


-TISK- 21-11-16


Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekultivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		PDPS	
Projektový manažer: <b>Ing. Jana Kalužíková</b> tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz	Projektant: <b>Ing. Lenka Kropáčová</b> tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Generální projektant: <b>AWT REKULTIVACE a.s.</b> Rychvaldská 2012 735 41 Petřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekultivace.cz	
Hlavní inženýr projektu: <b>Ing. Lenka Kropáčová</b> tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Vypracoval: <b>Ing. Lenka Kropáčová</b> tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz		
Zodpovědný projektant: <b>Ing. Jiří Zavadil Ph.D.</b> autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: <b>Ing. Jana Kalužíková</b> tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz		
Investor: <b>Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava</b> <b>Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava</b>	Datum 1.v.: <b>08/2020</b>		Číslo zakázky: <b>20A033</b>
Stavba: <b>Chodník ul. Antošovická</b> <b>úsek Na Tabulkách</b>	Formát: <b>x A4</b>		Revize:
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	Měřítko:		Paré:
Dokument:	Číslo dokumentu:		<b>TL</b>

# PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE PŘÍLOHY č.13 VYHLÁŠKY 499/2006 Sb.

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.	SITUACE	
C.1	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	
C.2	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
C.3	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
C.5	DOČASNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	
C.6	VYTYČOVACÍ VÝKRES	
D1.1	CHODNÍK	⌘
D1.2	ÚPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE	⌘
D1.3	ÚPRAVA OPLOCENÍ	⌘
E.	DOKLADOVÁ ČÁST	
E.TZ	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
E.1	SPOLEČNÉ POVOLENÍ - ROZHODNUTÍ	
F.	SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY	
F.1	JEDNOTNÝ VIZUÁLNÍ STYL ZASTÁVEK MHD - USNESENÍ 01213/RM1418/20	
F.2	SIGNÁLNÍ PLÁN DOČASNÉHO SVĚTELNEHO SIGNALIZAČNÍHO ZNAČENÍ	
F.3	PLÁN BOZP	
G.	ROZPOČTOVÁ ČÁST	
G.1	VÝKAZ VÝMÉR	
G.2	ROZPOČET	POUZE PRO POTŘEBY INVESTORA

SEZNAM DOKUMENTACE A ROZDĚLOVNÍK				PDPS	
0. PARÉ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	5. PARÉ	TECHNICKÝ DOZOR	Generální projektant: <b>AWT REKULTIVACE a.s.</b> Rychvaldská 2012 735 41 Petřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekultivace.cz 	
1. PARÉ	INVESTOR	6. PARÉ	ZHOTOVITEL		
2. PARÉ	INVESTOR	7. PARÉ			
3. PARÉ	INVESTOR	8. PARÉ			
4. PARÉ	INVESTOR	9. PARÉ			
Investor:	<b>Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava</b> Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava			Datum 1.v.:	<b>08/2020</b>
Stavba:	<b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách			Číslo zakázky:	<b>20A033</b>
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):				Formát:	<b>x A4</b>
Dokument:				Revize:	
				Měřítko:	
				Paré:	Číslo dokumentu:
					<b>SD</b>

Projektová dokumentace pro provádění stavby, dle vyhl. 499/2006 Sb.,  
příloha 13

## **A. Průvodní zpráva**

**Stavba:** Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách

**Investor:** Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava  
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

**Objednatel:** Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava  
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

**Generální projektant:** AWT REKULTIVACE a.s.  
Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald

**Číslo zakázky:** 20A033

**Projektový manažer:** Ing. Jana Kalužíková

**Zodp. projektant akce:** Ing. Jiří Zavadil, Ph.D., ČKAIT 1103443

**HIP:**

**Hlavní statik:**

**Inženýrská činnost:** Ing. Lenka Kropáčová

**Zhotovitel projekt. části:** AWT REKULTIVACE a.s.  
Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald

**Vypracoval:** Ing. Lenka Kropáčová      **Datum:** 15. 11. 2021

**Kontroloval:** Ing. Jana Kalužíková      **Počet stran:**

**Schválil:**      **A. č. souboru:** 20A033

## Obsah

<b>A.1.</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>1</b>
A. 1. 1	ÚDAJE O STAVBĚ .....	1
A. 1. 2	ÚDAJE O ŽADATELI .....	1
A. 1. 3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE .....	2
<b>A.2.</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>2</b>
<b>A.3.</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>2</b>
A. 3. 1	INFORMACE O ROZHODNUTÍCH, NA JEJICHŽ ZÁKLADĚ BYLA STAVBA POVOLENA .....	2
A. 3. 2	INFORMACE O DOKUMENTACI, NA JEJÍMŽ ZÁKLADĚ JE DPS ZPRACOVÁNA .....	3

## **A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **A. 1. 1 ÚDAJE O STAVBĚ**

#### **A. 1. 1. a Název stavby**

20A033 – Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách.

#### **A. 1. 1. b Místo stavby**

Moravskoslezský kraj, okres Ostrava – město, obec Ostrava. Katastrální území Koblov. Seznam pozemků viz B. Souhrnná technická zpráva, odstavec B. 1. 12.

#### **A. 1. 1. c Předmět dokumentace**

Novostavba chodníku podél severní části komunikace III/01136, ulice Antošovická v místní části Slezská Ostrava, město Ostrava, v celkové délce 486 m.

Stavba zahrnuje hlavní stavbu - novostavba chodníku pro pěší a vedlejší stavby – stavební úprava stávající kanalizace, stavební úprava stávajících sjezdů a autobusové zastávky, přesun dopravního značení autobusové zastávky, stavební úprava stávajícího oplocení pozemků.

Chodník bude proveden v šířce 1,85 m v délce 486 m z rozebíratelné betonové dlažby se spádem 2% směrem ke komunikaci. Odvodnění chodníku se předpokládá napojením do stávající dešťové kanalizace.

Stávající kanalizace betonová DN400, respektive DN600, zajišťující odvodnění komunikace III/01136 (ul. Antošovická), bude využita pro odvod vod z chodníku. Bude provedeno vyčištění a kontrola kanalizace a výměna stávajících vpustí za nové.

Oplocení sousedních pozemků bude v místě sjezdů k nemovitostem v nezbytném rozsahu výškově upraveno tak, aby na sjezdech nebyl překročen povolený sklon.

### **A. 1. 2 ÚDAJE O ŽADATELI**

Název:	Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava
Adresa:	Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava
Zastoupený:	Bc. Richard Vereš, starosta
IČ:	00845451
DIČ:	CZ 00845451
ID Datové schránky:	56zbpub

### **A. 1. 3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE**

Název: AWT Rekultivace a.s.  
Adresa: Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald  
IČO: 47676175  
DIČ: CZ47676175  
Datová schránka: pk86uwp  
Web: <http://www.awt-rekultivace.cz>  
Manažer projektu: Ing. Jana Kalužiková  
Zodp. projektant: Ing. Jiří Zavadil, Ph.D., ČKAIT 1103443  
HIP:  
Inženýrská činnost: Ing. Lenka Kropáčová  
Projektant části: Ing. Lenka Kropáčová

### **A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

*SO01 – Chodník*

*SO02 – Úprava dešťové kanalizace*

*SO03 – Úprava oplocení*

### **A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Geodetické zaměření z 07/2020, zpracované spol. AWT Rekultivace a.s.
- Místní šetření
- Územní plán města Ostravy
- Údaje z katastru nemovitostí a další mapové podklady z Geoportálu ČÚZK
- Existence sítí v lokalitě

#### **A. 3. 1 INFORMACE O ROZHODNUTÍCH, NA JEJICHŽ ZÁKLADĚ BYLA STAVBA POVOLENA**

Rozhodnutí č. 156/R/2021

Vydáno Statutárním městem Ostrava, Úřadem městského obvodu Slezská Ostrava, odborem územního plánování a stavebního řádu dne 23. 8. 2021 – č. j. SLE/35261/21/ÚPaSŘ/Cer, nabytí právní moci 25. 9. 2021.

### **A. 3. 2 INFORMACE O DOKUMENTACI, NA JEJÍMŽ ZÁKLADĚ JE DPS ZPRACOVÁNA**

Dokumentace pro vydání společného povolení, a. č. souboru 20A033, zpracována spol. AWT Rekultivace a.s. v září 2020, autorizovaná osoba Ing. Jiří Zavadil, Ph.D., autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443.

Projektová dokumentace pro provádění stavby, dle vyhl. 499/2006 Sb.,  
příloha 13

## **B. Souhrnná technická zpráva**

**Stavba:** Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách

**Investor:** Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava  
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

**Objednatel:** Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava  
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

**Generální projektant:** AWT REKULTIVACE a.s.  
Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald

**Číslo zakázky:** 20A033

**Projektový manažer:** Ing. Jana Kalužíková

**Zodp. projektant akce:** Ing. Jiří Zavadil, Ph.D., ČKAIT 1103443

**HIP:**

**Hlavní statik:**

**Inženýrská činnost:** Ing. Lenka Kropáčová

**Zhotovitel projekt. části:** AWT REKULTIVACE a.s.  
Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald

**Vypracoval:** Ing. Lenka Kropáčová      **Datum:** 15. 11. 2021

**Kontroloval:** Ing. Jana Kalužíková      **Počet stran:**

**Schválil:**      **A. č. souboru:** 20A033



## Obsah

<b>1. POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ DODAVATESKÉ DOKUMENTACE STAVBY .....</b>	<b>6</b>
1.1. DODAVATELSKÁ A REALIZAČNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE.....	7
1.2. TECHNOLOGICKÝ A PRACOVNÍ POSTUP .....	7
1.3. ROZSAH DODAVATELSKÝCH PRACÍ .....	8
1.4. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY, PRŮKAZNÍ A KONTROLNÍ ZKOUŠKY A MĚŘENÍ .....	10
1.5. DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY.....	18
<b>2. POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ PLÁNU BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI 18</b>	
2.1. POŽADAVKY NA OBSAH PLÁNU BOZP .....	18
2.2. POVINNOSTI ZHOTOVITELE.....	21
<b>3. PODMÍNKY REALIZACE PRACÍ, BUDOU-LI PROVÁDĚNY V OCHRANNÝCH NEBO BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH JINÝCH STAVEB .....</b>	<b>22</b>
<b>4. ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ORGANIZACI STAVENIŠTĚ A PROVÁDĚNÍ PRACÍ NA NĚM, VYPLÝVAJÍCÍ ZEJMÉNA Z DRUHU STAVEBNÍCH PRACÍ, VLASTNOSTÍ STAVENIŠTĚ NEBO POŽADAVKŮ STAVEBNÍKA NA PROVÁDĚNÍ STAVBY .....</b>	<b>23</b>
4.1. STAVENIŠTĚ.....	25
4.2. NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE VODY, ELEKTŘINY, ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ APOD.....	26
4.3. ÚPRAVY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ TŘETÍCH OSOB, VČETNĚ NUTNÝCH ÚPRAV PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE.....	26
4.4. USPOŘÁDÁNÍ A BEZPEČNOST STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA OCHRANY VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ .....	26
4.5. ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VČETNĚ VYUŽITÍ NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ .....	27
4.6. POPIS STAVEB ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VYŽADUJÍCÍCH OHLÁŠENÍ.....	27
4.7. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ, PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI PODLE ZÁKONA O ZAJIŠTĚNÍ DALŠÍCH PODMÍNEK BOZP 28	
4.8. PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ .....	29
4.9. ORIENTAČNÍ LHŮTY VÝSTAVBY A PŘEHLED ROZHODUJÍCÍCH DÍLČÍCH TERMÍNŮ.....	29
4.10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DOKONČENÉ STAVBY .....	30
<b>5. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ .....</b>	<b>31</b>
<b>B.1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY.....</b>	<b>32</b>
B. 1. 1 CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ, DOSAVADNÍ VYUŽITOST A ZASTAVĚNOST ÚZEMÍ .....	32
B. 1. 2 ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ.....	32
B. 1. 3 GEOLOGICKÁ, GEOMORFOLOGICKÁ A HYDROGEOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA .....	33

B. 1. 4	PROVEDENÉ PRŮZKUMY A MĚŘENÍ .....	33
B. 1. 5	OCHRANA ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ .....	33
B. 1. 6	POLOHA VZHLEDEM K ZÁPLAVOVÉMU A PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ .....	33
B. 1. 7	VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ, VLIV STAVBY NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ33	
B. 1. 8	POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE A KÁCENÍ DŘEVIN .....	35
B. 1. 9	POŽADAVKY NA DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU NEBO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA .....	35
B. 1. 10	ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY – NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ INFRASTRUKTURU, MOŽNOST BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU .....	35
B. 1. 11	VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ A SOUVISEJÍCÍ INVESTICE .....	36
B. 1. 12	SEZNAM POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ, NA KTERÝCH SE STAVBA PROVÁDÍ ...	36
B. 1. 13	SEZNAM POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ, NA KTERÝCH VZNIKNE OCHRANNÉ NEBO BEZPEČNOSTÍ PÁSMO .....	37
B. 1. 14	POŽADAVKY NA MONITORING .....	37
B. 1. 15	MOŽNOSTI NAPOJENÍ NA VEŘEJNOU DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU .....	38
<b>B. 2.</b>	<b>CELKOVÝ POPIS STAVBY .....</b>	<b>39</b>
B. 2. 1	CELKOVÁ KONCEPCE ŘEŠENÍ STAVBY .....	39
B. 2. 1. a	<i>Nová stavba nebo změna dokončené stavby .....</i>	<i>39</i>
B. 2. 1. b	<i>Účel užívání stavby .....</i>	<i>39</i>
B. 2. 1. c	<i>Trvalá nebo dočasná stavba .....</i>	<i>39</i>
B. 2. 1. d	<i>Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických podmínek zabezpečujících bezbariérové užívání stavby .....</i>	<i>39</i>
B. 2. 1. e	<i>Informace o zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů .....</i>	<i>39</i>
B. 2. 1. f	<i>Celkový popis koncepce řešení stavby včetně základních parametrů stavby .....</i>	<i>45</i>
B. 2. 1. g	<i>Ochrana stavby podle jiných právních předpisů .....</i>	<i>45</i>
B. 2. 1. h	<i>Základní bilance stavby .....</i>	<i>45</i>
B. 2. 1. i	<i>Základní předpoklady výstavby .....</i>	<i>45</i>
B. 2. 1. j	<i>Základní požadavky na předčasné užívání stavby .....</i>	<i>45</i>
B. 2. 1. k	<i>Orientační náklady stavby .....</i>	<i>46</i>
B. 2. 2	CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ .....	46
B. 2. 2. a	<i>Urbanismus .....</i>	<i>46</i>
B. 2. 2. b	<i>Architektonické řešení .....</i>	<i>46</i>
B. 2. 3	CELKOVÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ .....	46
B. 2. 3. a	<i>Popis celkové koncepce technického řešení včetně údajů o statických výpočtech .....</i>	<i>46</i>
B. 2. 3. b	<i>Celková bilance nároků všech médií .....</i>	<i>48</i>
B. 2. 3. c	<i>Celková spotřeba vody .....</i>	<i>48</i>

<i>B. 2. 3. d</i>	<i>Produkované množství a druhy odpadů a emisí.....</i>	<i>48</i>
<i>B. 2. 3. e</i>	<i>Požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě.....</i>	<i>48</i>
B. 2. 4	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY .....	49
B. 2. 5	BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY.....	49
B. 2. 6	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ .....	49
<i>B. 2. 6. a</i>	<i>Popis současného stavu.....</i>	<i>49</i>
<i>B. 2. 6. b</i>	<i>Popis navrženého řešení.....</i>	<i>50</i>
B. 2. 7	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ .....	51
B. 2. 8	ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.....	52
B. 2. 9	ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA .....	52
B. 2. 10	HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PROSTŘEDÍ.....	52
B. 2. 11	ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ.....	52
<i>B. 2. 11. a</i>	<i>Ochrana před pronikáním radonu z podloží.....</i>	<i>52</i>
<i>B. 2. 11. b</i>	<i>Ochrana před bludnými proudy.....</i>	<i>52</i>
<i>B. 2. 11. c</i>	<i>Ochrana před technickou seizmicitou.....</i>	<i>52</i>
<i>B. 2. 11. d</i>	<i>Ochrana před hlukem.....</i>	<i>52</i>
<i>B. 2. 11. e</i>	<i>Protipovodňová opatření.....</i>	<i>53</i>
<i>B. 2. 11. f</i>	<i>Ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod. ....</i>	<i>53</i>
<b>B.3.</b>	<b>PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU .....</b>	<b>53</b>
B. 3. 1	NAPOJOVACÍ MÍSTA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY .....	53
B. 3. 2	PŘIPOJOVACÍ ROZMĚRY, VÝKONOVÉ KAPACITY A DÉLKY.....	53
<b>B.4.</b>	<b>DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ .....</b>	<b>53</b>
B. 4. 1	POPIS DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ VČETNĚ BEZBARIÉROVÝCH OPATŘENÍ.....	53
B. 4. 2	NAPOJENÍ ÚZEMÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU.....	54
B. 4. 3	DOPRAVA V KLIDU .....	54
B. 4. 4	PĚŠÍ A CYKLISTICKÉ STEZKY.....	54
<b>B.5.</b>	<b>ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV.....</b>	<b>54</b>
B. 5. 1	TERÉNNÍ ÚPRAVY .....	54
B. 5. 2	POUŽITÉ VEGETAČNÍ PRVKY.....	55
B. 5. 3	BIOTECHNICKÁ, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ.....	55
<b>B.6.</b>	<b>POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA .....</b>	<b>55</b>
B. 6. 1	VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ – OVZDUŠÍ, HLUK, VODA, ODPADY A PŮDA .....	55
B. 6. 2	VLIV NA PŘÍRODU A KRAJINU .....	55
B. 6. 3	VLIV NA SOUSTAVU CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ NATURA 2000.....	55

B. 6. 4	NAVRHOVANÁ BEZPEČNOSTNÍ A OCHRANNÁ PÁSMA, ROZSAH OMEZENÍ A PODMÍNKY OCHRANY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ.....	55
<b>B. 7.</b>	<b>OCHRANA OBYVATELSTVA.....</b>	<b>55</b>
<b>B. 8.</b>	<b>ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY.....</b>	<b>55</b>
B. 8. 1	TECHNICKÉ ZÁSADY.....	55
B. 8. 1. a	<i>Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění.....</i>	<i>55</i>
B. 8. 1. b	<i>Odvodnění staveniště.....</i>	<i>56</i>
B. 8. 1. c	<i>Napojení staveniště na stávající dopravní infrastrukturu.....</i>	<i>56</i>
B. 8. 1. d	<i>Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky.....</i>	<i>56</i>
B. 8. 1. e	<i>Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice a kácení dřevin. 56</i>	
B. 8. 1. f	<i>Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště.....</i>	<i>56</i>
B. 8. 1. g	<i>Požadavky na bezbariérové obchodní trasy.....</i>	<i>56</i>
B. 8. 1. h	<i>Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace 56</i>	
B. 8. 1. i	<i>Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.....</i>	<i>57</i>
B. 8. 1. j	<i>Ochrana životního prostředí při výstavbě.....</i>	<i>58</i>
B. 8. 1. k	<i>Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.....</i>	<i>58</i>
B. 8. 1. l	<i>Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb.....</i>	<i>58</i>
B. 8. 1. m	<i>Zásady pro dopravní inženýrská opatření.....</i>	<i>58</i>
B. 8. 1. n	<i>Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby.....</i>	<i>59</i>
B. 8. 1. o	<i>Zařízení staveniště s vyznačením vjezdu.....</i>	<i>59</i>
B. 8. 1. p	<i>Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.....</i>	<i>59</i>
B. 8. 2	HARMONOGRAM VÝSTAVBY.....	59
B. 8. 3	SCHÉMA STAVEBNÍCH POSTUPŮ.....	59
B. 8. 4	BILANCE ZEMNÍCH HMOT.....	59
<b>B. 9.</b>	<b>CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ.....</b>	<b>59</b>

**Příslušné části dokumentace odpovídají a byly převzaty z projektové dokumentace pro vydání společného povolení a vydaného rozhodnutí.**

**V rámci stavby dojde ke koordinaci s opravou stávající betonové kanalizace – na určených úsecích bude před výstavbou chodníku provedena oprava kanalizace v nutném rozsahu. Úseky k opravě budou určeny ve spolupráci se správcem kanalizace, spol. Ostravské vodárny a kanalizace a.s. na základě kamerových zkoušek provedených před zahájením výstavby.**

**Veškeré výkopy budou s ohledem na ochranné pásmo kanalizace prováděny ručně!**

**Oplocení okolních pozemků bude před zahájením stavby ověřeno, s ohledem na možné provedení změn ze strany vlastníků. Úpravy oplocení budou před stavbou znovu projednány s vlastníky sousedních pozemků, bude jim představen konkrétní technologický postup a harmonogram.**

**Vizuál autobusového přístřešku autobusové zastávky bude předem schválen investorem – jeho vzhled musí respektovat aktuálně platný vizuální styl zastávek MHD.**

## **1. POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE STAVBY**

Projektová dokumentace je zpracována v úrovni dokumentace pro provedení stavby. Dokumentace pro provedení stavby není určena pro realizaci a Zhotovitel je povinen tuto dokumentaci dopracovat do podrobnosti potřebné pro řádnou realizaci díla. Jedná se o takzvané zpracování Dodavatelské dokumentace. Dokumentace pro provedení stavby nenahrazuje výrobní dokumentaci ani dokumentaci změny stavby před dokončením.

Nedílnou součástí dokumentace pro provedení stavby je projekt pro stavební povolení a veškerá vyjádření veřejnoprávních institucí k územnímu rozhodnutí a stavebnímu povolení. Zhotovitel bude tato vyjádření respektovat a splní podmínky kladené těmito vyjádřeními.

Případné změny v projektu je Zhotovitel / investor povinen konzultovat se zodpovědným projektantem, v opačném případě je plně zodpovědný za jakékoliv škody způsobené nedodržením projektové dokumentace.

V dokumentaci uvedení dodavatelé (výrobci) jednotlivých částí stavby, zboží nebo služeb jsou učené generálním projektantem jako tzv. referenční standard. Pokud budou použity jiné materiály, než specifikuje projektová dokumentace, musí být tyto materiály stejné kvality nebo kvalitnější, než specifikuje projektová dokumentace. Tyto změny podléhají schválení investora a generálního projektanta.

Všechny koncové viditelné pohledové prvky budou odsouhlaseny investorem a generálním projektantem na základě předloženého vzorku.

V případě rozporu v projektové dokumentaci s možnostmi realizace stavby bude kontaktován zodpovědný projektant a to v dostatečném časovém předstihu, aby mohl kvalifikovaně rozhodnout o dalším postupu prací. V případě rozporu mezi výkresovou a textovou částí je Zhotovitel povinen informovat dostatečným časovým předstihu projektanta, aby mohl kvalifikovaně rozhodnout o kolizi. V případě rozporu mezi výkresovou a textovou částí je technická zpráva nadřazena výkresové části.

Pokud projekt podrobněji nespecifikuje, veškeré odchylky a tolerance se řídí dle platných ČSN.

Zhotovitel zpracuje dodavatelskou dokumentaci v rámci přípravy stavby a tuto musí předložit k odsouhlasení, měla by mimo jiné obsahovat: Dodavatelská a realizační

dokumentace, výrobní dokumentace, technologický postup, provozní řád a manipulační řád apod.

Před zahájením prací Zhotovitel ověří výkaz výměr a upozorní na možné a očekávané změny závazku. Způsob měření dodávky a prací dle metodik zvoleného dotačního titulu, Zhotovitel zajistí součinnost stavebníkovi. V případě, že rozdíly mezi skutečným množstvím a projektovaným jsou do 10%, nebude závazek měněn.

### **1.1.DODAVATELSKÁ A REALIZAČNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE**

- Dopracování všech detailů dle skutečných materiálů podle vybraných výrobců s respektováním projektové dokumentace.
- Dílenská dokumentace včetně výkresů výztuže betonových konstrukcí.
- Podmínky zkušebního provozu, budou následně oznámeny stavebnímu úřadu
- Dočasné dopravní značení, dočasné uzavírky, zvláštní užívání komunikací apod., s ohledem na pracovní a termínovou etapizaci stavby.
- Harmonogram prací.

### **1.2.TECHNOLOGICKÝ A PRACOVNÍ POSTUP**

Technologický a pracovní postup musí být po celou dobu stavebních prací k dispozici na stavbě a musí stanovit:

- Pracovní a termínová etapizace stavby – návaznost a souběh jednotlivých pracovních operací
- Pracovní postup pro danou pracovní činnost
- Použití strojů a zařízení a speciálních pracovních prostředků, pomůcek atd.
- Druhy a typy pomocných stavebních konstrukcí
- Způsob dopravy materiálu včetně komunikací a skladovacích ploch
- Technické a organizační opatření k zajištění bezpečnosti pracovníků, pracoviště a okolí
- Opatření k zajištění staveniště po dobu, kdy se na něm nepracuje
- Opatření při pracích za mimořádných podmínek
- Požadavky na provedení stavební práce při dodržení zásad bezpečnosti práce
- Způsoby zajištění bezpečnosti práce

- Opatření pro případ ohrožení přírodními živly (záplavy, sesuvy půdy apod.)
- Opatření při stavebních pracích za provozu a v případě souběhu prací několika dodavatelů
- Harmonogram kontrolních dnů technického a autorského dozoru

### 1.3. ROZSAH DODAVATELSKÝCH PRACÍ

Kompletní dodávka a provedení stavby viz technické zprávy a výkresová dokumentace, dle podmínek ČSN, TP, KZP, HMG a smluvního vztahu Smlouvy o Dílo.

Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, TP a pokyny objednatele.

Rozsah prací na stavbě je určen ve výkazu výměr. Zhotovitel bude povinen bez výjimek a námitek provést všechny práce a dodržet zásady nutné k úplnému dokončení svého díla a k jeho řádnému fungování.

Zhotovitel je odborný dodavatel, který dává najevo svou odbornost. Cena je určena jako maximální a nepřekročitelná. Zhotovitel zodpovídá za ocenění kompletní dodávky a provedení stavby. Veškeré práce Zhotovitel provede na svůj náklad a nebezpečí.

Zhotovitel, jako součást Díla, zajistí a provede na svůj náklad všechna vedlejší plnění, která jsou nezbytná pro řádné a úplné zhotovení díla, jedná se zejména o tyto práce a činnosti:

- Zajištění záboru veřejného prostranství pro potřeby zařízení staveniště, včetně úhrady poplatků s tímto spojených.
- Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
- Předložení a předání Objednateli, nejpozději ke dni zahájení realizace Díla, doklady:
- Stavební deník se zápisy, případně samostatné zápisy o projednání a odsouhlasení ZOV a HMG.
- Vytyčení sítí a splnění podmínek pro práce v ochranném pásmu.
- Ohlášení zahájení prací příslušnému stavebnímu úřadu.
- Rizika BOZP, technologické a pracovní postupy odsouhlasené koordinátorem BOZP.
- Soupisu prováděných kontrol před zakrytím (KPZ).



- Zhotovení fotodokumentace před zahájením (pasportizace) a průběhu výstavby na el. nosiči (příčemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem).
- Provádění stavby mimo dobu od 20.00 do 7.00 hod a nepřekročení hladiny hluku, pokud nebude dohodnuto jinak zápisem ve stavebním deníku.
- Prostupy pro návazností na okolní konstrukce, detaily a jiné konstrukce nutné k řádnému fungování Díla jako celku.
- Koordinace s ostatními dodavateli stavby, spolupráce s projektantem a TDI včetně průběžného řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby předané Objednatelem a ověřené ve stavebním řízení, jako s odpovědným projektantem a osobou pověřenou výkonem autorského dozoru.
- Zpracování návrhů detailního řešení a včasné předložení těchto detailů včetně používaných materiálů a výrobků k odsouhlasení.
- Zaměření ploch a konstrukcí před montáží/prováděním.
- Vyhotovení dodavatelské dokumentace, technologického postupu a soupis provedených změn oproti projektové dokumentaci.
- Zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, po celou dobu výstavby.
- Provádění prací včetně všech k tomu potřebných nebo doporučených strojů a zařízení jako např. žebříků, montážních plošin, jeřábů, nakladačů, výtahů, lešení, lávek apod. a jejich odklizení po ukončení prací.
- Dodávka a montáž všech s dílem souvisejících konstrukcí nutných k bezvadné funkčnosti díla jako jsou např. veškeré izolace, kotevní prvky, lemování a jiné konstrukce včetně jejich povrchové úpravy.
- Stavební pomocné práce jako jsou vrtání, řezání, sekání, zakrývání apod.
- Ochrana díla během provádění proti nepříznivým klimatickým podmínkám.
- Doprava, skladování, ochrana materiálů do doby zabudování do konstrukce, nakládání, staveništní doprava materiálu.
- Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku, řádného označení nebezpečných míst.
- Ostraha stavby a staveniště, zajištění hygieny, požární ochrany, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.

- Průběžné odstraňování všech druhů odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu a zajištění dokladů o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládce, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti.
- Zřízení, udržování a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě včetně měřicích míst a úhrady spotřebovaných médií.
- Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN včetně pořízení protokolů a revizí.
- Zajištění všech atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby.
- Odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti, nevhodné a přebytečné zeminy a veškerých odpadů vzniklých při výstavbě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanovením zákona 541/2020 Sb., o odpadech.,
- Uvedení díla do provozu.
- Opravy vadných částí a nedostatků.

#### **1.4. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY, PRŮKAZNÍ A KONTROLNÍ ZKOUŠKY A MĚŘENÍ**

Musí obsahovat mimo jiné pracovní a termínovou etapizaci stavby. Investorem, TDI, AD budou kontrolovány veškeré konstrukce před zakrytím a kontrolní milníky v předloženém plánu.

Zkoušky budou stanoveny v souladu s platnými předpisy.

##### TKP 1 – Všeobecně

##### *Předání staveniště*

Předání Staveniště Zhotoviteli zajišťuje Objednatel. Účastníkem předání, je vedle Objednatele a Správce stavby Zhotovitel Stavby, případně zainteresované osoby pozvané Objednatelem. Staveniště je předáno Objednatelem Zhotoviteli v souladu se Smlouvou najednou nebo po částech.

Objednatel předá Zhotoviteli:

- Staveniště v rozsahu podle dokumentace stavby s jasně stanoveným obvodem a členěním,
- přístupy na Staveniště, které v souladu se Smlouvou má zajistit,
- Objednatelem určené deponie a místa skladu materiálů a požadavky na jejich užívání.

Předání Staveniště (části Staveniště) je ukončeno podepsáním zápisu (protokolu) o předání Staveniště, ve kterém musí být uvedeny veškeré náležitosti předání (co bylo předáno, v jakém stavu atd.) a uvedeno, že Staveniště bylo předáno ve stavu, které umožňuje Zhotoviteli zahájení prací ve lhůtě stanovené Smlouvou, popř. se uvedou zjištěné závady a lhůty k jejich odstranění a Zhotovitel podpisem Protokolu o předání Staveniště prohlašuje, že Staveniště (případně jeho část) přejímá, že jsou mu známy podmínky jeho užívání a že je si vědom důsledků vyplývajících z nedodržení hranic Staveniště.

#### *Informační tabule*

Zhotoviteli se ukládá povinnost umístit na vhodném místě (např. u vstupu na Staveniště) tabuli s údaji ze štítku o povolení Stavby a s informacemi o Stavbě, která musí obsahovat alespoň tyto údaje:

- název Stavby,
- základní charakteristiky Stavby,
- Zadavatel/Objednatel (název, adresa, telefon),
- poskytovatel finančních prostředků,
- Správce stavby (název, adresa, telefon),
- Zhotovitel (název, adresa, telefon),
- stavební povolení,
- den zahájení a ukončení stavby,
- jméno stavbyvedoucího a telefonní číslo stavby,
- koordinátor BOZP (jméno, telefon).

Informační tabule se umístí na Staveništi, případně na ploše zařízení Staveniště tak, aby byly viditelné a čitelné z veřejně přístupného prostoru mimo Staveniště. Rozměry a způsob zpracování podléhají souhlasu Objednatele/Správce stavby. U liniových Staveb se tabule umísťují na začátku a na konci Stavby.

Dále se pak umístí informační tabule s nápisem Zákaz vstupu nepovolaným osobám a vozidlům u vjezdů do Staveniště a na místech s nebezpečím úrazu.

### *Vytyčení*

Zhotovitel zajistí realizaci, signalizaci a stabilizaci primární vytyčovací sítě a její zaměření dle projektu v DSP/PDPS. Zhotovitel provede vytyčení jednotlivých Objektů podle dokumentace Stavby.

Původní výšky terénu, které udává PDPS na základě zaměření podkladu pro projekt, které je nedílnou součástí PDPS, jsou podkladem pro určení výměr zemních prací uvedených v soupisu prací. Před zahájením zemních prací zaměří Zhotovitel za účasti Objednatele/Správce stavby skutečné výšky terénu v hustější síti bodů.

### *Inženýrské sítě*

Zhotovitel provede vytrasování podzemních i nadzemních vedení v souladu se schválenou PDPS a prověří funkčnost tohoto zařízení. Vytyčení a funkčnost zaznamená do stavebního deníku a nechá potvrdit správcem vedení. V případě přerušení těchto sítí zařídí Zhotovitel okamžitě opravu nebo jejich provizorní přeložky, které musí řádně udržovat.

Před zahájením prací, které zasahují nebo by mohly zasáhnout do ochranných pásem nadzemních i pozemních sítí technické infrastruktury, drah a pozemních komunikací, si musí Zhotovitel vyžádat souhlas k zahájení stavebních prací příslušného správce (pro pozemní komunikace vydává povolení Silniční správní úřad). Tyto práce mohou být prováděny pouze za správcem stanovených podmínek a případně pod jeho dozorem. Jedná-li se o podzemní vedení, která by mohla být dotčena prováděnými pracemi, musí Zhotovitel zajistit u správce jejich vytyčení a vyznačení na povrchu území.

### *Veřejný provoz*

Stavební práce se provádějí za veřejného provozu.

Jedná se o provoz:

- a) silniční;
- b) chodců a cyklistů.

Pro realizaci uzavírky, objížďky a zvláštní užívání pozemní komunikace musí Zhotovitel zajistit příslušná povolení podle zákona č. 13/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyznačit přechodnou úpravu provozu podle dokumentace Stavby ve shodě se zákonem č. 361/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Provádění prací za cyklistického provozu a provozu chodců stanoví PDPS a řídí se těmito hlavními zásadami:

- komunikace pro pěší a cyklisty ve staveništi musí být řádně vyznačeny, zpevněny a čištěny,
- veškeré výkopy musí být označeny a zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít k pádu do výkopu.

#### TKP 2 – Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě

##### *Vpustí*

Pro stavbu vpustí a příslušenství kanalizace je nutno užít materiálů podle dokumentace stavby v souladu s TP 83, které určují užití a vlastnosti. Minimální třída betonu pro betonové dílce je C 30/37 se stupněm vlivu prostředí dle umístění podle ČSN EN 206-1. Použité poklopy a vtokové mříže musí být v třídách zatížení podle místa zabudování dle ČSN EN 124.

##### *Vyčištění potrubí*

Součástí provedení prací je i vyčištění veškerého potrubí, šachet atd. od zeminy, betonu a všech dalších nežádoucích znečištění. Čištění se provádí tlakovou vodou. Dokladem o dokonalém vyčištění je prohlídka barevnou televizní kamerou.

#### TKP 4 – Zemní práce

Za průkazní zkoušky výrobků se považují ES prohlášení o shodě, v souladu s platnými předpisy. Za průkazní zkoušky zemin a hornin se považují výsledky geotechnického průzkumu, který musí dokumentovat geotechnické vlastnosti těchto materiálů z hlediska jejich určení.

Kontrolní zkoušky:

Parametr	Požadavek	Zkouška	Četnost
Míra zhutnění (D)	% PS	ČSN 72 1006	1x800 m <sup>3</sup> , minimálně 3x denně; v aktivní zóně 1x50 bm
Modul přetvárnosti	MPa	ČSN 72 1006	1x50 bm
Okamžitý index únosnosti IBI	%	ČSN EN 13286-47	1x na 5.000 m <sup>2</sup> , minimálně 1x denně

Přípustné odchylky geometrie zemního tělesa:

Vlastnost	Požadavek	Měření
Odchylka od projektovaných výšek	±40mm	v příčných profilech po 50 bm

Odchylka šířky zemní pláně	-50 až +100mm	v příčných profilech po 20 bm
Nerovnost povrchu v podélném směru	30mm	lať 4m, v ose jízdního pásu
Nerovnost povrchu v příčném směru	20mm	lať 2m, v příčných profilech po 40 bm
Odchylka od příčného sklonu	1%; minimální sklon 2,5%	v příčných profilech po 50 bm
Přesnost svahování – maximální prohlubeň	50mm	lať 4m, v příčných profilech po 100 bm
Odchylka od tangenty sklonu svahu	5%	v příčných profilech po 100 bm

#### TKP 5 – Podkladní vrstvy

Průkazní zkoušky kameniva zajišťuje výrobce/dodavatel kameniva pro nestmelené vrstvy. Posuzuje se zejména zrnitost včetně nadsítného a obsahu jemných částic, objemová hmotnost, propustnost a namrzavost. Parametry musí být uvedeny v dodacím listu. Zkoušky by neměly být starší než 6 měsíců.

#### Kontrolní zkoušky:

Parametr	Požadavek	Zkouška	Četnost
Míra zhutnění (D)	% PS	ČSN 72 1006	1x 1.500 m <sup>2</sup>
Modul přetvárnosti	MPa	ČSN 72 1006	1x 1.500 m <sup>2</sup>
Odchylka od projektovaných výšek	maximálně ±20mm; průměrně ±10mm	nivelací	po 40 bm ve 3 bodech profilu
Odchylka od příčného sklonu	±1%	nivelací	po 80 bm
Nerovnost povrchu podélná	30mm	ČSN 73 6175	průběžně
Nerovnost povrchu příčná	20mm	ČSN 73 6175	po 80 bm
Tloušťka vrstvy	minimálně 0,8 h; průměrně 0,9 h	nivelací, sondou	po 80 bm

**TKP 7 – Hutněné asfaltové vrstvy**

Průkazní zkoušky asfaltových směsí zajišťuje výrobce/dodavatel směsí. Certifikát o provedení průkazních zkoušek bude součástí dodacího listu. Průkazní zkouška má platnost maximálně 5 let.

Kontrolní zkoušky (stanovují se zvlášť pro každou asfaltovou vrstvu):

<b>Vrstva, parametr</b>	<b>Požadavek</b>	<b>Zkouška</b>	<b>Četnost</b>
Míra zhutnění	minimálně 96% PS	ČSN 73 6160	1x na 500 m <sup>2</sup>
Mezerovitost	2-7,5% obrusná 2,5-8,5% ložná 2-10,5% podkladní	ČSN EN 13108-20 ed.2; ČSN 73 6160	1x na 500 m <sup>2</sup>
Tloušťka vrstvy	minimálně 0,8 h; průměrně 0,9 h	ČSN EN 12697-36	1x na 1.500 m <sup>2</sup>
Spojení vrstev	15kN obrusná - ložní 12kN ložní - podkladní	ČSN 73 6160	1x na 1.500 m <sup>2</sup>
Nerovnost povrchu podélná	8mm obrusná, 10mm ložná, 20mm podkladní	ČSN 73 6175	lať 4m, průběžně
Nerovnost povrchu příčná	8mm obrusná	ČSN 73 6175	lať 2m, v příčných profilech po 50 bm
Odchyly od projektových výšek	u třídy dopravního zatížení CH se nepožaduje	nivelací	v příčných profilech po 50 bm
Příčný sklon	±0,5%	nivelací	v příčných profilech po 50 bm

**TKP 9 – Kryty z dlažeb a dílců**

Vzhledem k charakteru stavby – chodník podél komunikace, je nutno uvažovat nejen výškové odchylky dle výšek uvedených v projektu, ale i návaznost chodníku a přilehlé komunikace – výška obruby nad komunikací 120mm, v místech sjezdů 20mm.

Průkazní zkoušky výrobků zajišťuje výrobce/dodavatel. Certifikát o provedení průkazních zkoušek bude součástí dodacího listu. Hmatové prvky musí splňovat NV 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.04.-06.

Kontrolní zkoušky:

<b>Parametr</b>	<b>Požadavek</b>	<b>Zkouška</b>	<b>Četnost</b>
-----------------	------------------	----------------	----------------

Nerovnost povrchu podélná	10mm	ČSN 73 6175	lať 4m, průběžně
Nerovnost povrchu příčná	10mm	ČSN 73 6175	lať 2m, v příčných profilech po 100 bm
Kvalita vyplnění spár		vizuálně	
Výškový rozdíl na styku dvou prvků	2mm	měřením	namátkově
Vertikální snížení (vestavěných objektů, žlabů)	3-5mm	měřením	1x na objekt namátkově
Odchylka tloušťky ložní vrstvy	±10mm	měřením	namátkově
Odchylka od projektovaných výšek	±15mm	nivelací	po 100 bm

#### TKP 10 – Obrubníky, krajníky, chodníky a dopravní plochy

Vzhledem k charakteru stavby – chodník podél komunikace, je nutno uvažovat nejen výškové odchylky dle výšek uvedených v projektu, ale i návaznost chodníku a přilehlé komunikace – výška obruby nad komunikací 120mm, v místech sjezdů 20mm.

Průkazní zkoušky výrobků zajišťuje výrobce/dodavatel. Certifikát o provedení průkazních zkoušek bude součástí dodacího listu.

Obrubníky mají být usazeny v jedné výšce, průběh viditelných hran musí být plynulý bez viditelných nerovností. Posuzuje se vizuálně.

#### TKP 12 – Trvalé oplocení

Všechny výrobky, materiály, směsi a konstrukční prvky, které budou použity ke/na stavbě, předloží Zhotovitel Objednateli/Správci stavby ke schválení.

Pro jednotlivé prvky oplocení předloží Zhotovitel Objednateli/Správci stavby následující doklady o posouzení shody ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. nebo ověření vhodnosti ve smyslu MP SJ-PK:

Sloupek, Vzpěra, Geotextilie:

- Prohlášení o vlastnostech (dle Nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011), Osvědčení o shodě řízení výroby (Systém 2+)

Krytka, Prvky pro spojení sloupku se vzpěrou:

- Prokázání životnosti materiálu protokolem z příslušné zkoušky



Pletivo (vodorovný, svislý, uzlový drát), Spony:

- Certifikát výrobku nebo Prohlášení shody (dle MP SJ-PK)

Napínací drát, Drát pro připevnění pletiva:

- Prohlášení o shodě (dle Nařízení vlády č. 163/2002 Sb.)

Technologický postup při zřizování trvalého oplocení vychází z určeného typu skladebných plotových prvků a použitých materiálů.

Hloubení jam pro základové patky se provádí dle předem vytýčených souřadnic. Základové patky betonované na místě se provedou 600 mm hluboké v průměru 400 mm z betonu C20/25.

Osazení sloupků oplocení do vyhloubených jam v zemině se provede způsobem předepsaným Projektovou dokumentací. Je nutno kontrolovat především dodržení stanovených roztečí sloupků a stabilizovat jejich prostorovou polohu před samotným zabetonováním základu.

Po ukončení prací se přilehlý terén dosype, zhutní a urovná podle požadavků Projektové dokumentace tak, aby byl umožněn odtok srážkové vody, nedocházelo k poškozování základů a vyplavování zeminy.

Instalaci pletiva oplocení, plotových dílů či jiných výplní je nutno započít od sloupků bran, branek, nebo sloupků opatřených vzpěrou po získání dostatečné pevnosti (min. 5 dní) vetknutí sloupků do základu. Drátěné pletivo musí být řádně napnuto a připevněno k plotovým sloupkům. Plotové díly a výplně musí být osazeny pomocí typového uchycení.

Zřízení bran a branek se provede podle Projektové dokumentace. Nosné sloupky je nutno osadit do svislé polohy, aby bylo zajištěno funkční otevírání a zavírání v libovolné poloze. Následně se osadí a seřídí případné automatické zavírací mechanismy.

Směrové odchylky od předepsaného průběhu oplocení smí být v toleranci  $\pm 100$  mm a výškové odchylky od předepsaného průběhu oplocení smí být v toleranci  $\pm 50$  mm. Navíc musí být zachován plynulý průběh oplocení.

#### TKP 14 – Dopravní značky a dopravní zařízení

Průkazní zkoušky výrobků zajišťuje výrobce/dodavatel. Dokladem je prohlášení o vlastnostech CE, jehož kopie bude součástí dodacího listu.

Při osazení SDZ je povolena odchylka v příčném řezu výšková  $\pm 0,1$ m a směrová  $\pm 0,3$ m, v podélném směru odchylka  $\pm 1,0$ m.

#### Vyhodnocení kontrolních zkoušek

Dojde-li k nedodržení předepsaných maximálních odchylek požadovaných parametrů, Zhotovitel bezodkladně informuje Objednatele a sjedná nápravu.

### **1.5. DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY**

Zhotovitel stavby je povinen předat dokumentaci skutečného provedení stavby k evidenci. Investor ji bude uchovávat včetně rozhodnutí, osvědčení, souhlasů, stavebního deníku a jiných důležitých dokladů po celou dobu existence stavby.

Stavební zákon ukládá povinnost stavebníkovi, aby v zákonem stanovených případech zajistil autorský dozor. Případnou změnu nebo úpravu projektové dokumentace může rozhodnout pouze autorský dozor – projektant stavby. Autorský dozor provádí po celou dobu výstavby kontrolu nad dodržováním projektové dokumentace, koordinuje případné změny a úpravy stavby.

Stavební zákon ukládá povinnost stavebníkovi, aby v zákonem stanovených případech zajistil technický dozor stavebníka.

Zhotovitel stavby v součinnosti s investorem zajistí kolaudaci stavby.

## **2. POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ PLÁNU BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI**

- Zajištění plánu BOZP je povinností zadavatele stavby, celkovou koordinaci zajistí zhotovitel v souladu s TDI a koordinátorem BOZP.
- Plán BOZP může zpracovávat pouze koordinátor BOZP na staveništi. Tuto povinnost upravuje §15 odst. 2 zákona 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

### **2.1. POŽADAVKY NA OBSAH PLÁNU BOZP**

Pro splnění požadavků na obsah plánu se v něm uvádí:

- Základní informace o rozhodnutích týkajících se stavby a podmínkách stanovených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci stavby pro její provádění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a soupis dokumentů, týkajících se stavby, na základě kterých byla stavba povolena, včetně označení příslušného stavebního úřadu nebo autorizovaného inspektora.

- Postupy na staveništi řešící a specifikující jednotlivá opatření vyplývající z platných právních předpisů, s ohledem na místní podmínky ve vazbě na předpokládaný časový průběh prací při realizaci dané stavby:
  - Zajištění oplocení, ohrazení stavby, vstupů a vjezdů na staveniště, prostor pro skladování a manipulaci s materiálem.
  - Zajištění osvětlení stanovišť a pracovišť.
  - Stanovení ochranných a kontrolovaných pásem a opatření proti jejich poškození.
  - Řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru.
  - Zajištění komunikace na staveništi, včetně podjíždění elektrického vedení a dalších médií (plyn, pára, voda aj.), prozatímní rozvody elektřiny po staveništi, čerpání vody, noční osvětlení.
  - Posouzení vnějších vlivů na stavbu, zejména otřesů od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy, a konkretizace opatření pro případ krizové situace.
  - Opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště, včetně situačního výkresu širších vztahů staveniště, řešení svislé a vodorovné dopravy osob a materiálu.
  - Postupy pro zemní práce řešící zajištění provádění výkopů, zejména riziko zasypání osob, s ohledem na druhy pažení, šířku výkopu, sklony svahu, technologii ukládání sítí do výkopu, zabezpečení okolních staveb, snižování a odvádění povrchové a podzemní vody.
  - Způsob zajištění bezbariérového řešení na veřejných pozemních komunikacích a veřejných plochách, zejména s ohledem na způsob zajištění proti pádu do výkopu osob se zrakovým postižením.
  - Postupy pro betonářské práce řešící způsob dopravy betonové směsi, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi proti pádu do směsi, pohyb po výztuži, přístup k místům betonáže, předpokládané provedení bednění.
  - Postupy pro zednické práce řešící základní technologie zdění zevnitř objektu, zejména ochranné zábradlí zvenku, z obvodového lešení, zajišťování otvorů ve svislém zdivu, dopravu materiálu pro zdění, zajištění pod místem práce ve výšce a v jeho okolí.

- Postupy pro montážní práce řešící bezpečnostní opatření při jednotlivých montážních operacích a s tím spojených opatřeních pro zajištění pomocných stavebních konstrukcí, přístupy na místo montáže, způsob zajišťování otvorů vzniklých s postupem montáže, doprava stavebních dílů a jejich upevňování a stabilizace.
- Postupy pro bourací a rekonstrukční práce řešící základní technologie bourání, zejména ruční, strojní, kombinované, a za využití výbušnin, zajištění pracovišť s bouracími pracemi, podchycení bouraných konstrukcí, odvoz sutin, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi ve výšce, zabezpečení inženýrských sítí, jejich náhradní vedení, zabezpečení okolních objektů a prostor.
- Postupy pro práci ve výškách řešící způsob zajištění proti pádu na volném okraji, proti sklouznutí, proti propadnutí střešní konstrukcí, dopravu materiálu, konkrétní způsob zajištění prací ve výšce; při navrhování osobního zajištění osob určit systém zachycení proti pádu, včetně určení způsobu kotvení pro zajištění osob proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky, pokud nebylo možné přednostně užít prostředků kolektivní ochrany před prostředky osobní ochrany.
- Zajištění dalších požadavků na bezpečnost práce, zejména dopravu materiálu, jeho skladování na pracovišti, zajištění pracoviště z hlediska požadavků při práci ve výšce, opatření vztahující se k pomocným stavebním konstrukcím použitým pro jednotlivé práce, použití strojů.
- Postupy řešící jednotlivé práce a činnosti a stanovící opatření pro prolínání a souběh jednotlivých prací, zejména využití více jeřábů na jednom staveništi a práce za současného provozu veřejných dopravních prostředků.
- Zajištění bezpečnostních opatření ve spojení s prací ve výšce a nad volnou hloubkou, při provádění dokončovacích prací a prací pomocné stavební výroby, zejména při montáži prvků, zařízení a vyhrazených zařízení, při provádění prací, při dokončovacích pracích kolem objektu a při provádění udržovacích prací.

- Postupy pro specifická opatření vyplývající z podmínek provádění stavebních a dalších prací a činností v objektech za jejich provozu, včetně časového harmonogramu těchto prací a činností.
- Postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na stavbu, například z konzultací s orgány inspekce práce, stavebními úřady, orgány ochrany veřejného zdraví a dalšími orgány podle zvláštních právních předpisů.
- postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na práce a činnosti spojené zejména s používáním toxických chemických látek, chemických látek klasifikovaných jako toxické kategorie 3 nebo toxické pro specifické cílové orgány po jednorázové nebo opakované expozici kategorie 1 podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ionizujícího záření a výbušnin a s výskytem azbestu.

## **2.2. POVINNOSTI ZHOTOVITELE**

- Zhotovitel stavby má povinnost doložit, že informoval koordinátora BOZP o potenciálních rizicích u konkrétně zvolených pracovních a technologických postupů, a to nejdéle do 8 dnů před zahájením stavby.
- Zhotovitel stavby musí také poskytnout koordinátorovi BOZP maximální součinnost, a to po celou dobu jeho působnosti, tedy po celou dobu výstavby. Součinnost znamená, že bude spolupracovat s koordinátorem, podílet se na plnění plánu BOZP a všech stanovených pravidel apod. respektovat všechny platné předpisy apod.
- Zhotovitel je povinen plnit obecné zásady a požadavky na výstavbu.
- Zhotovitel musí také dbát na to, aby stavba vyhovovala všem obecným zásadám a technickým požadavkům na výstavbu.
- Zhotovitel je povinen dodržovat předpisy pro provoz strojů a zařízení: dodržovat zvláštní předpisy, které jsou nutné pro provoz a používání strojů. Jedná se například o předpisy pro stavební stroje, elektrické, plynové a tlakové zařízení apod.

- Zhotovitel je povinen plnit požadavky na organizaci práce - Zhotovitel je povinen plnit všechny požadavky na organizaci pracovních činností, technologií a postupů.
- Zhotovitel je povinen školit zaměstnance a pracovníky.

Zhotovitel je povinen zajistit odbornou a zdravotní způsobilost zaměstnanců.

### **3. PODMÍNKY REALIZACE PRACÍ, BUDOU-LI PROVÁDĚNY V OCHRANNÝCH NEBO BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH JINÝCH STAVEB**

Práce je prováděna v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb. V rámci koordinace stavby hotovitel zajistí koordinaci se správcí /vlastníky sítí.

Vyjádření jednotlivých správců jsou uvedena v dokladové části TZ E pro dokumentaci DUR + DSP.

Zhotovitel je povinen provádět veškeré práce v souladu požadavky projektové dokumentace a podmínkami správců sítí, v případě nutných/zjištěných odchylek informovat dopředu Investora, TDI, AD, příslušného vlastníka sítě.

Zhotovitel je povinen, v součinnosti se stavebníkem:

- oznámit zahájení stavby všem účastníkům a dotčeným orgánům
- před započítím stavebních prací požádat o vytyčení veškerých podzemních vedení v prostoru staveniště příslušnými orgány a průběh vedení ověřit sondami (v technologickém postupu se stanoví plán) a případně upřesnit výškové umístění
- před zahájením zemních prací ověřit na staveništi veškeré inženýrské sítě, podzemní prostory, prosakování nebo výron škodlivých látek a stanovit opatření k zajištění bezpečnosti práce
- prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytyčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučit je o nebezpečí možného úrazu
- učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi, je potřeba respektovat požadavky správců sítí
- při přípravě a provádění veškerých stavebních prací je nutno respektovat stávající objekty, provozy a sítě tech. vybavení v prostoru výstavby

Nedílnou součástí projektové dokumentace jsou stanoviska dotčených orgánů státní správy, správců tech. infrastruktury a dalších účastníků řízení. Dále vydané společné povolení stavby, č. j. SLE/35261/21/ÚPaSŘ/Cer, ze dne 23. 8. 2021.

#### **4. ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ORGANIZACI STAVENIŠTĚ A PROVÁDĚNÍ PRACÍ NA NĚM, VYPLÝVAJÍCÍ ZEJMÉNA Z DRUHU STAVEBNÍCH PRACÍ, VLASTNOSTÍ STAVENIŠTĚ NEBO POŽADAVKŮ STAVEBNÍKA NA PROVÁDĚNÍ STAVBY**

V rámci celkové koordinace stavby je povinen zhotovitel zajistit:

- společně s investorem oznámení na stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby
- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie
- ohlásit/předložit stavebnímu úřadu plán kontrolních prohlídek stavby
- v rámci celkové koordinace stavby při fázi výstavby umožnit provedení kontrolní prohlídky stavebnímu úřadu, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit
- ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby; tuto povinnost má stavebník i Investor u staveb podle § 103
- oznámit podmínky a požadavek zkušebního provozu stavebnímu úřadu předem zahájením stavby
- V dostatečném předstihu legislativní přípravu a přípravu stavby - vytýčení sítí, dočasné dopravní značení, dočasné uzavírky, zvláštní užívání komunikací, apod.

- Na základě projednání konkrétního harmonogramu prací s Dopravním podnikem Zhotovitel zajistí případný přesun Stavbou dotčené autobusové zastávky.

Zhotovitel je povinen zajistit na stavbě výkon funkce „Stavbyvedoucí a stavební dozor“, který bude vykonávat předem stanovená jediná autorizovaná osoba Zhotovitele s příslušným oprávněním pro daný typ stavby. Stavbyvedoucí je povinen řídit provádění stavby v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu (§ 169 SZ), popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.

Stavbyvedoucí je dále povinen působit k odstranění závad při provádění stavby a neprodleně oznámit stavebnímu úřadu závady, které se nepodařilo odstranit při vedení stavby, vytvářet podmínky pro kontrolní prohlídku stavby, spolupracovat s osobou vykonávající technický dozor stavebníka nebo autorský dozor projektanta, pokud jsou zřízeny, a s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi.

Osoba vykonávající stavební dozor odpovídá za stavebníka za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací, za dodržení obecných požadavků na výstavbu, za bezbariérové užívání stavby a jiných technických předpisů a za dodržení rozhodnutí a jiných opatření vydaných k uskutečnění stavby.

Osoba vykonávající stavební dozor sleduje způsob a postup provádění stavby, zejména bezpečnost instalací a provozu technických zařízení na staveništi, vhodnost ukládání a použití stavebních výrobků, materiálů a konstrukcí a vedení stavebního deníku nebo jednoduchého záznamu o stavbě; působí k odstranění závad při provádění stavby, a pokud se jí nepodaří takové závady v rámci vykonávání dozoru odstranit, oznámí je neprodleně stavebnímu úřadu.

Zhotovitel je povinen vést řádně Stavební deník. Po dokončení stavby předá její zhotovitel originál stavebního deníku nebo jednoduchého záznamu o stavbě stavebníkovi.



#### 4.1. STAVENIŠTĚ

- Staveniště zhotovitel označí výstražnými tabulkami, otevřené výkopy se musí řádně označit a důkladně zabezpečit, na staveniště se musí zabránit vstupu nepovolaných osob.
- Výkopy se zajistí proti pádu osob např. pevným zábradlím výšky min. 1,1 m.
- V místech (např. na veřejných komunikacích), kde toto nelze provést, stavebník zajistí bezpečnost provozu jiným způsobem (např. řízením provozu).
- Ohrazení zasahující do komunikací musí být osvětleno za snížené viditelnosti výstražným červeným světlem.
- Veškeré vstupy na staveniště a přístupové cesty, které k nim vedou, musí být označeny bezpečnostními značkami a tabulkami.
- Pro výstražná a nařizující bezpečnostní sdělení musí být použito vhodných symbolů.
- Po celou dobu výstavby musí stavebník zajistit údržbu veškerých stavebních ploch a přístupových komunikací na staveniště.
- Při stavebních pracích za snížené viditelnosti musí stavebník zajistit dostatečné osvětlení.
- Před zahájením staveništní dopravy a při každé její změně musí být provedena kontrola komunikací, průjezdných profilů, provozních podmínek a provedena úprava nevyhovujících.
- Překážky na komunikacích ovlivňujících bezpečný průjezd, jakož i zákaz vjezdu a konec cesty, musí být označeny příslušnými bezpečnostními značkami a tabulkami.
- Všechny překážky na komunikacích vyšší než 0,1m, kudy přecházejí osoby nebo slouží dopravě, musí být opatřeny přechody a přejezdy o odpovídající únosnosti.
- Na komunikacích se zvýšeným rizikem nebezpečí pádu osob, vyjetí nebo sjetí vozidel nebo mechanizace je nutné bezpečnostní opatření (ohrazení nebo svodidla atd.).

- Všechny otvory a jámy na staveništi s rizikem pádu osob, musí být zakryty nebo ohrazeny, s výjimkou těch, v nichž se pracuje. Pokud se však v jejich blízkosti zdržují další osoby, musí být ohrazeny nebo střeženy.

#### **4.2. NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE VODY, ELEKTRINY, ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ APOD.**

- Projednání způsobu a místa napojení stavby na jednotlivé sítě zajistí zhotovitel stavby dle zvolené technologie výstavby.
- Hygienické zařízení pro potřeby stavby bude řešeno sociálními buňkami.

#### **4.3. ÚPRAVY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ TŘETÍCH OSOB, VČETNĚ NUTNÝCH ÚPRAV PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE**

- Zhotovitel je odpovědný, že zajistí náležité oplocení staveniště, které bude v průběhu stavby pravidelně kontrolovat a udržovat.
- Současně zhotovitel zajistí bezpečnost na staveništi po celou dobu prací.
- Zhotovitel písemně vyrozumí investora stavby bezprostředně po vzniku jakékoliv škody nebo zranění způsobeném prováděním stavebních prací.
- Zhotovitel urychleně vyřídí všechny stížnosti, nároky, škody nebo zranění vlastníků a obyvatel a neprodleně informuje investora o způsobu vyřízení.
- Pro účely náhrad za jakékoliv zranění či škody způsobené prováděním stavebních prací třetím osobám bude zhotovitel pojištěn v souladu se smlouvou o dílo a zadávací dokumentací stavby.

#### **4.4. USPOŘÁDÁNÍ A BEZPEČNOST STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA OCHRANY VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ**

- Zhotovitel bude provádět stavební činnost pouze v rozsahu staveniště, nebo na plochách dohodnutých na jednáních, současně bude instruovat své zaměstnance, aby nevstupovali na cizí pozemky a dodržovali práva vlastníků, místní nařízení a předpisy.
- Jakékoliv poškození majetku vně hranic práva průchodu zajištěného investorem bude podléhat odpovědnosti zhotovitele stavby.
- Zhotovitel podnikne veškerá nezbytná preventivní opatření k zabránění neopodstatněného poškození silnic, nemovitostí, pozemků, stromů, kořenů,

plodin, hranic a dalších objektů, a dále zařízení veřejnoprávních institucí, a cest správců silnic nebo dalších stran.

- Pokud jsou stavební práce prováděny v blízkosti, přes, nebo pod stávajícím zařízením veřejnoprávních institucí, správců silnic nebo dalších stran, musí být s nimi předem konzultovány tak, aby se zabránilo případnými škodám.
- Před zahájením jakýchkoliv výkopových prací vstoupí zhotovitel v jednání se všemi příslušnými veřejnoprávními institucemi, správci silnic a cest a dalšími vlastníky jednotlivých zařízení a ověří jejich přesnou polohu.
- Před uplatněním jakéhokoliv práva, které projednal zhotovitel, vztahujícího se k užívání pozemků mimo staveniště musí zhotovitel písemně informovat zástupce investora o této dohodě před jeho vstupem na tento pozemek.

#### **4.5. ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VČETNĚ VYUŽITÍ NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ**

Objekty zařízení staveniště budou zřízeny a provozovány v souladu s platnými hygienickými, bezpečnostními a protipožárními předpisy platnými v ČR.

Pro zařízení staveniště bude využit prostor stavebního pruhu. Vlastní staveniště je určeno manipulačním pruhem podél stavby.

Po dobu provozování zařízení staveniště budou tyto plochy zabezpečeny proti vniknutí cizích osob a budou řádně osvětleny.

Veškerá zeleň (stromy, keře, zatravněné plochy) přímo na plochách staveniště, která nekoliduje s novou výstavbou, nesmí být narušena a je nutno ji chránit v souladu s legislativou.

Výrobní zařízení staveništi nebude budováno.

#### **4.6. POPIS STAVEB ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VYŽADUJÍCÍCH OHLÁŠENÍ**

Požadavky v současné době nejsou známe. V rámci PD není navrženo zařízení staveniště, které by vyžadovalo ohlášení. Zajistí Zhotovitel v rámci svých přípravných legislativních kroků.

#### **4.7. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ, PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI PODLE ZÁKONA O ZAJIŠTĚNÍ DALŠÍCH PODMÍNEK BOZP**

- Při zajišťování stavebních prací budou všechny osoby, které vstupují na staveniště, vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky v souladu s možným ohrožením, která pro tyto osoby z provádění stavebních prací vyplývají.
- Odpovědný pracovník určí nezbytná opatření k zajištění bezpečnosti práce před započítím jednotlivých prací. Mimořádné podmínky se nepředpokládají, ale v případě, že by se v průběhu stavebních prací vyskytly, určí zhotovitel stavebních prací, případně ve spolupráci s projektantem, potřebná opatření k zajištění bezpečnosti práce.
- S určenými opatřeními musí zhotovitel stavebních prací obeznámit pracovníky, kterých se tato opatření týkají.
- Zhotovitel je povinen pracovníky, kteří stavební práce projektují, řídí, provádějí a kontrolují, vyškolit z předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, popřípadě prakticky zaučit, a to v rozsahu potřebném pro výkon jejich práce a ověřovat jejich znalost v pravidelných intervalech.
- Veškerá stavební činnost musí být řízena a prováděna v souladu s příslušnými normami a předpisy.
- Pro zajištění bezpečnosti práce v průběhu realizace stavby je třeba respektovat ustanovení závazných předpisů a nařízení.

Při provádění stavebních prací je nutno respektovat podmínky dané:

- schváleným projektem stavby
- rozhodnutím o povolení stavby, umístění stavby
- vyjádřením jednotlivých účastníků stavby, které jsou nedílnou součástí PD
- plánem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při realizaci díla je nutno bezpodmínečně dodržovat příslušné zákonné ustanovení, platné normy a předpisy vztahující se k bezpečnosti práce na povrchu a v podzemí, zejména pak nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích, zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších

podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a další související právní předpisy platné v době realizace stavby.

#### **4.8. PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ**

- Zhotovitel musí dbát všech předpisů platných pro výstavbu, aby dopad stavby na životní prostředí v zájmové lokalitě v průběhu a po ukončení realizace byl minimalizován.
- Stavební mechanismy je nutno udržovat v řádném technickém stavu a při jejich provozu dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy. Manipulovat se stavebními stroji smějí pouze osoby řádně proškolené s patřičným oprávněním a jen na příkaz vedoucího stavby. Všechny stavební mechanismy musí být řádně zabezpečeny proti zneužití cizí osobou.

Z hlediska hlukových a emisních zátěží nebude výstavba stavby příčinou nadlimitních hodnot. Použité stavební stroje nesmí překročit hlukové limity. Stavební práce budou prováděné pouze v denní době.

Ostatní vlivy na životní prostředí se proti současnému stavu nezhorší a nebudou překračovat současné právní normy a předpisy. Provozem stavby nedojde k poškození fauny a flóry, ani k porušení ekologické stability území.

Z výše uvedeného je zřejmé, že nepříznivý vliv budované stavby, za předpokladu dodržení všech provozních předpisů, na životní prostředí bude minimální a bude omezen pouze na dobu realizace stavby.

#### **4.9. ORIENTAČNÍ LHŮTY VÝSTAVBY A PŘEHLED ROZHODUJÍCÍCH DÍLČÍCH TERMÍNŮ**

- Délka výstavby je smluvní záležitostí investora a zhotovitele. S ohledem na rozsah stavby předpokládáme lhůtu výstavby v délce trvání cca 6 měsíců.
- Stavba bude prováděna na základě schválené dokumentace pro provádění stavby a bude se řídit harmonogramem výstavby zpracovaným zhotovitelem v dodavatelské dokumentaci a odsouhlaseným investorem.
- Harmonogram bude v průběhu stavby aktualizován a předáván ke schválení zástupci investora s předstihem min. 14 dní.

- Po ukončení výstavby jednotlivých částí budou veškeré dotčené plochy uvedeny do původního stavu v souladu s požadavky majitelů a správců, viz příloha E. Dokladová část.
- K předání staveniště zajistí zhotovitel stavebního díla u jednotlivých správců nové vytýčení stávajících inženýrských vedení v prostoru staveniště.
- Trasy jednotlivých podzemních vedení musí být pevně stabilizovány v terénu a protokolárně předány za účasti zástupce investora.
- Při předání staveniště bude provedena podrobná fotodokumentace stávajícího stavu staveniště a přilehlých objektů. Pro vytýčení stavby bude stabilizovaná měřičská síť.

#### **4.10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DOKONČENÉ STAVBY**

- Zhotovitel zajistí dokumentaci skutečného provedení a veškeré náležitosti, doklady a zkoušky nutné ke zdárné kolaudaci stavby v souladu s požadavky dotčených orgánů a legislativou ČR.
- Podmínky trvalého provozu budou dány kolaudačním rozhodnutím.
- Je nutné, aby zhotovitel odstranil zařízení staveniště, odvezl zbývající materiál a veškeré plochy dotčeny výstavbou uvedl do původního stavu.

#### **Doklady a dokumentace předávané zhotovitelem stavby:**

- Dokumentace skutečného provedení stavby
- Protokoly o zkouškách
- Výsledky zkoušek hutnění lože, obsypu a zásypu potrubí, hutnění pláně a konstrukčních vrstev
- Protokoly o certifikaci použitých výrobků a materiálů, nebo prohlášení o shodě, které osvědčují, že výrobky použité při stavbě jsou v souladu s technickými požadavky na výrobky
- Zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- atd.

## 5. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ

Při výstavbě bude postupováno v souladu s příslušnými zákony o ochraně přírody a životního prostředí a dle platného zákona o odpadech.

Dále viz – 4.8 Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě.

Stavba svým rozsahem a charakterem neovlivní kvalitu ani režim podzemních vod. Kanalizace je navržena z vodotěsných materiálů, veškeré objekty musí být realizovány jako vodotěsné.

Provozem stavby nebudou vznikat v zájmovém území žádné odpady.

Ostatní vlivy na životní prostředí nebudou překračovat současné právní normy a předpisy.

V průběhu stavebních prací bude vznikat různý odpadový materiál. Veškeré stavební práce a manipulace s vytěženým materiálem musí respektovat zákon o odpadech a související vyhlášky a nařízení.

Přepokládaná specifikace odpadového materiálu z výstavby:

Katalogové číslo odpadu	Druh odpadu	Kategorie	Způsob nakládání
17 01 01	Beton	O	uložení na skládku
17 02003	Plasty	O	recyklační zařízení
17 03 02	Asfaltové směsi nevedené pod 17 03 01	O	uložení na skládku
17 05 04	Zemina a kamení	O	uložení na skládku/ zpětné uložení dle geotechnických podmínek
17 09 04	Směsný stavební a demoliční odpad	O	uložení na skládku

## B.1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY

### B. 1. 1 CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ, DOSAVADNÍ VYUŽITOST A ZASTAVĚNOST ÚZEMÍ

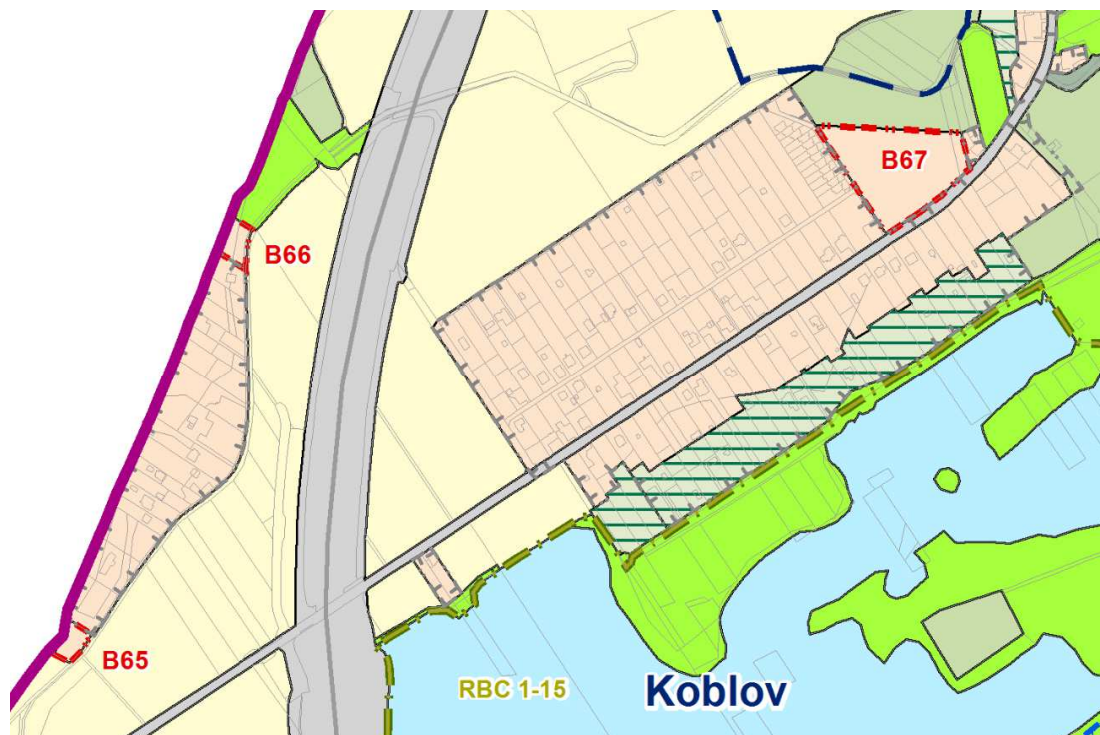
Stavba se nachází podél severní části komunikace III/01136, ulice Antošovická, město Ostrava, katastrální území Koblov.

Stavba se nachází v zastavěném území. Lokalita je převážně rovinná, v trase chodníku se nacházejí stávající sjezdy, vpusti, sloupy sítí a autobusová zastávka.

### B. 1. 2 ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ

Stavba je v souladu s územním plánem města Ostravy, změna č. 2a, nabytí účinnosti dne 18. 10. 2018, číslo usnesení 2504/ZM1418/37. V územním plánu jsou dotčené parcely vedeny jako plochy pozemních komunikací a plochy bydlení v rodinných domech (BR). Výstavba chodníku je uvedena jako hlavní, případně přípustné využití těchto ploch. Přípustné využití je i výstavba nezbytné technické infrastruktury.

V blízkosti stavby se nachází plocha B67 – zastavitelná plocha – navrženo pro způsob využití bydlení v rodinných domech. Záměr tento způsob využití neovlivňuje.





### **B. 1.3 GEOLOGICKÁ, GEOMORFOLOGICKÁ A HYDROGEOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA**

Geologický průzkum nebyl prováděn. Z geologického hlediska je území města Ostravy tvořeno neogenními sedimenty karpatské předhlubně. Na území města z části zasahuje karbonský kulm Nízkého Jeseníku a flyš Západních Karpat.

Město Ostrava je součástí geomorfologického celku Ostravská pánev v podsoustavě Severních Vněkarpatských sníženin. Významnou mírou se na podobě reliéfu podílejí antropogenní vlivy. Území stavby se nachází v okrsku Antošovické roviny.

Hydrogeologický průzkum nebyl prováděn. Katastrální území Koblov se nachází v hydrogeologickém rajonu ID 2261 – Ostravská pánev – ostravská část.

### **B. 1.4 PROVEDENÉ PRŮZKUMY A MĚŘENÍ**

Bylo provedeno geodetické zaměření terénu společností AWT Rekultivace a.s. Jiné průzkumy nebyly prováděny.

### **B. 1.5 OCHRANA ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ**

Stavba se nachází v prostoru CHLÚ 14400000 suroviny zemní plyn a černé uhlí „Čs. část Hornoslezské pánve“.

V místě stavby není stanoven dobývací prostor.

### **B. 1.6 POLOHA VZHLEDEM K ZÁPLAVOVÉMU A PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ**

Území se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

### **B. 1.7 VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ, VLIV STAVBY NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ**

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní stavby a pozemky, veškeré přístupy ke stavnám a pozemkům budou zachovány. Odtokové poměry v lokalitě se nezmění.

Stavba se nachází v lokalitě, kde se v současnosti nalézá větší množství sítí. Nelze najít místo pro umístění stavby mimo ochranná pásma těchto sítí. Chodník je proto navržen s rozebíratelným krytem, aby netvořil trvalou překážku pro provádění případných oprav či údržby stávajících sítí.

Křížené podzemní vedení CETIN bude v délce křížení uloženo do chráničky, dl. cca 2,0m, navázané na chráničku pod komunikací. Dřevěný sloup s betonovou patkou

spol. CETIN bude přizvednut tak, aby dřevěná část byla v úrovni minimálně 100mm nad povrchem chodníku. Provede spol. CETIN na základě objednávky.

#### Stávající inženýrské sítě, jejich ochranná pásma

Ochranná pásma inženýrských sítí:

- Vodovod do DN500 1,5m
- Kanalizace do DN500 1,5m
- Kanalizace nad DN500 2,5m
- Nadzemní vedení NN bez ochranného pásma
- Podzemní NN 1,0m
- Sdělovací vedení 1,5m
- NTL, STL plynovod 1,0m

Inženýrské sítě:

Inženýrská síť Vlastník/správce	Způsob dotčení	Hloubka uložení (* označen předpoklad dle ČSN 736005)
Vodovod DN100, DN80 Ostravské vodárny a kanalizace	křížení, souběh	-1,5 m *
Kanalizace jednotná DN400, DN600 Ostravské vodárny a kanalizace	souběh	cca -1,4 m až -1,9 m – zaměřeno na místě
Podzemní NN ČEZ Distribuce	křížení, souběh	-0,35 m *
Podzemní sdělovací CETIN	křížení	-0,6 m *
Plyn STL Gridservice	křížení, souběh	-0,8 m *

V lokalitě se mohou nacházet nevidované přípojky soukromých vlastníků, zhotovitel je povinen ověřit na místě.

#### Soulad s §5 odst. 3 Zákona 254/2001 Sb. o vodách

Dešťové vody mají být v souladu s výše uvedeným zákonem vsakovány, zadržovány a odváděny. Přednostně mají být zasakovány, je-li to z technického a hydrogeologického hlediska možné.

Není technicky možné vsakování na předmětném pozemku s ohledem na existující stavby komunikace a inženýrských sítí a s ohledem na existující stávající odvod dešťových vod kanalizací z asfaltových ploch komunikací.

S ohledem na omezený prostor mezi soukromými pozemky a komunikací je nutné dešťové vody svádět do již existující kanalizace. Zástavba a majetkoprávní důvody neumožňují najít pozemek vhodný k vytvoření povrchového či podzemního zasakovacího prvku, který by zajistil vsakování vod z chodníku i přilehlé komunikace. Proto je navrženo odvodnění chodníku, včetně prostoru autobusové zastávky, do stávající kanalizace, do které je již odvodněna přilehlá komunikace. Kapacita he vyhovující.

Stávající kanalizace je vyústěna do Antošovického potoka ve vzdálenosti cca 250 m od místa stavby.

#### **B. 1. 8 POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE A KÁCENÍ DŘEVIN**

Bude provedeno mýcení ojedinělého náletového porostu či okrasných keřů, cca 5m<sup>2</sup>. Bez požadavku na kácení dřevin.

#### **B. 1. 9 POŽADAVKY NA DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU NEBO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA**

Bez požadavku na zábor pozemků s ochranou zemědělského půdního fondu.

Bez požadavku na zábor pozemků určených k plnění funkce lesa.

Stavba se nenachází v zóně do 50 m od hranice lesa.

#### **B. 1. 10 ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY – NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ INFRASTRUKTURU, MOŽNOST BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU**

Stavba bude napojena přímo na pozemní komunikace Antošovická, případně Na Tabulkách. Pro zajištění bezbariérového přístupu stavba splňuje požadavky vyhlášky 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.

Stavební objekt SO02 – Úprava dešťové kanalizace bude napojen na stávající kanalizaci.

### B. 1. 11 VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ A SOUVISEJÍCÍ INVESTICE

V rámci stavby dojde ke koordinaci s opravou stávající betonové kanalizace – na určených úsecích bude před výstavbou chodníku provedena oprava kanalizace v nutném rozsahu. Úseky k opravě budou určeny ve spolupráci se správcem kanalizace, spol. Ostravské vodárny a kanalizace a.s. na základě kamerových zkoušek provedených před zahájením výstavby. Jedná se o vyvolaný náklad stavby.

V místě stavby je realizována stavba „Kanalizace a ČOV Koblov – Antošovice I. etapa“. Stavba chodníku je s touto stavbou koordinována.

Stavba je součástí celkové stavby „Chodník ul. Antošovická“, zahrnující výstavbu chodníku i v dalších, navazujících lokalitách.

### B. 1. 12 SEZNAM POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ, NA KTERÝCH SE STAVBA PROVÁDÍ

VLASTNÍCI STAVEBNÍCH POZEMKŮ					
K. Ú. KOBLOV					
PARC.Č.	DRUH POZEMKU	VÝMĚRA m <sup>2</sup>	VLASTNÍK/ADRESA	TRVALÝ ZÁBOR	DOČASNÝ ZÁBOR
1997/1	ostatní plocha/ ostatní komunikace	2352	SMO - Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, Slezská Ostrava, 71016 Ostrava	4,5	5,5
1986/1	ostatní plocha/ ostatní komunikace	44616	MSK - správce SSMSK, Úprkova 795/1, 702 00 Ostrava	900	1065
1428/3	zahrada	190	SJM Kubáň Jan a Kubáňová Viera, Antošovická 296/263, Koblov, 71100 Ostrava	0	9,5
1426	zahrada	172	Chlebišová Silvie, Antošovická 205/265, Koblov, 71100 Ostrava	0	1,5
1425	zastavěná plocha a nádvoří	291	Chlebišová Silvie, Antošovická 205/265, Koblov, 71100 Ostrava	0	9
1420/1	zahrada	1214	Wilkusová Waltrauda, Mírová 1008, Nový Bohumín, 73581 Bohumín	0	
1419/1	zahrada	832	Pešek Jaromír, Antošovická 297/273, Koblov, 71100 Ostrava	0	5,5
1419/2	zastavěná plocha a nádvoří	404	Pešek Jaromír, Antošovická 297/273, Koblov, 71100 Ostrava	0	8,5
1416	zastavěná plocha a nádvoří	422	Tvrdá Jana, Antošovická 121/275, Koblov, 71100 Ostrava	0	6

1415/2	zastavěná plocha a nádvoří	313	Jalůvková Andrea, Antošovická 303/277, Koblov, 71100 Ostrava	0	12,5
1414/1	zahrada	1153	SJM Pěčka Tomáš a Pěčková Bohumila, Na Tabulkách 471/20, Koblov, 71100 Ostrava	0	11
1413	zahrada	1238	Kolková Lenka, Třešňová 1278, Poruba, 73514 Orlová	0	13
1412/1	zahrada	1087	Hrdina Jiří JUDr., Na Baranovci 1975/30, Slezská Ostrava, 71000 Ostrava Hrdinová Irena Mgr., Antošovická 348/283, Koblov, 71100 Ostrava	0	3
1410	zahrada	203	SJM Bezděk Zdeněk a Bezděková Lucie, Antošovická 217/285, Koblov, 71100 Ostrava	0	2
1409/1	zastavěná plocha a nádvoří	334	SJM Bezděk Zdeněk a Bezděková Lucie, Antošovická 217/285, Koblov, 71100 Ostrava	0	5,5
1408/1	zahrada	904	SJM Špatenka Jan a Špatenková Kateřina, Antošovická 423/287, Koblov, 71100 Ostrava	0	3
1408/2	ostatní plocha/ ostatní komunikace	122	SMO - Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, Slezská Ostrava, 71016 Ostrava		
1407/2	zahrada	921	Uliáš Ervín, Antošovická 264/289, Koblov, 71100 Ostrava	0	10
1407/1	zastavěná plocha a nádvoří	266	Uliáš Ervín, Antošovická 264/289, Koblov, 71100 Ostrava	0	5
1400	zastavěná plocha a nádvoří	445	Polovka Ivan, Antošovická 229/295, Koblov, 71100 Ostrava	0	6,5
1397/1	orná půda	1059	Žilinská Šebestová Hana, Antošovická 357/301, Koblov, 71100 Ostrava	0	4
1396/1	zahrada	946	Michalák Vilém, Antošovická 266/303, Koblov, 71100 Ostrava	0	1,5
1396/2	zastavěná plocha a nádvoří	279	Michalák Vilém, Antošovická 266/303, Koblov, 71100 Ostrava	0	6
1995	ostatní plocha/ ostatní komunikace	2664	SMO - Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, Slezská Ostrava, 71016 Ostrava	0	2

### B. 1. 13 SEZNAM POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ, NA KTERÝCH VZNIKNE OCHRANNÉ NEBO BEZPEČNOSTÍ PÁSMO

Ochranné pásmo nevznikne mimo pozemky, na kterých se stavba provádí. Viz tabulka B. 1. 12.

### B. 1. 14 POŽADAVKY NA MONITORING

Bez požadavku.

### **B. 1. 15 MOŽNOSTI NAPOJENÍ NA VEŘEJNOU DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

Stavba bude napojena přímo na pozemní komunikace Antošovická, případně Na Tabulkách. Pro zajištění bezbariérového přístupu stavba splňuje požadavky vyhlášky 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.

Stavební objekt SO02 – Úprava dešťové kanalizace bude napojen na stávající kanalizaci.

## **B.2. CELKOVÝ POPIS STAVBY**

### **B. 2. 1 CELKOVÁ KONCEPCE ŘEŠENÍ STAVBY**

#### **B. 2. 1. a Nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Nová stavba – chodník, stavební úprava stávajících sjezdů, autobusové zastávky, dešťové kanalizace a oplocení sousedních pozemků.

#### **B. 2. 1. b Účel užívání stavby**

Komunikace pro pěší – chodník.

#### **B. 2. 1. c Trvalá nebo dočasná stavba**

Trvalá stavba.

#### **B. 2. 1. d Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických podmínek zabezpečujících bezbariérové užívání stavby**

Bez požadavku.

#### **B. 2. 1. e Informace o zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů**

##### **V01 – Magistrát města Ostravy**

Č. j.: SMO/472629/20/ÚPaSŘ/Tum ze dne 31. 8. 2020

Stanovisko: Sdělení k možnosti využití pozemků a k záměru z hlediska Územního plánu Ostravy.

Požadavky: -

Opatření: -

##### **V04 – Krajský úřad MSK**

Č. j.: MSK 123103/2020 ze dne 2. 12. 2020

Stanovisko: Koordinované stanovisko – nedotčený správní orgán.

Požadavky: -

Opatření: -

##### **V05 – Městský obvod Slezská Ostrava**

Č. j.: Sle/40624/20/DaŽP/Sý ze dne 3. 11. 2020

Stanovisko: Koordinované stanovisko městského obvodu.

Požadavky: a) s vlastníky dotčených pozemků projednat vstupy

b) před zahájením stavby nutno zajistit přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích (příkaz DZ), zvláštní užívání silnice III/01136 ul. Antošovická

c) při provádění stavby budou místní komunikace udržovány ve schůdném a pojízdném stavu (řádně čištěny)

d) veškeré stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu a protokolárně předány jejich správcům

e) práce budou prováděny tak, aby co nejméně utrpělo životní prostředí, se vzniklými odpady bude nakládáno podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení

Opatření: a) Souhlasy dotčených vlastníků jsou součástí dokladové části E.

b) – e) Splnění podmínek zajistí zhotovitel stavby.

#### **V06 – Magistrát města Ostravy**

Č. j.: SMO/028732/21/ÚPaSŘ/Gav ze dne 15. 1. 2021

Stanovisko: Koordinované stanovisko – Kladné závazné stanovisko.

Požadavky: a) odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu bude realizováno po dobu kratší než 1 rok

b) nejméně 15 dnů předem bude Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany životního prostředí písemně oznámeno zahájení nezemědělského využívání zemědělského půdního fondu

Opatření: a) Délka výstavby a záboru jednotlivých pozemků pod ochranou ZPF nepřesáhne 1 rok.

b) Zajistí stavebník v součinnosti se zhotovitelem stavby.

#### **V07 – Hasičský záchranný sbor MSK**

Č. j.: HSOS-8490-2/2020 ze dne 16. 10. 2020

Stanovisko: Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany – Souhlasné závazné stanovisko.

Požadavky: -

Opatření: -



### **V08 – Krajská hygienická stanice MSK se sídlem v Ostravě**

Č. j.: KHSMS 50822/2020/OV/HOK ze dne 13. 10. 2020

Stanovisko: Nedotčený správní úřad.

Požadavky: -

Opatření: -

### **V09 – Městské ředitelství policie Ostrava – dopravní inspektorát**

Č. j.: KRPT-203085-1/ČJ-2020-070706 ze dne 2. 11. 2020, aktualizováno dne 9. 3. 2021.

Stanovisko: Souhlas dle §10, §16, §25 zákona 13/1997 Sb., souhlas dle §77 a §78 zákona 361/2000 Sb.

Požadavky: a) dodržení postupů dle technické zprávy, zejména bezbariérové úpravy

b) pro užití přechodného SSZ bude zpracován signální plán

c) zvážit možnost rozdělení prací na etapy

d) s ohledem na provoz a poměry bude jízdní směr o šířce 3m

e) směrové desky Z4a,b budou umístěny od stavby ze strany středového VDZ a nebudou jej přesahovat ani podstavci

f) při realizaci dbát na spádové poměry návazných sjezdů i chodníkového tělesa

g) dočasné dopravní značení bude doplněno o stav dle signované přílohy – výkresu C. 5

h) v době prací dohodnout přemístění zastávky autobusu

i) vozidla stavby nebudou v době realizace znečišťovat přilehlou komunikaci nebo tato bude neprodleně čištěna

j) vyjádření správce komunikace

k) doplnění hmatného pásu š. 0,3m souběžně se zkoseným obrubníkem dvou sjezdů (aktualizace dle výkresu C.3.1)

Opatření: a) – c) Zajistí zhotovitel stavby. Výstavba na etapy je možná, záleží i na termínových požadavcích investora.

d) Součástí PD – viz výkres C. 5.

e) Zajistí zhotovitel stavby.

f) Zajistí zhotovitel stavby.

- g) Součástí PD – viz výkres C. 5.
- h) Zajistí zhotovitel stavby.
- i) Zajistí zhotovitel stavby.
- j) Součástí PD – viz dokladová část E, vyjádření V14.
- k) Doplněno, viz C. 3 Koordinační situační výkresy,

D. 1. 1. 04 Vzorové řezy.

### **V14 – Správa silnic MSK**

Č. j.: SSMSK/2020/24432/136/Žd ze dne 19. 10. 2020, aktualizace e-mailem ze dne 18. 11. 2020

Stanovisko: Souhlas správce komunikace. Souhlas vlastníka se zvláštním užíváním dle §25 zákona 19/1997 Sb.

Požadavky: a) Souhlasem ke vstupu na silniční pozemek 1986/1 k.ú. Koblov bude vydání Protokolu o předání staveniště a před zahájením prací bude uzavřena Smlouva o užití silničního pozemku. O vystavení protokolu i smlouvy nutno zažádat SSMSK středisko Ostrava. Investor stavby nebo zhotovitel předloží příslušnou žádost včetně aktuální katastrální situace, ve které bude záborová plocha, termín realizace a zodpovědná osoba za provedení stavby a dále loží kopii platného rozhodnutí povolení stavby.

b) Před zahájením prací je nutno dle zákona 13/1997 Sb. v platném znění požádat o Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání k provádění stavebních prací v silničním pozemku, které vydá příslušný silniční správní úřad, kterým je Magistrát města Ostravy.

c) Návrh přechodného dopravního značení v zúženém profilu komunikace po dobu výstavby chodníku bude odsouhlaseno Policií ČR. Příkaz o dopravním značení vydá odbor dopravy Magistrátu města Ostravy.

d) Zásah do vozovky bude minimalizován, asfaltový kryt bude nařezán pro osazení jednořádku z žulové kostky; následně bude provedena sanace míst výkopu a bude obnovena konstrukční skladba vozovky.

e) V místě zásahu do komunikace bude provedeno napojení konstrukčních vrstev na stávající vozovku stupňovitě, pracovní spáry mezi asfaltovými vrstvami budou ošetřeny dle platných ČSN (např. asfaltovou zálivkou, asfaltovou páskou).

f) Odvodnění silnice bude řešeno v souladu s předloženou dokumentací; srážkové vody z komunikace budou svedeny do 12 nových uličních vpustí a následně do stávající kanalizace.

g) Po provedení staveních prací bude provedena obnova vodorovného a svislého dopravního značení.

h) V průběhu provádění stavby nebude žádný materiál umístěn na silničním tělese. Investor zajistí průběžné a bezodkladné čištění komunikace, pokud dojde ke znečištění vozovky v průběhu provádění stavby.

i) Po ukončení investor/zhotovitel nahlásí ukončení stavebních prací, pracovník SSMSK středisko Ostrava provede kontrolu dodržení podmínek tohoto vyjádření a dojde k protokolárnímu převzetí staveniště.

j) Po dokončení prací bude stavba zaměřena a geometricky oddělena od pozemků p. č. 1986/1 k.ú. Koblov, který zůstane pozemkem silničním. Zřízené chodníkové těleso bude v majetku a údržbě investora. Uvedené majetkové záležitosti vyžadují souhlas zastupitelstva Moravskoslezského kraje. Pozemek pod chodníkem a za ním bude bezúplatně převeden na Statutární město Ostrava.

k) V žádném případě stavbou nesmí dojít ke zúžení průjezdného profilu sil. 111/01136, který je dán šířkou stávajících živičných úprav a ke zhoršení odtokových poměrů silničního tělesa.

l) Zemní práce v blízkosti pozemních komunikací v majetkové správě SSMSK středisko Ostrava lze provádět v období od 1. 4. do 31. 10. kalendářního roku.

Opatření: a) – j) Zajistí zhotovitel, případně investor stavby.

k) Stavbou k zúžení nedojde, rozsah stávajících komunikací je respektován, viz C. 3 Koordinační situační výkresy, D. 1. 1. 04 Vzorové řezy.

### **V15 – Magistrát města Ostravy, odbor dopravy**

Č. j.: SMO/604473/20/OD/Bře ze dne 19. 10. 2020

Stanovisko: Souhlasné závazné stanovisko k úpravě stávajících sjezdů.

Požadavky: a) Povrch sjezdů bude zpevněný a bezprašný s vyřešenými odtokovými poměry povrchových vod a zajištěnými rozhledovými poměry. Odvodnění sjezdu bude provedeno na pozemku stavebníka.

b) Vlastní stavbou, stavebním provedením a užíváním sjezdů nesmí být způsobena škoda na veřejné komunikaci a inženýrských sítích, nesmí dojít

k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a nesmí být znečišťován povrch komunikace. Pokud k tomu dojde, je třeba znečistění ihned odstranit.

c) Stavba úpravy sjezdů bude provedena v souladu s normami ČSN 73 6101, ČSN 73 6102 a ČSN 73 6110.

d) Stavebník předloží k žádosti o společné územní a stavební povolení souhlas správce silnice III/0136, ulice Antošovická s úpravou připojení k sinici III/01136, ulice Antošovická (p. o. Správa silnic MSK) a závazné stanovisko Policie ČR, dopravního inspektorátu Ostrava a bude respektovat jejich podmínky a požadavky pro stavební práce.

e) V průběhu realizace stavby musí být stavba označena podle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a vyhlášky č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Opatření: a) Součástí PD, viz C. 3 Koordinační situační výkresy, D. 1. 1. 04 Vzorové řezy.

b) Zajistí zhotovitel stavby.

c) Součástí PD.

d) Součástí PD, viz dokladová část E – V09, V14.

e) Zajistí zhotovitel stavby.

### **V17 – Lesy ČR s. p., správa toků – oblast povodí Odry**

Č. j.: LCR951/005528/2020 ze dne 4. 11. 2020

Stanovisko: Souhlas.

Požadavky: a) Správce toku neručí za poškození potrubí/výústního objektu vlivem průtoků nebo jiných klimatických jevů.

b) Vlastník je povinen udržovat výústní objekt kanalizace v dobrém technickém stavu, bude provádět čištění/sečení případně odstraňovat nánosy v místě vyústění, aby byl zajištěn plynulý odtok do koryta toku.

Opatření: a) – b) Podmínka se týká vlastníka, případně správce kanalizace, kterým je Město Ostrava a Ostravské vodárny a kanalizace.

### **B. 2. 1. f Celkový popis koncepce řešení stavby včetně základních parametrů stavby**

Novostavba chodníku podél ulice Antošovická, pozemní komunikace III/01136, v místní části Koblov, město Ostrava, v celkové délce 486 m.

Chodník bude proveden v šíři 1,85 m v délce 486 m z betonové skladebné dlažby se spádem 2% ke komunikaci. Chodník bude v celé délce odvodněn pomocí stávající kanalizace, dojde pouze k výměně stávajících vpustí. Chodník bude osvětlen pomocí stávajícího veřejného osvětlení, nebude zřizováno osvětlení nové.

Z důvodu výškových úprav stávajících sjezdů dojde k úpravě oplocení soukromých pozemků v nezbytně nutném rozsahu.

### **B. 2. 1. g Ochrana stavby podle jiných právních předpisů**

Bez požadavku.

### **B. 2. 1. h Základní bilance stavby**

Stavba ke svému provozu nevyžaduje žádná media, ani neprodukuje odpady či emise.

Bude provedeno sejmutí ornice v tloušťce 150mm. Vzhledem k úpravě ploch před pozemky soukromých vlastníků štěrkem či obdobnými materiály činí celkové množství sejmuté využitelné ornice cca 40m<sup>3</sup>. Tato bude investorem využita v rámci dalších investičních akcí. Ostatní zemina bude využita pro terénní úpravy, případně odvezena.

S ohledem na výškové umístění stavby se předpokládá potřeba násypu – bude použita nenamrzavá zemina vhodná pro užití v tělese pozemních komunikací dle ČSN 73 6133. Navržena je štěrkodrt' fr. 0/64, hutněno po 200 mm.

Vpusti dešťové kanalizace budou obsypány štěrkopískem bez ostrých zrn.

### **B. 2. 1. i Základní předpoklady výstavby**

Předpokládaná doba výstavby je cca 6 měsíců.

Nepředpokládá se výstavba na etapy.

### **B. 2. 1. j Základní požadavky na předčasné užívání stavby**

Bez požadavku.

### **B. 2. 1. k      Orientační náklady stavby**

2,5 milionu Kč.

## **B. 2. 2      CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ**

### **B. 2. 2. a      Urbanismus**

Navržený chodník směrově i výškově navazuje na komunikaci Antošovická.

### **B. 2. 2. b      Architektonické řešení**

Chodník je navržen z betonové skladebné dlažby rozměr 200x200mm, respektující již existující dlážděné plochy v lokalitě. Základní barva pochozích ploch v odstínech šedé, plochy sjezdů s předpokladem dopravního zatížení osobními vozidly v odstínech červené.

Jsou navrženy betonové obrubníky, na straně přilehlé pozemní komunikaci šířky 150mm, na odlehlé straně 100mm. V místě chodníkového přejezdu zapuštěný betonový obrubník šířky 100mm. V místech s výrazným převýšením mezi stávající pozemní komunikací a přilehlým pozemkem je navržena betonová palisáda výšky 600 mm.

Stávající vpusti budou nahrazeny novými betonovými DN450, s obrubníkovou stružkovou vtokovou mříží.

## **B. 2. 3      CELKOVÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ**

### **B. 2. 3. a      Popis celkové koncepce technického řešení včetně údajů o statických výpočtech**

#### **SO01 – Chodník**

Chodník je určen pouze pro zatížení pěší dopravou, chodníkové přejezdy k nemovitostem jsou určeny pro zatížení dopravou do 3,5t. Skladba chodníku je navržena dle Katalogu vozovek (TP170) jako D2-D-1, třída dopravního zatížení CH (chodník) pro pochozí plochy a D2-D-1, třída dopravního zatížení O (osobní) pro chodníkové přejezdy. Předpokládaná únosnost pláně 45MPa. S ohledem na provádění násypu se nepředpokládá nutnost výměny pláně.

Na vrstvě štěrkodrti je předepsáno dosažení únosnosti 70MPa.

D2-D-1, TDZ CH:

Betonová dlažba	60mm
Pískové lože	30mm

<u>Podsyp štěrkodrtí</u>	<u>150mm</u>
Celkem	240mm
D2-D-1, TDZ O:	
Betonová dlažba	80mm
Pískové lože	40mm
<u>Podsyp štěrkodrtí</u>	<u>150mm</u>
Celkem	270mm

V místě zásahu do vozovky bude povrch zařezán pravouhlými řezy. Zásyp výkopových jam bude proveden nenamrzavým materiálem (hrubým drceným kamenivem nebo struskou) frakce 32/64 mm s hutněním po vrstvách 200 mm. Následně bude provedeno prosypání jemnějším kamenivem. Pokládka živice bude provedena ve dvou vrstvách ACO 11+ o síle 5 cm vždy na spojovací postřík. První vrstva živice bude položena v šířce výkopu 5 cm pod úroveň povrchu vozovky. Před pokládkou druhé vrstvy asfaltobetonu bude plocha vozovky odfrézována 1m od obruby a finální vrstva asfaltobetonu ACO 11+ bude položena v souvislé vrstvě a zhutněna do původní úrovně povrchu komunikace. Pracovní spára bude zalita modifikovanou živicí.

Pozemní komunikace bude podél obrubníku doplněna o jednořádek žulových kostek.

Součástí chodníku je autobusová zastávka, délka 15 m, celková šířka 2,85 m, šířka nástupiště 1,7 m. Zastávka je od pozemní komunikace oddělena bezbariérovým zastávkovým obrubníkem s převýšením +200 mm, bezpečnostní odstup je vyznačen nehmatným vizuálně kontrastním pásem š. 300 mm. Na zastávce je vyznačen signální pás š. 800 mm. Zastávka je vybavena přístřeškem, který musí splňovat požadavky Statutárního města Ostravy na jednotný vizuální styl zastávek MHD, viz rozhodnutí rady města č. 01213/RM1418/20, viz příloha F. 1.

V místě nevyřešených majetkoprávních vztahů pro úpravu sjezdů do prostoru soukromých pozemků (pozemky 1421/2 a 1404) budou tyto dva sjezdy řešeny pomocí změny sklonu chodníku směrem od komunikace, zachování průchodu v příčném sklonu maximálně 2% v šíři 1,0m a následně spádováním ke stávajícímu oplocení, maximální sklon sjezdu 15%. Pro překonání výškových rozdílů budou použity betonové zkosené obrubníky šířky 300mm, s nájezdovou hranou ve sklonu 1:2,5, uložené do betonového lože. Pro zamezení stékání srážkových vod na sousední pozemek bude sjezd doplněn o odvodňovací žlab s litinovou mříží, třída odolnosti C250 pro pojezd osobních automobilů.

Šířka žlabu 150mm, hloubka 200mm. Žlab bude zaústěn do stávající kanalizace, napojení DN100.

### ***SO02 – Úprava dešťové kanalizace***

Stávající dešťové vpusti budou nahrazeny novými ve stejném rozsahu. Budou osazeny betonové uliční vpusti DN450 napojené přes zápachovou uzávěrku.

Na vpusti bude osazena obrubníková stružková vtoková mříž. Přípojky od uličních vpustí budou provedeny z PP trub DN150, místa napojení do šachtic. Stávající místa napojení budou zaslepena.

V místě nevyřešených majetkoprávních vztahů pro úpravu sjezdů do prostoru soukromých pozemků (pozemky 1421/2 a 1404) bude do sjezdů doplněn odvodňovací žlab s litinovou mříží, třída odolnosti C250 pro pojezd osobních automobilů. Šířka žlabu 150mm, hloubka 200mm. Žlab bude zaústěn do stávající kanalizace, napojení DN100.

### ***SO03 – Úprava oplocení***

Stávající oplocení bude v místě sjezdů výškově upraveno – dojde k jeho přizvednutí dle potřeby o 50 – 350 mm, způsob provedení přizvednutí bude projednán a odsouhlasen vždy s dotčeným majitelem oplocení před samotným zahájením prací.

Předpokládá se výměna sloupků branky a sousedních polí ve shodném materiálu a zavěšení branky do potřebné výšky. Další pole úpravou nebudou dotčena.

#### **B. 2. 3. b Celková bilance nároků všech médií**

Bez požadavku.

#### **B. 2. 3. c Celková spotřeba vody**

Bez požadavku.

#### **B. 2. 3. d Produkováné množství a druhy odpadů a emisí**

Stavba svým užíváním neprodukuje odpady ani emise.

#### **B. 2. 3. e Požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě**

Bez požadavku.



## **B. 2. 4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Navržená stavba plně respektuje požadavky Vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Maximální rozdíl nášlapných ploch 20mm. Základní šířka chodníku 1850 mm včetně bezpečnostních odstupů. Maximální podélný sklon 0,75% (<8,33%), maximální příčný sklon 2%. Maximální sklon rampových částí 8% (<12,5%).

Snížený obrubník s výškou menší než 80mm je opatřen varovným pásem šířky 400mm. Obrubník/palisáda na straně odlehlé pozemní komunikaci jsou zvýšeny o 60mm nad rovinu chodníku a vytváří přirozenou vodicí linii. V případě přerušení této vodicí linie na délku delší než 8 metrů je zvýšený obrubník nahrazen umělou vodicí linií šířky 400mm s podélnými drážkami – sdružené sjezdy, autobusová zastávka.

Autobusová zastávka je doplněna o zastávkový obrubník s převýšením +200 mm nad rovinou pozemní komunikace. Délka autobusové zastávky 15 m. S ohledem na stávající šířkové poměry je šířka nástupiště 1,7 m. Podél nástupištní hrany je vymezen bezpečnostní odstup vizuálně kontrastním nehmotným pásem š. 300 mm. Zastávka je doplněna o signální pás š. 800 mm. Mezi přirozenou vodicí linií a označником zastávky je zachován průchod š. 1,2 m (>0,9 m). V délce zastávky je přirozená vodicí linie nahrazena umělou, šířky 400 mm s podélnými drážkami.

Bezbariérová hmatová dlažba musí splňovat NV 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.04. – 06.

## **B. 2. 5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Stavba je navržena dle platných zákonů, vyhlášek a norem tak, aby její běžné užívání bylo bezpečné.

Všechny materiály použité ke stavbě musí být z nezávadných materiálů, musí splňovat technické a hygienické požadavky pro dané použití.

## **B. 2. 6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ**

### **B. 2. 6. a Popis současného stavu**

Lokalitou prochází od jihozápadu k severovýchodu komunikace III/01136, Antošovická. Pro pěší dopravu je využívána krajnice. Místo se nachází ve směrové přímé. Součástí pozemní komunikace je zastávka „Koblov, Štěrkovna“, vybavená jednoduchým přístřeškem v kombinaci plech/polykarbonát.

Odvodnění komunikace je řešeno pomocí betonové jednotné kanalizace DN400, respektive DN600. Tato je zaústěna do Antošovického potoka (IDVT 10217382). V místě je v realizaci stavba splaškové kanalizace „Kanalizace a ČOV Koblov – Antošovice I. etapa“. Po jejím dokončení bude stávající kanalizace určena již pouze jako dešťová pro odvodnění pozemní komunikace.

Stávající stavby, které budou nahrazovány v rámci výstavby, budou odstraněny – autobusová zastávka, sjezdy, vpusti pro odvodnění komunikace. Materiál sjezdů (dlažba, panely) bude dle dohody vrácen vlastníkům sjezdů a uložen na jejich pozemek, případně odvezen k likvidaci.

Veškeré povrchové znaky sítí – hydranty, šachtice, šoupátka a podobně, budou výškově upraveny.

## **B. 2. 6. b Popis navrženého řešení**

### **SO01 – Chodník**

Navržený je chodník základní šířky 1,85m včetně bezpečnostních odstupů, s oddělením od přilehlé pozemní komunikace zvýšeným obrubníkem. Směrové a výškové uspořádání respektuje přilehlou pozemní komunikaci. Podrobné řešení stavby je patrné z výkresové části **D. 1. 1.**

#### Zemní těleso

V místě vytváření násypů bude použita nenamrzavá zemina, vhodná pro užití v tělese pozemních komunikací, dle ČSN 73 6133. Navržena je štěrkodrt' frakce 0/64, hutněno po 200mm.

#### Zpevněné plochy

Viz B. 2. 3. a.

#### Oddělení od komunikace

Chodník je od komunikace oddělen zvýšeným obrubníkem 120mm. V místě chodníkových přejezdů je obrubník snížený, maximální výškový rozdíl 20mm.

V místě autobusové zastávky je výška nad pozemní komunikací +200 mm.

#### Dopravní značení

Chodník je veden v přidruženém prostoru pozemní komunikace. Z tohoto důvodu nevyžaduje samostatné dopravní značení. Autobusová zastávka je vybavena označníkem IJ4a, který bude posunut.

#### Autobusová zastávka

Součástí chodníku je autobusová zastávka, délka 15 m, celková šířka 2,85 m, šířka nástupiště 1,7 m. Zastávka je od pozemní komunikace oddělena bezbariérovým zastávkovým obrubníkem s převýšením +200 mm, bezpečnostní odstup je vyznačen nehmatným vizuálně kontrastním pásem š. 300 mm. Na zastávce je vyznačen signální pás š. 800 mm. Zastávka je vybavena přístřeškem, který musí splňovat požadavky Statutárního města Ostravy na jednotný vizuální styl zastávek MHD, viz rozhodnutí rady města č. 01213/RM1418/20, viz příloha F. 1.

### **SO02 – Úprava dešťové kanalizace**

Stávající kanalizace betonová DN400, respektive DN600. Odvodnění bude zajištěno výměnou stávajících vpustí za nové.

#### Vpust'

Stávající vpusti budou vyměněny za nové, betonové vpusti DN450, se zápachovou uzávěrkou. Osazena bude obrubníková stružková vtoková mříž únosnosti C250. Přípojky od uličních vpustí budou provedeny z PP trub DN150, místa napojení do šachtic. Stávající místa napojení budou zaslepena.

#### Žlab

V místě nevyřešených majetkoprávních vztahů pro úpravu sjezdů do prostoru soukromých pozemků (pozemky 1421/2 a 1404) bude do sjezdů doplněn odvodňovací žlab s litinovou mříží, třída odolnosti C250 pro pojezd osobních automobilů. Šířka žlabu 150mm, hloubka 200mm. Žlab bude zaústěn do stávající kanalizace, napojení DN100.

### **SO03 – Úprava oplocení**

Stávající oplocení bude v místě sjezdů výškově upraveno – dojde k jeho přizvednutí dle potřeby o 50 – 350 mm, způsob provedení přizvednutí bude projednán a odsouhlasen vždy s dotčeným majitelem oplocení před samotným zahájením prací.

Předpokládá se výměna sloupků branky a sousedních polí ve shodném materiálu a zavěšení branky do potřebné výšky. Další pole úpravou nebudou dotčena.

## **B. 2. 7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Bez požadavku.

## **B. 2. 8 ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ**

Stavba není dělena do požárních úseků a neobsahuje žádné nahodilé požární zatížení. Jedná se o chodník z betonové skladebné dlažby s nehořlavým bezprašným povrchem. Zvláštní požadavky na hořlavosti stavebních hmot ani povrchových úprav nejsou stanoveny. Únikové cesty a odstupové vzdálenosti se nestanovují. Potřeba požární vody se nestanovuje.

Ke stávajícím nemovitostem je zachován přístup pomocí zpevněných vjezdů o šířce minimálně 4m. S ohledem na stávající zástavbu maximálně dvou nadzemních podlaží není uvažováno s nástupní plochou. Součástí návrhu není návrh nového vodovodního řadu ani hydrantů, bude zachován stávající rozsah. Možnosti přístupu do stávajících objektů se nemění.

V souladu s přílohou č. 3 vyhlášky 23/2008 Sb. a vyhláškou 268/2011 Sb. se průjezdná šířka komunikace vedle chodníku nemění, nástupní plochy se u stavby chodníku nepožadují a stávající hydranty budou zachovány, dojde pouze k eventuální výškové úpravě poklopů do nivelety nových ploch.

## **B. 2. 9 ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA**

Bez požadavku.

## **B. 2. 10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PROSTŘEDÍ**

Bez požadavku.

## **B. 2. 11 ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ**

### **B. 2. 11. a Ochrana před pronikáním radonu z podloží**

Bez požadavku.

### **B. 2. 11. b Ochrana před bludnými proudy**

Bez požadavku.

### **B. 2. 11. c Ochrana před technickou seizmicitou**

Bez požadavku.

### **B. 2. 11. d Ochrana před hlukem**

Bez požadavku.

### **B. 2. 11. e Protipovodňová opatření**

Bez požadavku.

### **B. 2. 11. f Ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod.**

Bez požadavku.

## **B.3. PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

### **B. 3. 1 NAPOJOVACÍ MÍSTA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

#### SO02 – Úprava dešťové kanalizace

Stávající vpusti budou vyměněny za nové, betonové vpusti DN450, se zápachovou uzávěrkou. Osazena bude obrubníková stružková vtoková mříž C250. Přípojky od uličních vpustí budou provedeny z PP trub DN150, místa napojení do šachtic. Stávající místa napojení budou zaslepena.

Údržbu a čištění vpustí bude zajišťovat investor stavby – chodníku.

V místě nevyřešených majetkoprávních vztahů pro úpravu sjezdů do prostoru soukromých pozemků (pozemky 1421/2 a 1404) bude do sjezdů doplněn odvodňovací žlab s litinovou mříží, třída odolnosti C250 pro pojezd osobních automobilů. Šířka žlabu 150mm, hloubka 200mm. Žlab bude zaústěn do stávající kanalizace, napojení DN100.

### **B. 3. 2 PŘIPOJOVACÍ ROZMĚRY, VÝKONOVÉ KAPACITY A DÉLKY**

#### SO02 – Úprava dešťové kanalizace

Stávající vpusti budou vyměněny za nové, betonové vpusti DN450, se zápachovou uzávěrkou. Osazena bude obrubníková stružková vtoková mříž C250. Napojení DN150.

V místě nevyřešených majetkoprávních vztahů pro úpravu sjezdů do prostoru soukromých pozemků (pozemky 1421/2 a 1404) bude do sjezdů doplněn odvodňovací žlab s litinovou mříží, třída odolnosti C250 pro pojezd osobních automobilů. Šířka žlabu 150mm, hloubka 200mm. Žlab bude zaústěn do stávající kanalizace, napojení DN100.

## **B.4. DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**

### **B. 4. 1 POPIS DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ VČETNĚ BEZBARIÉROVÝCH OPATŘENÍ**

Chodník směrově i výškově sleduje trasu komunikace III/01136 (Antošovická). V celé délce je nepřerušovaný, sousední nemovitosti jsou přístupné přes chodníkový přejezd.

Maximální rozdíl nášlapných ploch 20mm. Základní šířka chodníku 1850mm včetně bezpečnostních odstupů. Maximální podélný sklon 0,75% (<8,33%), maximální příčný sklon 2%. Maximální sklon rampových částí 8% (<12,5%).

Snížený obrubník s výškou menší než 80mm je opatřen varovným pásem šířky 400mm. Obrubník/palisáda na straně odlehlé pozemní komunikaci jsou zvýšeny o 60mm nad rovinu chodníku a vytváří přirozenou vodicí linii. V případě přerušení této vodicí linie na délku delší než 8 metrů je zvýšený obrubník nahrazen umělou vodicí linií šířky 400mm s podélnými drážkami – autobusová zastávka, sdružené sjezdy.

Autobusová zastávka je doplněna o zastávkový obrubník s převýšením +200 mm nad rovinou pozemní komunikace. Délka autobusové zastávky 15 m. S ohledem na stávající šířkové poměry je šířka nástupiště 1,7 m. Podél nástupištní hrany je vymezen bezpečnostní odstup vizuálně kontrastním nehmotným pásem š. 300 mm. Zastávka je doplněna o signální pás š. 800 mm. Mezi přirozenou vodicí linií a označником zastávky je zachován průchod š. 1,2 m (>0,9 m).

#### **B. 4. 2 NAPOJENÍ ÚZEMÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU**

Chodník je přimknutý ke komunikaci Antošovická, na kterou je napojen a přístupný přes snížené rampy v místě křižovatek, případně přes chodníkové přejezdy v místech sjezdů k sousedním nemovitostem.

#### **B. 4. 3 DOPRAVA V KLIDU**

Bez požadavku.

#### **B. 4. 4 PĚŠÍ A CYKLISTICKÉ STEZKY**

Samotný chodník je stezkou pro pěší. Bez požadavku na řešení cyklistické dopravy.

### **B.5. ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV**

#### **B. 5. 1 TERÉNNÍ ÚPRAVY**

Svahy jsou navrženy v základním sklonu 1:2,5 a mírnějším. Svahování bude provedeno hutněným výkopkem, případně nenamrzavou zeminou, vhodnou pro užití v tělese pozemních komunikací, dle ČSN 73 6133. Navržena je štěrkodeř frakce 0/64, hutněno po 200mm.

### **B. 5. 2 POUŽITÉ VEGETAČNÍ PRVKY**

Svahy budou po dokončení terénních úprav překryty geotextilií minimální hmotnosti 500g/m<sup>2</sup>. Na geotextilii bude uložen kačírek fr. 8/16, tl. 100 mm.

### **B. 5. 3 BIOTECHNICKÁ, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ**

Bez požadavku.

## **B.6. POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA**

### **B. 6. 1 VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ – OVZDUŠÍ, HLUK, VODA, ODPADY A PŮDA**

Chodník nemá negativní vliv na životní prostředí. V průběhu výstavby může přechodně dojít ke zvýšení hlučnosti a prašnosti. Zhotovitel provede příslušná opatření k minimalizaci těchto dopadů.

Užíváním stavby nevznikají žádné odpady. V průběhu realizace budou vznikat běžné odpady typické pro stavební činnost. Odpovědnost za nakládání s těmito odpady má zhotovitel stavby, který má povinnost s nimi nakládat v souladu se zákonem 185/2001 Sb.

### **B. 6. 2 VLIV NA PŘÍRODU A KRAJINU**

Chodník je přimknutý ke stávající komunikaci, proto jeho výstavbou nedojde ke zhoršení vlivu na přírodu a krajinu.

### **B. 6. 3 VLIV NA SOUSTAVU CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ NATURA 2000**

Bez vlivu na soustavu chráněných území NATURA 2000.

### **B. 6. 4 NAVRHOVANÁ BEZPEČNOSTNÍ A OCHRANNÁ PÁSMA, ROZSAH OMEZENÍ A PODMÍNKY OCHRANY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ**

Bez požadavku.

## **B.7. OCHRANA OBYVATELSTVA**

Bez požadavku.

## **B.8. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

### **B. 8. 1 TECHNICKÉ ZÁSADY**

#### **B. 8. 1. a Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**

Veškerá potřebná media si zhotovitel zajistí z vlastních zdrojů.

#### **B. 8. 1. b Odvodnění staveniště**

Výkopy budou prováděny tak, aby byl zajištěn případný odtok srážkových vod do míst přirozeného odtoku, případně bude využito čerpání.

#### **B. 8. 1. c Napojení staveniště na stávající dopravní infrastrukturu**

Stavba bezprostředně sousedí s komunikací III/01136 (Antošovická), která slouží i jako přístupová cesta.

#### **B. 8. 1. d Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Stavba nebude mít vliv na okolní stavby a pozemky. Seznam pozemků stavby viz odstavec B. 1.12.

#### **B. 8. 1. e Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice a kácení dřevin**

V místě sjezdů k sousedním nemovitostem bude odstraněna skladba sjezdu, která bude nahrazena skladbou novou. Dlažba ve sjezdech bude rozebrána s opatrností a uložena na místě určeném majitelem stavby/sjezdu.

Bude demontován stávající přístřešek autobusové zastávky.

#### **B. 8. 1. f Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště**

Zábory pro staveniště nepřesáhnou pozemky uvedené v tabulce B. 1.12. Případné zábory pro zařízení staveniště, odstavování strojů si zajistí zhotovitel s ohledem na skutečnou potřebu v rámci realizační dokumentace stavby.

#### **B. 8. 1. g Požadavky na bezbariérové obchozí trasy**

Bez požadavku. Zajištění staveniště bude zřízeno v souladu s platnou legislativou pro potřeby osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

#### **B. 8. 1. h Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**

V průběhu realizace budou vznikat běžné odpady typické pro stavební činnosti tohoto druhu a rozsahu. Odpovědnost za nakládání s odpady vznikajícími během realizace záměru bude mít zhotovitel stavby, který má povinnost likvidovat vzniklé odpady v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. Zneškodňování těchto odpadů bude zajištěno u specializovaných firem s příslušným oprávněním.

Veškeré odpady z realizované stavby budou soustředěny na vyhrazených místech, odkud budou odváženy podle jednotlivých druhů likvidace na skládku. Pro jednotlivé odpady je nutné nejprve hledat vhodný způsob využití a teprve potom způsob likvidace. Konkrétní místo skládky si zajistí odborná firma, která bude stavbu provádět.



Nebezpečné odpady, roztríděné dle jednotlivých druhů a kategorií, budou shromažďovány odděleně ve speciálních uzavřených nepropustných nádobách určených k tomuto účelu a zabezpečených tak, aby nemohlo dojít k neoprávněné manipulaci s nebezpečnými odpady nebo k úniku škodlivin z uložených odpadů. Sběrné nádoby budou označeny v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (v případě shromažďovacích nádob s nebezpečnými odpady budou tyto nádoby opatřeny identifikačními listy nebezpečných odpadů, symboly nebezpečnosti a osobou zodpovědnou za nakládání s těmito nebezpečnými odpady). S obaly bude nakládáno v souladu se zákonem č. 477/2001 Sb.

Před vydáním kolaudačního souhlasu budou stavebnímu úřadu předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona o odpadech, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.

Odpady z výstavby:

Katalogové číslo odpadu	Druh odpadu	Kategorie	Způsob nakládání	Množství (t)
17 01 01	Beton	O	uložení na skládku	50
17 02003	Plasty	O	recyklační zařízení	0,05
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod 17 03 01	O	uložení na skládku	150
17 04 05	Železo a ocel	O	recyklační zařízení	0,75
17 05 04	Zemina a kamení	O	uložení na skládku/ zpětné uložení dle geotechnických podmínek	400
17 09 04	Směsný stavební a demoliční odpad	O	uložení na skládku	25

#### **B. 8. 1. i Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin**

Bude provedeno sejmutí ornice v tloušťce 150mm. Vzhledem k úpravě ploch před pozemky soukromých vlastníků štěrkem či obdobnými materiály činí celkové množství

sejmuté využitelné ornice cca 40m<sup>3</sup>. Tato bude investorem využita v rámci dalších investičních akcí. Ostatní zemina bude využita pro terénní úpravy, případně odvezena.

S ohledem na výškové umístění stavby se předpokládá potřeba násypu – bude použita nenamrzavá zemina vhodná pro užití v tělese pozemních komunikací dle ČSN 73 6133. Navržena je šterkodrť fr. 0/64, hutněno po 200 mm. Potřebné množství cca 500m<sup>3</sup>.

Vpusti dešťové kanalizace budou obsypány šterkopískem bez ostrých zrn.

Deponie zemin na pozemcích mimo pozemky stavby se nepředpokládá, dodávka materiálu bude průběžná dle postupu prací.

#### **B. 8. 1. j Ochrana životního prostředí při výstavbě**

Při provádění stavby musí zhotovitel zabránit jakémukoliv znečištění vodních toků nebezpečnými látkami dle platných předpisů. Následným provozem se nepředpokládá vznik znečištěných vod.

#### **B. 8. 1. k Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

Za zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti pracovníků při provádění stavby odpovídá dodavatel stavebních prací. Zaměstnanci musí být řádně proškoleni podle platných právních předpisů. Při provádění stavebních prací musí být dodržena veškerá zákonná ustanovení o ochraně zdraví při práci (vyhláška č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, aj.), zaměstnanci musí být řádně proškoleni podle platných právních předpisů.

#### **B. 8. 1. l Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**

Zajištění staveniště bude zřízeno v souladu s platnou legislativou pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace – vyhláška 398/2009Sb. Lávky přes výkopy budou široké minimálně 900mm, s výškovými rozdíly do 20mm a po obou stranách budou mít sokl s výškou nejméně 100mm. Zároveň budou mít oboustranné zábradlí výšky 1,1m.

#### **B. 8. 1. m Zásady pro dopravní inženýrská opatření**

Dopravní omezení je povinen zhotovitel před stavbou projednat se správcem komunikace, s městským obvodem Slezská Ostrava a s PČR. U výjezdu ze staveniště na příjezdových komunikacích bude po dobu výstavby umístěno svislé dopravní značení. Přesnou podobu a umístění je nutno před stavbou projednat se správcem komunikací, městským obvodem Slezská Ostrava, PČR a silničním správním úřadem.

Zhotovitel zajistí rozhodnutí a povolení zvláštního užívání místních komunikací pro účely stavby vč. přechodného dopravního značení. Předpokládá se částečná uzavírka

jednoho jízdniho pruhu, s řízením dopravy pomocí světelného signalizačního zařízení – schéma B/6 dle TP66 Zásady označování pracovních míst na pozemních komunikacích, viz C. 5.

**B. 8. 1. n Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby**

Bez požadavku.

**B. 8. 1. o Zařízení staveniště s vyznačením vjezdu**

K vjezdu na staveniště bude užívána komunikace Antošovická. Plochu pro zařízení staveniště určí investor v dojezdové vzdálenosti na vhodných pozemcích ve vlastnictví městské části Slezská Ostrava.

**B. 8. 1. p Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**

Nejsou stanoveny ani požadovány zvláštní podmínky na postup výstavby. Stavba bude před zahájením oznámena všem dotčeným orgánům státní správy a správcům inženýrských sítí dle podmínek stanovených ve stavebním povolení a dle podmínek uvedených ve vyjádřeních. Před započítím prací je povinen zhotovitel provést vytyčení inženýrských sítí.

**B. 8. 2 HARMONOGRAM VÝSTAVBY**

Doba výstavby 6 měsíců. Přesnější harmonogram výstavby, včetně termínů pro kontrolu zakrývaných konstrukcí, předloží zhotovitel v rámci realizační dokumentace.

**B. 8. 3 SCHÉMA STAVEBNÍCH POSTUPŮ**

Bez požadavku, s ohledem na jednoduchost stavby.

**B. 8. 4 BILANCE ZEMNÍCH HMOT**

Viz odstavec B. 8. 1. i.

**B.9. CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ**

Stavbou nedojde ke změně v režimu odvodnění pozemní komunikace III/01136. Chodník bude odvodněn pomocí obrubníkových vpustí do stávající kanalizace (DN400, DN600).

Dosažení hladiny podzemní vody se nepředpokládá.

Uvažována intenzita deště 157 l/s.ha, periodičita 0,5.

**Hydrotechnické výpočty**

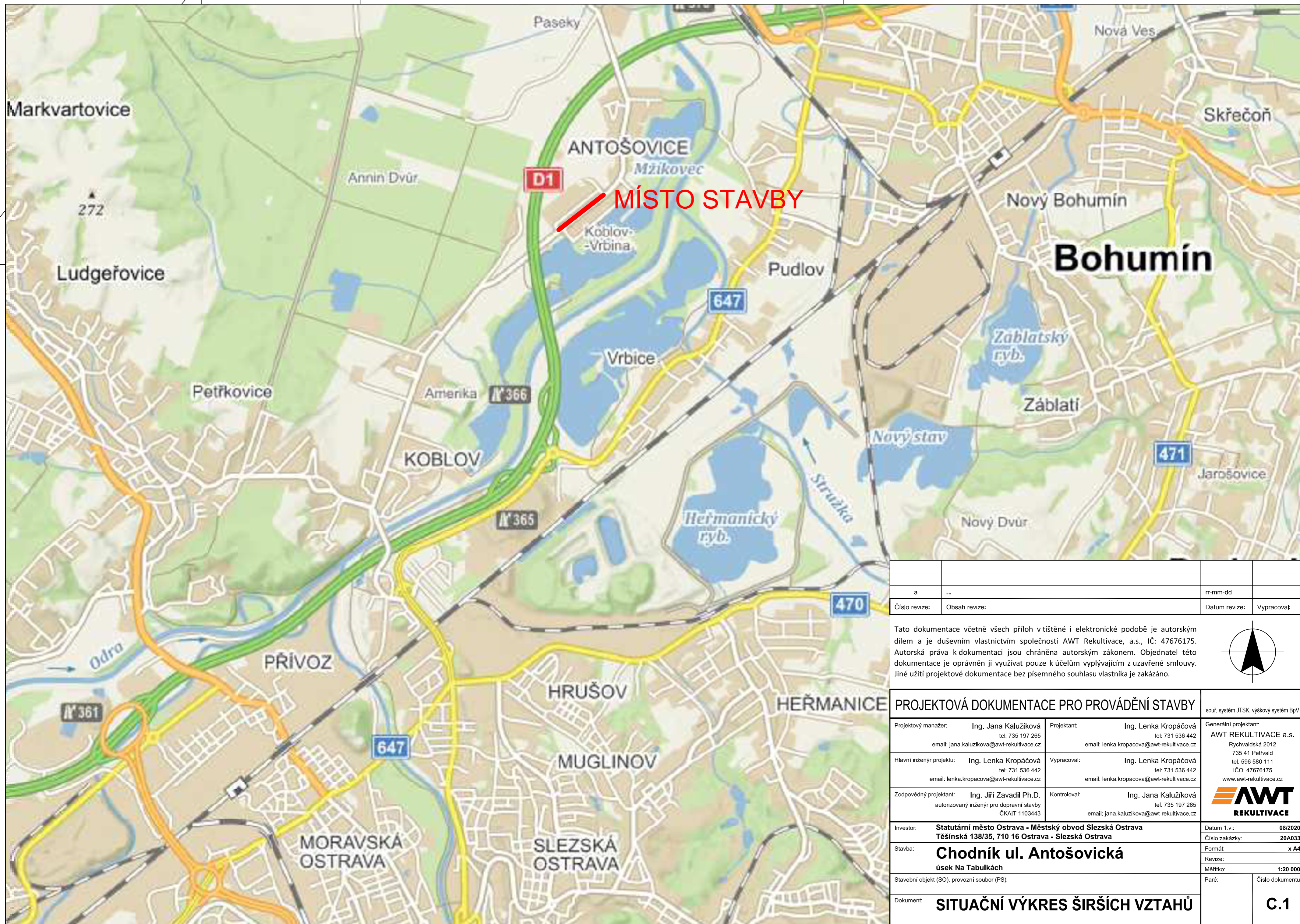
**Stávající stav**

Asfaltová komunikace se sklonem do 1%, součinitel odtoku 0,7

Plocha odvodňovaného území (uvažován střechovitý sklon celé komunikace)

500m délky, 6m šířky	3.000 m <sup>2</sup>
ulice Na Tabulkách 500m délky, 4m šířky	2.000 m <sup>2</sup>
Množství srážek (5000x0,7x157x10 <sup>-4</sup> )	<b>54,95 l/s</b>
Splaškové vody – 69 RD x 4 osoby =	276 EO
Průměrná spotřeba vody $Q_p = EO \times q = 276 \times 100 =$	27,6 m <sup>3</sup> /den
Maximální hodinový průtok $k_h = 5,9$ dle ČSN 75 6101 pro 100-300 EO	
$Q_{h, \max} = (Q_p/24) \times k_h = 6,8 \text{ m}^3/\text{hod} =$	<b>1,9 l/s</b>
<b>Celkové množství (komunikace, RD)</b>	<b>56,85 l/s</b>
<u>Navržený stav</u>	
Dlažba s pískovými spárami se sklonem 1-5%, součinitel odtoku	0,6
Plocha odvodňovaného území	900 m <sup>2</sup>
Množství srážek z chodníku (900x0,6x157x10 <sup>-4</sup> )	<b>8,5 l/s</b>
<b>Celkové množství (chodník, komunikace, RD)</b>	<b>65,35 l/s</b>

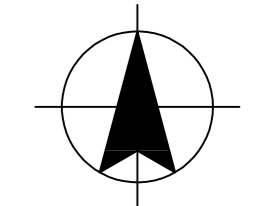
Kapacita betonového potrubí DN600 je při sklonu průměrně 0,5% cca **127,5 l/s** (minimální sklon lokálně 0,2%, kapacita tedy 80,6 l/s). Kapacita řadu **vyhovuje**. Dojde k navýšení odtoku o 8,5 l/s.



**MÍSTO STAVBY**

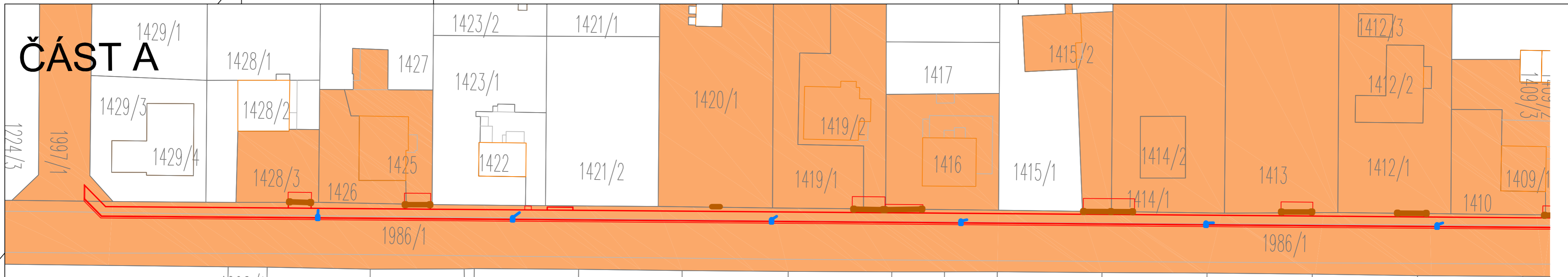
a	...	rr-mm-dd	
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulтивace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

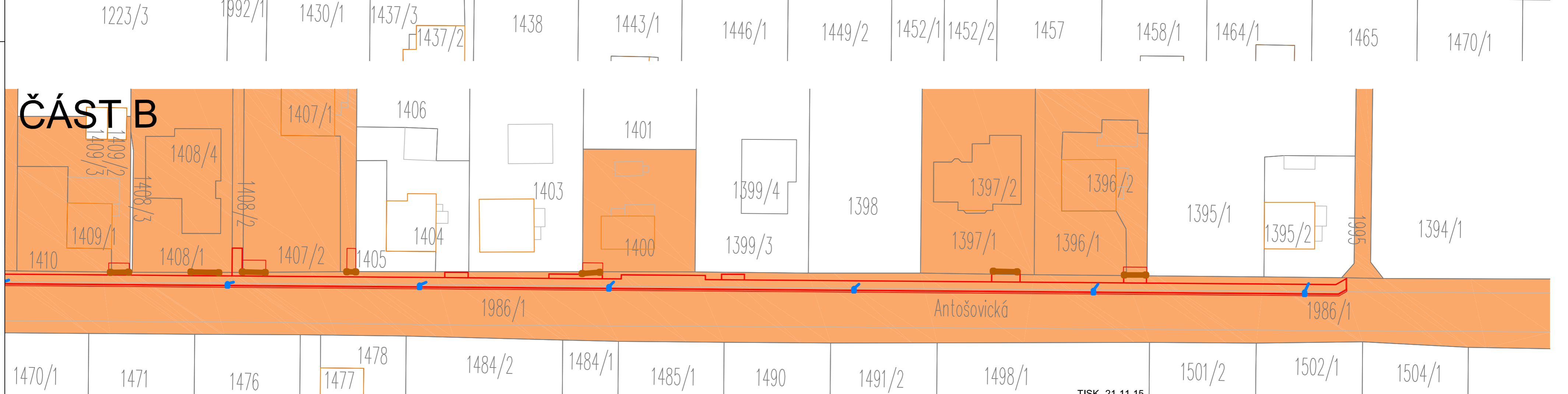


<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		soř. systém JTSK, výškový systém BpV
Projektový manažer: Ing. Jana Kalužíková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekulтивace.cz	Projektant: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulтивace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Rychvaldská 2012 735 41 Petřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekulтивace.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulтивace.cz	Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulтивace.cz	
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil Ph.D. autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: Ing. Jana Kalužíková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekulтивace.cz	
Investor: Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.: 08/2020	Číslo zakázky: 20A033
Stavba: <b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách	Formát: x A4	Revize:
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	Měřítko: 1:20 000	Paré:
Dokument: <b>SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>	Číslo dokumentu:	<b>C.1</b>

# ČÁST A



# ČÁST B



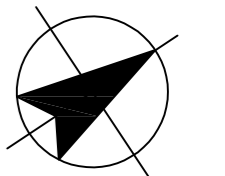
SO01 - CHODNÍK  
 SO02 - ÚPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
 SO03 - ÚPRAVA OPLOCENÍ



-TISK- 21-11-15

a	...	rr-mm-dd
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize: Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulтивace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.



<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		soř. systém JTSK, výškový systém BpV
Projektový manažer: Ing. Jana Kalužíková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekulтивace.cz	Projektant: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulтивace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Rychvaldská 2012 735 41 Petřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekulтивace.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulтивace.cz	Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulтивace.cz	
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil Ph.D. autORIZOVANÝ inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: Ing. Jana Kalužíková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekulтивace.cz	
Investor: Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.: 08/2020	Číslo zakázky: 20A033
Stavba: <b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách	Formát: x A4	Revize: 1:500
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	Paré:	Číslo dokumentu: <b>C.2</b>
Dokument: <b>KATASTRÁLNÍ VÝKRES</b>		

## LEGENDA - KM

	KATASTRÁLNÍ MAPA		KATASTRÁLNÍ MAPA
	DRUH POZEMKU, Č. PARCELY		VNITŘNÍ KRESBA
Ulice	KATASTRÁLNÍ MAPA		KATASTRÁLNÍ MAPA
	NÁZEV		STAVBA

## LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ NN VEDENÍ		ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ NN VEDENÍ
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ		SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
	VODOVODNÍ SÍŤ PITNÁ VODA		VODOVODNÍ SÍŤ PITNÁ VODA - ZRUŠENO
	KANALIZACE JEDNOTNÁ		KANALIZACE ODDÍLNÁ SPLAŠKOVÁ - VE VÝSTAVBĚ
	PLYNOVOD		
	STL		

## LEGENDA - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE ZPEVNĚNÁ		DOPRAVNÍ ZNAČENÍ SVISLÉ, VODOROVNÉ
	STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ ROZLIŠENÍ DLE DRUHU		STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ VJEZD, BRANKA
	TERÉN HRANA, SPÁD		

## LEGENDA - NAVRHOVANÉ OBJEKTY

	SO01 - CHODNÍK SKLADEBNÁ DLAŽBA		SO01 - CHODNÍK BEZBARIÉROVÁ DLAŽBA
	SO01 - CHODNÍK SJEZD - DLE STÁVAJÍCÍHO		SO01 - CHODNÍK VYBAVENÍ AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
	SO01 - CHODNÍK PRVKY - OBRUBA		SO01 - CHODNÍK PRVKY - PALISÁDA, PŘÍDLAŽBA
	SO01 - CHODNÍK DOPLNĚNÍ ASFALT		SO01 - CHODNÍK KTÚ
	SO02 - ÚPRAVA DEŠŤ. KANALIZACE		SO03 - ÚPRAVA OPLOCENÍ

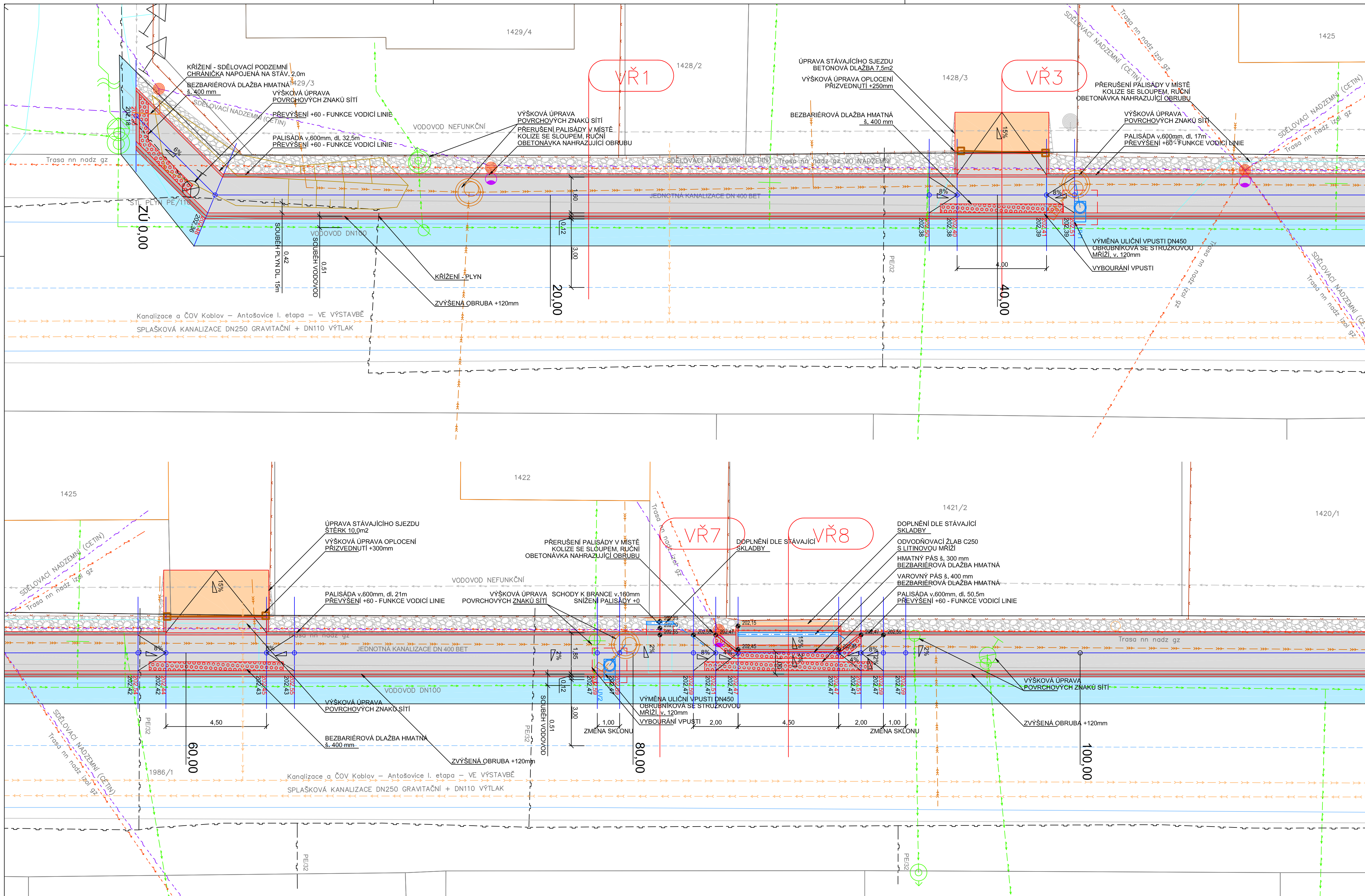
-TISK- 21-11-15

a	...	rr-mm-dd	
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekultivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Projektový manažer: <b>Ing. Jana Kalužiková</b> tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz		Projektant: <b>Ing. Lenka Kropáčová</b> tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Generální projektant: <b>AWT REKULTIVACE a.s.</b> Rychvaldská 2012 735 41 Petřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekultivace.cz
Hlavní inženýr projektu: <b>Ing. Lenka Kropáčová</b> tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Vypracoval: <b>Ing. Lenka Kropáčová</b> tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz		
Zodpovědný projektant: <b>Ing. Jiří Zavadil Ph.D.</b> autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: <b>Ing. Jana Kalužiková</b> tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz		
Investor: <b>Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava</b> <b>Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava</b>	Datum 1.v.: <b>08/2020</b>	Číslo zakázky: <b>20A033</b>	Formát: <b>x A4</b>
Stavba: <b>Chodník ul. Antošovická</b> <b>úsek Na Tabulkách</b>	Revize:	Měřítko:	Paré:
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	Číslo dokumentu: <b>C.3</b>	LEGENDA	
Dokument: <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b> LEGENDA			



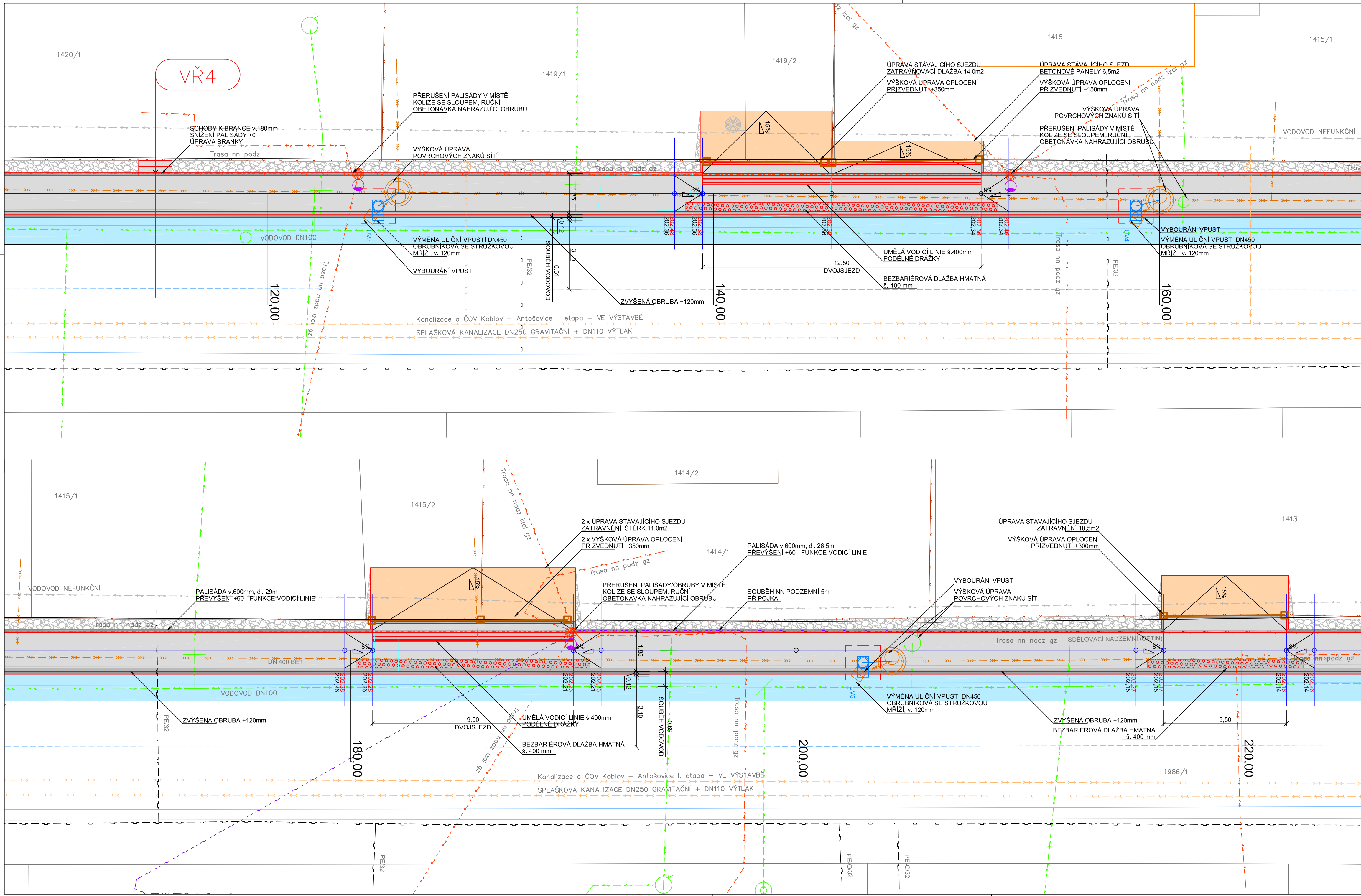
-TISK- 21-11-15

a	...	rr-mm-dd
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize: Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh vtištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulтивace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		sof. systém JTSK, výškový systém BpV
Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kalužikova@awt-rekulтивace.cz	Projektant: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulтивace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Rychvaldská 2012 735 41 Peřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekulтивace.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulтивace.cz	Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulтивace.cz	
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil Ph.D. autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kalužikova@awt-rekulтивace.cz	
Investor: Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.: 08/2020	Číslo zakázky: 20A033
Stavba: Chodník ul. Antošovická úsek Na Tabulkách	Formát: x A4	Revize:
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	Měřítko: 1:100	Číslo dokumentu: C.3.1
Dokument: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 0,00 - 110,00		

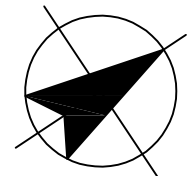




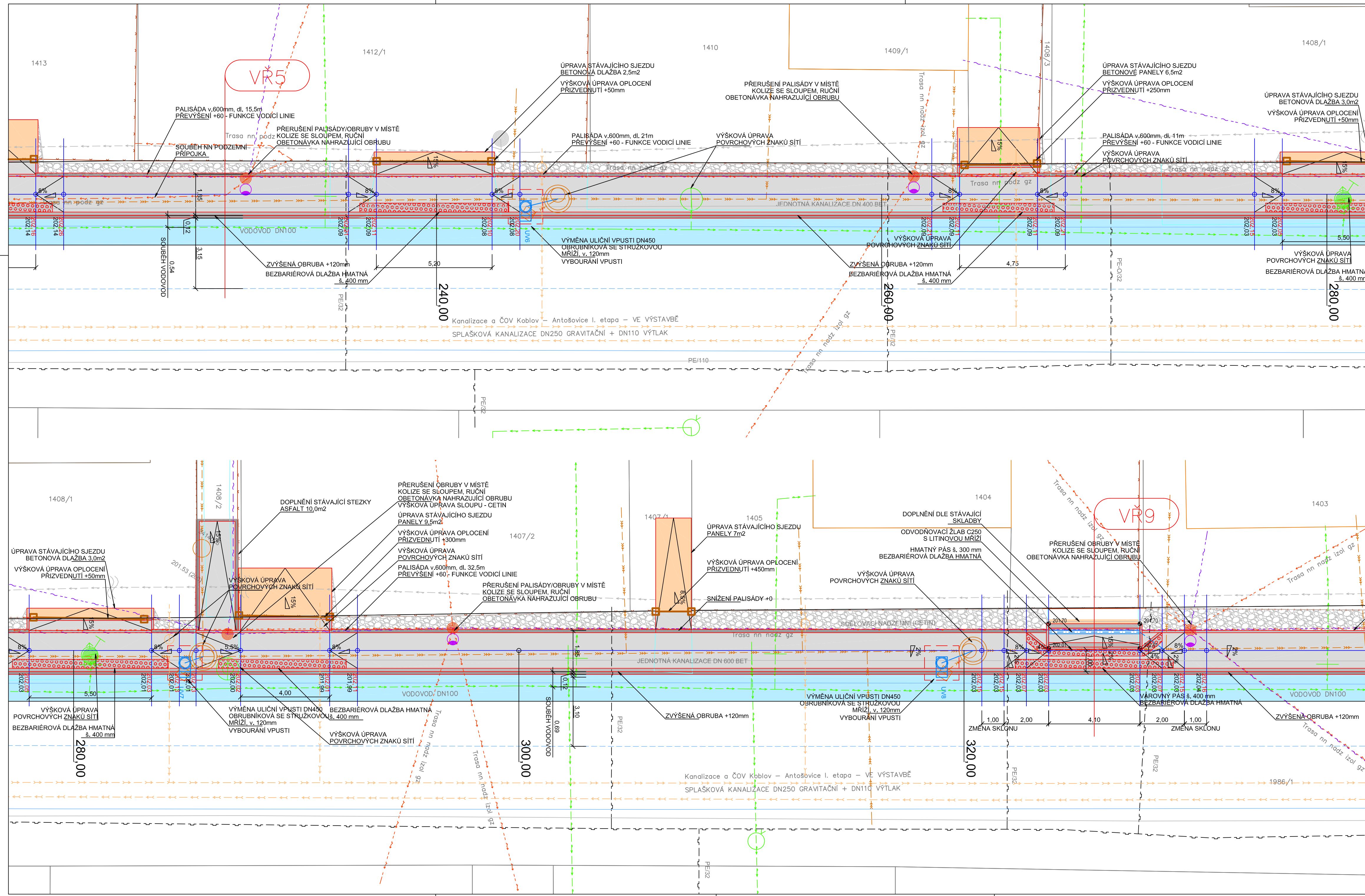
-TISK- 21-11-15

a	...	rr-mm-dd
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize: Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tiskové i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		sof. systém JTSK, výškový systém BpV
Projektový manažer:	Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-rekulivace.cz	Projektant:
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-rekulivace.cz	Projektant:
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Zavadil, Ph.D. Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval:
Investor:	Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Generální projektant:
Stavba:	<b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách	AWT REKULIVACE a.s. Dělnická 41/884 735 64 Havířov-Prostřední Suchá tel:+420 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekulivace.cz
Dokument:	<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b> 110,00 - 220,00	Datum 1.v.:
		Číslo zakázky:
		Formát:
		Revize:
		Měřítko:
		Paré:
		Číslo dokumentu:

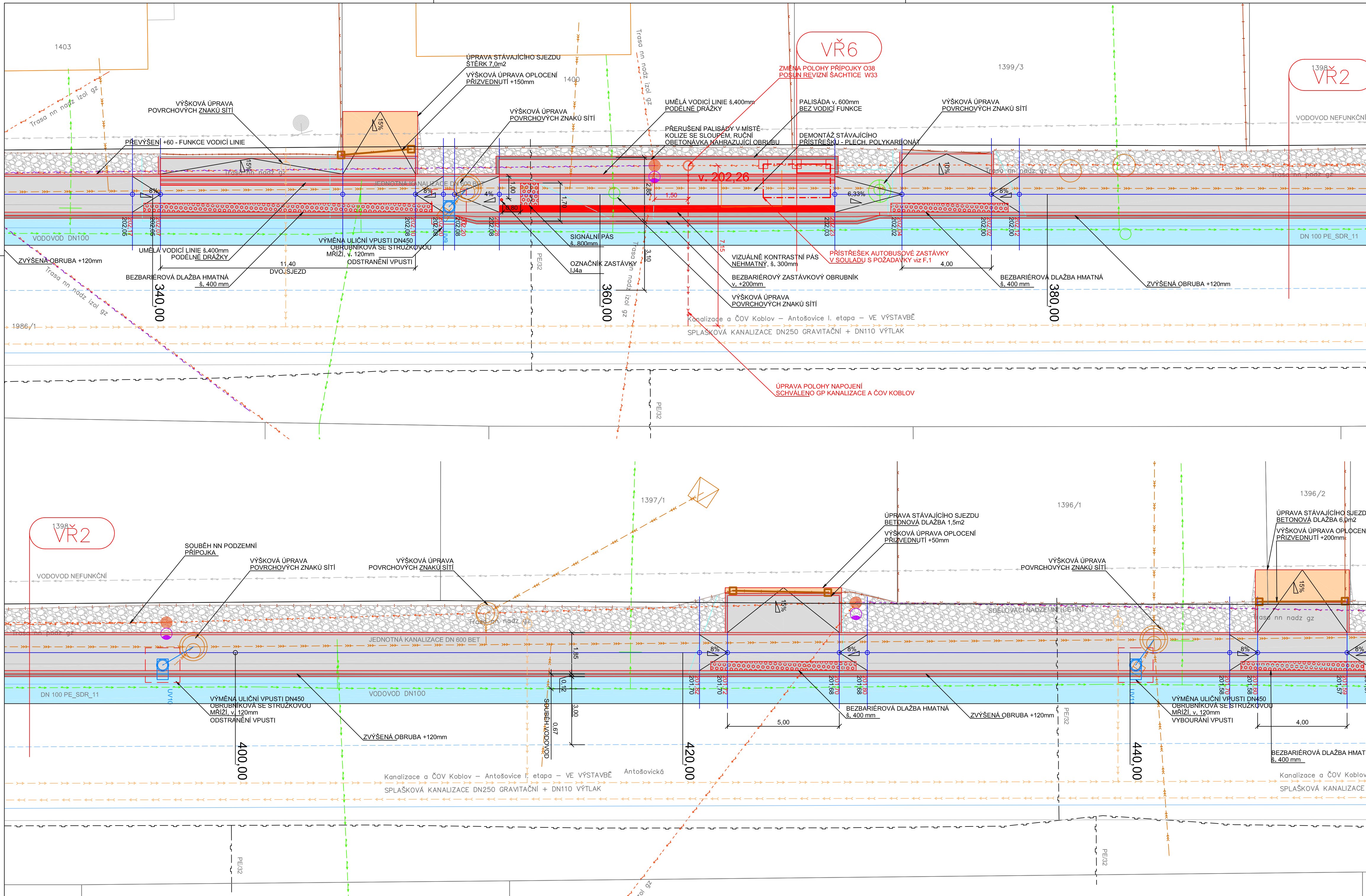


-TISK- 21-11-15

a	...	rr-mm-dd
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize: Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Reaktivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplvajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

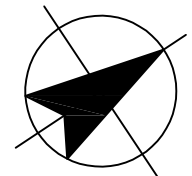
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		sof. systém JTSK, výškový systém BpV	
Projektový manažer:	Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-reaktivace.cz	Projektant:	
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-reaktivace.cz	Projektant:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 596 580 237 lenka.kropacova@awt-reaktivace.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Zavadil, Ph.D. Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 596 580 237 lenka.kropacova@awt-reaktivace.cz
Investor:	Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Generální projektant:	AWT REKULTIVACE a.s. Dělnická 41/884 735 64 Havířov-Prostřední Suchá tel: +420 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-reaktivace.cz
Stavba:	<b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách	Datum 1.v.:	08/2020
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):		Číslo zakázky:	20A033
Dokument:	<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b> 220,00 - 330,00	Formát:	x A4
		Revize:	
		Měřítko:	1:100
		Paré:	Číslo dokumentu:
			<b>C.3.3</b>



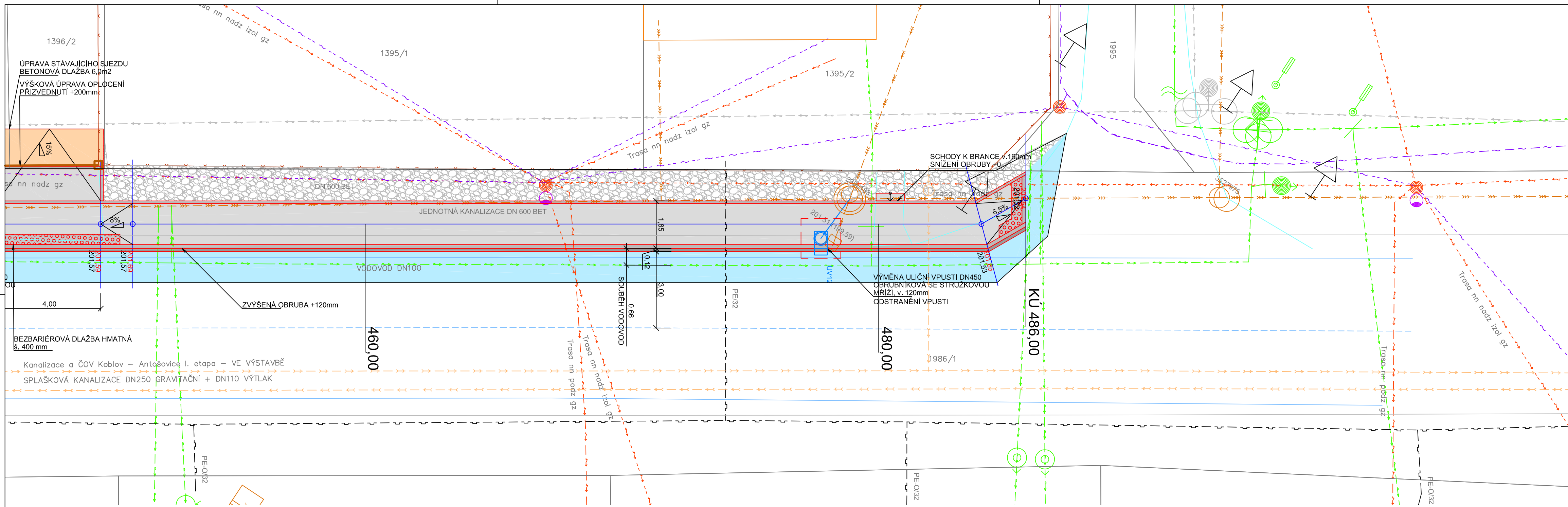
-TISK- 21-06-02

1	ZMĚNA POLOHY PŘÍSTŘEŠKU AZ, POSUN REVIZNÍ ŠACHTICE PŘÍPOJKY	02-06-2021	Ing. Kropáčová
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulтивace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.



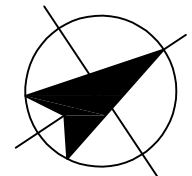
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		sof. systém JTSK, výškový systém BpV
Projektový manažer:	Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-rekulтивace.cz	Projektant:
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-rekulтивace.cz	Vypracoval:
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Zavadil, Ph.D. Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval:
Investor:	Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Generální projektant:
Stavba:	<b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách	AWT REKULTIVACE a.s. Dělnická 41/884 735 64 Havřov-Prostřední Suchá tel: +420 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekulтивace.cz
Dokument:	<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b> 330,00 - 440,00	Datum 1.v.: 08/2020 Číslo zakázky: 20A033 Formát: x A4 Revize: Měřítko: 1:100 Paré: Číslo dokumentu:
		<b>C.3.4</b>



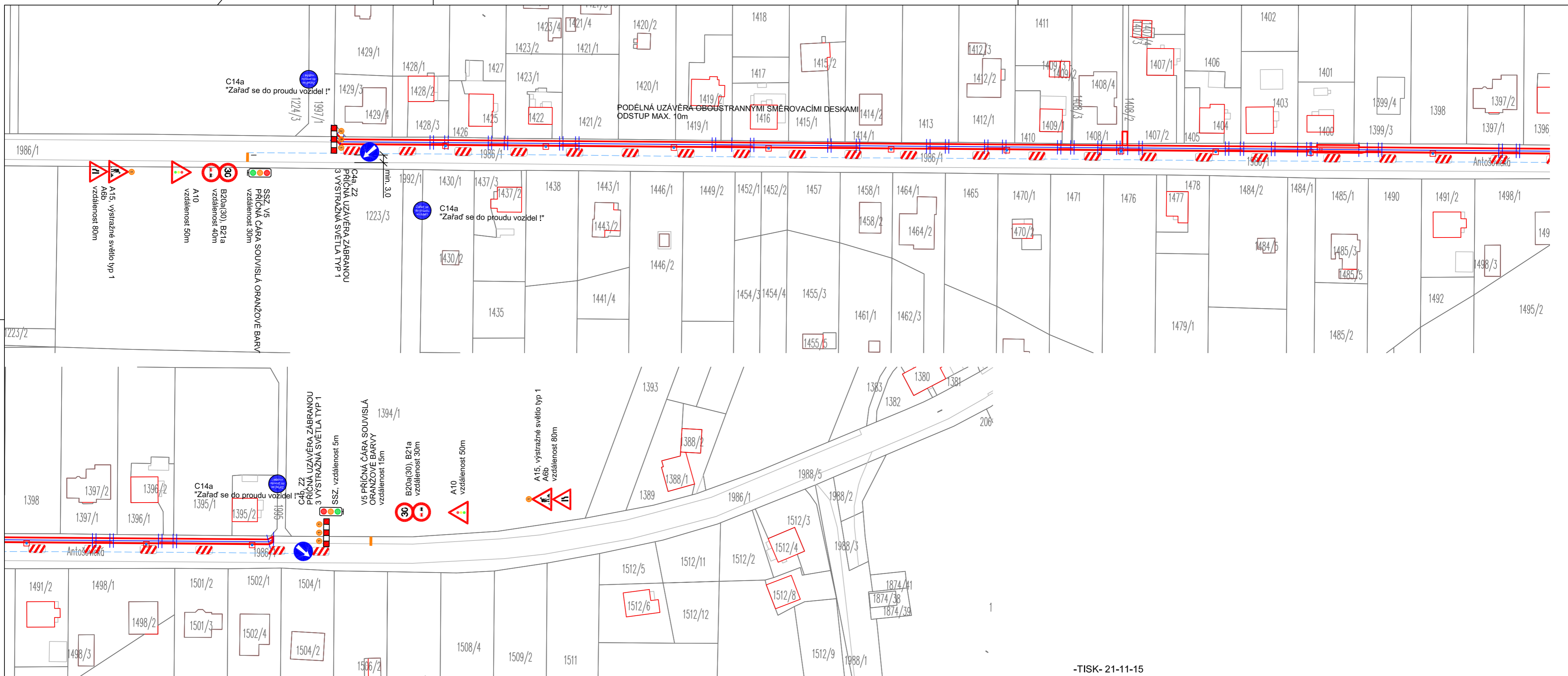
-TISK- 21-11-15

a	...	rr-mm-dd
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize: Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekultivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.



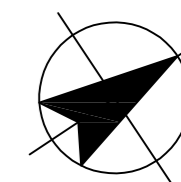
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		soř. systém JTSK, výškový systém BpV
Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-rekultivace.cz	Projektant: Ing. Lenka Kropáčková tel: 596 580 237 lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Dělnická 41/884 735 64 Havlíkov-Prosřední Suchá tel:+420 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekultivace.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-rekultivace.cz	Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčková tel: 596 580 237 lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil, Ph.D. Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: _____ tel: _____	
Investor: Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.: 08/2020	Číslo zakázky: 20A033
Stavba: Chodník ul. Antošovická úsek Na Tabulkách	Formát: x A4	Revize: _____
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	Měřítko: 1:100	Číslo dokumentu: C.3.5
Dokument: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 440,00 - 486,00	Paré: _____	



-TISK- 21-11-15

a	...	rr-mm-dd	
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Reaktivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.



<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		soř. systém JTSK, výškový systém BpV
Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kalužikova@awt-reaktivace.cz	Projektant: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-reaktivace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Rychvaldská 2012 735 41 Petřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-reaktivace.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-reaktivace.cz	Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-reaktivace.cz	
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil Ph.D. autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kalužikova@awt-reaktivace.cz	
Investor: <b>Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava</b> Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.: <b>08/2020</b>	Číslo zakázky: <b>20A033</b>
Stavba: <b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách	Formát: <b>x A4</b>	Revize:
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	Měřítko: <b>1:1000</b>	Paré:
Dokument: <b>DOČASNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ</b>	Číslo dokumentu: <b>C.5</b>	

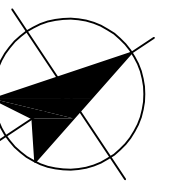
SO01 - CHODNÍK  
 SO02 - ÚPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
 SO03 - ÚPRAVA OPLOCENÍ



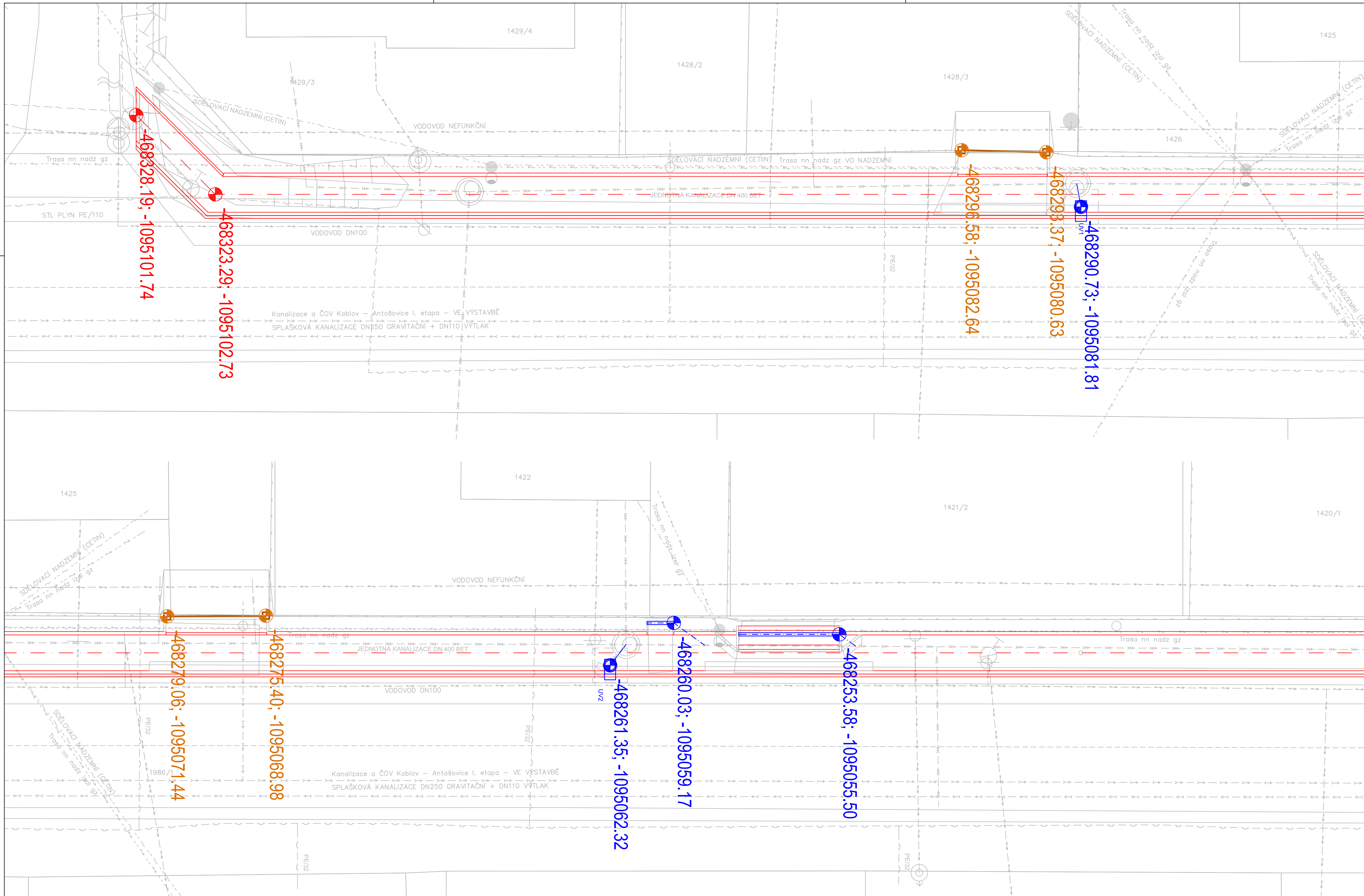
-TISK- 21-11-15

a	...	rr-mm-dd
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize: Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulтивace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		sof. systém JTSK, výškový systém BpV
Projektový manažer: Ing. Jana Kalužíková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekulтивace.cz	Projektant: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulтивace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Rychvaldská 2012 735 41 Petřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekulтивace.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulтивace.cz	Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulтивace.cz	
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil Ph.D. autORIZOVANÝ INŽENÝR PRO DOPRAVNÍ STAVBY ČKAIT 1103443	Kontroloval: Ing. Jana Kalužíková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekulтивace.cz	
Investor: <b>Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava</b> Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.: 08/2020	Číslo zakázky: 20A033
Stavba: <b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách	Formát: x A4	Revize:
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	Měřítko: 1:100	Číslo dokumentu: <b>C.6.1</b>
Dokument: <b>VYTYČOVACÍ VÝKRES</b> 0,00 - 110,00	Paré:	



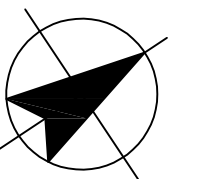
SO01 - CHODNÍK  
 SO02 - ÚPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
 SO03 - ÚPRAVA OPLOCENÍ



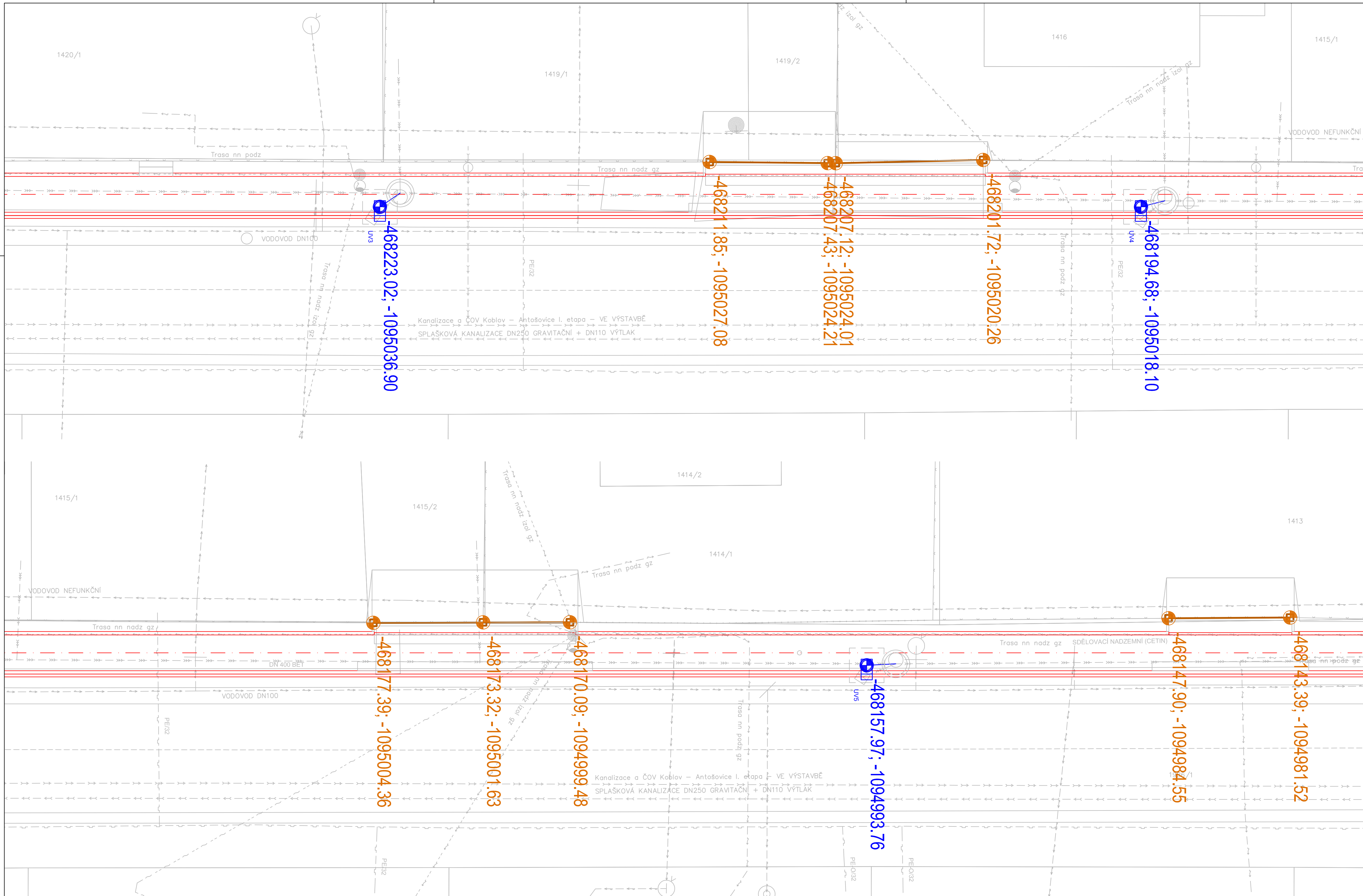
-TISK- 21-11-15

a	...	rr-mm-dd	
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

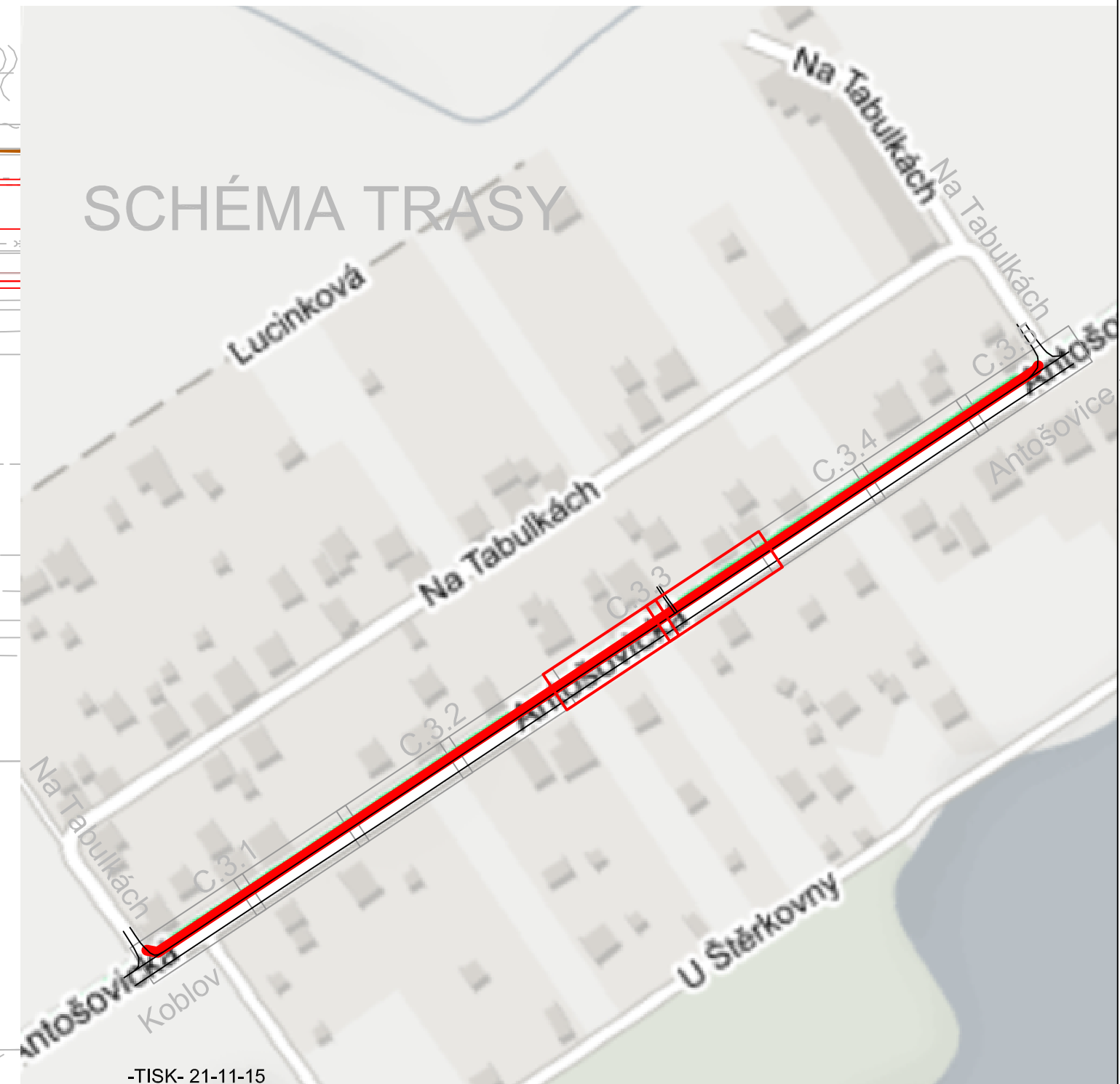
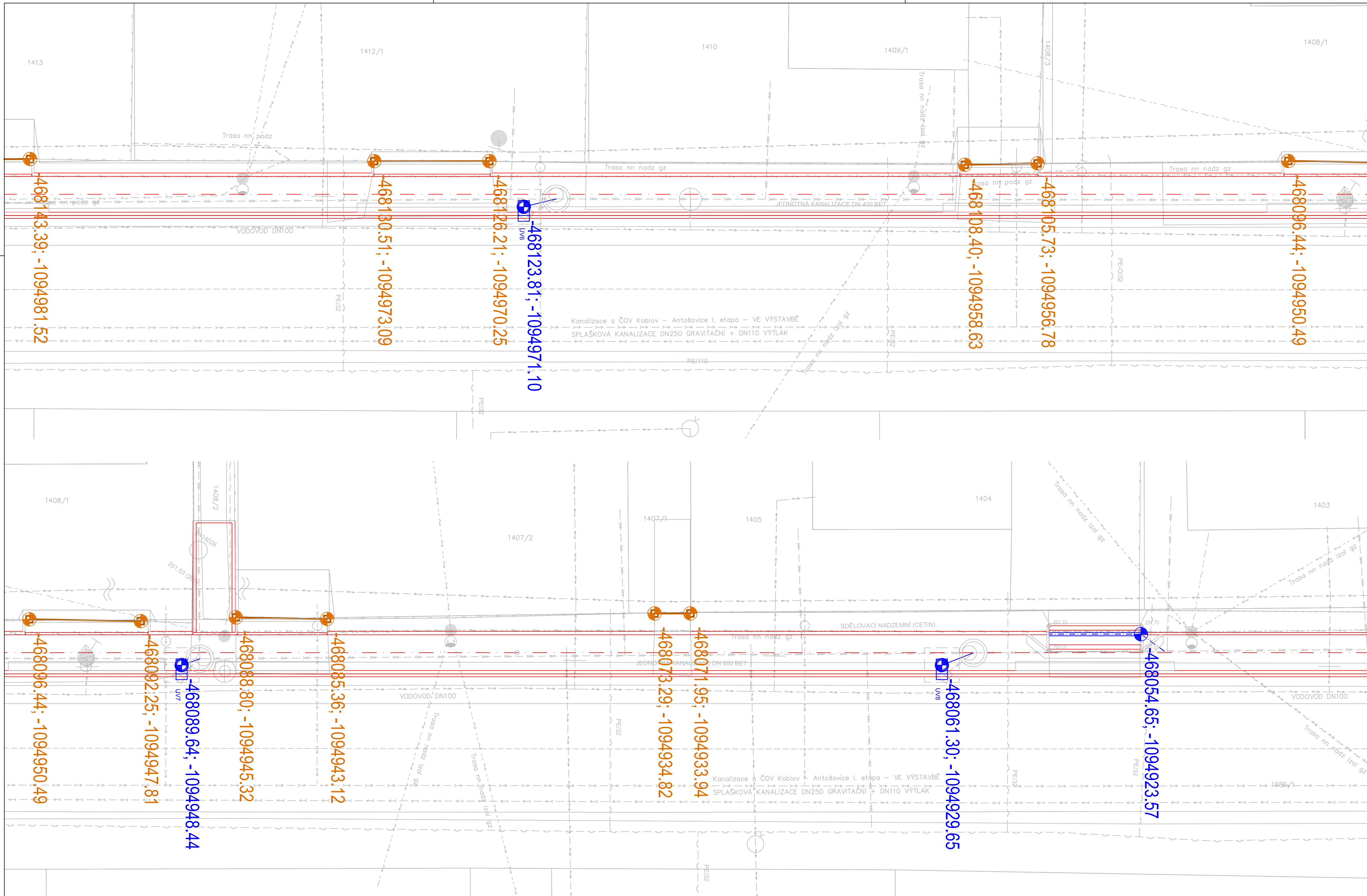
Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Reaktivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		sof. systém JTSK, výškový systém BpV
Projektový manažer:	Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-reaktivace.cz	Projektant:
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-reaktivace.cz	Vypracoval:
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Zavadil, Ph.D. Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval:
Investor:	Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Generální projektant:
Stavba:	<b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách	AWT REKULTIVACE a.s. Dělnická 41/884 735 64 Havřířov-Prostřední Suchá tel:+420 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-reaktivace.cz
Dokument:	<b>VYTYČOVACÍ VÝKRES</b> 110,00 - 220,00	Datum 1.v.:
		Číslo zakázky:
		Formát:
		Revize:
		Měřítko:
		Paré:
		Číslo dokumentu:



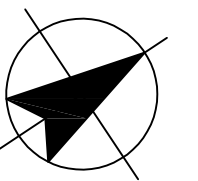
SO01 - CHODNÍK  
 SO02 - ÚPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
 SO03 - ÚPRAVA OPLOCENÍ



-TISK- 21-11-15

a	...	rr-mm-dd
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize: Vypracoval:

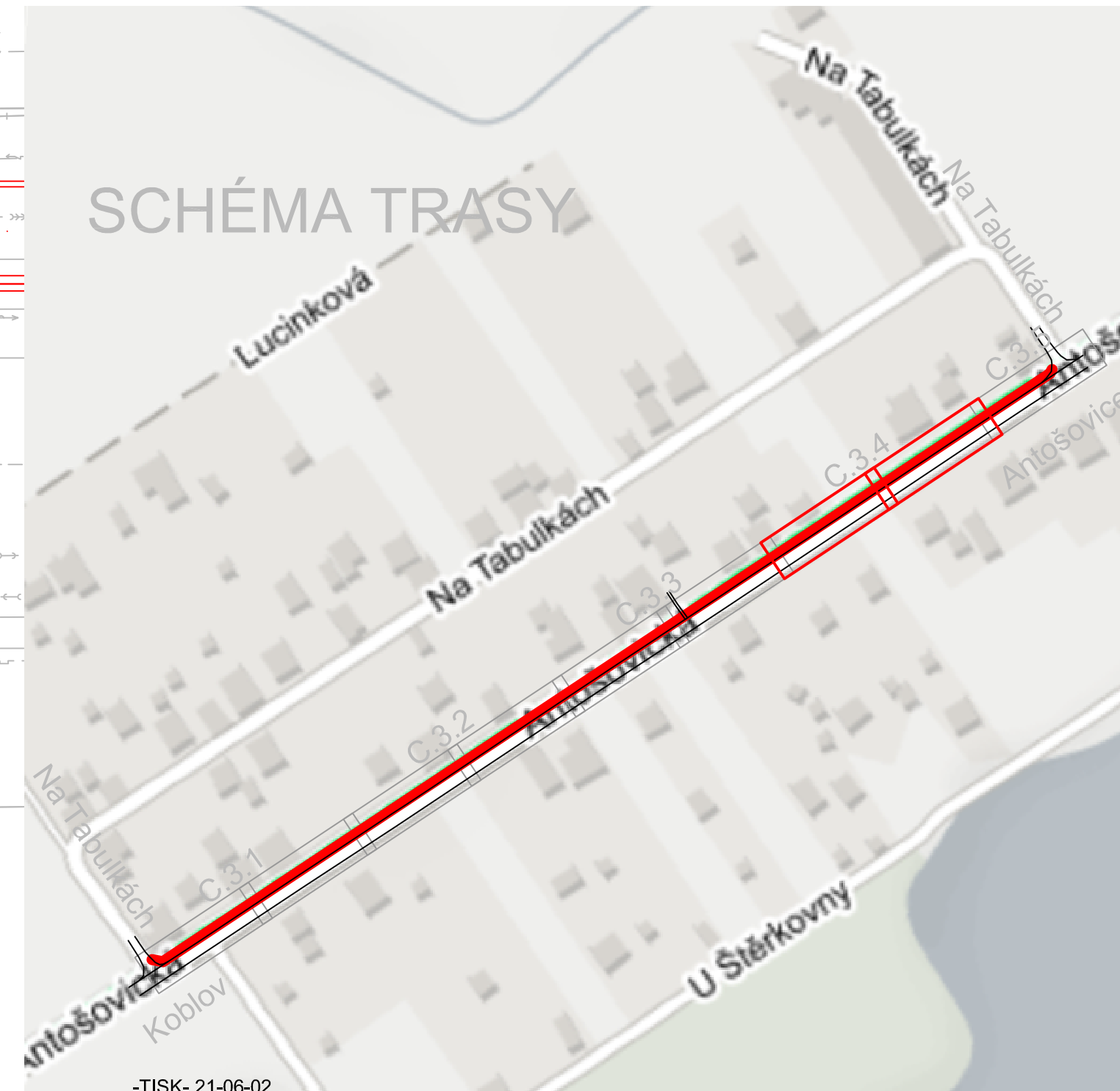
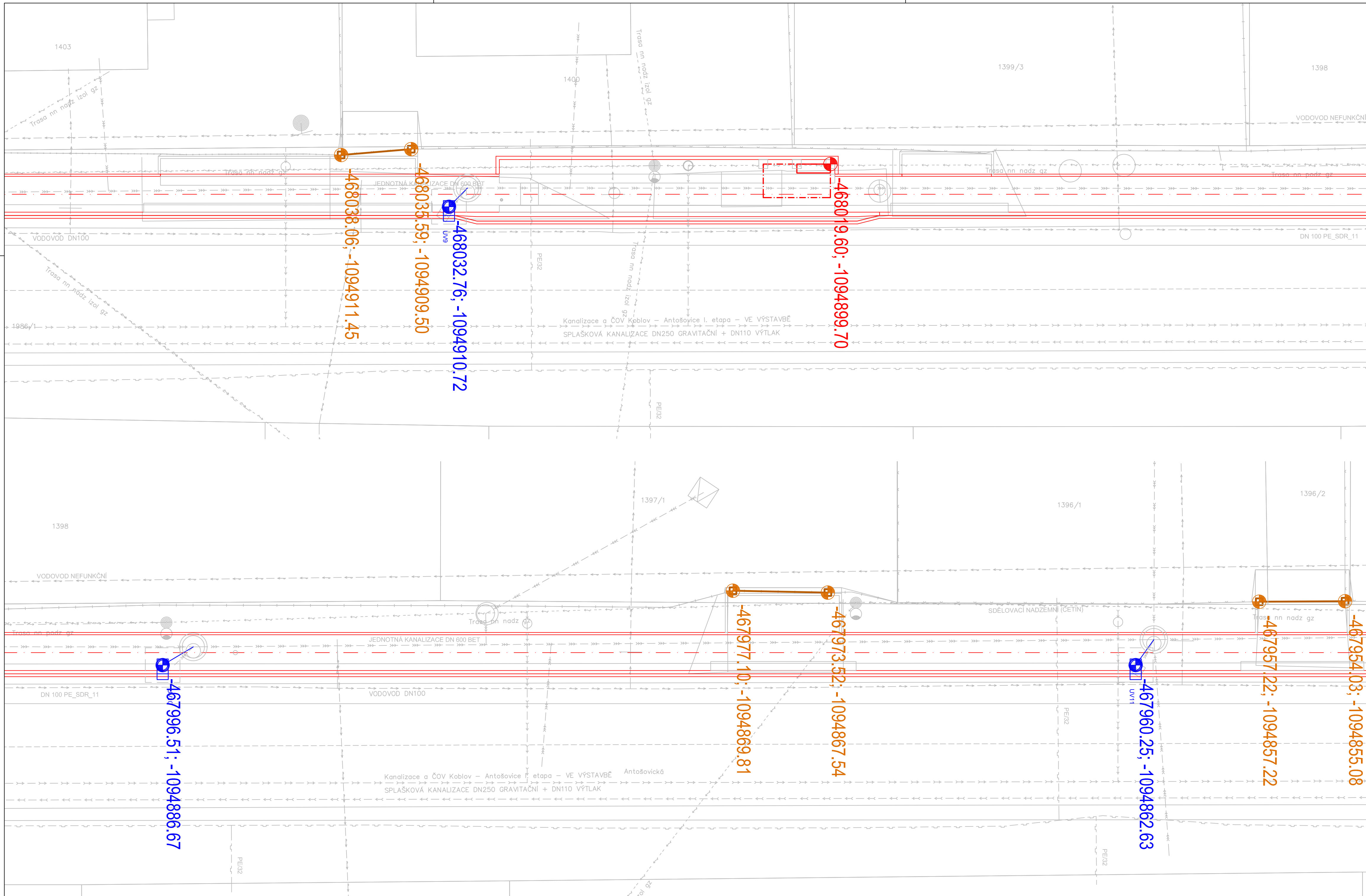
Tato dokumentace včetně všech příloh vtištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		sof. systém JTSK, výškový systém BpV	
Projektový manažer:	Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-rekulivace.cz	Projektant:	
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-rekulivace.cz	Projektant:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 596 580 237 lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Zavadil, Ph.D. Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 596 580 237 lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz
Investor:	Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.:	08/2020
Stavba:	<b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách	Číslo zakázky:	20A033
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):		Formát:	x A4
Dokument:	<b>VYTYČOVACÍ VÝKRES</b> 220,00 - 330,00	Revize:	
		Měřítko:	1:100
		Paré:	Číslo dokumentu:
			<b>C.6.3</b>



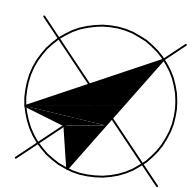
SO01 - CHODNÍK  
 SO02 - ÚPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
 SO03 - ÚPRAVA OPLOCENÍ



-TISK- 21-06-02

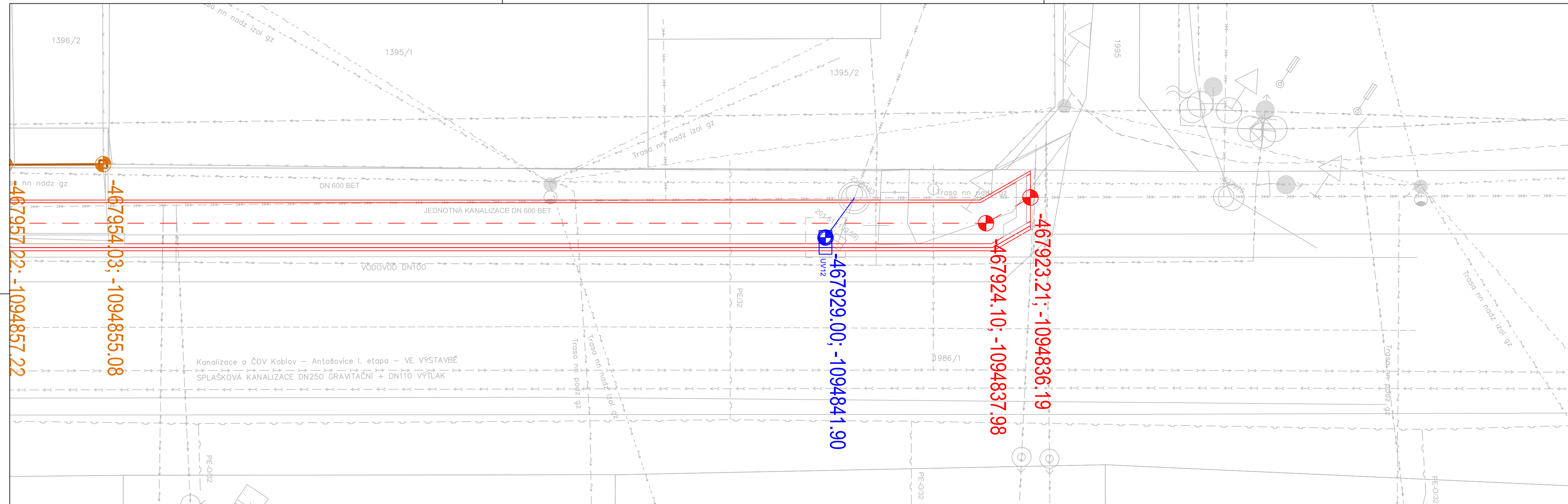
1	ZMĚNA POLOHY PŘÍSTŘEŠKU AZ, POSUN REVIZNÍ ŠACHTICE PŘÍPOJKY	02-06-2021	Ing. Kropáčová
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tiskové i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.



<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		sof., systém JTSK, výškový systém BpV
Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-rekulivace.cz	Projektant: Ing. Lenka Kropáčová tel: 596 580 237 lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz	Generální projektant: AWT REKULIVACE a.s. Dělnická 41/884 735 64 Havlíkov-Prosřední Suchá tel:+420 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekulivace.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-rekulivace.cz	Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová tel: 596 580 237 lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz	
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil, Ph.D. Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: tel:	
Investor: <b>Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava</b> Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.: 08/2020	Číslo zakázky: 20A033
Stavba: <b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách	Formát: x A4	Revize:
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	Měřítko: 1:100	Číslo dokumentu: <b>C.6.4</b>
Dokument: <b>VYTYČOVACÍ VÝKRES</b> 330,00 - 440,00	Paré:	

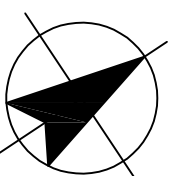
SO01 - CHODNÍK  
 SO02 - ÚPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
 SO03 - ÚPRAVA OPLOCENÍ



-TISK- 21-11-15

a	...	rr-mm-dd
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize: Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.




PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		soř. systém JTSK, výškový systém BpV
Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-rekulivace.cz	Projektant: Ing. Lenka Kropáčková lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Dělnická 41/884 735 64 Havřířov-Prostřední Suchá tel:+420 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekulivace.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-rekulivace.cz	Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčková tel: 596 580 237 lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz	
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil, Ph.D. Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: _____ tel: _____	
Investor: Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.: 08/2020	Číslo zakázky: 20A033
Stavba: Chodník ul. Antošovická úsek Na Tabulkách	Formát: x A4	Revize: _____
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	Měřítko: 1:100	Číslo dokumentu: C.6.5
Dokument: VYTYČOVACÍ VÝKRES 440,00 - 486,00	Paré: _____	

-TISK- 21-11-16


Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekultivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		PDPS
Projektový manažer: <b>Ing. Jana Kalužíková</b> tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz	Projektant: <b>Ing. Lenka Kropáčová</b> tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Generální projektant: <b>AWT REKULTIVACE a.s.</b> Rychvaldská 2012 735 41 Petřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekultivace.cz 
Hlavní inženýr projektu: <b>Ing. Lenka Kropáčová</b> tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Vypracoval: <b>Ing. Lenka Kropáčová</b> tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	
Zodpovědný projektant: <b>Ing. Jiří Zavadil Ph.D.</b> autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: <b>Ing. Jana Kalužíková</b> tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz	
Investor: <b>Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava</b> <b>Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava</b>		Datum 1.v.: <b>08/2020</b>
Stavba: <b>Chodník ul. Antošovická</b> <b>úsek Na Tabulkách</b>		Číslo zakázky: <b>20A033</b>
		Formát: <b>x A4</b>
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS): <b>SO01 - CHODNÍK</b>		Revize:
Dokument:		Měřítko:
		Paré:
		Číslo dokumentu: <b>TL</b>

# PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE PŘÍLOHY č.13 VYHLÁŠKY 499/2006 Sb.

D1.1	CHODNÍK
D1.1.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D1.1.02	SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - VIZ C.3
D1.1.03	PODÉLNÝ PROFIL
D1.1.04	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VR1 - VR9
D1.1.05	CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY
D1.1.06	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA

SEZNAM DOKUMENTACE A ROZDĚLOVNÍK				PDPS	
0. PARÉ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	5. PARÉ	TECHNICKÝ DOZOR	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Rychvaldská 2012 735 41 Petřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekultivace.cz 	
1. PARÉ	INVESTOR	6. PARÉ	ZHOTOVITEL		
2. PARÉ	INVESTOR	7. PARÉ			
3. PARÉ	INVESTOR	8. PARÉ			
4. PARÉ	INVESTOR	9. PARÉ			
Investor:	<b>Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava</b> <b>Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava</b>			Datum 1.v.:	<b>08/2020</b>
Stavba:	<b>Chodník ul. Antošovická</b> <b>úsek Na Tabulkách</b>			Číslo zakázky:	<b>20A033</b>
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	<b>SO01 - CHODNÍK</b>			Formát:	<b>x A4</b>
Dokument:				Revize:	
				Měřítko:	
				Paré:	Číslo dokumentu:
					<b>SD</b>

Projektová dokumentace pro provádění stavby, dle vyhl. 499/2006 Sb.,  
příloha 13

## **D. 1. 1. 01 Technická zpráva**

Stavba: Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách

Objekt / soubor: SO01 – Chodník

Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava  
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava  
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s.  
Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald

Číslo zakázky: 20A033

Projektový manažer: Ing. Jana Kalužíková

Zodp. projektant akce: Ing. Jiří Zavadil, Ph.D., ČKAIT 1103443

HIP:

Hlavní statik:

Inženýrská činnost: Ing. Lenka Kropáčová

Zhotovitel projekt. části: AWT REKULTIVACE a.s.  
Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald

Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová Datum: 15. 11. 2021

Kontroloval: Ing. Jana Kalužíková Počet stran:

Schválil: A. č. souboru: 20A033

## Obsah

<b>D.1.1.1.</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU .....</b>	<b>1</b>
	NÁZEV STAVBY .....	1
	MÍSTO STAVBY .....	1
	STAVEBNÍ OBJEKT .....	1
<b>D.1.1.2.</b>	<b>STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS .....</b>	<b>1</b>
<b>D.1.1.3.</b>	<b>VYHODNOCENÍ PRŮZKUMŮ A PODKLADŮ .....</b>	<b>2</b>
<b>D.1.1.4.</b>	<b>VZTAHY POZEMNÍ KOMUNIKACE K OSTATNÍM OBJEKTŮM STAVBY .....</b>	<b>2</b>
<b>D.1.1.5.</b>	<b>NÁVRH ZPEVNĚNÝCH PLOCH .....</b>	<b>2</b>
<b>D.1.1.6.</b>	<b>REŽIM POVRCHOVÝCH VOD, ZÁSADY ODVODNĚNÍ .....</b>	<b>2</b>
<b>D.1.1.7.</b>	<b>NÁVRH DOPRAVNÍCH ZNAČEK, DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>4</b>
<b>D.1.1.8.</b>	<b>ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA POSTUP VÝSTAVBY, ÚDRŽBU.....</b>	<b>4</b>
<b>D.1.1.9.</b>	<b>VAZBA NA TECHNOLOGICKÁ VYBAVENÍ .....</b>	<b>4</b>
<b>D.1.1.10.</b>	<b>PŘEHLED PROVEDENÝCH VÝPOČTŮ A KONSTATOVÁNÍ O STATICKÉM OVĚŘENÍ .....</b>	<b>4</b>
<b>D.1.1.11.</b>	<b>ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH KOMUNIKACÍ A PLOCH SOUVISEJÍCÍCH S STAVENIŠTĚM</b>	<b>4</b>

## **D.1.1.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU**

### **Název stavby**

Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách.

### **Místo stavby**

Moravskoslezský kraj, okres Ostrava – město, obec Ostrava. Katastrální území Koblův.

### **Stavební objekt**

SO01 – Chodník

## **D.1.1.2. STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS**

Navržený je chodník základní šířky 1,85m včetně bezpečnostních odstupů, s oddělením od přilehlé pozemní komunikace zvýšeným obrubníkem. Směrové a výškové uspořádání respektuje přilehlou pozemní komunikaci. Podrobné řešení stavby je patrné z výkresové části **D. 1. 1.**

### Zemní těleso

V místě vytváření násypů bude použita nenamrzavá zemina, vhodná pro užití v tělese pozemních komunikací, dle ČSN 73 6133. Navržena je štěrkodrť frakce 32/64, hutněno po 200mm.

### Zpevněné plochy

Viz B. 2. 3. a.

### Oddělení od komunikace

Chodník je od komunikace oddělen zvýšeným obrubníkem 120mm. V místě chodníkových přejezdů je obrubník snížený, maximální výškový rozdíl 20mm.

V místě autobusové zastávky je výška nad pozemní komunikací +200 mm.

### Dopravní značení

Chodník je veden v přidruženém prostoru pozemní komunikace. Z tohoto důvodu nevyžaduje samostatné dopravní značení.

### Autobusová zastávka

Součástí chodníku je autobusová zastávka, délka 15 m, celková šířka 2,85 m, šířka nástupiště 1,7 m. Zastávka je od pozemní komunikace oddělena bezbariérovým zastávkovým obrubníkem s převýšením +200 mm, bezpečnostní odstup je vyznačen nehmatným vizuálně kontrastním pásem š. 300 mm. Na zastávce je vyznačen signální

pás š. 800 mm. Zastávka je vybavena přístřeškem, který musí splňovat požadavky Statutárního města Ostravy na jednotný vizuální styl zastávek MHD, viz rozhodnutí rady města č. 01213/RM1418/20, viz příloha F. 1.

### **D.1.1.3. VYHODNOCENÍ PRŮZKUMŮ A PODKLADŮ**

Seznam vstupních podkladů:

- Geodetické zaměření z 07/2020, zpracované spol. AWT Rekultivace a.s.
- Místní šetření
- Územní plán města Ostravy
- Údaje z katastru nemovitostí a další mapové podklady z Geoportálu ČÚZK
- Existence sítí v lokalitě

Další průzkumy (dopravní, geotechnický) nejsou vzhledem k jednoduchosti stavby potřebné.

### **D.1.1.4. VZTAHY POZEMNÍ KOMUNIKACE K OSTATNÍM OBJEKTŮM STAVBY**

Chodník tvoří s dalšími částmi stavby nedělitelný celek, všechny objekty musí být vystavěny ve vzájemné provázanosti a koordinaci.

### **D.1.1.5. NÁVRH ZPEVNĚNÝCH PLOCH**

Chodník je určen pouze pro zatížení pěší dopravou, chodníkové přejezdy k nemovitostem jsou určeny pro zatížení dopravou do 3,5t. Skladba chodníku je navržena dle Katalogu vozovek (TP170) jako D2-D-1, třída dopravního zatížení CH (chodník) pro pochozí plochy a D2-D-1, třída dopravního zatížení O (osobní) pro chodníkové přejezdy. Předpokládaná únosnost pláně 45MPa. S ohledem na provádění násypu se nepředpokládá nutnost výměny pláně.

Na vrstvě štěrkodrti je předepsáno dosažení únosnosti 70MPa.

D2-D-1, TDZ CH:

Betonová dlažba	60mm
Pískové lože	30mm
<u>Podsyp štěrkodrtí</u>	<u>150mm</u>
Celkem	240mm



## D2-D-1, TDZ O:

Betonová dlažba	80mm
Pískové lože	40mm
<u>Podsyp štěrkodrtí</u>	<u>150mm</u>
Celkem	270mm

V místě zásahu do vozovky bude povrch zařezán pravouhlými řezy. Zásyp výkopových jam bude proveden nenamrzavým materiálem (hrubým drceným kamenivem nebo struskou) frakce 32/64 mm s hutněním po vrstvách 200 mm. Následně bude provedeno prosypání jemnějším kamenivem. Pokládka živice bude provedena ve dvou vrstvách ABS II o síle 5 cm vždy na spojovací postřík. První vrstva živice bude položena v šířce výkopu 5 cm pod úroveň povrchu vozovky. Před pokládkou druhé vrstvy asfaltobetonu bude plocha vozovky odfrézována 1m od obruby a finální vrstva asfaltobetonu ABS II bude položena v souvislé vrstvě a zhutněna do původní úrovně povrchu komunikace. Pracovní spára bude zalita modifikovanou živicí.

Pozemní komunikace bude podél obrubníku doplněna o jednořádek žulových kostek.

Součástí chodníku je autobusová zastávka, délka 15 m, celková šířka 2,85 m, šířka nástupiště 1,7 m. Zastávka je od pozemní komunikace oddělena bezbariérovým zastávkovým obrubníkem s převýšením +200 mm, bezpečnostní odstup je vyznačen nehmatným vizuálně kontrastním pásem š. 300 mm. Na zastávce je vyznačen signální pás š. 800 mm. Zastávka je vybavena přístřeškem, který musí splňovat požadavky Statutárního města Ostravy na jednotný vizuální styl zastávek MHD, viz rozhodnutí rady města č. 01213/RM1418/20, viz příloha F. 1.

V místě nevyřešených majetkoprávních vztahů pro úpravu sjezdů do prostoru soukromých pozemků (pozemky 1421/2 a 1404) budou tyto dva sjezdy řešeny pomocí změny sklonu chodníku směrem od komunikace, zachování průchodu v příčném sklonu maximálně 2% v šíři 1,0m a následně spádováním ke stávajícímu oplocení, maximální sklon sjezdu 15%. Pro překonání výškových rozdílů budou použity betonové zkosené obrubníky šířky 300mm, s nájezdovou hranou ve sklonu 1:2,5, uložené do betonového lože. Pro zamezení stékání srážkových vod na sousední pozemek bude sjezd doplněn o odvodňovací žlab s litinovou mříží, třída odolnosti C250 pro pojezd osobních automobilů. Šířka žlabu 150mm, hloubka 200mm. Žlab bude zaústěn do stávající kanalizace, napojení DN100.

#### **D.1.1.6. REŽIM POVRCHOVÝCH VOD, ZÁSADY ODVODNĚNÍ**

Chodník bude proveden v šíři 1,85 m v délce 486 m z betonové skladebné dlažby se spádem 2% ke komunikaci. Chodník bude v celé délce, včetně autobusové zastávky, odvodněn pomocí stávající kanalizace, dojde pouze k výměně stávajících vpustí.

#### **D.1.1.7. NÁVRH DOPRAVNÍCH ZNAČEK, DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ**

Pás pro chodce je veden v přidruženém prostoru pozemní komunikace. Z tohoto důvodu nevyžaduje samostatné dopravní značení.

Autobusová zastávka bude značena označníkem IJ4a.

#### **D.1.1.8. ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA POSTUP VÝSTAVBY, ÚDRŽBU**

Nejsou stanoveny ani požadovány zvláštní podmínky na postup výstavby. Stavba bude před zahájením oznámena všem dotčeným orgánům státní správy a správcům inženýrských sítí dle podmínek stanovených ve stavebním povolení a dle podmínek uvedených ve vyjádřeních. Před započítím prací je povinen zhotovitel provést vytyčení inženýrských sítí.

Údržbu ploch stanoví zhotovitel dle použitých výrobků a materiálů.

#### **D.1.1.9. VAZBA NA TECHNOLOGICKÁ VYBAVENÍ**

Stavba je bez technologických vybavení.

#### **D.1.1.10. PŘEHLED PROVEDENÝCH VÝPOČTŮ A KONSTATOVÁNÍ O STATICKÉM OVĚŘENÍ**

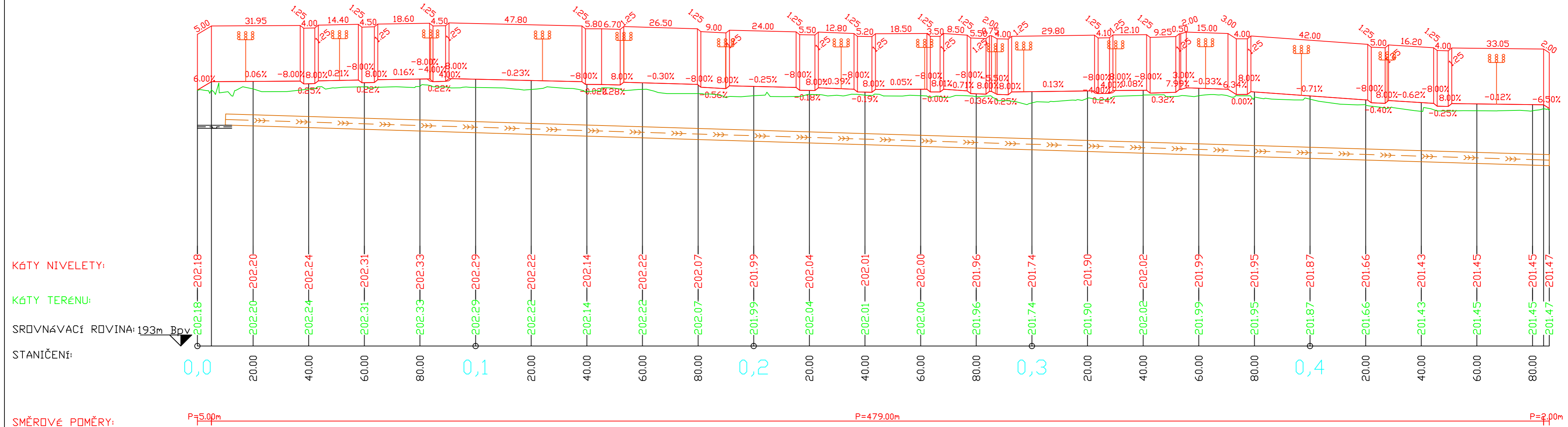
Bez požadavku.

#### **D.1.1.11. ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH KOMUNIKACÍ A PLOCH SOUVISEJÍCÍCH S STAVENIŠTĚM**

Bez požadavku na návrh obchozích tras. Zajištění staveniště bude zřízeno v souladu s platnou legislativou pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace – vyhláška 398/2009Sb. Lávky přes výkopy budou široké minimálně 900mm, s výškovými rozdíly do 20mm a po obou stranách budou mít sokl s výškou nejméně 100mm. Zároveň budou mít oboustranné zábradlí výšky 1,1m.

# Podélný profil M 1:1000/100

## Rozsah: km 0.000 - km 0.486



KŘÍŽENÍ PŘÍPOJEK NEZAKRESLENO, SKUTEČNOU POLOHU NUTNO OVĚŘIT!  
 HLOUBKA ULOŽENÍ SÍTÍ - PŘEDPOKLADY DLE čsn 73 6005, KANALIZACE OVAK HL. CCA -1,4 m - VŠE NUTNO OVĚŘIT!

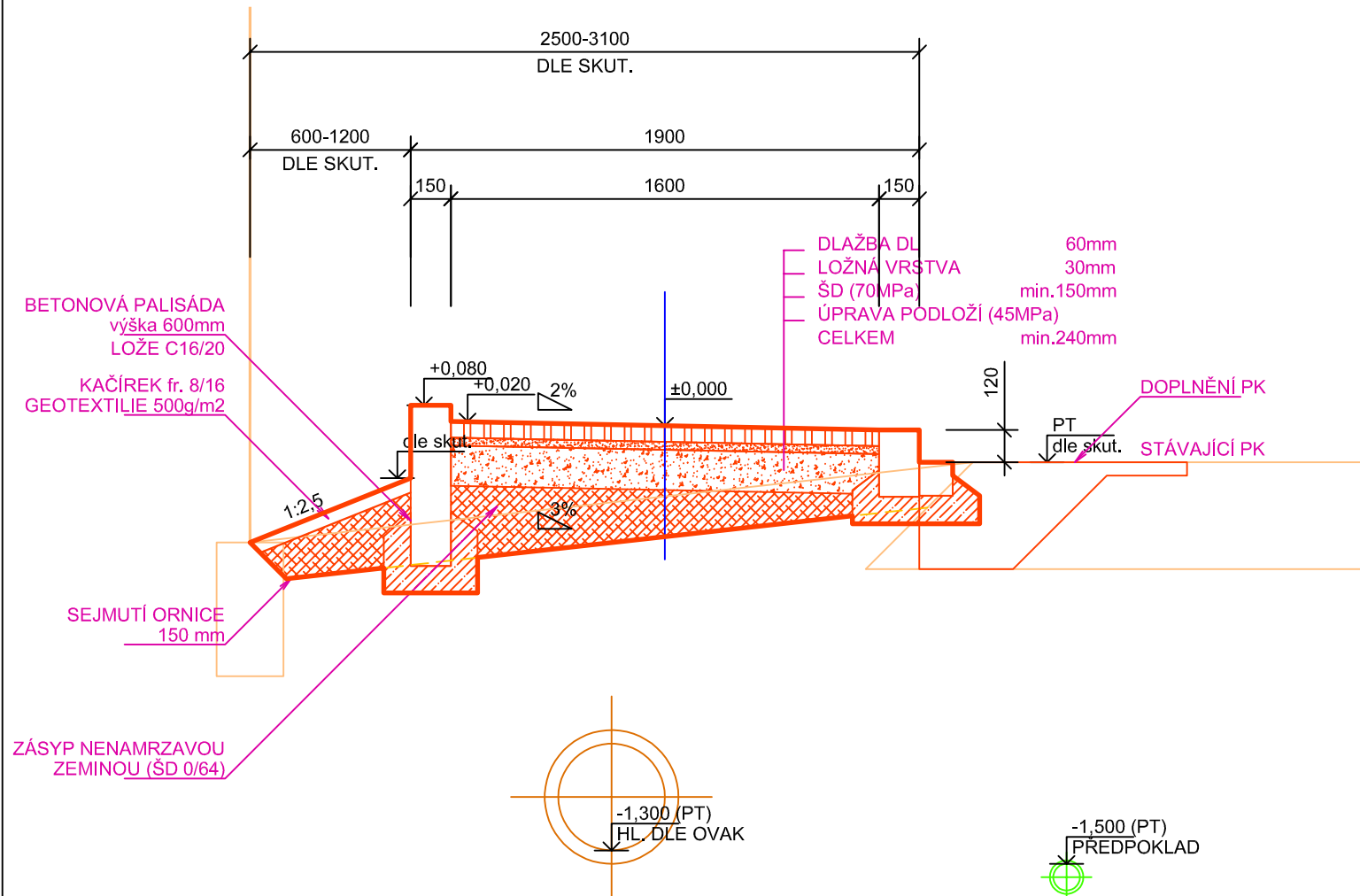
-TISK- 21-11-15

a	...	rr-mm-dd
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize: Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulтивace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		soř. systém JTSK, výškový systém BpV
Projektový manažer: Ing. Jana Kalužíková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekulтивace.cz	Projektant: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulтивace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Rychvaldská 2012 735 41 Petřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekulтивace.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulтивace.cz	Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulтивace.cz	
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil Ph.D. autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: Ing. Jana Kalužíková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekulтивace.cz	
Investor: Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.: 08/2020	Číslo zakázky: 20A033
Stavba: <b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách	Formát: x A4	Revize: x
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS): SO01 - CHODNÍK	Měřítko: 1:1000/100	Číslo dokumentu: D.1.1 03
Dokument: <b>PODÉLNÝ PROFIL</b>	Paré:	

# VZOROVÝ ŘEZ VŘ1



-TISK- 21-11-15

a	...	rr-mm-dd	
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekultivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

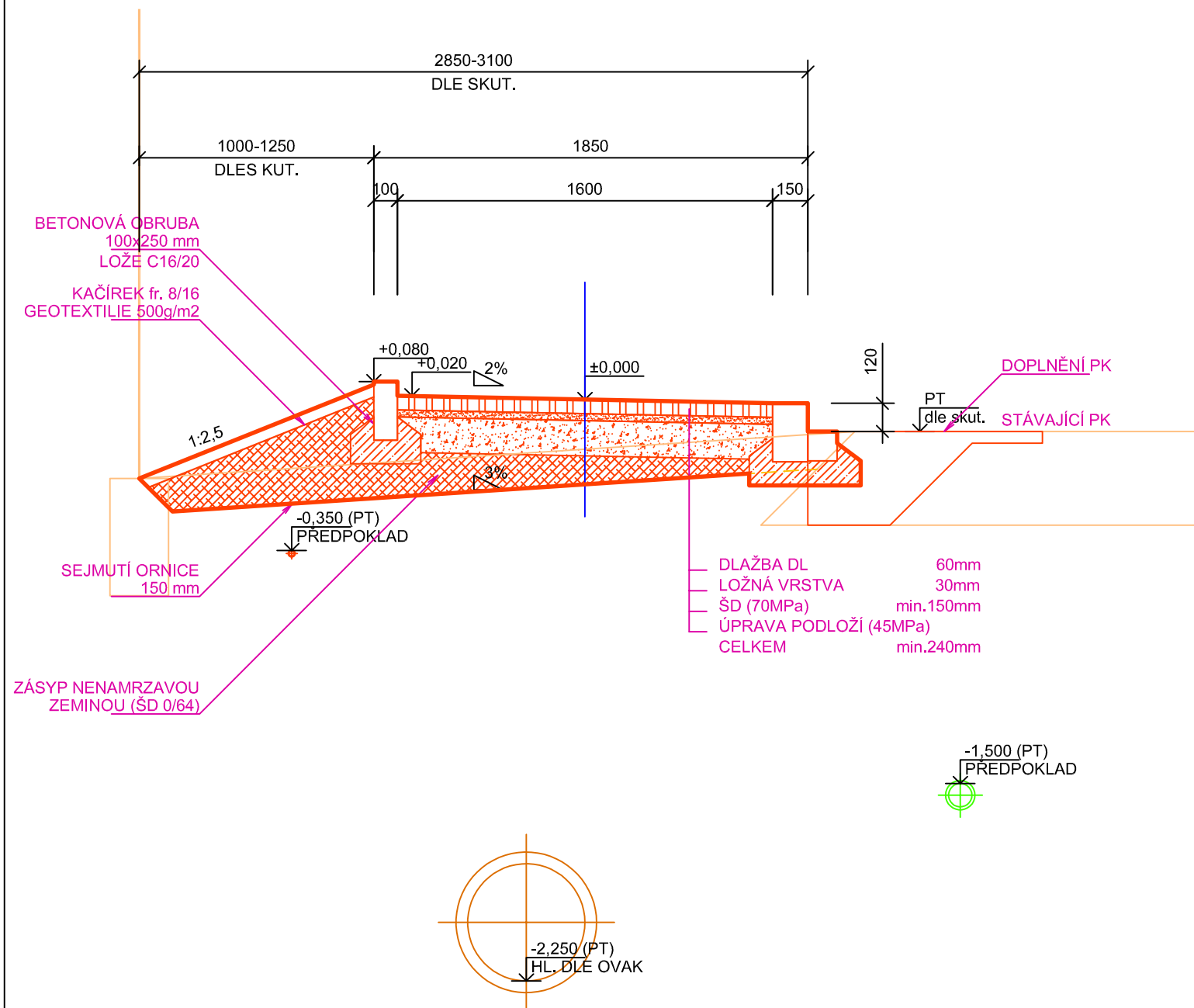
## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz	Projektant: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Rychvaldská 2012 735 41 Petřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekultivace.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil Ph.D. autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz	

Investor: Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.: 08/2020
Stavba: Chodník ul. Antošovická úsek Na Tabulkách	Číslo zakázky: 20A033
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS): SO01 CHODNÍK	Formát: x A4
Dokument: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VŘ1 - PALISÁDA	Revize:
	Měřítko: 1:25
	Paré:
	Číslo dokumentu: <b>D.1.1</b> <b>04.1</b>

# VZOROVÝ ŘEZ VŘ2



-TISK- 21-11-15

a	...	rr-mm-dd	
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

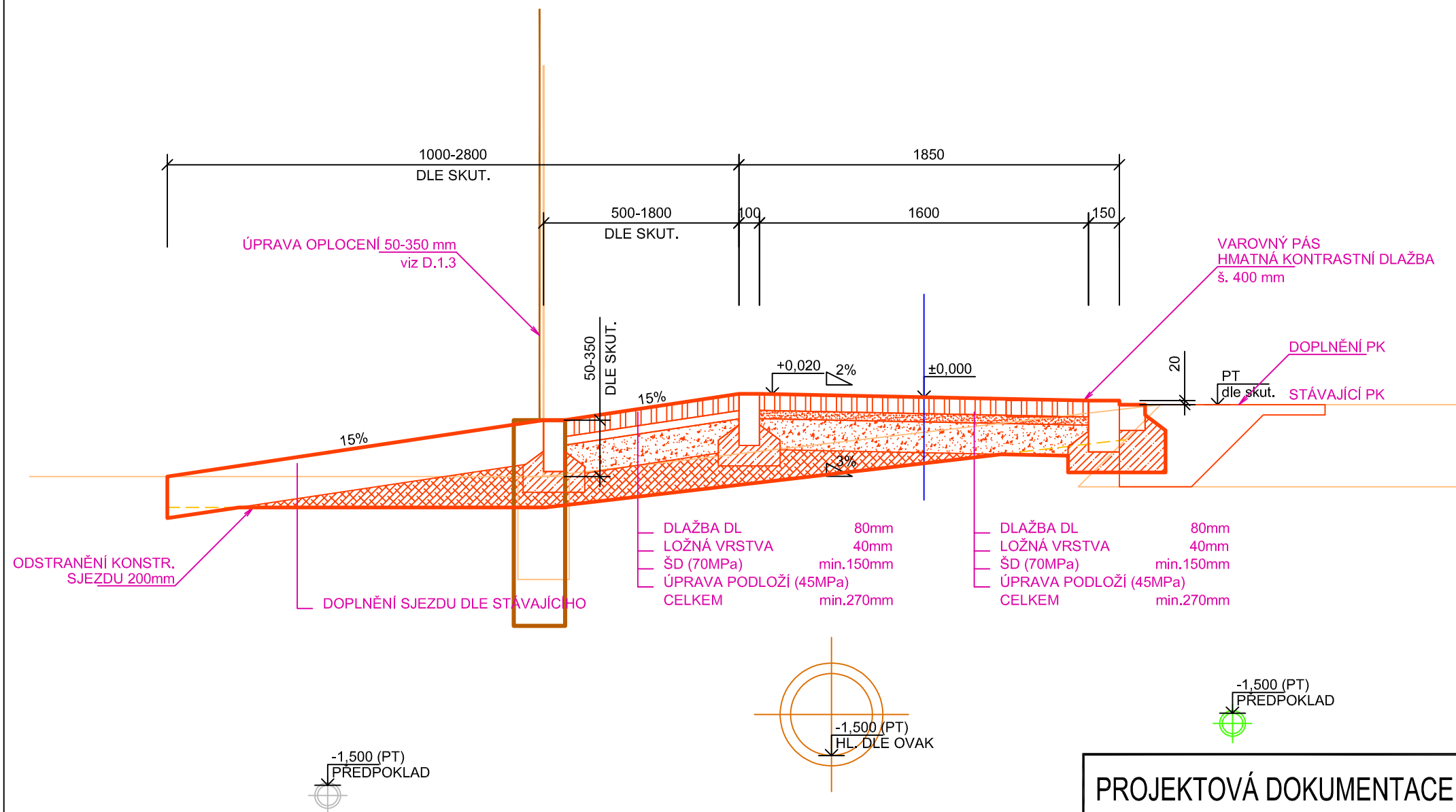
Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekultivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

souř. systém JTSK, výškový systém BpV	
Projektový manažer: <b>Ing. Jana Kalužíková</b> tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz	Projektant: <b>Ing. Lenka Kropáčová</b> tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz
Hlavní inženýr projektu: <b>Ing. Lenka Kropáčová</b> tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Vypracoval: <b>Ing. Lenka Kropáčová</b> tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz
Zodpovědný projektant: <b>Ing. Jiří Zavadil Ph.D.</b> autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: <b>Ing. Jana Kalužíková</b> tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz
Investor: <b>Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava</b> Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.: <b>08/2020</b> Číslo zakázky: <b>20A033</b> Formát: <b>x A4</b> Revize: Měřítko: <b>1:25</b>
Stavba: <b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách	Paré: Číslo dokumentu: <b>D.1.1</b> <b>04.2</b>
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS): <b>SO01 CHODNÍK</b>	
Dokument: <b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b> VŘ2 - OBRUBA	



# VZOROVÝ ŘEZ VŘ3



-TISK- 21-11-15

a	...	rr-mm-dd	
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekultivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková  
tel: 735 197 265  
email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz

Projektant: Ing. Lenka Kropáčová  
tel: 731 536 442  
email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz

Generální projektant:  
**AWT REKULTIVACE a.s.**  
Rychvaldská 2012  
735 41 Petřvald  
tel: 596 580 111  
IČO: 47676175  
www.awt-rekultivace.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lenka Kropáčová  
tel: 731 536 442  
email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz

Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová  
tel: 731 536 442  
email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz

Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil Ph.D.  
autorizovaný inženýr pro dopravní stavby  
ČKAIT 1103443

Kontroloval: Ing. Jana Kalužiková  
tel: 735 197 265  
email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz



Investor: **Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava**  
**Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava**

Datum 1.v.: 08/2020

Číslo zakázky: 20A033

Stavba: **Chodník ul. Antošovická**  
**úsek Na Tabulkách**

Formát: x A4

Revize:

Měřítko: 1:25

Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS): **SO01 CHODNÍK**

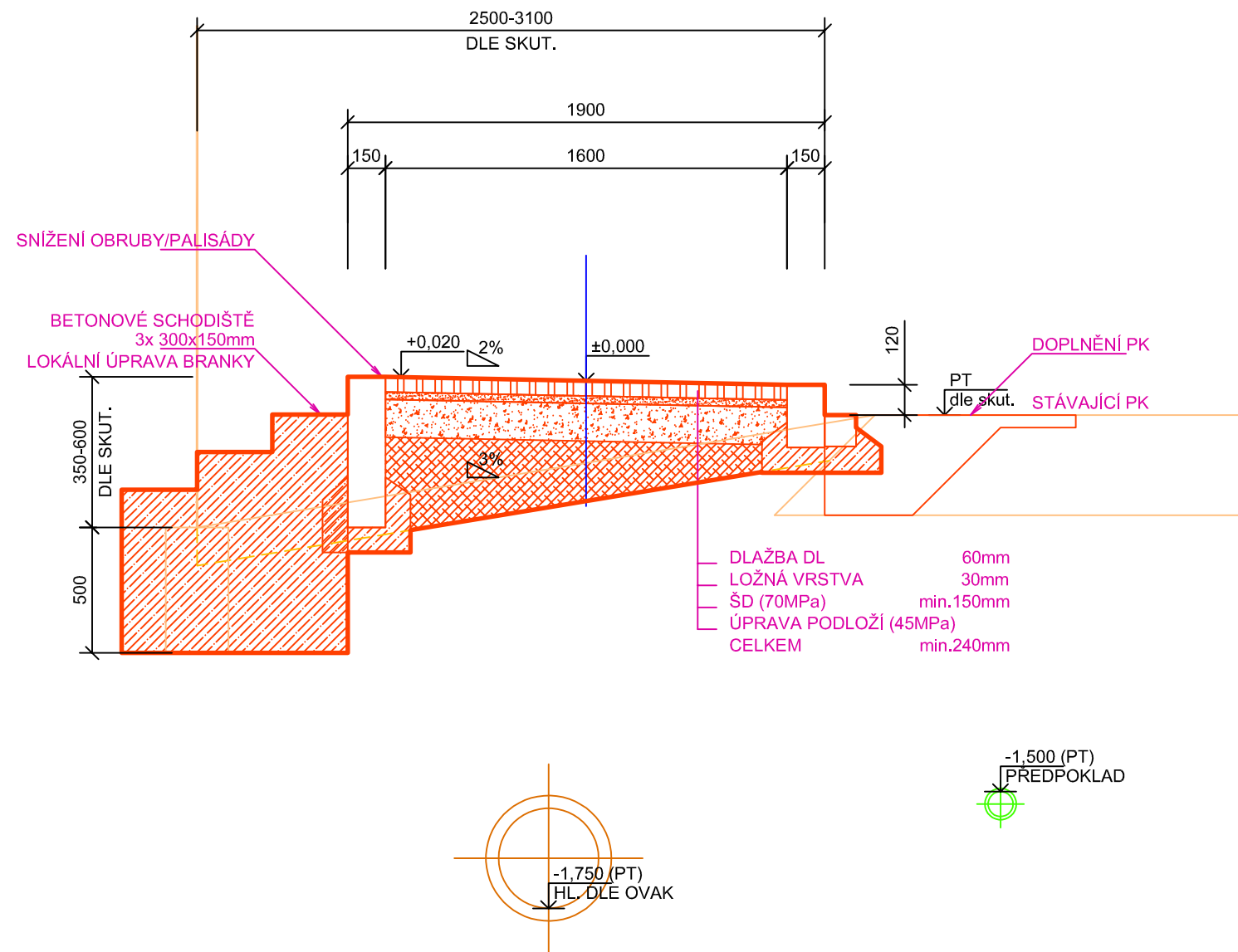
Paré:

Číslo dokumentu:

Dokument: **VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY**  
**VŘ3 - SJEZD**

**D.1.1**  
**04.3**

# VZOROVÝ ŘEZ VŘ4



-TISK- 21-11-15

a	...	rr-mm-dd	
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekultivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

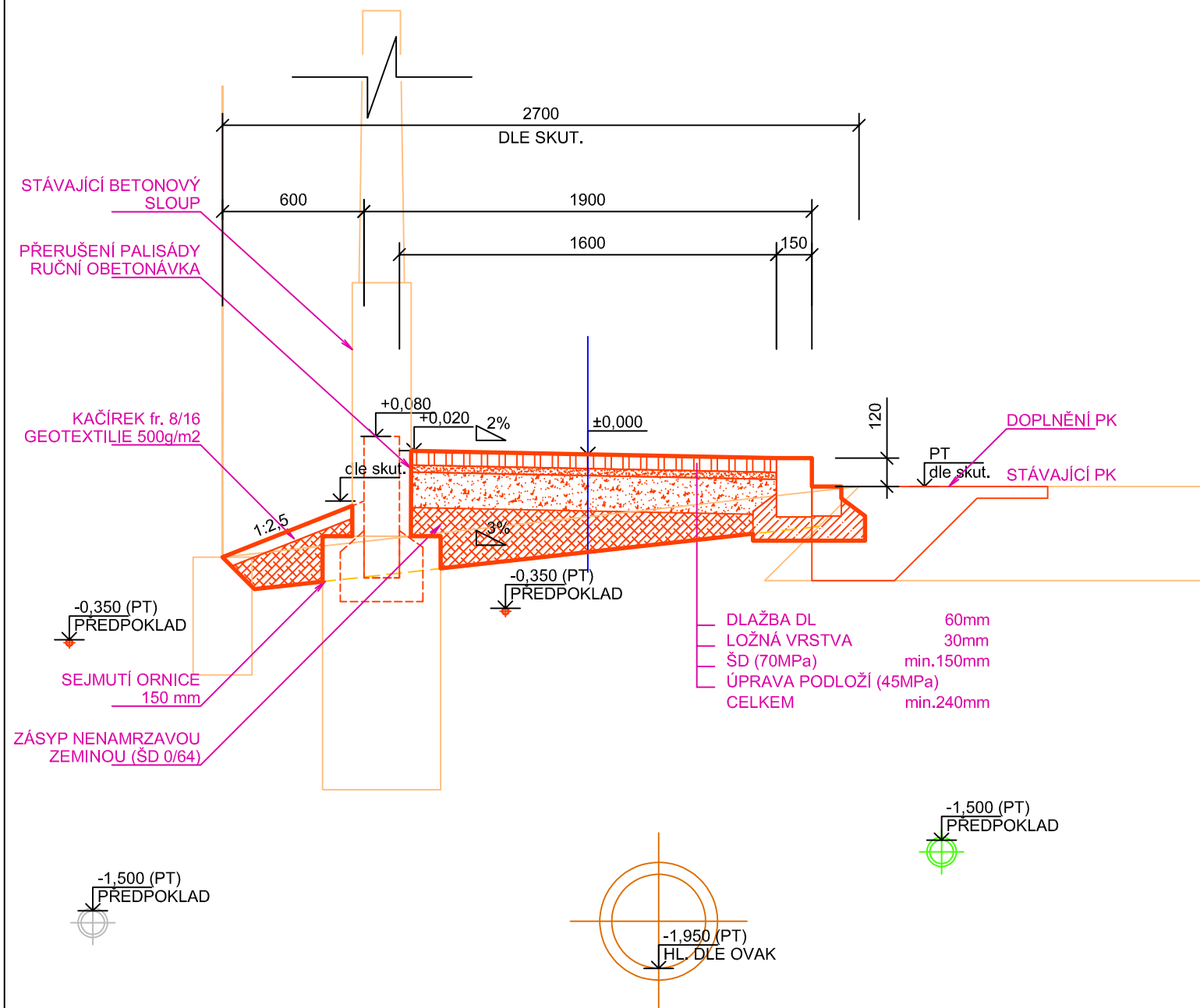
## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz	Projektant: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Rychvaldská 2012 735 41 Petřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekultivace.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil Ph.D. autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz	

Investor: Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.: 08/2020
Stavba: Chodník ul. Antošovická úsek Na Tabulkách	Číslo zakázky: 20A033
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS): SO01 CHODNÍK	Formát: x A4
Dokument: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VŘ4 - BRANKA	Revize:
	Měřítka: 1:25
	Paré:
	Číslo dokumentu: <b>D.1.1</b> <b>04.4</b>

# VZOROVÝ ŘEZ VŘ5



-TISK- 21-11-15

a	...	rr-mm-dd	
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekultivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

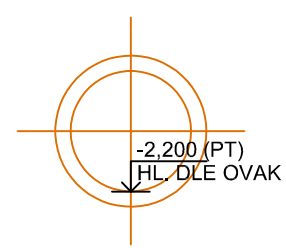
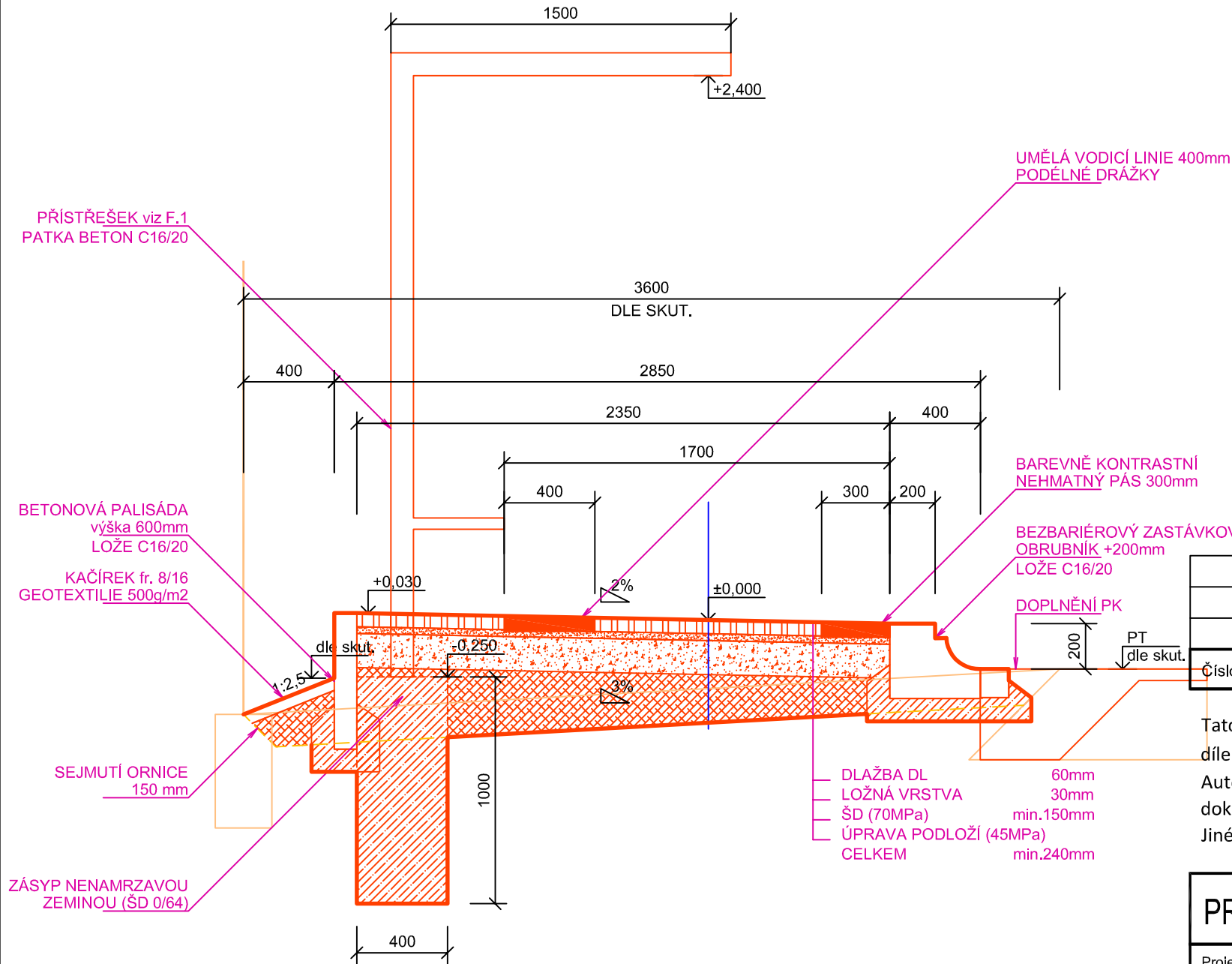
souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz	Projektant: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Rychvaldská 2012 735 41 Petřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekultivace.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil Ph.D. autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz	

Investor: Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.: 08/2020
Stavba: Chodník ul. Antošovická úsek Na Tabulkách	Číslo zakázky: 20A033
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS): SO01 CHODNÍK	Formát: x A4
Dokument: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VŘ5 - SLOUP ČEZVO	Revize:
	Měřítko: 1:25
	Paré:
	Číslo dokumentu: <b>D.1.1</b> <b>04.5</b>



# VZOROVÝ ŘEZ VŘ6



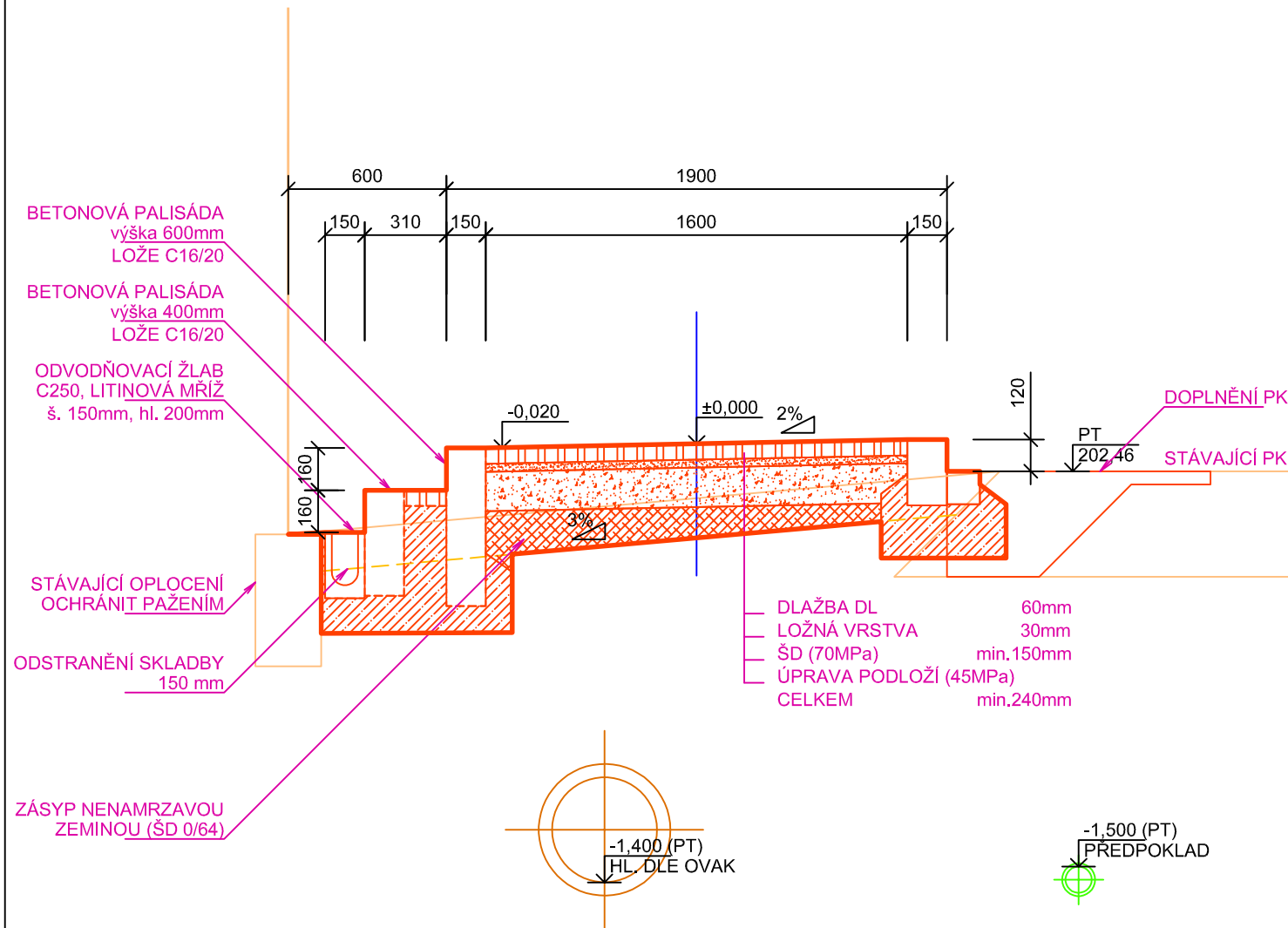
-TISK- 21-11-15

a	...	rr-mm-dd	
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekultivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		souř. systém JTSK, výškový systém BpV	
Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz	Projektant: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Rychvaldská 2012 735 41 Petřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekultivace.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz		
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil Ph.D. autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz		
Investor: <b>Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava</b> <b>Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava</b>	Datum 1.v.: 08/2020		Číslo zakázky: 20A033
Stavba: <b>Chodník ul. Antošovická</b> <b>úsek Na Tabulkách</b>	Formát: x A4		Revize:
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS): <b>SO01 CHODNÍK</b>	Měřítko: 1:25		Paré:
Dokument: <b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b> <b>VŘ6 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA</b>	Číslo dokumentu: <b>D.1.1</b> <b>04.6</b>		

# VZOROVÝ ŘEZ VŘ7



-TISK- 21-11-15

a	...	rr-mm-dd	
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekultivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

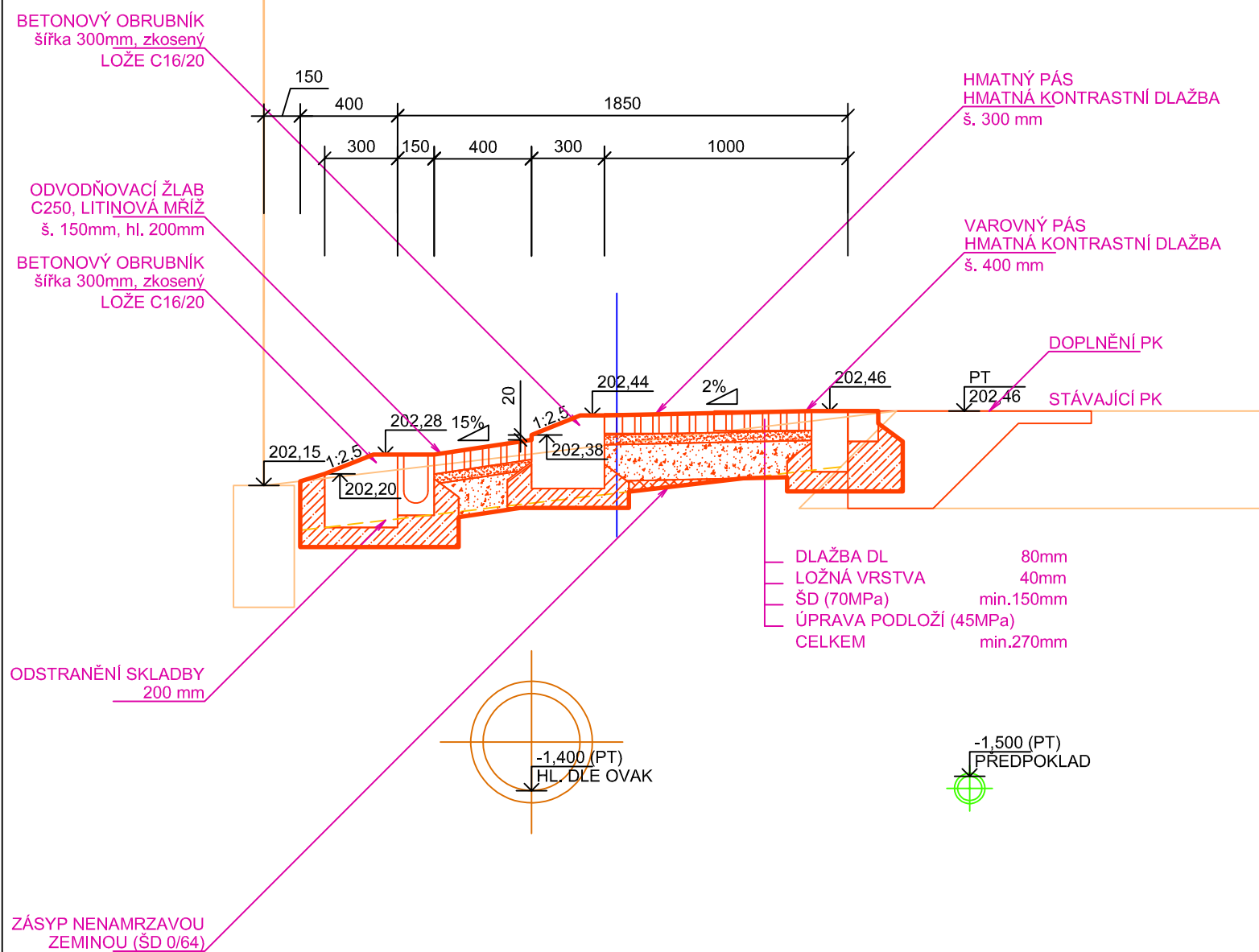
## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz	Projektant: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Rychvaldská 2012 735 41 Petřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekultivace.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil Ph.D. autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz	

Investor: Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.: 08/2020
Stavba: Chodník ul. Antošovická úsek Na Tabulkách	Číslo zakázky: 20A033
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS): SO01 CHODNÍK	Formát: x A4
Dokument: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VŘ7 - SCHODY K PARC. Č. 1422	Revize:
	Měřítko: 1:25
	Paré:
	Číslo dokumentu: <b>D.1.1</b> <b>04.7</b>

# VZOROVÝ ŘEZ VŘ8




-TISK- 21-11-15

a	...	rr-mm-dd	
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

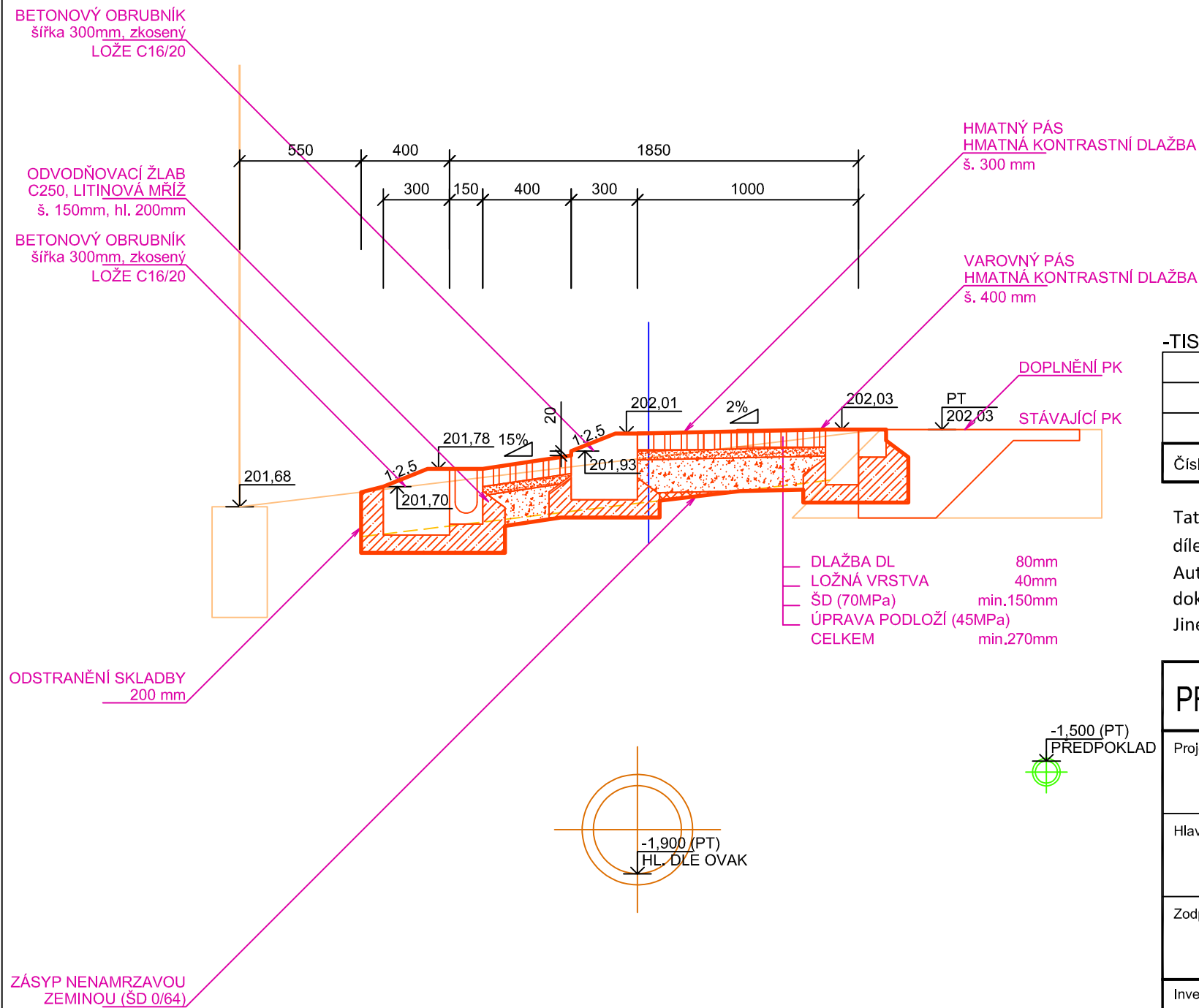
Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekultivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz		Projektant: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz		souř. systém JTSK, výškový systém BpV	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz		Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz		Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Rychvaldská 2012 735 41 Petřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekultivace.cz	
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil Ph.D. autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443		Kontroloval: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz			

Investor: Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.: 08/2020
Stavba: <b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách	Číslo zakázky: 20A033
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS): SO01 CHODNÍK	Formát: x A4
Dokument: <b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b> VŘ8 - SJEZD K PARC. Č. 1421/2	Revize:
	Měřítko: 1:25
	Paré:
	Číslo dokumentu: <b>D.1.1</b> <b>04.8</b>

# VZOROVÝ ŘEZ VŘ9



-TISK- 21-11-15

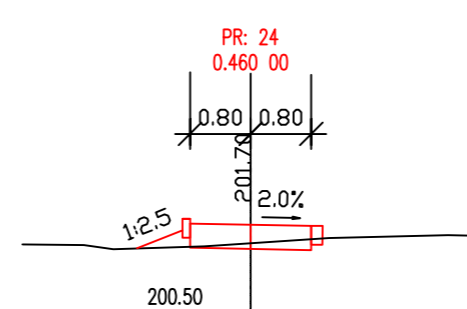
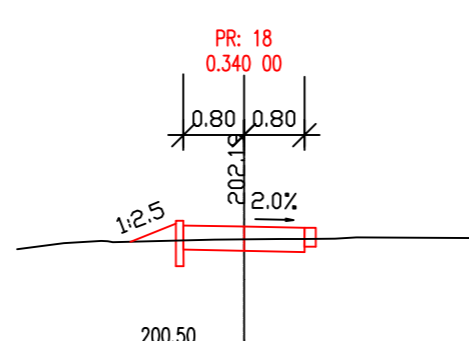
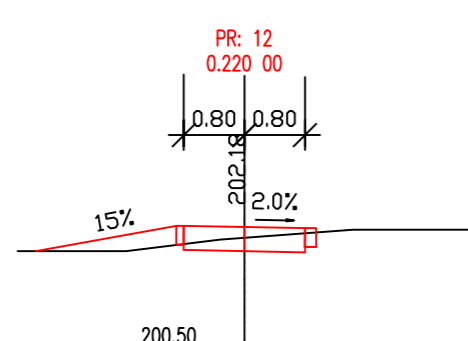
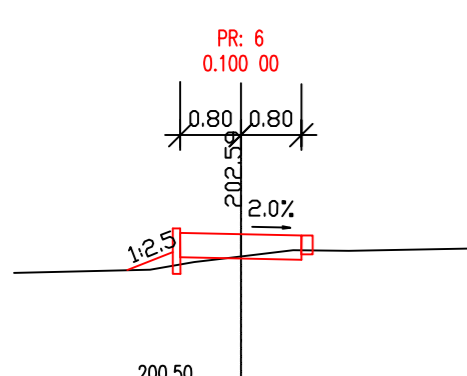
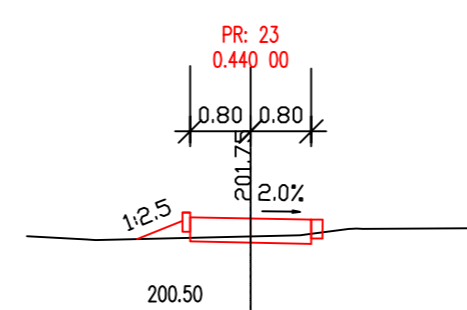
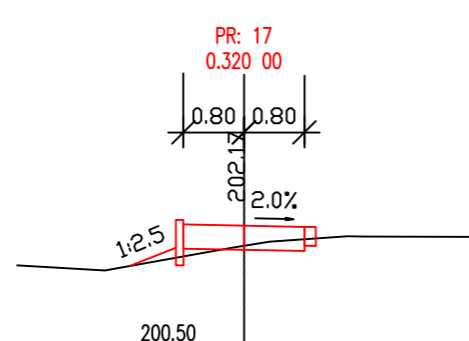
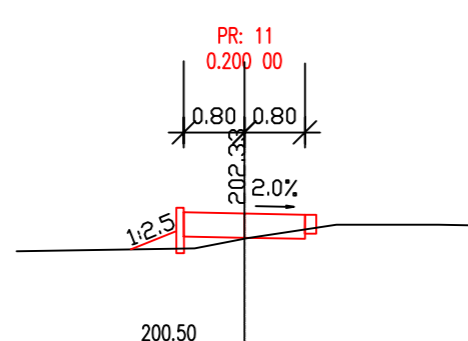
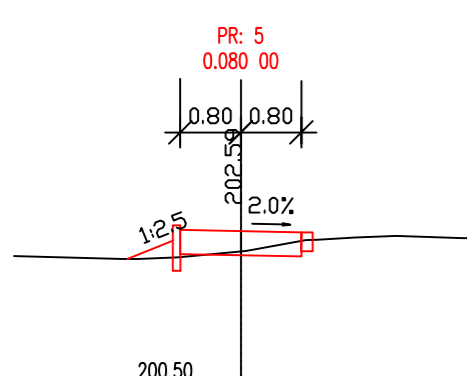
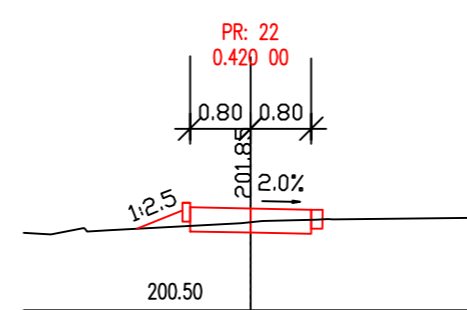
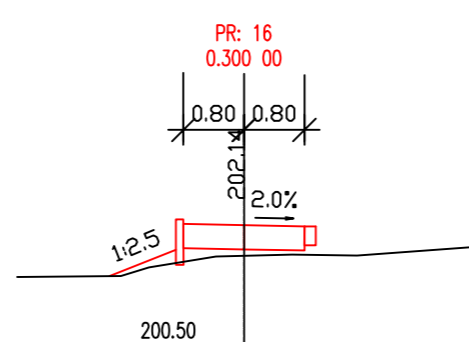
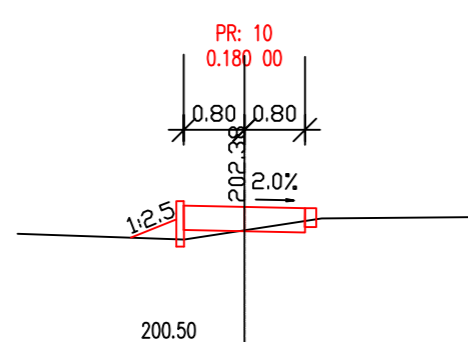
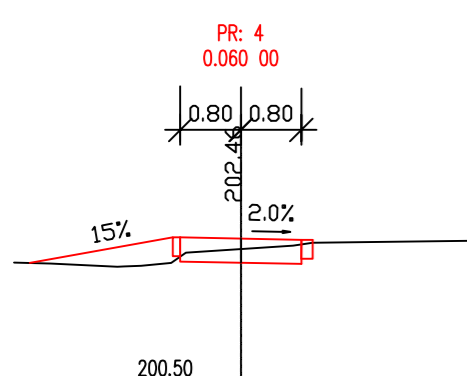
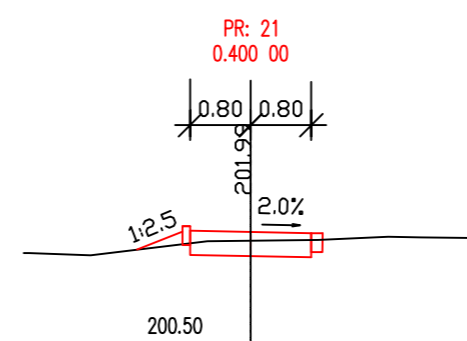
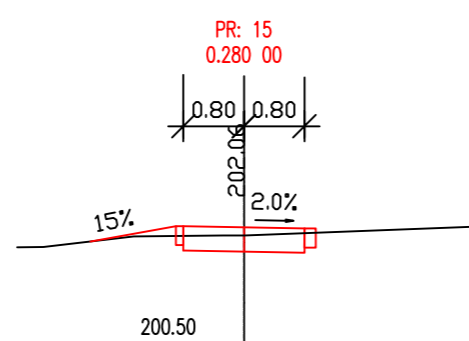
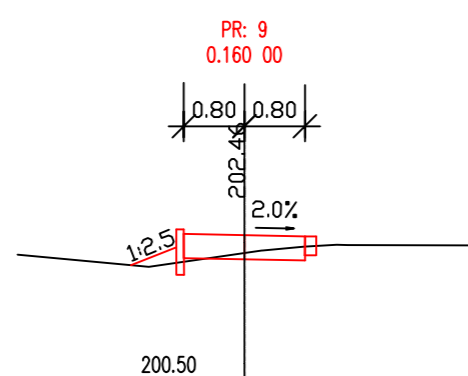
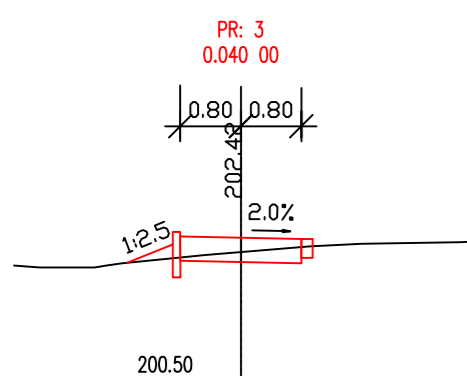
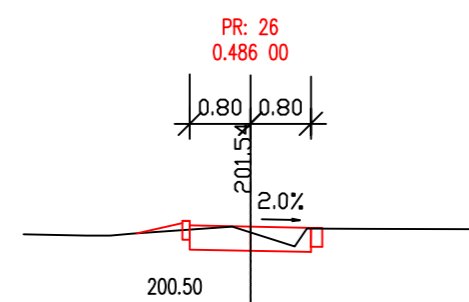
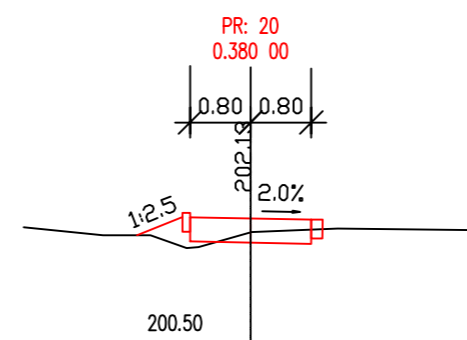
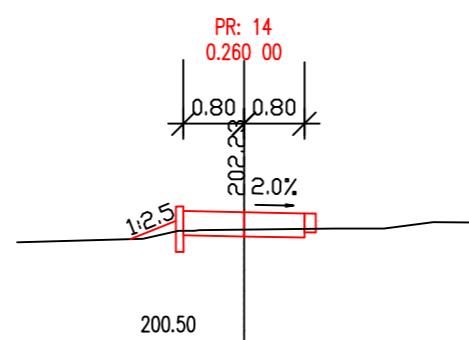
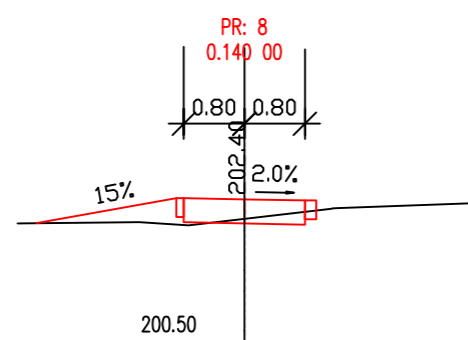
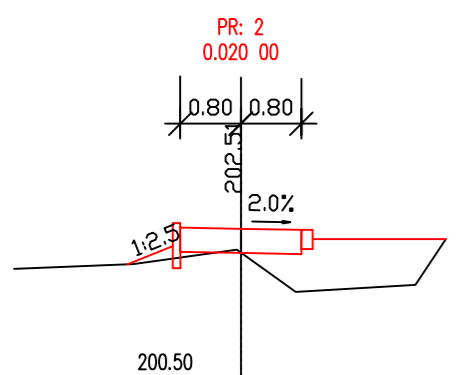
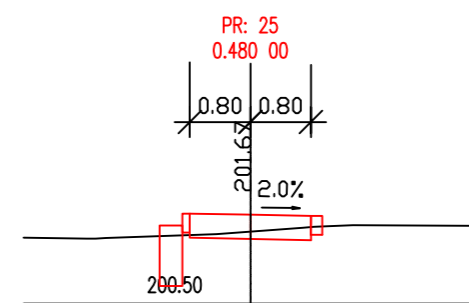
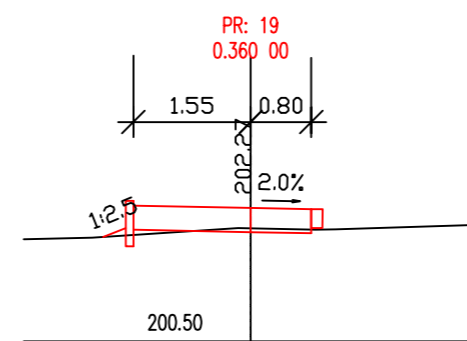
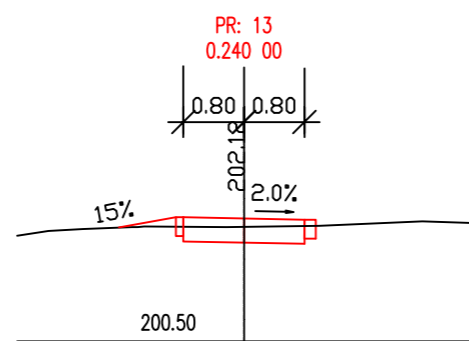
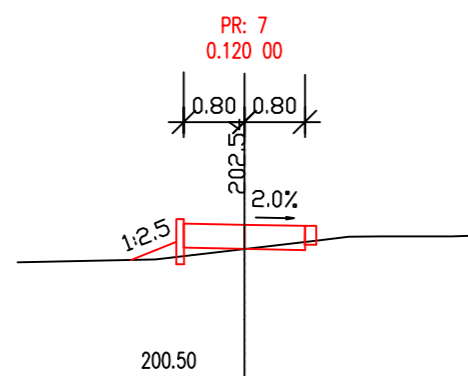
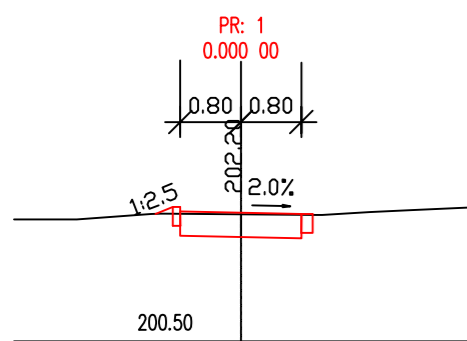
a	...	rr-mm-dd	
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekultivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz		Projektant: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz		Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Rychvaldská 2012 735 41 Petřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekultivace.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz		Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz			
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil Ph.D. autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443		Kontroloval: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz			

Investor: Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.: 08/2020
Stavba: Chodník ul. Antošovická úsek Na Tabulkách	Číslo zakázky: 20A033
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS): SO01 CHODNÍK	Formát: x A4
Dokument: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VŘ9 - SJEZD K PARC. Č. 1404	Revize:
	Měřítka: 1:25
	Paré:
	Číslo dokumentu: <b>D.1.1</b> <b>04.9</b>



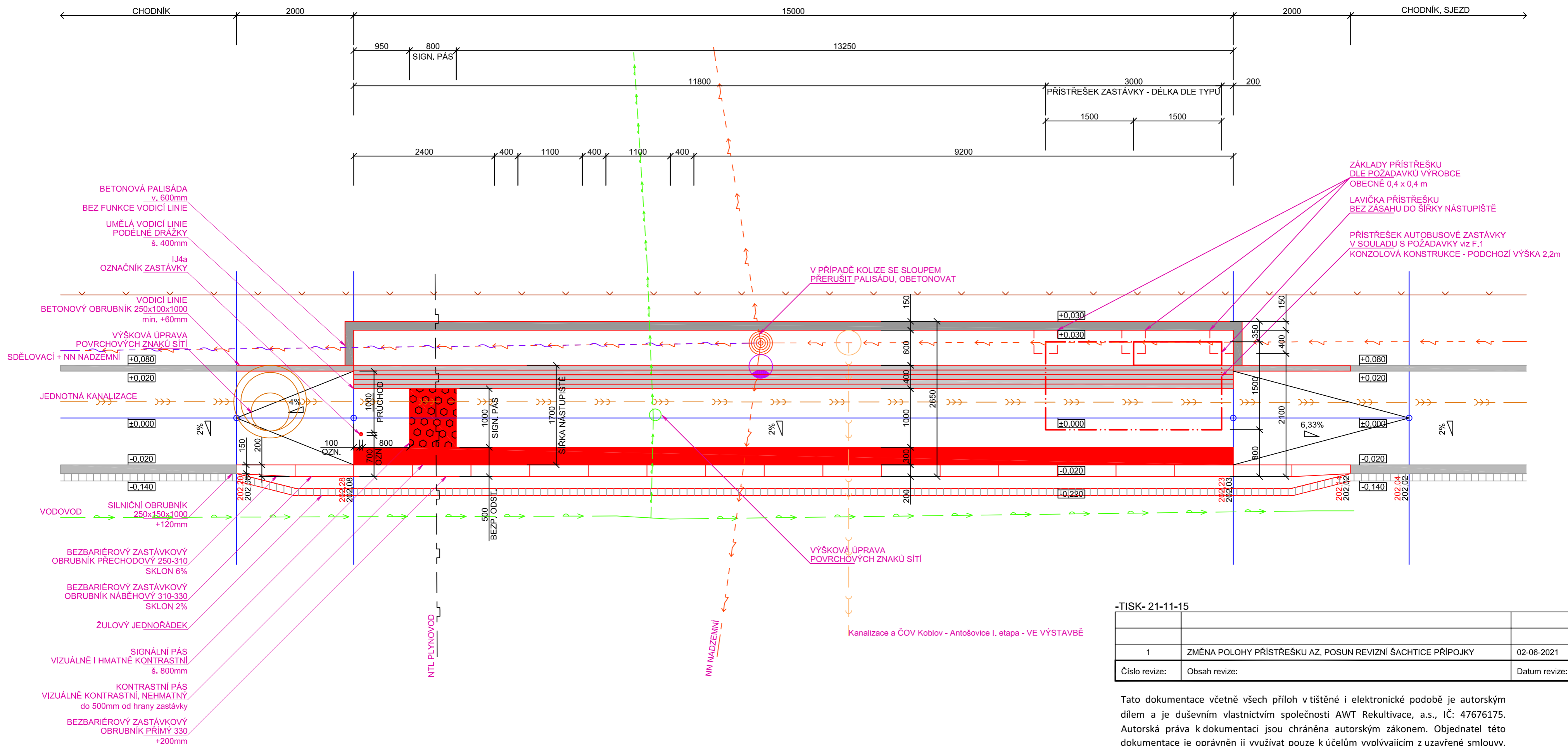
-TISK- 21-11-15

a	...	rr-mm-dd	
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekultivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		souř. systém JTSK, výškový systém BpV	
Projektový manažer:	Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz	Projektant:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Vypracoval:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Zavadil Ph.D. autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval:	Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz
Investor:	Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.:	08/2020
Stavba:	<b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách	Číslo zakázky:	20A033
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	SO01 - CHODNÍK	Formát:	x A4
Dokument:	<b>CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY</b>	Revize:	
		Měřítko:	1:100
		Paré:	Číslo dokumentu:
			<b>D.1.1</b>
			<b>05</b>

# AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA



-TISK- 21-11-15

1	ZMĚNA POLOHY PŘÍSTŘEŠKU AZ, POSUN REVIZNÍ ŠACHTICE PŘÍPOJKY	02-06-2021	Ing. Kropáčová
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.


PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		souř. systém JTSK, výškový systém BpV	
Projektový manažer:	Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kalužikova@awt-rekulivace.cz	Projektant:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz	Vypracoval:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Zavadil Ph.D. autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval:	Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kalužikova@awt-rekulivace.cz
Investor:	Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.:	08/2020
Stavba:	<b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách	Číslo zakázky:	20A033
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	SO01 - CHODNÍK	Formát:	x A4
Dokument:	<b>AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA</b>	Měřítko:	1:50
		Paré:	Číslo dokumentu:
			<b>D.1.1</b> <b>06</b>

BEZBARIÉROVÁ HMATOVÁ DLAŽBA MUSÍ SPLŇOVAT NV 163/2002 Sb. A TN TZÚS 12.03.04. - 06.

-TISK- 21-11-16


Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekultivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		PDPS	
Projektový manažer: <b>Ing. Jana Kalužíková</b> tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz	Projektant: <b>Ing. Lenka Kropáčová</b> tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Generální projektant: <b>AWT REKULTIVACE a.s.</b> Rychvaldská 2012 735 41 Petřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekultivace.cz	
Hlavní inženýr projektu: <b>Ing. Lenka Kropáčová</b> tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Vypracoval: <b>Ing. Lenka Kropáčová</b> tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz		
Zodpovědný projektant: <b>Ing. Jiří Zavadil Ph.D.</b> autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: <b>Ing. Jana Kalužíková</b> tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz		
Investor: <b>Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava</b> <b>Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava</b>	Datum 1.v.: <b>08/2020</b>		Číslo zakázky: <b>20A033</b>
Stavba: <b>Chodník ul. Antošovická</b> <b>úsek Na Tabulkách</b>	Formát: <b>x A4</b>		Revize:
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS): <b>SO02 - ÚPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE</b>	Měřítko:		Paré:
Dokument:	Číslo dokumentu: <b>TL</b>		

# PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE PŘÍLOHY č.13 VYHLÁŠKY 499/2006 Sb.

D1.2	ÚPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
D1.2.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D1.2.02	VPUSŤ

SEZNAM DOKUMENTACE A ROZDĚLOVNÍK				PDPS	
0. PARÉ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	5. PARÉ	TECHNICKÝ DOZOR	Generální projektant: <b>AWT REKULTIVACE a.s.</b> Rychvaldská 2012 735 41 Petřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekultivace.cz 	
1. PARÉ	INVESTOR	6. PARÉ	ZHOTOVITEL		
2. PARÉ	INVESTOR	7. PARÉ			
3. PARÉ	INVESTOR	8. PARÉ			
4. PARÉ	INVESTOR	9. PARÉ			
Investor:	<b>Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava</b> <b>Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava</b>			Datum 1.v.:	<b>08/2020</b>
Stavba:	<b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách			Číslo zakázky:	<b>20A033</b>
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	<b>SO02 - ÚPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE</b>			Formát:	<b>x A4</b>
Dokument:				Revize:	
				Měřítko:	
				Paré:	Číslo dokumentu:
					<b>SD</b>



Projektová dokumentace pro provádění stavby, dle vyhl. 499/2006 Sb.,  
příloha 13

## **D. 1. 2. 01 Technická zpráva**

Stavba: Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách

Objekt / soubor: SO02 – Úprava dešťové kanalizace

Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava  
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava  
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s.  
Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald

Číslo zakázky: 20A033

Projektový manažer: Ing. Jana Kalužíková

Zodp. projektant akce: Ing. Jiří Zavadil, Ph.D., ČKAIT 1103443

HIP:

Hlavní statik:

Inženýrská činnost: Ing. Lenka Kropáčová

Zhotovitel projekt. části: AWT REKULTIVACE a.s.  
Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald

Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová Datum: 15. 11. 2021

Kontroloval: Ing. Jana Kalužíková Počet stran:

Schválil: A. č. souboru: 20A033

## Obsah

<b>D.3.1.</b>	<b>ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>1</b>
<b>D.3.2.</b>	<b>POPIS CHARAKTERISTIK OBJEKTU .....</b>	<b>1</b>
<b>D.3.3.</b>	<b>ZDŮVODNĚNÍ FUNKČNÍHO A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ .....</b>	<b>1</b>
<b>D.3.4.</b>	<b>POPIS NAPOJENÍ NA DOSAVADNÍ SÍŤ NEBO RECIPIENT .....</b>	<b>2</b>
<b>D.3.5.</b>	<b>ÚPRAVA REŽIMU POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD A JEJICH OCHRANA .....</b>	<b>2</b>
<b>D.3.6.</b>	<b>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA POSTUP STAVEBNÍCH PRACÍ, NA PROVOZ A ÚDRŽBU .....</b>	<b>2</b>
<b>D.3.7.</b>	<b>CHARAKTERISTIKA A POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ OBJEKTU Z HLEDISKA OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI A PROVOZU STAVEBNÍCH ZAŘÍZENÍ BĚHEM VÝSTAVBY</b>	<b>3</b>
<b>D.3.8.</b>	<b>POPIS ŘEŠENÍ OCHRANY PROTI AGRESIVNÍMU PROSTŘEDÍ .....</b>	<b>4</b>
<b>D.3.9.</b>	<b>HYDROTECHNICKÉ VÝPOČTY .....</b>	<b>4</b>

### **D.3.1. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

#### **Název stavby**

Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách.

#### **Místo stavby**

Moravskoslezský kraj, okres Ostrava – město, obec Ostrava. Katastrální území Koblov.

#### **Stavební objekt**

SO02 – Úprava dešťové kanalizace

### **D.3.2. POPIS CHARAKTERISTIK OBJEKTU**

Stávající jednotná kanalizace betonová, DN400, respektive DN600, hloubka uložení cca 1,4 až 2,2 m pod terénem. Vyústění do Antošovického potoka (IDVT 10217382). V místě je v realizaci stavba splaškové kanalizace „Kanalizace a ČOV Koblov – Antošovice I. etapa“. Po jejím dokončení bude stávající kanalizace určena již pouze jako dešťová pro odvodnění pozemní komunikace.

Odvodnění bude zajištěno výměnou stávajících vpustí za nové.

#### Vpust'

Stávající vpusti budou vyměněny za nové, betonové vpusti DN450, se zápachovou uzávěrkou. Osazena bude obrubníková stružková vtoková mříž. Přípojky od uličních vpustí z PP trub DN150, místa napojení do stávajících šachtic. Stávající místa napojení budou zaslepena. Vpusti budou vybaveny košem na zachycení hrubých nečistot.

#### Žlab

V místě nevyřešených majetkoprávních vztahů pro úpravu sjezdů do prostoru soukromých pozemků (pozemky 1421/2 a 1404) bude do sjezdů doplněn odvodňovací žlab s litinovou mříží, třída odolnosti C250 pro pojezd osobních automobilů. Šířka žlabu 150mm, hloubka 200mm. Žlab bude zaústěn do stávající kanalizace, napojení DN100.

### **D.3.3. ZDŮVODNĚNÍ FUNKČNÍHO A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ**

Stávající kanalizace je jednotná, po dokončení stavby „Kanalizace a ČOV Koblov – Antošovice I. etapa“ bude sloužit výhradně jako dešťová kanalizace. Z toho důvodu je její kapacita dostatečná pro odvodnění chodníku.

Z důvodu napojení na jednotnou kanalizaci budou vpusti vybaveny zápachovou uzávěrou.

#### **D.3.4. POPIS NAPOJENÍ NA DOSAVADNÍ SÍŤ NEBO RECIPIENT**

Vpusti budou napojeny do šachtic, dle stávajícího řešení. Původní místo napojení do šachtice bude zaslepeno zabetonováním.

Žlab bude zaústěn do stávající kanalizace, napojení DN100.

#### **D.3.5. ÚPRAVA REŽIMU POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD A JEJICH OCHRANA**

Ke krátkodobému ovlivnění režimu podzemních vod může dojít během stavby z důvodu nutnosti snížení hladiny podzemní vody ve výkopu. Hladina podzemní vody v zájmové oblasti je závislá zejména na atmosférických srážkách.

Při výstavbě bude dbáno na dobrý stav mechanizačních prostředků používaných při stavbě a na preventivní opatření.

#### **D.3.6. ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA POSTUP STAVEBNÍCH PRACÍ, NA PROVOZ A ÚDRŽBU**

Zvláštní podmínky postupu výstavby a údržby stavby nejsou stanoveny.

##### Inženýrské sítě

V koordinační situaci stavby C. 3 jsou zakresleny stávající i nové inženýrské sítě.

Inženýrské sítě byly zjištěny u jednotlivých správců z jejich technické dokumentace. Poloha všech stávajících inženýrských sítí je v dokumentaci vyznačena pouze informativně. Vyobrazené průběhy kabelových sítí určují trasu kabelů, nikoliv jejich počet. Před zahájením stavebních prací je nutno jejich průběh vytyčit, viditelně označit a dbát všech odpovídajících předpisů. Základní vytyčení podzemních vedení před zahájením stavby zajistí investor a protokolárně předá zhotoviteli. Pro vzájemný styk inženýrských sítí platí ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".

##### Provoz

Kanalizace bude odborně provozována na základě platných provozních řádů a Kanalizačního řádu, a tedy by nemělo dojít při úniku nebezpečných látek do kanalizace a k negativnímu ovlivnění podzemních nebo povrchových vod.

Údržbu a čištění vpustí bude zajišťovat investor stavby – chodníku.

### **D.3.7. CHARAKTERISTIKA A POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ OBJEKTU Z HLEDISKA OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI A PROVOZU STAVEBNÍCH ZAŘÍZENÍ BĚHEM VÝSTAVBY**

Podmínky ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci zajistí zhotovitel stavby svými náklady. Zajistí, že budou pracovníci na stavbě řádně proškoleni, budou použity prostředky a pomůcky pro ochranu ŽP a zdraví osob.

Při provádění stavebních a montážních prací musí být dodrženy veškeré platné bezpečnostní předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků dodavatele, zejména základní vyhláška 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a další platné normy pro provádění staveb. Tato podmínka se vztahuje rovněž na smluvní partnery dodavatele, investora a další osoby, oprávněné zdržovat se na stavbě. Dále musí být dodrženy obecně platné předpisy, normy pro použití stavebních materiálů a provádění stavebních prací a další případné dohodnuté podmínky ve smlouvě o dodávce stavebních prací tak, aby nedošlo k ohrožení práv a majetku a práce byly prováděny účelně a hospodárně. Při manipulaci se stroji a vozidly zajistí dodavatel dohled vyškolené osoby. Výkop realizovaný v zastavěné části a na veřejných prostranstvích, musí být zajištěn proti pádu do výkopu zábradlím. Svislé stěny výkopů prováděné ručně musí být zajištěny pažením, pokud je hloubka výkopu hlubší než 1,5 m. Vzniknou-li hlubší výkopy mimo vlastní staveniště (např. během napojování navrhované komunikace nebo během budování přípojek), dodavatel stavby je musí zabezpečit v souladu s příslušnými bezpečnostními předpisy. Při práci na svahu ve sklonu min 1:1 a výšce svahu 3 m, musí být provedena příslušná opatření k zamezení sklouznutí materiálů a pracovníků po svahu výkopu. Pracující musí být vybaveni ochrannými pomůckami (ochranné přilby, rukavice, respirátory apod.), potřebným nářadím a proškoleni z bezpečnostních předpisů. Zařízení staveniště bude součástí uzavřeného areálu, který bude oplocen popř. jinak zajištěn. Veřejnost do bezprostřední blízkosti stavby nebude mít přístup. Všechny vstupy na staveniště musí být označeny bezpečnostními tabulkami a musí být uzamykatelné.

#### Ochrana vod před znečištěním, nakládání s odpady

Během stavby nesmí dojít ke znečištění vod, zejména ropnými látkami. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

Odfrézované a vykopané živičné materiály budou nabídnuty k recyklaci. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. (Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů).

Zkouška vodotěsnosti kanalizací bude provedena dle TKP. Po skončení výstavby zhotovitel zajistí v případě potřeby prohlídku kanalizací TV kamerou.

Při stavebních pracích je nutno učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození inženýrských sítí.

Stavební práce budou omezeny na plochy vybraných parcel s dočasným zábořem pozemků.

### **D.3.8. POPIS ŘEŠENÍ OCHRANY PROTI AGRESIVNÍMU PROSTŘEDÍ**

Vlastní vpusti včetně přípojek jsou navrženy z materiálů s vysokou odolností proti vnějším vlivům prostředí, a proto nevyžadují žádná zvláštní opatření pro ochranu před negativními účinky vnějšího prostředí.

### **D.3.9. HYDROTECHNICKÉ VÝPOČTY**

Uvažována intenzita deště 157 l/s.ha, periodicita 0,5.

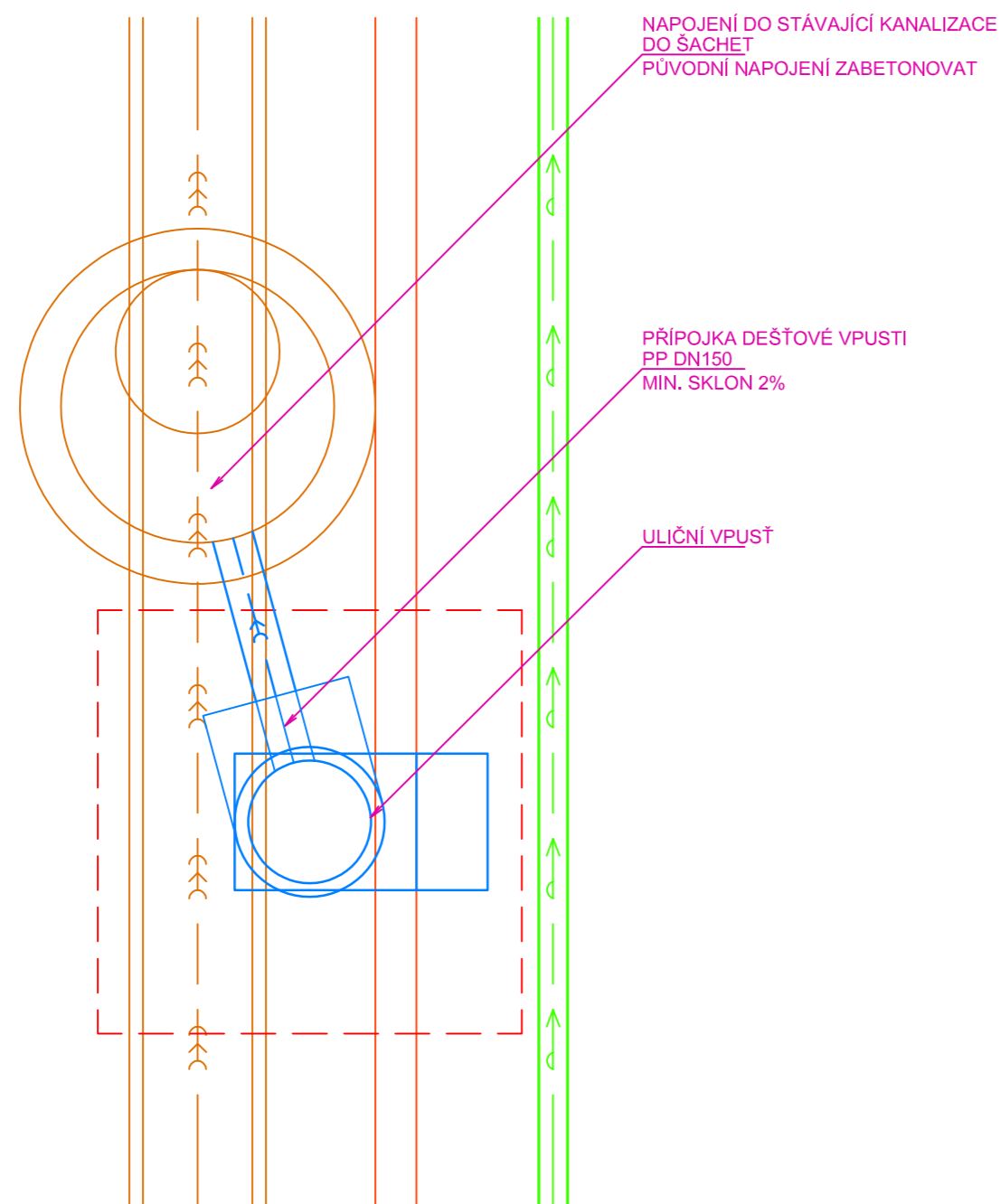
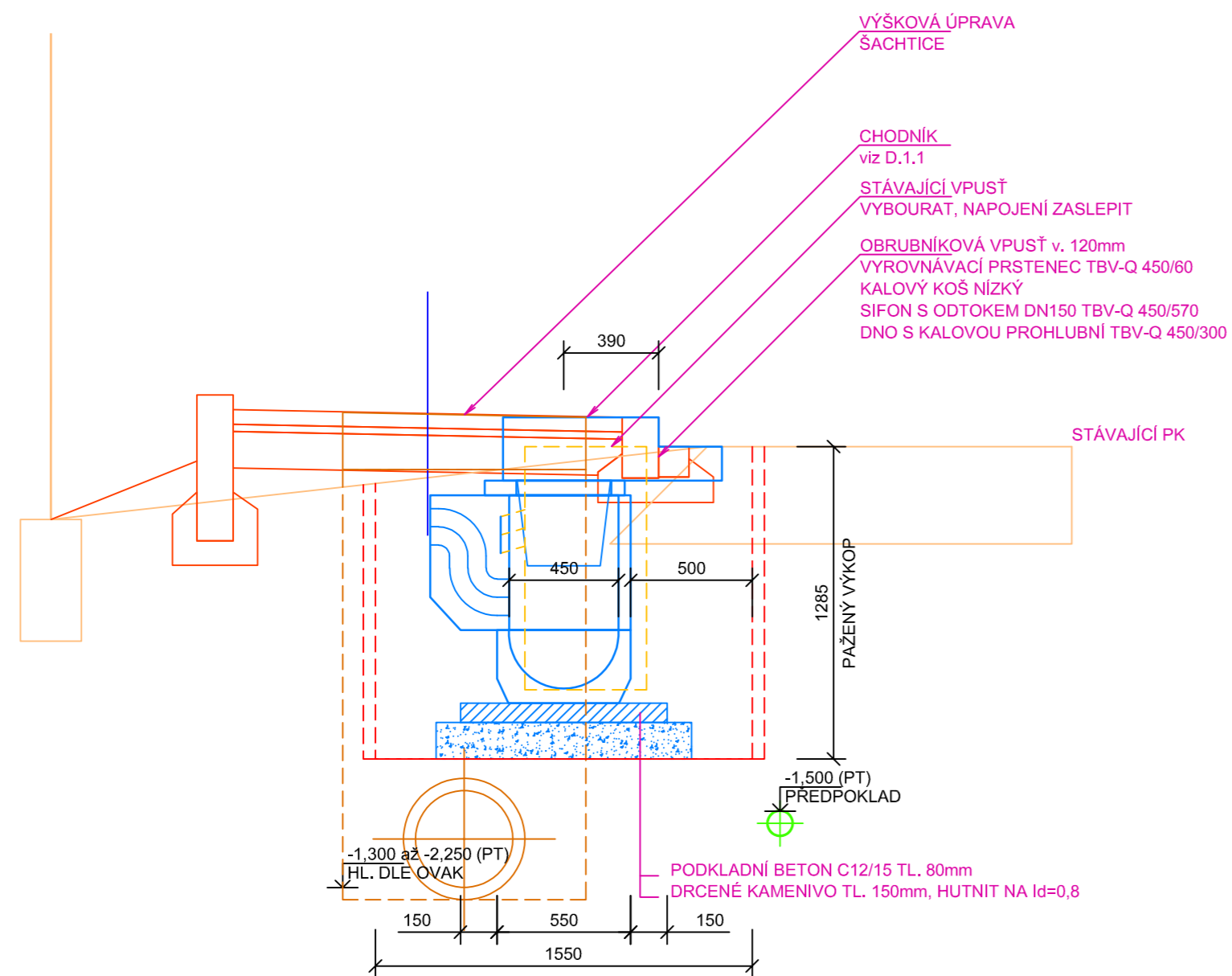
#### Stávající stav

Asfaltová komunikace se sklonem do 1%, součinitel odtoku	0,7
Plocha odvodňovaného území (uvažován střechovitý sklon celé komunikace)	
500m délky, 6m šířky	3.000 m <sup>2</sup>
ulice Na Tabulkách 500m délky, 4m šířky	2.000 m <sup>2</sup>
Množství srážek ( $5000 \times 0,7 \times 157 \times 10^{-4}$ )	<b>54,95 l/s</b>
Splaškové vody – 69 RD x 4 osoby =	276 EO
Průměrná spotřeba vody $Q_p = EO \times q = 276 \times 100 =$	27,6 m <sup>3</sup> /den
Maximální hodinový průtok $k_h = 5,9$ dle ČSN 75 6101 pro 100-300 EO	
$Q_{h, \max} = (Q_p/24) \times k_h = 6,8 \text{ m}^3/\text{hod} =$	<b>1,9 l/s</b>
<b>Celkové množství (komunikace, RD)</b>	<b>56,85 l/s</b>

#### Navržený stav

Dlažba s pískovými spárami se sklonem 1-5%, součinitel odtoku	0,6
Plocha odvodňovaného území	900 m <sup>2</sup>
Množství srážek z chodníku ( $900 \times 0,6 \times 157 \times 10^{-4}$ )	<b>8,5 l/s</b>
<b>Celkové množství (chodník, komunikace, RD)</b>	<b>65,35 l/s</b>

Kapacita betonového potrubí DN600 je při sklonu průměrně 0,5% cca **127,5 l/s** (minimální sklon lokálně 0,2%, kapacita tedy 80,6 l/s). Kapacita řadu **vyhovuje**. Dojde k navýšení odtoku o 8,5 l/s.



SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VEDENÍ BUDE UPRAVENO POMOCÍ KOLEN.

PRVKY SE VYRÁBĚJÍ Z BETONU C35/45 DLE ČSN 206-1 PRO STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ XF4.  
DEŠŤOVÁ VPUŠŤ BUDE OSAZENA LAPAČEM NEČISTOT (KALOVÝM KOŠEM).

VTOKOVÉ MŘÍŽE ÚNOSNOSTI C250.

V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ PODKLADU NAD KANALIZAČNÍ ROUROU, BUDE HUTNĚNÍ PROVÁDĚNO RUČNĚ, BEZ POUŽITÍ TECHNIKY A S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ!

-TISK- 21-11-15

a	...	rr-mm-dd	
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekultivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.


PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		souř. systém JTSK, výškový systém BpV	
Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kalužikova@awt-rekultivace.cz	Projektant: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Rychvaldská 2012 735 41 Petřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekultivace.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz		
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil Ph.D. autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kalužikova@awt-rekultivace.cz		
Investor: <b>Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava</b> Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.: <b>08/2020</b>	Číslo zakázky: <b>20A033</b>	
Stavba: <b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách	Formát: <b>x A4</b>	Revize: <b>1:25</b>	
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS): <b>SO02 - ÚPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE</b>	Paré:	Číslo dokumentu: <b>D.1.2</b> <b>02</b>	
Dokument: <b>VPUŠŤ</b>			



-TISK- 21-11-16


Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekultivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		PDPS	
Projektový manažer: <b>Ing. Jana Kalužíková</b> tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz	Projektant: <b>Ing. Lenka Kropáčová</b> tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Generální projektant: <b>AWT REKULTIVACE a.s.</b> Rychvaldská 2012 735 41 Petřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekultivace.cz	
Hlavní inženýr projektu: <b>Ing. Lenka Kropáčová</b> tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Vypracoval: <b>Ing. Lenka Kropáčová</b> tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz		
Zodpovědný projektant: <b>Ing. Jiří Zavadil Ph.D.</b> autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: <b>Ing. Jana Kalužíková</b> tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz		
Investor: <b>Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava</b> <b>Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava</b>	Datum 1.v.: <b>08/2020</b>		Číslo zakázky: <b>20A033</b>
Stavba: <b>Chodník ul. Antošovická</b> <b>úsek Na Tabulkách</b>	Formát: <b>x A4</b>		Revize:
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS): <b>SO03 - ÚPRAVA OPLOCENÍ</b>	Měřítko:		Paré:
Dokument:			Číslo dokumentu: <b>TL</b>

# PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE PŘÍLOHY č.13 VYHLÁŠKY 499/2006 Sb.

D1.3	ÚPRAVA OPLOCENÍ
D1.3.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D1.3.02	VÝKRES OPLOCENÍ

SEZNAM DOKUMENTACE A ROZDĚLOVNÍK				PDPS	
0. PARÉ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	5. PARÉ	TECHNICKÝ DOZOR	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Rychvaldská 2012 735 41 Petřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekultivace.cz 	
1. PARÉ	INVESTOR	6. PARÉ	ZHOTOVITEL		
2. PARÉ	INVESTOR	7. PARÉ			
3. PARÉ	INVESTOR	8. PARÉ			
4. PARÉ	INVESTOR	9. PARÉ			
Investor:	<b>Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava</b>			Datum 1.v.:	<b>08/2020</b>
Stavba:	<b>Chodník ul. Antošovická úsek Na Tabulkách</b>			Číslo zakázky:	<b>20A033</b>
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	<b>SO03 - ÚPRAVA OPLOCENÍ</b>			Formát:	<b>x A4</b>
Dokument:				Revize:	
				Měřítko:	
				Paré:	Číslo dokumentu:
					<b>SD</b>

Projektová dokumentace pro provádění stavby, dle vyhl. 499/2006 Sb.,  
příloha 13

## **D. 1. 3. 01 Technická zpráva**

Stavba: Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách

Objekt / soubor: SO03 – Úprava oplocení

Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava  
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava  
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s.  
Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald

Číslo zakázky: 20A033

Projektový manažer: Ing. Jana Kalužíková

Zodp. projektant akce: Ing. Jiří Zavadil, Ph.D., ČKAIT 1103443

HIP:

Hlavní statik:

Inženýrská činnost: Ing. Lenka Kropáčová

Zhotovitel projekt. části: AWT REKULTIVACE a.s.  
Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald

Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová Datum: 15. 11. 2021

Kontroloval: Ing. Jana Kalužíková Počet stran:

Schválil: A. č. souboru: 20A033

## Obsah

D.1.3.1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU .....	1
D.1.3.2.	ZÁKLADNÍ TECHNICKÝ POPIS .....	1

### **D.1.3.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU**

#### **Název stavby**

20A033 – Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách.

#### **Místo stavby**

Moravskoslezský kraj, okres Ostrava – město, obec Ostrava. Katastrální území Koblou.

#### **Stavební objekt**

SO03 – Úprava oplocení

### **D.1.3.2. ZÁKLADNÍ TECHNICKÝ POPIS**

Stávající oplocení bude v místě sjezdů výškově upraveno – dojde k jeho přizvednutí dle potřeby o 50 – 350 mm, způsob provedení přizvednutí bude projednán a odsouhlasen vždy s dotčeným majitelem oplocení před samotným zahájením prací.

Předpokládá se výměna sloupků branky a sousedních polí ve shodném materiálu a zavěšení branky do potřebné výšky. Další pole úpravou nebudou dotčena.

**Veškeré úpravy jsou vyvolanou investicí stavby chodníku, bez finanční spoluúčasti majitelů soukromých pozemků.**

**Potřebné úpravy oplocení budou před zahájením stavby znovu zkontrolovány a odsouhlaseny s jednotlivými majiteli, případné změny skutečnosti od stavu v PD budou respektovány a zohledněny!**

#### **Oplocení RD č. pop. 296 (parc. č. 1428/3)**

Stávající oplocení je tvořeno zděnými sloupky a podezdívkou, výplň je tvořena vodorovně uloženými dřevěnými prkny. Brána samonosná posuvná s pohonem.

Oplocení je nutné přizvednout o 250 mm. Prostorová poloha stávající. S ohledem na výšku podezdívky není nutná úprava okolních polí.

Dojde k dozření sloupků brány, včetně povrchové úpravy a zákrytové desky. Bude znovu osazen mechanismus brány včetně dorazu. Po dokončení prací bude provedena revize elektrického zapojení.

#### **Oplocení RD č. pop. 205 (parc. č. 1425)**

Stávající oplocení je tvořeno drátěnými poli na ocelových sloupcích, s podhrabovými deskami. Brána kovová, včetně branky.

Oplocení je nutné přizvednou o 300 mm v délce brány včetně branky. Prostorová poloha stávající. S ohledem na umístění branky v rohu pozemku bude sjezd ze strany sousedního pozemku doplněn o palisádu, aby se zamezilo změně terénu na sousedním pozemku.

Dojde k výkopu pro základ na sloupky – šířka 0,4 x 0,4 m, hl. 0,6m. Dojde k osazení nových sloupků pro bránu, branku a jedno přilehlé pole do betonového základu. Základ bude v poli doplněn o prefabrikovanou plotovou patku pro zasunutí podezdívkového dílce. V přilehlém poli bude doplněna druhá podhrabová deska. Brána i branka budou znovu zavěšeny.

### **Oplocení RD č. pop. 215 (parc. č. 1422)**

Pro přístup k RD slouží branka pro pěší. Pro zachování přístupu bude u chodníku snížena obruba a budou doplněny dva schody výšky 130 mm, hloubky 300 mm. Bez zásahu do oplocení.

### **Oplocení pozemku 1421/2**

Stávající oplocení je tvořeno drátěným pletivem na ocelových sloupcích. Sloupky jsou usazené do souvislého betonového pásu.

Z majetkoprávních důvodů nelze zasahovat do stávajícího oplocení. Sjezd bude řešen pomocí změny sklonu chodníku směrem od komunikace, zachování průchodu v příčném sklonu maximálně 2% v šíři 1,0m a následně spádováním ke stávajícímu oplocení, maximální sklon sjezdu 15%. Pro překonání výškových rozdílů budou použity betonové zkosené obrubníky šířky 300mm, s nájezdovou hranou ve sklonu 1:2,5, uložené do betonového lože. Pro zamezení stékání srážkových vod na pozemek bude sjezd doplněn o odvodňovací žlab s litinovou mříží, třída odolnosti C250 pro pojezd osobních automobilů. Šířka žlabu 150mm, hloubka 200mm. Žlab bude zaústěn do stávající kanalizace, napojení DN100.

### **Oplocení pozemku 1420/1**

Pro přístup k pozemku slouží vjezdová brána z ulice Na Tabulkách. Směrem do ulice Antošovická se nachází branka pro pěší. Dojde ke snížení obruby chodníku a doplnění 3 ks schodů v. 150 mm, hloubky 300 mm. Bude upravena branka – úprava pantů.

### **Oplocení RD č. pop. 297 (parc. č. 1419/2)**

Stávající oplocení je tvořeno drátěnými plotovými dílci na ocelových sloupcích, s podhrabovými deskami. Brána a branka z drátěných dílců.

Oplocení je nutné přizvednout o 350 mm. Prostorová poloha stávající. Na hraně sousedního pozemku se nachází rovněž sjezd, odděleno oplocením s podhrabovou deskou. Bude provedena úprava v rozsahu brány s brankou, jedno přilehlé pole a pole společné se sousedním pozemkem (parc. č. 1416).

Dojde k výkopu pro základ na sloupky – šířka 0,4 x 0,4 m, hl. 0,6m. Dojde k osazení nových sloupků pro bránu, branku a obě přilehlá pole do betonového základu. Základ bude v polích doplněn o prefabrikovanou plotovou patku pro zasunutí podezdívkového dílce. V přilehlých polích bude doplněna druhá podhrabová deska. Brána i branka budou znovu zavěšeny.

### **Oplocení RD č. pop. 121 (parc. č. 1416)**

Stávající oplocení je tvořeno drátěnými plotovými dílci na ocelových sloupcích, s podhrabovými deskami. Brána a branka z drátěných dílců.

Oplocení je nutné přizvednout o 150 mm. Prostorová poloha stávající. Na hraně sousedního pozemku se nachází rovněž sjezd, odděleno oplocením s podhrabovou deskou. Bude provedena úprava v rozsahu brány s brankou, jedno přilehlé pole a pole společné se sousedním pozemkem (parc. č. 1419/2).

Dojde k výkopu pro základ na sloupky – šířka 0,4 x 0,4 m, hl. 0,6m. Dojde k osazení nových sloupků pro bránu, branku a obě přilehlá pole do betonového základu. Základ bude v polích doplněn o prefabrikovanou plotovou patku pro zasunutí podezdívkového dílce. V přilehlých polích bude doplněna druhá podhrabová deska. Brána i branka budou znovu zavěšeny.

### **Oplocení RD č. pop. 303 (parc. č. 1415/2)**

Stávající oplocení je tvořeno drátěnými plotovými dílci na ocelových sloupcích, s podhrabovými deskami. Brána a branka z drátěných dílců.

Oplocení je nutné přizvednout o 350 mm. Prostorová poloha stávající. Na hraně sousedního pozemku se nachází rovněž sjezd, odděleno oplocením s podhrabovou deskou. Bude provedena úprava v rozsahu brány s brankou, jedno přilehlé pole a pole společné se sousedním pozemkem (parc. č. 1414/1).

Dojde k výkopu pro základ na sloupky – šířka 0,4 x 0,4 m, hl. 0,6m. Dojde k osazení nových sloupků pro bránu, branku a obě přilehlá pole do betonového základu. Základ bude v polích doplněn o prefabrikovanou plotovou patku pro zasunutí podezdívkového dílce. V přilehlých polích bude doplněna druhá podhrabová deska. Brána i branka budou znovu zavěšeny.

### **Oplocení RD č. pop. 471 (parc. č. 1414/1)**

Stávající oplocení je tvořeno betonovými dílci v betonových sloupcích. Brána dřevěná.

Oplocení je nutné přizvednout o 350 mm. Prostorová poloha stávající. Na hraně sousedního pozemku se nachází rovněž sjezd, odděleno oplocením s podhrabovou deskou. Bude provedena úprava v rozsahu brány a pole společné se sousedním pozemkem (parc. č. 1415/2).

Dojde k výkopu pro základ na sloupky – šířka 0,4 x 0,4 m, hl. 0,6m. Dojde k osazení sloupků pro bránu a přilehlé pole do betonového základu. Základ bude v poli doplněn o prefabrikovanou plotovou patku pro zasunutí podezdívkového dílce. V přilehlém poli bude doplněna druhá podhrabová deska. Brána bude znovu zavěšena.

Požadavky vlastníka:

- 1) Vzhledem k chovu psů na pozemku bude po dobu vyvěšení brány a úpravy sjezdu zajištěn pozemek proti úniku psů pomocí mobilního oplocení.

### **Oplocení pozemku 1413**

Stávající oplocení je tvořeno drátěným pletivem na ocelových sloupcích. Sloupky jsou usazené do souvislého betonového pásu. Brána a branka z plotových drátěných dílců.

Oplocení je nutné přizvednout o 300 mm. Prostorová poloha stávající.

Dojde k odbourání části betonového pásu v délce jednoho pole na každou stranu. Budou provedeny betonové pásy ve stejném rozsahu, pouze zvýšené o 300 mm. Do nich budou osazeny sloupky pro bránu. V rozsahu obou polí bude stávající pletivo ukončeno před zvyšovaným polem a nahrazeno plotovým dílcem ve stejném vzhledu, jako plotový dílec brány. Bude zpět osazena brána.



### **Oplocení RD č. pop. 348 (parc. č. 1412/1)**

Stávající oplocení je tvořeno drátěným pletivem na ocelových sloupcích. Sloupky jsou usazené do souvislého betonového pásu. Brána a branka z plotových drátěných dílců.

Oplocení je nutné přizvednout o 50 mm. Prostorová poloha stávající. S ohledem na minimální potřebnou výšku přizvednutí bude upravena pouze brána a branka, bez zásahu do okolních polí.

Dojde k výkopu pro základ na sloupky – šířka 0,4 x 0,4 m, hl. 0,6m. Dojde k osazení nových sloupků pro bránu. Brána bude znovu zavěšena.

Požadavky vlastníka:

- 1) Stávající sjezd bude vybourán do hloubky maximálně 100 mm pro zamezení následnému sedání. Sjezd je uložen na vrstvě betonu – na zbylý beton bude uložena dlažba a pískové lože.
- 2) Zásah do brány a branky bude před zahájením stavby projednán a odsouhlasen na místě s majiteli pozemku.
- 3) Základ brány a branky bude zachován, pokud to bude technicky možné.

### **Oplocení RD č. pop. 217 (parc. č. 1409/1)**

Stávající oplocení je tvořeno drátěnými plotovými dílci na ocelových sloupcích. Brána a branka z plotových drátěných dílců.

Oplocení je nutné přizvednout o 250 mm. Prostorová poloha stávající. Na hraně sousedního pozemku je oplocení s podhrabovou deskou, která zajistí zachování stávajícího terénu na sousedním pozemku. Předzahrádka je ohraničena obrubníkem, který bude nahrazen palisádou, pro zachování terénu předzahrádky. Z toho důvodu bude provedena úprava pouze v rozsahu brány a branky.

Dojde k výkopu pro základ na sloupky – šířka 0,4 x 0,4 m, hl. 0,6m. Dojde k osazení nových sloupků. Brána i branka budou znovu zavěšeny.

### **Oplocení RD č. pop. 423 (parc. č. 1408/1)**

Stávající oplocení je zděné. Brána samonosná posuvná s pohonem. Výplň brány z dřevoplastu.

Bránu je nutné přizvednout o 30 - 50 mm. Prostorová poloha stávající. S ohledem na minimální potřebnou výšku přizvednutí bude upravena pouze brána, bez zásahu do okolních polí.

Brána bude přizvednuta na zapuštěných závitových tyčích, včetně pohonu. Přesný způsob provedení bude před zahájením stavby odsouhlasen majitelem. Doraz brány bude přizpůsoben a upraven dle sklonu terénu (stávající dlažba ve sklonu). Současně bude upraven vodící sloupek, materiál pozink s povrchovou barevnou úpravou.

Dřevoplastová výplň bude demontována, délkově upravena shora tak, aby montážní otvory zůstaly zachovány a výšková úroveň po namontování respektovala původní výšku. Plocha řezu bude ošetřena přípravkem určeným pro dřevoplastové výrobky pro zamezení vniku vlhkosti. Poté bude výplň namontována zpět.

### **Oplocení RD č. pop. 264 (parc. č. 1407/2, 1407/1)**

Stávající oplocení je tvořeno drátěnými plotovými dílci na ocelových sloupcích s podhrabovými deskami. Brána a branka z plotových drátěných dílců.

Oplocení je nutné přizvednout o 300 mm. Prostorová poloha stávající. Bude provedena úprava bány s brankou a přilehlá pole z obou stran.

Dojde k výkopu pro základ na sloupky – šířka 0,4 x 0,4 m, hl. 0,6m. Dojde k osazení nových sloupků pro bránu, branku a obě přilehlá pole do betonového základu. Základ bude v polích doplněn o prefabrikovanou plotovou patku pro zasunutí podezdívkového dílce. V přilehlých polích bude doplněna druhá podhrabová deska. Brána i branka budou znovu zavěšeny.

Požadavky vlastníka:

- 1) Směrem do ulice Antošovická se nachází branka pro pěší. Dojde ke snížení obruby chodníku a vytvoření rampy sklonu maximálně 8,5%. Délka rampy cca 5 m celkem. Branka bude přizvednuta o cca 450mm, včetně přilehlého pole. Pro ochranu sousedního pozemku před změnou výšek bude rampa ze strany sousedního pozemku ohraničena palisádou.
- 2) Sklon sjezdu bude ve shodném sklonu s rampou k brance.

### **Oplocení RD č. pop. 211 (parc. č. 1404)**

Stávající oplocení je tvořeno drátěnými plotovými dílci na ocelových sloupcích. Sloupky jsou usazené do souvislého betonového pásu. Brána a branka z plotových drátěných dílců.

Z majetkoprávních důvodů nelze zasahovat do stávajícího oplocení. Sjezd bude řešen pomocí změny sklonu chodníku směrem od komunikace, zachování průchodu v příčném sklonu maximálně 2% v šíři 1,0m a následně spádováním ke stávajícímu

oplocení, maximální sklon sjezdu 15%. Pro překonání výškových rozdílů budou použity betonové zkosené obrubníky šířky 300mm, s nájezdovou hranou ve sklonu 1:2,5, uložené do betonového lože. Pro zamezení stékání srážkových vod na pozemek bude sjezd doplněn o odvodňovací žlab s litinovou mříží, třída odolnosti C250 pro pojezd osobních automobilů. Šířka žlabu 150mm, hloubka 200mm. Žlab bude zaústěn do stávající kanalizace, napojení DN100.

#### **Oplocení RD č. pop. 229 (parc. č. 1400)**

Stávající oplocení je tvořeno drátěnými plotovými dílci na ocelových sloupcích. Sloupky jsou usazené do souvislého betonového pásu. Brána a branka z plotových drátěných dílců.

Oplocení je nutné přizvednout o 150 mm. Prostorová poloha stávající. Na hraně sousedního pozemku je oplocení s podhrabovou deskou, která zajistí zachování stávajícího terénu na sousedním pozemku. Bude provedena úprava brány s brankou a jednoho přilehlého pole.

Dojde k odbourání části betonového pásu v délce jednoho pole. Bude proveden betonový pás ve stejném rozsahu, pouze zvýšený o 150 mm. Do něho budou osazeny sloupky pro jedno pole a bránu. Brána i branka budou znovu zavěšeny.

#### **Oplocení RD č. pop. 357 (parc. č. 1397/1)**

Stávající oplocení je tvořeno zděnými sloupky spojenými betonovým pasem. Výplň svislé dřevěné plotovky.

Oplocení je nutné přizvednout o 50 mm. Prostorová poloha stávající. Na hraně sousedního pozemku je oplocení s podhrabovou deskou, která zajistí zachování stávajícího terénu na sousedním pozemku. Bude provedena úprava brány s brankou.

Vzhledem k výši betonového pásu a minimální výškové úpravě bude upravena pouze brána s brankou – dřevěné plotovky budou vyměněny a osazena o 50 mm výš než stávající.

#### **Oplocení RD č. pop. 266 (parc. č. 1396/2)**

Stávající oplocení je tvořeno drátěnými plotovými dílci na ocelových sloupcích s podhrabovými deskami. Brána a branka z plotových drátěných dílců.

Oplocení je nutné přizvednout o 200 mm. Prostorová poloha stávající. Na hraně sousedního pozemku je oplocení s podhrabovou deskou, která zajistí zachování

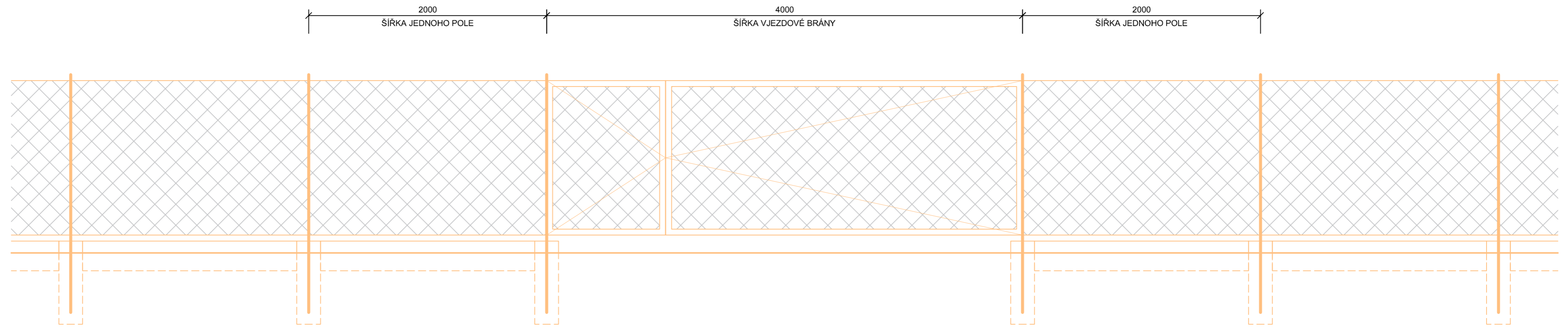
stávajícího terénu na sousedním pozemku. Předzahrádka je ohraničena obrubníkem, který bude nahrazen palisádou, pro zachování terénu předzahrádky. Z toho důvodu bude provedena úprava pouze v rozsahu brány a branky.

Dojde k výkopu pro základ na sloupky – šířka 0,4 x 0,4 m, hl. 0,6m. Dojde k osazení nových sloupků pro bránu a branku. Brána i branka budou znovu zavěšeny.

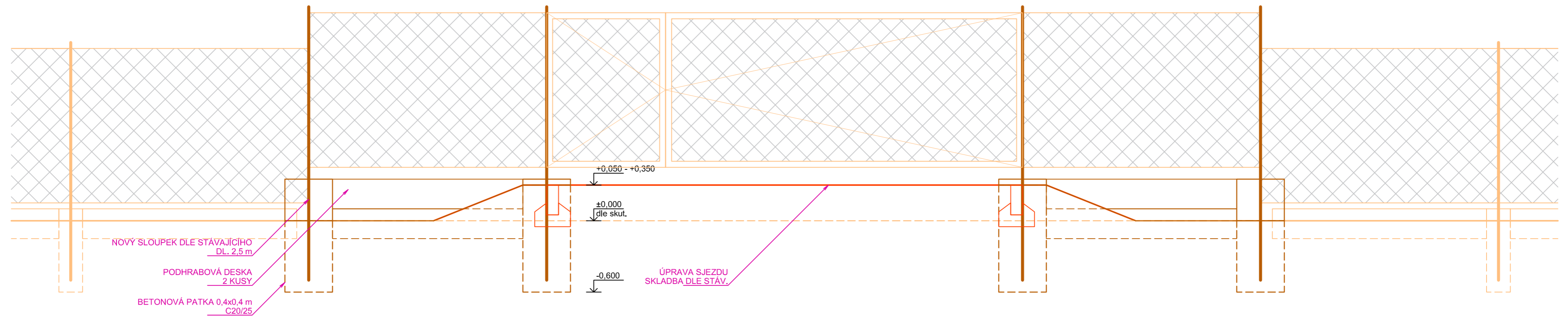
### **Oplocení RD č. pop. 257 (parc. č. 1395/2)**

Vjezd na pozemek se nachází z ulice Na Tabulkách. Směrem do ulice Antošovická se nachází branka pro pěší. Dojde ke snížení obruby chodníku a doplnění 1 ks schodu v. 160 mm, hloubky 300 mm. Bez zásahu do branky.

# STÁVAJÍCÍ STAV




# ÚPRAVA OPLOCENÍ



-TISK- 21-11-15

a	...	rr-mm-dd	
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		souř. systém JTSK, výškový systém BpV	
Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková tel: 731 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekulivace.cz	Projektant: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Rychvaldská 2012 735 41 Petřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekulivace.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz	Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz		
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil Ph.D. autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: Ing. Jana Kalužiková tel: 731 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekulivace.cz	Datum 1.v.: <b>08/2020</b>	
Investor: <b>Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava</b> <b>Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava</b>		Číslo zakázky: <b>20A033</b>	
Stavba: <b>Chodník ul. Antošovická</b> <b>úsek Na Tabulkách</b>		Formát: <b>x A4</b>	
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS): <b>SO03 ÚPRAVA OPLOCENÍ</b>		Revize: <b>1:25</b>	
Dokument: <b>VÝKRES OPLOCENÍ</b>		Paré:	Číslo dokumentu: <b>D.1.3</b> <b>02</b>

Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního  
povolení dle vyhl. 499/2006 Sb., příloha 11

## **E. Dokladová část**

Stavba: Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách

Objekt / soubor:

Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava  
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava  
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s.  
Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald

Číslo zakázky: 20A033

Projektový manažer: Ing. Jana Kalužíková

Zodp. projektant akce: Ing. Jiří Zavadil, Ph.D., ČKAIT 1103443

HIP:

Hlavní statik:

Inženýrská činnost: Ing. Lenka Kropáčová

Zhotovitel projekt. části: AWT REKULTIVACE a.s.  
Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald

Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová Datum: 10. 9. 2020

Kontroloval: Ing. Jana Kalužíková Počet stran:

Schválil: A. č. souboru: 20A033



A. STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ				
00	ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ+ STAVEBNÍ POVOLENÍ SPOLEČNÉ POVOLENÍ			
V01	Záměr: Zajištění vyjádření z hlediska ÚPD - INFORMACE (dle par.21.zákona)	SMO/472629/20/ÚPaSŘ/Tum	31. 8. 2020	
V04	Krajský úřad - koordinované stanovisko (poddolované území – žádost dle par. 19 horního zákona)	MSK 123103/2020	2. 12. 2020	
V05	Koordinované stanovisko Městský obvod	Sle/40624/20/ DaŽP/Sý	3. 11. 2020	
V06	Koordinované stanovisko Magistrát Ostrava	SMO/028732/21/ÚPaSŘ/Gav	15. 1. 2021	
V07	Stanovisko HZS	HSOS-8490-2/2020	16. 10. 2020	
V08	Stanovisko KHS	KHSMS 50822/2020/O V/HOK	13. 10. 2020	
V09	Stanovisko Policie ČR	KRPT-203085-1/ČJ-2020-070706	2. 11. 2020	akt. 9. 3. 2021
V14	Správce/vlastník komunikace SSMSK	SSMSK/2020/24432/136/Žd	19. 10. 2020	akt. mail 18. 11. 2020
V15	Souhlas dle §10 zák. 13/1997 – zřizování/úprava sjezdů Silniční správní úřad – Magistrát Ostrava	SMO/604473/20/OD/Bře	19. 10. 2020	
V17	Správce vodního toku – Antošovický potok IDVT 10217382 Lesy ČR	LCR951/005528/2020	4. 11. 2020	
B. STANOVISKA VLASTNÍKŮ SÍTÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY				
č.	Vlastník/správce sítě	Existence sítě	Střet	Souhlas PD
01	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)	679308/20 24.6.2020	ano	819758/20 12.11.2020
02	České Radiokomunikace a.s.	UPTS/OS/251 778/2020 27.7.2020	ne	
03	ČEZ Distribuce, a.s.	0101334822 24.6.2020 0101480004 10.3.2021	ano	111092076 7 6.10.2020
03	ČEZ ICT servis, a.s.	0700345388 10.3.2021	ne	



03	ČEZ Telco Pro Services	0201206145 10.3.2021	ne	
04	GridServices	5002173582 29.6.2020	ano	500225039 4 25.11.2020
05	Ostravské vodárny a kanalizace a. s.	6.1/8025/7368/ 20/Pac 15.7.2020	ano	6.2/8025/11 739/20/Dan 8.12.2020
06	Veolia Průmyslové služby	VPS/20200727 -004/ES 27.7.2020	ne	
06	Veolia Energie ČR	RSMSS/20200 727-003/ES 27.7.2020	ne	
07	Ostravské komunikace, a.s.	OKAS- 5047/20/TSÚ/B a 15.7.2020	ano	viz existence
08	Dopravní podnik Ostrava a.s	2043234/TDC/ 20/Kr 13.8.2020	ano	2056709/TD C/20/Kr 6.11.2020
09	Green Gas DPB, a.s.	Mgr.Na/903/20 /2047 3.8.2020	ne	
10	T mobile	E31749/20 27.7.2020	ne	
11	Vodafone	200727- 1046194577 27.7.2020	ne	
12	Diamo s.p., závod ODRA	D500/17398/20 20 10.8.2020	ne	
<b>E. SOUHLASY VLASTNÍKŮ POZEMKŮ</b>				

## Magistrát města Ostravy

odbor územního plánování a stavebního řádu

Vaše značka: 630/1586  
Ze dne: 2020-07-28  
Č. j.: SMO/472629/20/ÚPaSŘ/Tum  
Sp. zn.: S-SMO/390717/20/ÚPaSŘ/3

AWT REKULTIVACE a.s.  
Ing. Lenka Kropáčová  
Dělnická 41/884  
735 64 Havířov - Prostřední Suchá  
id sd: pk86uwp

Vyřizuje: Ing. arch. Lucie Tůmová  
Telefon: +420 599 443 317  
Fax:  
E-mail: ltumova@ostrava.cz

Datum: 2020-08-31

### Sdělení k možnosti využití pozemků a k záměru z hlediska Územního plánu Ostravy

K Vaší žádosti ze dne 28. 7. 2020 Magistrát města Ostravy odbor územního plánování a stavebního řádu (dále jen „MMO ÚPaSŘ“), oddělení územního plánování a památkové péče jako věcně a místně příslušný úřad územního plánování ve smyslu ust. § 6 odst. 1, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) a ust. § 10 a § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), s ohledem na ust. § 37 odst. 1 správního řádu a ve smyslu ust. § 139 odst. 1 správního řádu,

**k záměru "Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách." na pozemcích parc. č. 1986/1, 1995 a 1997/1 v k. ú. Koblov**

sděluje:

Předmětem žádosti je možnost výstavby chodníku pro pěší na uvedených pozemcích - v prostoru ul. Antošovické (v úseku paralelním s ul. Na Tabulkách). V prostoru převážně nezpevněné zatravněné plochy podél severozápadního okraje komunikace (vozovky) je navržen jednostranný chodník - o šířce 2 m, v provedení z betonové dlažby, betonových obrub a žulové přídlažby. Stavební úpravy zahrnují i prostor autobusové zastávky MHD Koblov, Štěrkovna, včetně přístřešku autobusové zastávky a dalších navazujících prvků - propustků, sjezdů, oplocení a vyvolané přeložky sloupů apod. Odvodnění je řešeno s pádem k vozovce a pak podobrubníkovými vpustěmi s bočním vtokem, zaústěnými do stávající jednotné kanalizace. Osvětlení je ponecháno stávající.

Podkladem pro vydání sdělení k záměru je *žádost o poskytnutí předběžné informace - územně plánovací informace a závazné stanovisko orgánu územního plánování*, později (doplněním žádost) zúženou na *předběžné územně plánovací informace dle § 21 stavebního zákona odst. a*, s výše uvedeným obecným popisem záměru a s výkresem ozn. 3.1.1 *Prověření prostorových možností pro návrh - pro návrh chodníku* (stupeň - neuvedeno, zpracovatel - spol. Ostravské komunikace a.s., oddělení dopravního inženýrství, Ing. Navrátilová, Ing. Venglář, 05/2017), který není zpracován na podkladu katastrální mapy.

MMO ÚPaSŘ posoudil úplnost žádosti formulovanou jako žádost o poskytnutí *předběžné územně plánovací informace dle § 21 stavebního zákona odst. a*) dle ust. § 21 odst. 2 stavebního zákona a dle ust. § 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, a shledal, že předložená žádost nesplňuje uvedené náležitosti, neboť se jedná o neúplnou specifikaci záměru. MMO ÚPaSŘ s přihlédnutím k ust. § 37 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vyhodnotil, že dle obsahu podání se jedná o žádost o vyjádření k záměru, včetně sdělení k možnosti využití pozemku z hlediska Územního plánu Ostravy.

Pro dané území je závaznou územně plánovací dokumentací *Územní plán Ostravy*, vydaný dne 21. 5. 2014 usnesením Zastupitelstva města Ostravy č. 2462/ZM1014/32 ve znění po *Změně č. 2a*, vydané dne 19. 9. 2018 usnesením Zastupitelstva města Ostravy č. 2504/ZM1418/37, která nabyla právní účinnosti dne 18. 10. 2018 (dále jen „ÚPO Z2a“).

Funkční využití pozemků je závazně stanoveno v grafické části ÚPO Z2a, výkrese *V2 - Hlavní výkres - Urbanistická koncepce* a v textové části ÚPO Z2a, kapitole *6 Podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití*, urbanistická koncepce a požadavky prostorové regulace zástavby jsou závazně stanoveny v grafické části ÚPO Z2a, výkrese *V2 - Hlavní výkres - Urbanistická koncepce* a v textové části ÚPO Z2a, kapitole *3 Urbanistická koncepce*.

Dle ÚPO Z2a se **dotčené části pozemků parc. č. 1986/1, 1995 a 1997/1 v k. ú. Koblov**

(prostorové uspořádání pozemků dle stavu v katastru nemovitosti ke dni vydání tohoto sdělení)

- z hlediska **základního členění území** se nacházejí v ***zastavěném území***

- z hlediska **způsobu využití území** jsou součástí plochy

„***bydlení v rodinných domech***“ - dotčené části pozemků parc. č. 1995 a 1997/1 v k. ú. Koblov,

„***plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu)***“ - dotčená část pozemku parc. č. 1986/1 v k. ú. Koblov

(podmínky využití jsou stanoveny v textové části ÚPO Z2a, kapitole *6.1.1 Bydlení v rodinných domech a 6.11.1 Plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu)*)

- z hlediska **prostorové regulace** jsou součástí „***plochy zastavěné stabilizované***“

(prostorové regulační podmínky jsou stanoveny v textové části ÚPO Z2a, kapitole *3.8 Všeobecná prostorová regulace a 3.8.3 Prostorová regulace v plochách zastavěných stabilizovaných*, základní prostorová charakteristika zástavby a požadavky na novou zástavbu s ohledem na typologický druh stavby jsou současně specifikovány u příslušné výše uvedené plochy způsobu využití).

Jedná se o obytnou lokalitu u komunikace ul. Antošovické v místní části Koblov - Vrbina, se samostatně stojícími rodinnými domy, doplněnými drobnými hospodářskými objekty (zázemí pro dům a zahradu) v přilehlých zahradách, na niž navazují pozemky k rekreaci v zahradách u komunikace ul. U Štěrkovny, které oddělující rozsáhlé plochy se vzrostlou zelení a vodními plochami (štěrkovnami) v přírodní nivě obklopující vodní tok Odry (součást chráněného území - ptačí oblast *Heřmanský stav - Odra - Poolší*, vymezená v širší lokalitě přibližně mezi Karvinou, Bohumínem, Ostravou a Orlovou v rámci soustavy chráněných území v oblasti států EU Natura 2000).

Regulace z hlediska využití území:

***Bydlení v rodinných domech*** (kapitola *6.1.1*)

***Slouží:*** *bydlení v rodinných domech (izolované i řadové domy a další typy RD) a v obdobných formách domů nízkopodlažní obytné zástavby. Funkční plocha je vymezena a charakteristická pro nízkopodlažní zástavbu o výškové hladině maximálně do 3 nadzemních podlaží a podkroví. Veškeré nové stavby musí svým objemovým a výrazovým řešením, vlastním provozem i vyvolaným zatížením území odpovídat charakteru zástavby převládající funkce a musí ji jak po stránce urbanistické a architektonické, tak i po stránce provozní vhodně doplňovat, nikoliv narušovat nebo nadměrně negativně ovlivňovat (dopravní zátěž, hluk, otrěsy, emise, apod.).*

***Hlavní využití:***

- *rodinné domy*

***Přípustné využití:***

- *zahrady, sady,*
- *provozní a hospodářské zázemí rodinných domů a zahrad - altány, skleníky, bazény, pergoly, zpevněné plochy a objekty pro relaxaci a sport pro majitele a obyvatele rodinného nebo bytového domu, oplocení, zařízení pro chov domácích zvířat a drobnou rostlinnou výrobu za podmínky, že nezhorší kvalitu prostředí a možnost využití sousedních pozemků sloužících zejména k bydlení, rekreaci nebo občanskému vybavení,*
- *základní občanské vybavení související s využíváním takto vymezené plochy do 1000 m<sup>2</sup> zastavěné plochy budovy - např. místní správa, školky, základní školy, služby, obchodní, stravovací, společenská, kulturní, zdravotnická a sociální zařízení (domovy důchodců, charitativní zařízení apod.), sportovní zařízení a plochy včetně provozního zázemí. V případě na sebe navazujících budov se maximální výměra 1000 m<sup>2</sup> použije jako součet jednotlivých zastavěných ploch budov. Principem plošného omezení je zachování*

objemového a prostorového měřítka staveb, typického pro rodinnou bytovou zástavbu, nikoliv omezení např. dilatačních celků apod.),

- dopravní infrastruktura - silniční, cyklistické a pěší komunikace, jednotlivé garáže a přístřešky pro osobní automobily, parkoviště odpovídající kapacitě předmětných objektů, zastávky MHD, alternativní druhy dopravy - lanovky, visuté dráhy apod.,
- technická infrastruktura - inženýrské sítě, trafostanice, čistírny odpadních vod pro předmětné budovy, telekomunikační zařízení, alternativní ekologicky nezávadné zdroje energie k zajištění provozu předmětných objektů (např. solární a fotovoltaické články, degazační stanice s kogenerační jednotkou) splňující omezující prostorové a architektonické podmínky této funkční plochy, plocha pro odpadní kontejnery,
- veřejné prostory, veřejná zeleň a vodní plochy,
- protipovodňová opatření.

#### **Podmíněně přípustné využití:**

- bytové domy do 3 nadzemních podlaží a podkrovní,
- rodinné domy o zastavěné ploše přesahující stanovenou max. zastavěnou plochu, určenou prostorovou regulací (netýká se území zařazených dle prostorové regulace mezi „plochy zastavěné stabilizované“),
- administrativní budovy,
- individuální rekreační objekty,
- budovy pro zemědělství, stavby a zařízení pro chov hospodářských zvířat a pro rostlinnou výrobu, uskladnění zemědělské techniky,
- základní občanské vybavení související s využíváním této plochy daného způsobu využití (kromě zařízení obchodu) přesahující 1000 m<sup>2</sup> zastavěné plochy, maximálně však do 2000 m<sup>2</sup> zastavěné plochy. V případě integrace občanského vybavení do jedné budovy nebo do komplexu na sebe navazujících budov nesmí být součet jejich zastavěných ploch větší než 2000 m<sup>2</sup> - např. místní správa, školky, služby, stravovací, společenská, kulturní, zdravotnická a sociální zařízení včetně provozního zázemí, z toho zastavěná plocha obchodním vybavením nesmí přesáhnout 1000 m<sup>2</sup>. Limit 2000 m<sup>2</sup> zastavěných ploch se výjimečně nepoužije u staveb a jejich změn realizovaných ve veřejném zájmu - např. školy, sportovní, kulturní, zdravotnická a sociální zařízení, pokud jejich realizace významným způsobem negativně neovlivní hlavní způsob využití okolního navazujícího území a charakter jeho urbanistického uspořádání,
- penziony,
- sběrný dvůr,
- výrobní a služby, nesnižující kvalitu prostředí a pohodu bydlení a sloužící zejména obyvatelům obytné zóny,
- zahrádkové osady,
- sakrální stavby a stavby určené k náboženským účelům,
- stavby a zařízení pro reklamu, informaci a propagaci.

#### **Nepřípustné využití:**

- činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím.

#### **Plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu) (kapitola 6.11.1)**

**Slouží:** silniční, případně sloučené tramvajové a silniční dopravě.

#### **Hlavní využití:**

- plochy a zařízení pro silniční a tramvajovou dopravu (např. plochy komunikací s tramvajovou tratí, zařízení pro zajištění provozu, navazující plochy - zpevněné i zatravněné svahy silničních těles a ploch křižovatek, pěší komunikace, plochy zastávek a zálivů, cyklostezky).

#### **Přípustné využití:**

- technická infrastruktura - inženýrské sítě, trafostanice,
- protipovodňová opatření,
- plochy travních porostů, zeleň vysoká, střední, nízká.

#### **Podmíněně přípustné využití:**

- stavby a zařízení pro reklamu, informaci a propagaci.

#### **Nepřípustné využití:**

- činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním a přípustným využitím.

V případě, že plochami ÚSES, VKP (jak registrovanými, tak ze zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny), nebo plochami volné krajiny s nespornými hodnotami krajinného rázu (zejména CHKO Poodří,

*EVL a PO soustavy Natura 2000, maloplošná chráněná území - PR, NPP, PP) procházejí, nebo na tyto plochy přímo navazují plochy, kterým ÚPO stanovuje způsob využití „Plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu)“, jsou v místech překryvu, nebo vzájemného dotyku těchto ploch nepřipustné stavby a zařízení pro reklamu, informaci a propagaci.*

#### **Kategorie využití ploch s rozdílným způsobem využití (kapitola 6)**

Dle vhodnosti je využití ploch s rozdílným způsobem využití rozděleno do čtyř kategorií s výčtem druhů staveb, zařízení a způsobu užívání pozemků dle vhodnosti ve vazbě na způsob využití dané plochy (nejedná se o výčet úplný, ale výčet druhů staveb, zařízení a způsob užívání pozemků, které jsou nejčastěji předmětem územních řízení). Druhy staveb, zařízení a způsoby využívání pozemků, které

- jsou dominantní, charakteristické pro předmětnou plochu daného způsobu využití, náleží do kategorie „**hlavní využití**“,
- jsou nutné pro zajištění provozuschopnosti staveb, zařízení a ploch, uvedených v hlavním využití, nebo podmiňují způsob užívání pozemků daný hlavním využitím, nebo jsou doplňkové k hlavnímu (dominantnímu) způsobu využití předmětné plochy, náleží do kategorie „**přípustné využití**“,
- nemusí zcela odpovídat hlavnímu (dominantnímu) způsobu využití předmětné plochy, která nejsou pro tuto plochu typická, či běžná, ale mohou se v těchto plochách vyskytovat, a za určitých okolností mohou území vhodně doplnit, především z pohledu různorodosti a komplexnosti služeb, náleží do kategorie „**podmíněně přípustné využití**“. Podmínkou pro jejich umístění v předmětné ploše daného způsobu využití je, že nejsou a nebudou v rozporu s hlavní funkcí území, jejich poloha, množství, kapacita a charakter sice mohou území ovlivnit, nesmí však narušit hlavní (dominantní) využití a charakter plochy daného způsobu využití. (v případě nesplnění uvedené podmínky se taková stavba řadí do kategorie „**nepřípustné využití**“),
- nelze ve vymezené ploše daného způsobu využití umístit, či realizovat, náleží do kategorie „**nepřípustné využití**“.

Prostorové regulační podmínky:

#### **Plochy zastavěné stabilizované (kapitola 3.2.1)**

*Nacházejí se uvnitř zastavěného území a byly v době vydání Změny č. 2a ÚPO zastavěné zástavbou takové funkce a struktury, která vyhovuje sledovanému funkčnímu a prostorovému uspořádání území stanovenému v ÚPO. S odkazem na obecné požadavky ust. § 18 a 19 stavebního zákona - Cíle a úkoly územního plánování, kde je mj. zdůrazněna ochrana urbanistických hodnot území, je v těchto plochách nutno zachovat jejich urbanistickou strukturu, umožňovat pouze citlivé dostavby stávajících proluk, nepřipouštět necitlivé stavební zásahy, případně necitlivé zahušťování, které znehodnotí urbanistickou strukturu, či kvalitu bydlení.*

#### **Prostorová regulace v plochách zastavěných stabilizovaných (kapitola 3.8.3)**

*V plochách zastavěných stabilizovaných musí nově realizované budovy, přístavby a nástavby respektovat zásady prostorového uspořádání a architektonické řešení uplatněné u okolní stávající zástavby převažujícího funkčního a urbanistického významu a musí na ně svým řešením citlivě navázat a vhodně je doplňovat.*

*V uliční a blokové zástavbě musí veškeré nově realizované stavby, přístavby a nástavby navazovat uliční fasádou na roviny uličních fasád navazujících stávajících staveb. Tato podmínka platí, i když stavební pozemek přímo nesousedí se zastavěným pozemkem (proluka, vybouraná proluka apod.). Tehdy bude nově navržená stavba navazovat uliční fasádou na roviny uličních fasád dalších navazujících staveb a bude tak dotvářet, případně nově vytvářet, městský uliční prostor.*

*Při výstavbě v plochách zastavěných stabilizovaných musí být respektován požadavek na přiměřenost velikosti stavebního pozemku vůči zastavěné ploše budovami.*

*Cílem této regulace je vhodně doplňovat stávající městské urbanistické struktury, doplňovat uliční fronty, dotvářet uliční městské prostory a zabránit nekoordinovaným, nahodilým urbanistickým a architektonickým řešením, která nerespektováním okolí a okolní zástavby naruší, znehodnotí, či jinak nenávratně poškodí urbanistické a architektonické kvality daného území.*

#### **Bydlení v rodinných domech (kapitola 6.1.1)**

Základní prostorová charakteristika zástavby a požadavky na novou zástavbu s ohledem na typologický druh stavby jsou současně specifikovány u příslušné výše uvedené plochy se způsobem využití, kde je uvedeno u plochy způsobu využití „bydlení v rodinných domech“, že *funkční plocha je vymezena a charakteristická pro nízkopodlažní zástavbu o výškové hladině maximálně do 3 nadzemních podlaží a podkroví a veškeré nové stavby musí svým objemovým a výrazovým řešením odpovídat charakteru zástavby převládající funkce.*

### **Zásady dopravní obsluhy ploch způsobu využití *Bydlení v rodinných domech* (kapitola 3.8.4)**

*K zajištění dopravního připojení v zastavitelných i stabilizovaných plochách způsobu využití „bydlení v rodinných domech“ budou zpravidla vymezeny pozemky veřejných prostranství o min. šířce 8 m, které budou vedeny od veřejné komunikace až k jednotlivým pozemkům rodinných domů. Součástí tohoto pozemku veřejného prostranství bude komunikace o min. šířce 5,5 m, která bude navazovat na obousměrnou veřejnou komunikaci o šířce, odpovídající cílovému dopravnímu zatížení (dvoupruhová komunikace min. šířky 5,5 m). Od této regulační podmínky je možno se odchýlit pouze výjimečně, v případě, kdy místní územní podmínky toto řešení neumožňují, a to pouze lokálně (zúžení v místě např. trafostanice, čerpací stanice, stromu, několik metrů před vjezdem na pozemek rodinného domu apod.).*

Uvedené vychází z ust. § 22 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

#### Obecné informace:

Pojmy pro účely tohoto ÚPO Z2a jsou specifikovány v textové části ÚPO Z2a, kapitole *Základní pojmy a zkratky*. V případě, že pro daný pojem nemá ÚPO vlastní definici, je nutno vycházet z definic pojmů uvedených v zákonech či jiných obecně platných oborových prováděcích předpisech. Toto sdělení popisuje pouze hlavní zásady regulace s ohledem na dané území, výjimkami se nezabývá. Udělení výjimek z regulace ÚPO Z2a připouští pouze v některých vyjmenovaných případech a při splnění stanovených podmínek. Výjimky s podmínkami jsou uvedeny v kompletním znění textové části ÚPO Z2a.

### **ÚPO Z2a je zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup - na webových stránkách Statutárního města Ostravy [www.ostrava.cz](http://www.ostrava.cz) a to v podobě**

- mapového klienta s dynamickou mapou poskytující základní informace o území (vytvořená na podkladu výkresu *V2 - Hlavní výkres - Urbanistická koncepce*) - <http://gisova.ostrava.cz/uzemni-plan.php>
- kompletní dokumentace dle přílohy č. 7 vyhlášky č. 500/2006 Sb. o *územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů* - <https://uzemniplan.ostrava.cz/>

#### Limity území:

MMO ÚPaSŘ dále upozorňuje na vybrané územní limity (dle podkladů *Územně analytické podklady - aktualizace \*2016*, intranetový mapový portál MMO), které mohou mít vliv na umístění a možnost zástavby na dotčených částech předmětných pozemků či jejich využití:

Na dotčené části předmětných pozemků zcela zasahuje **údolní niva** (významný krajinný prvek ze zákona) charakteru urbanizovaného, vymezená v okolí - nivě vodního toku Odry.

Pro stanovení podmínek pro využívání pozemků a umístování staveb v oblasti, na kterou se vztahuje zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, je příslušný Magistrát města Ostravy - odbor ochrany životního prostředí a Krajský úřad Moravskoslezského kraje - odbor životního prostředí a zemědělství.

**Sítě veřejné technické infrastruktury** jsou uloženy zejména v prostoru komunikace ul. Antošovické, Na Tabulkách i v navazujícím území.

Úplné a přesné informace o existenci sítí technické infrastruktury v lokalitě a podmínkách připojení na tyto sítě poskytnou příslušní vlastníci sítí technické infrastruktury.

Ve smyslu ust. § 18 odst. 3 stavebního zákona MMO ÚPaSŘ jako úřad územního plánování ve sledovaném období od 1. 1. 2018 do doby vydání tohoto sdělení eviduje na předmětných pozemcích tyto záměry:

- "Koblov - rekonstrukce a rozšíření kanalizace" na pozemcích parc. č. 1/3, 1/4, 1/5 a dalších dle dokumentace v k. ú. Koblov a parc. č. 1922/1 a 1922/9 v k. ú. Petřkovice u Ostravy
- "RVDSL1809\_M\_T\_OSKO17-OSKO1HR\_MET" na pozemku parc. č. 1995 v k. ú. Koblov
- "Zázemí tenisového areálu Antošovice" na pozemcích parc. č. 1384/2, 1874/3, 1986/1 a dalších dle dokumentace v k. ú. Koblov
- "Novostavba rodinného domu" na pozemcích parc. č. 1394/1, 1508/4 a 1986/1 v k. ú. Koblov
- "Novostavba rodinného domu parc. č. 1399, k. ú. Koblov" na pozemcích parc. č. 1399, 1986/1 a 1995 v k. ú. Koblov
- "2 x rodinný dům - novostavba vč. teras, přístřešků, přípojek a rozvodů IS, 2 x ČOV, vsaků a zpevněných ploch" na pozemcích parc. č. 1452/1, 1452/2, 1454/3 a dalších dle dokumentace v k. ú. Koblov

- "Novostavba RD na pozemku parc. č. 1909/1 a 1909/5 k. ú. Koblov" na pozemcích parc. č. 1909/1, 1909/5, 1913 a 1986/1 v k. ú. Koblov

MMO ÚPaSŘ k záměru "Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách." na pozemcích parc. č. 1986/1, 1995 a 1997/1 v k. ú. Koblov na základě výše uvedeného zdůrazňuje a doplňuje:

**Záměr je popsán obecně a doložen situací, která není zpracována na podkladu katastrální mapy. Předmětný záměr bude MMO ÚPaSŘ posuzován z hlediska souladu s ÚPO (v aktuálně platné verzi) v rámci příslušného řízení na základě předložené dokumentace.**

Na základě výše uvedené možnosti využití předmětného pozemku a dle charakteru záměru lze obecně konstatovat, že výstavba chodníků doplňující stávající komunikaci svou povahou a charakterem provozu se řadí dle vhodnosti využití plochy „*plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu)*“ mezi „*plochy a zařízení pro silniční a tramvajovou dopravu (např. plochy komunikací s tramvajovou tratí, zařízení pro zajištění provozu, navazující plochy - zpevněné i zatravněné svahy silničních těles a ploch křižovatek, pěší komunikace, plochy zastávek a zálivů, cyklostezky)*“ do kategorie „*hlavní využití*“, dle vhodnosti využití plochy „*bydlení v rodinných domech*“ mezi ostatní související stavby, pokud jsou umístěny a vedeny prostorově racionálně, tj. neomezí využitelnost plochy pro její hlavní funkci, konkrétně mezi stavby zařaditelné mezi „*dopravní infrastrukturu - silniční, cyklistické a pěší komunikace, jednotlivé garáže a přístřešky pro osobní automobily, parkoviště odpovídající kapacitě předmětných objektů, zastávky MHD, alternativní druhy dopravy - lanovky, visuté dráhy apod.*“ do kategorie „*přípustné využití*“.

Součástí posouzení záměru bude i vyhodnocení splnění požadavků prostorové regulace („*plocha zastavěná stabilizovaná*“, základní prostorová charakteristika zástavby a požadavky na novou zástavbu pro plochu „*bydlení v rodinných domech*“, „*plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu)*“), kde jsou obecně posuzovány urbanistické vazby, ve vztahu k navazující funkčně adekvátní zástavbě.

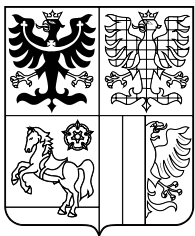
**Toto sdělení v žádné své části nenahrazuje závazné stanovisko MMO ÚPaSŘ o souladu konkrétního záměru, řádně doloženého dokumentací pro vydání příslušného rozhodnutí ke stavbě či užívání na výše uvedených pozemcích, s ÚPO (v aktuálně platné verzi) pro účely příslušného řízení.**

MMO ÚPaSŘ jako věcně a místně příslušný úřad územního plánování, s odkazem na ust. § 6 odst. 1 písm. e) a § 96b odst. 1 stavebního zákona a § 149 správního řádu, je oprávněn vydat závazné stanovisko o souladu záměru s ÚPO (v aktuálně platné verzi) pouze na základě předložené dokumentace pro vydání příslušného rozhodnutí.

Vzhledem k průběžně probíhajícím změnám a aktualizacím územně plánovací dokumentace a územně plánovacích podkladů, s odkazem na ust. § 139 odst. 4 správního řádu, nemůžeme zaručit platnost tohoto sdělení delší než 1 rok nebo do vydání další změny ÚPO, resp. do doby její účinnosti.

„otisk razítka“

Ing. arch. Lucie Tůmová, v. r.  
oprávněná úřední osoba



**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
28. října 117, 702 18 Ostrava



Váš dopis zn.: ANTCHOD/V04/790  
Ze dne: 2020-10-02  
Čj.: MSK 123103/2020  
Sp. zn.: ŽPZ/24900/2020/Bal  
205.3 S10 N  
Vyřizuje: Ing. Jana Balonová  
Telefon: 595 622 993  
Fax: 595 622 126  
E-mail: posta@msk.cz  
Datum: 2020-12-02

AWT Rekultivace a.s.  
Dělnická 884/41  
735 64 Havířov

## **Uvědomění o nemožnosti vydat koordinované závazné stanovisko**

**Krajský úřad Moravskoslezského kraje**, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), **jako** věcně a místně příslušný **dotčený orgán** podle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a § 11 odst. 1 písm. a) a b) a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), respektive podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů, po vyhodnocení jednotlivých požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, které všechny krajský úřad hájí, **tímto podle § 155 odst. 3 správního řádu uvědomuje žadatele: Statutární město Ostrava, Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 35, 710 16 Ostrava; IČO: 00845451, zastoupeného na základě plné moci zmocněncem: AWT Rekultivace a.s., Dělnická 884/41, 735 64 Havířov; IČO: 47676175, že nelze vydat koordinované závazné stanovisko** podle § 4 odst. 2 písm. a) a odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), § 149 odst. 1 a 2 správního řádu a přiměřeně též podle § 140 správního řádu **k záměru „Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách“** (dále jen „záměr“) na základě žádosti žadatele ze dne 2.10.2020 k umístění a povolení tohoto záměru na pozemcích p.č. 1997/1, 1986/1, 1428/31426, 1425, 1421/2, 1420/1, 1419/2, 1416, 1415/2, 1414/1, 1413, 1412/1, 1410, 1409/1, 1408/1, 1408/2, 1407/2, 1404, 1397/1, 1396/1, 1396/2, 1995 v k.ú. Koblov, a to z dále uvedených důvodů.

Krajský úřad jako věcně a místně příslušný dotčený orgán obdržel od žadatele dne 2.10.2020 žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska k záměru.

Podkladem pro vydání koordinovaného závazného stanoviska byla žadatelem předložená projektová dokumentace DUR+DSP (Zak. č. 20A033 z 08/2020, zpracovatel: AWT Rekultivace a.s.) k záměru na pozemcích p.č. 1997/1, 1986/1, 1428/31426, 1425, 1421/2, 1420/1, 1419/2, 1416, 1415/2, 1414/1, 1413, 1412/1, 1410, 1409/1, 1408/1, 1408/2, 1407/2, 1404, 1397/1, 1396/1, 1396/2, 1995 v k.ú. Koblov, pro účely územního a stavebního řízení. Záměr lze v krátkosti popsat takto: Jedná se o vybudování chodníku podél severní části komunikace III/01136, ulice Antošovická v celkové délce 486 m. Stavba zahrnuje i úpravu stávající kanalizace, stavební úpravu stávajících sjezdů a autobusové zastávky.



Krajský úřad posoudil záměr žadatele podle ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů, na základě nichž by krajský úřad mohl být příslušný k vydání závazných stanovisek k předmětnému záměru, tak, aby postupy předpokládanými v § 4 odst. 7 stavebního zákona zahrnul do případně vydávaného koordinovaného závazného stanoviska požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů, které hájí, přičemž se přiměřeně používá ustanovení § 140 správního řádu o společném řízení.

Krajský úřad tedy posoudil záměr žadatele ve vztahu k veřejným zájmům, které hájí, které by mohly být záměrem dotčeny a k nimž bylo žádáno koordinované závazné stanovisko, přičemž zjistil následující.

1. **Podle § 28 odst. 2 písm. e) a § 42a zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů**, vydává krajský úřad jako dotčený orgán na návrh nebo z vlastního podnětu závazné stanovisko a poskytuje další podklady do řízení vedených jinými správními úřady než orgány státní památkové péče podle zvláštních právních předpisů, jde-li o zabezpečení péče o národní kulturní památky. Jelikož předmětný záměr se netýká žádné národní kulturní památky, **krajský úřad jako orgán státní památkové péče není ve vztahu k záměru dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska.**
2. **Podle § 19 odst. 1 a 2 a § 41a zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů**, umístění staveb a zařízení v chráněném ložiskovém území, které nesouvisí s dobýváním, může povolit příslušný orgán podle zvláštních právních předpisů jen na základě závazného stanoviska orgánu kraje v přenesené působnosti, vydaného po projednání s obvodním báňským úřadem, který navrhne podmínky pro umístění, popřípadě provedení stavby nebo zařízení, a žadatel povolení o umístění stavby nebo zařízení v chráněném ložiskovém území, které nesouvisí s dobýváním, doloží žádost tímto závazným stanoviskem.

Z předložených podkladů vyplývá, že se stavba podle „Mapy ložiskové ochrany-Moravskoslezský kraj“, vydané Ministerstvem životního prostředí a Českou geologickou službou-Geofond, nachází v chráněném ložiskovém území (dále jen „CHLÚ“) České části Hornoslezské pánve pro výhradní ložiska černého uhlí. Podle rozhodnutí Ministerstva životního prostředí, o změně podmínek ochrany ložisek černého uhlí v části CHLÚ České části Hornoslezské pánve,

č. j. 580/263c/ENV/09, sp. zn. 000370/A-10, ze dne 3. 7. 2009, ve znění rozhodnutí Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy IX, ve věci změny chráněného ložiskového území české části Hornoslezské pánve, č. j. 1521/580/15,62165/ENV, sp. zn. 000370/A-10, ze dne 4. 9. 2015, se stavba nachází na ploše „N“ uvedeného CHLÚ, kde jsou veškeré stavby a zařízení nesouvisející s dobýváním realizovány bez zvláštních opatření proti účinkům poddolování.

K umístování staveb v předmětných plochách „N“ vydal krajský úřad generální závazné stanovisko, č.j. MSK 146202/2019 ze dne 14. 10. 2019, které je trvale uloženo na místně příslušných stavebních úřadech, což krajský úřad jako správní orgán v oblasti ochrany nerostného bohatství pro úplnost uvádí. Povinnost žadatele o vydání územního rozhodnutí doložit závazné stanovisko daná § 19 odst. 2 horního zákona se považuje za předem splněnou.

3. **Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 77a odst. 4 písm. d), j), l) a m) ve spojení s § 90 odst. 1 a 16 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů** (dále jen „ZOPK“)

a) nevydává závazná stanoviska podle § 44 odst. 3, § 37 odst. 1 a § 37 odst. 2 ZOPK, jelikož záměr se nachází mimo zvláště chráněná území (dále jen „ZCHÚ“) a jejich ochranná pásma;

b) nevydává závazná stanoviska podle § 45c odst. 2 a 4 odst. 2 ZOPK, jelikož záměr se nachází mimo území evropsky významných lokalit (dále jen „EVL“) nepřekrytých ZCHÚ a záměr takové území EVL nemůže ani ovlivnit s ohledem na charakter, umístění a rozsah záměru;

c) nevydává závazné stanovisko podle § 45e odst. 2 ZOPK, jelikož záměr se nachází mimo území ptačích oblastí.

**4. Krajský úřad posoudil předložené podklady z hlediska zájmů ochrany zemědělské půdy dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů** (dále „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“), a sděluje, že záměrem nedojde k dotčení pozemků náležejících k zemědělskému půdnímu fondu.

**5. Veřejné zájmy vyplývající ze zákona 289/1995 Sb., jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou záměrem:** Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách, v katastrálním území Koblov, dotčeny.

Podle § 47 odst. 1 písm. b), § 48a odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), vydává krajský úřad podle § 14 odst. 2 lesního zákona souhlas k vydání územního rozhodnutí, jímž mají být dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa o výměře 1 ha a více. Dle § 58 odst. 5 lesního zákona pokud se v tomto zákoně užívá pojem rozhodnutí o umístění stavby, rozhodnutí o povolení stavby, územní rozhodnutí nebo stavební povolení, rozumí se tím také společné povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje podle stavebního zákona. Jelikož předmětným záměrem "Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách" nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa o výměře 1 ha a více krajský úřad jako orgán státní správy lesů není ve vztahu k záměru dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska.

**6. Z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů** (dále zákon o pozemních komunikacích), krajský úřad uvádí:

Krajský úřad nebude pro potřeby společného územního a stavebního řízení, ve kterém bude projednáváno umístění a vlastní povolení předmětné stavby, vydávat závazné stanovisko.

Lokalizace předmětné stavby: Moravskoslezský kraj, okres Ostrava – město, statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava, místní část Koblov, katastrální území Koblov, chodník podél silnice II/01136 (ul. Antošovická; vlevo ve směru staničení (směr Bohumín); číslo úseku 1543A101 1543B001; číslo úseku na tahu silnice III/01136 1; provozní staničení cca od km 3,000 po km 3,493) na úkor zeleného pásu mezi vozovkou a oplocením.

Krajský úřad, vykonávající na základě § 29 odstavec 1) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, přenesenou působnost stanovenou mu § 40 odstavec 3) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon o pozemních komunikacích, k předmětné stavbě uvádí:

Dle § 40 odstavec 3) písmeno f) zákona o pozemních komunikacích krajský úřad uplatňuje v územním řízení závazné stanovisko z hlediska řešení silnic II. a III. třídy. Stavbou dotčený úsek silnice III/01136 je územně stabilizovaný, a proto krajský úřad nevydává závazné stanovisko, ale bude ve společném územním a stavebním řízení, ve kterém bude projednáváno umístění a vlastní povolení předmětné stavby, dotčeným orgánem.

Dle § 40 odstavec 3) písmeno d) zákona o pozemních komunikacích je krajský úřad silničním správním úřadem ve věcech silnic I. třídy. Tato kompetence není předmětnou stavbou dotčena.

7. **Podle § 3 písm. f) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů**, krajský úřad vydává závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí podle § 9a téhož zákona v případě, jde-li o záměr podléhající posouzení vlivů záměru na životní prostředí ve smyslu uvedeného zákona a je dána příslušnost krajského úřadu podle přílohy č. 1 onoho zákona. Jelikož předmětný záměr takovým záměrem není, protože nenaplnuje ustanovení § 4 uvedeného zákona, **krajský úřad jako úřad posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví není ve vztahu k záměru dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska.**
8. **Podle § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů**, také při postupu podle stavebního zákona při umístění, povolování, užívání a odstraňování staveb lze vydat rozhodnutí nebo učinit jiný úkon jen na základě závazného stanoviska vodoprávního úřadu, pokud mohou být dotčeny zájmy podle tohoto zákona. Podle § 107 odst. 2 vodního zákona jsou krajské úřady dotčenými orgány podle § 104 odst. 9 téhož zákona a vydávají závazné stanovisko ve věcech týkajících se jejich působnosti. Veřejné zájmy vyplývající z vodního zákona, které hájí krajský úřad podle zmíněných ustanovení vodního zákona, nemohou být předmětným záměrem dotčeny, neboť záměr nespadá do působnosti krajského úřadu vymezené v § 107 odst. 1 vodního zákona. Proto také **krajský úřad jako vodoprávní úřad není ve vztahu k záměru dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska.**
9. **Podle § 33 písm. o) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů**, je krajský úřad v oblasti integrované prevence dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení a při vydání kolaudačního souhlasu podle jiného právního předpisu, pokud se vydání rozhodnutí, stanovisek, vyjádření nebo souhlasů podle zvláštních právních předpisů, které jsou podkladem pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo kolaudačního souhlasu podle jiného právního předpisu, nahrazuje postupem v řízení o vydání integrovaného povolení podle tohoto zákona. Ale s předmětným záměrem nesouvisí taková situace, a proto také **krajský úřad jako orgán integrované prevence není ve vztahu k záměru dotčeným orgánem.**
10. **Ve smyslu ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů**, nemá krajský úřad u předmětné stavby postavení dotčeného orgánu. Ve smyslu ustanovení § 7 odst. 1 písm. c) stavebního zákona krajský

úřad v přenesené působnosti vydává závazné stanovisko podle § 96b stavebního zákona u záměrů nacházejících se ve správních obvodech několika obcí s rozšířenou působností.

**11. Z hlediska ochrany ovzduší v souladu s ustanovením § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), krajský úřad nevydává závazné stanovisko k umístění a provedení stavby stacionárního zdroje v rámci předmětné stavby. Předmětem předložené dokumentace není umístění a provedení stavby stacionárního zdroje označeného kódem v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, pro jehož umístění a provedení vydává krajský úřad závazné stanovisko podle § 11 odst. 2 písm. b) a c) tohoto zákona.**

**12. Podle § 43 písm. e), § 49 odst. 2 a 3 a § 53 odst. 2 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů, krajský úřad vydává na základě posouzení rizik závažné havárie a jeho posudku závazné stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí v územním řízení nebo ve stavebním řízení, v řízení o odstranění stavby anebo v řízení o dodatečném povolení stavby podle stavebního zákona v případě, že územní rozhodnutí nebylo vydáno, v němž stanoví podmínky pro umístění nového objektu nebo jeho uvedení do zkušebního provozu nebo užívání v případě, že se zkušební provoz neprovádí. Jelikož předmětný záměr nepředstavuje nový objekt s umístěním nebezpečných látek ve smyslu tohoto zákona, **krajský úřad jako orgán veřejné správy na úseku prevence závažných havárií není ve vztahu k záměru dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska.****

Krajský úřad ve vztahu k předmětnému záměru tedy shledal, že u všech veřejných zájmů, které hájí, není dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska, a proto žádné závazné stanovisko nevydává, potažmo samozřejmě ani koordinované závazné stanovisko.

Koordinované závazné stanovisko podle § 149 odst. 1 a 2 správního řádu, které není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, respektive podle § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro vydání rozhodnutí nebo jiné úkony podle stavebního zákona, se vydává postupem podle části čtvrté správního řádu. V uvedené části správního řádu se nachází ustanovení § 155 odst. 3 správního řádu, podle něhož platí, že „pokud správní orgán shledá, že nelze vydat vyjádření nebo osvědčení, provést ověření nebo učinit sdělení, je povinen o tom na požádání písemně uvědomit dotčenou osobu a sdělit důvody, které k tomuto závěru vedly“. Proto takovým postupem krajský úřad vyřizuje i předmětnou žádost žadatele ve vztahu k danému záměru a tímto uvědomuje žadatele o nemožnosti vydat žádané koordinované závazné stanovisko a současně sděluje důvody, které k tomuto závěru vedly.

Souhrnně však lze konstatovat, že žádosti žadatele vyhověno bylo, neboť jeho záměr byl z pohledu veřejných zájmů, které krajský úřad takto hájí, posouzen, byť s výsledkem nevydání závazných stanovisek a s výsledkem, že ve vztahu k předmětnému záměru tak, jak byl krajskému úřadu předložen, není krajský úřad v navazujících postupech podle stavebního zákona dotčeným orgánem.

Ing. Dana Kučová  
vedoucí oddělení  
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství





Vaše značka: ANTCHOD/V05/789  
Ze dne: 2.10.2020  
Č. j.: Sle/40624/20/DaŽP/Sý  
Sp. zn.: S-Sle/36479/20/DaŽP

Vyřizuje: Ing. Lukáš Sýkora  
Telefon: +420 599 410 052  
Fax:  
E-mail: lsykora@slezska.cz

AWT Rekultivace, a.s.  
Ing. Lenka Kropáčová  
Rychvaldská 2012  
735 41 Rychvald  
DS: pk86uwp

Datum: 3.11.2020

### Stavba „Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách, k.ú. Koblov“ - stanovisko pro ÚŘ a SŘ

Projekt řeší novostavba chodníku podél severní části komunikace III/01136, ulice Antošovická v úseku ul. Na Tabulkách, k.ú. Koblov, v celkové délce 486 m. Stavba zahrnuje novostavbu chodníku pro pěší a součástí stavby jsou stavební úpravy stávající kanalizace, stavební úpravy stávajících sjezdů a autobusové zastávky, přesun dopravního značení autobusové zastávky, stavební úpravy stávajícího oplocení pozemků.

Chodník bude proveden v šířce 1,85 m v délce 486 m z rozebíratelné betonové dlažby se spádem 2% směrem ke komunikaci. Odvodnění chodníku se předpokládá napojením do stávající dešťové kanalizace. Stávající kanalizace betonová DN400, respektive DN600, zajišťující odvodnění komunikace III/01136 (ul. Antošovická), bude využita pro odvod vod z chodníku. Bude provedeno vyčištění a kontrola kanalizace a výměna stávajících vpustí za nové. Oplocení sousedních pozemků bude v místě sjezdů k nemovitostem v nezbytném rozsahu výškově upraveno tak, aby na sjezdech nebyl překročen povolený sklon.

SMO ÚMOb Slezská Ostrava, odbor dopravy a životního prostředí nemá k předmětné PD zásadních připomínek:

- s vlastníky dotčených pozemků projednat vstupy
- před zahájením stavby nutno zajistit přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích (příkaz DZ), zvláštní užívání silnice III/01136 ul. Antošovická
- při provádění stavby budou místní komunikace udržovány ve schůdném a pojízděném stavu (řádně čištěny)
- veškeré stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu a protokolárně předány jejich správcům
- práce budou prováděny tak, aby co nejméně utrpělo životní prostředí, se vzniklými odpady bude nakládáno podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení

- otisk razítka -

Ing. Ilona Borošová  
vedoucí odboru dopravy  
a životního prostředí

na vědomí: odbor ÚPaSŘ, zde



## Magistrát města Ostravy

Odbor územního plánování a stavebního řádu

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/028732/21/ÚPaSŘ/Gav

Sp. zn.: S-SMO/558981/20/ÚPaSŘ/10

AWT Rekultivace a.s.

Rychvaldská 2012

735 41 Petřvald

Vyřizuje: Ing. Olga Gavlasová

Telefon: +420 599 443145

Fax:

E-mail: ogavlasova@ostrava.cz

Datum: 2021-01-15

### KS 1770/2020

Magistrát města Ostravy jako dotčený orgán v řízení vedeném dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu na základě žádosti podané dne 2.10.2020 adresátem (zastupujícím na základě plné moci SMO, městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 35, Ostrava)

**zkoordinoval** ve smyslu § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb.

níže uvedená **závazná stanoviska a vyjádření**, zahrnující požadavky a podmínky na ochranu dotčených veřejných zájmů, které hájí na základě zvláštních zákonů, a která vydal ve věci „**Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách, pozemky parc. č. 1997/1, 1986/1, 1428/3 a další, k.ú. Koblouk, doložené projektovou dokumentací pro společné povolení, zpracovanou firmou AWT Rekultivace a.s., Rychvaldská 2012, Petřvald, v 08/2020, č. zakázky 20A033:**

#### 1. Odboru ochrany životního prostředí ze dne 14.1.2021

- závazné stanovisko dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech
- závazné stanovisko dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- závazné stanovisko dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách
- závazné stanovisko dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu

#### 2. Odboru dopravy ze dne 13.10.2020

- závazné stanovisko dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích

#### 3. Odbor územního plánování a stavebního řádu (úřadu územního plánování) ze dne 26.10.2020

- závazné stanovisko dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

Další veřejné zájmy, které Magistrát města Ostravy jako dotčený orgán státní správy hájí, nejsou výše uvedenou stavbou dotčeny.

Sdělení, oznámení a rozhodnutí stavebního úřadu v řízení ve výše uvedené věci bude stavební úřad zasílat dotčeným orgánům, jejichž závazné stanovisko nebo vyjádření je přílohou tohoto KS, samostatně.

„otisk razítka“

Ing. Olga Gavlasová v.r.  
oprávněná úřední osoba



**Magistrát města Ostravy**  
odbor ochrany životního prostředí

Vaše značka: SMO/561120/20/ÚPaSŘ/GAV  
Ze dne: 2020-10-02  
Č. j.: SMO/025218/21/OŽP/Hud  
Sp. zn.: S-SMO/561178/20/OŽP/3

Vyřizuje: Ing. Simona Hudečková  
Telefon: +420 599 442 097  
E-mail: [shudeckova@ostrava.cz](mailto:shudeckova@ostrava.cz)

Datum: 2021-01-14

Magistrát města Ostravy  
odbor územního plánování a stavebního řádu  
oddělení územního plánování a památkové péče

**KS 1770/2020**

**Chodník Antošovická, úsek Na Tabulkách**

Jedná se o stanovisko k dokumentaci výše uvedené stavby, umístěné na pozemcích parc. č. 1997/1, 1986/1 a dalších v k.ú. Koblov, pro společné povolení. Předmětem předložené dokumentace je stavba chodníku v délce cca 486 m. Součástí chodníku je autobusová zastávka s přístřeškem. Srážková voda z chodníku a autobusové zastávky má být svedena pomocí obrubníkových vpustí, které jsou zaústěny do stávající kanalizace pro veřejnou potřebu, která je zaústěna do vodního toku, a je v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Stavbou nedojde k podstatnému navýšení přítoku srážkových vod z komunikací a zpevněných ploch do výše uvedené kanalizace. Navýšení odtoku srážkových vod nemá přesáhnout 8,5 l/s.

Součástí záměru je navrženo stávající dešťové vpusti nahradit novými ve stejném rozsahu. Mají být osazeny betonové uliční vpusti DN 450 napojené přes zápachovou uzávěru. Na vpusti mají být osazeny obrubníkové stružkové vtokové mříže. Přípojky od uličních vpustí mají být provedeny z PP trub DN. 150. Stávající místa napojení mají být zaslepena.

Realizací stavby nedojde k dotčení zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

*Poznámka:*

*Vyřizuje: odpadové hospodářství - Ing. Hudečková, tel. 599 442 097; vodní hospodářství - Ing. Palová, tel. 599 442 310; ochrana přírody - RNDr. Kotíková, tel. 599 443 099; ochrana půdy - Ing. Bc. Frömlová, tel. 599 442 312;*

Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí jako správní orgán místně příslušný podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů, a věcně příslušný podle:

**A)** ust. § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), dává k dokumentaci investora: statutární město Ostrava-městský obvod Slezská Ostrava, IČ 008 45 451, Těšínská 35, 710 16 Ostrava, podle ust. § 79 odst. 4 zákona o odpadech z hlediska nakládání s odpady,

### **kladné závazné stanovisko.**

#### **Odůvodnění:**

V předložené projektové dokumentaci jsou popsány způsoby nakládání s odpady, které jsou v souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a prováděcích právních předpisů.

#### **Poučení:**

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat samostatné odvolání, neboť dle ust. § 149 správního řádu není tento úkon samostatným správním rozhodnutím. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí správního orgánu, pro jehož výrokovou část je obsah tohoto závazného stanoviska závazný.

**B)** ust. § 77 odst. 1 písm. a) a j), ust. § 76 odst. 2 písm. c) a ust. § 77 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), vydává na základě ust. § 90 odst. 16 zákona č. 114/1992 Sb. ve spojení s ust. § 65 zákona č. 114/1992 Sb. a dle ust. § 149 odst. 1 správního řádu a dle ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

k projektové dokumentaci stavby „Chodník Antošovická, úsek Na Tabulkách“ pro vydání společného povolení, investora: statutární město Ostrava-městský obvod Slezská Ostrava, IČ 008 45 451, Těšínská 35, 710 16 Ostrava,

### **kladné závazné stanovisko.**

#### **Odůvodnění:**

Předmětem stavby je vybudování chodníku, úpravu stávající kanalizace, sjezdů, autobusové zastávky a oplocení, vše na pozemcích p. č. 1997/1, 1986/1, 1428/3, 1426, 1425, 1421/2, 1420/1, 1419/1, 1419/2, 1416, 1415/2, 1414/1, 1413, 1412/1, 1410, 1409/1, 1408/1, 1408/2, 1407/2, 1404, 1400, 1397/1, 1396/1, 1396/2 a 1995 v k. ú. Koblov.

V zájmovém území rostou dřeviny, realizace stavby si vyžádá jejich vykácení.

Zájmové území je součástí údolní nivy, stavbou dotčená část údolní nivy je antropogenně pozměněná, bez nivních společenstev. Vzhledem k výše uvedenému charakteru údolní nivy v dotčeném území se nejedná o významný krajinný prvek ve smyslu ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb.

Stavbou dotčené pozemky se dle Územního plánu Ostravy nacházejí v zastavěném území, pro které je územním plánem stanoveno plošné a prostorové uspořádání a podmínky ochrany krajinného rázu dohodnuté s orgánem ochrany přírody; v tomto území není v souladu s ust. § 12 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb. vliv stavby na krajinný ráz posuzován.

Ostatní zájmy ochrany přírody v kompetenci MMO OOŽP nebudou s ohledem na charakter a situování stavby dotčeny.

Podkladem pro vydání závazného stanoviska byla projektová dokumentace, která byla součástí žádosti.

#### **Poučení:**

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat samostatné odvolání, neboť dle ust. § 149 správního řádu není tento úkon samostatným správním rozhodnutím. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí správního orgánu, pro jehož výrokovou část je obsah tohoto závazného stanoviska závazný.

#### **MMO OOŽP upozorňuje:**

Povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les není nutné u dřevin splňujících podmínky ust. § 3 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška č. 189/2013 Sb.). O vydání závazného stanoviska ke kácení ostatních dřevin rostoucích mimo les (ust. § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb.), je nutno požádat Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor dopravy a životního prostředí, Těšínská 35, 710 16 Ostrava. Žádost musí obsahovat údaje a náležitosti dle ust. § 4 odst. 1 vyhlášky č. 189/2013 Sb. Oprávněnost postupu dle § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb. a důvod ke kácení dřevin dokládá žadatel dokumentací stavby.

V zájmu ochrany volně žijících druhů ptáků nesmí dojít ke kácení dřevin, které by mělo za následek porušení ust. § 5a odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.

C) ust. § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon č. 254/2001 Sb.“) vydává dle ust. § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb.,

#### **kladné závazné stanovisko.**

#### **Odůvodnění:**

Žadatel, kterým je statutární město Ostrava – městský obvod Slezská Ostrava, IČ 00845451, Těšínská 138, 710 16 Ostrava, v zastoupení na základě plné moci společnosti AWT Rekultivace a.s., IČ 47676175, Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald, požádal MMO OOŽP žádostí ze dne 2.10.2020 o vydání závazného stanoviska k plánovanému „**Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách**“ v k.ú. Koblav.

Vzhledem k tomu, že žádost nebyla doložena všemi potřebnými doklady a náležitostmi potřebnými pro posouzení souladu záměru se zájmy chráněnými zákonem č. 254/2001 Sb., vyzval MMO OOŽP žadatele k doplnění chybějících dokladů v termínu do 30 dnů ode dne doručení výzvy, výzvou ze dne 12.10.2020.

Dne 18.12.2020 byly doplněny požadované náležitosti.

Žádost je doložena těmito doklady:

1. Plná moc
2. Projektová dokumentace
3. Vyjádření společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ze dne 8.12.2020

### **Údaje o vodoprávní evidenci**

#### **Údaje oprávněného:**

Jméno a příjmení: Statutární město Ostrava - městský obvod Slezská Ostrava  
Adresa místa trvalého pobytu: Těšínská 35, 710 16 Ostrava  
Datum narození: 00845451

Kód klasifikace typu předmětu správního aktu: 840

#### **Určení polohy stavby:**

Orientační určení polohy: Y: 468428,39 X: 1094958,80

#### **Poučení:**

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat samostatné odvolání, neboť dle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, v platném znění, není tento úkon samostatným správním rozhodnutím. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí správního orgánu, pro jehož výrokovou část je obsah tohoto závazného stanoviska závazný.

#### **MMO OOŽP upozorňuje:**

Stavbou a jejím užíváním nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod a ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.

Veškeré případné manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděny tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými vodami.

**D)** ust. § 15 písm. j) a n) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“), vydává na základě ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a dle ust. § 149 odst. 1 správního řádu,

k společné dokumentaci stavby „Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách“ pro společné povolení, investora: statutární město Ostrava - městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 35, 710 16 Ostrava, IČO: 008 45 451,

**kladné závazné stanovisko s těmito podmínkami:**

1. odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu bude realizováno po dobu kratší než 1 rok,
2. nejméně 15 dnů předem bude Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany životního prostředí písemně oznámeno zahájení nezemědělského využívání zemědělského půdního fondu.

**Odůvodnění:**

Stavba, která je předmětem předložené společné dokumentace, se dotýká pozemků v k. ú. Koblov, které jsou součástí zemědělského půdního fondu (druh pozemku zahrada, orná půda), jejichž seznam je součástí předložené společné dokumentace. Po posouzení předložené společné dokumentace lze konstatovat, že budou respektovány zásady ochrany zemědělského půdního fondu. S ohledem na znění ust. § 9 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ZPF byly stanoveny výše uvedené podmínky. Při jejich dodržení nebude k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely zapotřebí souhlasu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu dle § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF.

**Poučení:**

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat samostatné odvolání, neboť dle ust. § 149 správního řádu není tento úkon samostatným správním rozhodnutím. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí správního orgánu, pro jehož výrokovou část je obsah tohoto závazného stanoviska závazný.

Ing. Gabriela Babincová  
vedoucí oddělení  
odpadového hospodářství a ochrany ovzduší

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/588123/20/OD/Bře

Sp. zn.: S-SMO/561168/20/OD/2

Vyřizuje: Ing. Magda Březinová

Telefon: +420 599 442338

Fax:

E-mail: mbrezinova@ostrava.cz

Datum: 2020-10-13

Magistrát města Ostravy  
Odbor územního plánování a stavebního řádu  
oddělení územního plánování a památkové  
péče

## **KS 1770/2020**

### **"Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách", parc. č. 1997/1, 1986/1, 1428/3 a další, k. ú. Koblov, pro společné povolení**

Odbor dopravy Magistrátu města Ostravy jako silniční správní úřad pro silnice II. a III. třídy a dotčený orgán státní správy, příslušný podle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále v textu jen „silniční zákon“) a jako příslušný úřad podle § 124 odst. 5 písm. m) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen úřad)

**vydává ke stavbě souhlasné vyjádření.**

#### **Upozornění:**

1. Veškeré práce na veřejně přístupných komunikacích musí být dopravně označeny. Dočasné dopravní značení bude provedeno dle ust. § 77 a násl. zák. č. 361/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Bezpečnost silničního provozu bude zajišťována ve smyslu zák. č. 361/2000Sb. a vyhl. 30/2001 Sb. Stanovení dočasné místní úpravy provozu v místě stavby po dobu jejího trvání vydá příslušný úřad, jímž je pro silnici III/01137, ulice Antošovická odbor dopravy MMO. Na základě stanovení dočasného dopravního značení budou provedena dopravní opatření. Dopravní řešení musí zajišťovat obsluhu dotčeného území i ve všech fázích výstavby.

2. Stavba zasahuje do silničního pozemku. Upozorňujeme, že uložení inženýrských sítí a provádění stavby na nich je zvláštním užíváním komunikace. Jeho povolení bude vydáno příslušným silničním správním úřadem, tj. v případě silnice III/01137, ulice Antošovická odbor dopravy MMO.

Ing. Magda Březinová, v. r.  
oprávněná úřední osoba

-elektronicky podepsáno-

**Magistrát města Ostravy**  
odbor územního plánování a stavebního řádu

Vaše značka: SMO/558981/20  
Ze dne: 2020-10-02  
Č. j.: SMO/621148/20/ÚPaSŘ/Tum  
Sp. zn.: S-SMO/561165/20/ÚPaSŘ/2

Magistrát města Ostravy  
odbor územního plánování a stavebního řádu  
oddělení územního plánování a památkové péče

Vyřizuje: Ing. arch. Lucie Tůmová  
Telefon: +420 599 443 317  
Fax:  
E-mail: ltumova@ostrava.cz

Datum: 2020-10-26

## KS 1770/2020 - ÚP

Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování a památkové péče (dále jen „MMO ÚPaSŘ“) jako věcně a místně příslušný úřad územního plánování ve smyslu ust. § 6 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a ust. § 10 a § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), dle ust. § 96b odst. 1 stavebního zákona a ust. § 149 správního řádu, na základě žádosti o vydání koordinovaného závazného stanoviska, kterou podalo dne 2. 10. 2020 Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, Ostrava, které na základě zmocnění zastupuje spol. AWT Rekultivace a.s., Rychvaldská 2012, Petřvald, vydává toto

### **závazné stanovisko**

k záměru "**Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách**" na pozemcích parc. č. 1396/1, 1396/2, 1397/1 a dalších dle dokumentace v k. ú. Koblov, dle žádosti a dokumentace pro společné povolení.

Magistrát města Ostravy jako příslušný úřad územního plánování dospěl k závěru, že záměr "Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách" na pozemcích parc. č. 1396/1, 1396/2, 1397/1 a dalších dle dokumentace v k. ú. Koblov, dle žádosti a dokumentace pro společné povolení, je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování ve smyslu ust. § 96b odst. 3 stavebního zákona

### **přípustný.**

Pro umístění záměru MMO ÚPaSŘ nestanovuje žádné podmínky.

### **Odůvodnění:**

Předmětem žádosti je umístění novostavby chodníku pro pěší podél komunikace ul. Antošovické - v úseku mezi dvěma kříženími s komunikací ul. Na Tabulkách, včetně úprav stávající dešťové kanalizace; účelem stavby je doplnění stávající komunikace – vozovky o část vymezenou pro chodce a tím zvýšení dopravní bezpečnosti chodců v obytné lokalitě. Chodník severozápadním okrajem komunikace v úseku dlouhém 486 m je navržen o základní šířce 1,85 m v bezbariérovém provedení z rozebíratelné zámkové betonové dlažby s reliéfními barevně odlišnými varovnými pásy, s výstavbou chodníku souvisejí úpravy zpevněné plochy autobusové zastávky MHD, sjezdů na pozemky a nezbytné úpravy navazujícího oplocení pozemků rodinných domů. Odvodnění chodníku je řešeno spádem směrem ke komunikaci, skrz vpusti v betonové obrubě chodníku napojené do dešťové kanalizace, jejíž oprava je součástí stavby.

Podkladem pro vydání závazného stanoviska jsou:

- žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska, jejíž přílohou je dokumentace záměru *Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách* (stupeň - společné povolení, zpracovatel - spol. AWT Rekultivace a.s., Ing. Zavadil, Ph.D., 08/2020),
- *Politika územního rozvoje České republiky* (dále jen „PÚR ČR“) ve znění *Aktualizace č. 1* (dále jen „PÚR ČR A1“) a ve znění *Aktualizace č. 2 a 3* schválené usnesením vlády České republiky č. 629 a 630 ze dne 2. 9. 2019, která nabyla právní účinnosti dne 30. 9. 2019 (dále jen „PÚR ČR A2a3“),
- *Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje* (dále jen „ZÚR MSK“) ve znění *Aktualizace č. 1*, vydané usnesením Zastupitelstva Moravskoslezského kraje č. 9/957 ze dne 13. 9. 2018, která nabyla právní účinnosti dne 21. 11. 2018 (dále jen „ZÚR MSK A1“),
- *Územní plán Ostravy*, vydaný usnesením Zastupitelstva města Ostravy č. 2462/ZM1014/32 dne 21. 5. 2014 (dále jen „ÚPO“), ve znění po *Změně č. 2a*, vydané usnesením Zastupitelstva města Ostravy č. 2504/ZM1418/37 dne 19. 9. 2018, která nabyla právní účinnosti dne 18. 10. 2018 (dále jen „ÚPO Z2a“).

MMO ÚPaSŘ posoudil soulad výše uvedeného záměru s PÚR ČR A2a3, ZÚR MSK A1, ÚPO Z2a a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování:

#### **A) Posouzení souladu předmětného záměru s PÚR ČR a se ZÚR MSK**

ÚPO byl vydán v souladu s ust. § 54 odst. 2 stavebního zákona, formou opatření obecné povahy po ověření, že není v rozporu s PÚR ČR a ZÚR MSK. Dle textové části Odůvodnění ÚPO Z2a, kapitoly 1.2 *Nadřazená územně plánovací dokumentace* jsou PÚR ČR A1 a ZÚR MSK návrhem ÚPO Z2a respektovány. Jelikož ke dni vydání tohoto závazného stanoviska nebyl ÚPO Z2a uveden do souladu s aktuálně platnou PÚR ČR A2a3 a ZÚR MSK A1, je nutno posoudit vliv PÚR ČR A2a3 a ZÚR MSK A1 na předmětný záměr.

Záměrem dotčené území dle PÚR ČR A2a3 ve srovnání se stavem dle PÚR ČR A1 nedoznalo změn.

S ohledem na rozsah a charakter záměru (lokálního významu) a území, v němž je umístěn, nelze předpokládat jeho vliv na významově nadřazené koncepci územního rozvoje. Záměrem dotčené území dle ZÚR MSK A1 ve srovnání se stavem dle ZÚR MSK nedoznalo změn.

MMO ÚPaSŘ dospěl k závěru, že ZÚR MSK A1 nemá žádný dopad na posouzení předmětného záměru v následujících částech posouzení.

#### **B) Posouzení souladu předmětného záměru s ÚPO**

Pro dotčené území je platnou územně plánovací dokumentací ÚPO Z2a.

##### **B.1 Posouzení z hlediska využití území**

Způsob využití území je závazně stanoven v grafické části ÚPO Z2a, výkresu *V2 - Hlavní výkres - Urbanistická koncepce* a v textové části ÚPO Z2a, kapitole 6 *Podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití*.

Dle ÚPO Z2a jsou záměrem dotčené pozemky součástí ploch způsobu využití „*bydlení v rodinných domech*“, které slouží *bydlení v rodinných domech (izolované i řadové domy a další typy RD) a v obdobných formách domů nízkopodlažní obytné zástavby*, a „*plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu)*“, které slouží *silniční, případně sloučené tramvajové a silniční dopravě* (podrobně v oddílu 6.1.1 *Bydlení v rodinných domech* a 6.11.1 *Plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu)*).

Dle vhodnosti využití ploch způsobu využití „*bydlení v rodinných domech*“ do kategorie „*hlavní využití*“ náleží „*rodinné domy*“, stavba typu dopravní infrastruktura, pokud je umístěna, resp. vedena prostorově racionálně, tj. neomezí využitelnost plochy pro její hlavní funkci, se obecně téměř ve všech plochách způsobu využití, včetně ploch „*bydlení v rodinných domech*“ řadí do kategorie „*přípustné využití*“.

Záměr dopravní infrastruktura, resp. chodníky obecně tvoří nezbytnou vybavenost a zároveň představují nezbytnou podmínku funkčnosti obytného, resp. zastavěného území, jedná se o podmiňující stavbu k hlavnímu způsobu využití ploch, z hlediska způsobu využití odpovídá kategorii „*přípustné využití*“.

Dle vhodnosti využití ploch způsobu využití „*plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu)*“ do kategorie „*hlavní využití*“ náleží „*plochy a zařízení pro silniční a tramvajovou dopravu (např. plochy komunikací s tramvajovou tratí, zařízení pro zajištění provozu, navazující plochy - zpevněné i zatravněné svahy silničních těles a ploch křižovatek, pěší komunikace, plochy zastávek a zálivů, cyklostezky)*“. Záměr výstavby chodníku doplňující stávající komunikaci z hlediska způsobu využití odpovídá kategorii „*hlavní využití*“.



## **B.2 Posouzení s prostorovou regulací**

Urbanistická koncepce a požadavky prostorové regulace zástavby jsou závazně stanoveny v grafické části ÚPO Z2a, výkrese V2 - Hlavní výkres - Urbanistická koncepce a v textové části ÚPO Z2a, kapitole 3 Urbanistická koncepce.

Dle ÚPO Z2a se záměrem dotčené pozemky nacházejí v zastavěném území, jsou součástí „plochy zastavěné stabilizované“, což jsou plochy v době vydání ÚPO Z2a zastavěné zástavbou takové funkce a struktury, která vyhovuje sledovanému funkčnímu a prostorovému uspořádání území stanovenému v ÚPO, v těchto plochách jsou sledovány zásady prostorového uspořádání a architektonické řešení uplatněné u okolní stávající zástavby, v tomto smyslu nové záměry musí na ně svým řešením citlivě navázat a vhodně je doplňovat (podrobně v oddílu 3.2.1 Plochy zastavěné stabilizované a 3.8.3 Prostorová regulace v plochách zastavěných stabilizovaných, 3.8.4. Zásady dopravní obsluhy ploch způsobu využití Bydlení v rodinných domech, základní prostorová charakteristika zástavby a požadavky na novou zástavbu jsou současně specifikovány i v oddílu 6.1.1 Bydlení v rodinných domech, Základní pojmy a zkratky).

Jedná se o obytnou lokalitu u komunikace ul. Antošovická v místní části Koblov - Vrbina, se samostatně stojícími rodinnými domy, doplněnými drobnými hospodářskými objekty (zázemí pro dům a zahradu) v přilehlých zahradách, na niž navazují pozemky k rekreaci v zahradách u komunikace ul. U Štěrkovny, které oddělující rozsáhlé plochy se vzrostlou zelení a vodními plochami (štěrkovnami) v přírodní nivě obklopující vodní tok Odry (součást chráněného území - ptačí oblast Heřmanský stav - Odra - Poolší, vymezená v širší lokalitě přibližně mezi Karvinou, Bohumínem, Ostravou a Orlovou v rámci soustavy chráněných území v oblasti států EU Natura 2000).

Vzhledem k charakteru záměru (výstavba dopravní infrastruktury) se výše uvedené regulační podmínky pro zástavbu na uvedený záměr vztahují přiměřeně.

Navrhovaná dopravní infrastruktura - chodník v posuzovaném rozsahu, v rámci předmětného území (obytné území), kde doplňuje stávající komunikaci - vozovku o část vymezenou pro chodce, je řešen zejména s ohledem na stávající dopravní a technickou infrastrukturu a zástavbu v území, zohledňuje místní terénní poměry. Záměr nevybočuje z charakteru obdobných staveb umístěvaných v rámci takového území.

Na základě výše popsaného záměr splňuje prostorové požadavky stanovené pro „plochy zastavěné stabilizované“, které jsou dále konkretizovány pro plochy s využitím „bydlení v rodinných domech“ a „plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu)“, tedy vhodně dotváří prostorové (urbanistické) vazby ve vztahu ke stávající zástavbě a proto je předmětný záměr svým prostorovým řešením (tedy z architektonicko-urbanistického hlediska) v kontextu dané lokality vyhovující.

Záměr tedy splňuje požadavky funkční a prostorové regulace stanovené ÚPO Z2a pro dané území. Předmětný záměr svým umístěním a charakterem nevyvolává potřebu uplatňovat další regulativy ÚPO Z2a (výjimky, ve vztahu k plochám a koridorům vymezeným pro stavby a opatření ve veřejném zájmu apod.).

Správní orgán zhodnotil veškeré podklady jednotlivě a ve vzájemných souvislostech a na základě výše uvedeného posouzení dospěl MMO ÚPaSŘ k závěru, že záměr "Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách" na pozemcích parc. č. 1396/1, 1396/2, 1397/1 a dalších dle dokumentace v k. ú. Koblov, dle žádosti a dokumentace pro společné povolení, splňuje podmínky stanovené ÚPO Z2a pro umístění staveb v dotčeném území a je tedy v souladu s ÚPO Z2a.

## **C) Posouzení souladu záměru s cíli a úkoly územního plánování (ust. §18 a §19 stavebního zákona)**

K naplňování cílů a úkolů územního plánování primárně slouží (s ohledem na jejich formulaci a obsah) územně plánovací dokumentace a územně plánovací podklady.

Poměry v území ani charakter záměru nejsou takové povahy, aby vyžadovaly zvláštní posouzení souladu záměru s cíli a úkoly územního plánování nad rámec obsažený v platné územně plánovací dokumentaci, kterou je ÚPO Z2a. Za relevantní lze považovat zejména naplnění podmínek pro hospodárné využívání zastavěného území a to, jak záměr vyhovuje urbanistickým, architektonickým a estetickým požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území a jeho stávající charakter, což v totéž rozsahu požaduje posoudit a naplnit i ÚPO Z2a ve své funkční a prostorové regulaci. Předmětný záměr ÚPO Z2a umožňuje a z výše uvedeného vyplývá, že je tedy v souladu i s cíli a úkoly územního plánování.

Ve smyslu ust. § 18 odst. 3 stavebního zákona MMO ÚPaSŘ jako úřad územního plánování ve sledovaném období od 1. 1. 2018 do doby vydání tohoto závazného stanoviska eviduje na záměrem dotčených pozemcích tyto záměry:

- "Koblov - rekonstrukce a rozšíření kanalizace" na pozemcích parc. č. 1/3, 1/4, 1/5 a dalších dle dokumentace v k. ú. Koblov a parc. č. 1922/1 a 1922/9 v k. ú. Petřkovice u Ostravy
- "RVDSL1809\_M\_T\_OSKO17-OSKO1HR\_MET" na pozemku parc. č. 1995 v k. ú. Koblov
- "Zázemí tenisového areálu Antošovice" na pozemcích parc. č. 1384/2, 1874/3, 1986/1 a dalších dle dokumentace v k. ú. Koblov
- "Novostavba rodinného domu" na pozemcích parc. č. 1394/1, 1508/4 a 1986/1 v k. ú. Koblov
- "Novostavba rodinného domu parc. č. 1399, k. ú. Koblov" na pozemcích parc. č. 1399, 1986/1 a 1995 v k. ú. Koblov
- "2 x rodinný dům - novostavba vč. teras, přístřešků, přípojek a rozvodů IS, 2 x ČOV, vsaků a zpevněných ploch" na pozemcích parc. č. 1452/1, 1452/2, 1454/3 a dalších dle dokumentace v k. ú. Koblov
- "Novostavba RD na pozemku parc. č. 1909/1 a 1909/5 k. ú. Koblov" na pozemcích parc. č. 1909/1, 1909/5, 1913 a 1986/1 v k. ú. Koblov
- "Přístavba bazénu k rodinnému domu č. p. 423, Koblov" na pozemcích parc. č. 1408/1 a 1408/4 v k. ú. Koblov

### **Poučení:**

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat samostatné odvolání, neboť podle ust. § 149 správního řádu není tento úkon samostatným správním rozhodnutím. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí správního orgánu, pro jehož výrokovou část je obsah tohoto závazného stanoviska závazný.

Ing. arch. Lucie Tůmová  
oprávněná úřední osoba

- elektronicky podepsáno -

## Magistrát města Ostravy

Odbor územního plánování a stavebního řádu

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/593611/20/ÚPaSŘ/Tich

Sp. zn.: S-SMO/561174/20/ÚPaSŘ/2

Magistrát města Ostravy  
Odbor územního plánování a stavebního řádu  
Oddělení územního plánování a památkové péče

Vyřizuje: Bc. Iveta Tichánková

Telefon: +420 599 442 039

Fax:

E-mail: itichankova@ostrava.cz

Datum: 2020-10-14

### KS 1770/2020

Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu – odd. územního plánování a památkové péče jako příslušný orgán státní památkové péče podle ustanovení § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, v rámci vydání koordinovaného závazného stanoviska sděluje:

předmět žádosti není kulturní památkou, neleží v památkově chráněném území a tudíž se na něj nevztahují ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Bc. Iveta Tichánková  
oprávněná úřední osoba

-elektronicky podepsáno-



# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh



Č.j. HSOS-8490-2/2020

Ostrava 16.10.2020

Vyřizuje: Ing. David Hrdina  
Tel.: 950 730 135  
E-mail: david.hrdina@hzsmsk.cz

Počet listů: 1  
Přílohy:  
PID: HZSTX00CIJZA  
sv. 9.4

AWT REKULTIVACE a.s.

## Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

**Název a místo stavby:** Chodník, ul. Antošovická, úsek Na tabulkách, k.ú. Koblov  
**Stavebník:** Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 710 00 Ostrava  
**Předložená dokumentace:** dokumentace pro územní a stavební řízení, Ing. Jiří Zavadil, Ph.D., ČKAIT: 1103443

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS MSK“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 02.10.2020 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

### **SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.**

#### **Odůvodnění:**

HZS MSK vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Projektová dokumentace (Ing. Lenka Kropáčová, září 2010, autorizace – Ing. Jiří Zavadil, Ph.D, ČKAIT: 1103443).

Obsahové náležitosti posuzované dokumentace obsahují základní technické informace a vyhodnocení stavu požární bezpečnosti s přihlédnutím k požadavkům současně platných technických předpisů a legislativy. V závislosti na rozsahu a velikosti hodnocené stavební akce lze konstatovat, že jednoznačným způsobem nedochází k negativnímu ovlivnění podmínek požární bezpečnosti a posouzená dokumentace je dostatečným podkladem stanovující podmínky požární bezpečnosti.

Posouzením předložené projektové dokumentace v rozsahu dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., dospěl HZS MSK k závěru, že projektová dokumentace splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzené projektové dokumentace vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

por. Ing. David Hrdina  
referent oddělení stavební prevence, kontrolní  
činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů





# Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE: 02.10.2020

SPIS. ZNAČKA: S-KHSMS 50822/2020/OV/HOK  
ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS 50822/2020/OV/HOK  
VYŘIZUJE: Jana Sádecká Janíková  
TEL.: 595138124  
E-MAIL: jana.sadecka@khsova.cz

DATUM: 13.10.2020

AWT Rekultivace a.s.  
Dělnická 884/41  
735 64 Havířov

## Nedotčený správní úřad

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako orgán ochrany veřejného zdraví posoudila podání společnosti AWT Rekultivace a.s., Dělnická 884/41, 735 64 Havířov, IČ 47676175 doručené dne 02.10.2020, o vydání závazného stanoviska k stavebnímu řízení pro stavbu „Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách“ - novostavba chodníku podél severní části komunikace III/01136, ulice Antošovická, v místní části Slezská Ostrava v celkové délce 486m. Součástí je úpravu stávající kanalizace, úpravu stávajících sjezdů a autobusové zastávky, z hlediska zájmů jím chráněných ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“).

Po posouzení z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví dospěl orgán ochrany veřejného zdraví k závěru, že v uvedené věci **nejsou dotčeny zájmy jím chráněné**, a proto neplní úkoly dotčeného orgánu podle § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. a v řízení podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, **n e v y d á v á** závazné stanovisko.

MVDr. Radim Mudra v.r.  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální I  
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje  
se sídlem v Ostravě

### Rozdělovník:

**Počet výtisků vyhotoveného dokumentu: 2**

1x adresát počet listů **DS**

1x KHS, odbor/oddělení, počet listů 1

IČ: 71009167  
ID datové schránky: w8pai4f  
web: www.khsova.cz

Úřední hodiny:  
pondělí, středa 8:00 – 17:00





Pomáhat a chránit

MĚSTSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE OSTRAVA

dopravní inspektorát



Č. j. KRPT-203085-1/ČJ-2020-070706

Ostrava 2. listopadu 2020

Počet stran: 2

AWT Rekultivace a.s.  
Rychvaldská 2012  
Petřvald

vyřizuje: L. Kropáčová

**Stanovisko k umístění a stavbě nového chodníkového tělesa ul. Antošovická Na Tabulkách**  
K č. j. Antchod/V09/791

Policie České republiky, Dopravní inspektorát Městského ředitelství Policie Ostrava obdržel Vaší žádost o stanovisko k umístění a stavbě nového chodníkového tělesa na ul. Antošovická silnice III/01136, souběžně s ul. Na Tabulkách, část A a část B v celkové délce chodníkového tělesa 486m - pro společné řízení DÚR a DSP.

Součástí Vaší žádosti je technická zpráva a výkresová část.

Jako dotčený orgán Policie ČR, příslušný k uplatnění souhlasu dle § 10 odst. 1, § 16 odst. 2b, i § 25 odst. 6 písm. c 2,3 v územním i stavebním řízení a zvláštního užívání pozemní komunikace, zák.č. 13/1997Sb. včetně dohledu na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích, po seznámení se a prostudování předložených materiálů k věci vydáváme a uvádíme:

**s o u h l a s**

- proti umístění a vedení nového chodníkového tělesa nemáme zásadních výhrad
- dodržení postupů dle technické zprávy, zejména bezbariérové úpravy
- návrh pro užití přechodného SSZ /světelné signalizační zařízení/ bude zpracován signální plán
- zvážit možnost rozdělení prací na etapy /dlouhý úsek přes SSZ/
- **s ohledem na provoz a poměry, bude jízdní směr o šířce 3m !!**
- směrové desky "Z 4a,b" budou umístěny od stavby ze strany středového VDZ a nebudou jej přesahovat /ani podstavci/
- při realizaci dbát na spádové poměry návazných sjezdů i chodníkového tělesa
- dočasné dopravní značení bude doplněno o stav dle signované přílohy - výkresu "C.5"
- v době prací dohodnout přemístění zastávky autobusů

por. Bc. Antonín Lýko

Výstavní 117/55  
703 49 Ostrava

www.policie.cz

Tel.: 974725258  
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz  
ID DS: n5hai7v

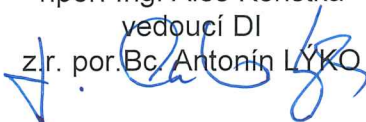


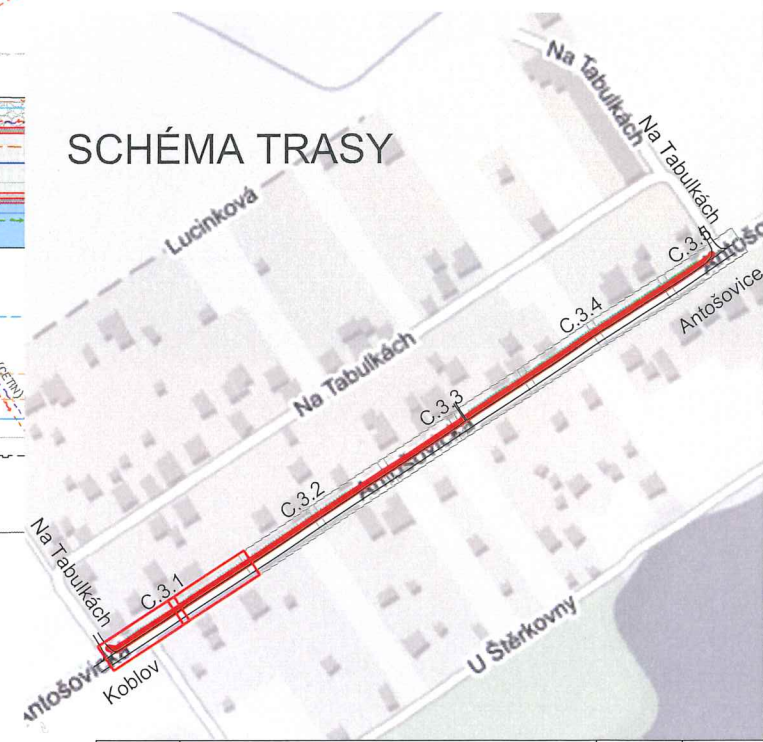
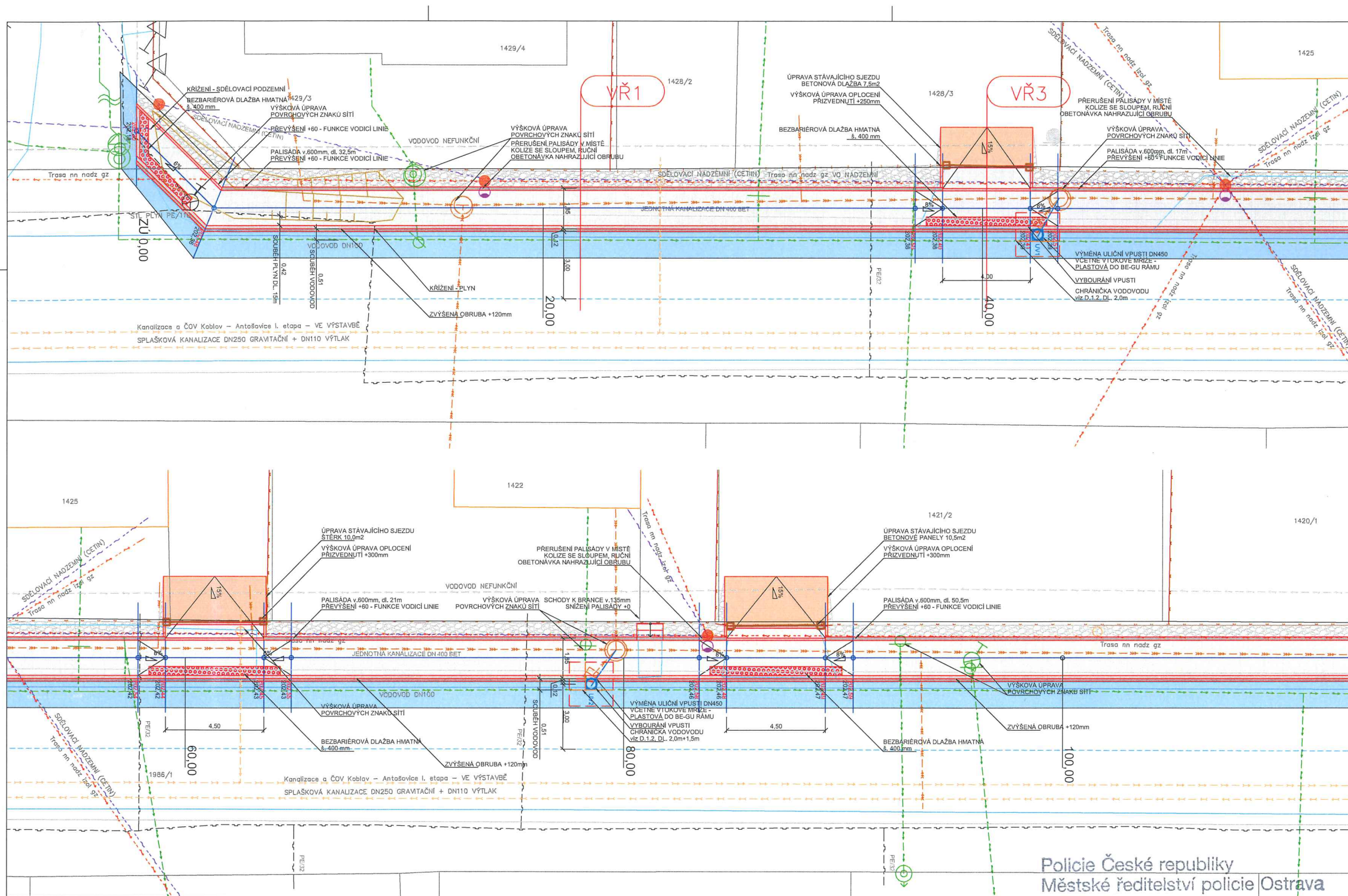
- vozidla stavby nebudou v době realizace znečišťovat přilehlou komunikaci nebo tato bude neprodleně čištěna
- vyjádření správce komunikace

Navržená stavba bude jednoznačným přínosem ke zvýšení bezpečnosti, zejména pro chodce, kteří jsou v současné době nuceni využívat přilehlých krajnic, což nepřináší ani pocit bezpečí ani jakékoli komfortní způsoby dostupnosti daných cílů. Rovněž estetická úprava dopravního prostoru bude s jednoznačným vymezením daných linií a vedením pro jednotlivé skupiny uživatelů. Přejícné dopravní značení se souhlasem dle § 78 odst. 3, zák.č. 361/2000Sb.

Zpracoval:  
por. Bc. Antonín LÝKO  
komisař

npor. Ing. Aleš Kořistka  
vedoucí DI  
z.r. por. Bc. Antonín LÝKO





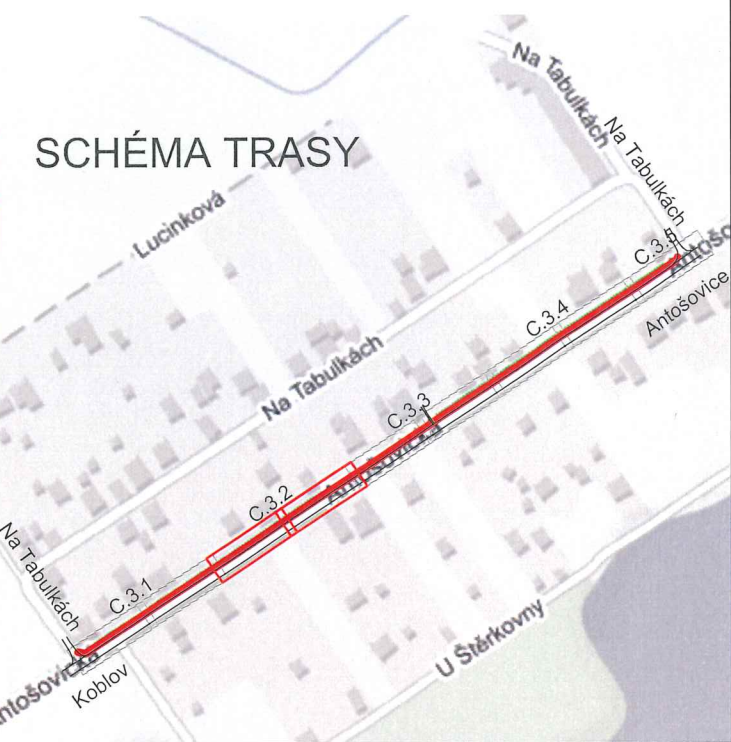
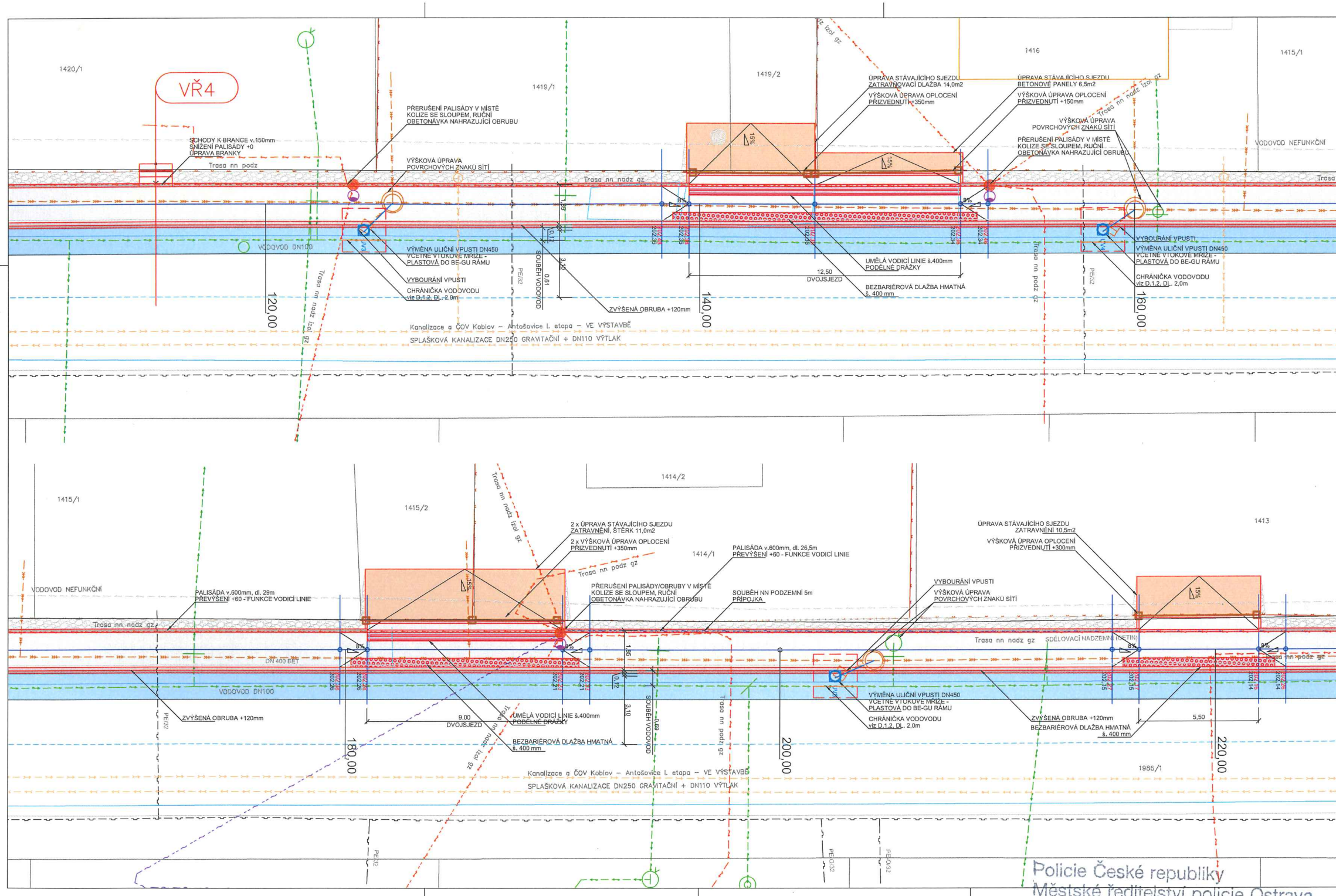
a	...	rr-mm-dd
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize: Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.



DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ŘÍZENÍ			Genetický projektant:
Projektový manažer:	Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kalužikova@awt-rekulivace.cz	Projektant:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz	Vypracoval:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Zavadil Ph.D. autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval:	Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kalužikova@awt-rekulivace.cz
Investor:	Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum t.v.z.:	08/2020
Stavba:	<b>Chodník ul. Antošovická</b>	Číslo zakázky:	20A033
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	úsek Na Tabulkách	Formát:	x A4
Dokument:	<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b> 0,00 - 110,00	Revize:	
		Měřítko:	1:100
		Paré:	Číslo dokumentu:
			<b>C.3.1</b>

Policie České republiky  
Městské ředitelství policie Ostrava  
Dopravní inspektorát  
Výstavní 117/55  
703 00 OSTRAVA  
Odsouhlasená příloha 1  
k č. j. KRPT- 2030351 ČJ-2020  
pro potřeby  
por. Bc. Antonín Lyko



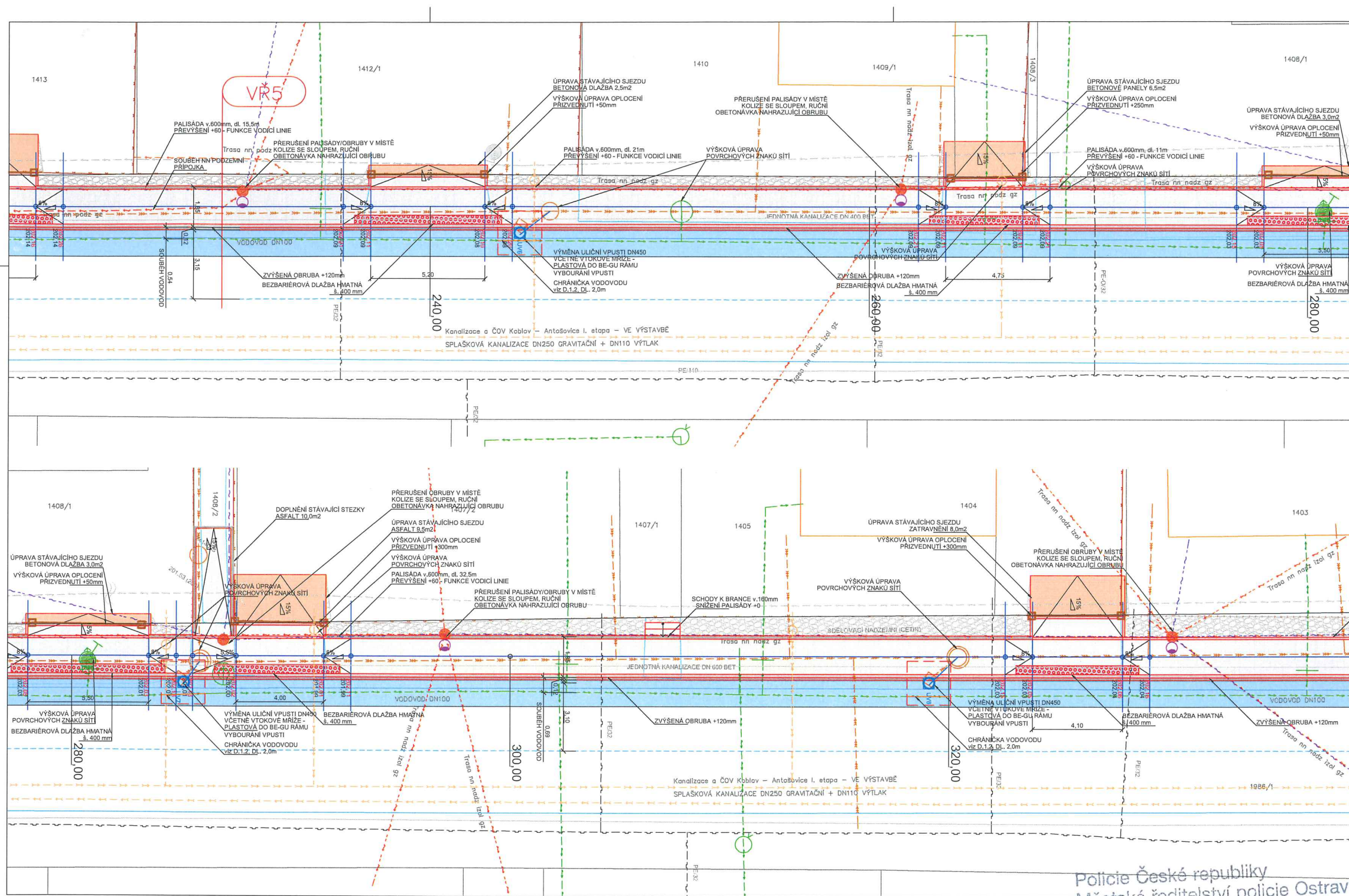
a	---	rr-mm-dd
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize: Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

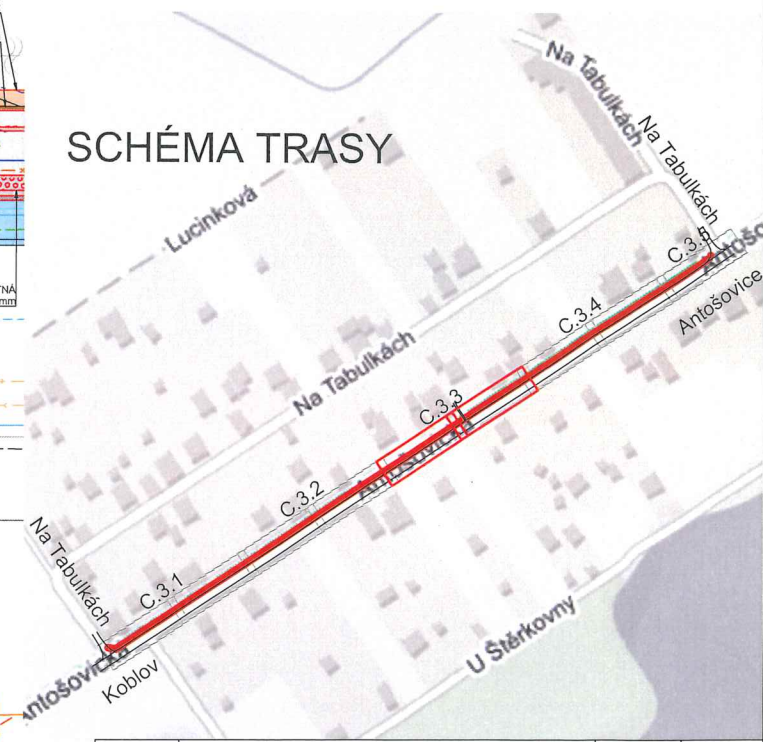


DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ŘÍZENÍ		soř. systém JTSK, výškový systém BpV
Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-rekulivace.cz	Projektant: Ing. Lenka Kropáčová tel: 596 580 237 lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Dělnická 41894 735 64 Havlíkov-Prosřední Suchá tel: +420 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekulivace.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-rekulivace.cz	Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová tel: 596 580 237 lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz	
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil, Ph.D. Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval:	
Investor: Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.: 08/2029	Číslo zakázky: 204033
Stavba: Chodník ul. Antošovická úsek Na Tabulkách	Formát: A4	Revize: 1
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	Měřítko: 1:100	Paré: 1
Dokument: KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES 110,00 - 220,00	Číslo dokumentu: C.3.2	

Policie České republiky  
Městské ředitelství policie Ostrava  
Dopravní inspektorát  
Výstavní 117/55  
703 00 OSTRAVA  
Odsouhlasená příloha 2  
k č. j. KRPT- 2030851 C-22  
pro potřeby:  
por. Bc. Antonín Lyko



### SCHÉMA TRASY



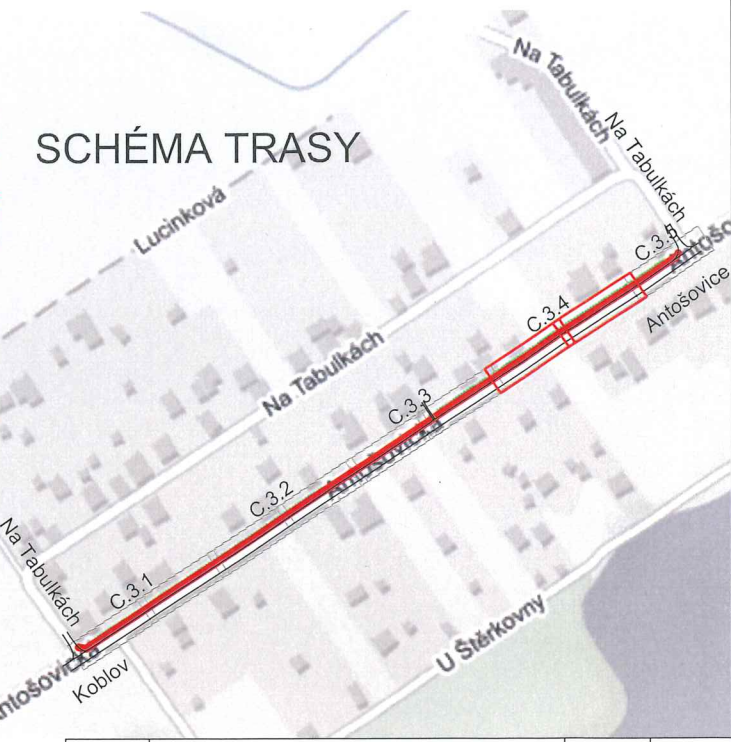
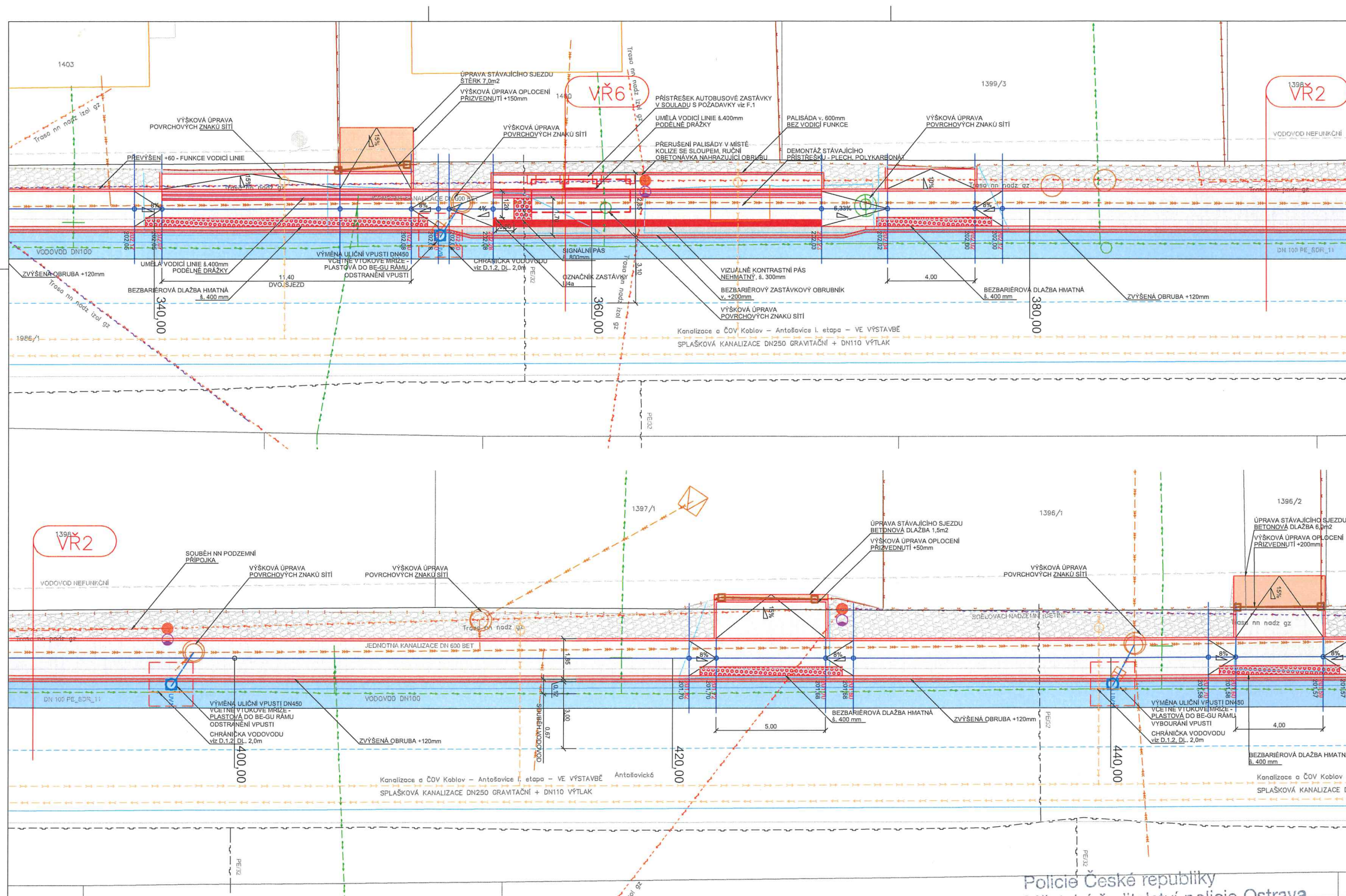
a	---	m-mm-dd
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize: Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.



DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ŘÍZENÍ		soř. systém JTSK, výkresový systém BpV
Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-rekulivace.cz	Projektant: Ing. Lenka Kropáčová tel: 596 580 237 lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Dělnická 41/884 735 64 Havlíkov-Průstřední Suchá tel: +420 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekulivace.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-rekulivace.cz	Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová tel: 596 580 237 lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz	
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil, Ph.D. Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval:	
Investor: Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum t.v.z.: 08/2020	Číslo zakázky: 20A033
Stavba: Chodník ul. Antošovická úsek Na Tabulkách	Formát: x A4	Revize: 1:100
Savební objekt (SO), provozní soubor (PS):	Paré: 1	Číslo dokumentu: C.3.3
Dokument: KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES 220,00 - 330,00		

Policie České republiky  
Městské ředitelství policie Ostrava  
Dopravní inspektorát  
Výstavní 117/55  
703 00 OSTRAVA  
Odsouhlasená příloha 3  
k č. j. KRPT-203085/ČJ-2020  
pro potřeby:  
por. Ed. Antonín Jirko

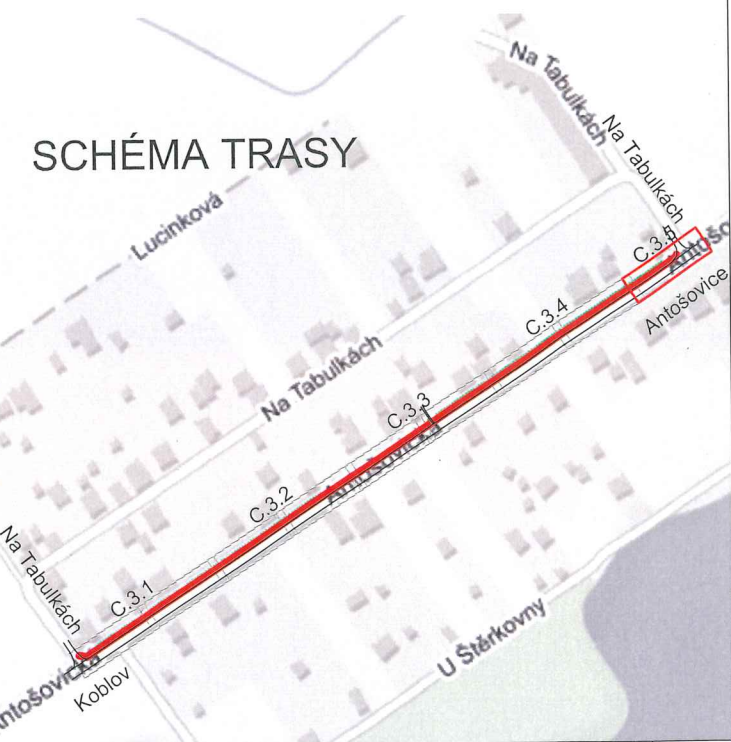
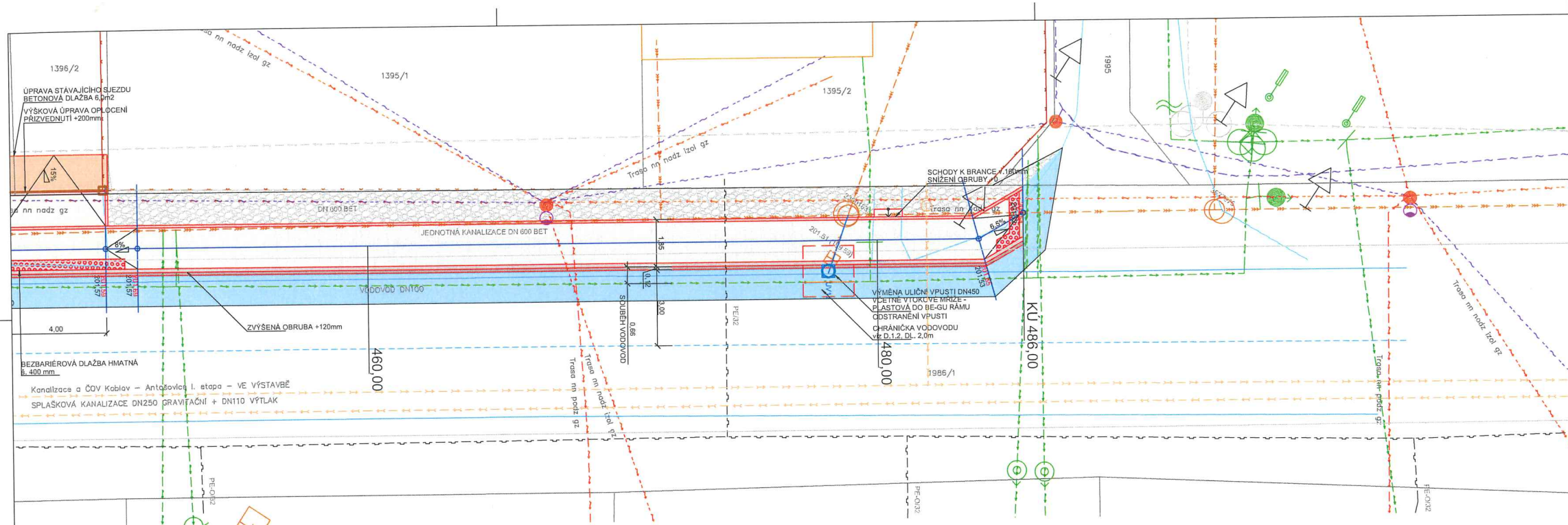


a	---	rr-mm-dd
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize: Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ŘÍZENÍ		souř. systém JTSK, výškový systém BpV	
Projektový manažer:	Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-rekulivace.cz	Projektant:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 596 580 237 lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-rekulivace.cz	Vypracoval:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 596 580 237 lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Zavadil, Ph.D. AutORIZOVANÝ INŽENÝR PRO DOPRAVNÍ STAVBY ČKAAT 1103443	Kontroloval:	
Investor:	Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.:	08/2020
Stavba:	<b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách	Číslo zakázky:	20A033
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):		Formát:	x A4
Dokument:	<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b> 330,00 - 440,00	Revizor:	
		Měřítko:	1:100
		Paré:	Číslo dokumentu:
			<b>C.3.4</b>

Policie České republiky  
Městské ředitelství policie Ostrava  
Dopravní inspektorát  
Výstavní 117/55  
703 00 OSTRAVA  
Odsouhlasená příloha 4  
k č. j. KRPT- 203 085/ 23-2020  
pro potřeby  
por. Bc. Antonín Lisko



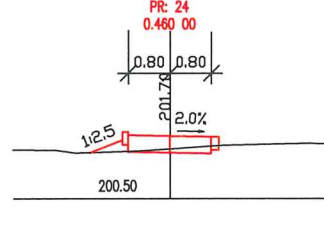
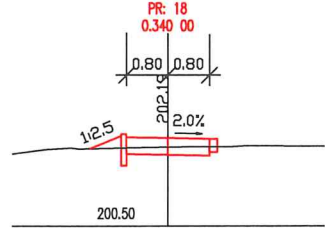
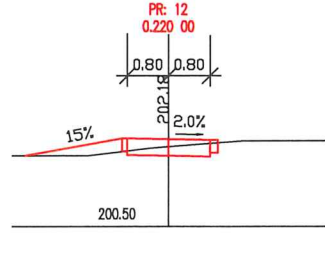
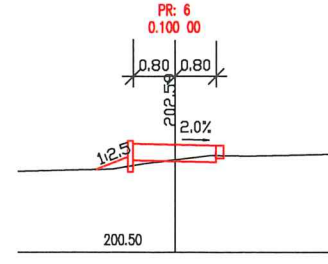
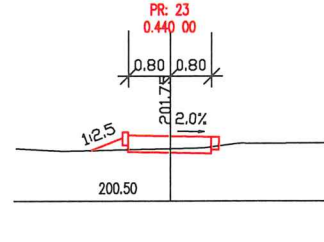
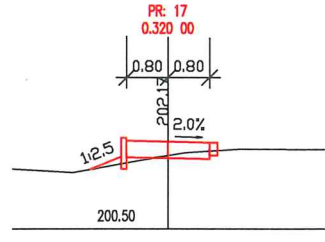
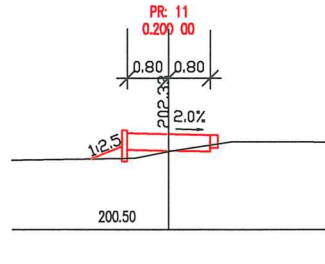
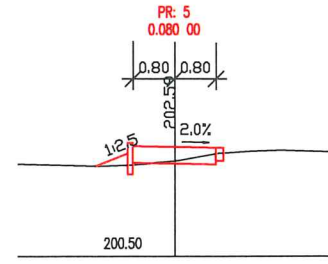
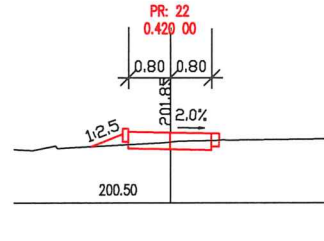
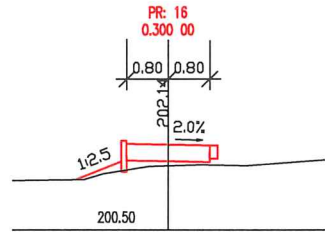
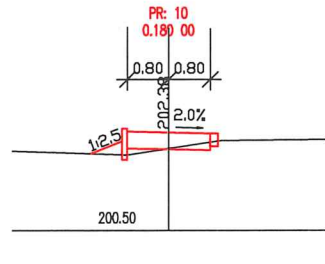
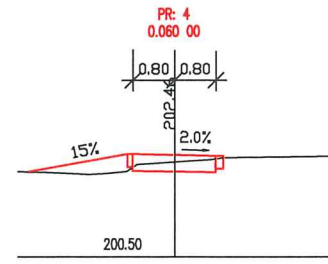
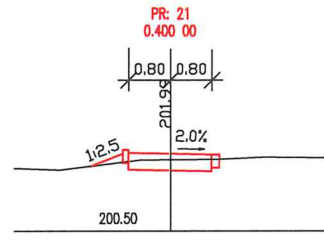
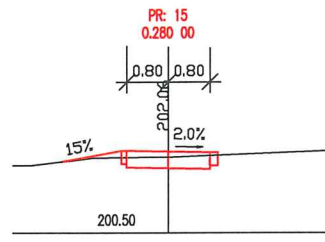
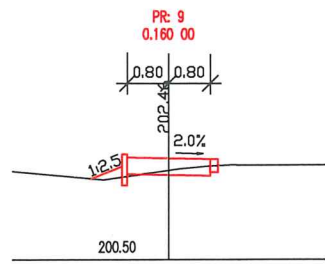
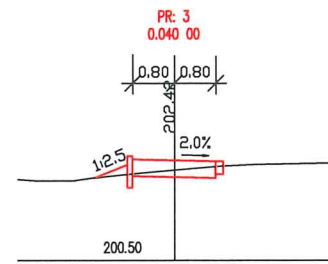
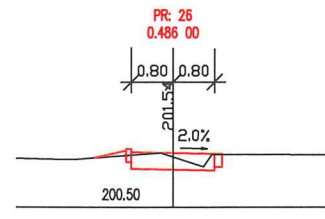
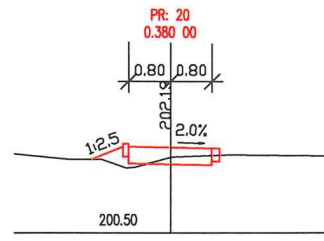
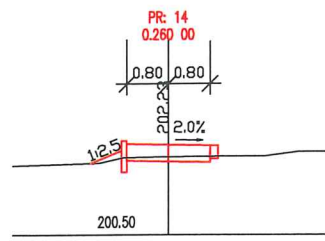
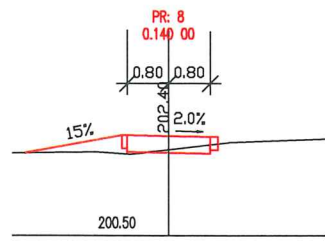
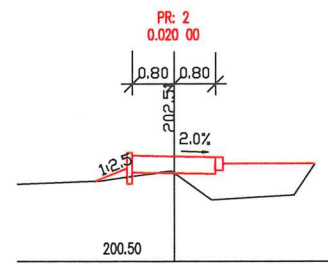
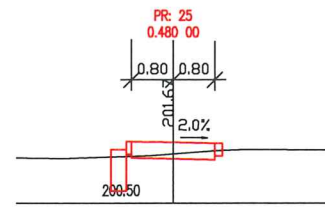
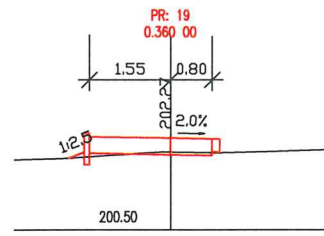
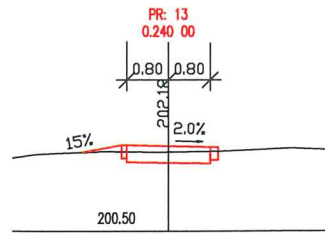
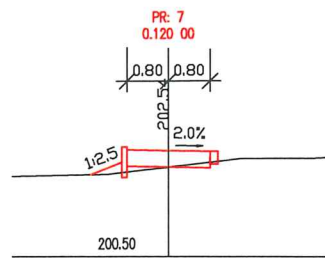
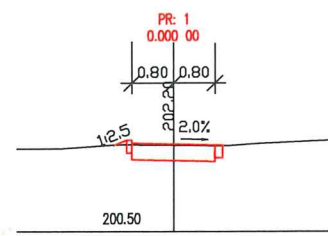
a	---	rr-mm-dd
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize: Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.



DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ŘÍZENÍ		soř. systém JTSK, výškový systém BpV
Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-rekulivace.cz	Projektant: Ing. Lenka Kropáčová tel: 596 580 237 lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz	Generální projektant: AWT REKULIVACE a.s. Dělnická 4198/4 735 64 Havlíčkovy Prostřední Suchá tel: +420 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekulivace.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-rekulivace.cz	Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová tel: 596 580 237 lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz	
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil, Ph.D. Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: tel:	
Investor: Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.vz: 08/2020	Číslo zakázky: 28A033
Stavba: Chodník ul. Antošovická úsek Na Tabulkách	Formát: x A4	Revize: Měřítko: 1:100
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	Par: Číslo dokumentu: C.3.5	
Dokument: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 440,00 - 486,00		

Policie České republiky  
Městské ředitelství policie Ostrava  
Dopravní inspektorát  
Výstavní 117/55  
703 00 OSTRAVA  
Odsouhlasená příloha 5  
k č. j. KRPT- 203035/ČI-020  
pro potřeby:  
por. Bc. Antonín Lisko  
f. C. 5



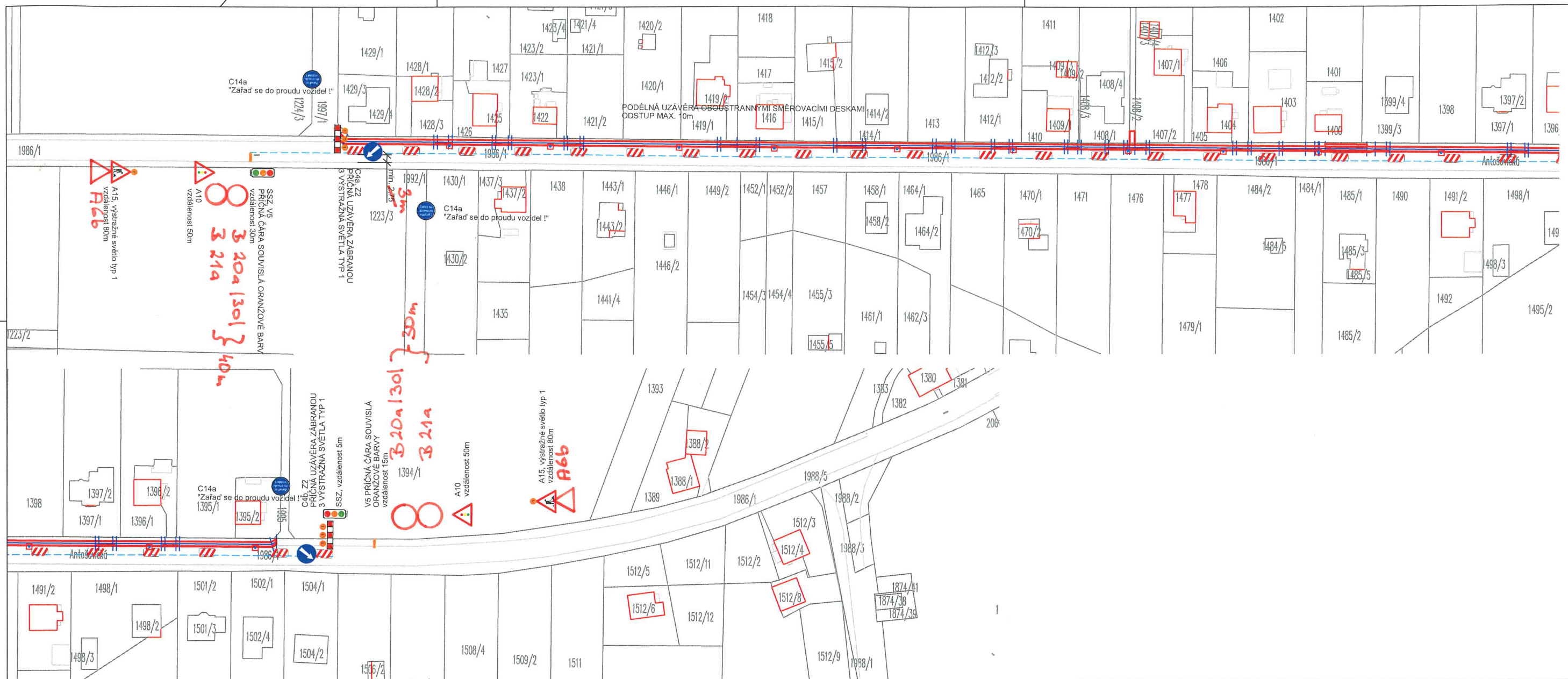
Policie České republiky  
 Městské ředitelství policie Ostrava  
 Dopravní inspektorát  
 Výstavní 117/55  
 703 00 OSTRAVA  
 Odsouhlasená příloha 7  
 k č. j. KRPT- 203085/CJ-2020  
 pro potřeby:  
 por. Bc. Antonín Lýko

-TISK- 20-09-09

a	...	rr-mm-dd	
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekultivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ		souř. systém JTSK, výškový systém BpV	
Projektový manažer:	Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kalužikova@awt-rekultivace.cz	Projektant:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Vypracoval:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Zavadil Ph.D. autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval:	Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kalužikova@awt-rekultivace.cz
Investor:	Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.:	08/2020
Stavba:	<b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách	Číslo zakázky:	20A033
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	SO01 - CHODNÍK	Formát:	x A4
Dokument:	<b>CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY</b>	Revize:	
		Měřítko:	1:100
		Paré:	Číslo dokumentu:
			<b>D.1.1</b>
			<b>05</b>



Souhlas dle § 77/25 zák. č. 361/2000 s.  
78/13  
-3. 11. 2020  
por. Bc. Antonín Lisko

*Doplnění Pt. DZ*

Policie České republiky  
Městské ředitelství policie Ostrava  
Dopravní inspektorát  
Výstavní 117/55  
703 00 OSTRAVA  
Odsouhlasená příloha 6  
k č. j. KRPT-203085/ČJ-2020  
por. Bc. Antonín Lisko

a	...	rr-mm-dd
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize: Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.



DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ŘÍZENÍ		souř. systém JTSK, výškový systém BpV
Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kalužikova@awl-rekulivace.cz	Projektant: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awl-rekulivace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Rychvaldská 2012 735 41 Petřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekulivace.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awl-rekulivace.cz	Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awl-rekulivace.cz	
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil Ph.D. autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kalužikova@awl-rekulivace.cz	
Investor: Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.: 08/2020	Číslo zakázky: 20A033
Stavba: Chodník ul. Antošovická úsek Na Tabulkách	Formát: x A4	Revize:
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	Měřítko: 1:1000	Paré:
Dokument: DOČASNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	Číslo dokumentu:	C.5



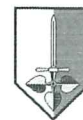




Pomáhat a chránit

MĚSTSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE OSTRAVA

dopravní inspektorát



Č. j. KRPT-203085-1/ČJ-2020-070706

- 9. 03. 2021  
Ostrava 2. listopadu 2020  
Počet stran: 2

AWT Rekultivace a.s.  
Rychvaldská 2012  
Petřvald

vyřizuje: L. Kropáčová

**Stanovisko k umístění a stavbě nového chodníkového tělesa ul. Antošovická Na Tabulkách**  
K č. j. Antchod/V09/791

Policie České republiky, Dopravní inspektorát Městského ředitelství Policie Ostrava obdržel Vaši žádost o stanovisko k umístění a stavbě nového chodníkového tělesa na ul. Antošovická silnice III/01136, souběžně s ul. Na Tabulkách, část A a část B v celkové délce chodníkového tělesa 486m - pro společné řízení DÚR a DSP.

Součástí Vaší žádosti je technická zpráva a výkresová část.

Jako dotčený orgán Policie ČR, příslušný k uplatnění souhlasu dle § 10 odst. 1, § 16 odst. 2b, i § 25 odst. 6 písm. c 2,3 v územním i stavebním řízení a zvláštního užívání pozemní komunikace, zák.č. 13/1997Sb. včetně dohledu na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích, po seznámení se a prostudování předložených materiálů k věci vydáváme a uvádíme:

### s o u h l a s

- proti umístění a vedení nového chodníkového tělesa nemáme zásadních výhrad
- dodržení postupů dle technické zprávy, zejména bezbariérové úpravy
- návrh pro užití přechodného SSZ /světelné signalizační zařízení/ bude zpracován signální plán
- zvážit možnost rozdělení prací na etapy /dlouhý úsek přes SSZ/
- **s ohledem na provoz a poměry, bude jízdní směr o šířce 3m !!**
- směrové desky "Z 4a,b" budou umístěny od stavby ze strany středového VZD a nebudou jej přesahovat /ani podstavci/
- při realizaci dbát na spádové poměry návazných sjezdů i chodníkového tělesa
- dočasné dopravní značení bude doplněno o stav dle signované přílohy - výkresu "C.5"
- v době prací dohodnout přemístění zastávky autobusů

ppr. Bc. Antonín Lyko

Výstavní 117/55  
703 49 Ostrava

www.policie.cz

Tel.: 974725258  
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz  
ID DS: n5hai7v

- vozidla stavby nebudou v době realizace znečišťovat přilehlou komunikaci nebo tato bude neprodleně čištěna
- vyjádření správce komunikace
- doplnění hmatného pásu šíře 0,30m souběžně se zkoseným obrubníkem dvou sjezdů /aktualizace dle výkresu C.3.1/

Navržená stavba bude jednoznačným přínosem ke zvýšení bezpečnosti, zejména pro chodce, kteří jsou v současné době nuceni využívat přilehlých krajnic, což nepřináší ani pocit bezpečí ani jakékoli komfortní způsoby dostupnosti daných cílů.

Rovněž estetická úprava dopravního prostoru bude s jednoznačným vymezením daných linií a vedením pro jednotlivé skupiny uživatelů.

Přechodné dopravní značení se souhlasem dle § 78 odst. 3, zák.č. 361/2000Sb.

Zpracoval:

por. Bc. Antonín LÝKO

komisař

npor. Ing. Aleš Kořistka

vedoucí DI

z.r. por. Bc. Antonín LÝKO

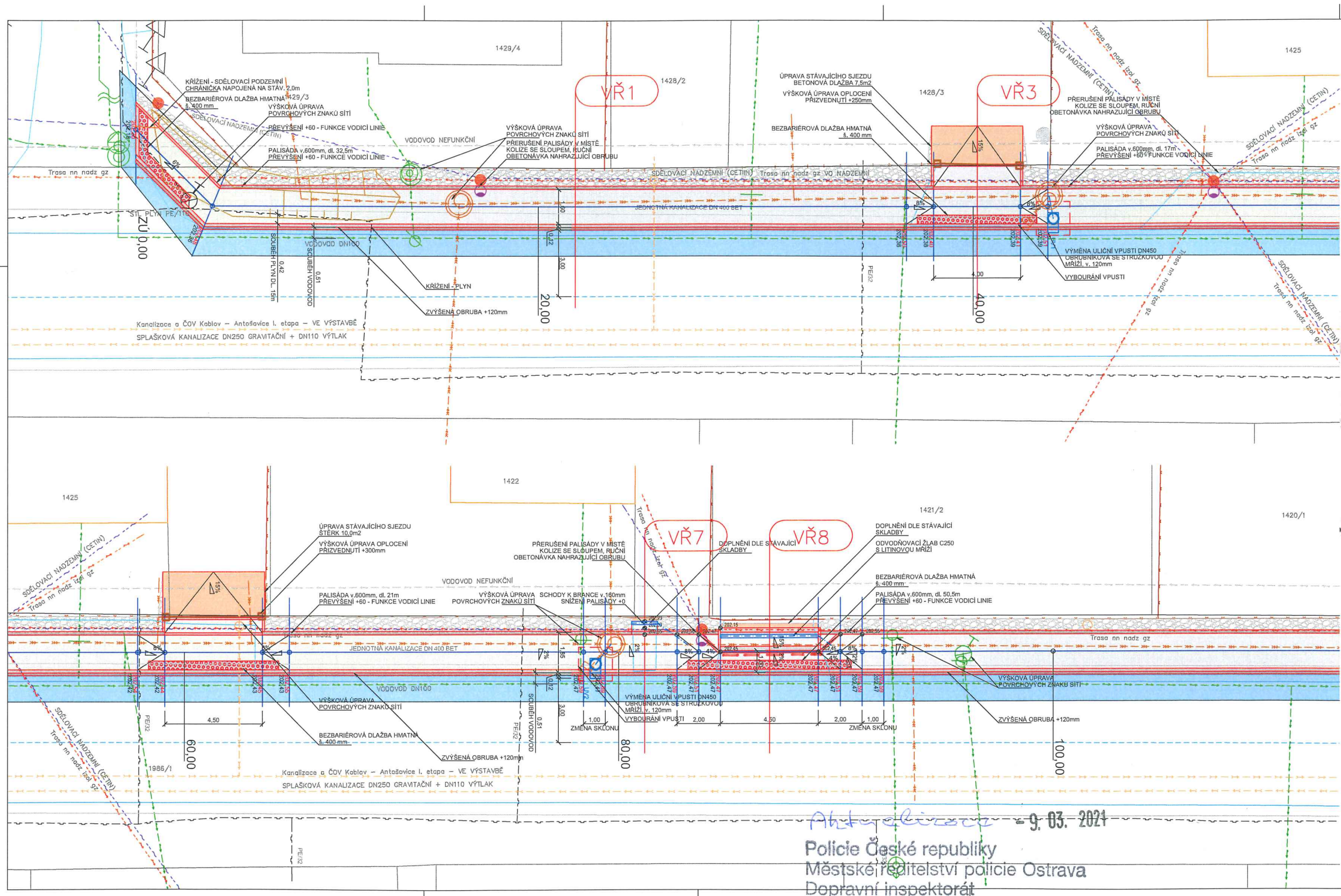


SCHÉMA TRASY



-TISK- 21-02-11

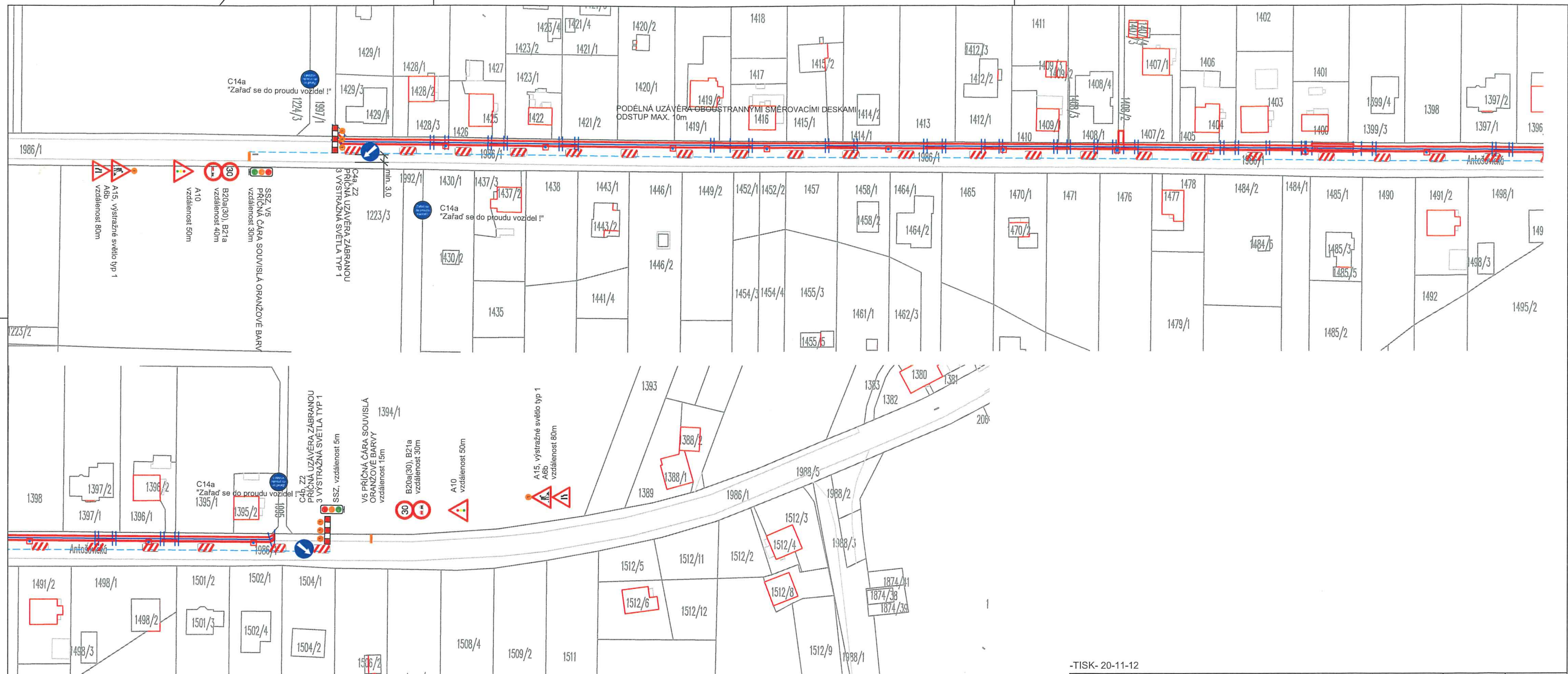
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulтивace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ŘÍZENÍ			soř. systém JTSK, výtiskový systém BpV
Projektový manažer:	Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kalužikova@awt-rekulтивace.cz	Projektant:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulтивace.cz
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulтивace.cz	Vypracoval:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekulтивace.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Zavadil Ph.D. autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval:	Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kalužikova@awt-rekulтивace.cz
Investor:	Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.vz:	08/2020
Stavba:	Chodník ul. Antošovická úsek Na Tabučkách	Číslo zakázky:	28A033
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):		Formát:	A4
Dokument:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 0,00 - 110,00	Realizace:	1:100
		Paré:	Číslo dokumentu: C.3.1

Antošovice - 9. 03. 2021  
 Policie České republiky  
 Městské ředitelství policie Ostrava  
 Dopravní inspektorát  
 Výstavní 117/55  
 703 00 OSTRAVA  
 Odsouhlasená příloha 1  
 k č. j. KRPT- 203085/03-2020  
 pro potřeby:  
 por. Bc. Antonín Fyko

Doplňování  
 hmaty pás  
 0,3m



Aktualizace - 9. 03. 2021

Policie České republiky  
Městské ředitelství policie Ostrava  
Dopravní inspektorát  
Výstavní 117/55  
703 00 OSTRAVA  
Odsouhlasená příloha 2  
k č. j. KRPT-2020/5123-220  
pro potřeby:  
por. Bc. Antonín Lyko

-TISK- 20-11-12

a	...	rr-mm-dd
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize: Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekultivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.



DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ŘÍZENÍ		soř. systém JTSK, výškový systém BpV
Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kalužikova@awt-rekultivace.cz	Projektant: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Rychvaldská 2012 735 41 Peřvald tel: 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekultivace.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil Ph.D. autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kalužikova@awt-rekultivace.cz	
Investor: Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum t.v.: 08/2020	Číslo zakázky: 20A033
Stavba: Chodník ul. Antošovická úsek Na Tabulkách	Formát: x A4	Revize:
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	Měřítko: 1:1000	Paré:
Dokument: DOČASNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	Číslo dokumentu: C.5	



**SPRÁVA SILNIC MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE,**  
příspěvková organizace

**středisko Ostrava**  
Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava



VÁŠ DOPIS ZN.: ANTCHOD/V13/732  
ZE DNE: 2.10.2020  
NAŠE ZN.: SSMSK/2020/24432/136/Žd  
  
VYŘIZUJE: Ždanská Lenka  
TEL.: 595 135 922  
E-MAIL: lenka.zdanska@ssmsk.cz  
  
DATUM: 19.10.2020

**AWT Rekultivace a.s.**  
Rychvaldská 2012  
735 41 Petřvald

**AWT REKULTIVACE**  
AWT REKULTIVACE A.S.  
PODATELNA

21 -10- 2020

PŘEVZAL:

Č. JEDNACÍ:

2268 / 851

### **Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách** **- vyjádření k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení**

Projektová dokumentace řeší výstavbu nového chodníkového tělesa v souběhu se sil. III/01136 ul. Antošovická. Nový chodník je navržen o celkové délce 486m s šířkou 1,85m.

Zájmů SSMSK se stavba dotýká umístěním chodníku na pozemku p.č. 1986/1 k.ú. Koblov. Při výstavbě dojde k dotčení stávajícího krytu komunikace, bude provedeno zařezání hrany živice a jednotlivé podkladní vrstvy budou na sebe napojeny stupňovitě.

V místě autobusové zastávky bude doplněn zastávkový obrubník. Délka autobusové zastávky 15m.

Chodník bude od komunikace oddělen zvýšeným obrubníkem doplněným jednořádkem z dlažební kostky.

Odvodnění silnice bude řešeno pomocí stávající kanalizace, dojde k výměně stávajících vpustí a úpravě napojení na stávající kanalizaci.

SSMSK středisko Ostrava ve smyslu ustanovení § 25 zákona č. 13/97 Sb. o pozemních komunikacích **souhlasí** se stavbou chodníku na pozemku p.č. 1986/1 k.ú. Koblov, na kterém je umístěna silnice III/01136 **za předpokladu respektování všech dále uvedených podmínek:**

- Souhlasem ke vstupu na silniční pozemek p.č. 1986/1 k.ú. Koblov, bude vydání Protokolu o předání staveniště (v dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací) a rovněž před zahájením stavebních prací bude uzavřena Smlouva o užití silničního pozemku. O vystavení protokolu i smlouvy je nutno požádat SSMSK středisko Ostrava. Investor stavby nebo zhotovitel ve vlastním zájmu předloží příslušnou žádost včetně aktuální katastrální situace, ve které bude zakreslena záborová plocha, termín realizace a zodpovědná osoba za provedení stavby a dále doloží kopii platného rozhodnutí povolení stavby.
- Před zahájením stavebních prací je nutno dle zákona číslo 13/1997 Sb. ve znění zákona číslo 102/2000 Sb. vyžádat Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání k provádění stavebních prací v silničním pozemku, které na základě žádosti vydá příslušný silniční správní úřad, kterým je Magistrát města Ostravy, odbor dopravy.

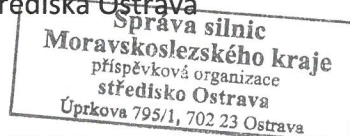
- Návrh přechodného dopravního značení v zúženém profilu komunikace po dobu výstavby chodníku bude odsouhlaseno Policií ČR. Příkaz o dopravním značení vydá odbor dopravy Magistrátu města Ostravy.
- Zásah do vozovky bude minimalizován, asfaltový kryt bude nařezán pro osazení jednořádku z žulové kostky; následně bude provedena sanace míst výkopu a bude obnovena konstrukční skladba vozovky.
- V místě zásahu do komunikace bude provedeno napojení konstrukčních vrstev na stávající vozovku stupňovitě, pracovní spáry mezi asfaltovými vrstvami budou ošetřeny dle platných ČSN (např. asfaltovou zálivkou, asfaltovou páskou).
- Odvodnění silnice bude řešeno v souladu s předloženou dokumentací; srážkové vody z komunikace budou svedeny do 12 nových uličních vpustí a následně do stávající kanalizace.
- Po provedení stavebních prací bude provedena obnova vodorovného a svislého dopravního značení.
- V průběhu provádění stavby nebude žádný materiál umístěn na silničním tělese. Investor zajistí průběžné a bezodkladné čištění komunikace, pokud dojde ke znečištění vozovky v průběhu provádění stavby.
- Po ukončení investor/zhotovitel nahlásí ukončení stavebních prací, pracovník SSMSK středisko Ostrava provede kontrolu dodržení podmínek tohoto vyjádření a dojde k protokolárnímu převzetí staveniště.
- Po dokončení prací bude stavba zaměřena a geometricky oddělena od pozemků p.č. 1986/1 k.ú. Koblov, který zůstane pozemkem silničním. Zřízené chodníkové těleso bude v majetku a údržbě investora. Uvedené majetkové záležitosti vyžadují souhlas zastupitelstva Moravskoslezského kraje. Pozemek pod chodníkem a za ním bude bezúplatně převeden na Statutární město Ostrava.
- V žádném případě stavbou nesmí dojít ke zúžení průjezdného profilu sil. III/01136, který je dán šířkou stávajících živičných úprav a ke zhoršení odtokových poměrů silničního tělesa.
- Zemní práce v blízkosti pozemních komunikací v majetkové správě SSMSK středisko Ostrava lze provádět v období od 1.4. do 31.10. kalendářního roku.

Investor stavby je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 13/1997 Sb. ve znění zákona č. 102/2000 Sb. a vyhlášky č. 104/1997 Sb. ve znění vyhlášky č. 355/2000 Sb. v platném znění.

Toto vyjádření má platnost 24 měsíců a současně je předchozím souhlasem vlastníka silnice ve smyslu ustanovení § 25 zákona č. 13/97 Sb.

S pozdravem

Ing. Marek Melichárek  
vedoucí střediska Ostrava



Strana 2 z 2

## Kropáčová Lenka

---

**Od:** Ždánská Lenka <lenka.zdanska@ssmsk.cz>  
**Odesláno:** 18. listopadu 2020 10:04  
**Komu:** Kropáčová Lenka  
**Předmět:** RE: Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách

**Příznak pro zpracování:** Zpracovat  
**Stav příznaku:** Opatřeno příznakem

Dobrý den.

S navrženou změnou typu uličních vpustí na podobrubníkové vpusti se stružkovou mříží souhlasíme. Vpusti budou součástí chodníku, tudíž budou ve vlastnictví a správě SMO/Městského obvodu Slezská Ostrava.

S pozdravem  
Lenka Ždánská  
správní cestmistr

Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace Středisko Ostrava  
Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava-Přívoz  
+420 595 135 922  
+420 731 403 283  
[lenka.zdanska@ssmsk.cz](mailto:lenka.zdanska@ssmsk.cz)  
[ov.podatelna@ssmsk.cz](mailto:ov.podatelna@ssmsk.cz)  
[www.ssmsk.cz](http://www.ssmsk.cz)

Zvažte, prosím, zda je nutno tuto zprávu vytisknout! Šetřeme naše životní prostředí!

---

**From:** Kropáčová Lenka <Lenka.Kropacova@awt-rekultivace.cz>  
**Sent:** Thursday, November 12, 2020 7:37 AM  
**To:** lenka.zdanska@ssmsk.cz  
**Subject:** RE: Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách

Dobrý den, ještě jednou,

Poprosím vás, jestli mi můžete do mailu dát jen stručnou odpověď, že se změnou souhlasíte za podmínek. Předem Vám moc děkuji!

**S pozdravem**

**Ing. Lenka Kropáčová**  
Projektant / Designer



---

**From:** Kropáčová Lenka  
**Sent:** Wednesday, November 11, 2020 2:52 PM  
**To:** 'lenka.zdanska@ssmsk.cz' <[lenka.zdanska@ssmsk.cz](mailto:lenka.zdanska@ssmsk.cz)>  
**Subject:** Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách

Krásný dobrý den,



Zasílám vzorový řez vpustí, která bude osazena, v příloze. Jedná se o podobrubníkovou vpust' se stružkovou mříží, která zvyšuje hltnost vpusti.

Obrázek:



Do technické zprávy přidám podmínku pro investora ohledně údržby vpustí.

Děkuji Vám!

S pozdravem

**Ing. Lenka Kropáčová**

Projektant / Designer



**AWT Rekultivace a.s.** / Member of PKP CARGO INTERNATIONAL Group

Pracoviště/Office: Rychvaldská 2012

735 41 Petřvald, Czech Republic

M +420 731 536 442

E [lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz](mailto:lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz)



Sídlo/Registered Office: Rychvaldská 2012

735 41 Petřvald, Czech Republic

[www.awt-rekultivace.cz](http://www.awt-rekultivace.cz)

Prosím, zvažte dopad na životní prostředí před tiskem tohoto mailu.

Please consider the environment before printing this email.

### **PŘESTĚHOVALI JSME SE!**

Od 1. 9. 2020 sídlo společnosti naleznete na adrese:

AWT Rekultivace a.s.

Rychvaldská 2012

735 41 Petřvald



Vaše značka:

Ze dne: 05.10.2020  
Č. j.: SMO/604473/20/OD/Bře  
Sp. zn.: S-SMO/559769/20/OD/2

Vyřizuje: Ing. Magda Březinová  
Telefon: +420 599 442338  
Fax:  
E-mail: mbrezinova@ostrava.cz

Datum: 19.10.2020

### **Závazné stanovisko**

Dne 05.10.2020 byla odboru dopravy doručena žádost Statutárního města Ostrava, městského obvodu Slezská Ostrava, IČ 00845451, se sídlem Těšínská 35, 710 16 Ostrava, zastoupeného spol. AWT Rekultivace, a. s., IČ 47676175, se sídlem Dělnická 884/41, 735 64 Havířov- Prostřední Suchá o závazné stanovisko k úpravě stávajících připojení na silnici III/01136, ulice Antošovická, pozemek par. č. 1986/1, k. ú. Koblov v rámci stavební akce „Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách. Úprava stávajících sjezdů spočívá zejména v jejich výškové úpravě.

Odbor dopravy Magistrátu města Ostravy jako silniční správní úřad pro silnice II. a III. třídy a dotčený orgán státní správy, příslušný podle § 40 odst. 4 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále v textu jen „silniční zákon“) a jako příslušný úřad podle § 124 odst. 5 písm. m) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen úřad),

**vydává**

#### **souhlasné závazné stanovisko s podmínkami**

1. Povrch sjezdů bude zpevněný a bezprašný s vyřešenými odtokovými poměry povrchových vod a zajištěnými rozhledovými poměry. Odvodnění sjezdu bude provedeno na pozemku stavebníka.
2. Vlastní stavbou, stavebním provedením a užíváním sjezdů nesmí být způsobena škoda na veřejné komunikaci a inženýrských sítích, nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a nesmí být znečišťován povrch komunikace. Pokud k tomu dojde, je třeba znečištění ihned odstranit.
3. Stavba úpravy sjezdů bude provedena v souladu s normami ČSN 73 6101, ČSN 73 6102 a ČSN 73 6110.

#### **Je třeba věnovat zvýšenou pozornost následujícímu:**

1. Stavebník předloží k žádosti o společné územní a stavební povolení souhlas správce silnice III/01136, ulice Antošovická s úpravou připojení k silnici III/01136, ulice Antošovická (p. o. Správa silnic MSK) a závazné stanovisko Policie ČR, dopravního inspektorátu Ostrava a bude respektovat jejich podmínky a požadavky pro stavební práce.

2. V průběhu realizace stavby musí být stavba označena podle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a vyhlášky č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

#### **Odůvodnění:**

Úřadu byla předložena projektová dokumentace k záměru, který po jejím posouzení vydal pro společné územní a stavební řízení souhlasné závazné stanovisko s podmínkami pro úpravu stávajících připojení na silnici III/01136, ulice Antošovická. Podmínky zabezpečují především ochranu komunikace, na kterou se má stavba připojit. Dále úřad zavázal stavebníka dodržáním doporučených ČSN. Úřad také upozornil na skutečnost, že stavba podléhá stanovení přechodného dopravního značení po dobu stavby a že k žádosti o společné řízení je nutno předložit závazné stanovisko dotčeného orgánu Policie ČR a vyjádření správce dotčené komunikace.

Úřad při posouzení zohlednil, zda projekt je v souladu s požadavky právních předpisů (zejména zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, jeho prováděcích vyhlášek (č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, závazných a doporučených ČSN).

#### **Poučení:**

Závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení (ve smyslu § 67, odst. 1 správního řádu), ale úkon učiněný dotčeným správním úřadem na základě zákona (§ 149, odst. 1 správního řádu a § 40, odst. 4, písm. d) zákona o pozemních komunikacích). Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat odvolání. Odvolání lze podat pouze proti správnímu rozhodnutí, pro které je toto závazné stanovisko vydáno.

Otisk úředního razítka

Ing Břetislav Glumbík , v. r.  
vedoucí odboru dopravy

za správnost vyhotovení odpovídá  
Ing. Magda Březinová, referent odboru dopravy

#### **Doručí se:**

1. SMO, MěOb Slezská Ostrava, prostřednictvím AWT Rekultivace, a. s., IČ 47676175, se sídlem Dělnická 884/41, 735 64 Havířov- Prostřední Suchá
2. Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o., Úprkova 1, 702 23 Ostrava – Přívoz
3. Policie ČR, MŘ Ostrava-DI

**AWT Rekultivace a.s.**  
**Dělnická 884**  
**Havířov**  
**735 64**

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ LCR951/005528/2020	SPISOVÁ ZNAČKA LCR0043060/2020	DATUM 4.11.2020
VYŘIZUJE Ing. Slezák	TELEFON 956951119	GSM 725 257 839	FAX E-MAIL jakub.slezak@lesycr.cz



**Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách**


- vyjádření správce toku k dokumentaci pro společné povolení

Týká se: Antošovický potok (ř.km 0,550, IDVT 10217382, ČHP 2-03-02-0100)

Lesy České republiky, s.p., zastoupené Správou toků – oblast povodí Odry se sídlem ve Frýdku-Místku, Nádražní 2811, 738 01 Frýdek-Místek (dále LČR) jako správce výše uvedeného vodního toku od Vás obdržely žádost o vyjádření ke chodníku pro pěší včetně odvodnění, úpravy sjezdů, zastávky a oplocení v ul. Antošovická. Investorem je Město Ostrava, MO Slezská Ostrava.

Stavba má být umístěna pozemcích p.č. 1986/1 a 1997/1 v k.ú. Koblov. Chodník má být umístěn podél stávající komunikace. Odvodnění chodníku bude napojeno na stávající odvodnění komunikace, které je zaústěno do koryta toku Antošovického p. potrubím DN400/DN600. Odvodněním chodníku dojde k navýšení množství vody v kanalizaci o 14,5 l/s, což představuje navýšení cca 3,5 % stávající kapacity potrubí. Stavbou nedojde k dotčení pásma 6 m od koryta toku. Odvodnění má být napojeno na stávající kanalizaci se stávajícím výustním objektem.

Na základě předložených podkladů správce toku **souhlasí** se stavbou za následujících podmínek:

- 
- 1) Správce toku neručí za poškození potrubí/výustního objektu vlivem průtoků nebo jiných klimatických jevů.
  - 2) Vlastník je povinen udržovat výustní objekt kanalizace v dobrém technickém stavu, bude provádět čištění/sečení případně odstraňovat nánosy v místě vyústění, aby byl zajištěn plynulý odtok do koryta toku.

Platnost vyjádření je 2 roky.

Ing. Miroslav Kahánek  
vedoucí ST – oblast povodí Odry  
v zastoupení Mgr. Tomáš Řeha  
zástupce vedoucího ST



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti CETIN a.s.**  
**(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti CETIN a.s.**  
**(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 679308/20**

**Číslo žádosti: 0120 825 826 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Informace o poloze sítě	
<b>Žadatel</b>	AWT Rekultivace a.s.	
<b>Stavebník</b>	AWT Rekultivace a.s.	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Ostrava-město
	Obec	Ostrava
	Kat. území / č. parcely	Koblov
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>24. 6. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastní, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 679308/20

Číslo žádosti: 0120 825 826

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

#### **Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 24. 6. 2020.



CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné i podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Roman Vlach, tel.: 602 749 598, e-mail: roman.vlach@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licencí, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 24. 6. 2020 pod č.j 679308/20;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

(i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

(ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

(iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšlena, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**



- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtná a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

#### 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společností CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

#### 7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

#### 8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

#### 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti CETIN a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### **CETIN a.s. - středisko Morava sever**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238461209 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz  
Hurniková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

### **ALPROTEL GROUP, s.r.o.**

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51  
IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037  
kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

### **GIS-STAVINVEX, a.s.**

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald  
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558  
kontakt: Ing. Miroslav Žilík, mobil: 731 204 729, tel/fax: 596 541 102, ostrava@gis-stavinvox.cz

### **Josef Matoušek**

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00  
IČ: 75591961 DIČ: 6404090748  
kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

### **KATES, spol. s r.o.**

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá  
IČ: 47680954 DIČ:  
kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

### **Milan Kočvara**

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice  
IČ: 63341620 DIČ:  
kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

### **OPTOMONT, a.s.**

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava  
IČ: 25355759 DIČ: CZ25355759  
kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

### **Rostislav Ralidiák**

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301  
IČ: 70244090 DIČ: CZ70244090  
kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz



Číslo jednací: 679308/20

Číslo žádosti: 0120 825 826

**Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava**

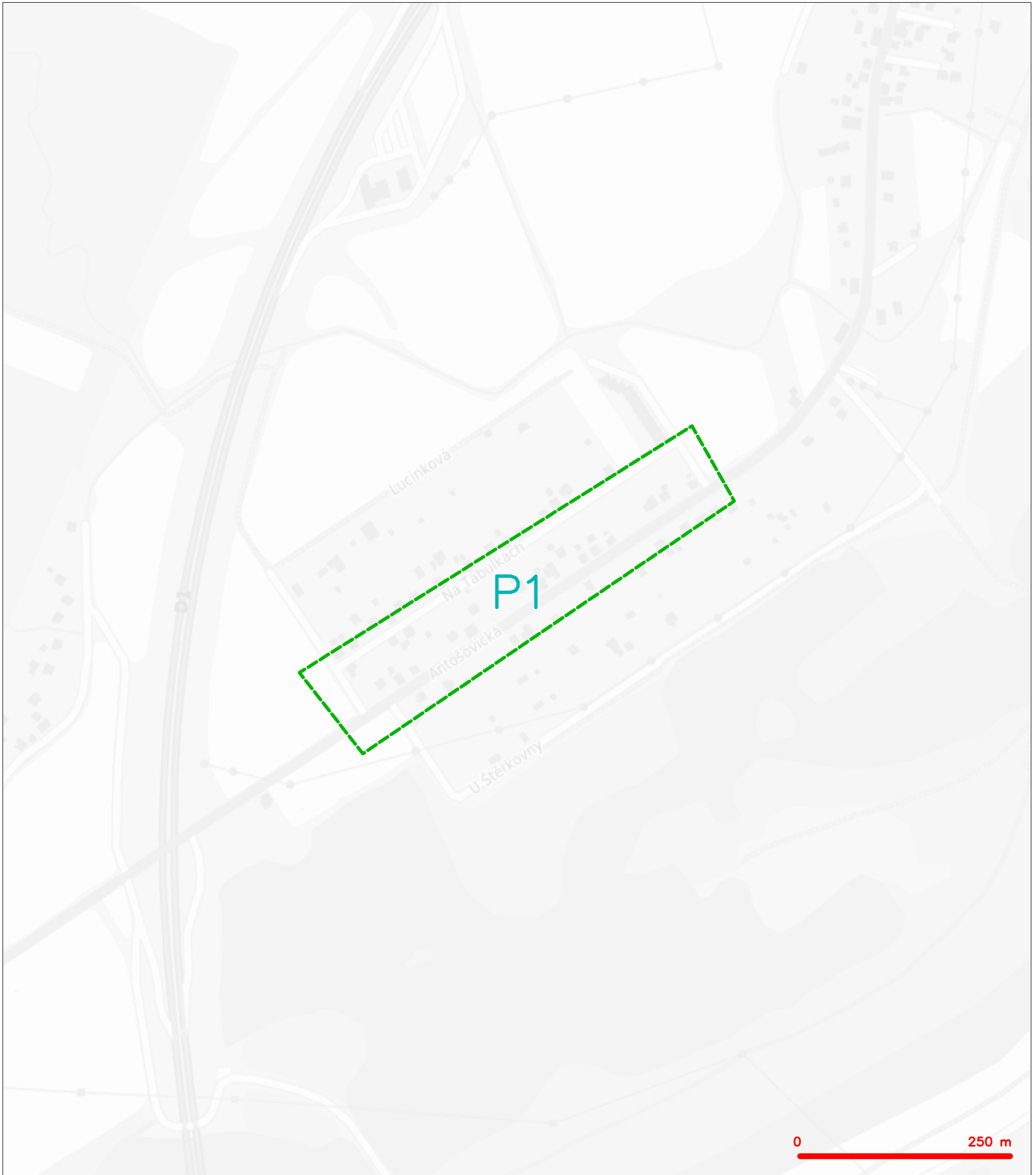
se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz

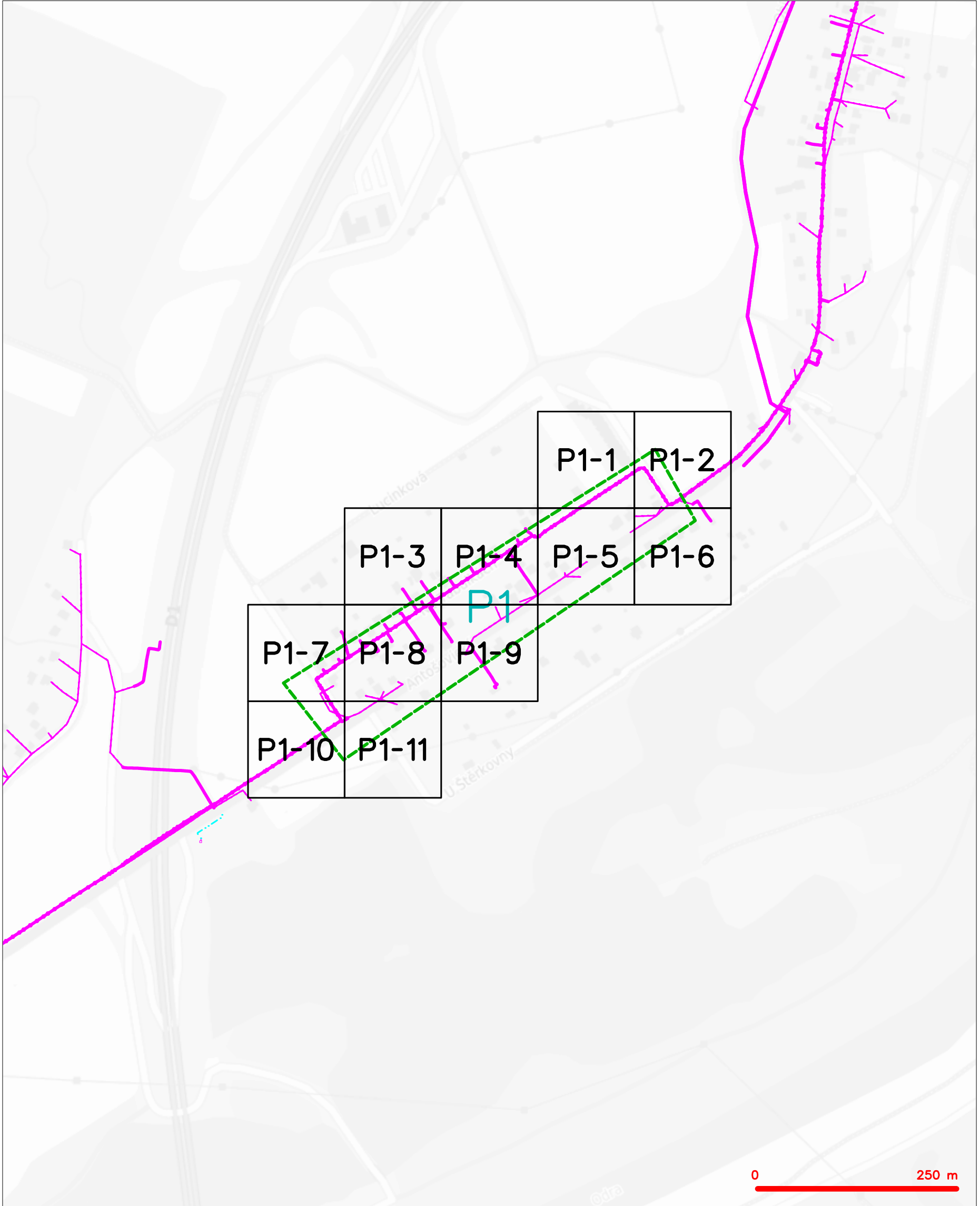
**SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ**



LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

  
CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063  
**102**

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1**



**LEGENDA**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> hranice zájmového území k vyjádření</li> <li> NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN</li> <li> zaměřený průběh metalického kabelu</li> <li> zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</li> <li> nezaměřený průběh metalického kabelu</li> <li> nadzemní síť cizí</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</li> <li> radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě</li> <li> nadzemní síť</li> <li> neprovozované síť</li> <li> podzemní síť cizí</li> <li> síť s NV</li> </ul> |
|---|--|
- kolektor, kabelovod

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nadzemní sítě                                   |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | neprovázané sítě                                |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | nadzemní sítě cizí                            |  | sítě s NV                                       |
|  |   |  | kollektor, kabelovod                            |

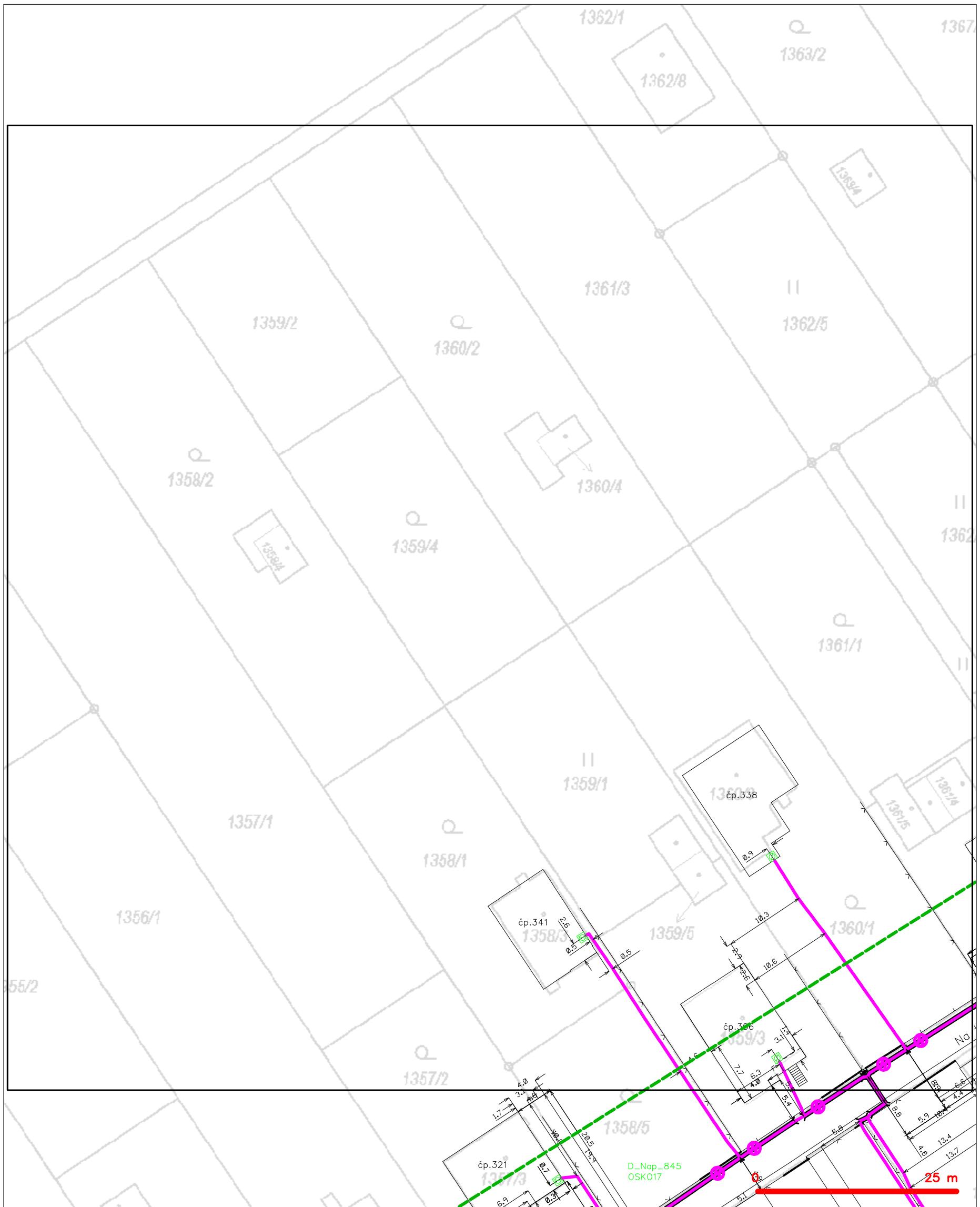
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | nadzemní sítě  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovazované sítě   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě cizí   |
|  | nadzemní sítě cizí   |  | sítě s NV  |
|  |  |  | kollektor, kabelovod   |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**

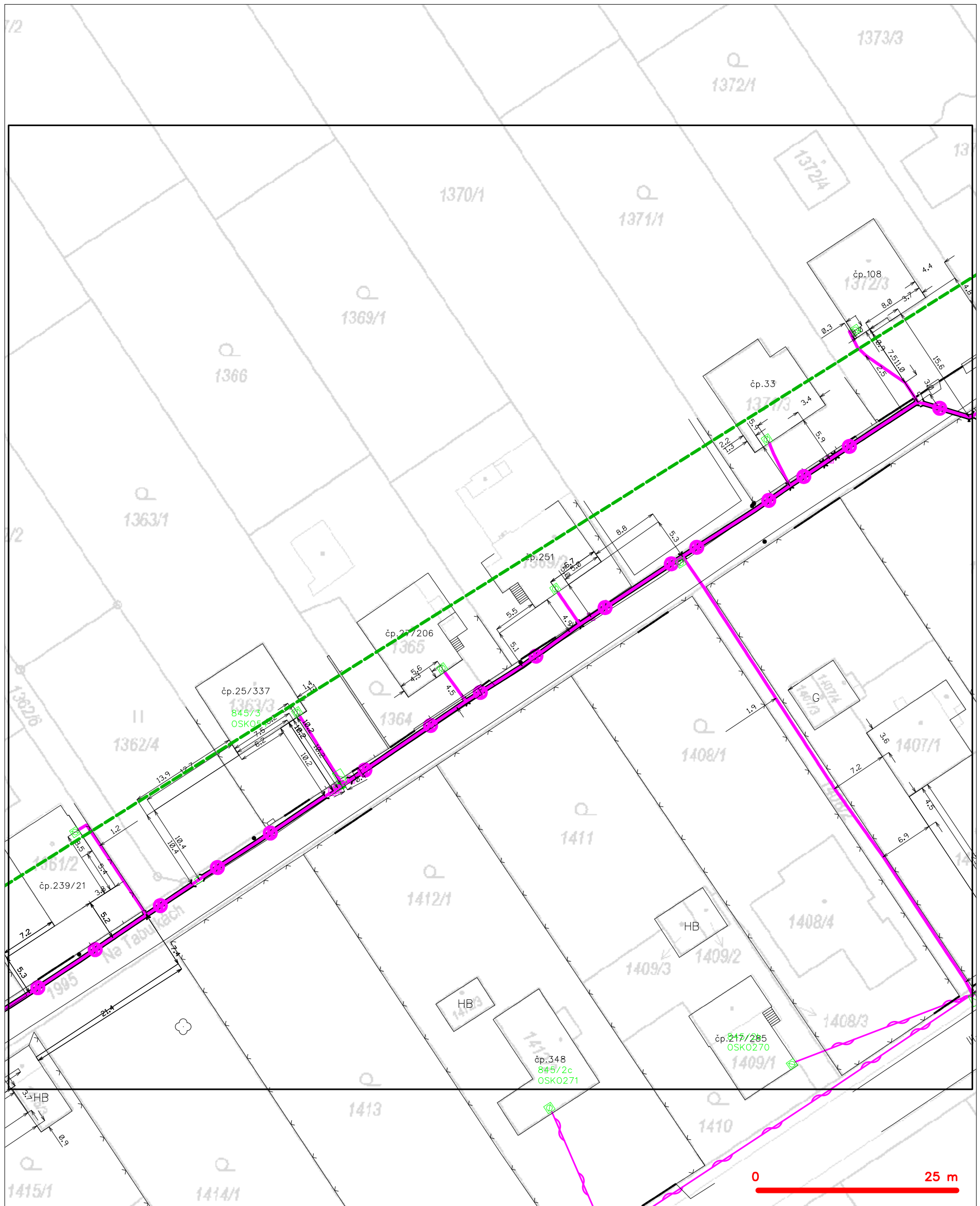


**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | nadzemní sítě  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovazované sítě   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě cizí   |
|  | nadzemní sítě cizí   |  | sítě s NV  |
|  |  |  | koléktor, kabelovod  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nadzemní sítě                                   |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | neprovázané sítě                                |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | nadzemní sítě cizí                            |  | sítě s NV                                       |
|  |   |  | koléktor, kabelovod                             |

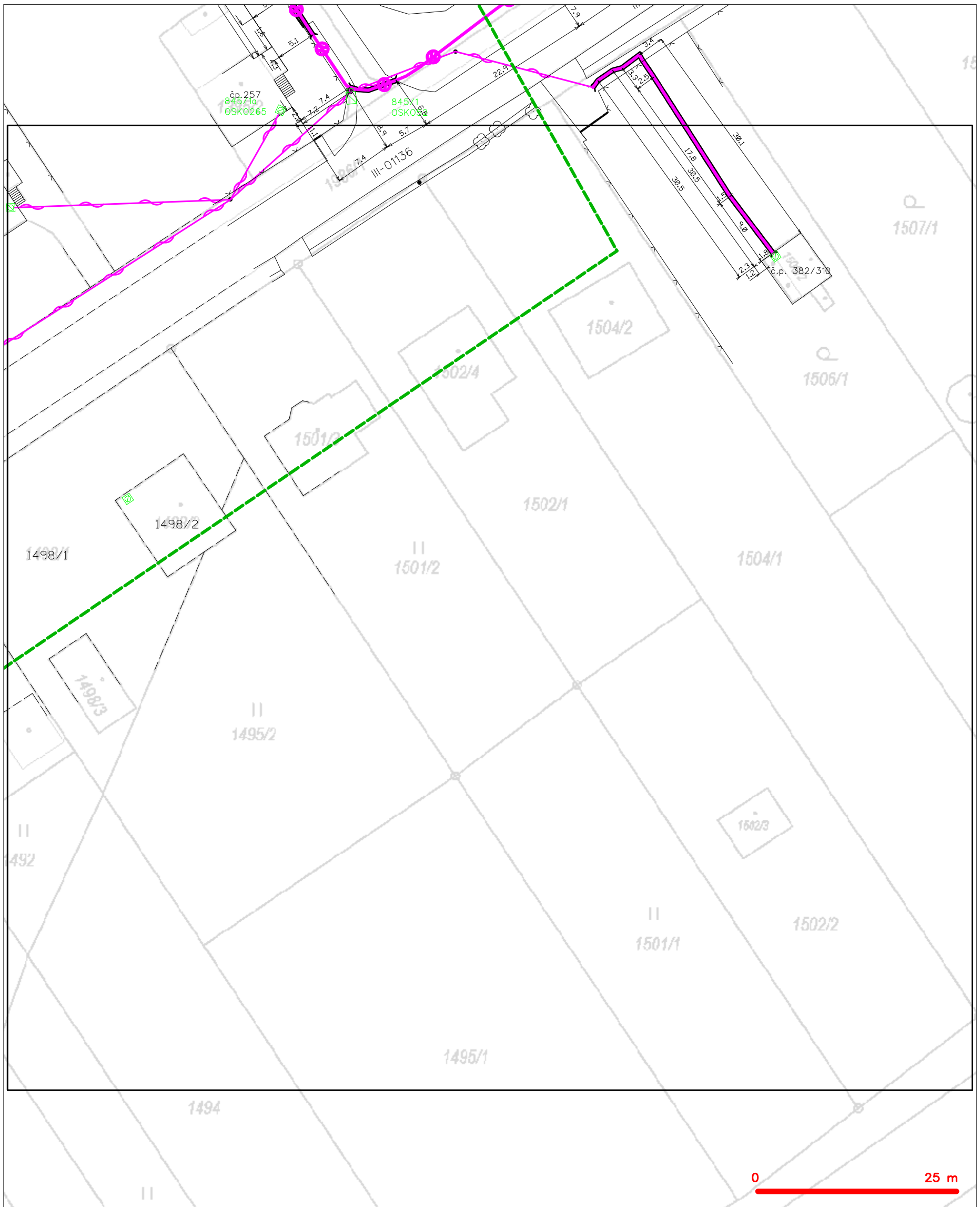
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | nadzemní sítě   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovázané sítě  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní sítě cizí  |
|  | nadzemní sítě cizí  |  | sítě s NV   |
|  |   |  | koléktor, kabelovod   |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | nadzemní sítě  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovazované sítě   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě cizí   |
|  | nadzemní sítě cizí   |  | sítě s NV  |
|  |  |  | koléktor, kabelovod  |

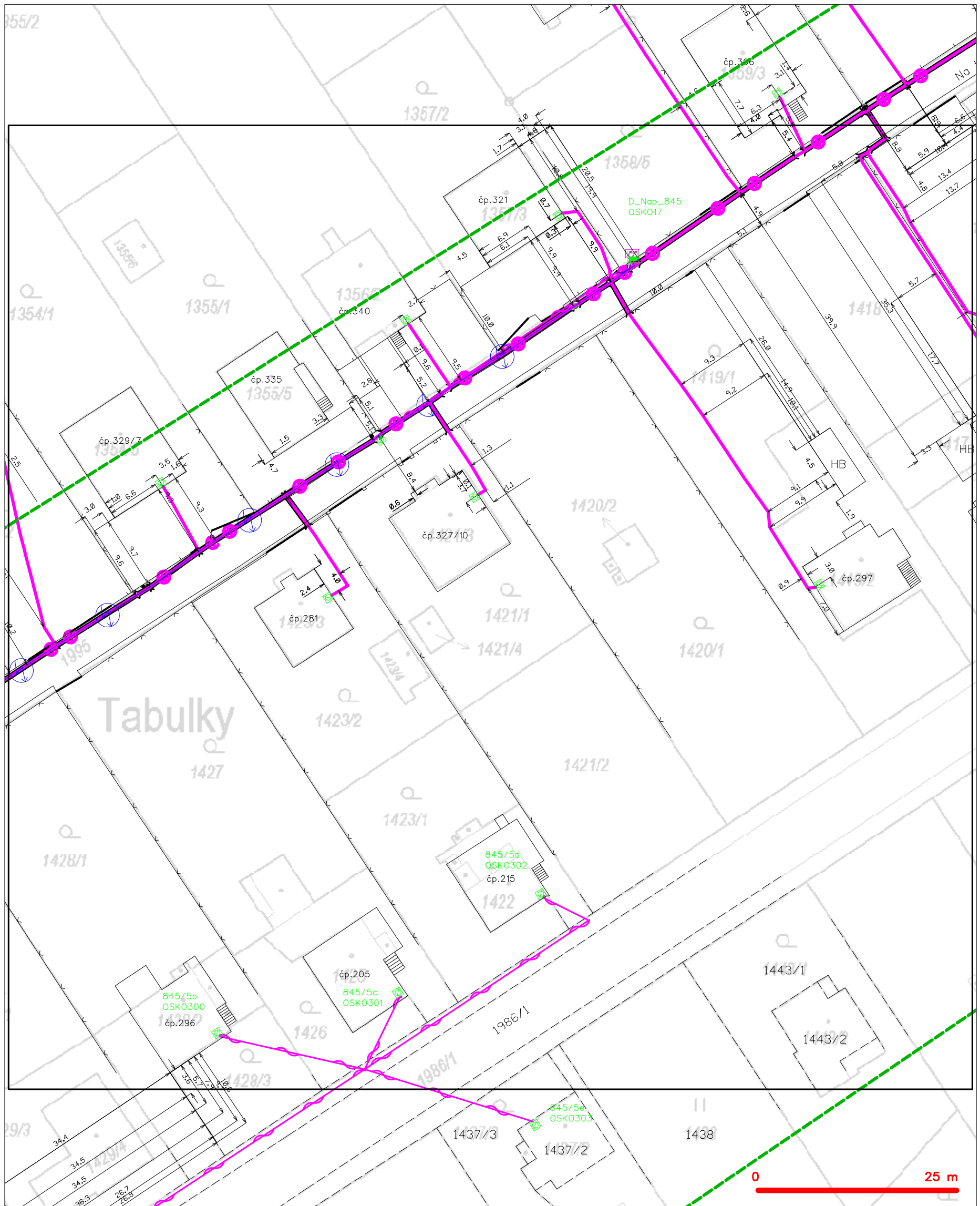
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nadzemní sítě                                   |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | neprovazované sítě                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | nadzemní sítě cizí                            |  | sítě s NV                                       |
|  |   |  | koléktor, kabelovod                             |

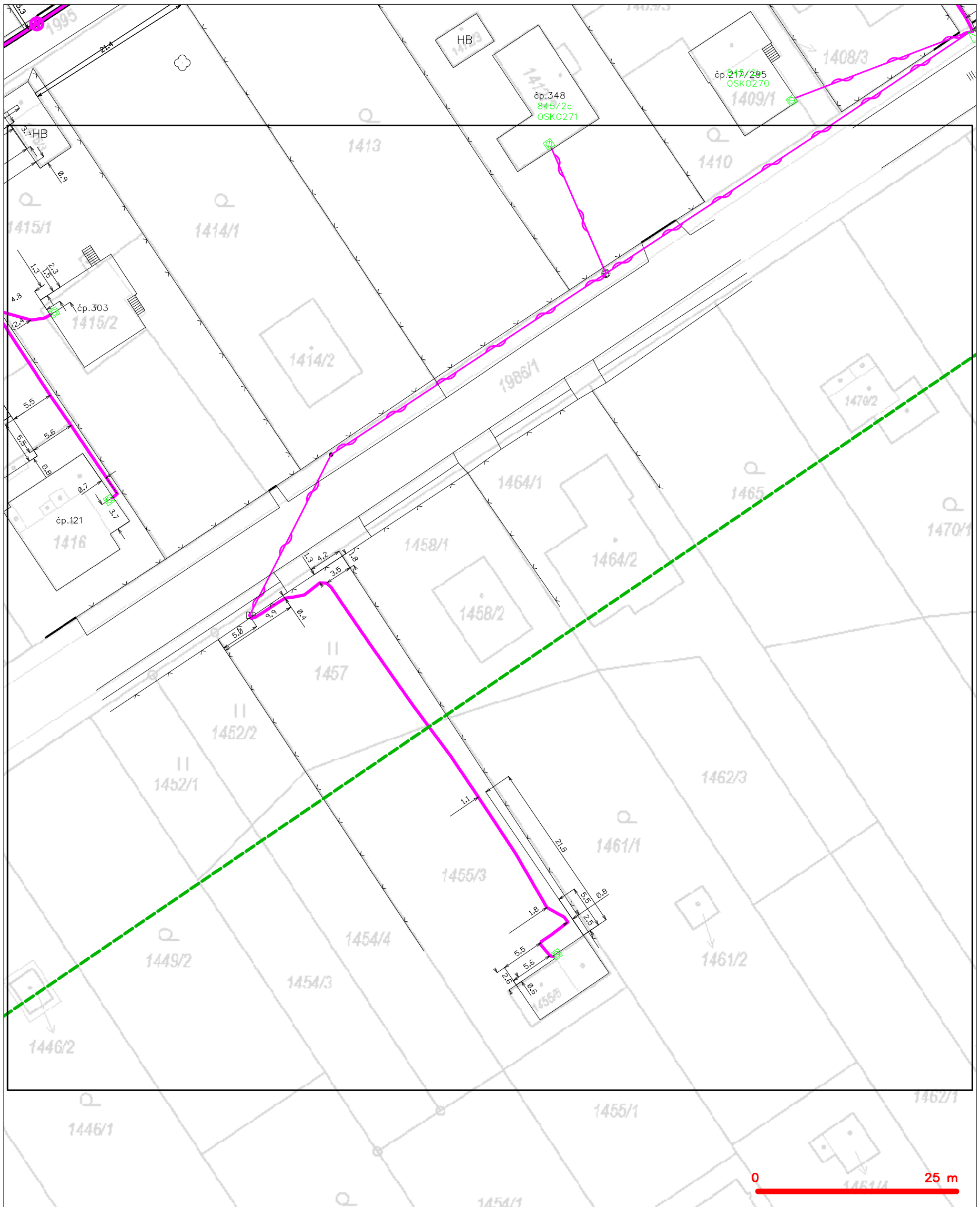
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | nadzemní sítě  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovozované sítě   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě cizí   |
|  | nadzemní sítě cizí   |  | sítě s NV  |
|  |  |  | koléktor, kabelovod  |

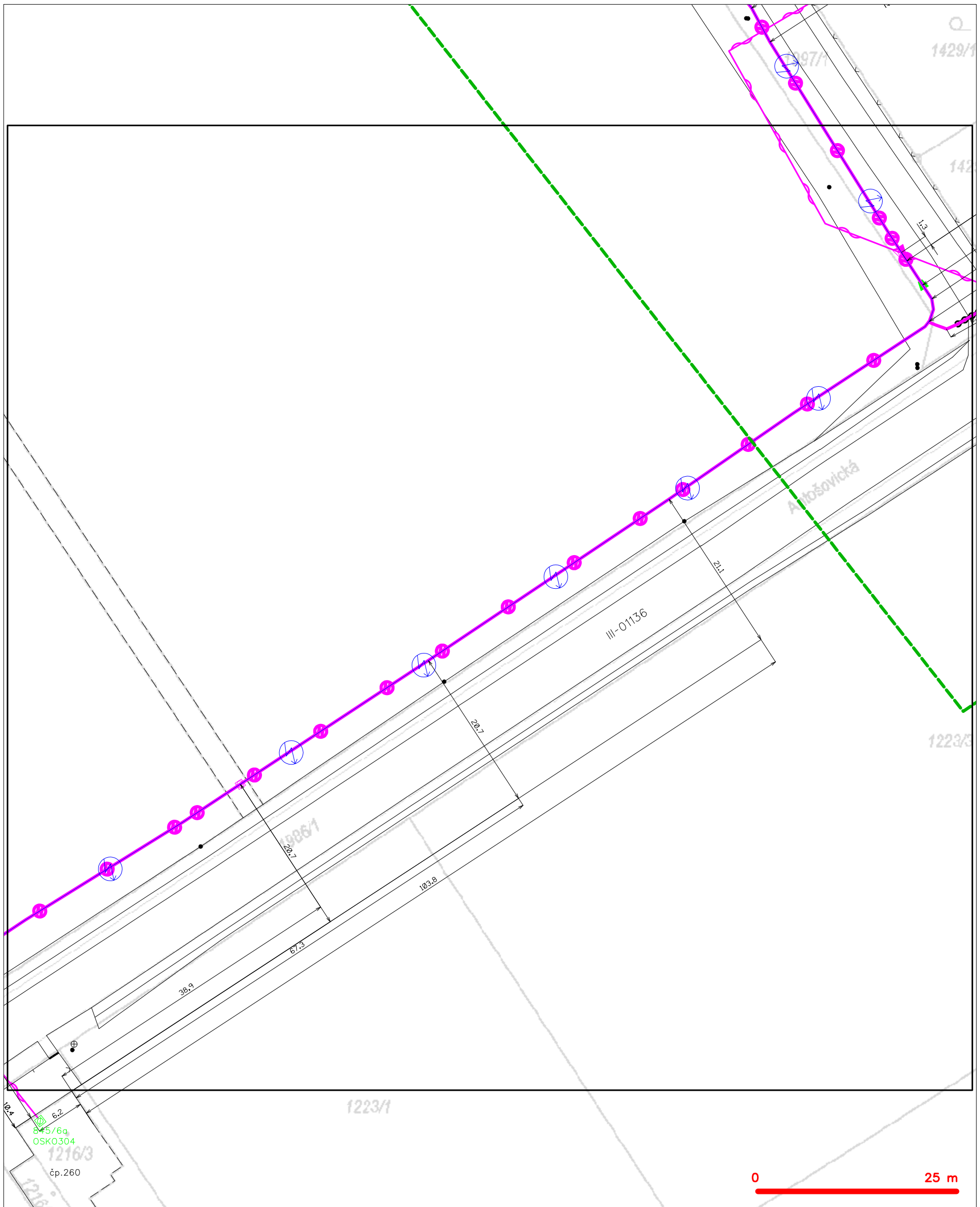
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nadzemní sítě                                   |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | neprovazované sítě                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | nadzemní sítě cizí                            |  | sítě s NV                                       |
|  |   |  | koléktor, kabelovod                             |

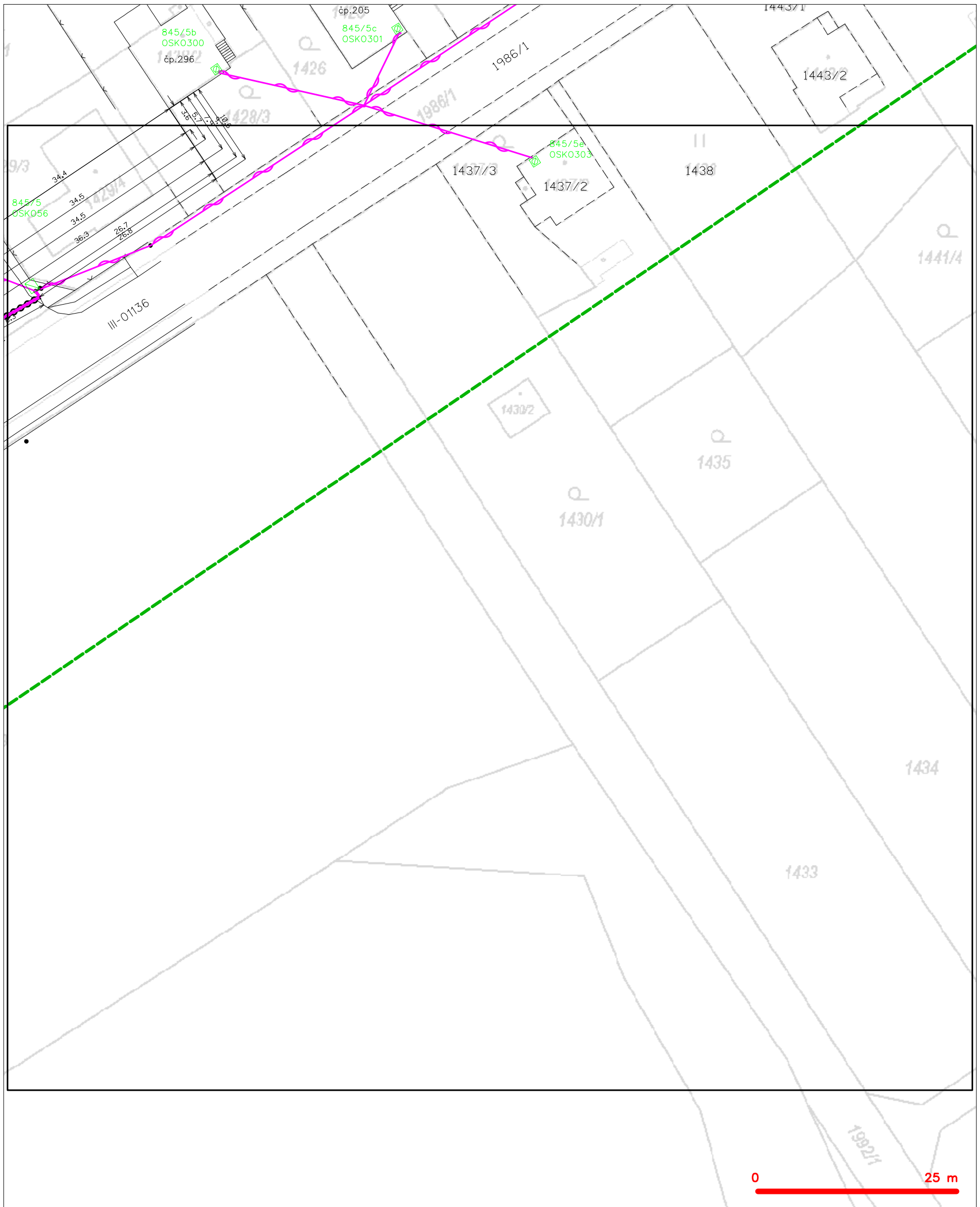
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | nadzemní sítě  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovozované sítě   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě cizí   |
|  | nadzemní sítě cizí   |  | sítě s NV  |
|  |  |  | kollektor, kabelovod   |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | nadzemní sítě  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovozované sítě   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě cizí   |
|  | nadzemní sítě cizí   |  | sítě s NV  |
|  |  |  | koléktor, kabelovod  |





**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.  
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.  
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 819758/20

Číslo žádosti: 0120 956 362 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	AWT Rekultivace a.s.	
Stavebník	Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Ostrava, 70200	
Zájmové území	Okres	Ostrava-město
	Obec	Ostrava
	Kat. území / č. parcely	Koblov
Platnost Vyjádření	12. 11. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

- \* Je nutno respektovat a zabezpečit stávající nadzemní trať vč. sloupů společnosti CETIN a.s..
  - \* V místech zvyšování nivy povrchů je nezbytné, aby mezi spodní hrana sloupu byla min. 10 cm nad novou úrovní terénu. V opačném případě bude potřeba provést úpravu sloupové trati.
  - \* Případné úpravy sítě provede společnost CETIN a.s. na základě zaslané objednávky práce. Tyto práce budou provedeny na náklady investora stavby, který je vyvolal. Práce musí být projednány s dostatečným časovým předstihem min.8 týdnů před plánovaným termínem realizace, aby bylo možno organizačně zajistit realizaci jejich provedení.
  - \* Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl ručně rozebíratelný ve struskovém nebo štěrkopískovém loži /tj. dlažba bez podbetonování/. Nesmí být použit zaléváný ani suchý beton.
  - \* Nad trasou telekomunikační sítě nesmí být měněna niveleta a osazovány podélně obrubníky s minimálním odstupem 0,5m mezi trasou SEK a hranou betonového základu obruby. V opačném případě je nutno veškeré vedení přeložit mimo.
  - \* V místech křížení trasy SEK se zpevněnou plochou případně s obrubami nebo při odkrytí vedení, případně jeho uložení do konstrukční vrstvy a dále v místech umístování chodníkových sjezdů a pojižděných zpevněných ploch je nutno provést zajištění vedení SEK proti jeho poškození - uložení vedení do větší hloubky /mimo konstrukční vrstvu/ a uložení do pískového lože, případně jeho uložení do plastových půlených chrániček DN110mm např. AROT nebo KOPOHALF se souběžným položením do trasy rezervní chráničky DN110 a obetonováním. Konce prostupů nutno utěsnit proti vniknutí nečistot a geodeticky zaměřit. Zaměření předá stavebník zástupci společnosti CETIN a.s. nejpozději 2 týdny před zahájením kolaudačního řízení.
  - \* V případě nemožnosti uložení kabelů dle ČSN mimo konstrukční vrstvu bez přerušení provozu bude nutno provést úpravu sítě např. kabelovou vložku. Tuto úpravu zajistí společnost CETIN a.s. v závislosti na rozsahu překládané sítě buď na základě zaslané objednávky nebo sepsané smlouvy o překládce. Tyto práce budou provedeny na náklady investora stavby, který je vyvolal.
  - \* Přesné umístění krajního vedení případně hloubka SEK bude ověřeno ručně kopanou sondou.
  - \* Obnažené trasy SEK podléhají kontrole pracovníkem CETIN a.s.. Terén pod vedením bude řádně zhutněný, aby nedocházelo k následnému sedání zeminy a poškození vedení. Teprve po uskutečněné kontrole je možno provést dodatečnou ochranu vedení uložení do chráničky, uložení vedení zpět do trasy dle ČSN. Vedení bude uloženo do pískového lože a zpět uloženy ochranné desky a oranžová folie.
  - ; a
  - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
  - (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
  - (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.
- Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.
- Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Číslo jednací: 819758/20

Číslo žádosti: 0120 956 362

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 12. 11. 2020.



CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné i podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Roman Vlach, tel.: 602 749 598, e-mail: roman.vlach@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 12. 11. 2020 pod č.j 819758/20;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtná a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

#### 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

#### 7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

#### 8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS;

#### 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

### **CETIN a.s. - středisko Morava sever**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238461209 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz  
Hurniková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

### **ALPROTEL GROUP, s.r.o.**

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51  
IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037  
kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

### **GIS-STAVINVEX, a.s.**

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald  
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558  
kontakt: Ing. Miroslav Žilík, mobil: 731 204 729, tel/fax: 596 541 102, ostrava@gis-stavinvox.cz

### **Josef Matoušek**

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00  
IČ: 75591961 DIČ: 6404090748  
kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

### **KATES, spol. s r.o.**

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá  
IČ: 47680954 DIČ:  
kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

### **Milan Kočvara**

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice  
IČ: 63341620 DIČ:  
kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

### **OPTOMONT, a.s.**

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava  
IČ: 25355759 DIČ: CZ25355759  
kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

### **Rostislav Ralidiák**

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301  
IČ: 70244090 DIČ: CZ70244090  
kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz



Číslo jednací: 819758/20

Číslo žádosti: 0120 956 362

**Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava**

se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

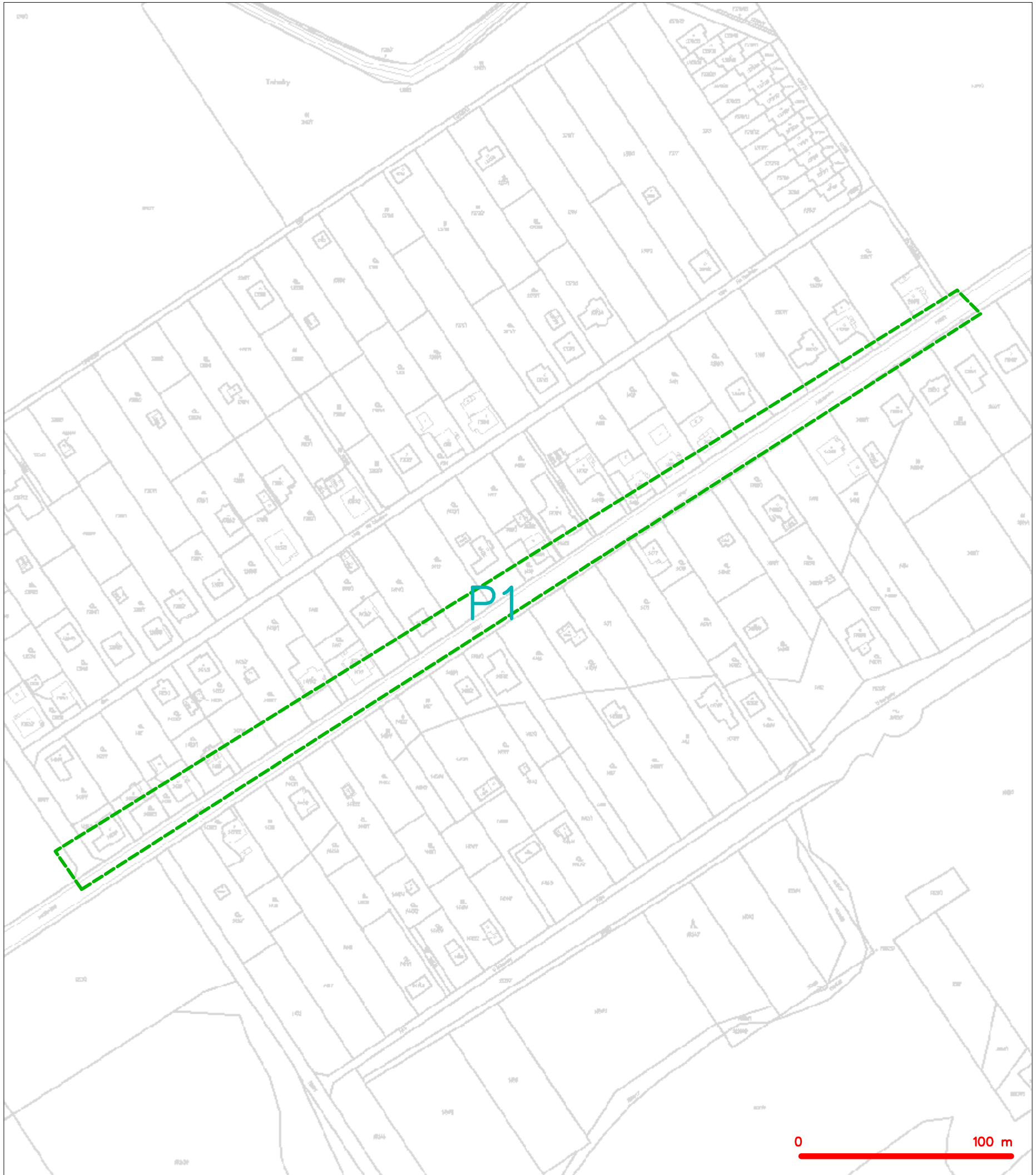
DIČ: CZ 44797320

kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz





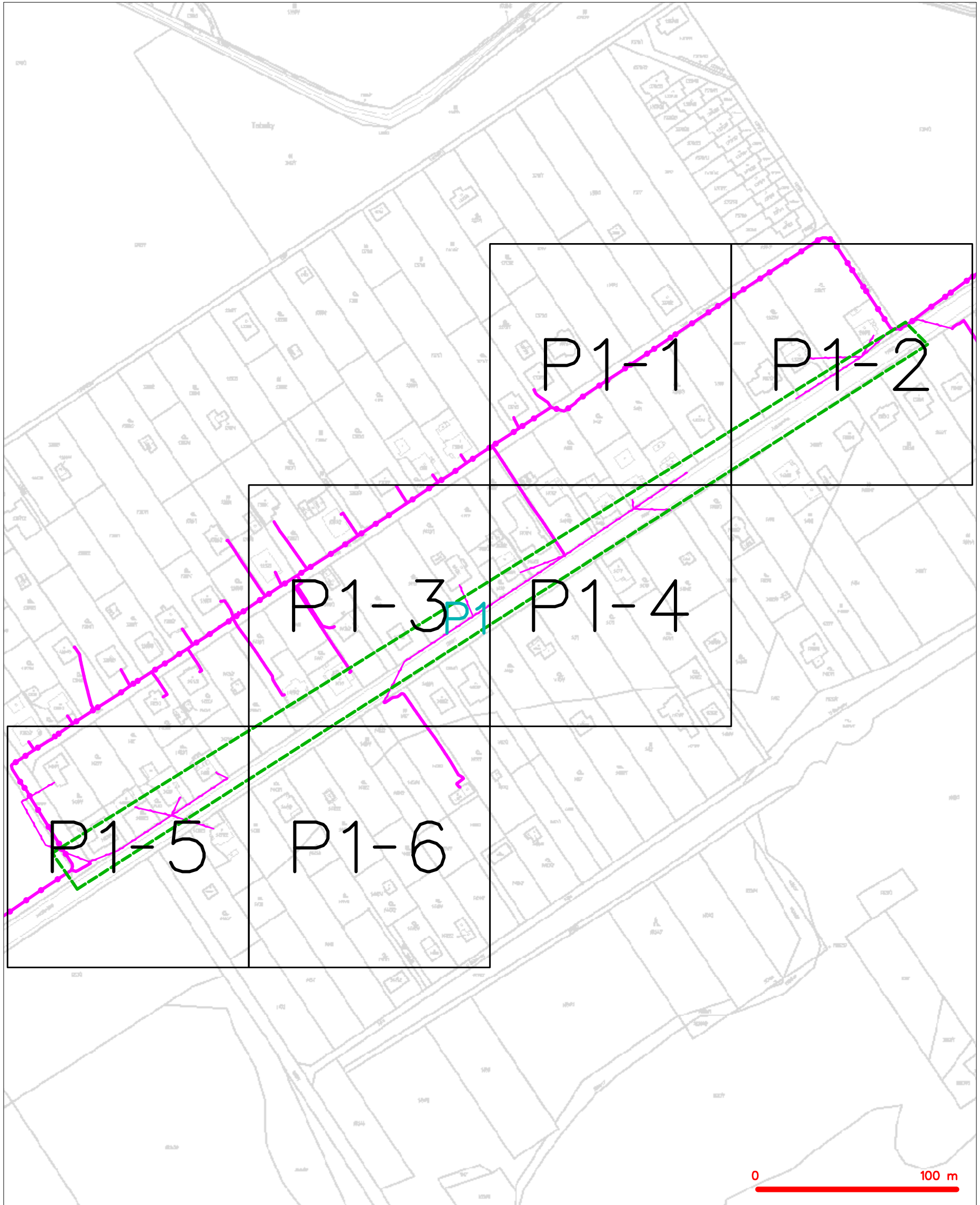
**SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ**



LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

  
CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063  
**102**

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nadzemní sítě                                   |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | neprovázané sítě                                |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | nadzemní sítě cizí                            |  | sítě s NV                                       |
|  |   |  | kollektor, kabelovod                            |

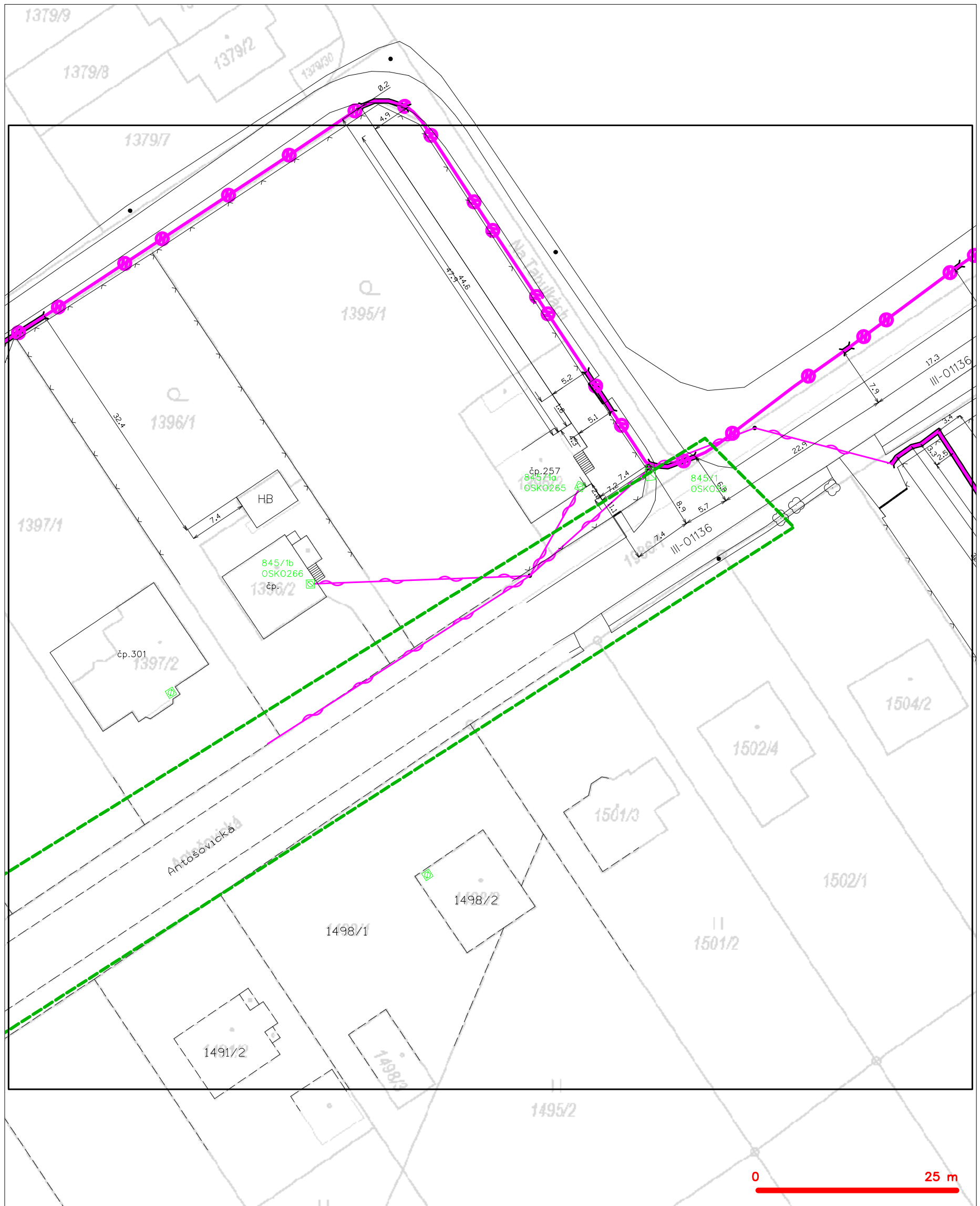
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1**



**LEGENDA**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> hranice zájmového území k vyjádření</li> <li> NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN</li> <li> zaměřený průběh metalického kabelu</li> <li> zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</li> <li> nezaměřený průběh metalického kabelu</li> <li> nadzemní síť cizí</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</li> <li> radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě</li> <li> nadzemní síť</li> <li> neprovozované sítě</li> <li> podzemní síť cizí</li> <li> síť s NN</li> </ul> |
|---|--|
- kolektor, kabelovod

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | nadzemní sítě  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovázané sítě   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě cizí   |
|  | nadzemní sítě cizí   |  | sítě s NV  |
|  |  |  | koléktor, kabelovod  |

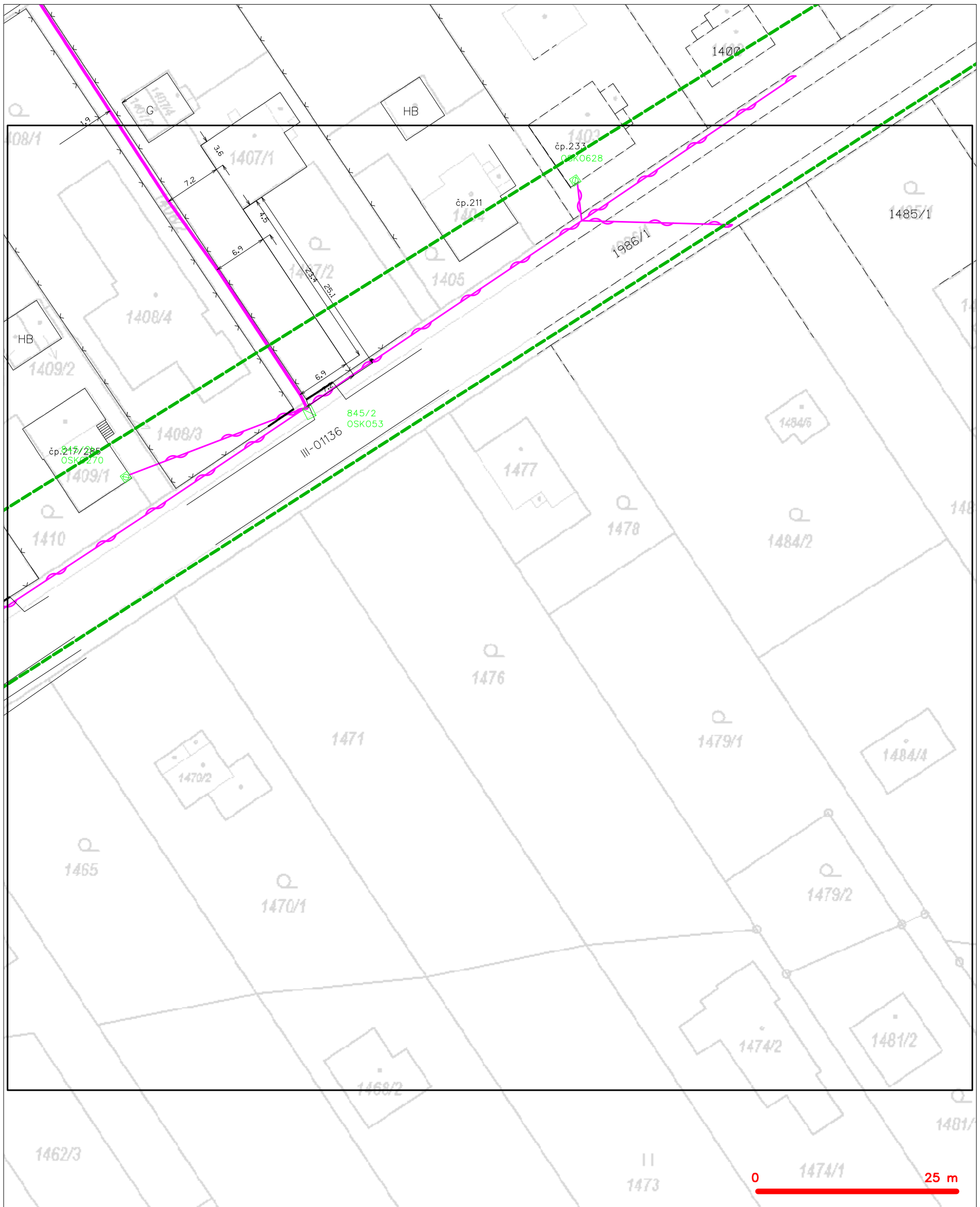
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**



**LEGENDA**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> hranice zájmového území k vyjádření</li> <li> NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN</li> <li> zaměřený průběh metalického kabelu</li> <li> zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</li> <li> nezaměřený průběh metalického kabelu</li> <li> nadzemní síť cizí</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</li> <li> radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě</li> <li> nadzemní síť</li> <li> neprovazované sítě</li> <li> podzemní síť cizí</li> <li> síť s NN</li> </ul> |
|---|--|
- kolektor, kabelovod

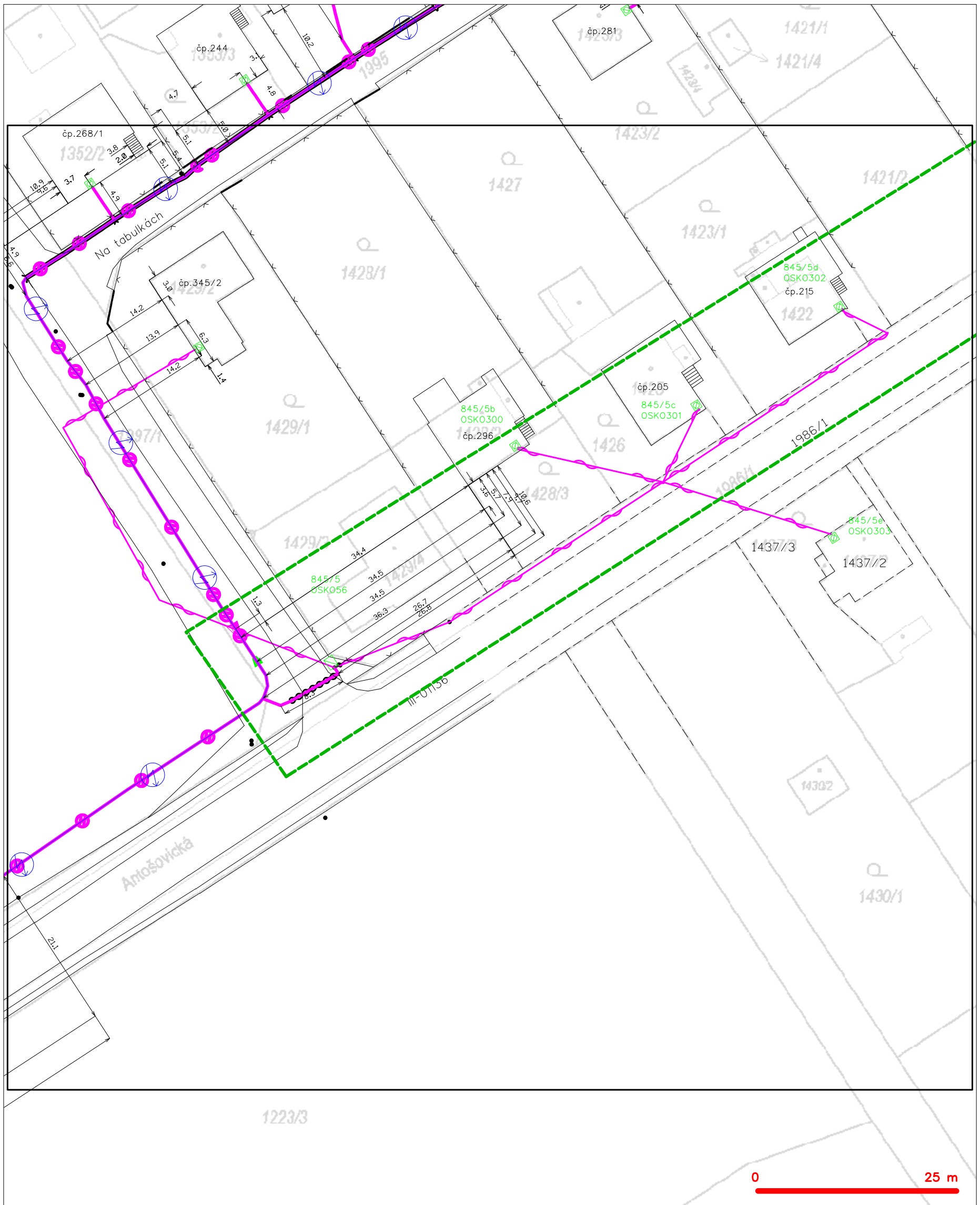
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | nadzemní sítě  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovazované sítě   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě cizí   |
|  | nadzemní sítě cizí   |  | sítě s NV  |
|  |  |  | kollektor, kabelovod   |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5**

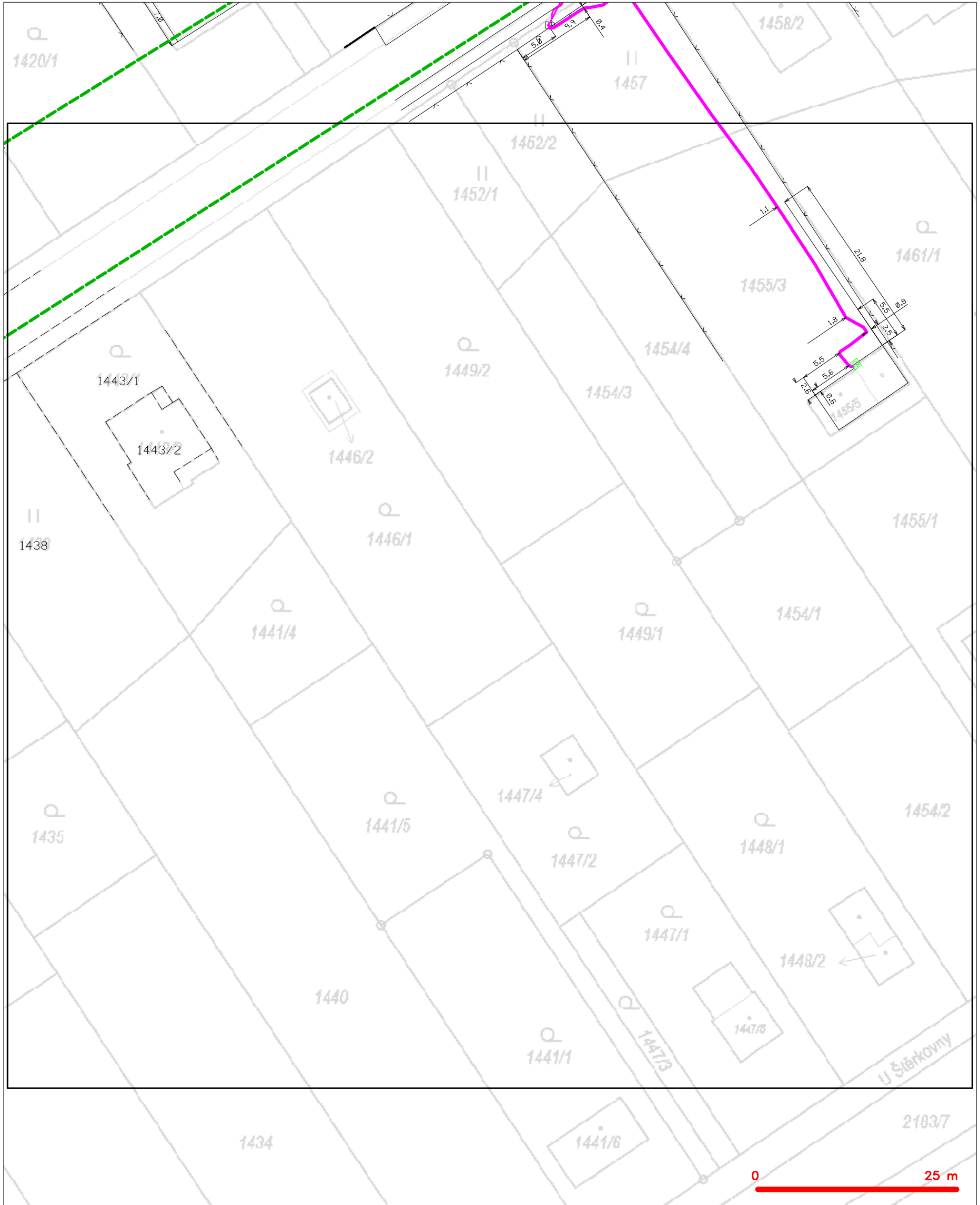


**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nadzemní sítě                                   |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | neprovozované sítě                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | nadzemní sítě cizí                            |  | sítě s NV                                       |
|  |   |  | koléktor, kabelovod                             |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | nadzemní sítě  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovazované sítě   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě cizí   |
|  | nadzemní sítě cizí   |  | sítě s NV  |
|  |  |  | kollektor, kabelovod   |

AWT Rekultivace a.s.  
Dělnická 41/884  
73564 Havířov

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 27.07.2020	UPTS/OS/251778/2020	Simona Hulíková	Praha / 27.07.2020

**Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.**

Účel: Existence sítí

**Akce: Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách**

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:

  
České Radiokomunikace a.s.  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(53)

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

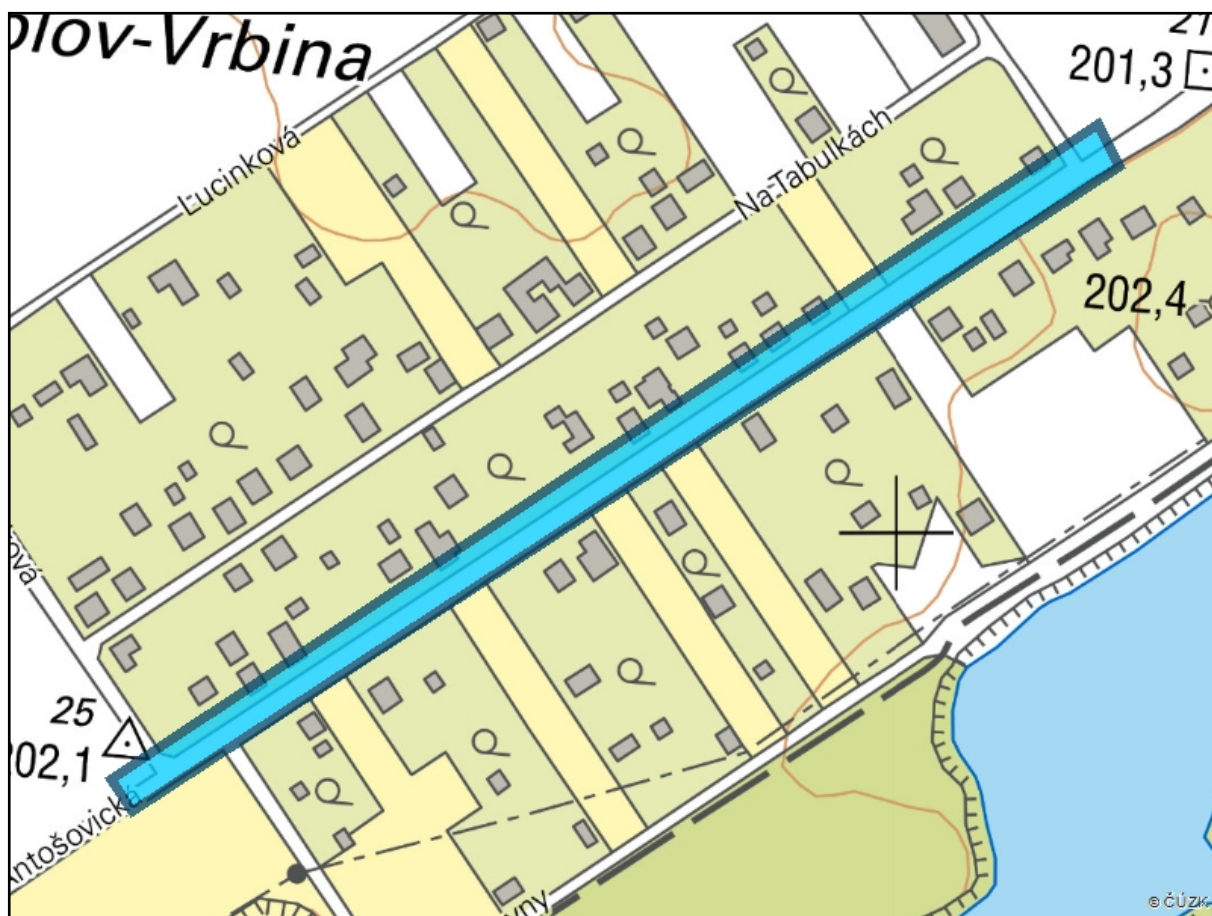
**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 27.07.2021**

PIN: 2805

Úhradu částky za vyjádření provedte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Žádost č. j. UPTS/OS/251778/2020

## Zájmové území



**Poznámka:** Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.

NAŠE ZNAČKA  
0101480004VYŘÍZENO DNE  
10.03.2021**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:****Chodník na ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101480004 ze dne 10.03.2021 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 10.09.2021** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť	střet		

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít' pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 24729035

#### **Přílohy**

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejezdění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

**V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výškou 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

### **V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

### **V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

- provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

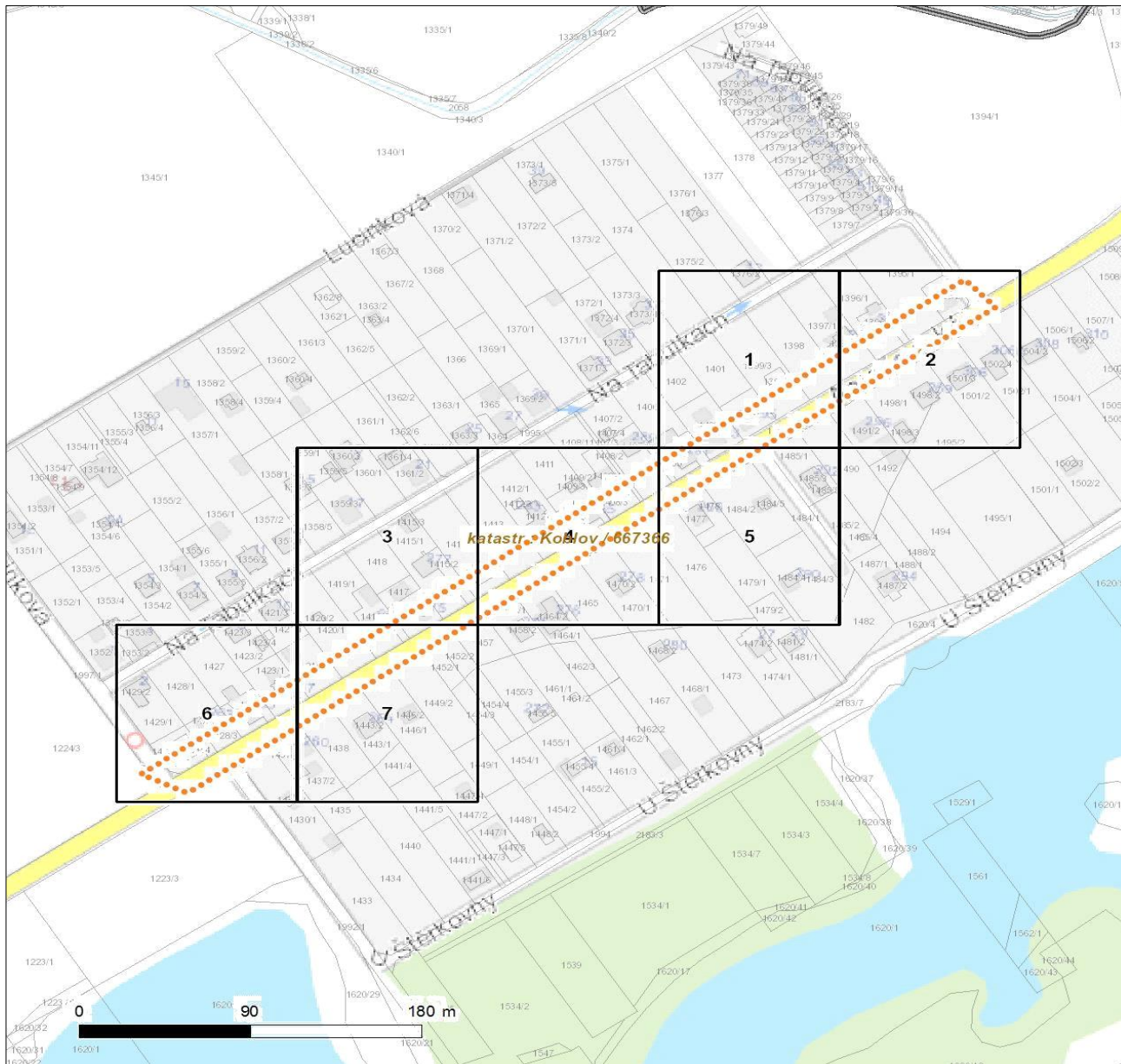
V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.



Platí pouze se sdělením číslo 0101480004.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



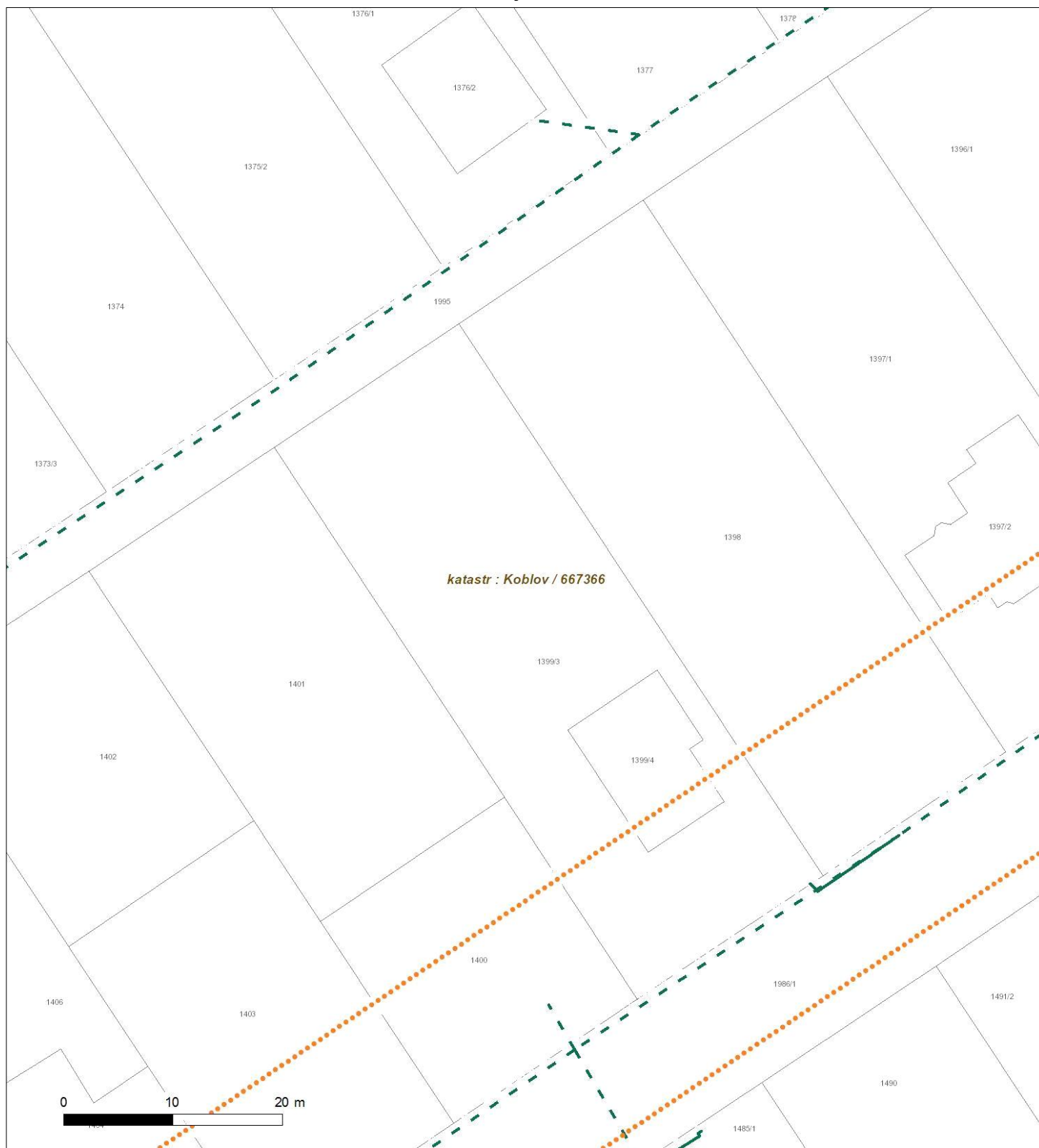
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA	
	Podzemní vedení NN do 1 kV
	Nadzemní vedení NN do 1 kV
	Podzemní vedení VN do 35 kV
	Nadzemní vedení VN do 35 kV
	Podzemní vedení VVN 110 kV
	Nadzemní vedení VVN 110 kV
	NN přívod odběratele
	Zařízení technické infrastruktury
	Cizí energetické vedení
	Zájmové území
	Stanice do 52 kV - stožárová
	Stanice do 52 kV - zděná
	Transformovna (nad 52 kV)
	Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Hranice katastrálního území
	Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
	HDPE trubka
	Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:
	Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
	Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
	Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
	Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
	Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
	Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

Platí pouze se sdělením číslo 0101480004.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101480004.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101480004.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3

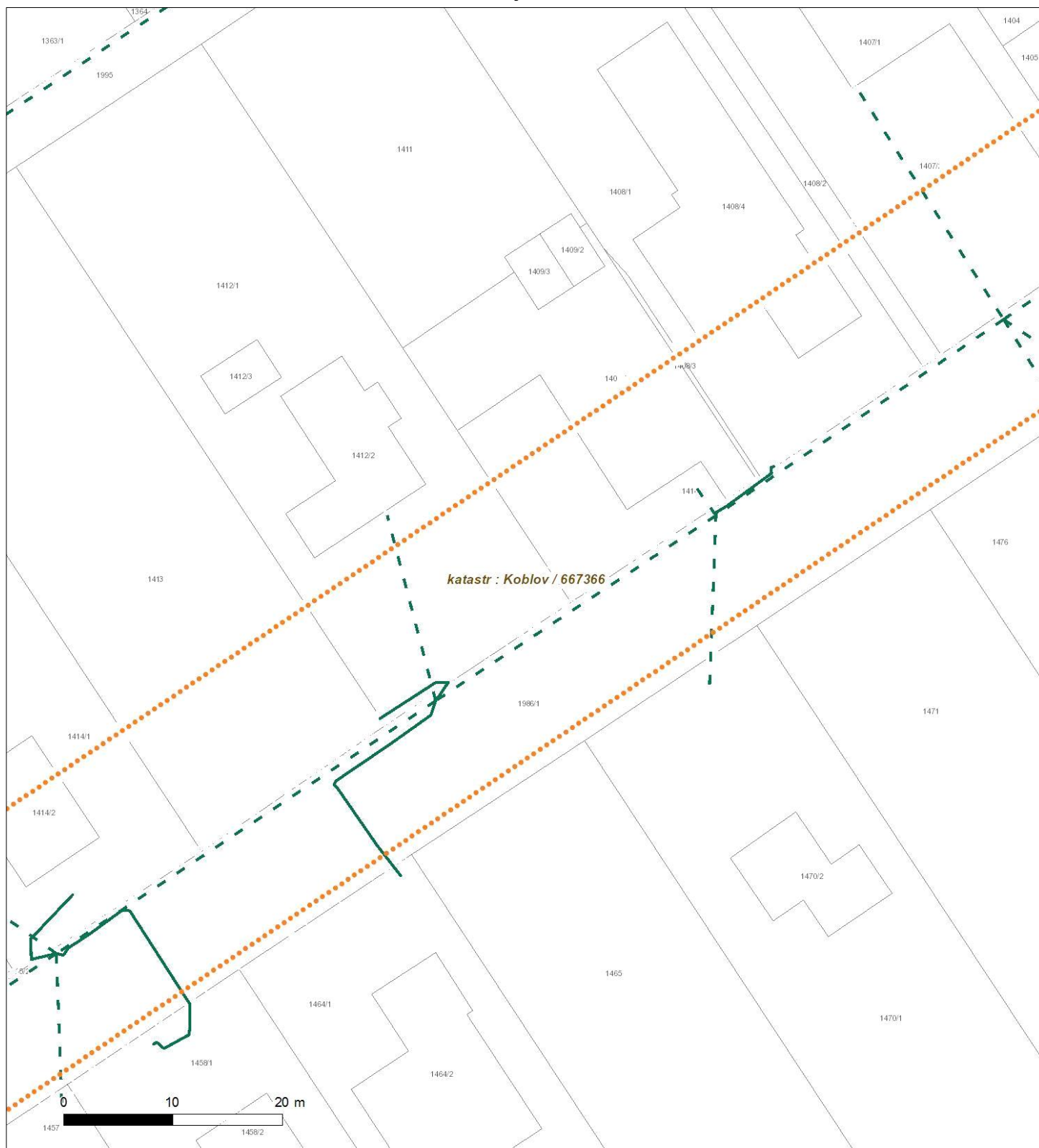


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101480004.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101480004.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101480004.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6



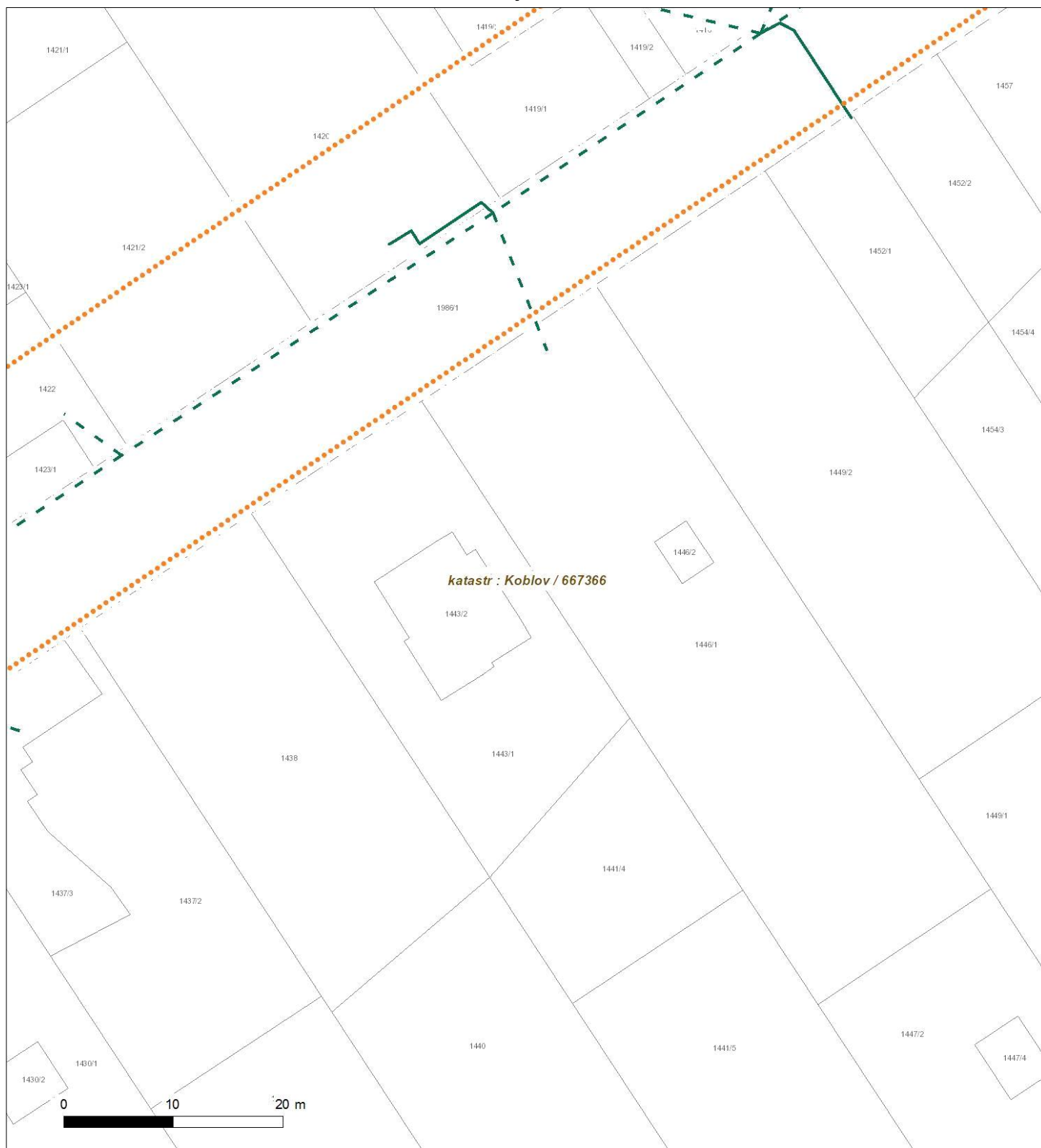
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101480004.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

**AWT Rekultivace a.s.**  
**Dělnická 41/884**  
**735 64 Havířov**

VAS DOPIS ZNACKY / ZE DNE	NASE ZNACKA	VYRIZUJE / LINKA	MISTO VYDANI / DNE
	1110920767	800 850 860	Ostrava / 6.10.2020

Stanovisko ČEZ Distribuce a.s. vydané k PD pro územní rozhodnutí, územní souhlas a stavební povolení

Údaje o stavbě:

Název stavby: **Chodník ul. Antošovická – úsek Na Tabulkách**


Kat. území: Koblov	Parc. číslo: viz PD	Č. map. listu: Viz.PD
Předložené podklady:	Žádost, PD	

ČEZ Distribuce a.s. **souhlasí s předloženou PD pouze** za předpokladu **održení podmínek níže uvedených:**

- Nutno dodržet podmínky pro provádění činností v OP uvedené ve Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy a všech norem majících vztah k zařízení ČEZ Distribuce a.s. (zák. 458/2000 Sb. V platném znění, **ČSN 73 6005 prostorová norma**, PNE 33 3302)
- Dle Vámi předložené PD dojde stavbou k dotčení podzemního kabelového vedení NN v majetku ČEZ Distribuce a.s. Před zahájením stavby je nutno podat žádost o Souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy, který bude udělen na investora stavby. Nutno respektovat **ČSN 73 6005**.
- Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed.3.
- Veškeré výkopové práce v blízkosti podpěrných bodů NN v majetku ČEZ Distribuce a.s. budou provedeny bez použití těžké techniky a ve vzdálenosti ne menší než 1m od podpěrného bodu tak, aby nebyla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.

**Toto stanovisko má platnost 1 rok od data vydání.**

S pozdravem



Ing. Libor Socha  
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku-Morava

**Příloha:**

1. **Aktuální údaje o existenci zařízení energetické společnosti a Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech elektrických zařízení a technické infrastruktury** (obě vydané **zvlášť** na základě žádosti o vyjádření k existenci zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s.)



---

ŽADATEL

AWT Rekultivace a.s.

---

NAŠE ZNAČKA  
0700345388

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
10.03.2021

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **Chodník na ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700345388 ze dne 10.03.2021, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 10.03.2022.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

---

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309

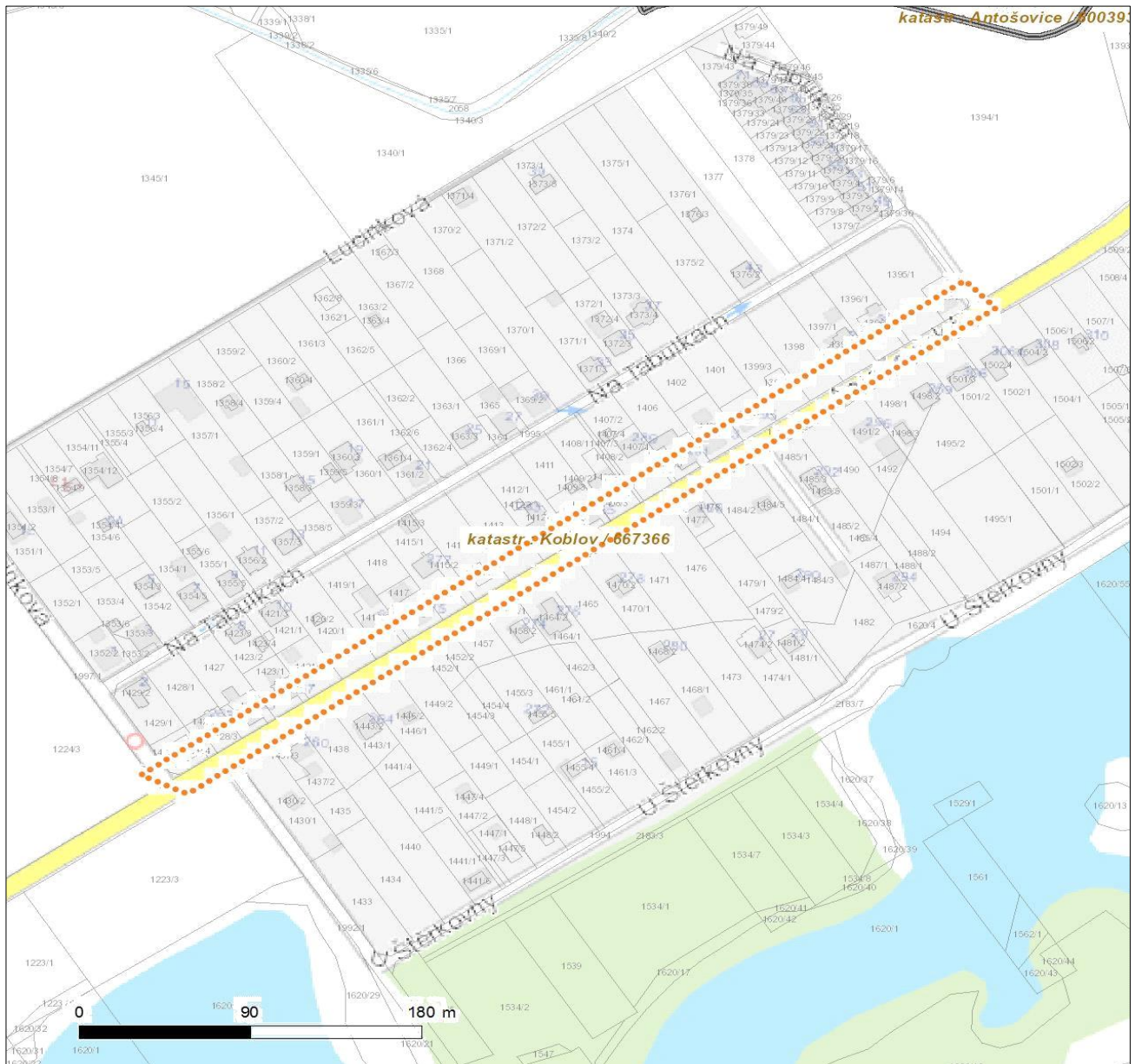
---










Platí pouze se sdělením číslo 0700345388.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|  Nadzemní optické vedení   |  Radioreléový spoj vzduch    |
|  Podzemní optické vedení   |  Zájmové území               |
|  Nadzemní metalické vedení |  Hranice katastrálního území |
|  Podzemní metalické vedení |   |



---

ŽADATEL

AWT Rekultivace a.s.

---

NAŠE ZNAČKA  
0201206145

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
10.03.2021

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **Chodník na ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201206145 ze dne 10.03.2021, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 10.03.2022.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovolujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

---

**Telco Pro Services, a. s.**

Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném  
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830

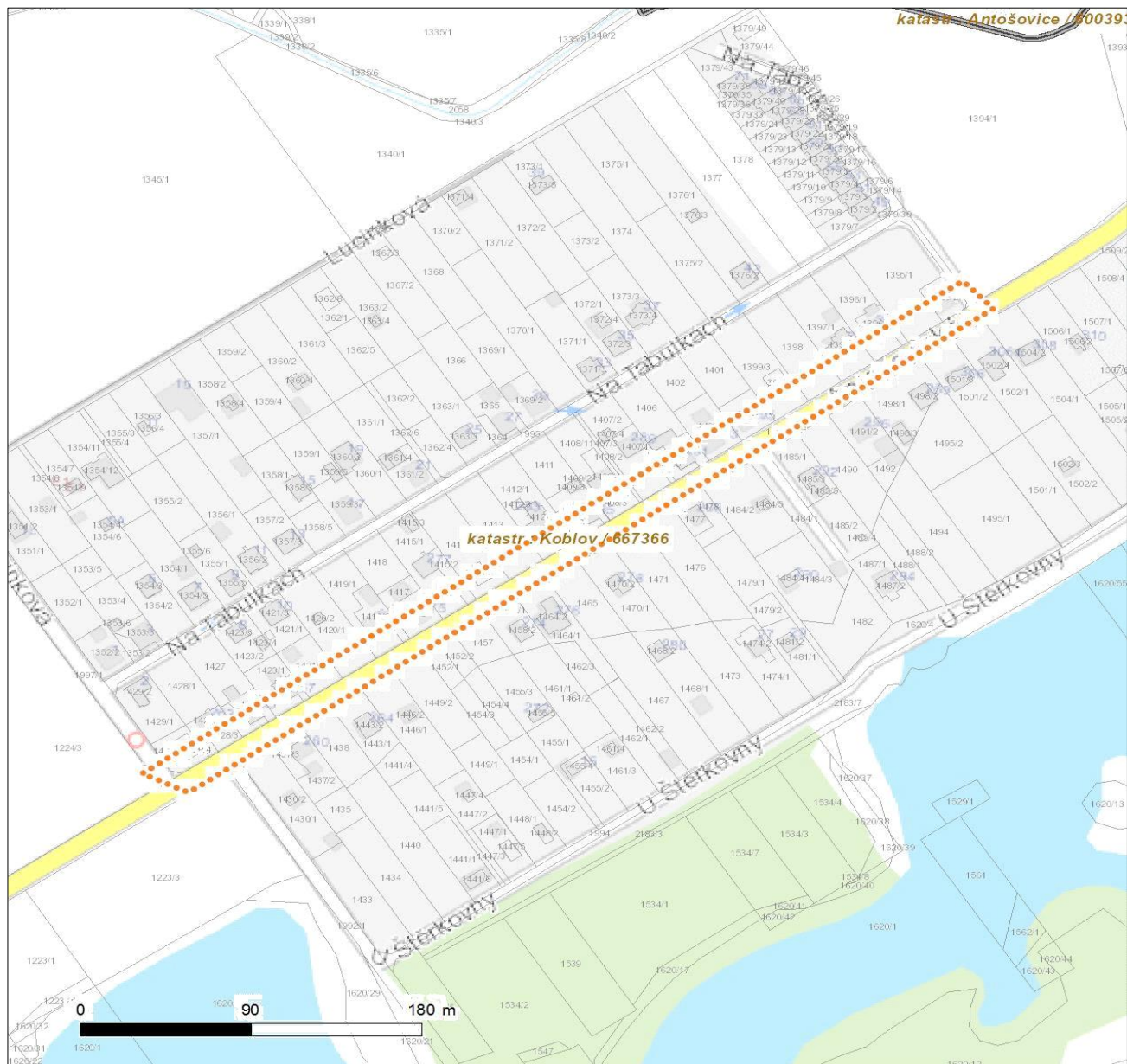
---






Platí pouze se sdělením číslo 0201206145.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|  Nadzemní optické vedení   |  Radioreléový spoj vzduch    |
|  Podzemní optické vedení   |  Zájmové území               |
|  Nadzemní metalické vedení |  Hranice katastrálního území |
|  Podzemní metalické vedení |   |

AWT Rekultivace a.s.  
Dělnická 884/41  
73564 Havířov

naše značka  
5002173582

vyřizuje  
Lenka Horáková

datum  
29.06.2020

Věc:

**Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách**

K.ú. - p.č.: Koblou

Stavebník: AWT Rekultivace a.s., Dělnická 884/41, 73564 Havířov

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o výskytu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v zájmovém území vyznačeném v příloze.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ provozovaná PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Toto stanovisko LZE použít pro:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytyčením. Vytyčení provede příslušná regionální oblast a to ZDARMA. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Objednání vytyčení se provádí na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

Toto stanovisko NELZE použít pro:

- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění  
- územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.  
- realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pokud chcete využít poskytnuté informace pro zpracování projektové dokumentace, sdělujeme Vám tyto další informace:

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300



- 3) Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.
- 5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.
- 6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ SKAO, je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. V tomto případě kontaktujte techniky odboru externích požadavků zákazníků: Zdeněk Kocourek, Ing. Martin Majkut (zdenek.kocourek@gasnet.cz, martin.majkut@gasnet.cz), kteří Vám poskytnou podrobné informace.
- 7) V případě potřeby dalších informací k poskytnutým mapovým podkladům kontaktujte technika externích požadavků prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

Plynifikace nemovitosti:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě. Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynifikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s vlastníkem sítě GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/obec-developer/>.

Toto stanovisko platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002173582 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

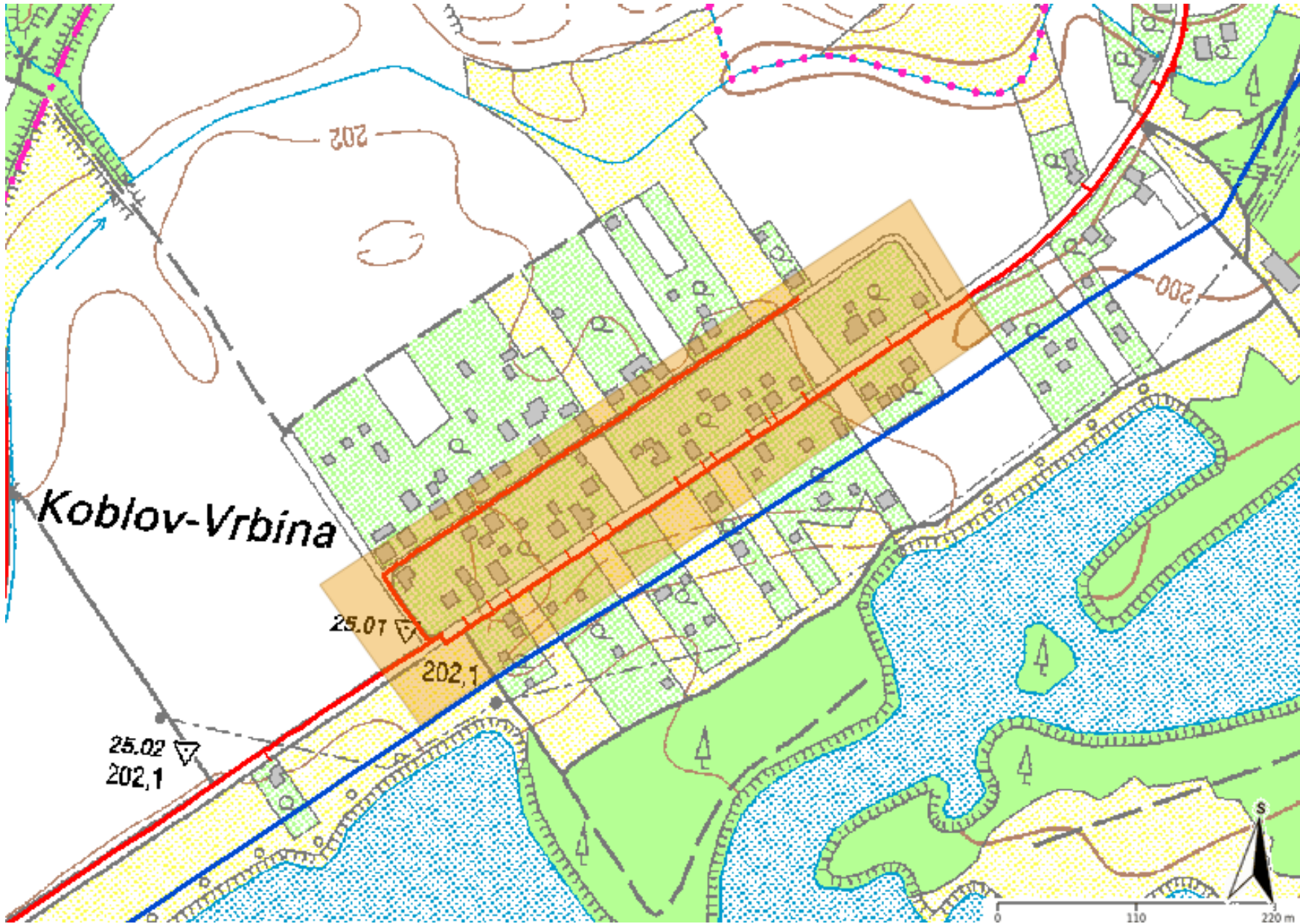
*Horáková*

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Lenka Horáková  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
+420595142052  
[lenka.horakova@gasnet.cz](mailto:lenka.horakova@gasnet.cz)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení

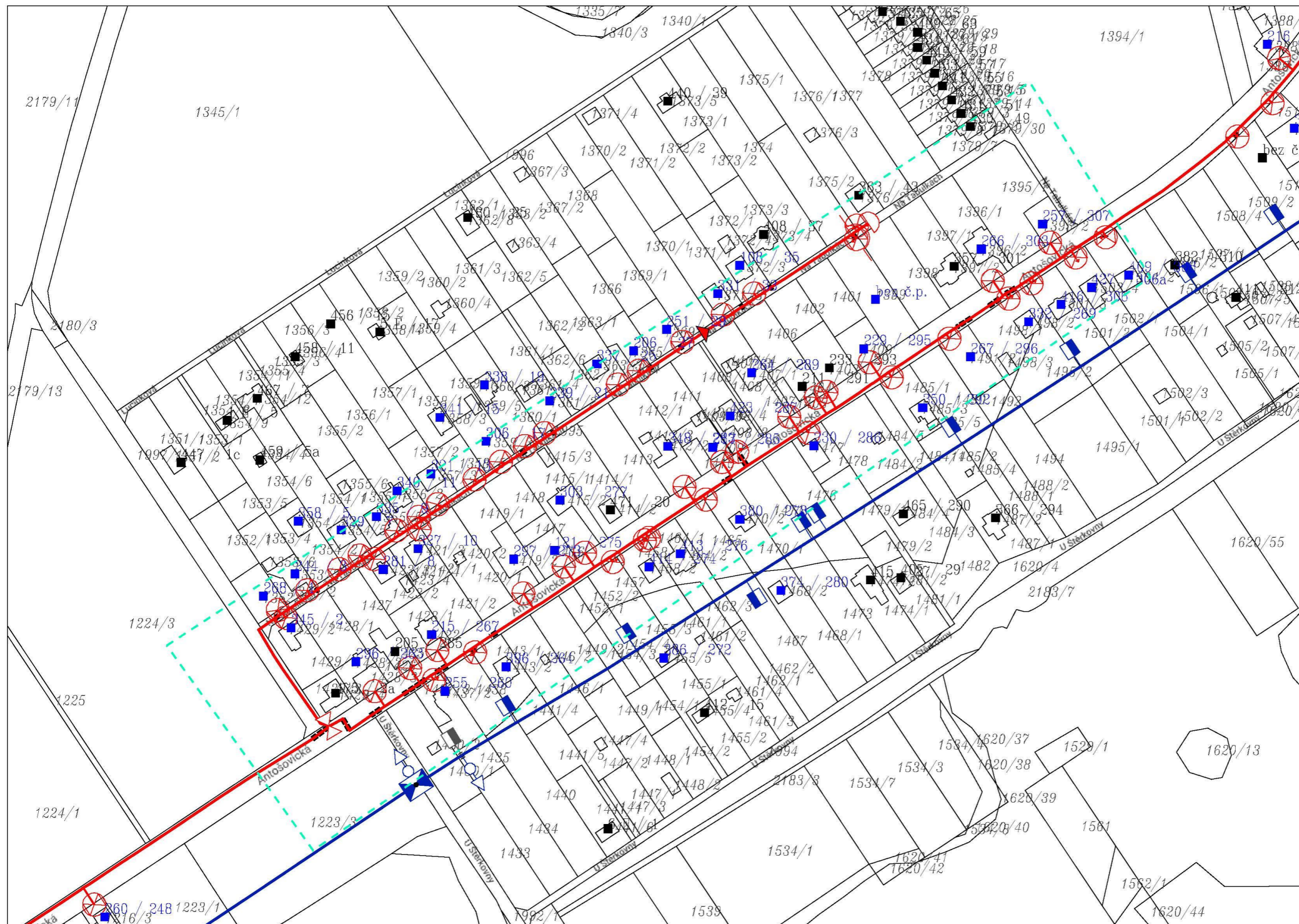
**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002173582 ze dne 29.06.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AWT Rekulтивace a.s., Dělnická 884/41, 73564 Havířov. K.ú.: Koblův.













**Legenda:**

	linie plynovodu <b>NTL</b>
	<b>STL</b>
	<b>VTL</b>
	<b>VVTL</b>
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřívodka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)



**Legenda:**

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/bod)
	



naše značka  
5002250394  
vyřizuje  
Lenka Horáková  
datum  
25.11.2020

AWT Rekultivace a.s.  
Rychvaldská 2012  
73541 Petřvald

Věc:

**Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách**

K.ú. - p.č.: Koblov

Stavebník: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 70200 Ostrava

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Stanovisko odboru EPZ - NTL, STL ( Lenka Horáková: lenka.horakova@gasnet.cz )

**V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:**

- STL plynovody PE dn 110/90 a STL plynovodní přípojky

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 (<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>), následně během stavby kontrola PZ viz odst.10.

Při souběhu, křížení inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu ( OP ) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu, vysazovány stromy a dřeviny a pojížděno těžkou technikou. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- Stávající krytí plynovodu a plynovodních přípojek musí být zachováno.

- Při výstavbě komunikace, chodníku a zp, ploch požadujeme dodržet ČSN 736005, tab. B1..

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. V případě nutnosti přejezdu nad plynárenským

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

**Zápis do obchodního rejstříku:** Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

**Certificate of incorporation:** Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

zařízením včetně hutnění je zhotovitel stavby povinen dohodnout dodatečný způsob ochrany plynárenských zařízení.

- Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláň požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).
- Pokud bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí.
- Termín provedení přeložky a práce na přeložce mohou být prováděny jen po předchozí dohodě s odpovědným pracovníkem GasNet, s.r.o.. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora. Na případnou přeložku plynárenských zařízení bude vydáno samostatné stanovisko.

Případné objekty oplocení vč. sloupků, betonových základů, podezdívky, opěrné zdi, svislé dopravní značení, propustky, vpusti apod. musí být situovány mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím PZ (přeložka, odpojení, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.). Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba pro přeložku, odpojení apod. (technik PPZ v příslušné oblasti) viz kontaktní systém GasNet: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Ing. Martin Majkut, tel: 532 227 582):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v blízkosti výše uvedeného stavebního záměru (dle předložené situace EMP), se nachází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 300.

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo předmětného VTL plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu;

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04, TPG 700 03 a ČSN EN 1594.

Se stavbou dle předložené PD souhlasíme, VTL plynovod nebude dotčen.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

**PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:**

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede

příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

**BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002250394 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

*Horáková*

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 279 35 311  
Lenka Horáková  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
+420595142052  
[lenka.horakova@gasnet.cz](mailto:lenka.horakova@gasnet.cz)

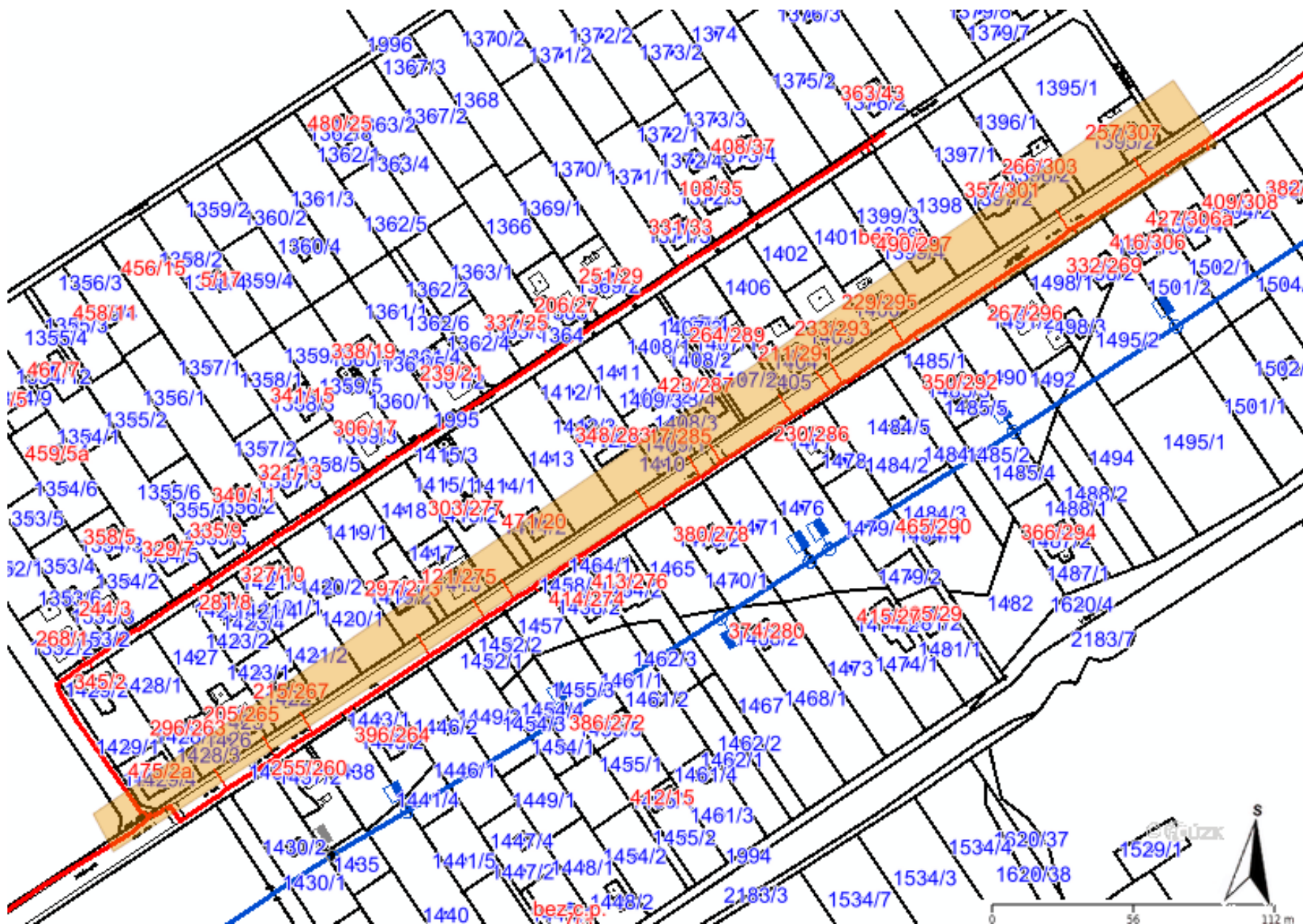


Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

**Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002250394 ze dne 25.11.2020.**

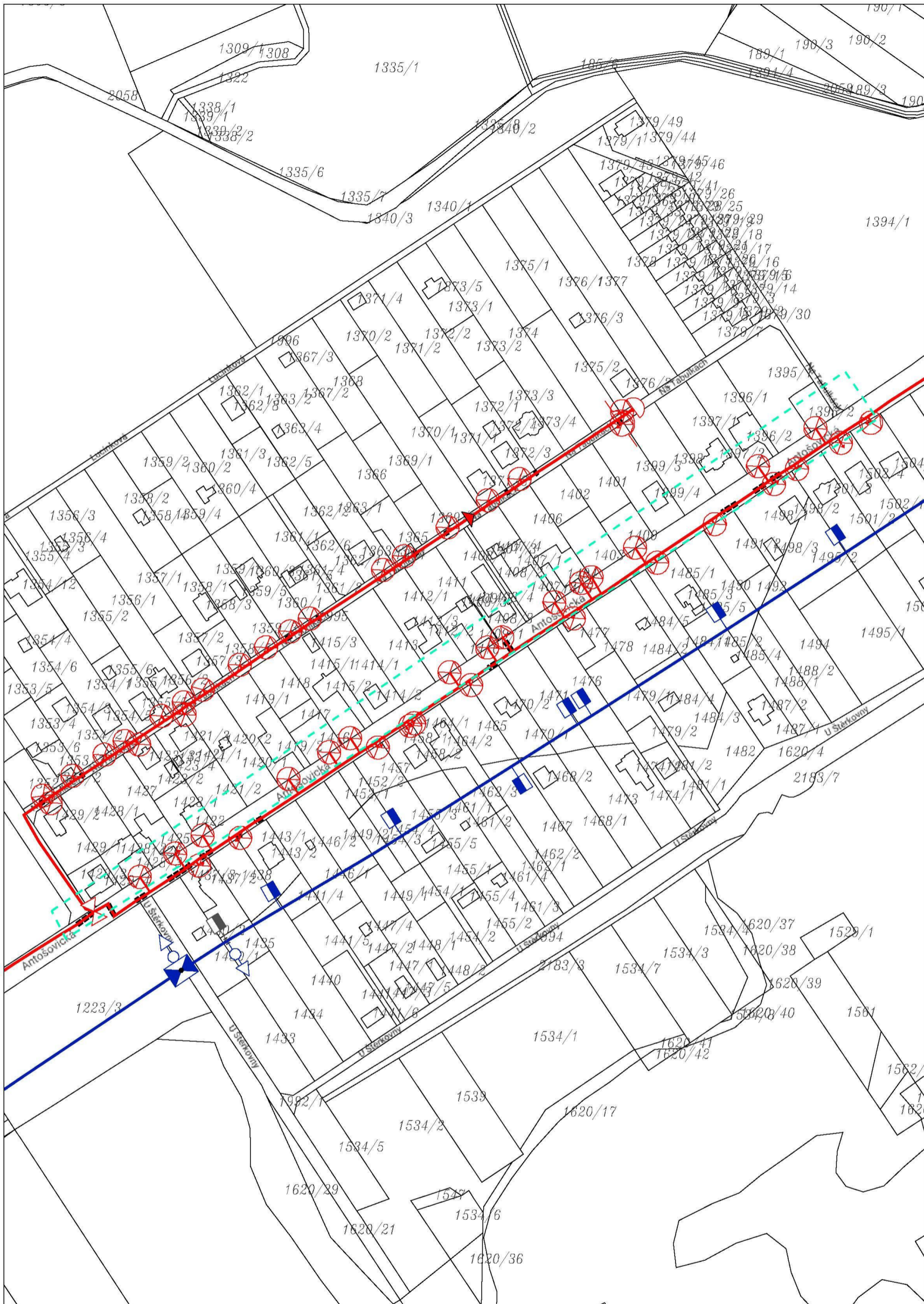
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 70200 Ostrava. K.ú.: Koblov.



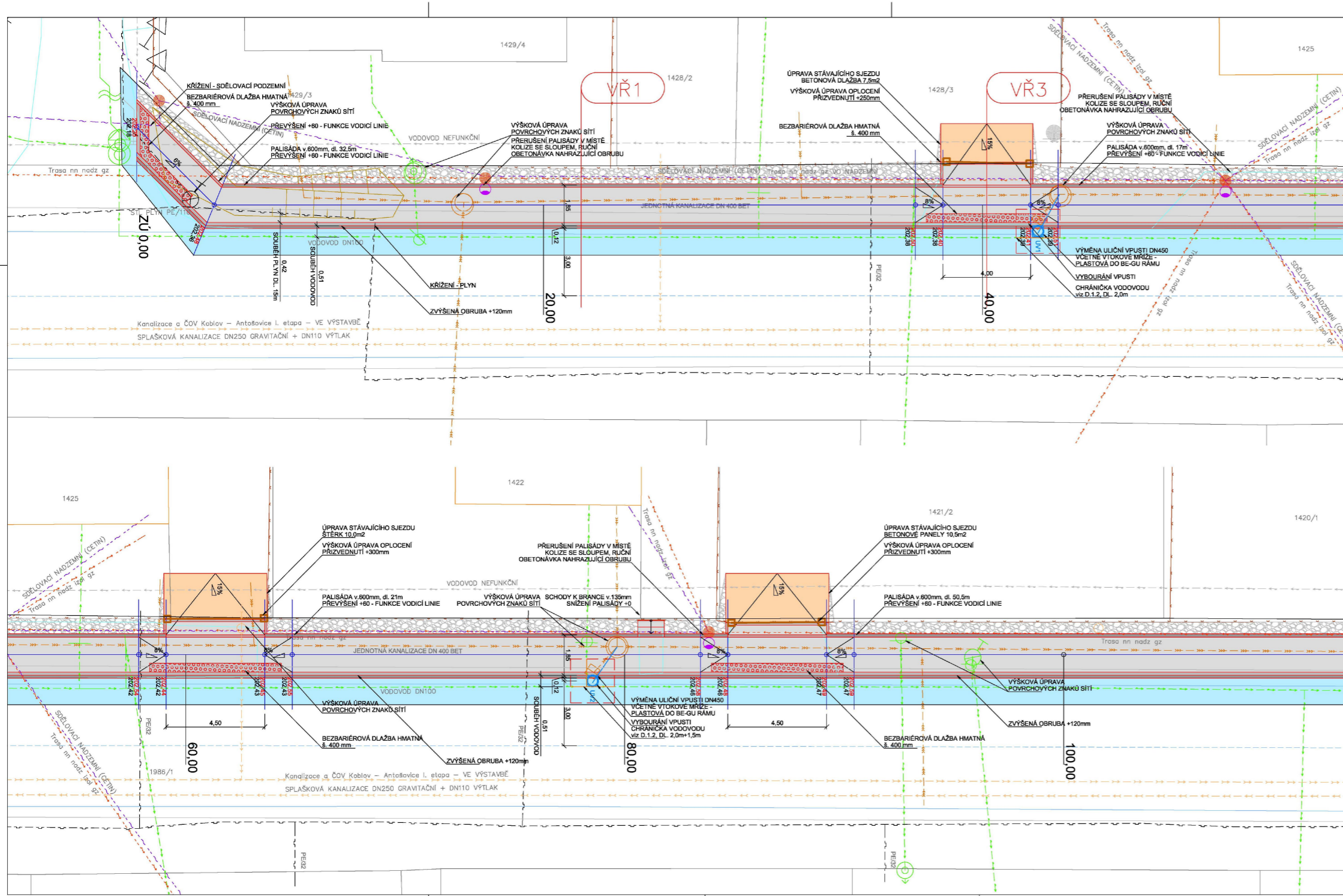
**Legenda:**

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektro přípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)





Legenda:					
	linie		NTL/STL/VTL		ochranné zařízení
	VWTL		kabel protikorozní ochrany		neplynovodní zařízení (linie/bod)
	plynovodu		kabel		
	nefunkční		elektropřípojka		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací		regulační stanice		stanice katodové ochrany
	výstavba				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

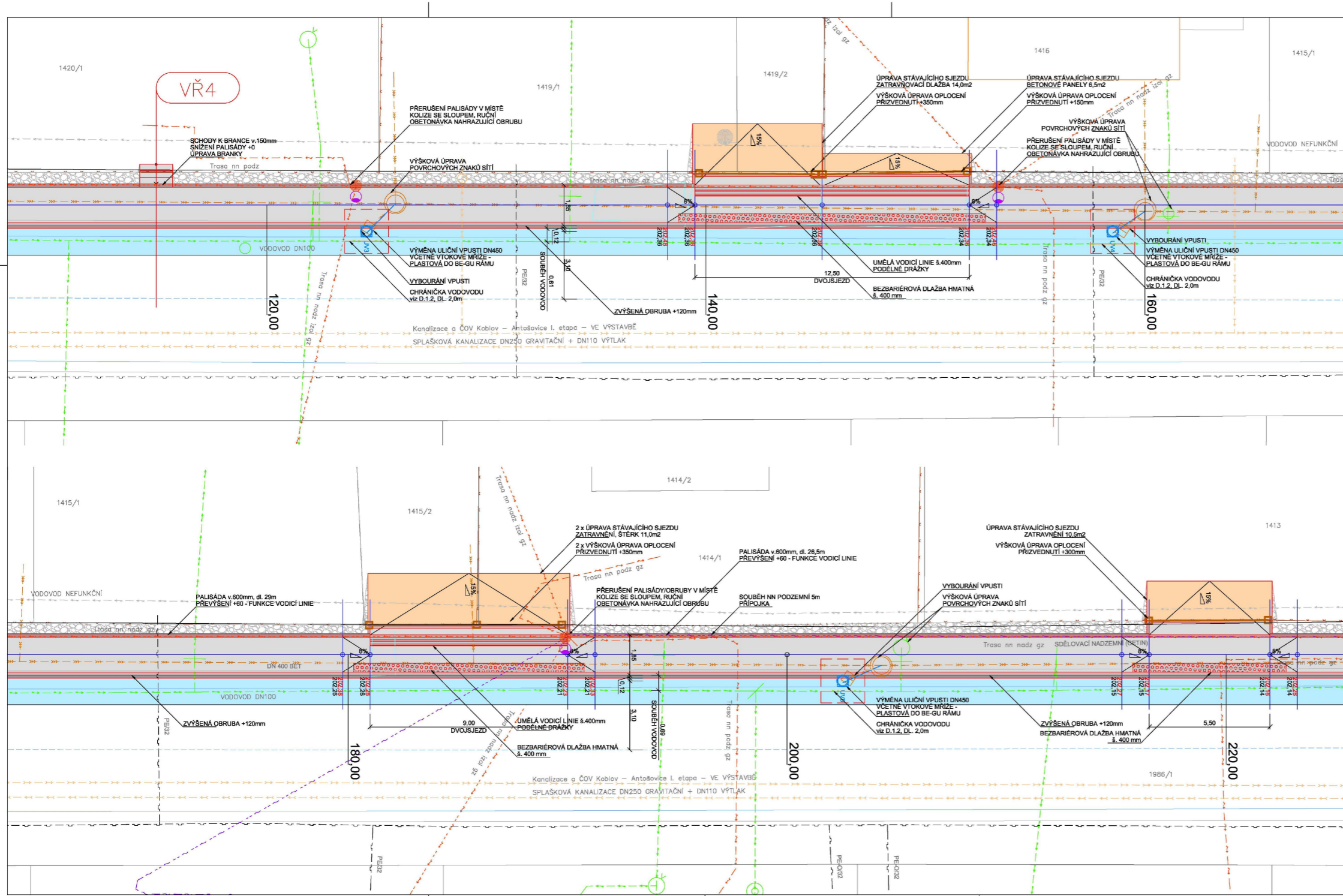


a	...	rr-mm-dd
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize: Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Reaktivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.



DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ŘÍZENÍ		souř. systém JTSK, výškový systém BpV	
Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kalužikova@awt-reaktivace.cz	Projektant: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-reaktivace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Rychvaldská 2012 735 41 Pálava tel: 598 580 111 IČO: 47676175 www.awt-reaktivace.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-reaktivace.cz	Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová tel: 731 536 442 email: lenka.kropacova@awt-reaktivace.cz		
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil Ph.D. autORIZOVANÝ INŽENÝR PRO DOPRAVNÍ STAVBY ČKAIT 1103443	Kontroloval: Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kalužikova@awt-reaktivace.cz		
Investor: Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum t.v.: 08/2020	Číslo zakázky: 20A033	
Stavba: <b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách	Formát: A4	Revize:	
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	Měřítko: 1:100	Paré:	
Dokument: <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b> 0,00 - 110,00	Číslo dokumentu: <b>C.3.1</b>		

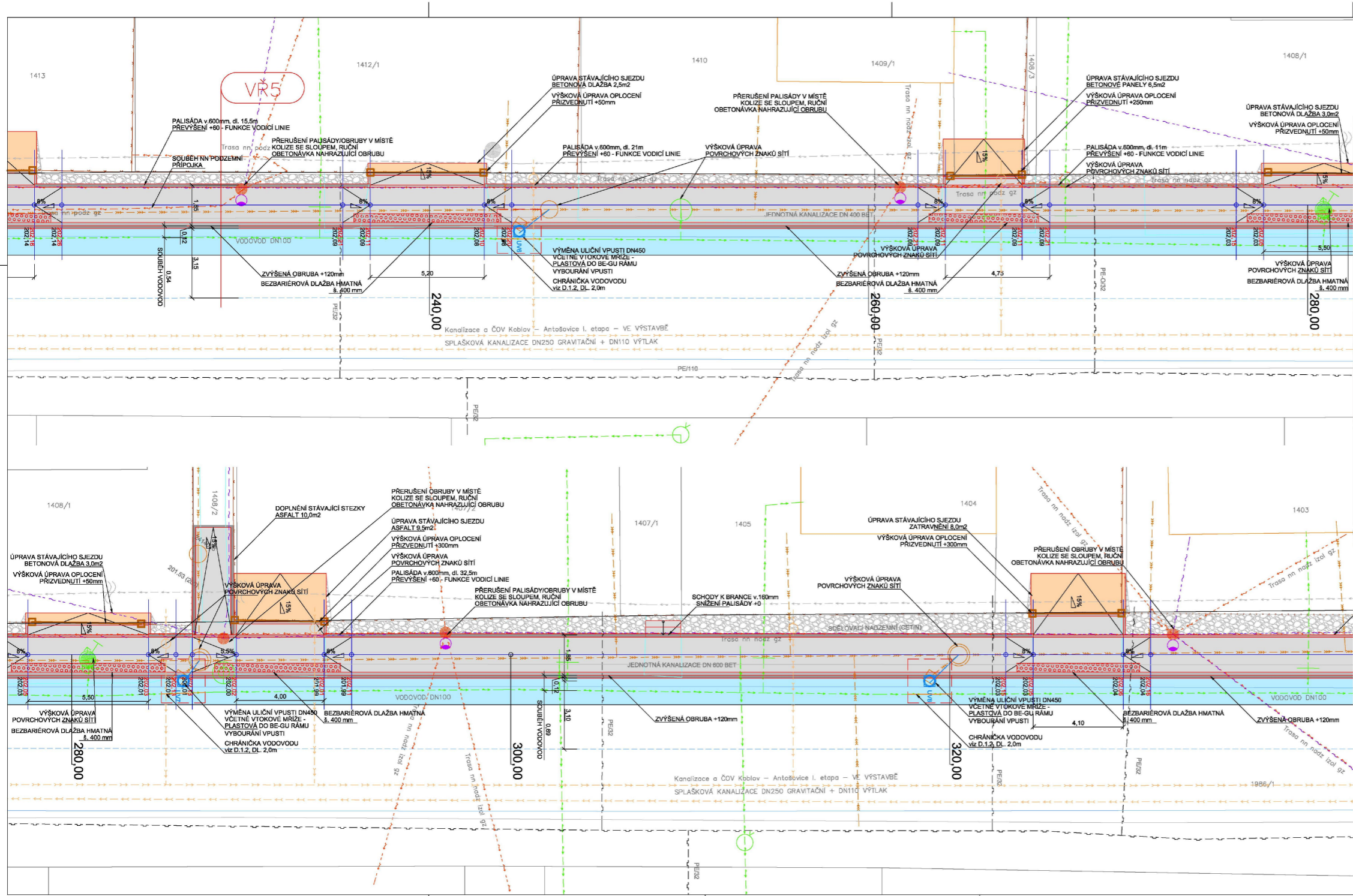


Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:
a			rr-mm-dd

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

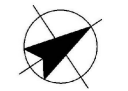


DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ŘÍZENÍ		souř. systém JTSK, výškový systém BpV	
Projektový manažer:	Ing. Jana Kalužilková tel: 596 580 203 jana.kalužilkova@awt-rekulivace.cz	Projektant:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 596 580 237 lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Kalužilková tel: 596 580 203 jana.kalužilkova@awt-rekulivace.cz	Vypracoval:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 596 580 237 lenka.kropacova@awt-rekulivace.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Zavadil, Ph.D. Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval:	
Investor:	Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum t.v.:	08/2020
Stavba:	<b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách	Číslo zakázky:	20A033
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):		Formát:	A4
Dokument:	<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b> 110,00 - 220,00	Revize:	
		Měřítko:	1:100
		Paré:	Číslo dokumentu:
			<b>C.3.2</b>

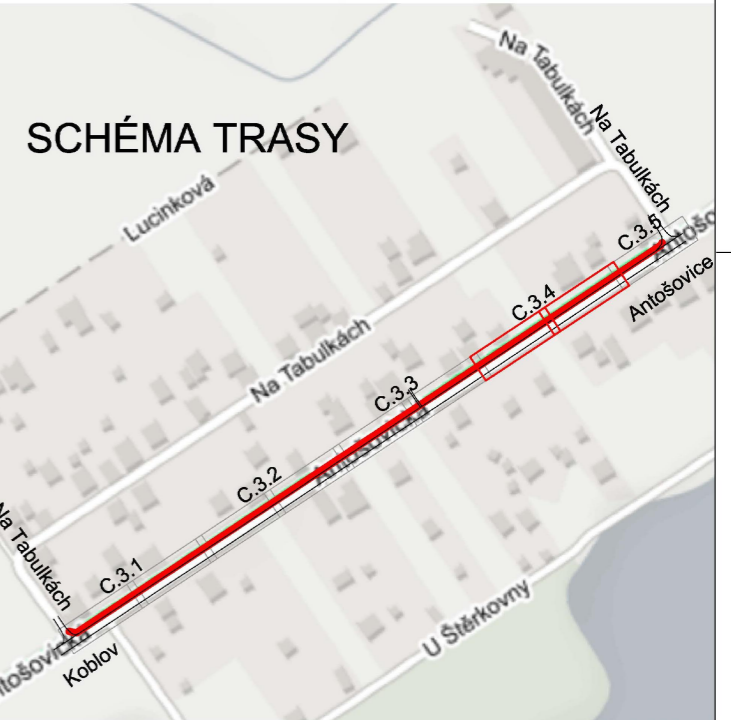
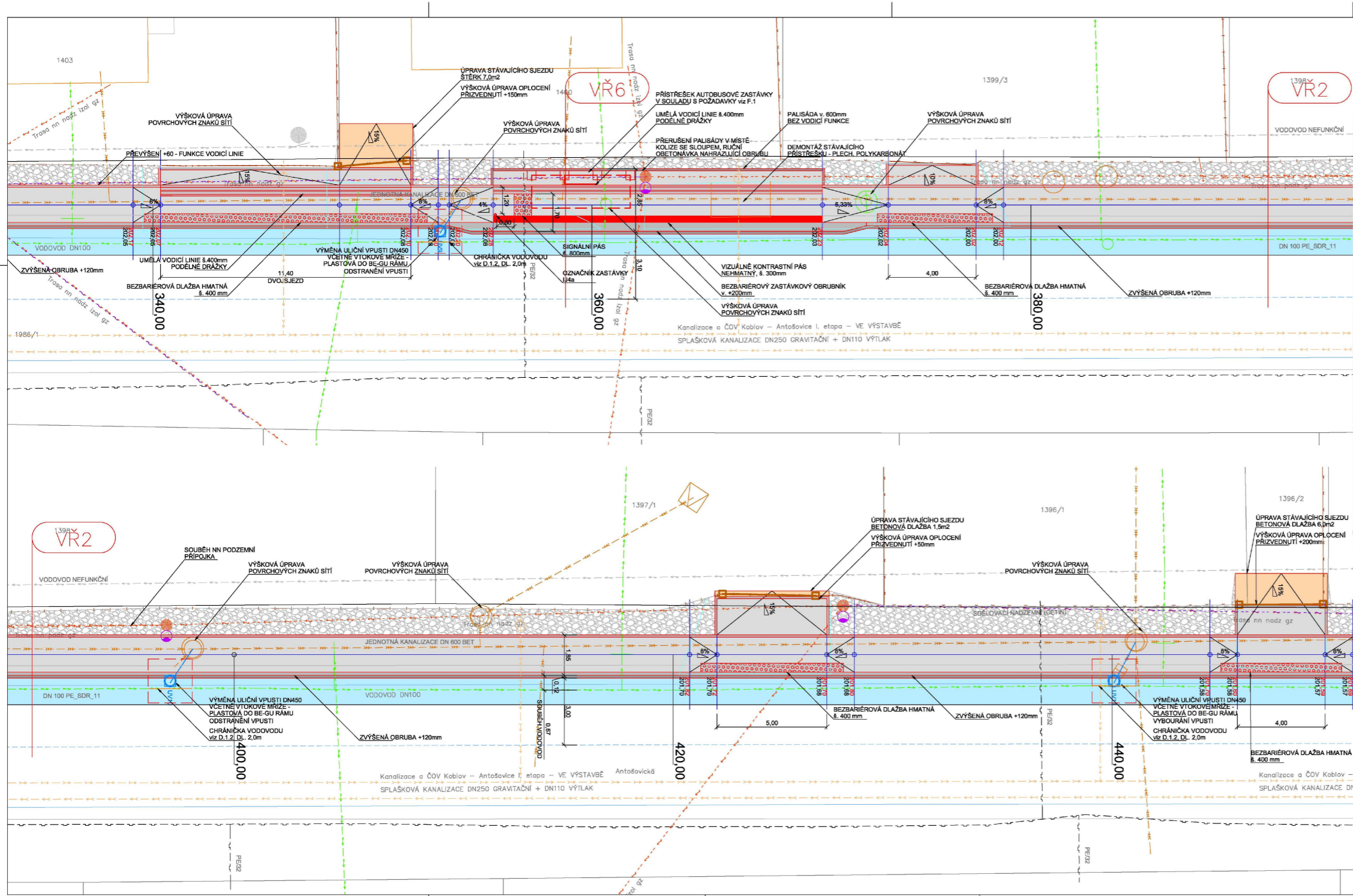


a	...	rr-mm-dd
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize: Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Reaktivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

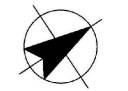


DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ŘÍZENÍ			svět. systém JTSK, výškový systém BpV
Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková j.kalu@awt-reaktivace.cz	Projektant: Ing. Lenka Kropáčová lenka.kropacova@awt-reaktivace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Dělnická 41/094 735 04 Havlíkov-Prešedlův Suchá tel: +420 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-reaktivace.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jana Kalužiková j.kalu@awt-reaktivace.cz	Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová lenka.kropacova@awt-reaktivace.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil, Ph.D. Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	
Investor: Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava			Datum t.v.: 08/2020
Stavba: <b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách			Číslo zakázky: 20A033
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):			Formát: A4
Dokument: <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b> 220,00 - 330,00			Revize: 1:100
			Paré: Číslo dokumentu: <b>C.3.3</b>

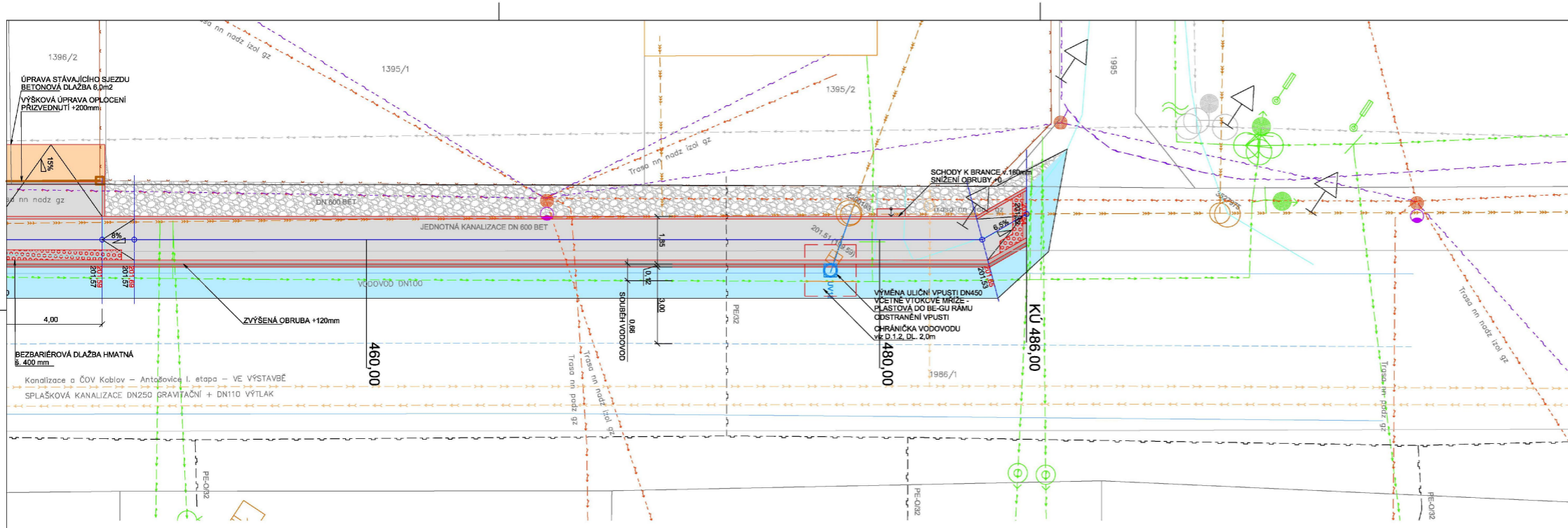


Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:
a		rr-mm-dd	

Tato dokumentace včetně všech příloh v tiskové i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulтивace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

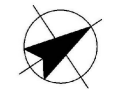


DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ŘÍZENÍ		souř. systém JTSK, výškový systém BpV	
Projektový manažer:	Ing. Jana Kalužíková tel: 596 580 203 jana.kaluzkova@awt-rekulтивace.cz	Projektant:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 596 580 237 lenka.kropacova@awt-rekulтивace.cz
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Kalužíková tel: 596 580 203 jana.kaluzkova@awt-rekulтивace.cz	Vypracoval:	Ing. Lenka Kropáčová tel: 596 580 237 lenka.kropacova@awt-rekulтивace.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Zavadil, Ph.D. Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval:	tel:
Investor:	Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum t.v.:	08/2020
Stavba:	<b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách	Číslo zakázky:	20A033
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):		Formát:	x A4
Dokument:	<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b> 330,00 - 440,00	Revize:	
		Měřítko:	1:100
		Paré:	Číslo dokumentu:
			<b>C.3.4</b>



Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:
a		rr-mm-dd	

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.



DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ŘÍZENÍ		souř. systém JTSK, výškový systém BpV	
Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková j.kalu@awt-rekulivace.cz	Projektant: Ing. Lenka Kropáčková l.kropacova@awt-rekulivace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Dělnická 411094 735 64 Havlíkov-Protivědří Suchá tel: +420 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekulivace.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jana Kalužiková j.kalu@awt-rekulivace.cz	Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčková l.kropacova@awt-rekulivace.cz		
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zavadil, Ph.D. Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103443	Kontroloval: tel:		
Investor: Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum t.v.: 08/2020	Číslo zakázky: 20A033	
Stavba: <b>Chodník ul. Antošovická</b> úsek Na Tabulkách	Formát: x A4	Revize:	
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	Měřítko: 1:100	Paré:	
Dokument: <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b> 440,00 - 486,00		Číslo dokumentu: <b>C.3.5</b>	





## Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

AWT ADVANCED  
WORLD  
TRANSPORT

AWT REKULTIVACE A.S.

PODATELNA

17 -07- 2020

PŘEVZAL:

15/11/600

Č. JEDNACÍ:

AWT Rekultivace a.s.

Dělnická 41/884

735 64 HAVÍŘOV

Váš dopis zn.:  
Ze dne: 10.07.2020  
Naše zn.: 6.1/8025/7368/20/Pac  
Vyřizuje: Jiří Paciorek  
Tel.: 597 475 171  
E-mail: paciorek.jiri@ovak.cz

Datum: 15.07.2020

### Vyjádření k existenci zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Stavba : Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách  
Katastr : Koblov  
Ulice : Antošovická  
Investor : Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava

V zájmovém území stavby se nachází vodovodní řady a kanalizační stoky v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

V ulici Antošovická je navíc plánována výstavba kanalizace (stavba „Kanalizace a ČOV Koblov – Antošovice I.etapa“, investor statutární město Ostrava).

Orientační umístění zařízení v provozování naší společnosti je patrné z předaných digitálních dat geografického informačního systému společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Přesné vytyčení námi provozovaných zařízení v dotčeném území je možné objednat na našem oddělení dokumentace, ☎ - 597 475 103.

Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu: do průměru 500mm - 1,5 m, nad průměr 500mm - 2,5 m.

U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu nelze umístit zařízení stavenišť, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úprav povrchu.

Dokumentace pro umístění a povolení stavby se zakreslením a respektováním stávajících i plánovaných zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. nám bude v čitelném měřítku (1:500) předložena k posouzení a odsouhlasení.

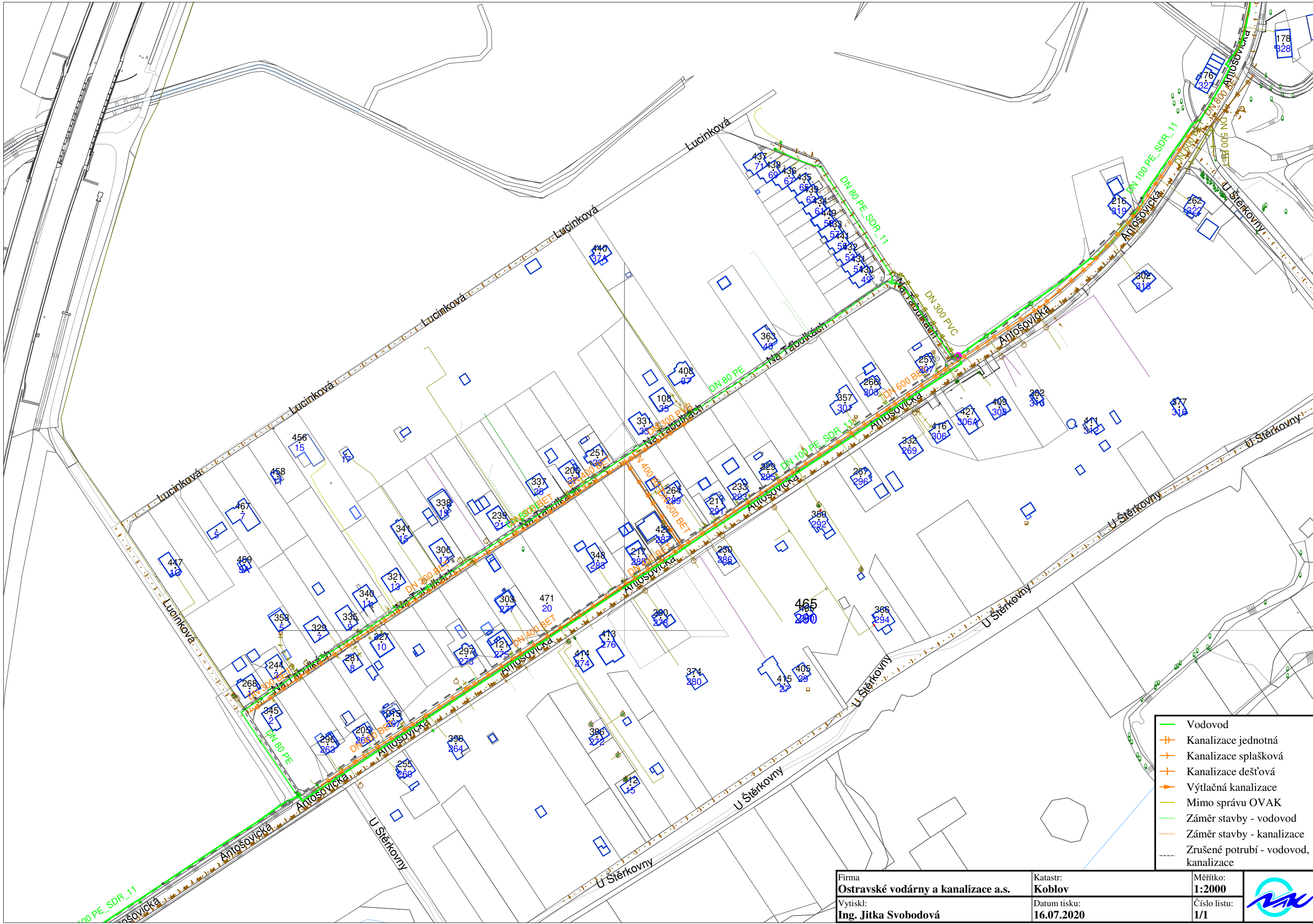
Platnost vyjádření je 2 roky.

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.  
Nádražní 28 / 3114 09  
729 71 Ostrava - Moravská Ostrava

Jiří Paciorek  
technický pracovník oddělení dokumentace

Přílohy: digitální data – předání emailem





- Vodovod
- Kanalizace jednotná
- Kanalizace splašková
- Kanalizace dešťová
- Výtlačná kanalizace
- Mimo správu OVAK
- Záměr stavby - vodovod
- Záměr stavby - kanalizace
- - - Zrušené potrubí - vodovod, kanalizace

Firma <b>Ostravské vodárny a kanalizace a.s.</b>	Katastr: <b>Koblov</b>	Měřítko: <b>1:2000</b>
Vytiskl: <b>Ing. Jitka Svobodová</b>	Datum tisku: <b>16.07.2020</b>	Číslo listu: <b>1/1</b>





Váš dopis zn.:  
Ze dne: 20-11-2020  
Naše zn.: 6.2/8025/11739/20/Dan

Vyřizuje: Jiří Daniec  
Tel.: 597 475 157  
E-mail: daniec.jiri@ovak.cz

Datum: 08-12-2020

PŘEVZAL:

15-12-2020  
2960/17092  
Č. JEDNACÍ:  
AWT Rekultivace, a.s.  
Rychvaldská 2012  
735 41 PETŘVALD

Vyjádření k dokumentaci pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení

Stavba: Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách  
Katastr: Koblov  
Ulice: Antošovická  
Parcela: 1986/1 a další  
Investor : Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava

Předložená dokumentace řeší novostavbu chodníku (celková délka cca 486 m) podél severní části komunikace III/01136, ul. Antošovická.

Informativní umístění zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. je patrné z příložené situace.

S předloženou dokumentací pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení souhlasíme za těchto podmínek:

1. Stávající a nově navrhovaná zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle příslušných ČSN, zejména ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí) a zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 mm (včetně) je 1,5 m, nad DN 500 mm je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu nelze umísťovat zařízení staveniště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí, pro které platí ČSN 73 6005.
2. Stavebními a demoličními pracemi a navrhovanou stavbou nebude omezena a ohrožena funkce zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. a nebude zhoršen přístup k objektům na síti (armaturám, kanalizačním šachtám, apod.). Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být zemní práce prováděny ručně.
3. Navrhovaná stavba bude **koordinována a sladěna** s opravou stávajícího zařízení (kanalizace) v dotčeném území.
4. Oprava určených úseků dotčené kanalizační stoky bude realizována lokální opravou výkopy a následně bude provedena sanace všech úseků dlouhými rukávci. Opravy úseku kanalizace (potrubí, revizní šachty, apod.) dotčené stavbou budou určeny a realizovány

v součinnosti s provozem kanalizační sítě naší společnosti. Výše uvedené bude objednáno na příslušném provozním středisku společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Náklady hradí investor.

5. Odvodnění navrhovaných zpevněných ploch bude do stávajících kanalizačních přípojek od uličních vpustí. Rekonstruované přípojky od uličních vpustí budou napojeny v původním místě na kanalizaci pro veřejnou potřebu. Při realizaci nových vpustí požadujeme aby bylo využito v maximální možné míře napojení do stávajících rekonstruovaných výše uvedených přípojek. Případná nová napojení do kanalizace pro veřejnou potřebu budou provedena do horní třetiny průtočného profilu stoky jádrovou navrtávkou a osazením tvarovky nebo speciální průchodky zaručující vodotěsnost spoje.
6. V případě, že dojde ke zrušení stávající uliční vpusti včetně její kanalizační přípojky požadujeme přípojku zrušit a zaslepit v místě napojení na kanalizaci pro veřejnou potřebu.
7. Stavbou nedojde k podstatnému navýšení přítoku dešťových vod z komunikací a zpevněných ploch do kanalizace pro veřejnou potřebu. Navýšení odtoku dešťových vod nepřesáhne  $8,50 \text{ l.s}^{-1}$ .
8. Kvalita vypouštěných odpadních vod musí odpovídat limitům Kanalizačního řádu tabulka č. 3 hodnoty ad. I – vyústění do toku (viz příloha).
9. Dešťové vpusti budou použity s vybiratelným košem, kalovým prostorem a zápachovou uzávěrkou na výtoku.
10. Bude provedena kamerová prohlídka stavbou dotčené kanalizace pro veřejnou potřebu před zahájením stavby a po jejím ukončení. Náklady hradí investor.
11. **Budou přepojeny všechny funkční, dále využívané kanalizace a kanalizační přípojky.**
12. Technický stav přepojovaných stávajících kanalizačních přípojek **musí odpovídat** platným technickým podmínkám provozovatele (viz [www.ovak.cz](http://www.ovak.cz), OVAK/EXT/03).  
V případě zjištění (např. během stavebních prací, místním šetřením, apod.), že přípojky výše uvedené požadavky nesplňují **je nutná jejich výměna**. Výměnu je možno objednat, ☎ - provozní středisko zákaznických prací: 597 475 506. Náklady hradí investor.
13. Požadujeme v rámci budování zpevněných ploch provést řádné osazení kanalizačních poklopů (BEGU D 400 s odvětráním v pěší komunikaci s možností pojezdu, BEGU B 125 s odvětráním v pěší komunikaci) revizních šachet na betonové prstence. Poklopy v trvale pojižděných komunikacích budou certifikované pro třídu zatížení E 600 a provedení s integrovaným těsněním PUR v rámu i poklopu. Stávající poškozené kónusy revizních šachet v dotčeném území budou vyměněny v rámci rekonstrukce povrchů. Na této opravě je společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ochotna se podílet dodáním materiálu (poklopy, prstence, kónusy).
14. Poklopy kanalizačních šachet, vodovodních armatur a zákopové soupravy šoupátek včetně přípojek k objektům, budou osazeny do nivelety navrhovaných úprav a to tak, aby byly vždy přístupné.
15. Ve stavbou dotčeném území budou respektovány všechny funkční vodovodní a kanalizační přípojky.
16. Dopravní značky, vzrostlé keře a dřeviny, zařízení stavenišť, apod. budou umístěny mimo ochranné pásmo zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Stavba bude realizována za těchto podmínek:

1. V souladu s ustanovením § 153, odst.1 zákona č.183/2006 Sb., v platném znění bude před zahájením prací provedeno přesné vytýčení našich zařízení v dotčeném území. Vytýčení je možno objednat na našem oddělení dokumentace, ☎ - 597 475 103.
2. Budou dodrženy požadavky na technické provedení kanalizačních stok a přípojek společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. (OVAK/EXT/03).
3. Veškeré stavbou nastalé a vyvolané změny zasahující do ochranného pásma zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s., které nejsou písemně odsouhlaseny našim vyjádřením a uvedeny v námi odsouhlasené dokumentaci budou zhotovitelem neprodleně ohlášeny a následně řešeny s příslušnými provozními středisky naší společnosti. Při nesplnění výše uvedeného bude námi neodsouhlasená stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu vodárenských zařízení považována v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu.
4. Požadujeme, aby nám bylo zahájení stavby písemně oznámeno (3 měsíce předem) a zástupci našeho provozu byli přizváni k zahájení stavby (odstraňování svršků komunikace, apod.), k napojování na a odpojování ze zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s., k prověření funkčnosti a stavu stávajících zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ke kontrole před záhozem rýh, k provedení zkoušek vodotěsnosti a ke kamerové prohlídce kanalizace před a po ukončení stavby, ke kontrole osazení poklopů, k závěrečné kontrolní prohlídce a ke kolaudaci.

☎ - provoz kanalizační sítě: 597 475 411


5. Při závěrečné kontrolní prohlídce nám bude předložen protokol o kontrole osazení poklopů.
6. Při závěrečné kontrolní prohlídce nám bude předána dokumentace dotčených kanalizačních přípojek dle skutečného provedení v jednom vyhotovení.
7. Při kolaudaci nám bude předána dokumentace opravované části kanalizační stoky dle skutečného provedení ve dvojím vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTSK a BPV (viz příloha).

Na základě pověření Statutárního města Ostrava souhlasíme s v předložené dokumentaci navrženou opravou kanalizace pro veřejnou potřebu.

V ulici Antošovická je plánována výstavba kanalizace pro veřejnou potřebu (investor Statutární město Ostrava). Doporučujeme vzájemnou koordinaci staveb.

Platnost vyjádření je 2 roky.



**Ostravské vodárny a kanalizace a.s.**  
Nádražní 28 / 3114   
729 71 Ostrava - Moravská Ostrava

Jiří Daniec  
technický pracovník oddělení dokumentace

Přílohy: dokumentace, situace, požadavky na geodetická zaměření staveb – Metodický pokyn,  
Tabulka č. 3

CO: MMO



Vodovod	
	Kanalizace jednotná
	Kanalizace splašková
	Kanalizace dešťová
	Výtlačná kanalizace
	Mimo správu OVAK
	Záměr stavby - vodovod
	Záměr stavby - kanalizace
	Zrušené potrubí - vodovod, kanalizace

Firma	<b>Ostravské vodárny a kanalizace a.s.</b>	Katastr:	<b>Koblov</b>
Vytiskl:	<b>Jiří Daniec</b>	Měřítko:	<b>1:2000</b>
Datum tisku:	<b>08.12.2020</b>		
Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Nám. 1. května 29, 702 00 Ostrava 729 71 Ostrava - Moravská Ostrava			

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.	KŘ/61/01	Příloha č.: 3
	Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava	

Tab. 3 Příпустné limity znečištění OV pro vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu

P. č.	Ukazatel	Jednotka	I. příпустný limit znečištění s vyústěním do toku	II. příпустný limit znečištění s vyústěním na ČOV
1.	BSK <sub>5</sub>	mg.l <sup>-1</sup>	50	600
2.	CHSK <sub>Cr</sub>	mg.l <sup>-1</sup>	120	1200
3.	NL	mg.l <sup>-1</sup>	45	700
4.	RL	mg.l <sup>-1</sup>	1000	1200
5.	pH	-	6-9	6-9
6.	RAS	mg.l <sup>-1</sup>	-	1000
7.	extrahovatelné látky / tuky a oleje	mg.l <sup>-1</sup>	10	60
8.	fenoly	mg.l <sup>-1</sup>	-	10
9.	aniontové tenzidy (MBAS)	mg.l <sup>-1</sup>	1,0	10
10.	nepolární extrahovatelné látky (NEL)	mg.l <sup>-1</sup>	0,2	10
11.	uhlovodíky C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>	mg.l <sup>-1</sup>	0,2	10
12.	toxické kyanidy	mg.l <sup>-1</sup>	0,1	0,1
13.	celkové kyanidy	mg.l <sup>-1</sup>	0,2	0,2
14.	chloridové ionty	mg.l <sup>-1</sup>	350	350
15.	fluoridové ionty	mg.l <sup>-1</sup>	2,0	2,0
16.	rtuť	mg.l <sup>-1</sup>	0,005	0,04
17.	měď	mg.l <sup>-1</sup>	0,1	0,5
18.	nikl	mg.l <sup>-1</sup>	0,1	0,1
19.	chrom veškerý	mg.l <sup>-1</sup>	0,2	0,3
20.	chrom šestimocný (Cr <sup>VI</sup> )	mg.l <sup>-1</sup>	0,05	0,1
21.	olovo	mg.l <sup>-1</sup>	0,1	0,1
22.	arsen	mg.l <sup>-1</sup>	0,1	0,15
23.	zinek	mg.l <sup>-1</sup>	0,2	2,0
24.	kadmium	mg.l <sup>-1</sup>	0,005	0,1
25.	cín	mg.l <sup>-1</sup>	0,1	0,15
26.	adsorbovatelné organicky vázané halogeny (AOX)	mg.l <sup>-1</sup>	0,005	0,2
27.	teplota odpadní vody	°C	40	40
28.	sulfan a sulfidy	mg.l <sup>-1</sup>	0,02	-
29.	železo veškeré	mg.l <sup>-1</sup>	2,0	-
30.	mangan veškerý	mg.l <sup>-1</sup>	0,5	-
31.	amoniakální dusík	mg.l <sup>-1</sup>	2,5	45
32.	volný amoniak	mg.l <sup>-1</sup>	0,5	-
33.	dusík celkový (N <sub>celk</sub> )	mg.l <sup>-1</sup>	15	60
34.	fosfor veškerý	mg.l <sup>-1</sup>	5,0	10
35.	sírany	mg.l <sup>-1</sup>	300	300
36.	vápník	mg.l <sup>-1</sup>	300	-
37.	hořčík	mg.l <sup>-1</sup>	200	-
38.	kobalt	mg.l <sup>-1</sup>	0,1	0,2
39.	molybden	mg.l <sup>-1</sup>	0,1	0,2
40.	vanad	mg.l <sup>-1</sup>	0,1	0,15
41.	selen	mg.l <sup>-1</sup>	0,1	0,15
42.	PAU	µg.l <sup>-1</sup>	10	10
43.	PCB	µg.l <sup>-1</sup>	0,01	0,01
44.	diuron	µg.l <sup>-1</sup>	10	10
45.	DEHP [Di-(2-ethyl hexyl) ftalát]	µg.l <sup>-1</sup>	10	10

U vodních děl, jejichž výstavba byla povolena po 1. 4. 2002 a z nichž jsou odváděny odpadní vody do kanalizace ukončené recipientem je, stanoven limit BSK<sub>5</sub> – 30 mg.l<sup>-1</sup> a NL – 30 mg.l<sup>-1</sup>.

PAU – polycyklické aromatické uhlovodíky vyjádřené jako součet koncentrací šesti sloučenin: fluoranthen, benzo[b]fluoranthen, benzo[k]fluoranthen, benzo[a]pyren, benzo[ghi]perylene a indeno[1.2.3-cd]pyren. PCB – polychlorované bifenyly (suma kongrenerů č. 28, 52, 101, 138, 153, 180)

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.	SM/063	Příloha č. 1
	Aktualizace dat GIS	Strana/celkem stran: 1/2 Vydání č.: 3

Požadavky na geodetická zaměření staveb a jejich předávání společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Následující požadavky vycházejí z potřeb společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. a správy mapové dokumentace liniových i prostorových staveb v jejím provozování, která je prováděná prostřednictvím geografického informačního systému (GIS). Tyto požadavky se týkají zaměření všech staveb, rekonstrukcí, oprav a souvisejících staveb nebo jejich součástí (např. stavby vodovodních a kanalizačních přípojek, areálových kanalizací s vtokem do veřejné kanalizace apod.).

Podmínky pořízení a předání dokumentace staveb:

1. Zaměření bude provedeno oprávněným geodetem ve třetí třídě přesnosti dle ČSN 013410.
2. V případě podzemních objektů (zejména objektů inženýrských sítí) musí být geodetické zaměření provedeno vždy před záhozem!
3. U liniových objektů musí být zaměřeny všechny lomové body trasy, odbočky, křížení s jinými objekty inženýrských sítí, středy poklopů kanalizačních šachet, navrtávací pasy přípojek, ovládací prvky (armatury), vnější obrisy souvisejících objektů (komor, šachet, strojoven, ...), vstupy přípojek do objektů, změny charakteristik (změna materiálu nebo profilu), chráničky (začátek a konec) apod..
4. V případě vodovodních řadů s přípojkami nestačí zaměření ventilů na přípojkách, u každého ventilu je nutno zaměřit také osu potrubí vodovodního řadu (navrtávacího pasu, odbočky, ... )!
5. U nadzemních objektů bude provedeno zaměření všech objektů na terénu (půdorysy budov, komunikace, zídky, sloupy, oplocení apod.).
6. Zaměření všech bodů bude provedeno polohopisně i výškopisně.
7. V objektech kanalizační sítě budou výškově zaměřeny všechny charakteristické body - lomové body shybek, přepadové hrany odlehčovacích komor, vtoky a výtoky do/z vstupních a revizních šachet apod.
8. Zaměření bude provedeno v absolutních souřadnicích (nikoliv v místních systémech) - polohopis v JTSK, výškopis s navázáním na státní nivelaci.
9. Dokumentace zaměření bude obsahovat
  - ° technickou zprávu se základním popisem průběhu měření a identifikací zhotovitele (datum měření, název firmy, jméno geodeta, adresa, telefonní číslo),
  - ° situaci v měřítku s vyznačením trasy a zákresem všech zaměřených prvků (číslované body), popisem všech měřených úseků (profil, materiál a délku jednotlivých úseků)
  - ° seznam souřadnic a výšek bodů polohového bodového pole a seznam souřadnic podrobných bodů.
10. Seznamy souřadnic budou předány v tištěné i elektronické podobě (na CD/DVD) v textovém formátu dle tohoto předpisu :

typ souboru            \*.txt

formát souřadnice    absolutní hodnota v metrech se třemi desetinnými místy

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.	SM/063	Příloha č. 1
	Aktualizace dat GIS	Strana/celkem stran: 2/2 Vydání č.: 3

pořadí sloupců      číslo bodu

souřadnice Y

souřadnice X

souřadnice Z1      *(níveleta dna u kanalizace, horní hrana u vodovodů a objektů)*

souřadnice Z2      *(pouze u kanalizace - poklopy šachet)*

textová poznámka      *(popis měřeného prvku - lom, šoupátko, roh šachty, apod.,  
v poznámkách nebudou používány zkratky! )*

oddělovače sloupců      mezery (2 a více)

11. Sloupce budou v pevném formátu, tzn. příslušná data (číslo bodu, souřadnice Y, ...) budou na každém řádku umístěna na pevných pozicích.
12. Na CD/DVD bude rovněž předána situace ve formátu \*.dgn, \*.dwg nebo \*.dxf. Barvy prvků, čísla jednotlivých vrstev a další atributy nejsou předepsány.
13. Dokumentace zaměření stavby bude předávána oddělení dokumentace OVAK a.s. vždy současně s projektem stavby opraveným dle skutečného provedení. Situace zaměření přitom musí být v souladu se situací a kladečským plánem v opravené dokumentaci skutečného provedení.

Neprovedení nebo nepředání dokumentace se všemi náležitostmi uvedenými v těchto požadavcích bude hodnoceno jako hrubá závada při přejímce stavby provozovatelem a bude vrácena dodavateli k doplnění.

**Kontaktní osoba:**

vedoucí oddělení dokumentace společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.







Váš dopis zn.: elektronické podání  
Ze dne: 27.07.2020  
Naše zna ka: VPS/20200727-004/ES

**AWT Rekultivace a.s.**

D Inická 884/41  
73564 Haví ov

Vy izuje: Ji í Gu ka  
Telefon: 702 211 844 (prac.dny 7:00-13:00)  
E-mail: vyjadreni.vps@veolia.com  
Datum: 27.07.2020

**Vyjá d ení k existenci sítí**  
provozovaných spole ností  
**Veolia Pr myslové služby R, a.s.**

Název akce:	Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Ostrava-m sto
	Obec:	Ostrava
	Název k.ú.:	Koblov
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v p íloze	
Kontaktní osoba:	Lenka Kropá ová	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	731536442, lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 27.07.2020	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

**nedojde k dot ení**

za ízení lokální distribu ní soustavy pro distribuci elekt iny ve správ  
Veolia Pr myslové služby R, a.s.

**a nedojde k dot ení**

za ízení pro výrobu a rozvod tepelné energie a stla eného vzduchu ve správ  
Veolia Pr myslové služby R, a.s.

**Ing. Ji í Gu ka v.r.**  
Vedoucí st ediska sítí  
Veolia Pr myslové služby R, a.s.

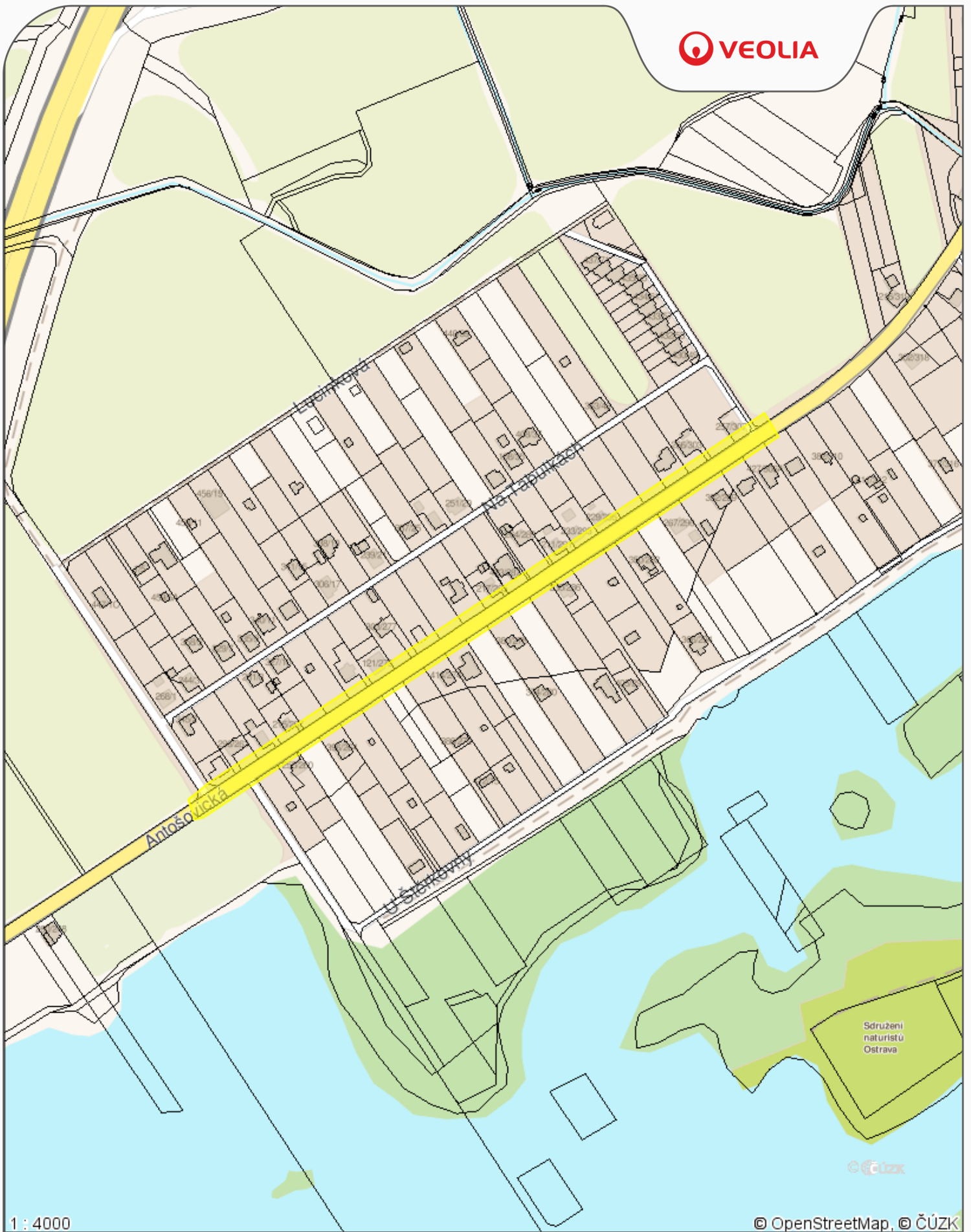
1/2

**Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.**

Sídlo: Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava  
Doručovací číslo: 70974. Společnost zapsána v obchodním  
rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. B 3722.  
IČO: 278 26 554, DIČ: CZ27826554  
Tel.: + 420 556 206 521, Zákaznická linka: 800 800 860

[www.vpscr.cz](http://www.vpscr.cz), [www.veolia.cz](http://www.veolia.cz)

*Držitel certifikátů: environmentálního řízení dle ČSN  
EN ISO 14001, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci  
dle ČSN OHSAS 18001.*



1 : 4000



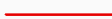

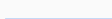


© OpenStreetMap, © ČÚZK

**P íloha .1**

Datum: **27.07.2020**

Vy izuje: **Dispe ink**

**Legenda:**

-  Elektro podzemní vedení
-  Elektro nadzemní vedení
-  Tepelné podzemní rozvody
-  Tepelné nadzemní rozvody
-  Ostatní podzemní rozvody
-  Ostatní nadzemní rozvody
-  Stavební objekt



Váš dopis zn.: elektronické podání  
Ze dne: 27.07.2020  
Naše zna ka: RSMSS/20200727-003/ES

**AWT Rekultivace a.s.**

D Inická 884/41  
73564 Haví ov

Vy izuje: Lenka Pelíšková  
Telefon: 725 536 468  
E-mail: lenka.peliskova@veolia.com  
Datum: 27.07.2020

**Vyjá d ení k existenci sítí**  
provozovaných spole ností  
**Veolia Energie R, a.s.**

Název akce:	Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Ostrava-m sto
	Obec:	Ostrava
	Název k.ú.:	Koblov
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v p íloze	
Kontaktní osoba:	Lenka Kropá ová	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	731536442, lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 27.07.2020	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

**nedojde k dot ení**

za ízení ve správ Veolia Energie R, a.s., Region Severní Morava a Slezsko - oblast Sever, závod DS

**Ing.Libor Valový**

Nám stek Závodu distribuce a služeb  
Region Severní Morava a Slezsko - oblast Sever

**Veolia Energie ČR, a.s.**

Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. B 318.  
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410  
Tel.: + 420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860

[www.vecr.cz](http://www.vecr.cz), [www.veolia.cz](http://www.veolia.cz)

Držitel certifikátů: kvality dle ČSN EN ISO 9001,  
environmentálního řízení dle ČSN EN ISO 14001,  
bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN  
OHSAS 18001, managementu hospodaření  
s energií dle ČSN EN ISO 50001.








**P íloha .1**

Datum: **27.07.2020**

Vy izuje: **Lenka Pelíšková**

**Legenda:**

-  Tepelné podzemní rozvody
-  Tepelné nadzemní rozvody
-  Ostatní podzemní rozvody
-  Ostatní nadzemní rozvody
-  Stavební objekty

Ostravské komunikace, a.s.  
Novoveská 1266/25  
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00

Tel.: 595 621 111  
Fax: 595 621 103  
www.okas.cz  
číslo datové schránky muut5qe

Zápis v obchodním rejstříku u Krajského soudu  
v Ostravě, odd. B, vložka 1886 ze dne 22. 4. 1998

20 -07- 2020

PŘEVZAL:

AWT Rekultivace a.s. PRONÁJÍ:  
**Lenka Kropáčová**  
**Dělnická 41/884**  
**735 64 Havířov - Prostřední Suchá**

1527/606

Váš dopis / zn.:

Naše zn.:

OKAS-5047/20/TSÚ/Ba

Vyřizuje.:

Barová/361 *Be*

V Ostravě dne:

15.7.2020

**Stavba „Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách, parc.č. 1986/1,“ k.ú. Koblov, ul. Antošovická**

Vyjádření k existenci sítí za správu veřejného osvětlení (VO)

V zájmovém území výše uvedené stavby, vyznačené v předložené situaci, **se nachází zařízení veřejného osvětlení** v majetku Statutárního města Ostravy a v naší správě, tj. el. nadzemní vedení VO, svítidla VO na podpěrách ČEZ Distribuce, a.s. – zákres viz příloha.

Stavbou v uvedené věci **může dojít k přiblížení** výše uvedeného zařízení VO.

Při realizaci požadujeme dodržení našich podmínek:

- Při stavebních pracích, dopravě a manipulaci s materiálem nesmí dojít k poškození zařízení v blízkosti stavby ani výpadku zařízení veřejného osvětlení.
- Při případném poškození zařízení VO neprodleně informujte technika správy VO při OK, a.s. **p. Lánský (tel. č. 595 621 354, mobil 606 738 435, email: [lansky@okas.cz](mailto:lansky@okas.cz))** a zařízení VO uveďte do původního stavu na náklady zhotovitele stavby a předejte správě VO.

S uvedenou stavbou souhlasíme při dodržení výše uvedených podmínek.  
Současně dáváme souhlas s vydáním územního povolení, případně souhlasu.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky.

S pozdravem

**Ostravské  
komunikace, a.s.**  
Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25  
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00  
IČ: 25396544, DIČ: CZ25396544

*Fojtíková*  
**Marie Fojtíková**  
vedoucí oddělení správy majetku

Přílohy:

- situace pasportu VO

*Handwritten signature*



Vaše značka.:2020

Naše značka:2043234/TDC/20/Kr

Vyřizuje: Ing. Vítězslav Krupa  
Tel.: 59 740 2900  
Fax: 59 740 1095  
E-mail: dpored@dpo.cz

Datum: 13.08.2020

platnost vyjádření: 2 roky

**AWT Rekultivace a. s.**

**Dělnická 41/884  
735 64 Havířov – Prostřední Suchá**

Vyjádření Dopravní podnik Ostrava a.s. – akce: „**Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách**“  
Žádost o vyjádření k sítím

Inženýrské sítě a zařízení naší akciové společnosti se v zájmovém území nenachází, ale na ul. Antošovická provozuje naše společnost MHD a nachází se zde autobusové zastávky. Požadujeme tuto skutečnost v projektu respektovat a žádáme v dalším projekčním stupni (DUR, DOS) o předložení PD k odsouhlasení.

S přátelským pozdravem

Ing. Petr Holuša  
Vedoucí odboru dopravní cesta





Vaše značka.:2020

**AWT Rekultivace a. s.**

Naše značka:2056709/TDC/20/Kr

Vyřizuje: Ing. Vítězslav Krupa  
Tel.: 59 740 2900  
Fax: 59 740 1095  
E-mail: dpored@dpo.cz

**Rychvaldská 2012  
735 41 Petřvald**

Datum: 06.11.2020

platnost vyjádření: 2 roky

Vyjádření Dopravní podnik Ostrava a.s. – akce: „**Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách**“  
Žádost o vyjádření k dokumentaci DUR + DSP

Stavba řeší vybudování nové autobusové zastávky „Koblov – Štěrkovna“, kterou DPO obsluhuje.

S realizací stavby souhlasíme za podmínky:

- práce budou provedeny v souladu s bezpečnostními předpisy, platnými zákony, předpisy a normami, zejména ČSN 73 6425-1
- přesunutí označníku zastávky tak, aby se zvětšila vzdálenost mezi sloupkem označníku a nástupní hranou zastávky,
- po celou dobu stavebních prací bude zajištěn bezpečný průjezd autobusů MHD. Způsob průjezdu, harmonogram stavebních prací a výkresy s vyznačením jednotlivých omezení dopravy bude v předstihu min. 45 dní projednán na Výlukové komisi v sídle společnosti Dopravní podnik Ostrava, a.s. (Ing. Mlčák, tel. 597 40 1175, david.mlcak@dpo.cz),
- umístění dočasné autobusové zastávky po dobu stavby nové zastávky a likvidace stávající zastávky bude součástí schválené výkresové dokumentace řešící dočasné dopravní značení. Umístění dočasné autobusové zastávky bude určeno na základě místního šetření za účasti zástupců PČR DI, OD MMO, ÚMOB Slezská Ostrava, Dopravního podniku Ostrava, a.s. (Ing. Mlčák, tel. 597 40 1175, david.mlcak@dpo.cz),
- k účasti na kontrolních dnech, účasti na kolaudaci stavby a určení termínu uvedení do provozu nové autobusové zastávky bude zhotovitel nebo investor stavby kontaktovat vedoucího odboru dopravní plánování (Ing. Meczner, tel. 597 40 1152, lukas.meczner@dpo.cz),
- objednání základku označníku zastávky a stavební připravenost, bude zhotovitel kontaktovat vedoucího oddělení údržba příslušenství dopravní cesty (p. Konečný, tel. 597 40 2214, dusan.konecny@dpo.cz).

S přátelským pozdravem

Ing. Petr Holuša  
Vedoucí odboru dopravní cesta



13-08-2020

PŘEVZAL:

AWT Reaktivace a.s.  
Dělnická 41/884  
735 64 Havířov-Prostřední Suchá

Č. JEDNACÍ: 1920/078

Váš dopis značky  
623/1576  
27.7.2020

Naše značka  
Mgr.Na/903/20

Vyřizuje/linka  
Mgr.Navrátil/338

Paskov dne  
3.8.2020

**„Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách“ – k.ú. Koblov – Vyjádření k existenci sítí**

Vášim dopisem ze dne 27.7.2020 jste nás požádali o vyjádření k výše uvedené akci a svoji žádost jste doložili situací stavby.

Sdělujeme Vám, že v zájmovém území stavby se nenachází naše plynovody ani jiná zařízení v naší správě a nemáme tedy k Vaší akci připomínky.

Toto vyjádření má platnost 2 roky.

S pozdravem

**Green Gas DPB, a.s.**  
Rudé armády 637  
739 21 Paskov

Ing. Vladimír Kičmer  
vedoucí Divize důlních služeb  
na základě plné moci ze dne 2.1.2020

Green Gas DPB, a.s., Rudé armády 637, 739 21 Paskov

IČO  
00494356  
DIČ  
CZ00494356

**BANKOVNÍ SPOJENÍ**  
Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 11504781/0100  
**IBAN**  
CZ310100000000011504781

**TELEFON**  
ústředna:  
558 612 111  
podatelna:  
558 612 213

**DATOVÁ SCHRÁNKA**  
xzzebra  
**E-MAIL**  
podatelna@dpb.cz  
[www.dpb.cz](http://www.dpb.cz)

Zápis v obchodním rejstříku: Obchodní rejstřík Krajského soudu Ostrava, oddíl B, vložka 217

*Handwritten signature and initials in blue ink.*





Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

AWT Rekultivace a.s.  
Lenka Kropáčová  
Dělnická 41/884  
73564 Havířov - Prostřední Suchá

Naše značka: **E31749/20**

V Praze dne: **27.7.2020**

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů ( zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK ), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ( stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Věc: Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách**

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomíčkova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 981, DIČ CZ64949681

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

**V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E31749/20**  
Název stavby /akce: **Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách**  
Datum podání žádosti: **27.7.2020**  
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **AWT Rekulтивace a.s.**  
IČ: **47676175**  
DIČ: **CZ47676175**  
Kontaktní osoba: **Lenka Kropáčová**  
Adresa: **Dělnická 41/884**  
Město / obec: **Havířov - Prostřední Suchá**  
PSČ: **73564**  
Stát:  
E-mail: **lenka.kropacova@awt-rekulтивace.cz**  
Telefonní číslo: **731536442**

### Stavebník

Firma / organizace: **AWT Rekulтивace a.s.**  
Kontaktní osoba: **Lenka Kropáčová**  
Adresa: **Dělnická 41/884**  
Město / obec: **Havířov - Prostřední Suchá**  
PSČ: **73564**  
Stát:  
E-mail: **lenka.kropacova@awt-rekulтивace.cz**  
Telefonní číslo: **731536442**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Liniová stavba**  
Hodnota projektu: **2 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **05/2021**  
Měsíc ukončení stavby: **11/2021**

### Odeslání stanoviska

E-mail: **lenka.kropacova@awt-rekulтивace.cz**

Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

**Legenda:**

Optické trasy TMCZ 1	Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET	Elektro trasy NN	Základnové stanice
Optická technologie TMCZ 1	Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET	Elektro technologie NN	Základnové stanice s elektropřípojkou
Mikrovlnné (MW) spoje			Body sítě

Druhy sítí:

Geodeticky zaměřené	Přibližný průběh	Plánovaný průběh	Nadzemní vedení
---------------------	------------------	------------------	-----------------

Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-468347.125000958 -1095107.19737475,-467911.388373935 -1094815.74238766,-467902.776799321 -1094832.6797373,-468336.781547467 -1095121.96973037,-468347.125000958 -1095107.19737475))







**AWT Rekultivace a.s.**  
**Lenka Kropáčová**  
**Dělnická 884/41**  
**735 64 Havířov - Prostřední Suchá**

V Praze, 27.7.2020

Naše zn.: **200727-1046194577**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě Vámi podané žádosti a předložené dokumentace ze dne **27.7.2020**, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření,

#### **souhlasí s realizací projektu.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská  
Vodafone Czech Republic a. s.  
náměstí Junkových 2808/2  
150 00 Praha 5

Tel.: 775012847  
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com



**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_200727-1046194577.pdf





DIAMO, státní podnik,  
odštěpný závod ODRA  
Sirotní 1145/7, Vítkovice  
703 00 Ostrava



19-08-2020

PŘEVZAL:  
AWT Rekulivace a.s.  
Ing. Lenka Kropáčková  
Dělnická 41/884  
735 64 Havířov-Prostřední Suchá

Vaše značka/ze dne  
624/1576/27.7.2020

Naše značka  
D500/17398/2020

Vyřizuje/Tel. Ostrava  
Ing. Ševčíková/596 703 414 2020-08-10

### Vyjádření k akci „Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách“ navržené na pozemku parc. č.1986/1 v katastrálním území Koblov

Vážená paní,

dopisem ze dne 27.07.2020 jste nás požádala o vyjádření k akci „Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách“ navržené na pozemku parc. č.1986/1 v katastrálním území Koblov z hlediska existence inženýrských sítí za účelem projektové přípravy a provedení stavby. Rozsah zájmového území je zřejmý z přiložené situace.

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA prostudoval podanou žádost se zaslanou situací a sděluje Vám následující:

V zájmovém území nemáme inženýrské sítě ani žádná zařízení ve své správě.

Z hlediska výskytu metanu, existence dobývacího prostoru a chráněného ložiskového území Vám poskytujeme tyto informace:

- Předmětná stavba je situována v území bez nebezpečí výstupů metanu na povrch. Při realizaci stavby není nutné provádět žádná bezpečnostní opatření z hlediska nebezpečí výstupů karbonského plynu.
- Zájmové území se nachází mimo dobývací prostory.
- Zájmové území je situováno v území plochy „N“ chráněného ložiskového území (dále také CHLÚ) české části hornoslezské pánve pro výhradní ložisko černé uhlí. Dle rozhodnutí MŽP ČR č.j. 580/263c/ENV/09 sp. zn. 000370/A-10 ze dne 03.07.2009 ve znění rozhodnutí MŽP č.j. 1521/580/15,62165/ENV ze dne 04.09.2015 vydal Krajský úřad závazné stanovisko č.j. MSK 146202/2019 sp. zn. ŽPZ/27922/2019/Chro 250.4 S5 N ze dne 14.10.2019, ve kterém souhlasí s umístěním staveb v území ploch „M“ a „N“ bez stanovení podmínek pro jejich provedení. Stanovisko Krajského úřadu je vydáno pouze z hlediska § 19 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), v platném znění. Uvedené stanovisko Krajského úřadu má omezenou platnost na dobu 5 let a je trvale uloženo na všech místně příslušných obecních stavebních úřadech.



DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA vydává toto vyjádření na základě žádosti společnosti AWT Rekultivace a.s. pod zn. D500/17398/2020, které je platné 1 rok od data jeho vydání v rozsahu zájmového území a pro účely uvedené žadatelem.

S pozdravem



**Ing. Petr Kříž, Ph.D.**  
vedoucí odštěpného závodu ODRA

DIAMO, státní podnik  
odštěpný závod ODRA  
Sirotní 1145/7, Vítkovice  
703 00 Ostrava



Dokumentace pro provádění stavby, dle vyhl. 499/2006 Sb., příloha 13

## **E. 1 Společné povolení**

**Stavba:** Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách

**Objekt / soubor:**

**Investor:** Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava  
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

**Objednatel:** Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava  
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

**Generální projektant:** AWT REKULTIVACE a.s.  
Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald

**Číslo zakázky:** 20A033

**Projektový manažer:** Ing. Jana Kalužíková

**Zodp. projektant akce:** Ing. Jiří Zavadil, Ph.D., ČKAIT 1103443

**HIP:**

**Hlavní statik:**

**Inženýrská činnost:** Ing. Lenka Kropáčová

**Zhotovitel projekt. části:** AWT REKULTIVACE a.s.  
Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald

**Vypracoval:** Ing. Lenka Kropáčová      **Datum:** 15. 11. 2021

**Kontroloval:** Ing. Jana Kalužíková      **Počet stran:**

**Schválil:**      **A. č. souboru:** 20A033





Vaše značka:  
Ze dne: 17. 3. 2021  
Č.j.: SLE/35261/21/ÚPaSŘ/Cer  
Sp. zn.: S-SLE/12569/2021/ÚPaSŘ  
Vyřizuje: Ing. Karel Čermák  
Telefon: 599 410 042  
Datová schránka: 56zbpub  
E-mail: kcermak@slezska.cz

Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dnem ..... 23. 8. 2021 .....

Dle rozdělovníku

Datum: 23. 8. 2021  
Vypraveno: 25. 08. 2021

Veřejná vyhláška  
**ROZHODNUTÍ č. 156/R/2021**  
**SPOLEČNÉ POVOLENÍ**

**Výroková část:**

Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako speciální stavební úřad příslušný dle ustanovení § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ustanovení § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), ustanovení § 139 odst. 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů (obecní zřízení) a článku 23 odst. 2 písm. c) obecně závazné vyhlášky města Ostravy č. 14/2013 (Statut města Ostravy), ve znění pozdějších předpisů, ve společném územním a stavebním řízení posoudil podle § 94j, 94l a 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 17. 3. 2021 podalo

**Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava, IČO 00845451, Těšínská č. p. 138/35, 710 16 Ostrava**

které na základě zmocnění zastupuje

**AWT Rekultivace, a. s., IČO 47676175, Rychvaldská č. p. 2012, 735 41 Petřvald,**

(dále jen „stavebník“), a na základě tohoto posouzení:

**Vydává** podle ust. § 94p odst. 3 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 503/2006 Sb.“)

**s p o l e č n é p o v o l e n í**

pro stavbu:

**„Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách“**

na pozemcích parc. č. 1396/1, 1396/2, 1397/1, 1400, 1407/1, 1407/2, 1408/1, 1408/2, 1408/3, 1409/1, 1410, 1412/1, 1413, 1414, 1415/2, 1416, 1419/1, 1419/2, 1420/1, 1425, 1426, 1428/3, 1986/1, 1995, 1997/1 v katastrálním území Koblov, ul. Antošovická, ul. Na Tabulkách, 711 00 Ostrava-Koblov (dále jen „stavba“).

**Popis záměru:**

Předložená projektová dokumentace řeší umístění a povolení nového chodníku pro pěší podél komunikace v ul. Antošovická (silnice III/01136) v úseku mezi křižovatkami ul. Antošovická s ul. Na Tabulkách na pozemcích parc. č. 1396/1, 1396/2, 1397/1, 1400, 1407/1, 1407/2, 1408/1, 1408/2, 1408/3, 1409/1, 1410, 1412/1, 1413, 1414, 1415/2, 1416, 1419/1, 1419/2, 1420/1, 1425, 1426, 1428/3, 1986/1, 1995, 1997/1 v k. ú. Koblov. Součástí stavby bude též realizace nového nástupiště autobusového



zastávky MHD „Koblov Štěrkovna“ ve směru do městského centra, úprava stávajících sjezdů a úprava částí uličního oplocení, které tvoří v území uliční čáru.

### Podrobný popis záměru:

Navrhovaný chodník bude veden po pravé straně (ve směru do centra) ulice Antošovické v úseku mezi křižovatkami ul. Antošovické s ul. Na Tabulkách. Chodník je navržen v šířce 1,85 m a bude proveden z betonové zámkové dlažby (tl. dlažby 60 mm, skladba chodníku dle TP170 bude D2-D-1). Ze strany komunikace bude chodník výškově odsazen od vozovky obrubníkem výšky 120 mm. Mezera mezi obrubníkem a komunikací bude v případě nutnosti doplněna jednořádkem ze žulových kostek. Podél vnitřní strany chodníků bude z chodníkového obrubníku vytvořena umělá vodící linie, která bude mít proti povrchu chodníku převýšení 60 mm.

V rámci záměru bude provedena přestavba stávající autobusové zastávky MHD „Koblov štěrkovna“ ve směru do centra. Zastávkové nástupiště bude provedeno o šířce 1,70 m. Nástupní hrana bude mít délku 17,0 m. Hrana nástupiště bude provedena z bezbariérového obrubníku výšky 200 mm. Zastávkový přístřešek bude tvořit ocelová konstrukce s průhlednou výplní. Návrh přístřešku je v souladu s „Jednotným vizuálním stylem zastávek MHD, nacházejících se na území města“, který schválila Rada Statutárního města Ostravy. Kontrastní a hmatové prvky zajišťující bezbariérové užívání zastávky jsou navrženy v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhl. č. 398/2009“).

Záměr dále řeší úpravu stávajících sjezdů na okolní pozemky, které budou provedeny z betonové zámkové dlažby (tl. 80 mm, skladba sjezdu dle TP170 bude D2-D-1, TDZ O). V návaznosti na úpravu sjezdů, kdy u některých může dojít ke změně stávajícího výškového profilu, bude též upraveno (přizvednuto o cca 50 – 350 mm) uliční oplocení dotčených pozemků.

Sklony na chodníku i autobusové zastávce jsou navrženy v normových parametrech.

Chodníky budou odvodněny do stávající jednotné kanalizace DN 600, která je umístěna v přidruženém dopravním prostoru komunikace v ul. Antošovická. Stávající uliční vpusti, které budou v kolizi se stavbou, budou vybourány a nahrazeny novými uličními vpustmi.

### Skladba konstrukce chodníků (D2-D-1, TDZ CH):

betonová zámková dlažba	DL	60 mm
pískové lože	PL	30 mm
podšyp štěrkodrtí	ŠD	150 mm
<b>Celkem</b>		<b>240 mm</b>

### Skladba konstrukce vjezdů (D2-D-1, TDZ O):

betonová zámková dlažba	DL	80 mm
pískové lože	PL	40 mm
podšyp štěrkodrtí	ŠD	150 mm
<b>Celkem</b>		<b>270 mm</b>

Podrobnější informace k záměru jsou obsaženy v projektové dokumentaci stavby, a. č. souboru 20A033, kterou v září 2020 zpracovala Ing. Lenka Kropáčová a ověřil Ing. Jiří Zavadil, Ph.D., autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 1103443.

### Umístění stavby na pozemcích:

Navrhovaný chodník a jeho součásti budou umístěny na pozemcích parc. č. 1396/1, 1396/2, 1397/1, 1400, 1407/1, 1407/2, 1408/1, 1408/2, 1408/3, 1409/1, 1410, 1412/1, 1413, 1414, 1415/2, 1416, 1419/1, 1419/2, 1420/1, 1425, 1426, 1428/3, 1986/1, 1995, 1997/1 v k. ú. Koblov.

Umístění záměru je zřejmé z příloženého katastrálního situačního výkresu č. C.2 (původní formát A2, měřítko 1:500, přizpůsobeno na A4).

**Vymezení území dotčeného vlivy stavby:**

Stavba je umístována na pozemcích parc. č. 1396/1, 1396/2, 1397/1, 1400, 1407/1, 1407/2, 1408/1, 1408/2, 1408/3, 1409/1, 1410, 1412/1, 1413, 1414, 1415/2, 1416, 1419/1, 1419/2, 1420/1, 1425, 1426, 1428/3, 1986/1, 1995, 1997/1 v k. ú. Koblov. Speciální stavební úřad vyhodnotil, že prováděním a užíváním stavby mohou být dále dotčeny pozemky parc. č. 1395/1, 1395/2, 1399/3, 1399/4, 1403, 1404, 1405, 1421/2, 1422, 1423/1, 1429/3 a 1429/4 v k. ú. Koblov.

Osoby, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k vyjmenovaným sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno, byly účastníky řízení.

**Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude umístěna a provedena podle projektové dokumentaci stavby, a. č. souboru 20A033, kterou v září 2020 zpracovala Ing. Lenka Kropáčová a ověřil Ing. Jiří Zavadil, Ph.D., autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 1103443.

Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.

2. Stavba bude provedena **stavebním podnikatelem**, který zajistí vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Stavebník před zahájením prací speciálnímu stavebnímu úřadu předloží údaje o zhotoviteli a stavbyvedoucím.
3. Zemní práce na pozemcích budou prováděny i s ohledem na možnost výskytu dalších neznámých (neurčených) inženýrských sítí, kdy v případě jejich výskytu budou práce zastaveny a tyto prověřeny. V případě dotčení sítí bude toto projednáno s jejich vlastníky a učiněn o tomto záznam. Výkopy budou náležitě označeny a zabezpečeny proti vstupu a pádu nepovolaných osob.
4. Před zahájením stavebních prací stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem. Před zahájením prací budou vytyčeny veškeré stávající inženýrské sítě, aby nedošlo k jejich poškození. Při dotčení jejich ochranných pásem bude respektována ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Budou dodrženy případné podmínky uvedené ve vyjádřeních správců dotčených sítí, zejména:
  - CETIN, a. s.:
    - o vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací č. j. 679308/20 ze dne 24. 6. 2020,
    - o vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací č. j. 819758/20 ze dne 12. 11. 2020,
  - ČEZ Distribuce, a. s.:
    - o sdělení o existenci energetického zařízení zn. 0101480004 ze dne 10. 3. 2021,
    - o souhlas s projektovou dokumentací zn. 1110920767 ze dne 6. 10. 2020,
    - o Dopravní podnik Ostrava, a. s., vyjádření k existenci sítí zn. 2043234/TDC/20/Kr ze dne 13. 8. 2020,
  - GasNet, s. r. o.:
    - o prostřednictvím GridServices, s. r. o., stanovisko zn. 5002173582 ze dne 29. 6. 2020,
    - o prostřednictvím GasNet Služby, s. r. o., stanovisko zn. 5002250394 ze dne 25. 11. 2020,
  - Ostravské komunikace, a. s., vyjádření k existenci sítí zn. OKAS-5047/20/TSÚ/Ba ze dne 15. 7. 2020,
  - Ostravské vodárny a kanalizace, a. s.:
    - o vyjádření k existenci sítí zn. 6.1/8025/7368/20/Pac ze dne 15. 7. 2020,
    - o vyjádření k projektové dokumentaci zn. 6.2/8025/11739/20/Dan ze dne 8. 12. 2020,
    - o vyjádření ke změně projektového řešení ze dne 3. 6. 2021, formou emailu (v součinnosti s odborem majetkovým Magistrátu města Ostravy).

Dále budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření správce dotčené dopravní instruktory, zejména:

- Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o., středisko Ostrava, vyjádření k projektové dokumentaci zn. SSMSK/2020/24432/136/Žd ze dne 19. 10. 2020.

Podmínky citované ve vyjádřeních jednotlivých vlastníků a správců dopravní a technické infrastruktury nejsou v tomto rozhodnutí uvedeny. Za splnění těchto podmínek je zodpovědný investor společně se zhotovitelem stavebních prací po celou dobu provádění stavby.

5. Budou dodrženy podmínky uvedené v koordinovaném závazném stanovisku č. 1770/2020, č. j. SMO/028732/21/ÚPaSŘ/Gav ze dne 15. 1. 2021, které vydal Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu, konkrétně podmínky odboru ochrany životního prostředí:

- odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu bude realizováno po dobu kratší než 1 rok,
- nejméně 15 dnů předem bude Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany životního prostředí písemně oznámeno zahájení nezemědělského využívání zemědělského půdního fondu,

resp. upozornění odboru dopravy:

- Veškeré práce na veřejně přístupných pozemních komunikacích musí být dopravně označeny. Dočasné dopravní značení bude provedeno dle ust. § 77 a násl. zák. č. 361/200 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Bezpečnost silničního provozu bude zajišťována ve smyslu zák. č. 361/2000 Sb. a vyhl. č. 30/2001 Sb. Stanovení dočasné místní úpravy provozu v místě stavby po dobu jejího trvání vydá příslušný úřad, jímž je pro silnici III/01137, ulice Antošovická odbor dopravy MMO. Na základě stanoveného dopravního značení budou provedena dopravní opatření. Dopravní řešení musí zajišťovat obsluhu dotčeného území i ve všech fázích výstavby.
- Stavba zasahuje do silničního pozemku. Upozorňujeme, že uložení inženýrských sítí a provádění stavby na nich je zvláštním užíváním komunikace. Jeho povolení bude vydáno příslušným silničním správním úřadem, tj. v případě silnice III/01137, ul. Antošovická odbor dopravy MMO.

6. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku č. j. SLE/40624/20/DaŽP/Sý ze dne 3. 11. 2020, které vydalo Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odboru dopravy a životního prostředí:

- s vlastníky dotčených pozemků projednat vstupy,
- před zahájením stavby nutno zajistit přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích (příkaz DZ), zvláštní užívání silnice III/01136 ul. Antošovická,
- při provádění stavby budou místní komunikace udržovány ve schůdném a pojízdném stavu (řádně čištěny),
- veškeré stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu a protokolárně předány jejich správcům,
- práce budou prováděny tak, aby co nejméně utrpělo životní prostředí, se vzniklými odpady bude nakládáno podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení,

7. Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku č. j. KRPT-203085-1/ČJ-2020-070706, které dne 2. 11. 2020 vydalo Městské ředitelství policie Ostrava, dopravní inspektorát:

- proti umístění a vedení nového chodníkového tělesa nemáme zásadních výhrad,
- dodržení postupů dle technické zprávy, zejména bezbariérové úpravy,
- návrh pro užití přechodného SSZ (světelné signalizační zařízení), bude zpracován signální plán,
- zvážit možnost rozdělení prací na etapy (dlouhý úsek přes SSZ),
- s ohledem na provoz a poměry, bude jízdní směr o šířce 3 m!,
- směrové desky „Z 4a, b“ budou umístěny od stavby ze strany středového VDZ a nebudou jej přesahovat (ani podstavci),
- při realizaci dbát na spádové poměry návazných sjezdů i chodníkového tělesa,
- dočasné dopravní značení bude doplněno o stav dle signalizované přílohy – výkresu č. „C.5“,
- v době prací dohodnout přemístění zastávky autobusů.

8. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření k projektové dokumentaci Lesů České republiky, s. p., jako správce toku, č. j. LCR/951/005528/2020 ze dne 4. 11. 2020:
- Správce toku neručí za poškození potrubí/výústního objektu vlivem průtoku nebo jiných klimatických jevů.
  - Vlastník je povinen udržovat výústní objekt kanalizace v dobrém technickém stavu, bude provádět čištění/sečení, případně odstraňovat nánosy v místě vyústění, aby byl zajištěn plynulý odtok do koryta toku.
9. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádřeních Dopravního podniku Ostrava, a. s.:
- vyjádření k projektové dokumentaci zn. 2056709/TDC/20/Kr ze dne 6. 11. 2020,
  - vyjádření ke změně projektového řešení z 16. 6. 2021.
10. Stavebníkovi se ukládá v souladu s § 156 stavebního zákona, aby pro stavbu byly použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
11. S veškerými odpady vznikajícími během stavby musí být nakládáno v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020, o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“). S nebezpečnými odpady, které budou vznikat při stavební činnosti, lze nakládat jen se souhlasem příslušného správního orgánu.
12. Stavebník je povinen speciálnímu stavebnímu úřadu oznámit termín zahájení stavby a tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby – **závěrečná kontrolní prohlídka před vydáním kolaudačního souhlasu.**
13. Stavbu lze užívat na základě **kolaudačního souhlasu.** Žádost o vydání kolaudačního souhlasu bude podána na předepsaném formuláři, který je přílohou k vyhlášce č. 503/2006 Sb., včetně příloh uvedených v části B formuláře spolu s příslušnými doklady dle § 121 a 122 stavebního zákona, zejména:
- závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby,
  - doklady o výsledcích zkoušek a měření předepsaných zvláštními právními předpisy (revize, protokol o vytyčení stavby apod.),
  - dokumentace skutečného provedení stavby (dojde-li k nepodstatným odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci) vč. jejich popisu a zdůvodnění,
  - geometrický plán s vyznačením skutečného rozsahu stavby (zaměření skutečného stavu stavby),
  - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby podle § 156 stavebního zákona (atesty, certifikáty),
  - doklad o úhradě odvodů za zábor ZPF (pokud byl předepsán),
  - prohlášení oprávněné osoby za zhotovitele (stavbyvedoucího) k provedení stavby a o splnění podmínek ze společného povolení,
  - protokol o předání a převzetí pozemků (pokud bude pořízen),
  - zápis o odevzdání a převzetí stavby (pokud bude pořízen),
  - stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury o provedení kontroly způsobu napojení stavby (pokud byla předem vyžadována),
  - doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona a odpadech,
  - stavební deník (k nahlédnutí),
  - plná moc v případě zastupování stavebníka atd.
14. Stavba bude dokončena nejpozději do **2 let** od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení podle ust. § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“):

- Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava, IČO 00845451, Těšínská č. p. 138/35, 710 16 Ostrava,
- Zdeněk Bezděk, narozen 13. 11. 1978, Antošovická č. p. 217/285, 711 00 Ostrava,
- Lucie Bezděková, narozena 9. 2. 1977, Opavská č. p. 1127/62, 708 00 Ostrava,
- CETIN, a. s., IČO 04084063, Českomoravská č. p. 2510/19, 190 00 Praha,
- Česká spořitelna, a. s., IČO 45244782, Olbrachtova č. p. 1929/62, 140 00 Praha,
- České Radiokomunikace, a. s., IČO 24738875, Skokanská č. p. 2117/1, 169 00 Praha,
- ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická č. p. 874/8, 405 02 Děčín,
- Dopravní podnik Ostrava, a. s., IČO 61974757, Poděbradova č. p. 494/2, 702 00 Ostrava,
- Fio banka, a. s., IČO 61858374, V celnici č. p. 1028/10, 110 00 Praha,
- GasNet, s. r. o., IČO 27295567, Klíšská č. p. 940/96, 400 01 Ústí nad Labem,
- Tadeáš Glogowski, narozen 6. 11. 1954, Mánesova č. p. 2765/22, 702 00 Ostrava,
- Magdalena Hajná, narozena 12. 5. 1957, Antošovická č. p. 205/265, 711 00 Ostrava,
- JUDr. Jiří Hrdina, narozen 18. 2. 1943, Na Baranovci č. p. 1975/30, 710 00 Ostrava,
- Mgr. Irena Hrdinová, narozena 23. 5. 1956, Antošovická č. p. 348/283, 711 00 Ostrava,
- Hypoteční banka, a. s., IČO 13584324, Radlická č. p. 333/150, 150 00 Praha,
- Silvie Chlebišová, narozena 14. 4. 1976, Antošovická č. p. 205/265, 711 00 Ostrava,
- Bc. Andrea Jalůvková, narozena 6. 12. 1975, Antošovická č. p. 303/277, 711 00 Ostrava,
- Bc. Lenka Kolková, narozena 10. 3. 1972, Třešňová č. p. 1278, 735 14 Orlová,
- Jan Kubáň, narozen 2. 2. 1953, Antošovická č. p. 296/263, 711 00 Ostrava,
- Viera Kubáňová, narozena 11. 6. 1955, Antošovická č. p. 296/263, 711 00 Ostrava,
- Alice Macurová, narozena 29. 11. 1937, Antošovická č. p. 121/275, 711 00 Ostrava,
- Vilém Michalák, narozen 26. 8. 1955, Antošovická č. p. 266/303, 711 00 Ostrava,
- Vilém Michalák, narozen 31. 1. 1923, Antošovická č. p. 266/303, 711 00 Ostrava,
- Monstera Development, s. r. o., IČO 27371760, Vršovická č. p. 1525/1d, 101 00 Praha,
- Ostravské komunikace, a. s., IČO 25396544, Novoveská č. p. 1266/25, 709 00 Ostrava,
- Ostravské vodárny a kanalizace, a. s., IČO 45193673, Nádražní č. p. 3114/28, 702 00 Ostrava,
- Jaromír Pešek, narozen 31. 8. 1954, Antošovická č. p. 297/273, 711 00 Ostrava,
- Věra Pešková, narozena 15. 4. 1934, Gajdošova č. p. 2280/17, 702 00 Ostrava,
- Tomáš Pěčka, narozen 10. 6. 1976, Na Tabulkách č. p. 471/20, 711 00 Ostrava,
- Bohumila Pěčková, narozena 3. 6. 1980, Na Tabulkách č. p. 471/20, 711 00 Ostrava,
- Ivan Polovka, narozen 1. 4. 1978, Antošovická č. p. 229/295, 711 00 Ostrava,
- Povodí Odry, s. p., IČO 70890021, Varenská č. p. 3101/49, 702 00 Ostrava,
- Raiffeisenbank, a. s., IČO 49240901, Hvězdova č. p. 1716/2b, 140 00 Praha,
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o., IČO 00095711, Úprkova č. p. 795/1, 702 00 Ostrava,
- Statutární město Ostrava, IČO 00845451, Prokešovo náměstí č. p. 1803/8, 729 30 Ostrava,
- Jan Špatenka, narozen 18. 4. 1975, Antošovická č. p. 423/287, 711 00 Ostrava,
- Kateřina Špatenková, narozena 25. 5. 1979, Antošovická č. p. 423/287, 711 00 Ostrava,
- Jana Tvrdá, narozena 21. 1. 1957, Antošovická č. p. 121/275, 711 00 Ostrava,
- Ervín Uliáš, narozen 9. 5. 1949, Antošovická č. p. 264/289, 711 00 Ostrava,
- Waltrauda Wilkusová, narozena 23. 12. 1939, Mírová č. p. 1008, 735 81 Bohumín,
- Hana Žilinská Šebestová, narozena 3. 2. 1945, Antošovická č. p. 357/301, 711 00 Ostrava.

**Povoluje** v souladu s ust. § 10 odst. 4 a 5 zákona o pozemních komunikacích a ust. § 13a odst. 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb. úpravu stávajících přípojení (sjezdů), kterými jsou na silnici III/01136, ul. Antošovická na pozemku parc. č. 1986/1 v k. ú. Koblav přípojeny okolní záměrem dotčené pozemky.

#### **Stanoví podmínky pro úpravu přípojení:**

1. Povrch sjezdů bude zpevněný a bezprašný s vyřešenými odtokovými poměry povrchových vod a zajištěnými rozhledovými poměry. Odvodnění sjezdu bude provedeno na pozemku stavebníka.
2. Vlastní stavbou, stavebním provedením a užíváním sjezdů nesmí být způsobena škoda na veřejné komunikaci a inženýrských sítích, nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a nesmí být znečišťován povrch komunikace. Pokud k tomu dojde, je třeba znečištění ihned odstranit.
3. Stavba úpravy sjezdů bude provedena v souladu s normami ČSN 73 6101, ČSN 73 6102 a ČSN 73 6110.

Podmínky pro povolení úpravy přípojení okolních pozemků speciální stavební úřad převzal ze závazného stanoviska č. j. SMO/604473/20/OD/Bře, které dne 19. 10. 2020 vydal ke stavbě příslušný silniční správní úřad, kterým je Magistrát města Ostravy, odbor dopravy.

#### Účastníci řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu:

- Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava, IČO 00845451, Těšínská č. p. 138/35, 710 16 Ostrava,
- Zdeněk Bezděk, narozen 13. 11. 1978, Antošovická č. p. 217/285, 711 00 Ostrava,
- Lucie Bezděková, narozena 9. 2. 1977, Opavská č. p. 1127/62, 708 00 Ostrava,
- CETIN, a. s., IČO 04084063, Českomoravská č. p. 2510/19, 190 00 Praha,
- Česká spořitelna, a. s., IČO 45244782, Olbrachtova č. p. 1929/62, 140 00 Praha,
- České Radiokomunikace, a. s., IČO 24738875, Skokanská č. p. 2117/1, 169 00 Praha,
- ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická č. p. 874/8, 405 02 Děčín,
- Dopravní podnik Ostrava, a. s., IČO 61974757, Poděbradova č. p. 494/2, 702 00 Ostrava,
- Fio banka, a. s., IČO 61858374, V celnici č. p. 1028/10, 110 00 Praha,
- GasNet, s. r. o., IČO 27295567, Klíšská č. p. 940/96, 400 01 Ústí nad Labem,
- Tadeáš Glogowski, narozen 6. 11. 1954, Mánesova č. p. 2765/22, 702 00 Ostrava,
- Magdalena Hajná, narozena 12. 5. 1957, Antošovická č. p. 205/265, 711 00 Ostrava,
- JUDr. Jiří Hrdina, narozen 18. 2. 1943, Na Baranovci č. p. 1975/30, 710 00 Ostrava,
- Mgr. Irena Hrdinová, narozena 23. 5. 1956, Antošovická č. p. 348/283, 711 00 Ostrava,
- Hypoteční banka, a. s., IČO 13584324, Radlická č. p. 333/150, 150 00 Praha,
- Silvie Chlebišová, narozena 14. 4. 1976, Antošovická č. p. 205/265, 711 00 Ostrava,
- Bc. Andrea Jalůvková, narozena 6. 12. 1975, Antošovická č. p. 303/277, 711 00 Ostrava,
- Bc. Lenka Kolková, narozena 10. 3. 1972, Třešňová č. p. 1278, 735 14 Orlová,
- Jan Kubáň, narozen 2. 2. 1953, Antošovická č. p. 296/263, 711 00 Ostrava,
- Viera Kubáňová, narozena 11. 6. 1955, Antošovická č. p. 296/263, 711 00 Ostrava,
- Alice Macurová, narozena 29. 11. 1937, Antošovická č. p. 121/275, 711 00 Ostrava,
- Vilém Michalák, narozen 26. 8. 1955, Antošovická č. p. 266/303, 711 00 Ostrava,
- Vilém Michalák, narozen 31. 1. 1923, Antošovická č. p. 266/303, 711 00 Ostrava,
- Monstera Development, s. r. o., IČO 27371760, Vršovická č. p. 1525/1d, 101 00 Praha,
- Ostravské komunikace, a. s., IČO 25396544, Novoveská č. p. 1266/25, 709 00 Ostrava,
- Ostravské vodárny a kanalizace, a. s., IČO 45193673, Nádražní č. p. 3114/28, 702 00 Ostrava,
- Jaromír Pešek, narozen 31. 8. 1954, Antošovická č. p. 297/273, 711 00 Ostrava,
- Věra Pešková, narozena 15. 4. 1934, Gajdošova č. p. 2280/17, 702 00 Ostrava,
- Tomáš Pěčka, narozen 10. 6. 1976, Na Tabulkách č. p. 471/20, 711 00 Ostrava,
- Bohumila Pěčková, narozena 3. 6. 1980, Na Tabulkách č. p. 471/20, 711 00 Ostrava,

- Ivan Polovka, narozen 1. 4. 1978, Antošovická č. p. 229/295, 711 00 Ostrava,
- Povodí Odry, s. p., IČO 70890021, Varenská č. p. 3101/49, 702 00 Ostrava,
- Raiffeisenbank, a. s., IČO 49240901, Hvězdova č. p. 1716/2b, 140 00 Praha,
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o., IČO 00095711, Úprkova č. p. 795/1, 702 00 Ostrava,
- Statutární město Ostrava, IČO 00845451, Prokešovo náměstí č. p. 1803/8, 729 30 Ostrava,
- Jan Špatenka, narozen 18. 4. 1975, Antošovická č. p. 423/287, 711 00 Ostrava,
- Kateřina Špatenková, narozena 25. 5. 1979, Antošovická č. p. 423/287, 711 00 Ostrava,
- Jana Tvrdá, narozena 21. 1. 1957, Antošovická č. p. 121/275, 711 00 Ostrava,
- Ervín Uliáš, narozen 9. 5. 1949, Antošovická č. p. 264/289, 711 00 Ostrava,
- Waltrauda Wilkusová, narozena 23. 12. 1939, Mírová č. p. 1008, 735 81 Bohumín,
- Hana Žilinská Šebestová, narozena 3. 2. 1945, Antošovická č. p. 357/301, 711 00 Ostrava
- Vlastníci pozemků parc. č. 1395/1, 1395/2, 1399/3, 1399/4, 1403, 1404, 1405, 1421/2, 1422, 1423/1, 1429/3 a 1429/4 v k. ú. Koblov.

### **Odůvodnění:**

Dne 17. 3. 2021 stavebník podal žádost o vydání společného povolení, která byla zaevidována pod č. j. SLE/12569/21/ÚPaSŘ. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům opatřením ze dne 30. 3. 2021, č. j. SLE/14177/21/ÚPaSŘ/Cer. Jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost o společné povolení poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavebního záměru, speciální stavební úřad upustil podle ust. § 94m odst. 3 stavebního zákona od ústního jednání a stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro uplatnění závazných stanovisek, resp. námitek, případně důkazů do 15 dnů od doručení tohoto oznámení. Oznámení o zahájení společného řízení doručil speciální stavební úřad známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům jednotlivě. Účastníkům řízení podle ust. § 94k písm. e) stavebního zákona bylo oznámeno zahájení společného řízení veřejnou vyhláškou.

Ve lhůtě pro podání námitek byla speciálnímu stavebnímu úřadu doručena námitka účastníka řízení pana Ivana Polovky, narozeného 1. 4. 1978, bytem Antošovická č. p. 229/295, 711 00 Ostrava, která byla dne 19. 4. 2021 zaevidována pod č. j. SLE/17155/21/ÚPaSŘ. Pan Polovka ve své námitce uvedl následující:

*„Podávám tímto odvolání k projektu, který jste mi zaslali, stavba „Chodník ul. Antošovická: úsek Na Tabulkách. Při jednání na stavebním úřadu jsem se dozvěděl, že čekárna autobusové zastávky bude postavena před mám domem. V žádné korespondenci, kterou jsem obdržel o tom není ani zmínka.*

### **Důvod je následující:**

*Zakoupil jsem dům v krátké vzdálenosti od hlavní cesty. Okna jsou v přízemí situována do hlavní cesty. Čekárna autobusové zastávky, která bude před mými okny mi tak naruší soukromí.*

*Dalším z důvodů, proč nesouhlasím s umístěním čekárny před mým domem, je skutečnost, že během jarního, letního a podzimního období je na zastávce velký pohyb osob do pozdních nočních hodin, vracení se z NUDA pláže či z nedaleko vzdálené hospody.*

*Mám zkušenost, že i z nynější zastávky, která je umístěna opodál se ozývá často do noci velký hluk a občas nějaké osoby také na zastávce přespávají – důvod neznám, zřejmě pod vlivem alkoholu.*

*Vadí mi, že již nyní tato zastávky je používána jako veřejné záchodky a také několikrát, i když to není moje povinnost, jsem uklízel výkaly. Nedovedu si představit, když tyto potřeby budou někteří cestující provádět pod mými okny.*

*Pokud se bude jednat pouze o prostor pro výjezd ze zastávky před mým oknem a zastávka bude opodál, nikoliv před mým domem, pak nemám k provedené stavbě námitek.*

***V žádném případě nesouhlasím, aby čekárna autobusové zastávky byla pod mými okny.***

*Co se týká ostatního, navýšení chodníku či případných úprav oplocení, nemám žádných námitek.“*

Speciální stavební úřad vyrozuměl zástupce stavebníka a projektanta o podané námítce neoficiálním emailem ze dne 5. 5. 2021. V souladu s ust. § 5 správního řádu, ve kterém je uvedeno, že se má správní orgán snažit nalézt s účastníky řízení smírné řešení vždy, když to povaha věci umožňuje, bylo mezi panem Polovkou, stavebníkem a projektantem vyvoláno společné jednání na půdě stavebního úřadu. Na základě tohoto jednání došlo k úpravě projektového řešení, která spočívala v úpravě polohy zastávkového přístřešku. Ke změně projektového řešení se kladně vyjádřili další účastníci řízení, jejichž práva by touto změnou mohla být dotčena (Ostravské vodárny a kanalizace, a. s., Dopravní podnik Ostrava, a. s., a Statutární město Ostrava). Pan Polovka následně opatřením ze dne 24. 6. 2021, které bylo zaevidováno pod č. j. SLE/17155/21/ÚPaSŘ, vzal své námítky zpět v plném rozsahu.

Ve lhůtě pro podání námitek bylo dále speciálnímu stavebnímu úřadu doručeno podání paní Bc. Lenky Kolkové, narozené dne 10. 3. 1972, bytem Třešňová č. p. 1278, 735 14 Orlová. Podání bylo dne 21. 4. 2021 zaevidováno pod č. j. SLE/17671/21/ÚPaSŘ a paní Bc. Kolková v něm uvedla následující:

*„Věc: Námítka k výše uvedenému oznámení o zahájení společného územního a stavebního řízení – „Chodník Antošovická, úsek Na Tabulkách“*

*K výše uvedenému oznámení podávám námítku z důvodu níže uvedené specifikace, týkající se parcely č. 1413 v kat. území Koblov:*

- *současná šíře vjezdové brány pozemku na této parcele není v souladu s budoucím řešením (brána bude širší) – jak toto bude zohledněno,*
- *úroveň spodní hrany současného oplocení a parcely bude výrazně pod pochůzí úrovní dlažby chodníku – jak toto bude řešeno,*
- *z přiložených výkresů není zřejmý řez chodníku mimo vjezd do brány, stejně tak chybí podélný řez „vjezd – chodník“,*
- *kde a jak bude řešeno parkování vozidel odstavených před parcelou, a to vzhledem k celkové šíři silnice a dalšímu ubrání prostoru pro možnost parkování automobilů před parcelou, dojde k ostavování aut přímo na silnici nebo na chodníku – jak toto bude řešeno.*

*Je pouze mým osobním dotazem, zda výstavba takto koncipovaného chodníku v této lokalitě je prioritou města, či prioritou zde bydlících a žijících obyvatel. V případě, že ano, pak se nabízí možnost pouhého rozšíření silnice o výraznou krajnici, která bude oddělena pouze podélnou bílou čarou. Další problém Vám vznikne při údržbě takto koncipovaného chodníku v zimních měsících (krajnici obslouží klasický silniční pluh, ale tento chodník nikoliv).*

*V případě, že považujete tuto stavbu za prioritní a důležitou, žádám o rekonstrukci plotu do úrovně chodníku po celé délce mé parcely, a nikoliv pouze v místě vjezdové brány a přilehlých plotových polí.*

*Na základě výše uvedeného nesouhlasím s Vámi navrženým technickým řešením do doby vyřešení mých námitek, případně žádám o individuální řešení situace pro tuto parcelu.“*

Rovněž o této námítce speciální stavební úřad vyrozuměl zástupce stavebníka a projektanta neoficiálním emailem ze dne 5. 5. 2021, a také v tomto případě bylo na půdě stavebního úřadu vyvoláno společné jednání mezi stavebníkem, projektantem a paní Bc. Kolkovou, jehož účelem mělo být nalezení smírného řešení. Dne 25. 6. 2021 se paní Bc. Kolková osobně dostavila na stavební úřad a vzala zpět své námítky v plném rozsahu. O zpětvzetí námitek byl sepsán úřední záznam, který je součástí spisového materiálu.

Jelikož jak pan Polovka, tak i paní Bc. Kolková vzali své námítky, které v řízení uplatnili, zpět v plném rozsahu, není nutné, aby se s těmito námítkami speciální stavební úřad jakkoliv vypořádával.

Vzhledem k tomu, že po vydání opatření, kterým speciální stavební úřad oznámil účastníkům zahájení společného řízení, byly do spisu vloženy další podklady, dal speciální stavební úřad účastníkům řízení opakovaně možnost, aby se v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu před vydáním rozhodnutím vyjádřili k podkladům rozhodnutí. O této možnosti byli účastníci řízení informováni opatřením č. j. SLE/27751/21/ÚPaSŘ/Cer ze dne 12. 7. 2021. Této možnosti žádný z účastníků nevyužil.



**Okruh účastníků řízení byl vymezen následovně:**

podle § 94k písm. a) stavebního zákona:

## 1. Stavebník:

- **Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava, IČO 00845451, Těšínská č. p. 138/35, 710 16 Ostrava,**

podle § 94k písm. c) stavebního zákona:

## 2. Vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem:

- **CETIN, a. s., IČO 04084063, Českomoravská č. p. 2510/19, 190 00 Praha,**
- **ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická č. p. 874/8, 405 02 Děčín,**
- **Dopravní podnik Ostrava, a. s., IČO 61974757, Poděbradova č. p. 494/2, 702 00 Ostrava,**
- **GasNet, s. r. o., IČO 27295567, Klíšská č. p. 940/96, 400 01 Ústí nad Labem,**
- **Ostravské komunikace, a. s., IČO 25396544, Novoveská č. p. 1266/25, 709 00 Ostrava,**
- **Ostravské vodárny a kanalizace, a. s., IČO 45193673, Nádražní č. p. 3114/28, 702 00 Ostrava,**

podle § 94k písm. d) stavebního zákona:

## 3. Vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku:

- **Zdeněk Bezděk, narozen 13. 11. 1978, Antošovická č. p. 217/285, 711 00 Ostrava,**
- **Lucie Bezděková, narozena 9. 2. 1977, Opavská č. p. 1127/62, 708 00 Ostrava,**
- **Česká spořitelna, a. s., IČO 45244782, Olbrachtova č. p. 1929/62, 140 00 Praha,**
- **České Radiokomunikace, a. s., IČO 24738875, Skokanská č. p. 2117/1, 169 00 Praha,**
- **Fio banka, a. s., IČO 61858374, V celnici č. p. 1028/10, 110 00 Praha,**
- **Tadeáš Glogowski, narozen 6. 11. 1954, Mánesova č. p. 2765/22, 702 00 Ostrava,**
- **Magdalena Hajná, narozena 12. 5. 1957, Antošovická č. p. 205/265, 711 00 Ostrava,**
- **JUDr. Jiří Hrdina, narozen 18. 2. 1943, Na Baranovci č. p. 1975/30, 710 00 Ostrava,**
- **Mgr. Irena Hrdinová, narozena 23. 5. 1956, Antošovická č. p. 348/283, 711 00 Ostrava,**
- **Hypoteční banka, a. s., IČO 13584324, Radlická č. p. 333/150, 150 00 Praha,**
- **Silvie Chlebišová, narozena 14. 4. 1976, Antošovická č. p. 205/265, 711 00 Ostrava,**
- **Bc. Andrea Jalůvková, narozena 6. 12. 1975, Antošovická č. p. 303/277, 711 00 Ostrava,**
- **Bc. Lenka Kolková, narozena 10. 3. 1972, Třešňová č. p. 1278, 735 14 Orlová,**
- **Jan Kubáň, narozen 2. 2. 1953, Antošovická č. p. 296/263, 711 00 Ostrava,**
- **Viera Kubáňová, narozena 11. 6. 1955, Antošovická č. p. 296/263, 711 00 Ostrava,**
- **Alice Macurová, narozena 29. 11. 1937, Antošovická č. p. 121/275, 711 00 Ostrava,**
- **Vilém Michalák, narozen 26. 8. 1955, Antošovická č. p. 266/303, 711 00 Ostrava,**
- **Vilém Michalák, narozen 31. 1. 1923, Antošovická č. p. 266/303, 711 00 Ostrava,**
- **Monstera Development, s. r. o., IČO 27371760, Vršovická č. p. 1525/1d, 101 00 Praha,**
- **Jaromír Pešek, narozen 31. 8. 1954, Antošovická č. p. 297/273, 711 00 Ostrava,**
- **Věra Pešková, narozena 15. 4. 1934, Gajdošova č. p. 2280/17, 702 00 Ostrava,**
- **Tomáš Pěčka, narozen 10. 6. 1976, Na Tabulkách č. p. 471/20, 711 00 Ostrava,**
- **Bohumila Pěčková, narozena 3. 6. 1980, Na Tabulkách č. p. 471/20, 711 00 Ostrava,**
- **Ivan Polovka, narozen 1. 4. 1978, Antošovická č. p. 229/295, 711 00 Ostrava,**
- **Povodí Odry, s. p., IČO 70890021, Varenská č. p. 3101/49, 702 00 Ostrava,**
- **Raiffeisenbank, a. s., IČO 49240901, Hvězdova č. p. 1716/2b, 140 00 Praha,**
- **Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o., IČO 00095711, Úprkova č. p. 795/1, 702 00 Ostrava,**

- Statutární město Ostrava, IČO 00845451, Prokešovo náměstí č. p. 1803/8, 729 30 Ostrava,
- Jan Špatenka, narozen 18. 4. 1975, Antošovická č. p. 423/287, 711 00 Ostrava,
- Kateřina Špatenková, narozena 25. 5. 1979, Antošovická č. p. 423/287, 711 00 Ostrava,
- Jana Tvrdá, narozena 21. 1. 1957, Antošovická č. p. 121/275, 711 00 Ostrava,
- Ervín Uliáš, narozen 9. 5. 1949, Antošovická č. p. 264/289, 711 00 Ostrava,
- Waltrauda Wilkusová, narozena 23. 12. 1939, Mírová č. p. 1008, 735 81 Bohumín,
- Hana Žilinská Šebestová, narozena 3. 2. 1945, Antošovická č. p. 357/301, 711 00 Ostrava,

podle § 94k písm. e) stavebního zákona:

4. Osoby, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno:
  - **Vlastníci pozemků parc. č. 1395/1, 1395/2, 1399/3, 1399/4, 1403, 1404, 1405, 1421/2, 1422, 1423/1, 1429/3 a 1429/4 v k. ú. Koblov.**

Při stanovení výše uvedených účastníků řízení speciální stavební úřad vycházel z evidence vlastnictví dotčených pozemků a z vyjádření správců inženýrských sítí, jejichž sítě se na předmětných pozemcích nacházejí.

Jako účastníky řízení dle § 94k písm. c), d) a e) stavebního zákona stanovil speciální stavební úřad vlastníky dotčených pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, nebo ty, kteří mají věcné právo k těmto pozemkům, a dále ty, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo pozemkům nebo stavbách na nich může být společným povolením přímo dotčeno.

**K žádosti byly předloženy zejména následující doklady podle ust. § 94l stavebního zákona:**

- projektová dokumentace stavby, a. č. souboru 20A033, kterou v září 2020 zpracovala Ing. Lenka Kropáčová a ověřil Ing. Jiří Zavadil, Ph.D., autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 1103443,
- stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů:
  - o Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, závazné stanovisko č. j. HSOS-8490-2/2020 ze dne 16. 10. 2020,
  - o Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, se sídlem v Ostravě, sdělení č. j. KHSMS 50822/2020/OV/HOK ze dne 13. 10. 2020,
  - o Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, sdělení č. j. MSK 123103/2020 ze dne 2. 12. 2020,
  - o Magistrát města Ostravy, odbor dopravy, závazné stanovisko č. j. SMO/604473/20/OD/Bře ze dne 19. 10. 2020,
  - o Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu, koordinované závazné stanovisko č. 1770/2020, č. j. SMO/028732/21/ÚPaSŘ/Gav ze dne 15. 1. 2021,
  - o Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu, sdělení k možnosti využití pozemků č. j. SMO/472629/20/ÚPaSŘ/Tum ze dne 31. 8. 2020,
  - o Městské ředitelství policie Ostrava, dopravní inspektorát, stanovisko č. j. KRPT-203085-1/ČJ-2020-070706 ze dne 2. 11. 2020,
  - o Správa silnic Moravskoslezského kraje, středisko Ostrava, vyjádření zn. SSMSK/2020/24432/136/Žd ze dne 19. 10. 2020,
  - o Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor dopravy a životního prostředí, stanovisko č. j. SLE/40624/20/DaŽP/Sý ze dne 3. 11. 2020,

- stanoviska a vyjádření vlastníků a správců dopravní a technické infrastruktury, případně jiných institucí:
  - o CETIN, a. s.,
    - vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací, č. j. 679308/20 ze dne 24. 6. 2020,
    - vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací, č. j. 819758/20 ze dne 12. 11. 2020,
  - o České Radiokomunikace, a. s., vyjádření k existenci sítí zn. UPTS/OS/251778/2020 ze dne 27. 7. 2020,
  - o ČEZ Distribuce, a. s.:
    - sdělení o existenci sítí zn. 0101480004 ze dne 10. 3. 2021
    - souhlas s projektovou dokumentací zn. 1110920767 ze dne 6. 10. 2020,
  - o ČEZ ICT Services, a. s., sdělení o existenci komunikačního vedení zn. 0700345388 ze dne 10. 3. 2021,
  - o DIAMO, s. p., odštěpný závod ODRA, vyjádření zn. D500/17398/2020 ze dne 10. 8. 2020,
  - o Dopravní podnik Ostrava, a. s.:
    - vyjádření k existenci sítí zn. 2043234/TDC/20/Kr ze dne 13. 8. 2020,
    - vyjádření k projektové dokumentaci zn. 2056709/TDC/20/Kr ze dne 6. 11. 2020,
  - o GasNet, s. r. o., prostřednictvím:
    - GridServices, s. r. o., stanovisko zn. 5002173582 ze dne 29. 6. 2020,
    - GasNet Služby, s. r. o., stanovisko zn. 5002250394 ze dne 25. 11. 2020,
  - o Green Gas DPB, a. s., vyjádření k existenci sítí zn. Mgr.Na/903/202047 ze dne 3. 8. 2020,
  - o Lesy České republiky, s. p., vyjádření správce toku č. j. LCR951/005528/2020 ze dne 4. 11. 2020,
  - o Ostravské komunikace, a. s., vyjádření k existenci sítí zn. OKAS-5047/20/TSÚ/Ba ze dne 15. 7. 2020,
  - o Ostravské vodárny a komunikace, a. s.:
    - vyjádření k existenci sítí zn. 6.1/8025/7368/20/Pac ze dne 15. 7. 2020,
    - vyjádření k projektové dokumentaci zn. 6.2/8025/11739/20/Dan ze dne 8. 12. 2020,
  - o T-Mobile Czech Republic, a. s., vyjádření zn. E31749/20 ze dne 27. 7. 2020,
  - o Telco Pro Services, a. s., sdělení o existenci komunikačního vedení zn. 0201206145 ze dne 10. 3. 2021,
  - o Veolia Energie ČR, a. s., vyjádření k existenci sítí zn. RSMSS/20200727-003/ES ze dne 27. 7. 2020,
  - o Veolia Průmyslové služby ČR, a. s., vyjádření k existenci sítí zn. VPS/20200727-004/ES ze dne 27. 7. 2020,
  - o Vodafone Czech Republic, a. s., vyjádření zn. 200727-1046194577 ze dne 27. 7. 2020,
- jiné:
  - o plná moc k zastupování stavebníka ze dne 27. 7. 2020,
  - o souhlasy podle § 184a stavebního zákona.

**V provedeném společném řízení speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o společné povolení z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona, ověřil zejména, že záměr je v souladu:**

**1. S požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů:**

Dokumentace záměru byla zpracována v souladu s přílohou č. 8 vyhlášky č. 499/2006 Sb., přičemž jsou dodržena příslušná ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů. V projektové dokumentaci jsou dodrženy požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, vč. na ně navazujících norem. Požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, byly zapracovány do projektové dokumentace.

**2. S požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem:**

Předložená projektová dokumentace řeší umístění a povolení chodníku pro pěší podél silnice III/01136, ul. Antošovická. V projektu je navržena úprava stávajících záměrem dotčených sjezdů, pomocí kterých jsou okolní pozemky připojeny na výše uvedenou pozemní komunikaci. Stavba nevyžaduje vybudování podmiňující dopravní a technické infrastruktury. Stavba respektuje stávající inženýrské sítě a jejich ochranná pásma. Vlastníci a správci dopravní a technické infrastruktury v území vyjádřili svůj souhlas s umístěním a realizací záměru a stanovili podmínky pro jeho realizaci, které byly zapracovány do projektové dokumentace záměru.

**3. S požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů:**

Dotčené orgány vydaly ke stavbě kladná závazná stanoviska s podmínkami, které byly zapracovány do projektové dokumentace, resp. zařazeny do podmínek pro provedení a užívání stavby, které jsou obsaženy ve výrokové části rozhodnutí. Rozpory nebyly řešeny.

Posouzení souladu záměru s platnou Politikou územního rozvoje ČR (dále jen „PÚR ČR“), Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje (dále jen „ZÚR MSK“), územně plánovací dokumentací (dále jen „ÚPD“) a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování (§ 18 a § 19 stavebního zákona):

Příslušný úřad územního plánování, kterým je Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu, ve svém závazném stanovisku, které je součástí koordinovaného závazného stanoviska č. 1770/2020, č. j. SMO/028732/21/ÚPaSŘ/Gav ze dne 15. 1. 2021 posoudil soulad záměru s PÚR ČR, ZÚR MSK, ÚPD a cíli a úkoly územního plánování.

Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu, v rámci svého závazného stanoviska uvedl, že:

*„Záměr tedy splňuje požadavky funkční a prostorové regulace stanovené ÚPO Z2a pro dané území. Předmětný záměr svým umístěním a charakterem nevyvolává potřebu uplatňovat další regulativy ÚPO Z2a (výjimky, ve vztahu k plochám a koridorům vymezeným pro stavby a opatřením ve veřejném zájmu apod.).*

*Správní orgán zhodnotil veškeré podklady jednotlivě a ve vzájemných souvislostech a na základě výše uvedeného posouzení dospěl MMO ÚPaSŘ k závěru, že záměr „Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách“ na pozemcích parc. č. 1396/1, 1396/2, 1397/1 a dalších dle dokumentace v k. ú. Koblov, dle žádosti a dokumentace pro společné povolení, splňuje podmínky stanovené ÚPO Z2a pro umístování staveb v dotčeném území a je tedy v souladu s ÚPO Z2a.*

*K naplňování cílů a úkolů územního plánování primárně slouží (s ohledem na jejich formulaci a obsah) územně plánovací dokumentace a územně plánovací podklady.*

*Poměry v území ani charakter záměru nejsou takové povahy, aby vyžadovaly zvláštní posouzení souladu záměru s cíli a úkoly územního plánování nad rámec obsažený v platné územně plánovací dokumentaci, kterou je ÚPO Z2a. Za relevantní lze považovat zejména naplnění podmínek pro hospodárné využívání zastavěného území a to, jak záměr vyhovuje urbanistickým, architektonickým a estetickým požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území a jeho stávající charakter, což v tomtéž rozsahu požaduje posoudit a naplnit i ÚPO Z2a ve své funkční a prostorové regulaci.*

*Předmětný záměr ÚPO Z2a umožňuje a z výše uvedeného vyplývá, že je tedy v souladu i s cíli a úkoly územního plánování.“*

**Na základě výše uvedeného posouzení lze tedy konstatovat, že předmětný záměr je v souladu s PÚR ČR, ZÚR MSK, ÚPD a cíli a úkoly územního plánování.**

Speciální stavební úřad podle § 94o odst. 2 stavebního zákona dále ověřil, že projektová dokumentace je úplná, přehledná a v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu, je zajištěn příjezd ke stavbě a včasné vybudování technického vybavení potřebného k řádnému užívání stavby.

Speciální stavební úřad posoudil předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním nebo užíváním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. V souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu byla dána účastníkům řízení možnost, aby se před vydáním rozhodnutí vyjádřili k jeho podkladům. Této možnosti žádný z účastníků nevyužil.

Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výrokové části uvedených.

#### **Upozornění:**

Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka „Stavba povolena“). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě do doby dokončení stavby. Zhotovitel stavby je povinen vést stavební deník dle § 157 stavebního zákona.

Při provádění stavby budou dodržena příslušná ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, vč. na ně navazujících ustanovení příslušných technických norem a také předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi, zejména nařízení vlády č. 591/2009 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví osob při práci na staveništi, ve znění pozdějších předpisů.

V souladu se zákonem o odpadech budou odpady vzniklé během stavby předány oprávněné osobě, která provozuje zařízení pro nakládání s odpady.

Při nedodržení projektového řešení se stavebník vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle ustanovení § 178 – § 183 stavebního zákona.

#### **Při provádění stavby je stavebník povinen dle ust. § 152 odst. 3 stavebního zákona:**

- **oznámít speciálnímu stavebnímu úřadu** předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně speciálnímu stavebnímu úřadu,
- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště **štítek** o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlašovat speciálnímu stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit speciálnímu stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.

Stavbou a jejím užíváním nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod a ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě. Veškeré případné manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděny tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými vodami.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Magistrátu města Ostravy, odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním u zdejšího správního orgánu, tedy Statutárního města Ostravy, Úřadu městského obvodu Slezská Ostrava, odboru územního plánování a stavebního řádu.

Podle ust. § 82 odst. 2 správního řádu odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí.

Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy speciální stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.



Ing. Karel Čermák  
oprávněná úřední osoba  
referent odboru územního plánování a stavebního řádu

**Přílohy:**

- katastrální situační výkres č. C.2,
- výkresy vzorových příčných řezů č. D.1.1 04.03 – sjezd a D.1.1 04.06 – autobusová zastávka.

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, se nevyměřuje.

Tato písemnost musí být vyvěšena po dobu 15 dnů na úřední desce Statutárního města Ostravy, Úřadu městského obvodu Slezská Ostrava, a současně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, a po sejmutí vrácena potvrzená zpět Úřadu městského obvodu Slezská Ostrava, odboru územního plánování a stavebního řádu.

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

**Obdrží:****Stavebník:**

1. Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská č. p. 138/35, 710 16 Ostrava

**Účastníci řízení podle § 94k písm. c) a d) stavebního zákona (doručuje se jednotlivě):**

2. Zdeněk Bezděk, Antošovická č. p. 217/285, 711 00 Ostrava
3. Lucie Bezděková, Opavská č. p. 1127/62, 708 00 Ostrava, IDDS: kx688dq
4. CETIN, a. s., Českomoravská č. p. 2510/19, 190 00 Praha, IDDS: qa7425t
5. Česká spořitelna, a. s., Olbrachtova č. p. 1929/62, 140 00 Praha, IDDS: wx6dkif
6. České Radiokomunikace, a. s., Skokanská č. p. 2117/1, 169 00 Praha, IDDS: g74ug4f
7. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č. p. 874/8, 405 02 Děčín, IDDS: v95uqfy
8. Dopravní podnik Ostrava, a. s., Poděbradova č. p. 494/2, 702 00 Ostrava, IDDS: f7mdrpg
9. Fio banka, a. s., V celnici č. p. 1028/10, 110 00 Praha, IDDS: 8aad5b9
10. GasNet, s. r. o., Klíšská č. p. 940/96, 400 01 Ústí nad Labem, IDDS: rdxxhzt
11. Tadeáš Glogowski, Mánesova č. p. 2765/22, 702 00 Ostrava
12. Magdalena Hajná, Antošovická č. p. 205/265, 711 00 Ostrava
13. JUDr. Jiří Hrdina, Na Baranovci č. p. 1975/30, 710 00 Ostrava
14. Mgr. Irena Hrdinová, Antošovická č. p. 348/283, 711 00 Ostrava
15. Hypoteční banka, a. s., Radlická č. p. 333/150, 150 00 Praha, IDDS: 5azegu5
16. Silvie Chlebišová, Antošovická č. p. 205/265, 711 00 Ostrava
17. Bc. Andrea Jalůvková, Antošovická č. p. 303/277, 711 00 Ostrava
18. Bc. Lenka Kolková, Třešňová č. p. 1278, 735 14 Orlová
19. Jan Kubáň, Antošovická č. p. 296/263, 711 00 Ostrava
20. Viera Kubáňová, Antošovická č. p. 296/263, 711 00 Ostrava
21. Alice Macurová, Antošovická č. p. 121/275, 711 00 Ostrava
22. Vilém Michalák, Antošovická č. p. 266/303, 711 00 Ostrava
23. Vilém Michalák, Antošovická č. p. 266/303, 711 00 Ostrava
24. Monstera Development, s. r. o., Vršovická č. p. 1525/1d, 101 00 Praha, IDDS: 36rnhd4
25. Ostravské komunikace, a. s., Novoveská č. p. 1266/25, 709 00 Ostrava, IDDS: muut5qe
26. Ostravské vodárny a kanalizace, a. s., Nádražní č. p. 3114/28, 702 00 Ostrava, IDDS: n8ccgg9
27. Jaromír Pešek, Antošovická č. p. 297/273, 711 00 Ostrava
28. Věra Pešková, Gajdošova č. p. 2280/17, 702 00 Ostrava
29. Tomáš Pěčka, Na Tabulkách č. p. 471/20, 711 00 Ostrava
30. Bohumila Pěčková, Na Tabulkách č. p. 471/20, 711 00 Ostrava
31. Ivan Polovka, Antošovická č. p. 229/295, 711 00 Ostrava
32. Povodí Odry, s. p., Varenská č. p. 3101/49, 702 00 Ostrava, IDDS: wwit8gq
33. Raiffeisenbank, a. s., Hvězdova č. p. 1716/2b, 140 00 Praha, IDDS: skzfs6u
34. Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o., Úprkova č. p. 795/1, 702 00 Ostrava, IDDS: jyt8nr
35. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí č. p. 1803/8, 729 30 Ostrava, IDDS: 5zubv7w
36. Jan Špatenka, Antošovická č. p. 423/287, 711 00 Ostrava, IDDS: 7iqns5g
37. Kateřina Špatenková, Antošovická č. p. 423/287, 711 00 Ostrava, IDDS: 4i3qf2m
38. Jana Tvrdá, Antošovická č. p. 121/275, 711 00 Ostrava
39. Ervín Uliáš, Antošovická č. p. 264/289, 711 00 Ostrava
40. Waltrauda Wilkusová, Mírová č. p. 1008, 735 81 Bohumín
41. Hana Žilinská Šebestová, Antošovická č. p. 357/301, 711 00 Ostrava

**Účastníci řízení podle § 94k písm. e) stavebního zákona (doručuje se veřejnou vyhláškou):**

42. Vlastníci pozemků parc. č. 1395/1, 1395/2, 1399/3, 1399/4, 1403, 1404, 1405, 1421/2, 1422, 1423/1, 1429/3 a 1429/4 v k. ú. Koblov, resp. osoby, jejichž vlastnická či jiná věcná práva k výše uvedeným pozemkům či stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno.

**Dotčené orgány:**

43. Magistrát města Ostravy, odbor dopravy, Prokešovo náměstí č. p. 1803/8, 729 30 Ostrava, IDDS: 5zubv7w
44. Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, Prokešovo náměstí č. p. 1803/8, 729 30 Ostrava, IDDS: 5zubv7w

45. Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu,  
Prokešovo náměstí č. p. 1803/8, 729 30 Ostrava, IDDS: 5zubv7w
46. Městské ředitelství policie Ostrava, Dopravní inspektorát, 30. dubna č. p. 1682/24, 702 00 Ostrava,  
IDDS: n5hai7v
47. Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava,  
odbor dopravy a životního prostředí, Těšínská č. p. 138/35, 710 16 Ostrava

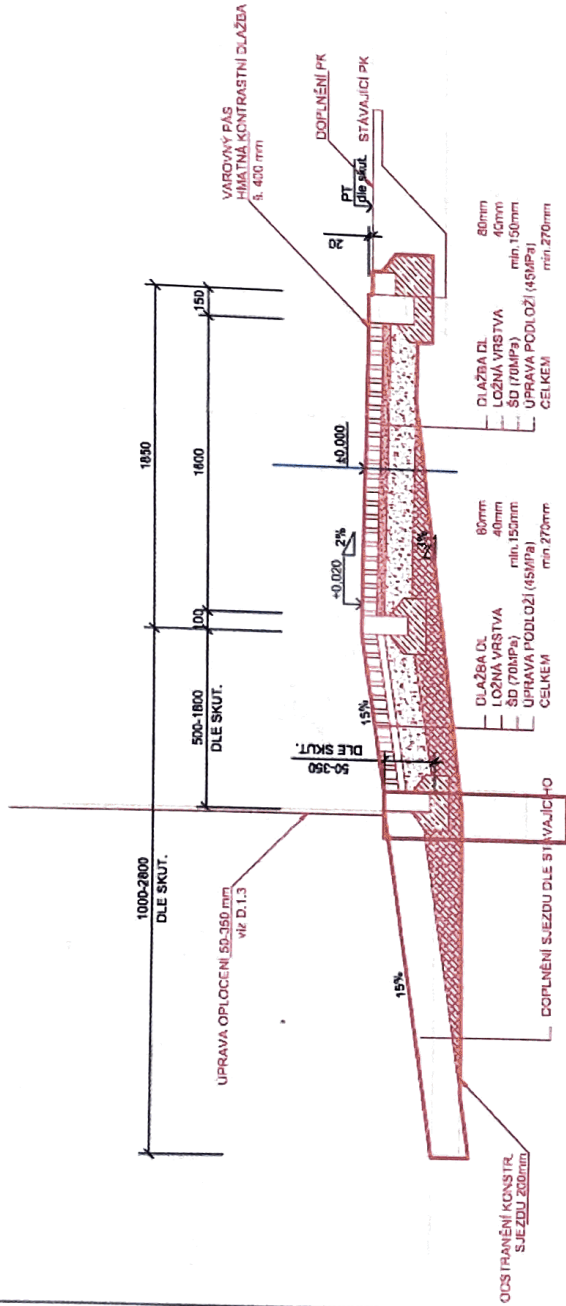
Na vědomí:

48. Lesy České republiky, s. p., Přemyslova č. p. 1106/19, 500 08 Hradec Králové, IDDS: e8jcfns
49. Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava,  
odbor vnitřních věcí – k vyvěšení na úřední desce, Těšínská č. p. 138/35, 710 16 Ostrava
50. Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava,  
odbor investic a strategického rozvoje, Těšínská č. p. 138/35, 710 16 Ostrava





# VZOROVÝ ŘEZ VŘ3



-1:500 (IPT)  
PŘEDPOKLAD



-1:500 (IPT)  
PŘEDPOKLAD

<b>DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ</b>		soř. systém JTSK výřevy systém BpV	
Projektový manažer:	Ing. Jana Kalužková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzkova@awt-rekultivace.cz	Projektant:	Ing. Lenka Kropáčková tel: 731 538 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Lenka Kropáčková tel: 731 538 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz	Vypracoval:	Ing. Lenka Kropáčková tel: 731 538 442 email: lenka.kropacova@awt-rekultivace.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jan Závadil P. D. autorský režim pro Českou republiku IČ: 1103413	Kontroloval:	Ing. Jana Kalužková tel: 735 197 265 email: jana.kaluzkova@awt-rekultivace.cz
Investor:	Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 139/3ř, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	Datum 1.v.: 08/2020 Číslo zakázky: 20A033 Formát: A4 Revize: k 14 Měřítko: 1:25 Form: D.1.1 Číslo dokumentu: 04.3	
Služba:	Chodník ul. Antošovicá úsek Na Tabulkách		
Sanitární úpjak (RO), provozní sazba (PS), 5001 GIODNÍK			
Dokument:	VŘ3 - SJEZD		

-TISK-21-03-10		
Číslo revize:	Obsah revize:	Vypracoval:
•		n-mm-dd
		Datum revize:

Tato dokumentace včetně příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekultivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.



Projektová dokumentace pro provádění stavby, dle vyhl. 499/2006 Sb.,  
příloha 13

## **F. 1 Jednotný vizuální styl zastávek MHD**

Stavba: Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách

Objekt / soubor:

Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava  
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava  
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s.  
Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald

Číslo zakázky: 20A033

Projektový manažer: Ing. Jana Kalužíková

Zodp. projektant akce: Ing. Jiří Zavadil, Ph.D., ČKAIT 1103443

HIP:

Hlavní statik:

Inženýrská činnost: Ing. Lenka Kropáčová

Zhotovitel projekt. části: AWT REKULTIVACE a.s.  
Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald

Vypracoval: Ing. Lenka Kropáčová Datum: 15. 11. 2021

Kontroloval: Ing. Jana Kalužíková Počet stran:

Schválil: A. č. souboru: 20A033



Vizualizace zastávky (slouží pouze pro ukázkou designu) – dle PD bude osazen přístřešek konzolové konstrukce, bez bočních stěn, pouze 2 moduly (1 lavička).





## Jednotný vizuální styl přístřešků a zastávek MHD na území města Ostravy

Zvolená konstrukce by měla svou lehkostí a transparentností umožňovat maximální přístup denního světla. Zvolený materiál musí být i po jeho rozbití, či poškození bezpečný pro cestující. Ve večerních hodinách má přístřešek svým zdrojem světla uměle osvětlovat celý prostor zastávky.

### Závazné vybavení přístřešků/zastávek

Výška:	min. 2300mm, optimálně 2500mm
Modul:	1300 – 1360mm
Hloubka:	1400 - 1900mm
Lavička:	na šířku jednoho modulu přístřešku, pokud se zastávka rozšíří o modul...rozšíří se i lavička o další modul
Odpadkový koš:	materiál stejný jako je použit na přístřešku, jeho umístění nesmí překážet chodcům
Reklamní plocha:	umístěna v bočních a zadních stěnách vertikálně, ale nesmí bránit ve výhledu na přijíždějící vozidla
Informační vitrína:	minimální velikost je taková, aby se zde vešly všechny potřebné zastávkové informace a dále odpovídala standardizovaným velikostem JŘ, či standardizovaným velikostem papíru; umístění vitríny v bočních a zadních stěnách vertikálně nesmí překážet ve výhledu na přijíždějící vozidla
Odvod vody:	bude řešen v konstrukci přístřešku (např. v nosných sloupcích, atd.)
Barevnost:	barva tmavě šedá (RAL 7011), možnost barevného zvýraznění částí konstrukce nebo vybavení přístřešku (sv. modrá, modrá... dle logotypu OSTRAVA)

Rozšíření jednotlivých zastávek dle potřeby, max. o 3 moduly

Požadavek na použití loga Ostravy: Na zastávkovém přístřešku bude umístěno logo Ostravy:

**OSTRAVA!!!**, výška 10cm – 20cm (dle použité konstrukce, či velikosti přístřešku), v barevnosti logotypu Ostravy

### Druhy zastávek, dle umístění:

#### 1. Přístřešky příměstské (méně využívané zastávky)

- rozměry: min. 2 moduly
- střecha: konstrukce např. z deskového polykarbonátu (bez komůrek), materiál zastřešení poloprůhledný/ neprůhledný
- závětrné strany: 3, průhledný materiál
- místa k sezení: 1 modul, cca: pro 3 osoby, konstrukce např. ocelová, materiál sedáku např. ocel
- předpokládaná nosná konstrukce: ocel
- reklamní plocha, max. rozměr 118,5 x 175cm (max. 2ks)
- odpadkový koš

#### 2. Přístřešky městské

- rozměry: min. 3 moduly, max. 6 modulů
- střecha: konstrukce např. z deskového polykarbonátu (bez komůrek), materiál zastřešení poloprůhledný/ neprůhledný materiál
- závětrná strana (y): alespoň 1 strana (dle možnosti umístění přístřešku), průhledný materiál
- místa k sezení: 1 modul, při rozšíření až 3 moduly cca: pro 3-9 osob, konstrukce např. ocelová, materiál sedáku – např. dřevo
- předpokládaná nosná konstrukce: ocel
- reklamní plocha, max. rozměr 118,5 x 175cm (max. 2ks)
- odpadkový koš

#### 3. Přístřešky v centru města

- rozměry: min. 3 moduly, max. 6 modulů
- střecha: konstrukce např. z deskového polykarbonátu (bez komůrek), materiál zastřešení poloprůhledný/ neprůhledný
- závětrná strana (y): alespoň 1 strana (dle možnosti umístění přístřešku), průhledný materiál



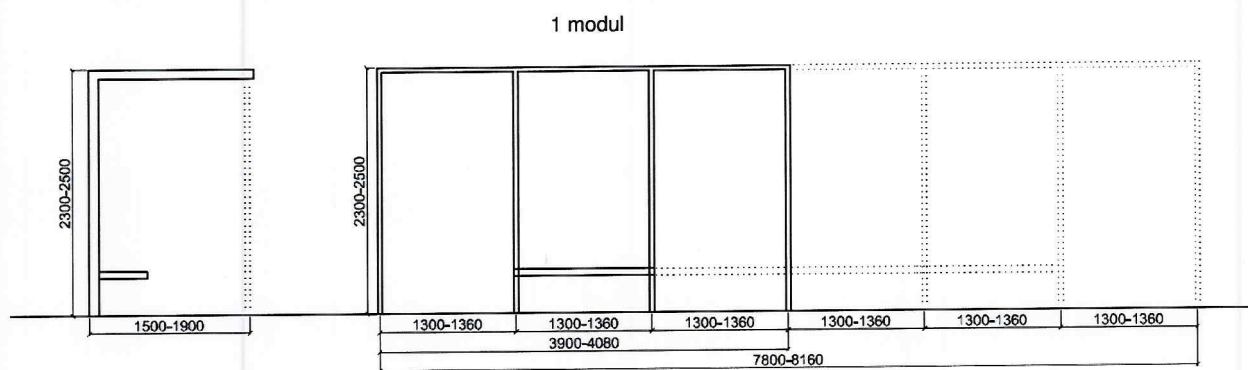
- místa k sezení: 1 modul, při rozšíření až 3 moduly cca: pro 3-9 osob, konstrukce např. ocelová, materiál sedáku – např. dřevo
- předpokládaná nosná konstrukce: ocel, dřevěné prvky
- design: použití více dřevěných prvků, např. na nosné konstrukce, odpadkový koš, aj.
- reklamní plocha, max. rozměr 118,5 x 175cm (max. 2ks)
- odpadkový koš

poznámka:

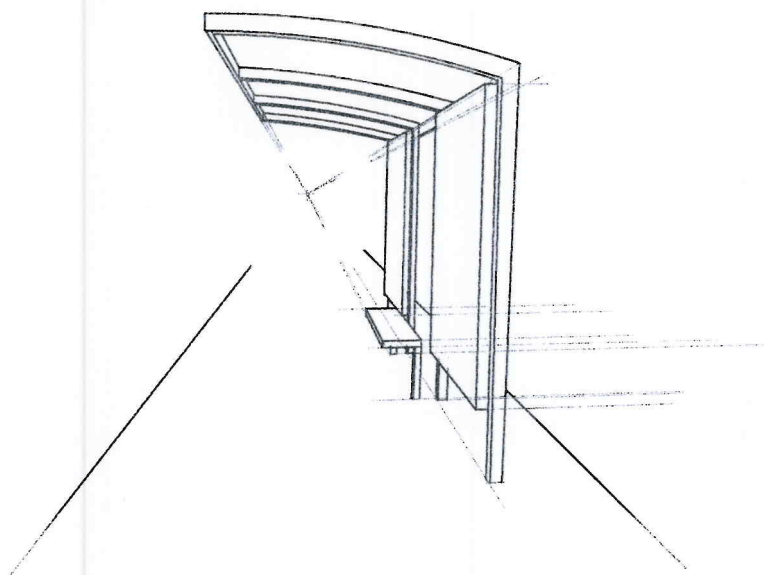
Umístění zastávky dle platných právních norem.

- Lze využít i otočení zastávky (jako se užívá v Anglii) - lepší průchod chodců, či oboustranný zastávkový přístřešek (terminál).
- Pokud bude potřeba zábradlí, či další ochranná stěna v blízkosti zastávky (ostrůvek), je nutné použít stejný design prvků.
- Na tramvajových zastávkách musí být oběma bočnicemi přístřešku umožněn průhled.
- V případě použití inteligentního systému zastávek, bude v prostoru zastávky řešeno umístění digitálního informačního panelu (při umísťování se minimalizuje množství nových konstrukcí, případná nová konstrukce nesmí překážet chodcům)

#### PŘÍKLAD PŘÍSTŘEŠKU – POHLEDY (vzorové rozměry)



#### PŘÍKLAD PŘÍSTŘEŠKU – PERSPEKTIVA



Projektová dokumentace pro provádění stavby, dle vyhl. 499/2006 Sb.,  
příloha 13

## **F. 2 Signální plán dočasného světelného signalizačního značení**

**Stavba:** Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách

**Investor:** Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava  
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

**Objednatel:** Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava  
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

**Generální projektant:** AWT REKULTIVACE a.s.  
Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald

**Číslo zakázky:** 20A033

**Projektový manažer:** Ing. Jana Kalužíková

**Zodp. projektant akce:** Ing. Jiří Zavadil, Ph.D., ČKAIT 1103443

**HIP:**

**Hlavní statik:**

**Inženýrská činnost:** Ing. Lenka Kropáčová

**Zhotovitel projekt. části:** AWT REKULTIVACE a.s.  
Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald

**Vypracoval:** Ing. Lenka Kropáčová      **Datum:** 23. 3. 2021

**Kontroloval:** Ing. Jana Kalužíková      **Počet stran:**

**Schválil:**      **A. č. souboru:** 20A033

## Obsah

<b>1.</b>	<b>SIGNÁLNÍ PLÁN – OBECNĚ .....</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>STANOVENÍ SIGNÁLNÍCH DOB .....</b>	<b>2</b>
<b>2.1.</b>	<b>MEZIČASY .....</b>	<b>3</b>
<b>2.2.</b>	<b>POSOUZENÍ .....</b>	<b>3</b>

## 1. SIGNÁLNÍ PLÁN – OBECNĚ

### ***V souladu s TP81***

*Pro územní řízení nebo stavební povolení je předložena příslušná technická část dokumentace dočasného SSZ bez nutnosti předložení kompletního dopravního řešení, jehož zpracování je součástí realizační dokumentace stavby (RDS) vlastního dočasného SSZ. Pro stanovení užití dočasného SSZ příslušným silničním správním úřadem, v souladu s §25 zákona 13/1997 Sb. a §77 zákona 361/2000 Sb., bude předloženo kompletní dopravní řešení (DŘ).*

### ***Rozsah dokumentace dopravního řešení (DŘ)***

*Zhotovitel dopravuje v rámci realizační dokumentace DŘ, podle kterého se nastaví SW a HW vybavení řadiče dočasného SSZ. Dokumentace musí jednoznačně popisovat stav řízení na SSZ. Dokumentace DŘ musí obsahovat průvodní zprávu, situační plán SSZ a dopravně inženýrské podklady.*

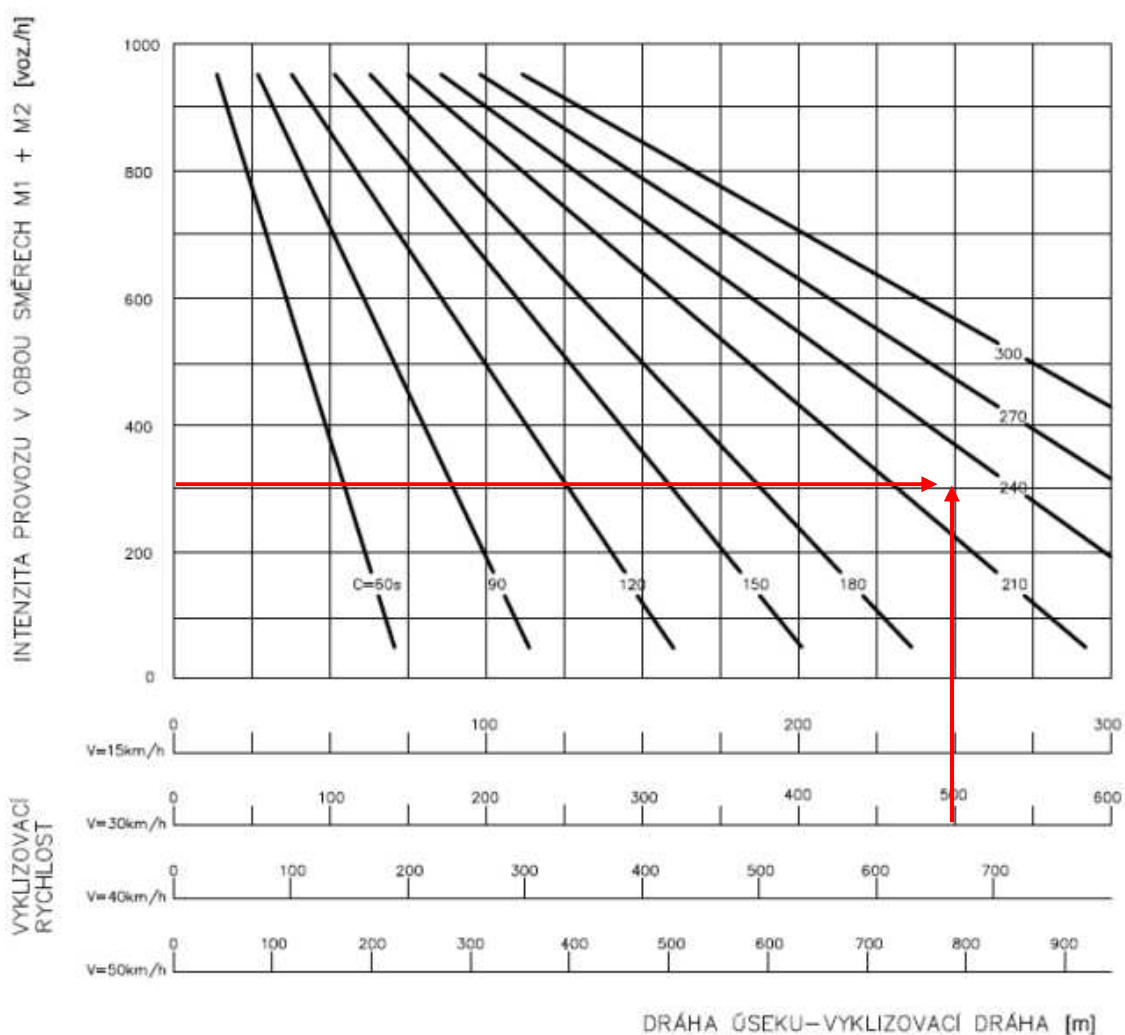
Signální plán tedy musí být součástí dodavatelské dokumentace, musí být předložen spolu se žádostí o částečnou uzavírku komunikace, spolu s návrhem dočasného dopravního řešení.

Níže uvedené ověření signálního plánu slouží pouze k ověření možnosti realizovat částečnou uzavírku v celé délce. Před zahájením stavby bude zhotovitelem překontrolován a upraven dle skutečnosti a dle případných požadavků ze strany Policie ČR, Města Ostravy či Dopravního podniku (upřednostnění vozidel MHD v cyklu).

Ověření signálního plánu bylo provedeno dle TP81, Příloha G – Řízení obousměrného provozu v jednom jízdním pruhu.

	<b>rychlost vyklizování (km/h)</b>			
<b>vyklizovací dráha (m)</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
50	16	10	9	8
100	28	16	13	12
150	40	22	18	15
200	52	28	22	19
250	64	34	27	22
300	76	40	31	26
350	88	46	36	30

400	100	52	40	33
450	112	58	45	37
500	124	64	49	40



Obr. G2 Nomogram pro stanovení délky cyklu

## 2. STANOVENÍ SIGNÁLNÍCH DOB

Dle sčítání dopravy v roce 2016 dosahovala intenzita provozu na ul. Antošovická 3.810 vozidel za 16 hodin, tedy cca 250 vozidel za hodinu – obousměrně (tedy cca 125 vozidel za hodinu v každém směru).

## 2.1. Mezičasy

Pro stanovení mezičasu platí tabulka G. 1. S ohledem na vzdálenost návěstidel cca 500 m a vyklizovací rychlost 30 km/h, je **délka mezičasu  $t_m=64$  s**.

Doba cyklu se následně určí z normogramu G. 2 – délka cyklu **C = 240 s**.

Doba volna:  $t_z = 0,5 \cdot (C - 2 \cdot t_m) = 56$  s

## 2.2. Posouzení

Průměrný sled vozidel je 2,8 s

Počet projetých vozidel:  $n = t_z / 2,8 = 56 / 2,8 = 20$  vozidel/cyklus

Počet cyklů za hodinu:  $E = 3600 / C = 3600 / 240 = 15$

Kapacita směru:  $k = E \cdot n = 15 \cdot 20 = 300$  vozidel za hodinu

**300 > 125 vozidel za hodinu**

Délka vzduť vozidel:  $L = 125 \cdot C / 600 = 125 \cdot 240 / 600 = 50$  m

**S ohledem na intenzitu dopravy v lokalitě je kapacita dočasného SSZ dostatečná.**

Projektová dokumentace pro provádění stavby, dle vyhl. 499/2006 Sb.,  
příloha 13

## **F. 3 Plán BOZP**

Stavba: Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách

Objekt / soubor:

Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava  
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava  
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s.  
Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald

Číslo zakázky: 20A033

Projektový manažer: Ing. Jana Kalužíková

Zodp. projektant akce: Ing. Jiří Zavadil, Ph.D., ČKAIT 1103443

HIP:

Hlavní statik:

Inženýrská činnost: Ing. Lenka Kropáčová

Zhotovitel projekt. části: AWT REKULTIVACE a.s.  
Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald

Vypracoval: Ing. Jan Kolář Datum: 04/2021

Kontroloval: Ing. Lenka Kropáčová Počet stran:

Schválil: Ing. Jana Kalužíková A. č. souboru: 20A033







AWT REKULTIVACE A.S.

Rychvaldská 2012

735 41 Petřvald

# PLÁN BOZP k PD

## Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách

Vypracoval: Ing. Jan Kolář  
Koordinátor BOZP  
Osvědčení o odborné způsobilosti TACZ/093/KOO/2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava  
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

V Petřvaldě 13. 11. 2020

# PLÁN BOZP k PD

Plán BOZP je závazný pro všechny zhotovitele, zaměstnance a osoby pohybující se po staveništi.

## Obsah

Úvod.....	2
Informace o stavbě .....	3
<i>Popis stavby</i> .....	3
<i>Příloha č. 5 k NV 591/2006 Sb.</i> .....	4
Technologický postup výstavby .....	4
Hlavní rizika stavby.....	5
Dotčené inženýrské sítě a ochranná pásma .....	5
Koordinační opatření .....	8
Koordinační situace objektu .....	10
Vybrané právní předpisy ve znění pozdějších předpisů.....	11
<b>INFORMAČNÍ POKYNY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ FYZICKÝCH OSOB .....</b>	<b>14</b>

## Seznam obrázků

Obrázek 1 Koordinační situace objektu.....	10
--	----

## Úvod

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „Plán BOZP“) je dokument obsahující údaje, informace a postupy zpracované v podrobnostech nezbytných pro zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce při realizaci stavby „**Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách**“. Investor/zadavatel stavby zajistí, aby byl při přípravě stavby aktualizován Plán BOZP plně vyhovující potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce, a aby byl při realizaci stavby aktualizován. Zadavatel stavby je povinen doručit oznámení o zahájení prací, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis, oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště nejpozději do **8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli**

Pro zpracování Plánu BOZP jsou splněny podmínky vyplývající ze zákona č. **309/2006 Sb.**, §15, odstavec (1) v případech, kdy při realizaci stavby:

a) celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu,

**a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., příloha č. 6, bod č. 11:**

6. Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení, popřípadě zařízení technického vybavení.

# PLÁN BOZP k PD

Plán BOZP je závazný pro všechny zhotovitele, zaměstnance a osoby pohybující se po staveništi.

## Informace o stavbě

**Název stavby:** Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách

**Druh stavby:** Novostavba chodníků

**Místo stavby:** Ostrava

### SOUPIS DOKUMENTŮ SLOUŽÍCÍCH JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ PLÁNU

Souhrnná technická zpráva- Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách, vypracovaná AWT Rekultivace a.s. ve stupni Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení dle vyhl. 499/2006 Sb., číslo zakázky 20A033 z 10. 9. 2020

Předpokládaná doba realizace je 6 měsíců.

### Popis stavby

Novostavba chodníku podél severní části komunikace III/01136, ulice Antošovická v místní části Slezská Ostrava, město Ostrava, v celkové délce 486 m. Stavba zahrnuje hlavní stavbu - novostavba chodníku pro pěší a vedlejší stavby – stavební úprava stávající kanalizace, stavební úprava stávajících sjezdů a autobusové zastávky, přesun dopravního značení autobusové zastávky, stavební úprava stávajícího oplocení pozemků.

Chodník bude proveden v šířce 1,85 m v délce 486 m z rozebíratelné betonové dlažby se spádem 2% směrem ke komunikaci. Odvodnění chodníku se předpokládá napojením do stávající dešťové kanalizace. Stávající kanalizace betonová DN400, respektive DN600, zajišťující odvodnění komunikace III/01136 (ul. Antošovická), bude využita pro odvod vod z chodníku. Bude provedeno vyčištění a kontrola kanalizace a výměna stávajících vpustí za nové.

Oplocení sousedních pozemků bude v místě sjezdů k nemovitostem v nezbytném rozsahu výškově upraveno tak, aby na sjezdech nebyl překročen povolený sklon.

**Předpokládané použití strojů a zařízení při:** nákladní automobily, traktor bagry.

### VNĚJŠÍ VAZBY STAVBY NA OKOLÍ VČETNĚ JEJÍHO VLIVU NA OKOLÍ STAVBY

1.	Kontakt se stávajícími inženýrskými sítěmi	ANO: <b>X</b>	NE:
2.	Kontakt se železnicí	ANO:	NE: <b>X</b>
3.	Kontakt se silniční dopravou	ANO: <b>X</b>	NE:
4.	Kontakt s městskou hromadnou dopravou	ANO: <b>X</b>	NE:
5.	Kontakt s leteckým provozem	ANO:	NE: <b>X</b>
6.	Kontakt s cestující veřejností	ANO: <b>X</b>	NE:
7.	Kontakt s vodními díly	ANO:	NE: <b>X</b>
8.	Kontakt s veřejnými komunikacemi	ANO: <b>X</b>	NE:
9.	Kontakt s veřejnými objekty a osídlením	ANO: <b>X</b>	NE:
10.	Kontakt s podnikatelskými objekty	ANO:	NE: <b>X</b>
11.	Kontakt s turistickými cestami a cyklotrasami	ANO:	NE: <b>X</b>
12.	Kontakt s vodními toky:	ANO:	NE: <b>X</b>
13.	Kontakt se záplavovým územím	ANO:	NE: <b>X</b>

## PLÁN BOZP k PD

Plán BOZP je závazný pro všechny zhotovitele, zaměstnance a osoby pohybující se po staveništi.

**Příloha č. 5 k NV 591/2006 Sb. – Práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, při jejichž provádění vzniká povinnost zpracovat plán**

### 6. Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení.

#### **Ochranná opatření:**

- Před zahájením prací v ochranných pásmech vedení, staveb nebo zařízení technického vybavení provede zhotovitel odpovídající opatření ke splnění podmínek stanovených provozovateli těchto vedení, staveb, nebo zařízení a během provádění prací je dodržuje.
- Práce budou prováděny pod dozorem osoby pověřené zodpovědností za dodržování opatření ke splnění podmínek stanovených provozovateli těchto vedení, staveb nebo zařízení technického vybavení.
- Všichni pracovníci, provádějící práce v ochranných pásmech vedení, staveb nebo zařízení technického vybavení, budou prokazatelně seznámeni s podmínkami provádění prací v ochranných pásmech vedení, staveb nebo zařízení technického vybavení, a to nejpozději před zahájením činností.
- S druhy vedení technického vybavení, jejich trasami a podmínkami provádění prací v těchto pásmech musí být před zahájením prací prokazatelně seznámeny obsluhy strojů a ostatní fyzické osoby, které budou práce provádět.
- Dodržovat ochranná pásma energetických vedení.
- Zajištění ochrany před nebezpečným dotykovým napětím a v blízkosti vedení pod napětím podle platných právních předpisů a ČSN.
- V ochranných pásmech provádět práce ručně, neumísťovat skládky a zařízení znemožňující přístup.
- V případě nepříznivých klimatických podmínek a jiných vlivů ohrožujících bezpečné provádění prací a splnění podmínek stanovených provozovateli těchto vedení, staveb nebo zařízení technického vybavení, musí být práce v ochranných pásmech vedení, staveb nebo zařízení technického vybavení přerušeny.

**Při rekonstrukci stávajících ploch, musí být zajištěna obslužnost. Stavba musí dbát zvýšené opatrnosti při pohybu těžké techniky (návoz materiálu) a manipulaci s těžkými břemeny.**

### **Technologický postup výstavby**

Zástupce zhotovitele zajistí zpracování technologického postupu v souladu s projektovou dokumentací, včetně rizik vznikajících při jeho práci. Technologicky či pracovní postup, je zástupce zhotovitele povinen nechat schválit jak Koordinátora BOZP, tak jeho zadavatele.

**Zhotovitel stavby je dle §16 zákona č. 309/2006 Sb., písm. a) nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat určeného koordinátora o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění.**

#### **Zajištění staveniště**

Zhotovitel zajistí oplocení zařízení staveniště pomocí mobilního oplocení o výšce min. 1,8 m. V zařízení staveniště bude umístěno mobilní WC.

## PLÁN BOZP k PD

*Plán BOZP je závazný pro všechny zhotovitele, zaměstnance a osoby pohybující se po staveništi.*

Zhotovitel určí doplňující způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob během postupu provádění prací (oplocení, zábrany, střežení apod.). Na trvale viditelném místě u vstupu na staveniště budou vždy umístěny bezpečnostní tabulky se zákazem vstupu nepovoleným fyzickým osobám, kopie Oznamení o zahájení prací a Stavební povolení. Jako hlavní příjezd ke staveništi bude využita stávající komunikace. Před zahájením prací zajistí zhotovitel informování majitelů dotčených nemovitostí o průběhu prováděných prací a možnými riziky (např. vylepením informačního pokynu k zajištění BOZP, viz. příloha).

Realizací stavby dojde k určitému omezení provozu na místních komunikacích pohybem stavební techniky. Po dobu výstavby bude dle § 77, zákona č. 361/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nutno stavbu označit dočasným dopravním značením, odsouhlaseným Dopravním inspektorátem policie ČR.

Další pokyny, viz. interní materiál zhotovitele: Požadavky na organizaci práce a pracovní postupy.

### *Přerušení prací na stavbě*

Přerušení prací na stavbě – pracovník, který zjistí nebezpečí, které by mohlo ohrozit zdraví nebo životy osob, způsobit provozní nehodu nebo poruchu technického zařízení, případné příznaky takového nebezpečí, je povinen, pokud tuto příčinu nemůže odstranit sám, okamžitě upozornit odpovědnou osobu a zastavit práci. Práce musí být přerušeny při ohrožení stavby vlivem zhoršených povětrnostních podmínek, nevyhovujícího stavu konstrukce, strojů nebo zařízení. Při přerušení práce je nutno provést nezbytná opatření k ochraně zdraví a majetku a musí být o tom vyhotoven písemný zápis. Vyskytnou-li se mimořádné podmínky v průběhu prací, určí dodavatel, případně ve spolupráci s projektantem, potřebná opatření k zajištění bezpečnosti práce a seznámí s nimi ostatní pracovníky – vedoucí firem, kterých se to týká.

## Hlavní rizika stavby

Rizika na staveništi budou řešena v souladu s prevencí rizik dle ustanovení § 102, odst. 1 a 2 Zákoníku práce a § 349 Zákoníku práce v rámci opatření stanovených těmito předpisy. Pro řešení popsanych rizik a opatření v těchto předpisech je v plánu vypsán soubor potřebných předpisů. Zejména se však předpokládají vznikající v souvislosti s organizací práce zaměstnanců více subjektů a „jiných osob“ na staveništi. Tato rizika jsou řešena v plánu a dále budou průběžně řešena po zahájení vlastních stavebních prací. V rámci řešení rizik stavby musí být plán BOZP průběžně revidován a dopracováván podle skutečné situace na stavbě.

### Dotčené inženýrské sítě a ochranná pásma

Realizací stavby dojde ke křížení s několika druhy inženýrských sítí a dalších jiných vedení.

Před zahájením prací je nutno vyzvat všechny správce podzemních inženýrských sítí, které se nacházejí v zájmové oblasti, aby vedení přímo na místě vytýčili. Výkopové práce v ochranném pásmu inženýrských sítí musejí být prováděny ručně za stálého dozoru pověřené osoby podle instrukcí a požadavků příslušného správce.

**V lokalitě se mohou nacházet nevidované přípojky soukromých vlastníků, zhotovitel je povinen ověřit na místě.**

#### Stávající inženýrské sítě, jejich ochranná pásma

Ochranná pásma inženýrských sítí:

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| • Vodovod do DN500     | 1,5m                 |
| • Kanalizace do DN500  | 1,5m                 |
| • Kanalizace nad DN500 | 2,5m                 |
| • Nadzemní vedení NN   | bez ochranného pásma |

## PLÁN BOZP k PD

Plán BOZP je závazný pro všechny zhotovitele, zaměstnance a osoby pohybující se po staveništi.

- Podzemní NN 1,0m
- Sdělovací vedení 1,5m
- NTL, STL plynovod 1,0m

Inženýrské sítě:

Inženýrská síť Vlastník/správce	Způsob dotčení	Hloubka uložení (* označen předpoklad dle ČSN 736005)
Vodovod DN100, DN80 Ostravské vodárny a kanalizace	křížení, souběh	-1,5 m *
Kanalizace jednotná DN400, DN600 Ostravské vodárny a kanalizace	souběh	cca -1,4 m až -1,9 m – zaměřeno na místě
Podzemní NN ČEZ Distribuce	křížení, souběh	-0,35 m *
Podzemní sdělovací CETIN	křížení	-0,6 m *
Plyn STL Gridservice	křížení, souběh	-0,8 m *

Zhotovitel akce, nesmí zahájit výkopové práce před vytýčením a ověřením podzemních vedení zástupci správců příslušných sítí. V případě potřeby budou místa dotyků stavby na stávající IS odkryta ručně kopanými sondami. Výkopové práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození podzemních vedení, zvýšené opatrnosti je třeba dbát při pracích nad všemi trasami IS vedených v souběhu i při jejich křížení. V ochranných pásmech nebudou používány mechanizační prostředky. Zemní práce zde provádět ručně, nebude používáno strojní hutnění, ochranná pásma kabelů budou dodržena, jejich krytí nebude snižováno. Odkrytá vedení IS budou zabezpečena proti poškození, před záhozem odkrytých vedení. Zhotovitel zajistí provedení kontroly jejich stavu správcem sítě (zápisem do SD).

### **Rizika a opatření:**

#### **1. AUTODOPRAVA**

- **Riziko:** střet s vozidly
- **Opatření:** dbát zvýšené opatrnosti, dop. reflexní oblečení – oděvy
- **Riziko:** pád břemene
- **Opatření:** dbát zvýšené opatrnosti při pohybu v blízkosti vozidel; nezdržovat se v místě nakládky
- **Riziko:** pád osob, nebo smyk vozidel na znečištěných komunikacích
- **Opatření:** dbát zvýšené opatrnosti při pohybu po komunikacích
- **Riziko:** emise výfukových plynů
- **Opatření:** neprodávát v blízkosti vyústění výfuků, popř. v uzavřených prostorách

## PLÁN BOZP k PD

Plán BOZP je závazný pro všechny zhotovitele, zaměstnance a osoby pohybující se po staveništi.

- **Riziko:** zvýšená prašnost
- **Opatření:** neprodlévat v prostorách činnosti mechanizace, dop. chrániče dýchacích cest

### 2. MECHANIZACE

- **Riziko:** střet s mechanizací
- **Opatření:** nevstupovat do nebezpečného prostoru stroje (2 m + maximální dosah stroje), dbát zvýšené opatrnosti, dop. reflexní oblečení
- **Riziko:** střet, náraz s projíždějícími vozidly
- **Opatření:** dočasné dopravní značení, vybavení strojů světlem oranžové barvy, navádění vozidel
- **Riziko:** pád břemene
- **Opatření:** dbát zvýšené opatrnosti při pohybu v blízkosti strojů; nezdržovat se v místech činnosti mechanizace
- **Riziko:** pád osob, nebo smyk vozidel na znečištěných komunikacích
- **Opatření:** dbát zvýšené opatrnosti při pohybu po komunikacích
- **Riziko:** emise výfukových plynů
- **Opatření:** neprodlévat v blízkosti vyústění výfuků, popř. v uzavřených prostorách
- **Riziko:** zvýšená hladina hluku
- **Opatření:** neprodlévat v prostorách činnosti mechanizace, dop. chrániče sluchu
- **Riziko:** zvýšená prašnost
- **Opatření:** neprodlévat v prostorách činnosti mechanizace, dop. chrániče dýchacích cest

### 3. ZEMNÍ PRÁCE

- **Riziko:** střet s inženýrskými sítěmi – elektro, plyn, voda, vedení technické infrastruktury a průmyslovými rozvody
- **Opatření:** vytyčení, označení a zabezpečení inženýrských sítí, dodržování ochranných pásem, dbát zvýšené opatrnosti, dodržovat opatření správců sítí

### 4. STROJE, ZAŘÍZENÍ, NÁŘADÍ

- **Riziko:** střet, náraz
- **Opatření:** dodržovat bezpečnou vzdálenost, dbát zvýšené opatrnosti
- **Riziko:** znečištění komunikací
- **Opatření:** dbát zvýšené opatrnosti při pohybu po komunikacích
- **Riziko:** úlet částic (např. při řezání broušení apod.)
- **Opatření:** dbát zvýšené opatrnosti při pohybu v dosahu těchto prací, dop. ochranné brýle (popř. štít)
- **Riziko:** střet s inženýrskými sítěmi a průmyslovými rozvody
- **Opatření:** vytyčení a zajištění (odpojení) sítí před zahájením prací
- **Riziko:** zvýšená hladina hluku
- **Opatření:** neprodlévat v prostorách činnosti, dop. chrániče sluchu
- **Riziko:** zvýšená prašnost
- **Opatření:** neprodlévat v prostorách činnosti, dop. chrániče dýchacích cest

# PLÁN BOZP k PD

Plán BOZP je závazný pro všechny zhotovitele, zaměstnance a osoby pohybující se po staveništi.

- **Riziko:** zásah elektrickým proudem
- **Opatření:** zákaz jakékoliv manipulace a neoprávněných zásahů do el. zařízení, před použitím zkontrolovat stav elektrických zařízení a ochranných prvků, kontrola a revize elektrického nářadí, zařízení a spotřebičů

## Koordinační opatření

**Platí pro všechny osoby, které se zdržují na stavbě, včetně návštěvníků stavby.** Nedodržení může mít za následek vykázaní ze stavby.

1. **Všichni pracovníci na stavbě** musí absolvovat příslušné **vstupní školení BOZP a PO** (toto školení nenahrazuje povinnost zhotovitele provést vlastní periodické školení BOZP a PO).
2. Na stavbě musí používat všichni odpovídající **osobní ochranné pracovní prostředky (pracovní obuv, výstražná vesta) ostatní dle vyhodnocených rizik na pracovišti (například ochranná přilba v případě práce v blízkosti stroje, vázaní břemen apod.)**.
3. Každá **nehoda** nebo situace, která může k nehodě vést, musí být **hlášena zhotoviteli**.
4. Každá osoba, u níž bude zjištěno, že poškozuje prostředky nebo zařízení určené k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví, bude ze stavby vykázána.
5. **Návštěva nesmí na stavbě vykonávat žádnou fyzickou činnost.** Po dobu pobytu na stavbě jsou návštěvníci povinni nosit odpovídající osobní ochranné pracovní prostředky.
6. **Řidiči vozidel** musí nosit **reflexní vesty** pokaždé, vždy když dojde k opuštění kabiny vozidla na staveništi. V prostoru staveniště je zakázáno couvat bez navádění vozidla odpovědnou osobou.
7. Na stavbě se dodržují veškeré **bezpečnostní značení**, platné právní předpisy a související normy.
8. Všichni pracovníci stavby jsou povinni, v zájmu bezpečnosti své a bezpečnosti ostatních, dodržovat **technologické postupy** zpracované jejich zaměstnavatelem.
9. **Hydranty, hasicí přístroje** a požárně poplachové směrnice chrání lidské životy. Nepoškozujte je!
10. Všichni pracovníci musí na staveništi důsledně udržovat **pořádek** každý den.
11. Všichni pracovníci jsou povinni nosit **ochranné přilby, pracovní obuv**, reflexní výstražné vesty, případně v určených případech i ochranu očí a sluchu.

**V PŘÍPADĚ SVAŘOVÁNÍ A PRÁCE S OTEVŘENÝM OHNĚM JE PŘÍSNĚ ZAKÁZÁNO POUŽÍVAT VÝSTRAŽNÉ REFLEXNÍ VESTY. Pracovníci musí být vybaveni nehořlavým oděvem.**

### **12. Požívání alkoholu a drog je zakázáno.**

13. Nikdo nesmí obsluhovat žádné strojní zařízení nebo prostředek, pokud k tomu nebyl řádně proškolen a nemá u sebe průkaz nebo osvědčení o kvalifikaci umožňující mu toto zařízení obsluhovat.
14. Každé strojní zařízení nebo prostředek, u něhož je zjištěna závada, musí být vyřazeno z provozu.
15. Přímo ze žebříků je možno provádět pouze krátkodobé práce a pouze tehdy, kdy není možno použít jinou alternativu přístupu. Žebříky musí být při používání vždy přichyceny ke konstrukci nebo bezpečně zapřeny dole jinou osobou. Zákaz používání nepovolených žebříků.
16. Potraviny je možno konzumovat pouze ve vyhrazených místech/shromažďovacích prostorách.
17. Veškerá připojení (mimo běžných zásuvkových) a úpravy na elektrických spotřebičích a elektro přípojkách může provádět pouze **určená osoba s příslušnou kvalifikací**.
18. Na stavbě se mohou používat stavební **rozvaděče pouze s proudovou ochranou**.
19. V prostoru staveniště se netolerují žádné rvačky, kanadské žerty apod.
20. Bezdůvodný vstup do prostor stavby je zakázaný.



## PLÁN BOZP k PD

Plán BOZP je závazný pro všechny zhotovitele, zaměstnance a osoby pohybující se po staveništi.

21. V případě nedodržování pravidel provozního řádu stavby a BOZP bude zhotovitel postižen po dohodě se zadavatelem stavby.

### Vjezdy vozidel, mechanismů, přivážení a odvoz materiálů, náradí, strojů a zařízení na stavbu

- 1) Vjezdy a výjezdy vozidel a mechanismů na stavbu a ze stavby se řídí podmínkami stanovenými zadavatelem, se kterými byl zhotovitel seznámen při předání pracoviště nebo jinou formou.
- 2) Je **zakázáno používat jakkoli poškozenou nebo technicky nezpůsobilou stavební techniku.**
- 3) Činnost dopravních prostředků a mechanismů přesahující rámec vyhrazeného staveniště je vždy na odpovědnosti pracovníků, kteří řidiče nebo strojníka na tyto práce vyslali za podmínky, že řidič nebo strojník neporuší dopravní předpisy, předpisy bezpečnosti práce, PO a ochranu životního prostředí.
- 4) **Na staveništi platí pravidla silničního provozu**, jako na veřejných komunikacích. **Maximální povolená rychlost v prostoru staveniště je 20 km/h.**
- 5) Všichni řidiči patřící ke stavbě musí na dopravních komunikacích dodržovat dopravní předpisy pro provoz vozidel na pozemních komunikacích. Nevjíždět mimo vyznačené komunikace a vyhrazené odstavné plochy. Nepoškozovat a neznečišťovat komunikace a odstavné plochy ani ostatní silniční zařízení (závory, dopravní značky apod.). V případě prokazatelného vzniku škody tuto ve výši skutečných nákladů na jejich odstranění bezodkladně uhradit.
- 6) **Skladovat materiál je povoleno pouze na předem určených místech.**

### Bezpečnost a ochrana zdraví

V rámci provádění prací je nutno dodržovat následující základní požadavky:

- přístupové cesty k pracovišti musí být stanoveny tak, aby zaměstnanci nevstupovali do pracovního prostoru stavebních strojů. **Přitom ohrožený prostor je největší dosah pracovního stroje zvětšený o 2 m,**
- **zákaz pohybu cizích osob**, zdržujících se bez vědomí vedoucích zaměstnanců stavby, v prostorách staveniště,
- **zajistit bezpečnostní značení rizikových míst**, označení překážek na komunikacích a zajištění potřebné šířky a výšky průjezdných a průchozích profilů,
- **zabezpečit objekty proti vstupu nepovolaných osob** včetně osazení značek „Zákaz vstupu“
- **dodržovat zásady** bezpečnosti práce při zdvihacích pracích,
- udržovat pořádek na pracovišti a komunikacích,
- používat při práci **ochranná zařízení** a předepsané **ochranné pracovní prostředky.**

**Zdravotní předpoklady zaměstnanců:** platná lékařská prohlídka s uvedením všech odborností zaměstnance nutných pro výkon výše zmíněných činností.

**Odborné předpoklady zaměstnanců:** platné průkazy, nebo podepsané záznamy absolvovaných školení všech odborností zaměstnance nutných pro výkon výše zmíněných činností. Platné školení BOZP a seznámení s riziky možného ohrožení bezpečnosti a zdraví zaměstnanců.

Všichni zaměstnanci včetně vedoucích zaměstnanců stavby, kteří do tohoto prostoru vstupují, musí být prokazatelně seznámeni s technologickým a pracovním postupem včetně možných rizik, plánem BOZP a opatřeními na stavbě.

# PLÁN BOZP k PD

Plán BOZP je závazný pro všechny zhotovitele, zaměstnance a osoby pohybující se po staveništi.

## Koordinační situace objektu



Obrázek 1 Koordinační situace objektu

## PLÁN BOZP k PD

Plán BOZP je závazný pro všechny zhotovitele, zaměstnance a osoby pohybující se po staveništi.

### Vybrané právní předpisy ve znění pozdějších předpisů

Výše uvedený ZÁKLADNÍ „Přehled právních předpisů“ z oblasti BOZP ve stavebnictví byl stanoven k datu zpracování Plánu BOZP na staveništi s tím, že při jakékoliv změně či novelizaci těchto předpisů je zhotovitel povinen tyto dodržovat a naplňovat, včetně všech ostatních souvisejících zákonů, vyhlášek, nařízení vlády, příslušných ČSN a všech interních předpisů.

#### Zákony

262/2006 Sb.	Zákoník práce (v platném znění)
309/2006 Sb.	o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (v platném znění)
251/2005 Sb.	o inspekci práce (v platném znění)
174/1968 Sb.	o státním odborném dozoru nad bezpečností práce (v platném znění)
266/1964 Sb.	o dráhách (v platném znění)
255/2012 Sb.	o kontrole (kontrolní řád) nabyt účinnosti dnem 1. 1. 2014 (v platném znění)
500/2004 Sb.	o přestupcích (v platném znění)
65/2017 Sb.	o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek (v platném znění)
361/2000 Sb.	o provozu na pozemních komunikacích a o změně změnách některých zákonů (v platném znění)
224/2015 sb.	o prevenci závažných havárií (v platném znění)
102/2001 Sb.	o bezpečnosti výrobků (v platném znění)
133/1985 Sb.	o požární ochraně (v platném znění)

#### Vyhlášky

268/2009 Sb.	o technických požadavcích na stavby (v platném znění)
50/1978 Sb.	o odborné způsobilosti v elektrotechnice (v platném znění)
19/1979 Sb.	kteřou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti (v platném znění)
48/1982 Sb.	kteřou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení (v platném znění)
104/1997 Sb.	kteřou se provádí zákon o pozemních komunikacích (v platném znění)

## PLÁN BOZP k PD

*Plán BOZP je závazný pro všechny zhotovitele, zaměstnance a osoby pohybující se po staveništi.*

294/2015 Sb.	Kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích (v platném znění)
428/2001 Sb.	kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích (v platném znění)
268/2009 Sb.	o technických požadavcích na stavby (v platném znění)
499/2006 Sb.	o dokumentaci staveb (v platném znění)
87/2000 sb.	kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování
<b>Nářízení vlády</b>	
378/2001 Sb.	kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí (v platném znění)
201/2010 Sb.	o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu (v platném znění)
495/2001 Sb.	kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a desinfekčních prostředků (v platném znění)
375/2017 Sb.	kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a signálů (v platném znění)
168/2002 Sb.	kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky (v platném znění)
101/2005 Sb.	o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí (v platném znění)
362/2005 Sb.	o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky (v platném znění)
591/2006 Sb.	o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích (v platném znění)
361/2007 Sb.	kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci (v platném znění)

## **PLÁN BOZP k PD**

*Plán BOZP je závazný pro všechny zhotovitele, zaměstnance a osoby pohybující se po staveništi.*

63/2018 Sb.

o zrušení některých nařízení vlády v oblasti technických požadavků na výrobky

## PLÁN BOZP k PD

Plán BOZP je závazný pro všechny zhotovitele, zaměstnance a osoby pohybující se po staveništi.

# INFORMAČNÍ POKYNY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ FYZICKÝCH OSOB

v rámci realizace stavby

## „Chodník ul. Antošovická; úsek Na Tabulkách“

V blízkosti je předpokládán po dobu 6 měsíce zvýšený pohyb těžké techniky (nákladních automobilů, finišeru, traktorbagrů, atd.). Třetí osoby, pohybující se v okolí staveniště mohou být vystaveni střetu s touto technikou.

### I. Vyhodnocení rizik při pohybu v blízkosti staveniště

- 1) Pád fyzické osoby při chůzi, podvrtnutí končetin
- 2) Zranění nepovolané osoby vstupující na staveniště
- 3) Střet fyzických osob/automobilů se stavebními mechanismy nebo s motorovými vozidly

### II. Bezpečnostní opatření

- 1) Při chůzi v prostoru staveniště používat těch komunikací, které jsou určeny pro třetí osoby (vymezený koridor). Při chůzi sledovat překážky na zemi a vyhýbat se jim. Při pohybu v terénu ve stoupání nebo klesání volit výstup nebo sestup v takovém místě a takovým způsobem, aby nedošlo ke ztrátě rovnováhy, k uklouznutí nebo vyvrtnutí nohou. Použít obuv se zpevněnou podrážkou. Sledovat chůzi tam, kde jsou ostré předměty a nevstupovat na ně.
- 2) Nevstupovat do pracovního prostoru stavebních strojů. V místech, kde couvají nákladní motorová vozidla, nevstupovat do dráhy couvajícímu vozidlu. Stát je možno jenom v takových místech, kde nehrozí nebezpečí přimáčknutí nebo přejetí couvajícím vozidlem. V případě nutné činnosti v pracovním prostoru provozovaných stavebních strojů, zajistit přerušení jejich práce a to na nejkratší dobu nutnou k provedení činnosti. V žádném případě se nepohybovat v ohroženém prostoru strojů (dosah ramene pracovního stroje zvětšený o 2 metry).

**POZOR VSTUP NA STAVENIŠTĚ**



**NEBEZPEČÍ  
ÚRAZU**



**POZOR  
STAVBA !**



**NEBEZPEČÍ  
PÁDU**