



Pomáhat a chránit

MĚSTSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE OSTRAVA

dopravní inspektorát



Č. j. KRPT-52255-1/ČJ-2021-070706

Ostrava 16. dubna 2021

Počet stran: 2

IGEA s.r.o.
Na Valše 47/3
Ostrava

vyřizuje: R. Kačmařík

Stanovisko k projektové dokumentaci "Rozvoj vodíkové mobility v Ostravě" 1. etapa k.ú. Slezská Ostrava

Policie České republiky, Dopravní inspektorát Městského ředitelství Policie Ostrava obdržel Vaší žádost o stanovisko k projektové dokumentaci "Rozvoj vodíkové mobility v Ostravě" 1. etapa 1. a 2. fáze parc.č. 4123, 4171/7, 4168/38 a parkovací plochy parc.č. 4121/1 vše k.ú. Slezská Ostrava - pro společné povolení stavby.

Součástí Vaší žádosti je technická zpráva a výkresová část.

Jako dotčený orgán Policie ČR, příslušný k uplatnění souhlasu dle § 10 odst. 1 a § 16 odst. 2b, zák.č. 13/1997Sb. O pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, včetně dohledu na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích po prostudování a seznámení se s předloženými materiály k věci vydáváme a uvádíme:

s o u h l a s

- s připojením pozemku parc.č. 4121/1 /parkovací plocha/ na účelovou komunikaci navazující na ul. Počáteční parc.č. 4124/1 a připojením parc.č. 4168/32, 4168/38 /čerpací plocha/ rovněž na účelovou komunikaci navazující na ul. Počáteční parc.č. 4124/1

Předmětem předložené dokumentace je návrh nového napojení čerpacího prostoru vodíkové mobility a odstavné plochy vše pro rozvoj Dopravního podniku a.s. Ostrava a to na nepojmenovanou účelovou komunikaci navazující na ul. Počáteční k.ú. Slezská Ostrava. Předloženou dokumentací byly doloženy rozhledové poměry v místech napojení v souladu s ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací, s řezy míst. Napojení bude provedeno bez propustku.

por. Bc. Antonín Lyko

Výstavní 117/55
703 49 Ostrava

www.policie.cz

Tel.: 974725254
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz
ID DS: n5hai7v

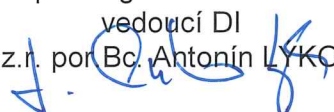
- v případě závorového systému parkovací plochy **požadujeme odsunutí** obslužného terminálu do místa, kdy při nájezdu vozidla k tomuto terminálu nebude vozidlo zadní částí blokovat chodníkový přejezd pro průchod chodců.

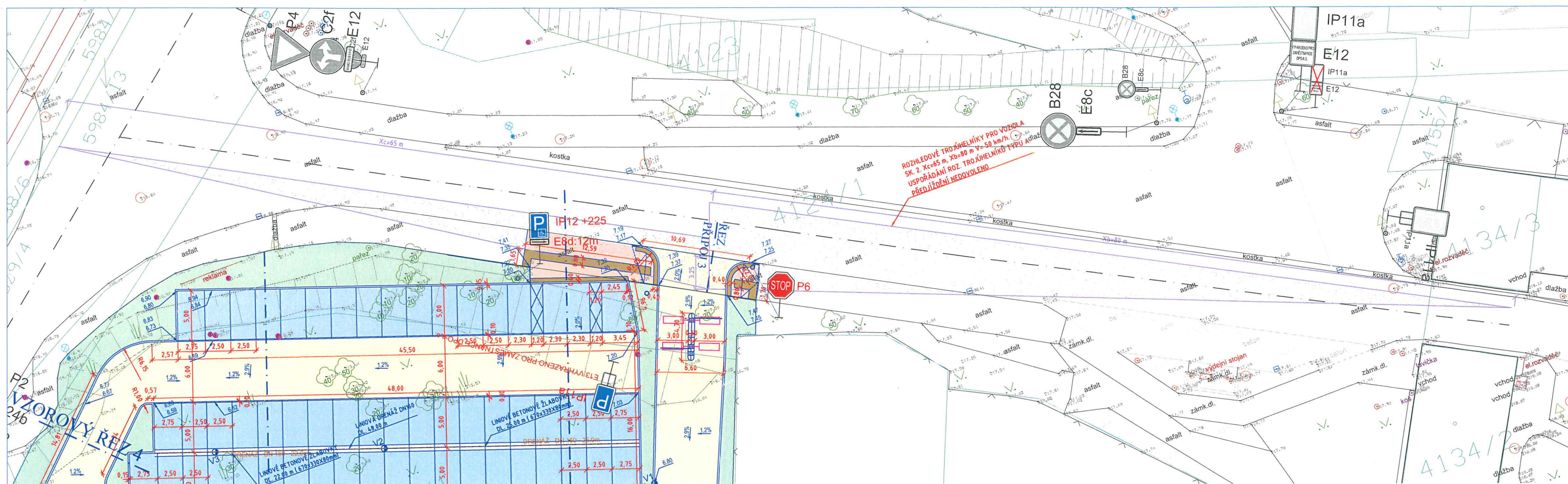
- proti uvedenému záměru výstavby nemáme zásadních výhrad
- dodržení umístění a napojení dle technické a výkresové části
- dodržení postupů prací uvedených dle technické zprávy
- předložit k odsouhlasení návrh dočasného dopr. značení pro realizaci stavby
- umístění trvalého dopr. značení dle platných norem

Při dodržení výše uvedených podbodů nebyly ze strany Policie ČR MŘ DI Ostrava shledány důvody, které by bránily vydání **souhlasného závazného stanoviska** neboť toto odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích pro všechny jeho uživatele.

Zpracoval:
por. Bc. Antonín LÝKO
komisař

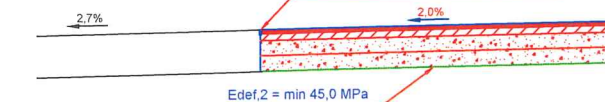
npor. Ing. Aleš Kořistka
vedoucí DI
z.n. por. Bc. Antonín LÝKO





ŘEZ PŘIPOJENÍ 3

STYČNOU SPÁRU PROŘEZAT A ZALÍT
ASFALTOVOU ZÁLIVKOU



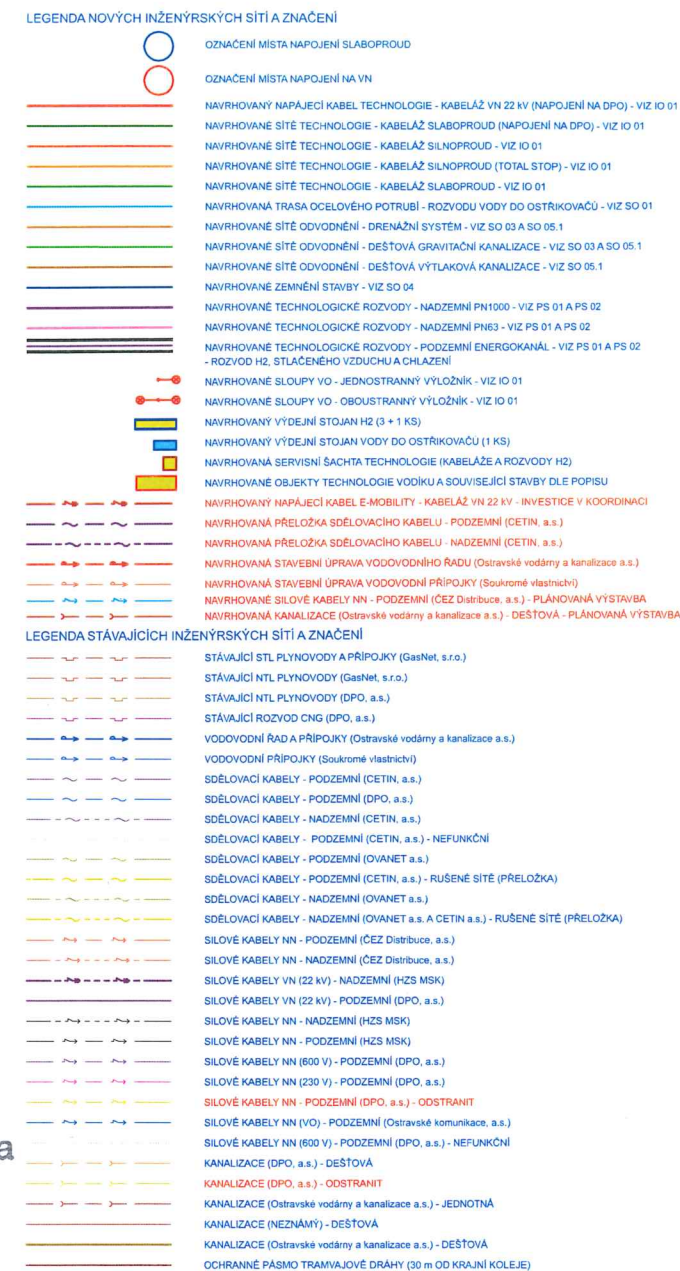
Policie České republiky
Městské ředitelství policie Ostrava
Dopravní inspektorát
Výstavní 117/55
703 00 OSTRAVA
Odsouhlasená příloha 1
k č. j. KRPT- 52255/23-2021
pro potřeby:




























Ing. Bo. Antonio Lisko

SKLADBY POKRYTÍ			
KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - 41.91m2			
KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (RELIEFNI DLAŽBA) - 20.68m2			
D2 - D-1 - CH - PII	DL	60 mm	CSN 736131
BETONOVÁ DLAŽBA	L	30 mm	CSN 736126
STĚRKOVÉ LOŽE (F-2/4)	SD.a	200 mm	CSN 736126
STĚRKOVÝ	SD.b	200 mm	CSN 736126
CELKEM		290 mm	
ŽIVÝČNÁ KOMUNIKACE - 1273.06m2			
D1 - N - 2 - V - PII	ACO 11	40 mm	CSN 736121
ASFAUTOVÝ BETON OBRUSNÝ	Pa	0.4 kg/m2	CSN 736129
SPOJOVACÍ POSTŘIK	ACP 109	70 mm	CSN 736121
ASFAUTOVÝ BETON POVLADNÝ	PJ	0.6 kg/m2	CSN 736129
INFILTRAČNÍ POSTŘIK	SD.a	150 mm	CSN 736126
STĚRKOVÝ	SD.b	150 mm	CSN 736126
CELKEM		420 mm	
PARKOVACÍ STÁNÍ - 1128.88m2			
D2 - D-1 - V - PII	DL	80 mm	CSN 736131
BETONOVÁ DLAŽBA	L	40 mm	CSN 736131
STĚRKOVÉ LOŽE (F-2/4)	SD.a	150 mm	CSN 736126
STĚRKOVÝ	SD.b	150 mm	CSN 736126
CELKEM		420 mm	
ÚPRAVA ROSTLÉHO TERÉNU VČETNĚ OHRAZOVÁNÍ			
A OSETI TRAVNÍ SEMENEM - 4726.00m2			
PŘÍTMOSTNÍ INDUKČNÍ SMYČKY - 4KS			
TRATIVOD DN150, SN 4, DÉLKY 112.00 m			
VYROVŇAVACÍ BETONOVÁ ZED VÝŠKY 0.3-1.0m			
O CELKOVÉ DÉLCE 23.00 m			

Místo stavby:	OSTRAVA	k.ú.: SLEZSKÁ OSTRAVA
Kraj:	MORAVSKOSLEZSKÝ	
Vypracoval:	Ing. M. Pavelka	Odpovědný projektant:
Stavebník:	Dopravní podnik Ostrava a.s.	Ing. M. Pavelka
Stavba:	ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, I. ETAPA - 1. A 2. FÁZE	Manatel projektu:
Výkres:	SO 05 - PARKOVACÍ STÁNÍ	Ing. S. Kapec
PŘIPOJENÍ ÚK		
Stupeň:	SP	Měřítko: 1:250
Počet A4:	3	Výkres č.: D.1.5-04
Datum:	11/2020	
Arch. č.:	A1139	





SKLADBY POVRCHŮ					
	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - 41.91m2				ÚPRAVA POSTLÉHO TERÉNU VČETNĚ OHNEMOVANÍ
	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (RELIEF DLAŽBA) - 20.66m2				A OSETI TRÁVNIN SEMENEM - 4726.00m2
D2 - D - 1 - C - III					PŘÍTOMNOSTNÍ INDUKČNÍ SMÝČKY - 4x5
	BETONOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm		TRATVOV D1150, 8x4, DĚLKY 112.00 m
	ŠTERKOVÉ LOŽE (F-2/4)	DL	30 mm		
	ŠTERKOOT	ŠD a	150 mm		VYROVNAVAČI BETONOVÁ ŽEĐ VÝŠKY 0.3-1.0m
	CELKEM	ŠD b	200 mm		O CELKOVÉ DÉLCE 23.00 m
	ŽIVNICA KOMUNIKACE - 1273.06m2				
D1 - N - 2 - V - VII					
	ASFALOVÝ BETON ODRUŠIVÝ	ACQ 11	40 mm		
	SPOJOVACÍ POSTRŽ	Ps	0.4 Kg/m2		
	ASFALOVÝ BETON POGLADIVÝ	ACP 16+	70 mm		
	INFILTRAČNÍ POSTRŽ	PJ	0.6 Kg/m2		
	ŠTERKOOT	ŠD a	150 mm		
	ŠTERKOOT	ŠD b	190 mm		
	CELKEM		420 mm		
	PARKOVACÍ STÁNÍ - 1126.88m2				
D2 - D - 1 - V - VII					
	BETONOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm		
	ŠTERKOVÉ LOŽE (F-2/4)	L	40 mm		
	ŠTERKOOT	ŠD a	150 mm		
	ŠTERKOOT	ŠD b	190 mm		
	CELKEM		420 mm		

Police České republiky
Městské ředitelství policie Ostrava
Dopravní inspektorát
Výstavní 117/55
703 00 OSTRAVA
Odsouhlasená příloha 2
k č. j. KRPT- 522551 CJ-221
pro potřeby:


Souhlas dle § 74/25 zák. č. 361/2000
78/12



LEGENDA



— 380/27

HRANICE PARCEL DLE KN
PARCELNI ČÍSLO


STAVEBNÍ OBJEKTY

 STAVEBNÍ OBJEKT
STAVEBNÍ KÓD A VÝKAZ

 P8 STAVEBNÍ SVISLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 STAVEBNÍ ULIČNÍ VPÍŠT

 P8 STAVEBNÍ SVISLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 STAVEBNÍ ULIČNÍ VPÍŠT

LEGENDA

 NAVRHOVANÝ OBJEKT

	P6	NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	V6u	NAVŘZENÁ ULIČNÍ VPUST S MŘÍŽÍ S NÁLEVKOU
	V8i	NAVŘZENÁ VLOŽENÁ VPUST LINIJOVÉHO ODVODNĚNÍ
		VODOROVNÉ DOP. ZNAČENÍ O ČÍSLOVÉ PLOŠE 36 56 172

Miesto zberu: OSTRAVA k.ú.: SLEZSKÁ OSTRAVA	
Mesto: MORAVSKOSLEZSKÝ	
Vypracoval: Ing. M. Pavelka	Odpovedný projektant: Ing. M. Pavelka
Spracoval: Ing. M. Pavelka	Manažer projektu: Ing. S. Kapec
Staviebnik: Dopravný podnik Ostrava a.s.	

stavba: ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE
SO 05 - PARKOVACÍ STÁNÍ

úkres: SITUACE PARKOVACÍ PLOCHY



Š :	SP	Měřtko :	1:250
A4 :	6	Výkres :	D.1.5-02
n :	11/2020		
č. :	A1139		

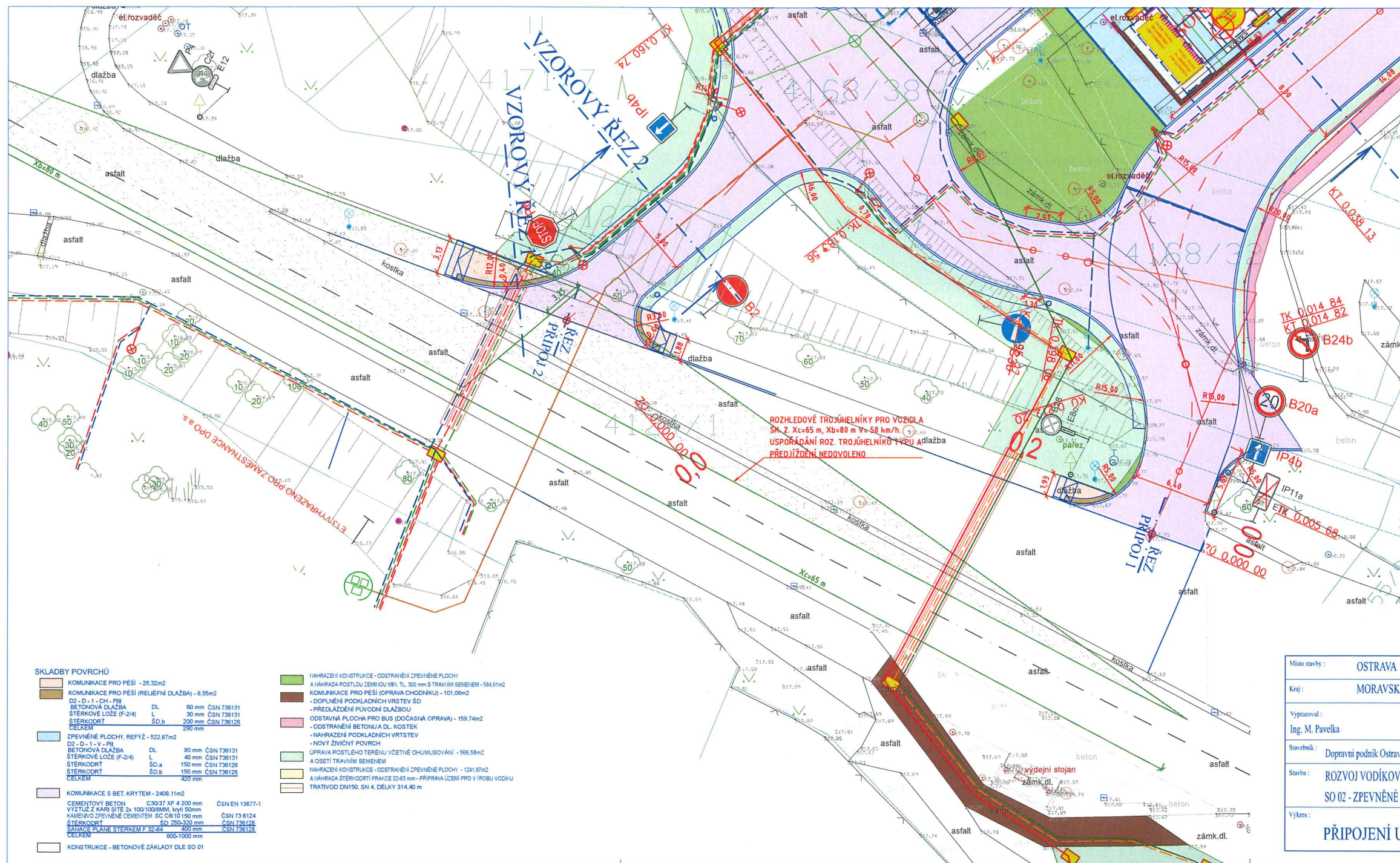
Technical drawing of a road cross-section showing various concrete structures and dimensions. The drawing includes labels for concrete structures such as "BETONOVÝ TLUMIČ OBRUBNÍK (150x250x100)", "BETONOVÝ OBRUBNÍK (100x150x250)", "BETONOVÝ ZLAT (150x180x200)", "BETONOVÝ OBRUBNÍK (100x150x250)", and "BETONOVÝ TLUMIČ OBRUBNÍK (100x250x100)". Dimensions are provided in meters (m) and millimeters (mm). The drawing also shows the "ZPĚTNÝ ZÁRÝB" (retro-reflective) and "PARKOVACÍ STÁNKY" (parking spaces).

Technical drawing of a bridge cross-section showing three spans. The drawing includes dimensions for the spans (2400, 1000, 5000) and the total width (1510). It also shows the height of the bridge deck (150) and the height of the bridge piers (150). The drawing is labeled "DLE SIT" and "DLE SIT".

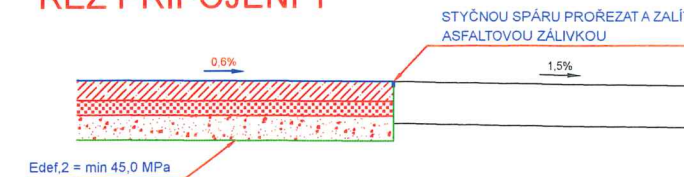
- 1) KOMUNIKACE PRO PŘEŠÍ**
- D2 - 1 - 1 - CH - PFI
- BETONOVÁ HLÁZBA DL 80 mm ČSN 736131
- STĚROVÉ LÍSTY (F-24) 30 mm ČSN 736131
- STĚROKDT ŠO b 20 mm ČSN 736126
- CELKEM 230 mm
- 2) ŽIVÝCH KOMUNIKACE**
- D2 - 1 - 2 - V - PFI
- ASALVÝ STĚROVÝ OBŠUH AC 11 40 mm ČSN 736121
- POSPOLANÝ POŠTRK Ps 0,4 Kgm ČSN 736129
- POŠTRK P 10 mm ČSN 736123
- POŠTRK PFI 0,6 Kgm ČSN 736129
- POŠTRK ŠP 16 mm ČSN 736123
- STĚROKDT ŠO b 10 mm ČSN 736126
- CELKEM 423 mm
- 3) RÁMCOVÝ STÁN ZPĚVNĚNÉ PLOCHY**
- D2 - 1 - 1 - V - PFI
- BETONOVÁ HLÁZBA DL 80 mm ČSN 736131
- STĚROVÉ LÍSTY (F-24) 30 mm ČSN 736131
- STĚROKDT ŠO b 10 mm ČSN 736126
- CELKEM 120 mm
- 4) ODYVNĚNÍ PLÁŠE - POČOVNÁ ODRĚZÁ**
- STĚROKDT 80 b 150 mm ČSN 736126
- PÍČKOPOROVANÉ POTRUBÍ 150 150 mm
- ČP 160 160 mm ČSN 736126
- NETNÁH GEBOTEXTIL 300mm2
- CELKEM 250-410 mm

Mesto: OSTRAVA	k.a.: SELEKTA OSTRAVA
Adresa: MORAVSKOSLEZSKY	
Upravitel: Ing. M. Pavlík	Odborný pracovník: Ing. M. Pavlík Místní zástupce: Ing. S. Kopecký <i>(signature)</i>
Stránka: Dopravní podoba Ostavy a.s.	
Název: ROZVOJ VODNÍHO MOBILITY OSTAVY I. ETAPA - I. A2 FAZE SO 68 - PARKOVACÍ STÁNÍ	Datum: 09. 11. 2020 Stránka: 11/20
Vydání: VZOROVÉ ŘEZY	Datum: 11.2020 Stránka: A139

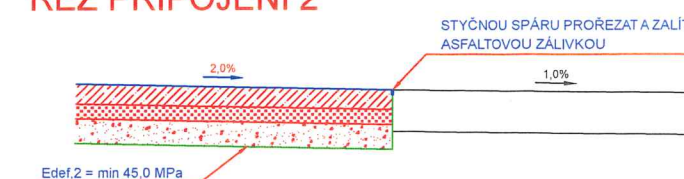
Police České republiky
Městské ředitelství policie Ostrava
Dopravní inspektorát
Výstavní 117/55
703 00 OSTRAVA
Odsouhlasená příloha 3
k č. j. KRPT- 52251/23-221
pro potřeby:
por. Bc. Antonín Lypko



ŘEZ PŘIPOJENÍ 1



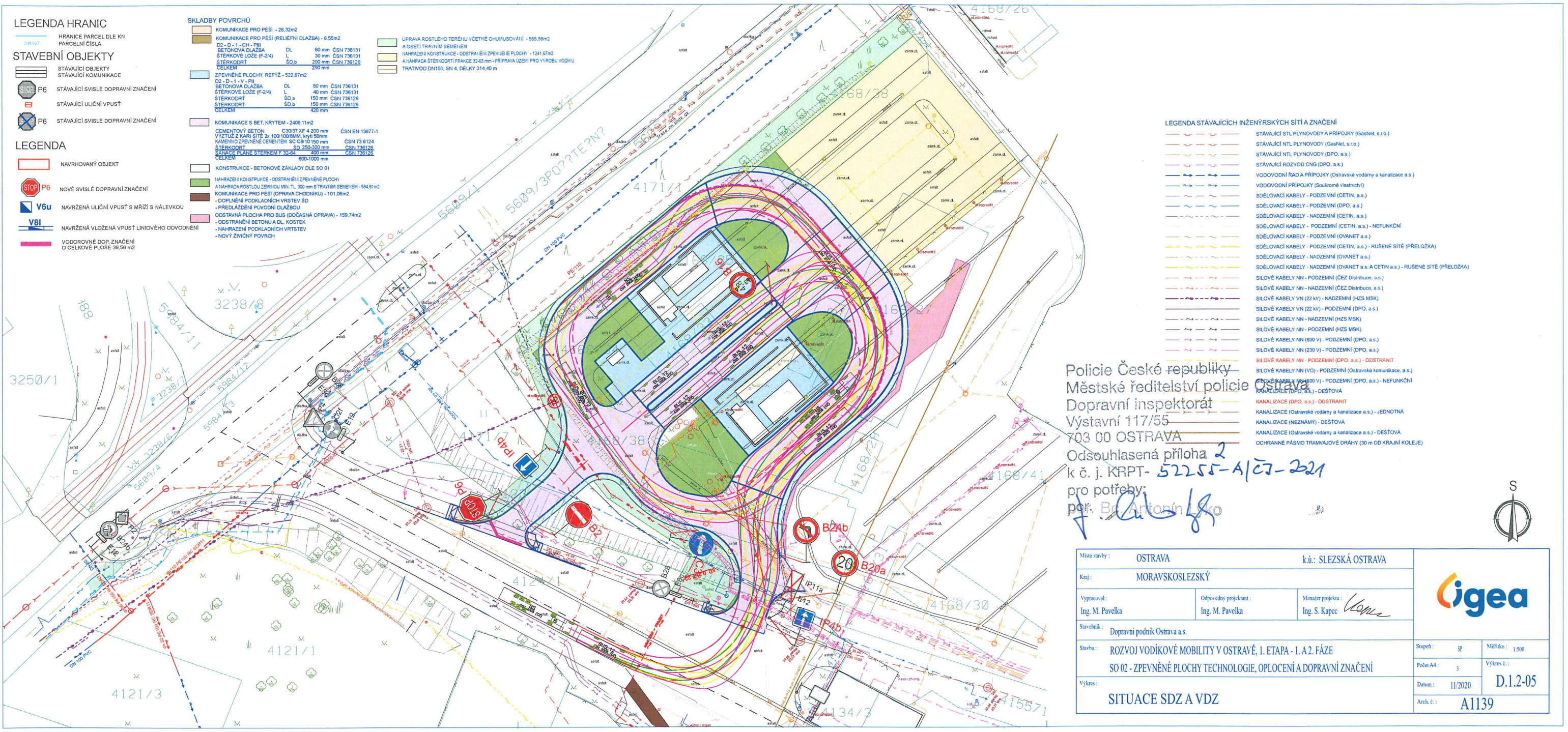
ŘEZ PŘIPOJENÍ 2





Policie České republiky
Městské ředitelství policie Ostrava
Dopravní inspektorát
Výstavní 117/55
703 00 OSTRAVA
Odsouhlasená příloha 1
k č. j. KRPT- 52255-A/ČJ-221
pro potřeby:
por. Bc. Antonín Lyko

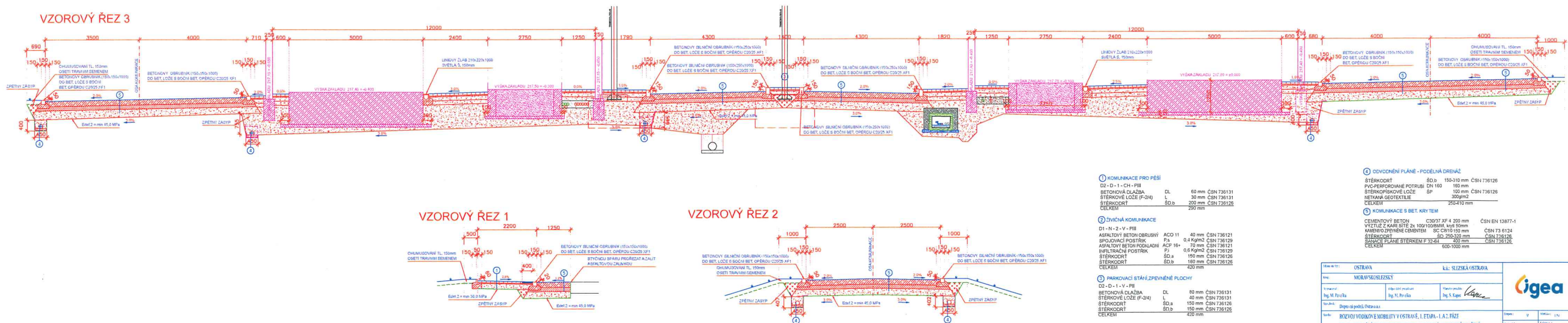
Souhlas dle § 77/25 zák. č. 361/2003 Sb.
73/2

Místo stavby:	OSTRAVA	k.ú.: SLEZSKÁ OSTRAVA
Kraj:	MORAVSKOSLEZSKÝ	por. Bc. Antonín Lyko
Vypracoval:	Ing. M. Pavělka	Odpovědný projektant: Ing. M. Pavělka Materiál projektu: Ing. S. Kříž
Stavěcí:	Dopravní podnik Ostrava a.s.	
Stavba:	ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, I. ETAPA - I. A. 2. FÁZE SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY TECHNOLOGIE, OPLOCENÍ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	Stupeň: SP Počet A4: 3 Datum: 11/2020 Arch. č.: A1139
Výkres:	PŘIPOJENÍ UK	Měřítko: 1:250 Výkres č.: D.1.2-11



Policie České republiky
Městské ředitelství policie Ostrava
Dopravní inspektorát
Výstavní 117/55
703 00 OSTRAVA
Odsouhlasená příloha 2
k č. j. KRPT- 52255-A/27-221
pro potřeby:
por. Bc. Antonín Leko

Místo stavby :	OSTRAVA		k.ú.: SLEZSKÁ OSTRAVA	
Kraj :	MORAVSKOSLEZSKÝ			
Vypracoval :	Odpovědný projektant :	Manažer projektu :		
Ing. M. Pavelka	Ing. M. Pavelka	Ing. S. Kapec		
Stavebník :	Dopravní podnik Ostrava a.s.			
Stavba :	ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY TECHNOLOGIE, OPLOCENÍ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ			Stupeň : 3P
Výkres :	SITUACE SDZ A VDZ			Měřítko : 1:500
				Počet A4 : 3
				Výkres č. : D.1.2-05
				Datum : 11/2020
				Arch. č. : A1139



Police České republiky
Městské ředitelství policie Ostrava
Dopravní inspektorát
Výstavní 117/55
703 00 OSTRAVA
Odsouhlasená příloha 3
k č. j. KRPT- 52255A/C7-221
pro potřeby:
por. Bc. Antonín Lýko

OSTRAVA		Lč: SLEZSKÁ OSTRAVA	
MORAVSKOSLEZSKÝ			
Ing. M. Tvrdoň	Ing. M. Tvrdoň	Ing. S. Kopecký	Ing. S. Kopecký
Doporučení: Odstava			
ROVOJ VODKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, I. ETAPA - I. A.2. FÁZE			
SO IC - ZPEVNĚNÉ PLOCHY TECHNOLIE, OPLECENÍ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ			
VZOROVÉ ŘEZY NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH			
		D.1.2-08	
		A1139	