


OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. PODĚBRADOVA 494/2, 702 00 OSTRAVA TEL: 597 401 048, Karel.Navratil@dpo.cz, www.dpo.cz		
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	ING. KAREL NAVRÁTIL		

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
Č.2	AKTUALIZACE PD DUSP+DPS Č.2	2024-12	

PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, FAX: 533 446 089, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2021716	
ZODP. PROJEKTANT	ING. KAREL PECHA	
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ JANÍK	
KONTROLOVAL	ING. ANNA-MARIE NOVÁKOVÁ	



GENERÁLNÍ PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ JANÍK		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	ORP: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA	KATASTR: MORAVSKÁ OSTRAVA	
STAVBA: MODERNIZACE TT NA UL. VÍTKOVICKÁ V ÚSEKU UL. 28.ŘÍJNA AŽ UL. ŽELEZÁRENSKÁ ČÁST: -		FORMÁT	A4
		DATUM	PROSINEC 2022
		STUPEŇ	DUSP+DPS
		ČÍSLO ZAK.	2021716
		MĚŘÍTKO	-
PŘÍLOHA: PRŮVODNÍ ZPRÁVA		ČÍSLO PŘÍLOHY: A	ČÍSLO PARÉ:

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Obsah

A.1.IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
A.1.1.ÚDAJE O STAVBĚ.....	2
A.1.1.1.Název stavby.....	2
A.1.1.2.Místo stavby	2
A.1.1.3.Předmět dokumentace.....	3
A.1.2.ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ.....	3
A.1.3.ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE.....	3
A.1.3.1.Údaje o generálním projektantovi.....	3
A.1.3.2.Údaje o hlavním projektantovi.....	3
A.1.3.3.Údaje o projektantech jednotlivých částí dokumentace.....	4
A.1.3.4.Údaje o projektantech dle zvláštních předpisů.....	5
A.2.ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	6
A.2.1.TECHNOLOGICKÁ ČÁST - PROVOZNÍ SOUBORY.....	6
A.2.2.STAVEBNÍ ČÁST - STAVEBNÍ OBJEKTY.....	6
A.2.3.DOČASNÉ STAVBY A ZAŘÍZENÍ.....	8
A.2.4.OBJEKTY PODLÉHAJÍCÍ TECHNICKO BEZPEČNOSTNÍ ZKOUŠCE.....	8
A.2.5.OBJEKTY S PŘÍMOU VAZBOU NA PARAMETRY INTEROPERABILITY.....	8
A.3.SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	9
A.3.1.ZADÁVACÍ DOKUMENTACE.....	9
A.3.2.GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY.....	9
A.3.3.PROVEDENÉ PRŮZKUMY A OSTATNÍ PODKLADY.....	9

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

A.1.1.1. Název stavby

Stavba: Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28.října až ul. Železárenská

A.1.1.2. Místo stavby

Kraj: Moravskoslezský
Obec s rozšířenou působností: Statutární město Ostrava
Obec s pověřeným obecním úřadem: Statutární město Ostrava
Obecní úřad : ÚMO Moravská Ostrava a Přívoz
Katastrální území: Moravská Ostrava - 713520

Parcelní čísla dotčených pozemků:

- KÚ Moravská Ostrava: 2627/1; 2627/5; 2727/12; 2727/35; 2727/43; 2730; 2853/6; 2853/7; 2853/8; 2853/14; 2853/15; 2853/16; 2874/1; 2874/3; 2903/4; 2906/4; 2906/13; 2906/20; 2906/33; 2907/1; 2907/51; 2907/52; 2919/3; 2922/2; 2925/1; 2925/6; 2973/1; 3220/51; 3304/1; 3304/15; 3304/19; 3304/20; 3304/21; 3337; 3340/2; 3340/3; 3340/8; 3340/12; 3340/20; 3340/21; 3340/22; 3340/23; 3340/24; 3340/25; 3340/41; 3340/42; 3340/50; 3340/53; 3340/55; 3350/14; 3350/28; 3350/29; 3350/30; 3350/31; 3350/38; 3350/41; 3350/42; 3630/1; 3630/19; 3630/28; 3630/29; 3630/30; 3630/31; 3630/32; 3630/33; 3630/34; 3630/35; 3630/36; 3630/37; 3630/38; 3630/42; 3630/43; 3630/44; 3635/9; 3635/10; 4217; 4218

Budovy:

- KÚ Moravská Ostrava:

-

Poloha: Intravilán

Traťový úsek:

-

Definiční úsek:

-

Dotčené stavební úřady:

Dopravní a energetický stavební úřad, Odbor staveb drah
(společné povolení stavby dráhy)

Úřad městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, Odbor stavebního řádu a přestupků, Oddělení stavebního úřadu
(závazné stanovisko ke SP pro objekty místních komunikací)

Magistrát města Ostravy, Odbor dopravy, Oddělení silnic, mostů, rozvoje a organizace dopravy (závazné stanovisko ke SP pro objekty silnic II. a III. tříd)

Magistrát města Ostravy, Odbor ochrany životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství (závazné stanovisko ke SP pro vodohospodářské objekty)

Magistrát města Ostravy, Odbor územního plánování a stavebního řádu, Oddělení stavby správní (závazné stanovisko pro ostatní objekty vyžadující ÚR)

A.1.1.3. Předmět dokumentace

Stupeň dokumentace:	DUSP+DPS - Dokumentace pro územní a stavební povolení (Dokumentace pro společné povolení stavby dráhy) + Dokumentace pro provádění stavby
Druh stavby:	Liniová stavba dopravní infrastruktury - Stavba dráhy
Kategorie dráhy:	Tramvajová dráha
Charakter stavby:	Změna dokončené stavby - modernizace, Trvalá stavba
Účel užívání stavby:	Dopravní stavba, Veřejná hromadná doprava

A.1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

Stavebník a objednatel PD:	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava 702 00 OSTRAVA www.dpo.cz Tel.: 597 401 111 IČ: 619 74 757
Kontakt ve věcech smluvních:	Ing. Petr HOLUŠA, vedoucí odboru dopravní cesta Tel.: 603 367 841 Mail: Petr.Holusa@dpo.cz
Kontakt ve věcech technických:	Ing. Karel NAVRÁTIL, manažer stavebních projektů Tel.: 702 091 736 E-mail: Karel.Navratil@dpo.cz Ing. Roman MACEČEK, vedoucí střediska vrchní stavba Tel.: 606 720 455 Mail: Roman.Macecek@dpo.cz

A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

A.1.3.1. Údaje o generálním projektantovi

Zpracovatel projektu:	IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o . Vodní 1 602 00 BRNO www.im-projekt.cz Tel.: 533 446 080-2 IČ: 276 89 328
-----------------------	---

A.1.3.2. Údaje o hlavním projektantovi

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jiří JANÍK Tel.: 721 021 381 Mail: jiri.janik@im-projekt.cz
Zodpovědný projektant / kontrola :	Ing. Karel PECHA Tel.: 533 446 081 Mail: im-projekt@im-projekt.cz Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, mosty a inženýrské

konstrukce
ČKAIT - 0005284

A.1.3.3. Údaje o projektantech jednotlivých částí dokumentace

Tramvajová trať, zastávka
komunikace, DIO, PÚ+ÚÚ:

IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o
Vodní 1
602 00 BRNO
Tel.: 533 446 081
Mail: im-projekt@im-projekt.cz
IČ: 276 89 328
Ing. Karel PECHA
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, mosty a inženýrské
konstrukce
ČKAIT - 0005284

Kanalizace, vodovody:

MJ-Projekt, Projektová činnost ve výstavbě
Ing. Jiří Machovec
Venhudova 31
613 00 BRNO
Tel.: 539 002 524
Mail: mjprojekt@technic.cz,
IČ: 724 00 935
Ing. Jiří Machovec
Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a
krajinného inženýrství
ČKAIT – 1001879

Plynovody:

PLYNPROJEKT MB spol. s r.o.
Žebětínek 46/4
621 00 BRNO
Tel.: 549 274 369
Mail: plynprojektmb@email.cz
IČ: 269 80 126
Ing. Petr Mičunek
Autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb
ČKAIT - 1005919

Plynovody PKO:

PLYNPROJEKT MB spol. s r.o.
Žebětínek 46/4
621 00 BRNO
Tel.: 549 274 369
Mail: plynprojektmb@email.cz
IČ: 269 80 126
Ing. Josef Dolejšek
Autorizovaný inženýr v oboru Technika prostředí staveb

Silové vedení a VO:	ČKAIT - 1001967 Ing. Jan Zářecký, Elektroprojekty Těšany 131 664 54 TĚŠANY Tel.: 603 720 522 Mail: jan.zarecky@seznam.cz IČ: 722 98 464 Ing. Jan Zářecký Autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb ČKAIT - 1004880
Sdělovací vedení + CCTC:	Alexa-projekce, s.r.o. Mikšíčkova 1060/9 615 00 BRNO Tel.: 541 218 099 Mail: info@alexaprojekce.cz IČ: 046 30 068 Ing. Karel Alexa Autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, elektrotechnická zařízení ČKAIT – 1004275
Trakční trolejové vedení:	Ing. Zdeněk REICH Heřmanova 1397/36 170 00 PRAHA Tel.: 602 130 151 Mail: ttv.reich@email.cz IČ: 742 14 225 Martin Špaček Autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb ČKAIT - 0003144
Posouzení hlubinného založení stožárů TV:	FUNDOS spol. s r.o. Jahodová 58 620 00 BRNO Tel.: 602 551 392 Mail: lamparter@fundos.cz IČ: 253 20 076 Ing. Petr LAMPARTER Autorizovaný inženýr pro geotechniku ČKAIT - 1000653

A.1.3.4. Údaje o projektantech dle zvláštních předpisů

Geodetické zaměření a mapa KN: IGH-Geodetická kancelář
Ing. Petr Hrbáč
Zašová 710

756 51 ZAŠOVÁ
Tel.: 603 864 585
Mail: petr@igh-hrbac.cz
IČ: 696 05 343
Ing. Petr HRBÁČ
Úředně oprávněný zeměměřičský inženýr
ČÚZK – 2545/11

Diagnostika vozovky a TT:

Consultest s.r.o.
Veveří 331/95
602 00 BRNO
Tel.: 605 566 239
Mail: info@consultest.cz
IČ: 253 46 784

Průzkum odvodňovacího syst. TT: IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o

Dendrologický průzkum:

Vodní 1
602 00 BRNO
Tel.: 533 446 081
Mail: im-projekt@im-projekt.cz
IČ: 276 89 328

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

A.2.1. TECHNOLOGICKÁ ČÁST - PROVOZNÍ SOUBORY

Stavba neobsahuje technologickou část, resp. provozní soubory, zahrnující zabezpečovací zařízení, sdělovací zařízení, silnoproudou technologii, ostatní technologická zařízení.

A.2.2. STAVEBNÍ ČÁST - STAVEBNÍ OBJEKTY

Stavba obsahuje následující stavební část, resp. stavební objekty, zahrnující Inženýrské objekty, pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů, trakční a energetická zařízení:

OBJEKT	NÁZEV OBJEKTU	VLASTNÍK	SPRÁVCE	PROVOZOVATEL	INVESTOR	ZÁVAZNÉ STAN.	STAVEBNÍ POVOLENÍ
SO 10-01	PŘÍPRAVA A ÚPRAVA ÚZEMÍ (MOAP)	SMO	TS MOAP	-	DPO	ÚMO MOAP-OSŘP	DESU
SO 11-01	SVRŠEK A SPODEK TRAMVAJOVÉ TRATI (DPO)	DPO	DPO	DPO	DPO	-	DESU
SO 12-01	TRAMVAJOVÁ ZASTÁVKA „DON BOSCO“ (DPO)	DPO	DPO	DPO	DPO	-	DESU
SO 15-01	AKTIVNÍ PRVKY BEZPEČNOSTI (DPO)	DPO	DPO	DPO	DPO	-	DESU

OBJEKT	NÁZEV OBJEKTU	VLASTNÍK	SPRÁVCE	PROVOZOVATEL	INVESTOR	ZÁVAZNÉ STAN.	STAVEBNÍ POVOLENÍ
SO 15-02	SILOVÉ VEDENÍ NN (DPO)	DPO	DPO	DPO	DPO	-	DESU
SO 15-03	SILOVÉ VEDENÍ VN (VEOLIA PS)	VEOLIA PS	VEOLIA PS	VEOLIA PS	DPO	MMO-OÚPSŘ	DESU
SO 15-21	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OKAS)	SMO	OKAS	OKAS	DPO	MMO-OÚPSŘ	DESU
SO 15-61	WIFI ANTÉNA A PŘÍPRAVA PRO KAMEROVÝ SYSTÉM (DPO)	DPO	DPO	DPO	DPO	-	DESU
SO 16-31	VODOVOD (OVAK)	OVAK	OVAK	OVAK	DPO	MMO-OOŽP	DESU
SO 16-61	NTL PLYNOVOD (GASNET)	GasNet	GasNet	GridServices	DPO	MMO-OÚPSŘ	DESU
SO 18-01	SILNICE III/4793 - UL. VÍTKOVICKÁ (SSMSK)	MSK	SSMSK	-	DPO	MMO-OD	DESU
SO 18-02	MÍSTNÍ KOMUNIKACE, CHODNÍKY, CYKLOSTEZKY (MOAP)	SMO	TS MOAP	-	DPO	ÚMO MOAP-OSŘP	DESU
SO 18-03	MÍSTNÍ KOMUNIKACE (OKAS)	SMO	OKAS	-	DPO	ÚMO MOAP-OSŘP	DESU
SO 18-51	TRAVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	MSK SMO	SSMSK TS MOAP OKAS	-	DPO	-	-
SO 18-91	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ	-	-	-	DPO	-	-
SO 31-01	TRAKČNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ (DPO)	DPO	DPO	DPO	DPO	-	DESU
SO 36-01	SILOVÉ VEDENÍ - NAPÁJECÍ A ZPĚTNÉ KABELY (DPO)	DPO	DPO	DPO	DPO	-	DESU

Užité zkratky:

DPO - Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 OSTRAVA

DESU - Dopravní a energetický stavební úřad, odbor staveb drah, Nerudova 1, 779 00 OLOMOUC

GasNet - GasNet, s.r.o., Klášská 940/96, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM

GridServices - GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 BRNO

MMO-OD - Magistrát města Ostravy, Odbor dopravy, Oddělení silnic, mostů, rozvoje a organizace dopravy, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 OSTRAVA

MMO-OOŽP - Magistrát města Ostravy, Odbor ochrany životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 OSTRAVA

MMO-OÚPSŘ - Magistrát města Ostravy, Odbor územního plánování a stavebního řádu, Oddělení stavebně správní, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 OSTRAVA

MSK - Moravskoslezský kraj, 28.října 117, 702 18 OSTRAVA

OKAS - Ostravské komunikace a.s., Novoveská 1266/25, 709 00 OSTRAVA

OVAK - Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 3114/28, 702 00 OSTRAVA

SMO - Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 OSTRAVA

SSMSK - Správa silnic Moravskoslezského kraje, p.o., Úprkova 795/1, 702 23 OSTRAVA

TS MOAP - Technické služby Moravská Ostrava a Přívoz, p.o. Harantova 3152/28, 702 00 OSTRAVA

OBJEKT	NÁZEV OBJEKTU	VLASTNÍK	SPRÁVCE	PROVOZOVATEL	INVESTOR	ZÁVAZNÉ STAN.	STAVEBNÍ POVOLENÍ
ÚMO-MOAP-OSŘP - Úřad městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, Odbor stavebního řádu a přestupků, Oddělení stavebního úřadu, Nám. Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 OSTRAVA							
VEOLIA PS - Veolia průmyslové služby ČR, a.s., Zelená 2061/88a, 709 OSTRAVA							

A.2.3. DOČASNÉ STAVBY A ZAŘÍZENÍ

Stavba obsahuje následující dočasné provozní soubory a dočasné stavební objekty:

OBJEKT	NÁZEV OBJEKTU	VLASTNÍK	SPRÁVCE	PROVOZOVATEL	INVESTOR	ZÁVAZNÉ STAN.	STAVEBNÍ POVOLENÍ
SO 18-91	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ	-	-	-	DPO	-	-
Užité zkratky:							
DPO - Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 OSTRAVA							

A.2.4. OBJEKTY PODLÉHAJÍCÍ TECHNICKO BEZPEČNOSTNÍ ZKOUŠCE

Stavba obsahuje následující provozní soubory a stavební objekty podléhající TBZ:

OBJEKT	NÁZEV OBJEKTU	VLASTNÍK	SPRÁVCE	PROVOZOVATEL	INVESTOR	ZÁVAZNÉ STAN.	STAVEBNÍ POVOLENÍ
SO 11-01	SVRŠEK A SPODEK TRAMVAJOVÉ TRATI (DPO)	DPO	DPO	DPO	DPO	-	DESU
SO 12-01	TRAMVAJOVÁ ZASTÁVKA „DON BOSCO“ (DPO)	DPO	DPO	DPO	DPO	-	DESU
SO 15-01	AKTIVNÍ PRVKY BEZPEČNOSTI (DPO)	DPO	DPO	DPO	DPO	-	DESU
SO 15-02	SILOVÉ VEDENÍ NN (DPO)	DPO	DPO	DPO	DPO	-	DESU
SO 15-61	WIFI ANTÉNA A PŘÍPRAVA PRO KAMEROVÝ SYSTÉM (DPO)	DPO	DPO	DPO	DPO	-	DESU
SO 31-01	TRAKČNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ (DPO)	DPO	DPO	DPO	DPO	-	DESU
SO 36-01	SILOVÉ VEDENÍ - NAPÁJECÍ A ZPĚTNÉ KABELY (DPO)	DPO	DPO	DPO	DPO	-	DESU
Užité zkratky:							
DPO - Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 OSTRAVA							
DESU - Dopravní a energetický stavební úřad, odbor staveb drah, Nerudova 1, 779 00 OLOMOUC							

A.2.5. OBJEKTY S PŘÍMOU VAZBOU NA PARAMETRY INTEROPERABILITY

Stavba neobsahuje objekty s přímou vazbou na parametry interoperability (železničních drah).

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

A.3.1. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

[1] Technické zadání, které bylo součástí smlouvy o dílo.

A.3.2. GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY

- [1] Geodetické výškové a polohové zaměření skutečného stavu řešené oblasti - 2021-11 (IGH-Geodetická kancelář, Ing. Petr Hrbáč, Zašová 710, 756 51 ZAŠOVÁ).
- [2] Digitální katastrální mapa řešené oblasti - 2023-02 (IGH-Geodetická kancelář, Ing. Petr Hrbáč, Zašová 710, 756 51 ZAŠOVÁ).
- [3] Digitální data TM (polohopis, výškopis, body) (Magistrát města Ostravy, odbor projektů IT služeb a outsourcingu, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA)
- [4] Bodové pole - polohové bodové pole, nivelační body (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).
- [5] Rastrová základní mapa ČR 1:10 000 (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).
- [6] Letecká mapa ČR (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).
- [7] Výpis dotčených a sousedních parcel z katastru nemovitostí (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).

A.3.3. PROVEDENÉ PRŮZKUMY A OSTATNÍ PODKLADY

- [1] Prohlídka na místě stavby včetně pořízení fotodokumentace trati, ostatních objektů a přilehlého terénu + oměření vybraných objektů - 2021-12 až 2022-11 (IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 1, 602 00 BRNO).
- [2] Platný územní plán statutárního města Ostravy 2022-08-16 (Magistrát města Ostrava - Mapový portál).
- [3] Archivní PD stavby „Oprava a rekonstrukce tramvajové tratě na ul. Vítkovické v úseku nám. Republiky - ul. Železárenská“ Situace, Podélný profil, Vzorový řez - 1989/09 (DPO Odbor investiční a projekční - archiv DPO).
- [4] Situační výkresy PD IZ stavby "Rekonstrukce a revitalizace náměstí Republiky" - 2017/03 (UDIMO spol. s r.o., Sokolská tř. 8, 702 00 OSTRAVA)
- [5] Situační výkresy PD DUR stavby "Rekonstrukce a revitalizace náměstí Republiky" - 2021/02 (DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., Masarykovo nám. 5/5, 702 00 OSTRAVA)
- [6] Situační výkresy PD IZ stavby "Rekonstrukce ul. Vítkovické včetně cyklistické infrastruktury" - 2022/07 (IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 1, 602 00 BRNO).
- [7] Situační výkresy PD DPS stavby „Rekonstrukce obslužné plochy chodníků u polyfunkčního domu na ul. Vítkovická“ - 2019/07 (Studio-D Opava s.r.o., Krnovská 75e, 746 01 OPAVA)
- [8] Vybrané výkresy PD DPS stavby "Infrastruktura pro elektromobilitu II, část.3 "Lokalita Vítkovická"" - 2022/02 (VŠB Technická universita Ostrava, 17.listopadu 2172/15, 708 33 OSTRAVA)
- [9] Situační výkresy PD DUR stavby "Moravská Ostrava 3304/1, VNk" - 2021/11 (ENPRO Energo s.r.o., Sokolská 137/45, 757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ)
- [10] Situační výkresy PD DUR stavby "Přeložení nadzemních tras: trasa D: Připojení PMO Hlubinská 1.část" - 2021/02 (OVANET a.s., Hájkova 1100/13, 702 00 OSTRAVA)
- [11] Situační výkresy PD DUR stavby "Přeložení nadzemních tras: trasa D: DPO Vítkovická" - 2021/06 (OVANET a.s., Hájkova 1100/13, 702 00 OSTRAVA)
- [12] Situační výkresy PD DUR stavby "Přeložení nadzemních tras: trasa D: Připojení PMO Hlubinská 2.část" - 2021/?? (OVANET a.s., Hájkova 1100/13, 702 00 OSTRAVA)

- [13] Vybrané výkresy PD DPS stavby „Regenerace sídliště Šalamouna 6.etapa“ - 2019/10 (Studio-D Opava s.r.o., Krnovská 75e, 746 01 OPAVA)
- [14] Vybrané výkresy PD PDPS stavby „Rekonstrukce a modernizace silnice II/479 Ostrava, ul. 28.října vč. silnice III/4793 ul. Vítkovická / Na Karolíně“ - 2017/01 (MARPO s.r.o., ul. 28. října 201; 709 00 OSTRAVA).
- [15] Situační výkresy PD DUSP stavby „Rekonstrukce vodovodu a kanalizace v ulici Vítkovická“ - 2024/06 (Báňské projekty Ostrava, a.s., Vítkovická 3108/11, 702 00 OSTRAVA)
- [16] Archivní inženýrskogeologické sondy (Česká geologická služba - archiv geofond, Kostelní 364/26, 170 06 PRAHA)
- [17] Diagnostika vozovky Silnice III/4793 Ostrava, ulice Vítkovická / Na Karolíně (km 0,000-0,790 a km 1,498-2,364) - 2016/06 (Consultest s.r.o., Veveří 331/95, 602 00 BRNO)
- [18] Ověření skladby konstrukce vozovky a tramvajové trati - 2023/04 (Consultest s.r.o., Veveří 331/95, 602 00 BRNO)
- [19] Průzkum odvodňovacího systému TT 2022/11 (IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 1, 602 00 BRNO)
- [20] Dendrologický průzkum - 2022/11 (IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 1, 602 00 BRNO)
- [21] Závěry z jednotlivých výrobních výborů a projednání (IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 1, 602 00 BRNO)
- [22] Vyjádření dotčených orgánů státní správy a jednotlivých správců dopravní a technické infrastruktury (IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 1, 602 00 BRNO)

V Brně, prosinec 2022

Vypracoval: Ing. Jiří JANÍK

Kontroloval: Ing. Anna-Marie NOVÁKOVÁ