

SO 662.2 Stavební úpravy vodovodu
Úprava vodovodu -
DN300 - tvárná litina (GGG) - dl. 22,8 m

ZÚ-NAPOJENÍ NA STÁV.
VODOVOD DN500 V ŠACHTĚ

KÚ-NAPOJENÍ NA STÁV.
VODOVOD DN300 LT V ŠACHTĚ
OSAZENÍ HYDRANTU DN80
V ZELÉNÉ PLOŠE

STÁV. KOLEKTOR
ÚPRAVY KOLEKTORU JSOU
ŘEŠENY V RÁMCI SO 662.1

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Vodovodní potrubí pitné vody podzemní - OVaK
- Kanalizační stoka, potrubí - OVaK
- Kanalizační stoka, potrubí - neznámý správce
- Venkovní silové vedení podzemní - NN (ČEZ Distribuce a.s.)
- Venkovní silové vedení nadzemní - VN (ČEZ Distribuce a.s.)
- Venkovní silové vedení podzemní - VN (ČEZ Distribuce a.s.)
- El. silové vedení pro veřejné osvětlení (NN) podzemní OK a.s.
- El. silové vedení Ostravské komunikace, podzemní OK a.s.
- Zrušené vedení Ostravské komunikace, podzemní OK a.s.
- Plynovodní potrubí NTL podzemní (Gasnet, s.r.o.)
- Plynovodní potrubí STL podzemní (Gasnet, s.r.o.)
- Silové vedení NN podzemní (Gasnet, s.r.o.)
- Rozvod tepla podzemní (Veolia Energie ČR, a.s.)
- Rozvod tepla nadzemní (Veolia Energie ČR, a.s.)
- Sdělovací vedení podzemní (Cetin a.s.)
- Sdělovací vedení nadzemní (Cetin a.s.)

- Kabelový kanál podzemní (Cetin a.s.)
- Silové vedení NN podzemní - DPO
- Kabelový kanál podzemní - DPO
- Sdělovací vedení podzemní (OVANET)
- Sdělovací vedení nadzemní (OVANET)
- Sdělovací vedení podzemní (České Radiokomunikace a.s.)
- Sdělovací vedení podzemní (ČD Telematika)
- Sdělovací vedení podzemní (Policie ČR)
- Sdělovací vedení podzemní (PODA a.s.)
- Sdělovací vedení podzemní optické (Telco Pro Services, a.s.)
- Sdělovací vedení podzemní optické (T-Mobile Czech Republic a.s.)
- Sdělovací vedení podzemní optické (Vodafone Czech Republic a. s.)
- Sdělovací vedení podzemní optické (Nej.cz s.r.o.)

Poznámka:
Inženýrské sítě jsou ve výkresu zaznačeny pouze orientačně,
před zahájením zemních prací nutno geodeticky vytýčit.

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ POVRCHŮ (NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO SO):

- Pevná jízdní dráha - živiný povrch
- Pevná jízdní dráha - velkoformátová řezaná kamenná dlažba
- Navázání na stáv. stav - komunikace - živiný povrch
- Navážní na stáv. stav - nástupiště
- Obnova stávajícího nástupiště - velkoformátová řezaná kamenná dlažba
- Obnova nepochozích ploch - ostrůvky
- Obnova bezbariérových úprav
- Přechodová oblast

ZAMĚŘENÉ STÁV. SÍTĚ V RÁMCI PŘÍPRAVY PD

- Vodovod (OVaK a.s.)
- Plynovod STL (Gasnet s.r.o.)
- El. vedení NN
- Přeložka el. vedení NN
- Sdělovací vedení (Cetin a.s.)

LEGENDA





- SO 662.2 STAVEBNÍ ÚPRAVY VODOVODU
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU - ochranné pásmo 1,5 m od potrubí na každou stranu (do DN500 vč.), resp. 2,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany
- SO 661 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK A SO 662 TRAMVAJOVÝ SPODEK
- SO 666 ÚPRAVY TRAKČNÍHO VEDENÍ - NOVÝ STAV
- ODVODNĚNÍ TRAMVAJOVÉHO SPODKU
- STÁVAJÍCÍ STAV TRAKČNÍHO VEDENÍ DPO
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- HRANICE PARCEL
- VNITŘNÍ KRESBA PARCEL
- PARCELNÍ ČÍSLO



Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: S-JTSK

ZPRACOVATEL ŘEŠENÉ ČÁSTI PD:		Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 720 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz
PROJEKT 2010		

REVIZE Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	ČÍSLO SOUPRAVY

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. MICHAL KROUPA				<div>Dopravní projektování spol. s r. o.</div> <div>28. října 3388/111 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava</div>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS		ING. JAN FOCHLER					
NAVRHL, VYPRACOVAL		VĚRA KOLESÁŘOVÁ					
KRESLIL, PSAL		VĚRA KOLESÁŘOVÁ					
Kontroloval		ING. JAN FOCHLER					
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA			STUPEŇ	DSP+PDPS
INVESTOR		DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S.				DATUM	08/2023
AKCE		PD - MODERNIZACE TT NA UL. 28. ŘÍJNA V ÚSEKU NÁMĚSTÍ REPUBLIKY - UL. VÝSTAVNÍ				MĚŘÍTKO	1:500
						FORMÁT	6 x A4
						ZAK. ČÍSLO	21087
OBJEKT		SO 662.2 Stavební úpravy vodovodu				ČÁST DOKUMENTACE D.2.1.4	
NÁZEV						SITUACE SO 662.2	