

SITUACE 1:500



Zařezpovězená zařízení	
PS 676	Úprava SSZ Z. ST. Olomouc H.N.
PS 677	Úprava TZS Olomouc - Grgov
PS 675.1	Úprava TZS Olomouc - Grgov
PS 675.2	Úprava TZS Olomouc - Grgov
Soldácká zařízení	
SO 676	Komerční systém
Zařízení svrské a kapesné	
SO 661.1	Zařízení svrské
SO 661.2	Zařízení spodek
Mosť, propusti a zdi	
SO 201	Most na st. III/35551 přes ř. Otava
SO 202	Most na st. III/3551 přes ř. Otava
SO 662	Zrušení st. propusti u km 20,37
Ostatní inženýrské objekty	
SO 461	Úprava sodočkových vedení 20,17
SO 462	Úprava sodočkových vedení Ceti
SO 678	Úprava sodočkových kabelových vc
Potrubií vedení	
SO 301	Přeložka kanalizace DN 800
SO 302	Přeložka kanalizace DN 800 a DN 600
SO 352	Přeložka vedování přiklopky pivovar
SO 501	Přeložka STL plynovodu

Zoznam komunikácie	
SO 101	Plôžobka al. IU03551
SO 102	Úseková komunikácia
SO 103	Prijazd k p.p. 1658
SO 104	Úseková komunikácia pro prísťah na pozemky v k.ú. Holice
SO 105	Sieť v tr. 0,450 VmE
SO 111	Chodník podél silnice IU03551
Protihlukové objekty	
SO 701	IPO
Posuzování stavu objektu a technický vyhodnocení pozemních komunikací	
SO 710	Úprava optický na parc.č. 1658 k.ú. Holice u Olomouce
Traktérní vedení	
SO 671	Dodávaná úprava traktérní vedení
SO 672	Definování úprava traktérní vedení
Rozvedení vn. sv. vedení	
SO 673	Vedení SZDC SEE - úpravy rozvodů VN a NN, provozní stav
SO 674	Vedení SZDC SEE - úpravy rozvodů VN a NN, definitivní stav
Platový záznam správy	
SO 421	Úprava elektrického vedení - CEZ Distribuce a.s. - není součástí tohoto
SO 421	Úprava elektrického vedení - CEZ Distribuce a.s. - není součástí tohoto
SO 451	Vegetační opatření
SO 452	Příprava VN pro VO - není součástí tohoto SP
Příprava cizích a kácení	
SO 001	Příprava území
SO 001-1	Příprava území - kácení zeleně
SO 001-2	Příprava území - Demolice stáv. zpevněných ploch
SO 001-3	Příprava území - Demolice stáv. silničních propustků
SO 001-4	Příprava území - Demolice rekreačního domku
Návrh výsadby	
SO 801	Vegetační úpravy, náhrady výsadby

Legenda stávajících sítí:

- | | |
|-----------|--|
| — — — — — | PLYNOVOD NTL, GASNET |
| — — — — — | PLYNOVOD STL, GASNET |
| — — — — — | TRAT/VOD, ADM |
| — — — — — | PLÁNOVANÁ STAVBA, GASNET |
| — — — — — | VODOVOD, ADM |
| — — — — — | VODOVOD, MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ |
| — — — — — | KANALIZACE JEDNOTNÁ, MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ |
| — — — — — | KANALIZACE, ADM |
| — — — — — | VEDENÍ NN, ČEZ |
| — — — — — | VEDENÍ NN TŠS orientační, SŽ |
| — — — — — | KABEL NN, ČEZ |
| — — — — — | KABEL VN, ČEZ |
| — — — — — | KABEL VN, ADM |
| — — — — — | KABEL VN, BKV, SŽDC |
| — — — — — | SĐELOVACÍ KABEL, HDPE s DOK, SŽ |
| — — — — — | SĐELOVACÍ KABEL, HDPE s DOK, ČD TELEMATIKA |
| — — — — — | SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ, CETIN |
| — — — — — | SĐELOVACÍ KABEL, ADM |
| — — — — — | SĐELOVACÍ KABEL, T-MOBILE |
| — — — — — | SĐELOVACÍ KABEL, VODAFONE |
| — — — — — | SĐELOVACÍ KABEL, CETIN |
| — — — — — | SĐELOVACÍ KABEL, MERIT GROUP |
| — — — — — | ZABEZPEČOVACÍ KABEL, SŽDC |
| — — — — — | SĐELOVACÍ KABEL, NEPROVOZOVANÝ, CETIN |
| — — — — — | TEPELNÉ POTRUBÍ, VEOLIA ENERGIE |
| — — — — — | RUKÁVE STÁVAJÍCÍ SÍTĚ |

Legenda nových sítí:

-
- DEŠTOVÁ KANALIZACE DN600
- DEŠTOVÁ KANALIZACE DN800
- VODOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- KABEL VN
- KABEL NN
- KABEL NN
- ZEM
- PLYNOVOD STL
- OPTICKÝ SĎELOVACÍ KABEL
- METALICKÝ SĎELOVACÍ KABEL
- HYDRANT

Legenda koordinační situace:


- | | |
|--|---|
| | sátvající hranice pozemku dráhy (SZDC s.o.) |
| | sátvající hranice pozemku dráhy (CD a.s.) |
| | nový obvod dráhy (mimo pozemek dráhy) |
| | nový obvod dráhy (mimo pozemek dráhy) |
| | hranice trvalého zboru |
| | hranice dočasného zboru |
| | sátvající stav |
| | sátvající hranice katastrální mapy |
| | hranice katastrálního území |
| | nové řešení stavebních objektů |
| | tratičový |
| | smřová a výšková úprava st. koleje |
| | dermolic |
| | ochranné pásmo dráhy - sátvající |
| | ochranné pásmo dráhy - nové |
| | související investiční akce |
| | trakce |
| | účelové komunikace |
| | silniční komunikace |
| | sjezd dlešžený |
| | sjezd asfaltovaný |
| | chočnickové plochy |
| | vegetace |
| | ZOV |
| | IPO |
| | vzdálenost odstupů staveb v metrech |

Poznámka:
SOUADNICOVÝ SYSTÉM: S- JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
VŠECHNY KILOMETRICKÉ POPISY BEZ UVEDENÍ
ČÍSLA KOLEJE JSOU VZTAŽENY KE KOLEJI č.1.



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc
tel.: +420 585 570 444
IDS: kje9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	 Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR KRAJKOVIČ	VEDOUcí TÝMU: ING. DAVID ROSE	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. PETER BOŽIK	ING. PETER BOŽIK	ING. FRANTIŠEK OPLETAL	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLMOUOC	OBEC: OLMOUOC	
„Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trať Pířerov - Olomouc“ SO 201 most na sil. III/03551 pŕes trať Pířerov - Pířerov		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 092 - 239- SR
		ÚČEL	DSP+PDPS
		DATUM	ČERVEN 2021
		FORMÁT	12xA4
		MĚŘÍTKO	1:500
SITUACE		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.1.5	2