



#### Legenda ploch

- Stávající výškopis a polohopis
- Navazující stavba
- Asfaltobetonový kryt - Místní komunikace (komunikace vozidlové)
- Asfaltobetonový kryt - Účelová komunikace (komunikace vozidlové)
- Zámková dlažba tl. 80 mm - Parkoviště (komunikace vozidlové)
- Zámková dlažba tl. 60 mm - (komunikace pěší) (bez pojezdu)
- Zámková dlažba tl. 80 mm - (komunikace pěší) (s pojezdem)
- ZB panel tl. 150 mm
- Kačabek tl. 150 mm
- Dvořáček ze žulových kostek střední velikosti
- Reliéfní dlažba kontrastní barvy tl. 60 mm
- Vegetační úprava - zatravnění tl. 100 mm
- Svahování
- Betonový obrubník BO - 1000x250x150 - zapuštěný
- Betonový obrubník BO - 1000x250x100 - zapuštěný
- Betonový obrubník BO - 1000x250x50 - zapuštěný
- Budoucí ochranné pásmo 50 m od osy přilehlého jízdního pásu silnice I/55, stan. v km 22,888 - 23,008
- Budoucí ochranné pásmo 15 m od osy přilehlého jízdního pásu silnice II/150
- Kanalizační přípojka DN 150
- Drenážní trubka DN 160
- Nově navržené VDZ
- Úložní vjezd

#### Legenda hranice katastru nemovitostí

- Hranice katastru nemovitostí
- Hranice pozemku ČD/SZDC

#### Legenda stávajících inženýrských sítí

Mimodrážní síť:

- VAK Přerov kanalizace dešťová
- VAK Přerov vodovod
- VEOLIA ENERGY horkovod
- GASNET plyn NTL
- Cetlin sdělovací kabely podzemní ovládané
- Cetlin sdělovací kabely podzemní neovládané
- ČEZ Distribuce, a.s. silnoproud VN

Drážní síť:

- ČD-Telematika, a.s. sdělovací kabely
- SZ s.o. plyn NTL
- SZ s.o. kanalizace dešťová
- SZ s.o. kanalizace jednotná
- SZ s.o. sdělovací kabely VO
- SZ s.o. vodovod
- SZ s.o. sdělovací kabel silnoproud NN
- SZ s.o. sdělovací kabel silnoproud VN

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
Poloha podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí a podklady jsou uloženy a evidovány u zpracovatele dokumentace-HP. Poloha podzemních vedení nelze vyčíslovat omezením vzdáleností na výkrese. Přesné vyčíslení a vyznačení všech podzemních vedení na porovnu je nutné provést před zahájením staveb.



		ČÍSLO SOUPRAVY:
PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ		
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

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

<b>Objednatel</b> <b>Správa železnic, státní organizace</b> Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
Hlavní inženýr projektu	ING. JOSEF BOHUSLAV	VEDOUcí TÝMU
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN ŠTĚTAR	ING. PAVEL RUČKA
KONTROLA	ING. JAN ŠTĚTAR	ING. PETR KRAKAVOČ
KRAJ OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ - PŘEROV	OBEC PŘEROV
ZAK. ČÍSLO MCO		19 - 091 - 234 - UR
ÚČEL		DUR
DATUM		10/2021
FORMAT		18x44
MĚŘÍTKO		1:250
ČÁST		POŘ.Č.
Situace		D.2.1.3 02