

Legenda ploch

- Stávající výškopis a polohopis  
Související stavba  
Navazující stavba  
Asfaltobetonový kryt - Místní komunikace (komunikace vozidlové)  
Asfaltobetonový kryt - Ústřední komunikace (komunikace vozidlové)  
Zámková dlažba tl. 80 mm - (komunikace vozidlové)  
Zámková dlažba tl. 60 mm - (komunikace pěší) (bez pojezdu)  
Zámková dlažba tl. 60 mm - (komunikace pěší) (s pojezdem)  
Zámková dlažba tl. 150 mm  
Kaldrek tl. 150 mm  
Dvouřádek ze žulových kostek střední velikosti  
Reliéfní dlažba kontrastní barvy tl. 60 mm  
Vegetační úprava - zatravnění tl. 100 mm  
Svazování  
Betonový obrubník BO - 1000x250x150  
Betonový obrubník BO - 1000x250x150 - zapuštěný  
Betonový obrubník BO - 1000x250x100  
Betonový obrubník BO - 1000x250x100 - zapuštěný  
Betonový obrubník BO - 1000x250x50 - zapuštěný  
Budoví ochranné pásmo 50 m od osy přílehleho jízdního pásu silnice I/55, stan. v km 22,888 - 23,008  
Budoví ochranné pásmo 15 m od osy přílehleho jízdního pásu silnice II/150  
Kanalizační přípojka DN 150  
Drenážní trubka DN 160  
Nové navržené VOD  
EUV101  
Uliční vpust

Legenda hranice katastru nemovitostí

- Hranice katastru nemovitostí  
Hranice pozemku ČSÚ/SÚC

Legenda stávajících inženýrských sítí

Mimodrážní síle:

- VAK Pterov kanalizace dešťová  
VAK Pterov vodovod  
VEOLIA ENERGY horkovod  
GASNET plyn NTL  
Cetlin sdělovací kabely podzemní ověřené  
Cetlin sdělovací kabely podzemní neověřené  
ČEZ Distribuce, a.s. silnoproud VN

Drážní síle:

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

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Přehled podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí a podklady jsou uloženy a evidovány u zpracovatele dokumentace-IP. Pořadí podzemních vedení níže vyznačené odlišením vzdáleností na výkrese. Přesné vyznačení a vyznačení všech podzemních vedení na povrchu je nutné provést před začátkem stavby.



REVIZE Č.		DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:
PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ				

**MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
LEONÁRDŮVSKÁ 1088/8, 779 00 Olomouc  
tel.: +420 585 570 444  
IDIS - květenna  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL: <b>Správa železnic, státní organizace</b> Stavění správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JOSEF BOHUSLAV	NAVRHL. VYPRACOVAL: ING. JAN ŠTĚTAR	VEDOUČÍ TÝMU: ING. PAVEL KUČERA	KONTROLOVAL: ING. PETR KRAKOVČ
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN ŠTĚTAR	ING. JAN ŠTĚTAR	ING. PETR KRAKOVČ	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: PŘEROV	OBEC: PŘEROV	ZAK. ČÍSLO MCO: 19 - 091 - 234 - UR
„Rozšíření CDP Přerov - nová budova“		ÚČEL: DÚR	DATUM: 10/2021
SO 31 Komunikace a zpevněné plochy - areál CDP		FORMÁT: B4	MĚŘÍTKO: 1:250
Situace půdorys		ČÁST: POR.Č.	D.2.1.3 03