

Legenda ploch

- Stávající výskopis a polohopis
Související stavba
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
Kučírek tl. 150 mm
Dvouúhelník ze žulových kostek střední velikosti
Reliéfní dlažba kontrastní barvy tl. 60 mm
Vegetační úprava - zatravnění tl. 100 mm
Svahování
Betonový obrubník BO - 1000x250x150
Betonový obrubník BO - 1000x250x150 - zapuštěný
Betonový obrubník BO - 1000x250x100
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 VZD
Úložní vpust
ELUV101

Legenda hranice katastru nemovitostí

- Hranice katastru nemovitostí
Hranice pozemku ČD/SZDČ

Legenda stávajících inženýrských sítí

Mimodrážní síť:

- 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. silnaproud 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 silnaproud NN
SZ s.o. sdělovací kabel silnaproud 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. Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat omezením vzdáleností na výkrese. Přesné vytyčení 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.		tel.: +420 585 570 444 IDIS Kvalita e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
LEGIONÁŘSKÁ 1285/8, 779 00 Olomouc		

Správa železnic, státní organizace		
Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOSEF BOHUSLAV	VEDOUcí TÝMU
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN ŠTĚTAR	ING. PAVEL KUČERA
KONTROLA	ING. JAN ŠTĚTAR	KONTROLA
ING. JAN ŠTĚTAR	ING. JAN ŠTĚTAR	ING. PETR KRAKOVČ
KRAJ OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ - PREROV	OBEC PREROV
ZAK. ČÍSLO MCO		19 - 091 - 234 - UR
ÚČEL		DUR
DATUM		10/2021
FORMAT		18x44
MĚŘÍTKO		1:250
ČÁST		POR.Č.
Situace půdorys		D.2.1.3
		03