









LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ







-
- Legend of line types for technical drawings of infrastructure projects:
- CETIN metalické kabely zaměřené
 - CETIN neprovozané sítě
 - UPC komunikační síť
 - EON podzemní vedení NN
 - EON podzemní vedení VN - zrušené
 - EON podzemní vedení VN
 - GasNet Plynovod NTL
 - GasNet Plynovod STL
 - Vodafone vzdušný MW spoj (ve výšce 21m)
 - TSB Silové kabely v chrániče
 - TSB silové kabely
 - Správa železnic SEE (neověřené)
 - BVK vodovodní řad
 - BVK vodovodní přípojky
 - BVK kanalizace jednotná
 - Správa železnic SSZT
 - Správa železnic sdělovací kabely
 - MMB kmenová stoka E1 - VÝHLED N1800, hloubka dna cca 6 m
 - DPMB silový kabel 600V

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ UPRAVENÝCH V PS 01-28-01

- Z — Příloška kabelů TZZ Brno hl.n. - Brno-Židenice
- Z — Definitivní trasa kabelů TZZ Brno hl.n. - Brno-Židenice
- Z — Definitivní trasa kabelů ZZ Posvitavské vlečky
- .. Označení místa napojení přeloženého kabelu na stávající
- Rezervy na kabelech před MO
- Chránička pro přeložené kabely ZZ
- Rezervní chránička (náplň SO 01-16-01 Železniční spodek

LEGENDA:


- | | | | | |
|---|--------------------|---------------------|---|-------------------|
|  | 126 m ² | Dočasný zábor |  | Úpravy komunikací |
|  | 317 m ² | Trvalý zábor |  | Dlažby |
|  | 550 m ² | Zařízení staveniště |  | Asfalt |
|  | 48 m ² | Věcné břemeno |  | Zeleň |

-  Úpravy kolejového spodku, svršku a MO 1 a 2TK
-  Provizorní kabelová lávka
-  Stávající kolejový svršek 1 a 2 TK
-  Úpravy kolejového spodku a svršku vlečkové koleje
-  Provizorní trasa PS 01-10-01
-  Definitivní trasa PS 01-10-01

			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>



EXPROJEKT

EXPROJEKT s.r.o. tel.: +420 533 312 000
Herspická 758/13 E-mail: info@exprojekt.cz
619 00 Brno ID: dh84e85

OBJEDNATEL:	 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David Rose Ing. Radek Šíp	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Petr Pavlík 	VYPRACOVAL Ing. Petr Pavlík 	KONTROLOVAL Ing. Ondřej Pokorný 	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ MU: ÚMC Brno-Židenice		STUPEŇ: DUSP + PDPs	
Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně PS 01-28-01 Přeložky a ochrany kabelů zab. zař.			ZAK. ČÍSLO 2020-161	
			MĚŘITKO 1:1000	POČET FORMÁTŮ 5 x A4
			DATUM: 03/2021	
Přehledový polohopisný výkres			ČÁST DOKUM. D.1.1.2.1	
			PŘÍLOHA 0100	