



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- CETIN metalické kabely zaměřené
- CETIN neprovozované 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 chráničce
- 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 DN1800, hloubka dna cca 6 m
- DPMB silový kabel 600V

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ UPRÁVENÝCH V PS 01-28-01:

- Přeložka kabelů TZZ Brno hl.n. - Brno-Židenice
- Definitivní trasa kabelů TZZ Brno hl.n. - Brno-Židenice
- Definitivní trasa kabelů ZZ Posvítavské 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 VYTÝČOVACÍHO VÝKRESU:

- PS 01-28-01 vytyčované body trasy přeložky kabelů TZZ
- PS 01-28-01 vytyčované body definitivní trasy kabelů TZZ
- PS 01-28-01 vytyčované body definitivní trasy kabelů ZZ
- PS 01-28-01 vytyčované body chrániček

Pozn.: Seznam vytyčovaných bodů PS 01-28-01 je součástí příloh TZ.

LEGENDA SOUVISEJÍCÍCH PO A SO:

- Úpravy kolejového spodku, svršku a MO 1 a 2 TK
- 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
- Úpravy kabelu 6kV
- Úpravy kolejového spodku a svršku vlečkové koleje



REVIZE Č.		DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:
PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ				
MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.		tel.: +420 585 570 444		ID: klee9md
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc		e-mail: moravia@moravia.cz		http://www.moravia.cz
EXPROJEKT s.r.o.		tel.: +420 533 312 000		ID: d84685
Heršpická 758/13		E-mail: info@exprojekt.cz		
619 00 Brno				
OBJEDNATEL:	Správa železnic, státní organizace			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. David Rose	Ing. Petr Pavlík	Ing. Petr Pavlík	Ing. Ondřej Pokorný	
Ing. Radek Šip				
KRAJ:	POVĚŘENÝ MU: UMČ Brno-Židenice	STUPEŇ:	DUSP + PDPs	
Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně		ZAK. ČÍSLO	2020-161	POČET FORMÁTŮ
PS 01-28-01 Přeložky a ochrany kabelů zab. zař.		1:500	10 x A4	
POLOHOPISNÝ VÝKRES		DATUM:	03/2021	ČÁST DOKUM.
		D.1.1.2.1		PŘÍLOHA
				0101