



LEGENDA

- PLYNOVOD (GASNET)
- SILOVÉ VEDENÍ NN – PODZEMNI (ČEZ)
- SILOVÉ VEDENÍ NN – NADZEMNI (ČEZ)
- NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN)
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉ KABELU (CETIN)
- VODOVOD DN100 PVC (SMVAK)
- KABELOVÁ TRASA (SŽ TUDC VE SPRÁVĚ ČD TELEMATIKA)
- KABELOVÁ SKŘÍŇ (SŽ TUDC VE SPRÁVĚ ČD TELEMATIKA)
- STOŽÁR ROZHLASU (SŽ TUDC VE SPRÁVĚ ČD TELEMATIKA)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (SŽ SEE)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (SŽ SPS)
- NEFUNKČNÍ ARCHIVNÍ JÍMACÍ OBJEKT
- STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ KOSTKY – NAHRADIT ŠTĚRKEM MIMO VOZOVKU
- STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÍ
- VZROSTLÝ STROM
- BOURANÁ ČÁST OBJEKTU ZASTÁVKY
- SO01 – PONECHANÁ ČÁST OBJEKTU ZASTÁVKY
- SO03 – NAVRŽENÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- SO03 – NAVRŽENÉ ZATRAVNĚNÍ
- NAVRŽENÁ PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN (ČEZ)
- NAVRŽENÁ HDS – PILÍŘ (ČEZ)
- NAVRŽENÝ ELEKTROMĚROVÝ A ROZVODNÝ PILÍŘ (SŽ SEE)
- NAPOJENÍ NÁSTUPIŠTNÍHO ROZVADĚČE
- SO02 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE + VSAKOVACÍ ŠACHTA
- RUŠENÉ PŘÍPOJKY, ŽUMPA A JÍMACÍ OBJEKT

ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ –
DLE DODANÝCH PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PROVÉST PŘESNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
VYTÝČENÍ PROVEDOU NA POŽÁDÁNÍ JEDNOTLIVÍ SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

Ing. Benka Jaromír, Krnovská 27, 746 01 Opava TEL. 728 425 774 E- mail : benka@volny.cz				
KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	STUPEŇ	DSP
Ing. JAROMÍR BENKA	Ing. JAROMÍR BENKA	Ing. JAROMÍR BENKA		
			ZAKÁZKA	
AKCE Kozmice ON – oprava budovy zastávky			FORMÁT	A3
			DATUM	10/2020
			Č.KOPIE	
INVESTOR Správa železnic, Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha				
NÁZEV VÝKRESU KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			MĚŘITKO 1:250	ČÍSLO VÝKRESU C.3