

PD DĚLENA NA 4 SO:

- SO 01 – ČÁSTEČNÁ DEMOLICE ZASTÁVKY
- SO 02 – NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – CHODNÍK, ODSTAVNÉ STÁNÍ
- SO 03 – ODSTRANĚNÍ STUDNY A ŽUMPY
- SO 04 – DEMOLICE BUDOVY ÚTULKU A SKLADU

POZNÁMKA:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM S – JTSK.

VEDENÍ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENO POUZE INFORMATIVNĚ. O JEJICH VYTÝČENÍ BUDOU JEJICH SPRÁVCI POŽADÁNÍ V DOSTATEČNÉM ČASOVÉM PŘEDSTIHU, DLE JEDNOTLIVÝCH VYJÁDRĚNÍ K EXISTENCI PŘÍSLUŠNÝCH SÍTÍ, VIZ. DOKLADOVÁ ČÁST TÉTO PD.

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:

- OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ
- KONTJNER PRO VYMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ
- KANCELÁŘSKÝ KONTEJNER
- MOBILNÍ WC
- STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGICKÝ OBJEKT – PZZ, REL.DOMEK, KM 33,8

LEGENDA:

- HRANICE POZEMKŮ DLE KN
- STAVBY DLE KN
- HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU
- STÁVAJÍCÍ NÁDRAŽNÍ BUDOVA SVATOŇOVICE, BYT, DŮM S Č.P. 83
- STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGICKÝ OBJEKT – PZZ, REL.DOMEK, KM 33,8
- BUDOVA ZASTÁVKY – NOVÝ STAV – SO 01
- NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK – SO 01
- DEMOLICE OBJEKTU ÚTULKU A SKLADU – SO 04
- DEMOLICE PŘÍSTŘEŠKU ZASTÁVKY – SO 04
- STÁVAJÍCÍ PŘÍSTŘEŠEK GARÁŽE
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ POZEMKŮ
- OSA KOLEJE

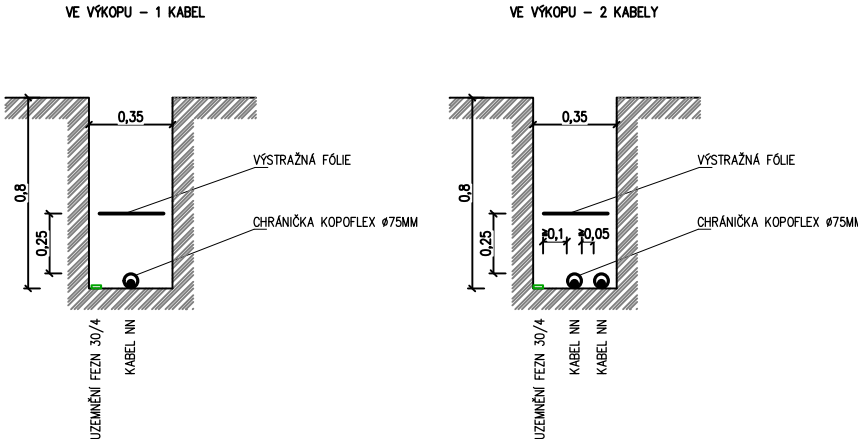
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV – ČEZ DISTRUBUCE, a.s.
- PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN – SEE, SPRÁVA ŽELEZNIC, s.o.
- VEDENÍ VO – KABELIZACE SEE, SPRÁVA ŽELEZNIC, s.o.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ – SSZT, SPRÁVA ŽELEZNIC, s.o.
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – SPRÁVA ŽELEZNIC, s.o.
- ŽUMPA – SPRÁVA ŽELEZNIC, s.o. – ODSTRANĚNÍ – SO 03
- VODOVOD – SPRÁVA ŽELEZNIC, s.o.
- STUDNA KOPANÁ, Ø 1,0m, HL. 7,6 m – ODSTANĚNÍ – SO 03

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV – JINÝ PS/SO
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV – PROJEKTOVANÉ V RÁMCI TOHOTO PS
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘIŇ HDS – PROJEKTOVANÁ
- ROZVADĚČ – DEMONTOVANÝ
- ROZVADĚČ – STÁVAJÍCÍ
- ROZVADĚČ – PROJEKTOVANÝ
- SVÍTIDLO NA STOŽÁRU – STÁVAJÍCÍ

ŘEZY ULOŽENÍM KABELŮ



POZNÁMKY:


Napětová soustava:  
1+N+PE AC ~ 50 Hz 230V TN – C – S – jednofázová instalace  
3+N+PE AC ~ 50 Hz 400/230V TN – C – třífázová instalace  
3+PEN AC ~ 50 Hz 400/230V TN – C – hlavní přívod (ČEZ Distribuce)

Ochrana před úrazem:  
ZÁKLADNÍ – izolací, kryty  
PŘI PORUŠE – automatickým odpojením od zdroje dle  
ČSN 33 200–4–41 ed.3,  
ZVÝŠENÁ – dvojitou izolací  
DOPLŇKOVÁ – doplňujícím ochranným pospojováním

1. Nedílnou součástí PD je TECHNICKÁ ZPRÁVA

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

PD PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY - K PŘIPOMÍNKÁM

Autorizovaná osoba:		Vypracoval:	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Petr Vodáček		ČKAIT: 1201646, obor: TE03	Petr Vodáček	F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o. Janáčkova 4642/5d 79601 Prostějov
Místo stavby:	obec Svatoňovice [547131], č.p. 83 k.ú. Svatoňovice [625536], parc.č. st. 113, st. 535, 2393/2			Formát: 3xA4 Datum: 09/2020 Stupeň: DUSP Číslo zakázky: 22010 Měřítka: 1:250 Část dokumentace: Příloha D.2.2.a.2 9
Kraj:	Moravskoslezský			
Investor:	 Správa železnic, státní organizace, Dílčedělná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava 2			
Název stavby:	<b>SVATOŇOVICE ON - OPRAVA BUDOVY ZASTÁVKY - PD</b>			
PS				
Část:	SO 01 - OPRAVA ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY			
Obsah:	UMĚLÉ OSVĚTLENÍ, SILNOPROUDÉ ROZVODY A HROMOSVOD KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - PROVIZORNÍ NAPOJENÍ			