



Rozvodný systém: 3 AC 50Hz, 6kV / IT
s nepřímo uzemněným uzlem přes odporník

LEGENDA:

- Proj. kabelové vedení 6kV - AYKCY 3x50/16 uložené v bet.žlabu v rámci SO 673, při demontáži kabelových obcházecích vedení TV (SO 672) odkopat a demontovat
- Proj. kabelové vedení NN náhradního napájení - CYKY-O 4x25 ulož. v betonovém žlabu v souběhu s kabelem 6kV v rámci SO 673
- Proj. kabelové vedení VN a NN pod kolejem ve dvou rourách HDPE v hloubce min.1,5m od TK - řízené podvrtání v SO 673, kabel 6kV demontovat
- Projektovaná kabelová spojka 6kV - v první etapě prací v SO 673
- Projektovaná kabelová spojka NN (SO 673)
- Proj. kabelové vedení 6kV - AYKCY 3x50/16 uložené v bet.žlabu v rámci SO 674
- Stávající kabelové vedení 6kV po odkopání a vytažení uložit do nové ryhy a zašít do projektované rozpojovací skříně TS712
- Proj. kabelové vedení NN náhradního napájení - CYKY-O 4x25 ulož. v betonovém žlabu v souběhu s kabelem 6kV v rámci SO 673
- Projektovaná kabelová spojka 6kV - v druhé etapě prací v SO 674
- Projektovaná kabelová spojka NN (SO 674)
- Stávající vedení 6kV - AYKCY 3x50/16
- Dtto - demontáž, resp. po přerušení ponechat nezapojené v zemi
- Stávající vedení NN náhradního napájení - CYKY-O 4x16, resp. CYKY-O 4x25
- Dtto - demontáž, resp. po přerušení ponechat nezapojené v zemi
- Dtto - odkopat při cestě z obou stran, přerušit vedení při TS č.157 a vytáhnou z chráničky pod komunikaci
- PTS 312 Domek PZZ a TS 6/0,4kV číslo 312, demontáž technologie 6kV (kobky č. 1 - 3)
- TS312 Projektovaná rozpojovací skříň 6kV
- R-NN Pilíř - rozvaděč NN náhradního napájení, demontáž
- MX Pilíř - svorkovnicová skříň rozvodu NN náhradního napájení (SO 674)

SO 674

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP	ING. KOTAS ROMAN			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLADIMÍR ČULEN	<i>Čulen</i>		
VYPRACOVAL	ING. VLADIMÍR ČULEN	<i>Čulen</i>		
KONTROLOVAL	ING. MILAN BURCL	<i>Burcl</i>		
KRAJ, MěÚ, ObÚ	OLOMOUCKÝ			
OBJEDNATEL, INVESTOR	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE			
NÁZEV AKCE:	NÁHRADA PŘEJEZDU P6532 V KM 204,392 TRATI PŘEROV - OLOMOUC		DATUM	12/2018
NÁZEV OBJEKTU: VEDENÍ SŽDC SEE – ÚPRAVY ROZVODŮ VN A NN, DEFINITIVNÍ STAV			FORMÁT	3A4
			MĚŘITKO	1:1000
			STUPEŇ	DŮR
NÁZEV VÝKRESU:			ZAK. ČÍSLO	170228
			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
	SITUACE			02