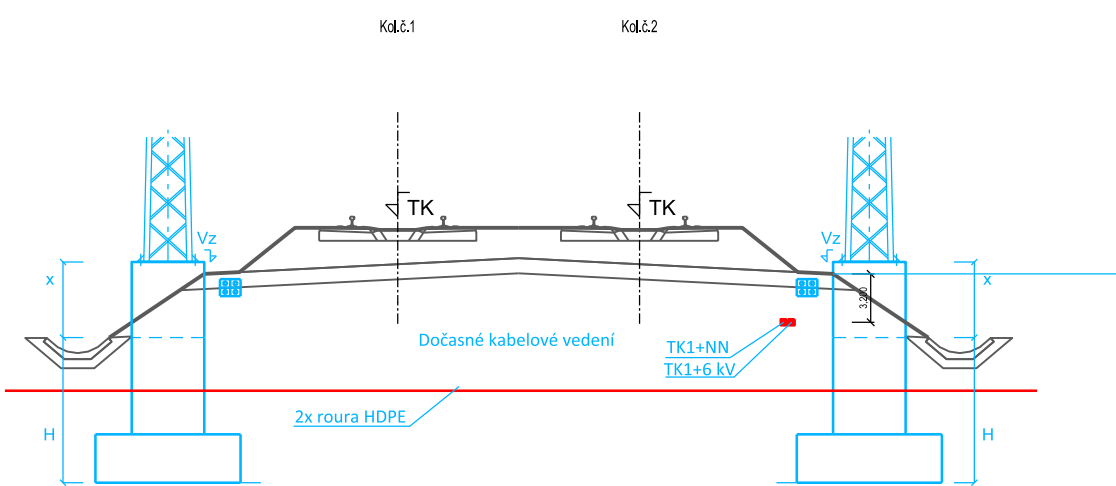


Rozvodný systém: 3 AC 50Hz, 6kV / IT  
s nepřímo uzemněným uzlem přes odporník

LEGENDA:

- Proj. kabelové vedení 6kV - AYKCY 3x50/16 uložené v betonovém žlabu v souběhu s kabelem NN náhradního napájení
- Proj. kabelové vedení NN náhradního napájení - CYKY-O 4x25 ulož. v betonovém žlabu v souběhu s kabelem 6kV
- Proj. kabelové vedení VN a NN pod kolejema ve dvou rourách HDPE v hloubce min.1,5m od TK - řízené podvrtání
- Projektovaná kabelová spojka 6kV
- Projektovaná kabelová spojka NN
- 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
- Domek PZZ a TS 6/0,4kV číslo 312
- Pilíř - rozvaděč NN náhradního napájení

ULOŽENÍ VEDENÍ VEDLE KOLEJE č.2:



SO 673

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

VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP	ING. KOTAS ROMAN		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLADIMÍR ČULEN		
VYPRACOVAL	ING. VLADIMÍR ČULEN		
KONTROLOVAL	ING. MILAN BURCL		
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, PROVIZORNÍ STAV			FORMÁT A4
			MĚŘITKO 1:1000
			STUPEŇ DŮR
NÁZEV VÝKRESU:			ZAK. ČÍSLO 170228
	SITUACE		Č. SOUPRAVY Č. VÝKRESU 02