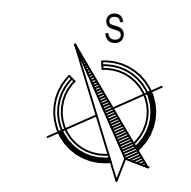


- LEGENDA:
- 1 - VODOTĚSNÁ KABELOVÁ UCPÁVKA, NAPŘ. HSI - SPECIFIKACE DLE PS 01-06-01, RESP. SO 01-12-01
 - 3 - VODOTĚSNÁ KABELOVÁ UCPÁVKA ZEMNÍCI PRŮCHODKY DLE SO 01-06-03

POZNÁMKA:

VODOTĚSNÉ KABELOVÉ UCPÁVKY, NAPŘ. HSI - SPECIFIKACE DLE PS 01-06-01, RESP. SO 01-12-01, BUDOU ROZPOČTOVĚ SOUČÁSTÍ PS 01-06-01, RESP. SO 01-12-01. S JEJICH OSAZENÍM VŠAK MUSÍ BÝT POČÍTÁNO JIŽ PŘI VÝROBĚ PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ TAK, ABY BYLA VYLOUČENA NUTNOST POZDĚJŠÍHO VRTÁNÍ DO PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ.

ZÁPOROVÉ PAŽENÍ HEB160 $\bar{a}=1,0$ m, CELKOVÁ DÉLKA 5,6 m, VETKNUTO MIN. 3,3 m (SOUČÁSTÍ DŘEVĚNÉ PAŽINY)



$\pm 0,000 = 274,520$ m. n. m. Bpv

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

			SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčdná 1003/7, 110 00 Praha 1		tel. : +420 972 625 804	
	Stavební správa východ (organizační jednotka)		E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 Pozemní stavby	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Michal Malý	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Michal Malý	KONTROLOVAL Bc. David Zelený	
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina		POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov		STUPEŇ: DUSP+PDPS
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 01-15-04 - TNS Čebín, stání trakčních transformátorů Část A - Architektonicko - stavební řešení			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO 1 : 50	POČET FORMÁTŮ 4 x A4
			DATUM:	10/2020
Půdorys kabelového prostoru			ČÁST DOKUM. D.2.2.4	PŘÍLOHA 04