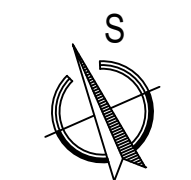


- LEGENDA:
- 1 - VODOTĚSNÁ KABELOVÁ UCPÁVKA, NAPŘ. HSI - SPECIFIKACE DLE PS 01-06-01, RESP. SO 01-12-01
  - 3 - VODOTĚSNÁ KABELOVÁ UCPÁVKA ZEMNÍČÍ PRŮCHODKY DLE SO 01-06-03



±0,000 = 274,520 m. n. m. Bpv

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> Kounicova 26 611 36 Brno			
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 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	
<b>ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN</b> SO 01-15-04 - TNS Čebín, stání trakčních transformátorů Část A - Architektonicko - stavební řešení		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
		ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
		MĚŘÍTKO 1 : 50	POČET FORMÁTŮ 4 x A4
Púdorys nadzemního podlaží		DATUM:	10/2020
		ČÁST DOKUM. D.2.2.4	PŘÍLOHA 05