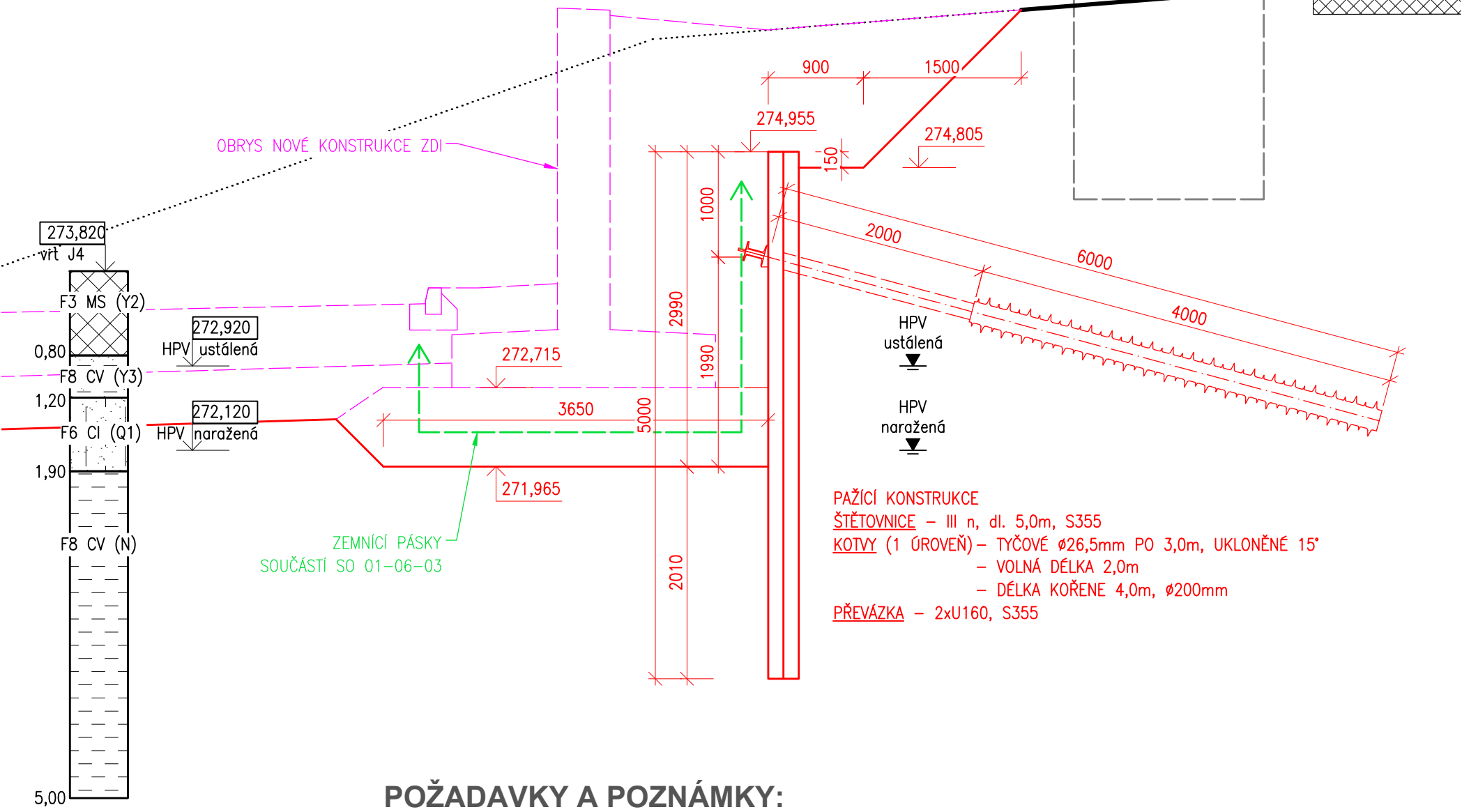


MATERIÁLY, NÁVRH:

OCEL
ŠTĚTOVNICE III n - OCEL S355
PŘEVÁZKA 2xU160 - OCEL S355
ZEMNÍ KOTVY Ø26,5mm - OCEL S950/1050

VÝKAZ PRVKŮ ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ:
ZÁPORY
ŠTĚTOVNICE III n, dl. 5,0 m - CELKEM 65,0 m
PŘEVÁZKA
U160 - CELKEM 55 m
KOTVY
ZEMNÍ KOTVY Ø26,5mm dl. 6,0 m - 17 ks



POŽADAVKY A POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A V RÁMCI SOUVISEJÍCÍCH SO JE VYMÍSTIT.
- ZEMNÍ TYČOVÉ KOTVY ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ Ø 26,5 mm, dl. 6,0 m. VOLNÁ DÉLKA 2,0 m + KOŘEN min. Ø200 mm dl. 4,0 m - PRO 1. KOTEVNÍ ÚROVEŇ
- PŘEVÁZKA - DVOJICE PROFILŮ U160
- V MÍSTĚ KRÍŽENÍ PAŽENÍ S KANALIZACÍ BUDOU ŠTĚTOVNICE INSTALOVÁNY TĚSNĚ K PAŽENÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY ŠD5. PAŽENÍ TĚTO KANALIZAČNÍ ŠACHTY MŮŽE BÝT DEMONTOVÁNO AŽ SPOLEČNĚ S PROVÁDĚNÍM ZÁSYPY ZA RUBEM ZDI - NUTNO KOORDINOVAT.
- PŘEVÁZKY A HLAVY DOČASNÝCH ZEMNÍCH KOTEV BUDOU PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁSYPŮ POSTUPNĚ DEMONTOVÁNY/UPÁLENY. OCELOVÉ ŠTĚTOVNICE Z DŮVODU VZDÁLENOSTI K ŽIVĚMU VODIČI ZŮSTANOU TRVALE V ZEMI. POUZE V MÍSTĚ KOLMÉHO ZAKONČENÍ ZDI BUDOU ŠTĚTOVNICE ZCELA ODSTRANĚNY (VYTAŽENY), TJ. NA DÉLCE max. 10 m.
- PŘED PROVÁDĚNÍM VRSTVY Z OBALOVANÉHO KAMENIVA JE NUTNÉ ROZMÍSTIT POMĚRNĚ VELKÉ MNOŽSTVÍ ZEMNÍCH PÁSKŮ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ STAVEBNÍHO OBJEKTU „SO 01-06-03 TNS ČEBÍN, VNĚJŠÍ UZEMNĚNÍ“.



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha 1	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	12 Mosty	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Záhřecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Tomáš Chytil	NAVRHL. VYPRACOVAL Ing. Jiří Bastl
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov	KONTROLOVAL Ing. Tomáš Chytil
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 01-19-01 TNS Čebín, opěrná zeď		STUPEŇ: DUSP ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020 MĚŘÍTKO 1:100 POČET FORMÁTŮ 6 A4
Stavební postup - fáze 1		DATUM: 10/2020 ČÁST DOKUM. D.2.1.2.1 PŘÍLOHA 2.4.1