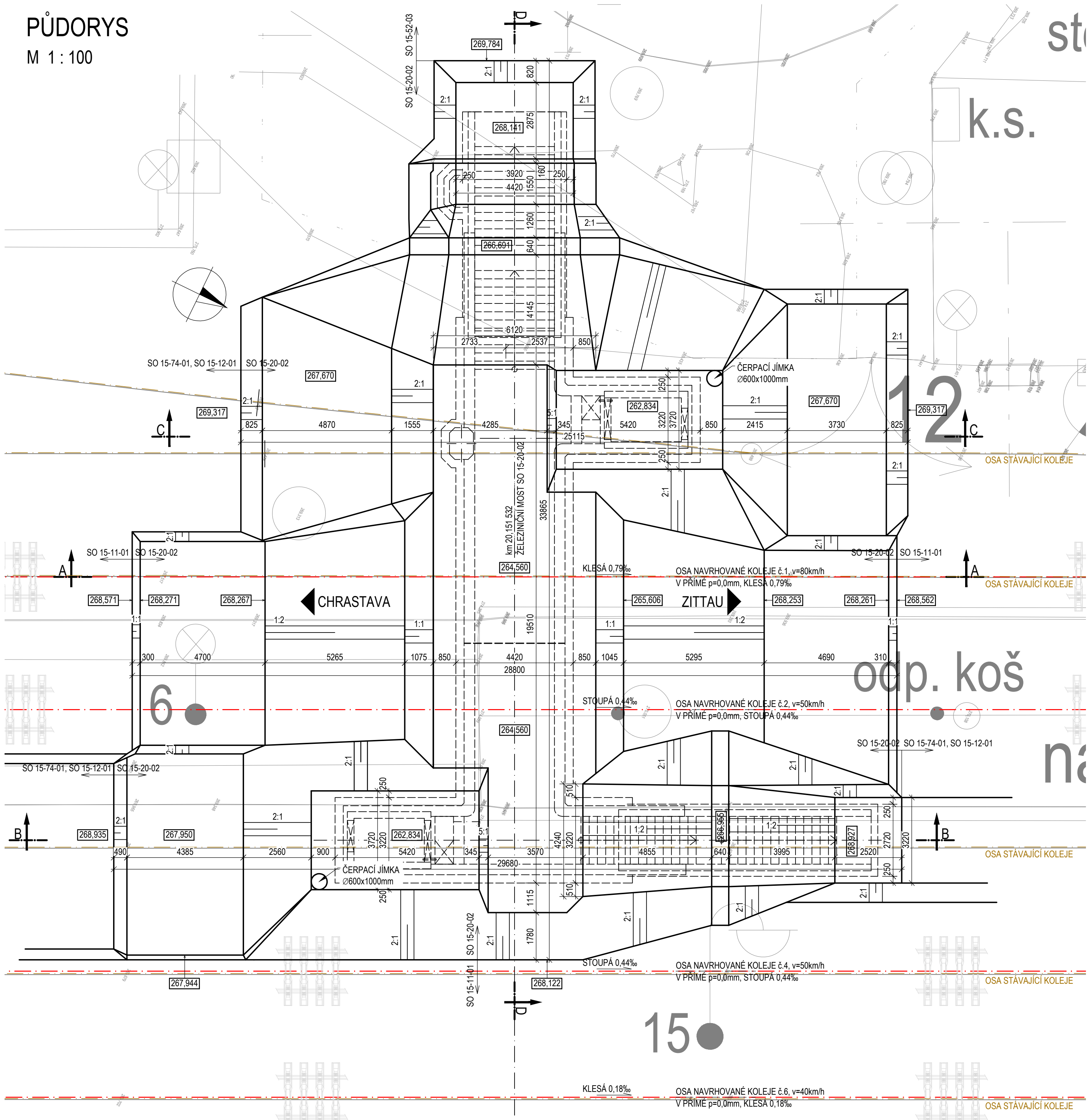


SO 15-20-02 ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 20,151 - PODCHOD
VÝKOPOVÝ PLÁN

PŮDORYS
M 1 : 100



VÝKAZ MATERIÁLU:

VYKOPANÁ ZEMINA	1700m³
PVC KORUGOVANÁ RÚRA Ø600x1000mm	2ks

POSTUP VÝSTAVBY:




- PŘÍPRAVA STAVENÍŠTĚ A PŘELOŽKY SÍTÍ
- VÝLUKA A DEMONTÁŽ KOLEJÍ
- VÝKOPOVÉ PRÁCE
- BEDNĚNÍ, ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ TĚSNICÍ VANY A ZÁKLADOVÉ DESKY
- BEDNĚNÍ, ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ NOSNÉ KONSTRUKCE RÁMU
- ZŘÍZENÍ IZOLACE A ZÁSYPŮ NOSNÉ KONSTRUKCE A ZŘÍZENÍ ZKPP
- DOKONČOVACÍ PRÁCE (NÁTĚRY, MADLÁ, ZÁBRADLÍ)
- ZHOTOVENÍ SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTŮ, ÚPRAVA ÚZEMÍ DOTČENÉHO VÝSTAVBOU A UVEDENÍ OBJEKTU DO PROVOZU

POZNÁMKY:

- ZMĚNY OPROTI PŘEDPOKLADEM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, RESP. MUSÍ BÝT ODSOHLASENÉ STAVEBNÍM DOZOREM
- VŠECHNY VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT POD DOZOREM GEOLÓGA. POSOUZENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVEDE GEOLÓG.
- V PŘÍPADĚ ROZDÍLŮ VŮČI PŘEDPOKLADEM URČÍ VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM NOVÝ ZPŮSOB ZALOŽENÍ KONSTRUKCE.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁCI VŠECHNY STÁVAJÍCÍ SÍTĚ PŘELOŽIT NEBO ZABEZPEČIT
- BĚHEM VÝKOPOVÝCH PRÁCI JE TŘEBA VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST PŘELOŽENÝM INŽENÝRSKÝM SÍTÍM, KTERÉ SA NACHÁZÍ V BLÍZKOSTI VÝSTAVBY PODCHODU
- TVAR VÝKOPŮ ZKOORDINOVAT S VÝKOPY ŽELEZNIČNÍHO SPODKU, NÁSTUPIŠTĚ A ZASTŘEŠENÍ
- PODROBNÝ POSTUP VÝSTAVBY JE POPSÁN V TECHNICKÉ SPRÁVĚ
- V PŘÍPADĚ ODKRYTÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ NEBYLY ZNÁMY V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ PRÁCE ZASTAVIT, STAVBYVEDOUCÍ ZJIŠTÍ SPRÁVCE KABELŮ A VYROZUMÍ JEJ NA VZNIKLOU SITUACI
- GEOSYNTETICKÉ MATERIÁLY MUSÍ BÝT PŘED ZASYPÁNÍM NAPLNUTÉ. MATERIÁL POUŽITÝ V ZÁSYPU MUSÍ VYHOVOVAT TECHNICKÝM PODMÍNKÁM, KTERÉ UDÁVÁ DODAVATEL GEOSYNTETICKÝCH VÝROBKŮ
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:
000	25.05.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Kontroloval:	Ing. Lubomír Macura

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	AFSAG Hrádek, Chrastava		 	
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4			
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.seff@afry.com			
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o			
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		 	
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.seff@afry.com			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:		
Ing. Vladislav Šeří	Ing. László Szikora	Ing. Vladimír Piták	Ing. Vladimír Piták	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou	S-kód:	S631500687
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Zakázka:	2020/0074
Název objektu:	Železniční most v km 20,151 - podchod	Označení části:	D.2.1.04
Název přílohy:	Výkopový plán	Číslo objektu/komplexu:	SO 15-20-02
Název dílčí části přílohy:	Půdorys	Číslo přílohy:	2. 101
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Liberecký	Hrádek nad Nisou [647390]	0941 F1	
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítka:
PDPS	25.05.2022	6 A4	1:100
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Čas:	Podoblast:
S 6 3 1 5 0 0 6 8 7	P D P S	D 2 1 0 4	S 0 1 5 2 0 0 2
Prostor pro další informace			