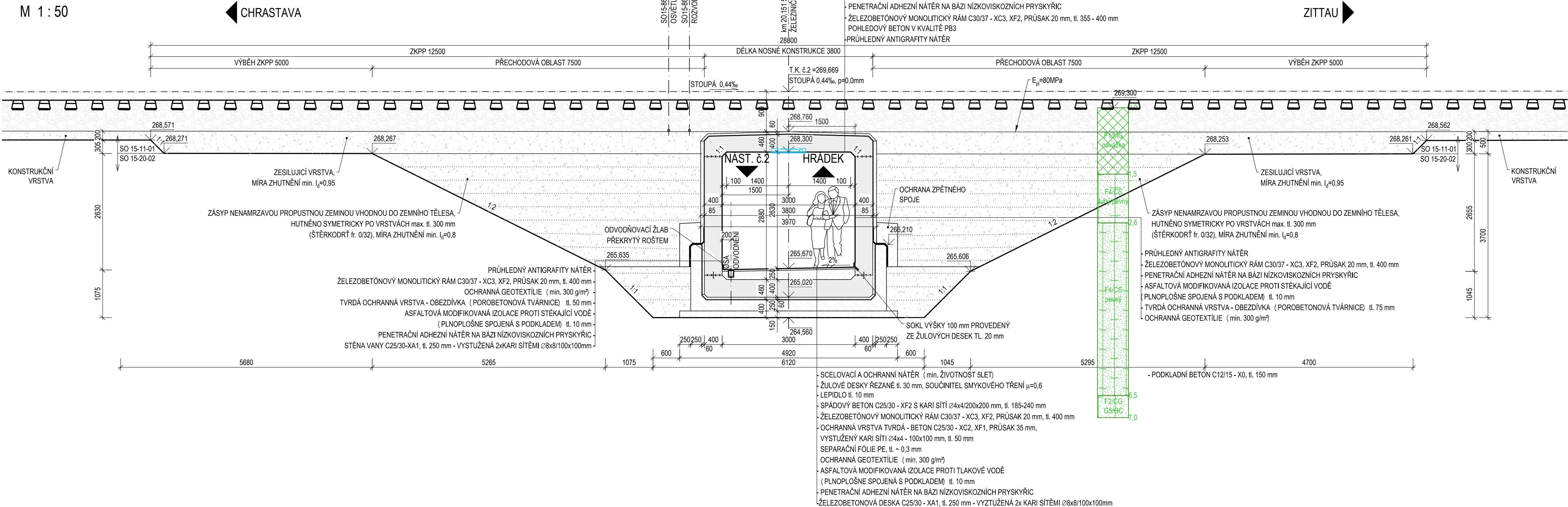


SO 15-20-02 ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 20,151 - PODCHOD
PŘEHLEDNÝ VÝKRES

PODÉLNÝ ŘEZ B-B
M 1:50



SPECIFIKACE BETONU: DLE ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404, TKP SSD KAP.18

PODKLADNÍ BETON
PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
HYDROIZOLAČNÍ VANA

C 12/15 - X0(F.1.1) - Cl 1,0 - Dmax22 - S3
C 25/30 - XA1(F.1.1) - Cl 0,40 - Dmax22 - S3
C 25/30 - XA1(F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax22 - S3
max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8
C 30/37 - XC3, XF2(F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax22 - S3
max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8
třída pohledového betonu: PB3-C1-H1-S1-U2-Z0-B1-T1
C 25/30 - XC2, XF1(F.1.1) - Cl 0,40 - Dmax8 - S3
max.průsak 35 mm dle ČSN EN 12390-8
C 25/30 - XF2(F.1.1) - Cl 1,0 - Dmax16 - S3
C 25/30 - XF2(F.1.1) - Cl 1,0 - Dmax16 - S3

ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ RÁM

OCHRANNÁ VRSTVA IZOLACE


SPÁDOVÝ BETON



SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ


POZNÁMKY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- HRANY SKOSIT 20/20mm POKUD NENÍ STANOVENO JINAK
- DOPRAVA, ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ A ZHUTŇOVÁNÍ BETONOVÉ SMĚSI, OŠETŘOVÁNÍ BETONU PO BETONÁŽI MUSÍ BÝT VE SMYSLU ČSN EN 206+A1
- ZHOTOVENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT VE SMYSLU ČSN EN 13670 (PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ)

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

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	 <div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	AFSAG Hrádek, Chrástava	 
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4	
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@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.sefl@afry.com	

Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
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:		Přehledný výkres				Číslo objektu/komplexu: SO 15-20-02																																				
Název dílčí části přílohy:		Podélný řez B-B				Číslo přílohy: 2. 006																																				
Kraj:		Katastrální území:			TUDU:		Paré:																																			
Liberecký		Hrádek nad Nisou [647390]			0941 F1																																					
Dokumentace:																																										
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:																																				
PDPs		25.05.2022		6 x A4																																						
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Číslo:		Objekt:		Podstata:		Příloha:																																
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	_	X	X	_	2	_	0	0	6	_	0	0	0