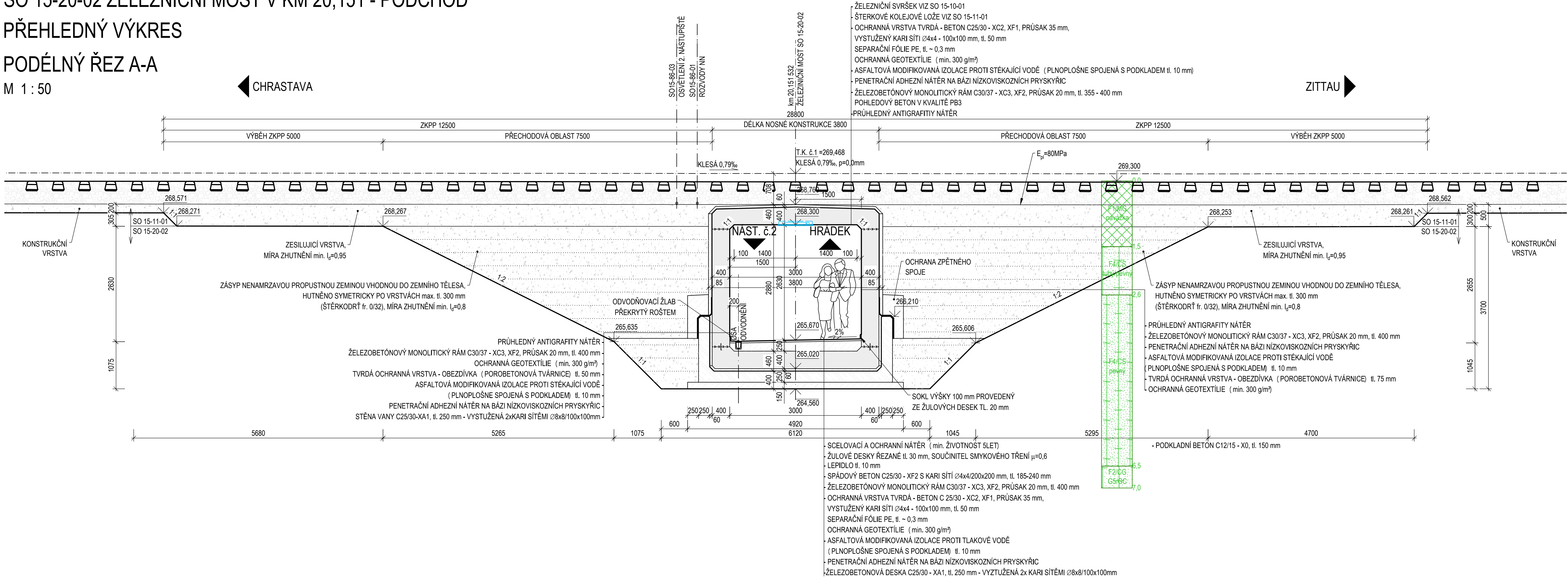


SO 15-20-02 ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 20,151 - PODCHOD
PŘEHLEDNÝ VÝKRES

PODÉLNÝ ŘEZ A-A
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

ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ RÁM

OCHRANNÁ VRSTVA IZOLACE


SPÁDOVÝ BETON
SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ

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



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. Ľubomír Macura

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
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, Chrastava		
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		AFRY
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com		



Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Vladislav Šeřl	Ing. László Szikora	Ing. Vladimír Piták	Ing. Vladimír Piták

Název stavby/akce:		Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou		S-kód:	5631500687
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 A-A		Číslo přílohy:	2. 005
Kraj:		Katastrální území:		Paré:	
Liberecký		Hrádek nad Nisou [647390]		TUDU:	
Dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:	
Stupeň dokumentace:		25.05.2022		6 x A4	
PDPs		Číslo:		Měřítko:	
S-kód:		Stupeň dokumentace:		1:50	
S 6 3 1 5 0 0 6 8 7		Číslo:		Podtyp:	
P D P S		Objekt:		Příloha:	
D 2 1 0 4		Podtyp:		Příloha:	
S 0 1 5 2 0 0 2		Podtyp:		Příloha:	
X X		Podtyp:		Příloha:	
2 0 0 5		Podtyp:		Příloha:	
0 0 0		Podtyp:		Příloha:	

Prostor pro další informace