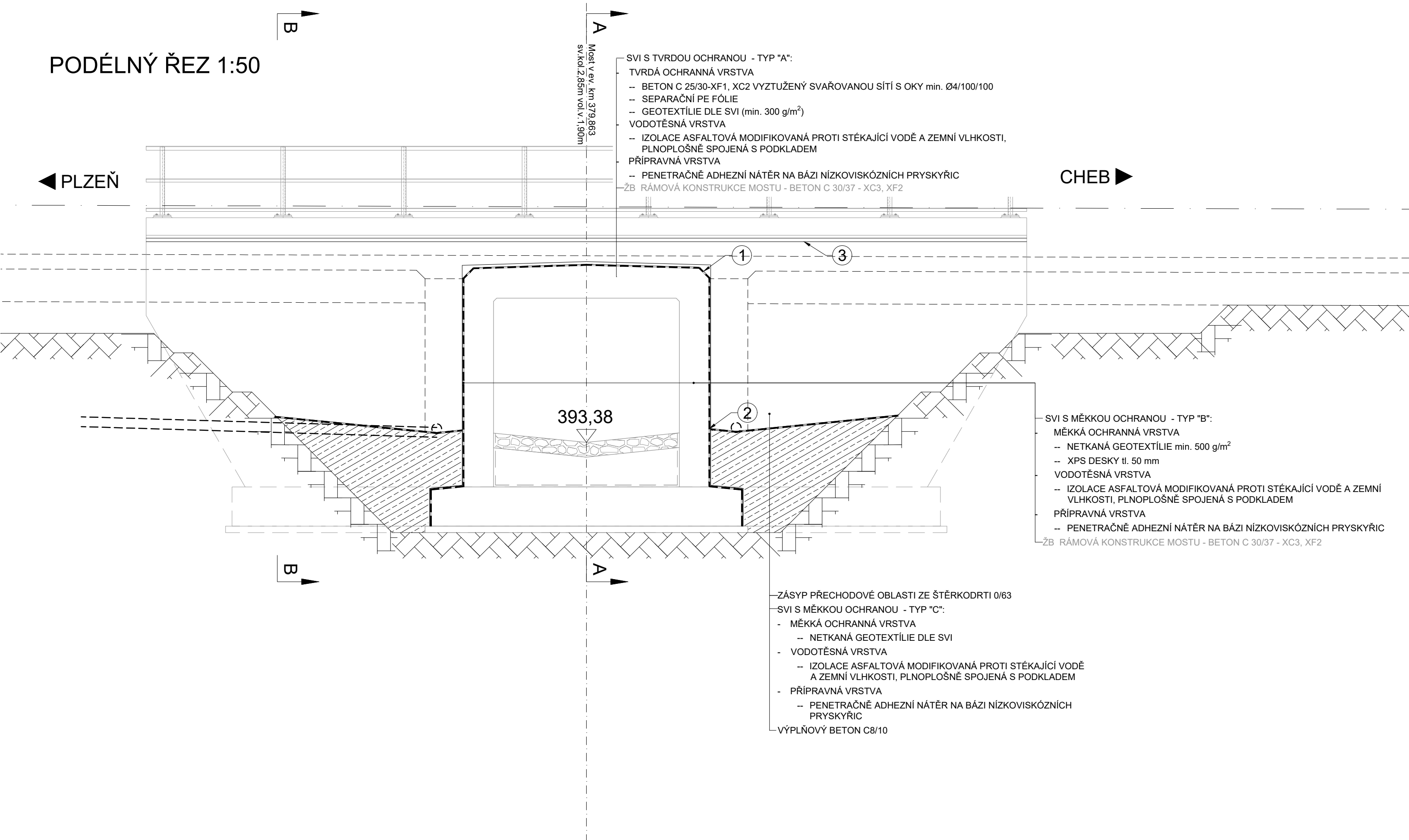
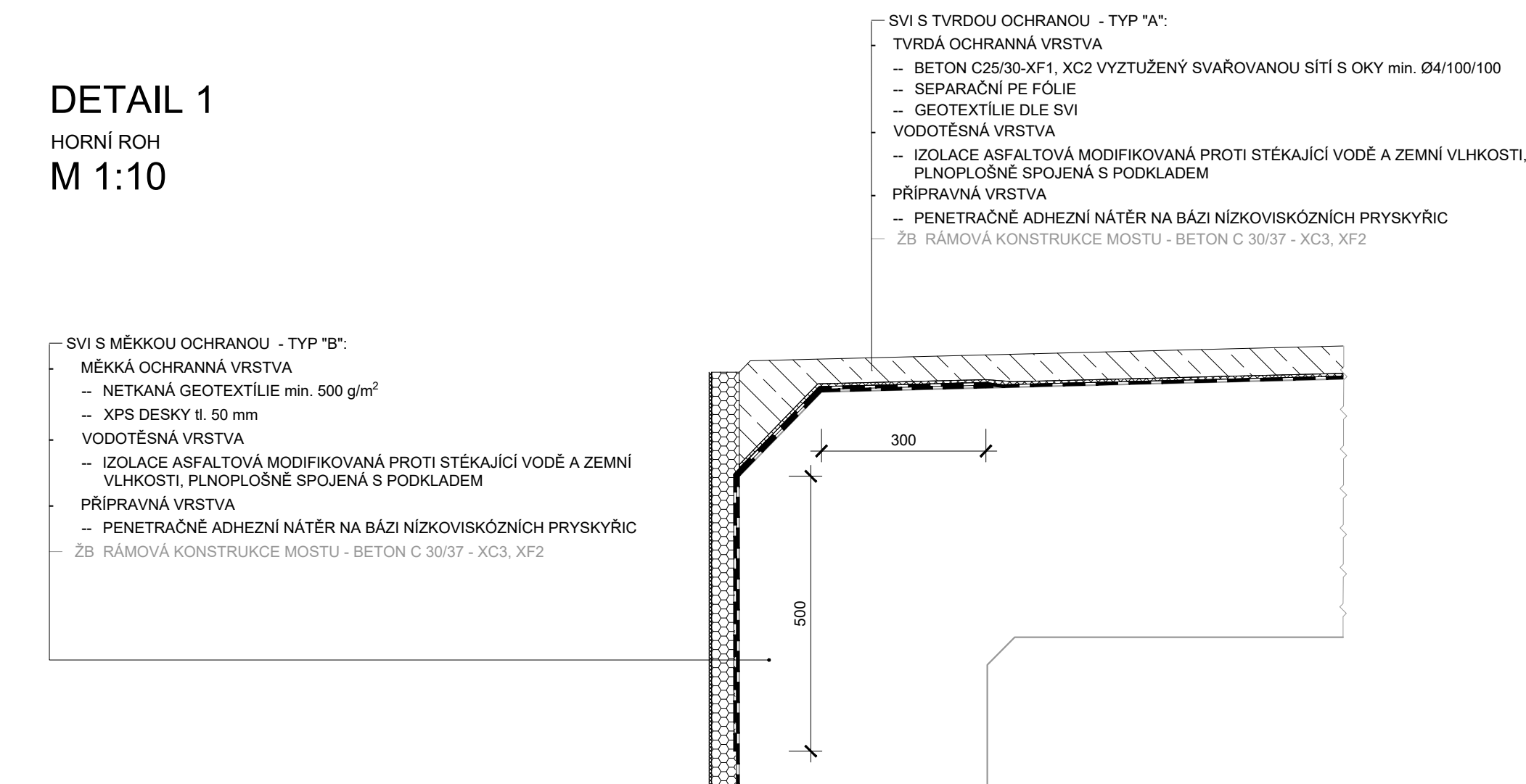


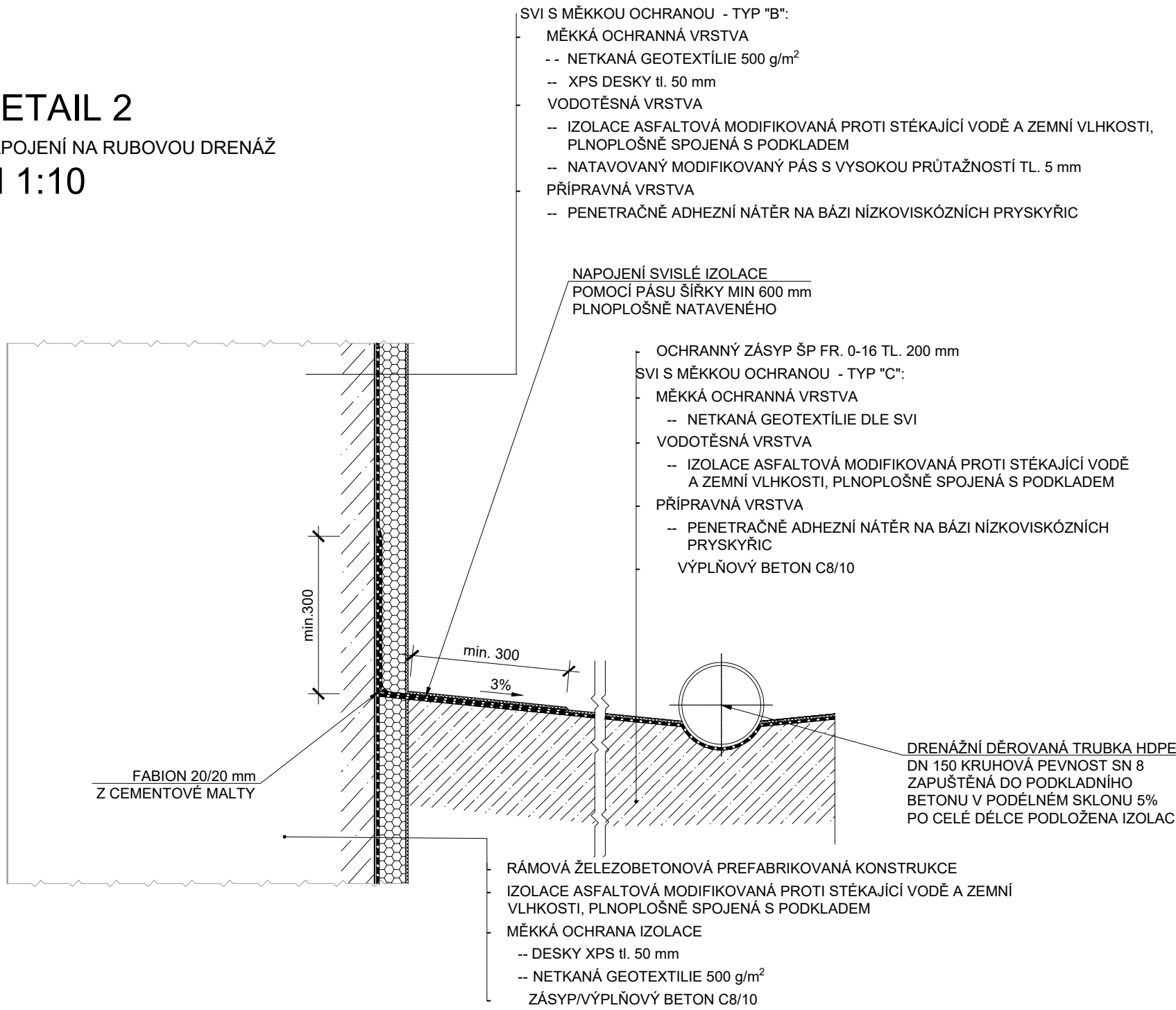
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



DETAIL 1
HORNÍ ROH
M 1:10

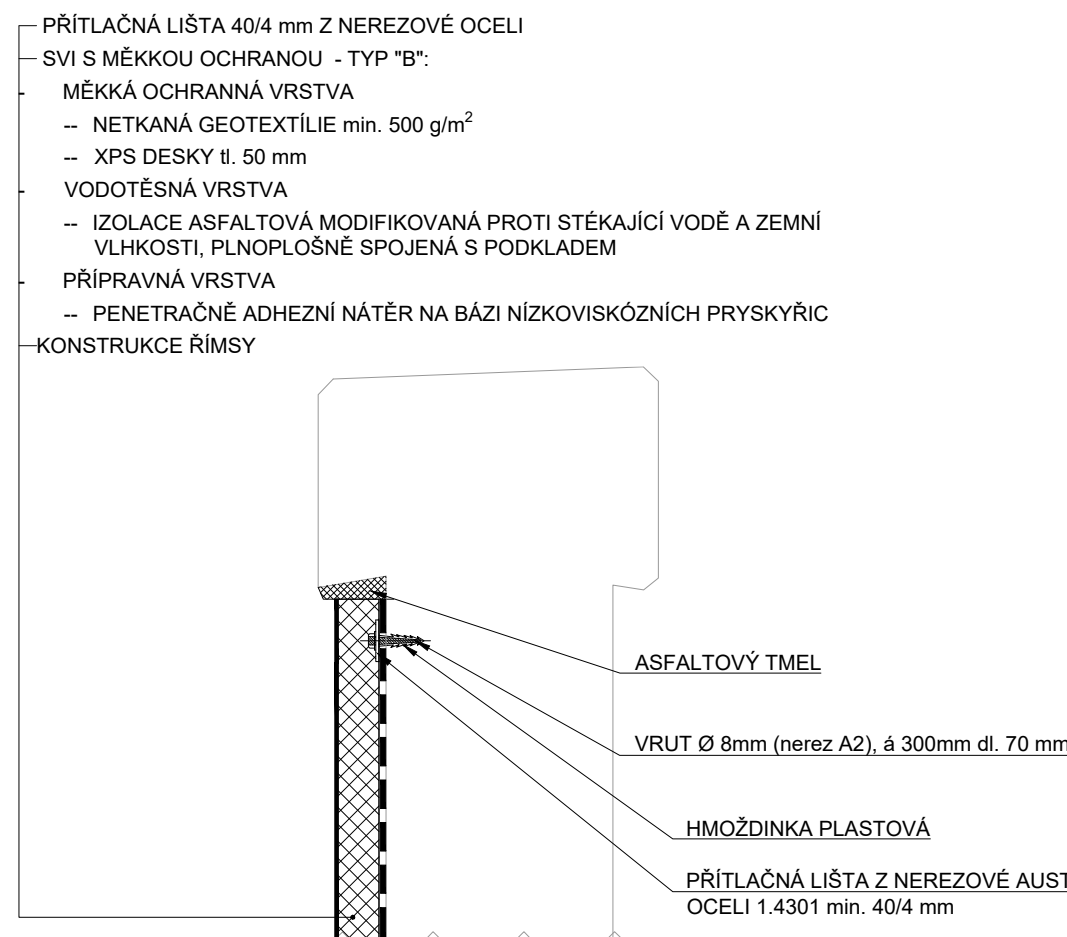


DETAIL 2
NAPOJENÍ NA RUBOVOU DRENÁŽ
M 1:10

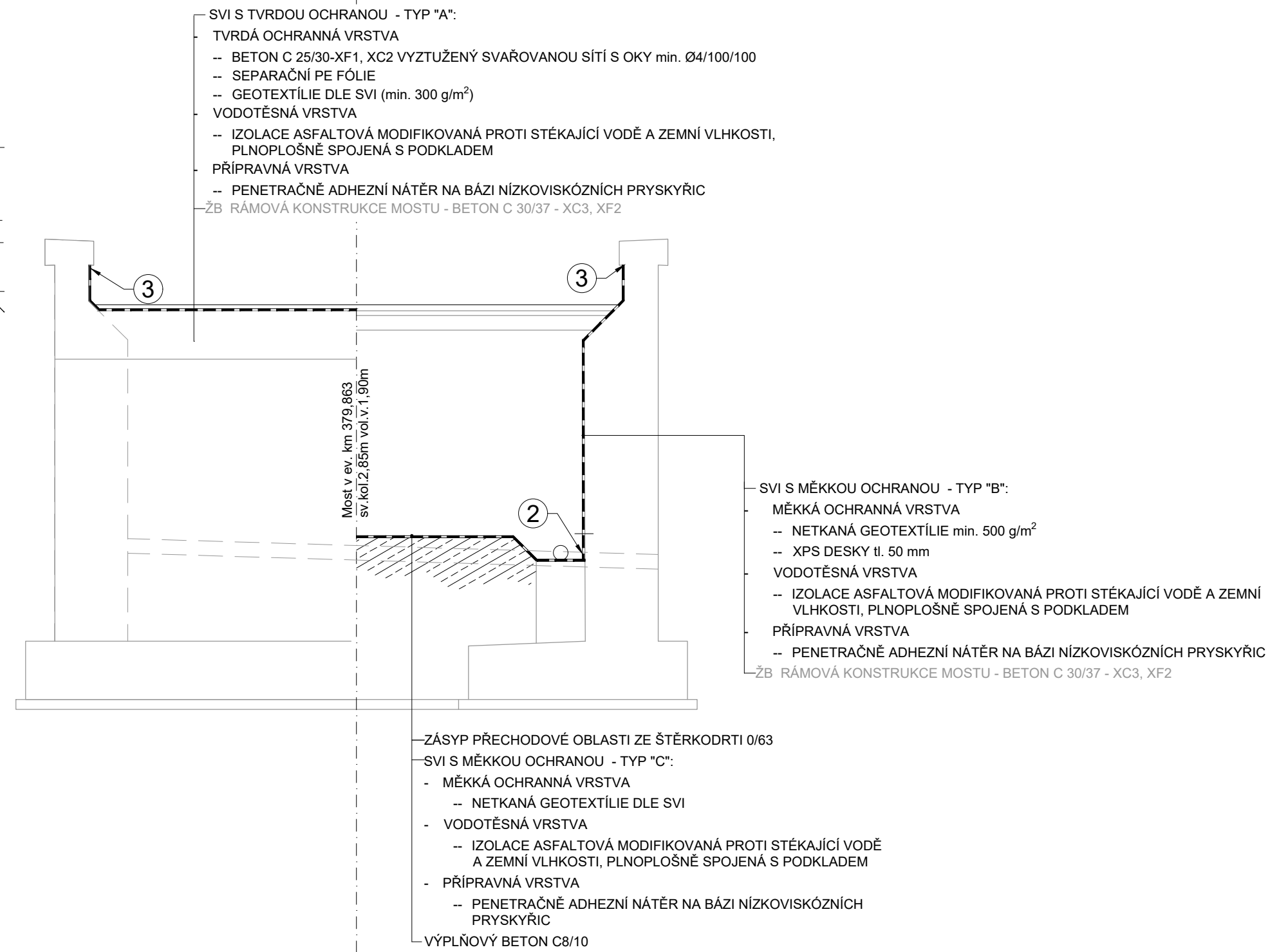


DETAIL 3

UKONČENÍ IZOLACE POD ŘÍMSOU
M 1:10



ŘEZ B-B 1:50



POZNÁMKA:

- PŘED ZAHAJENÍM PRÁČE BUDE VYPRACOVÁN TECHNOLOGICKÝ POSTUP ISOLACÍ
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY (VÝROBKY) MUSÍ BYT SCHVÁLENY PRO POUŽITÍ NA STAVBÁCH SPRÁVY ŽELEZNIC
- PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SCHVÁLENÝCH SYSTÉMŮ VODOTĚSNÝCH ISOLACÍ MUSÍ PROVÁDĚT OPRAVNĚNÁ FIRMA
- PŘI PROVÁDĚNÍ ISOLACÍ BUDE V MÍSTECH VŠECH OSTRÝCH ROHŮ PROVEDENO ZAOLBNĚNÍ VYHOTOVENÍ FABIONU S R=30 mm

SVI NA HORNÍM POVRCHU RÁMU S TVRDOU OCHRANOU - TYP "A": 21 m²

- TVRDÁ OCHRANNÁ VRSTVA
 - BETON C25/30-XF1.XC2 VYZTUŽENÝ SVAŘOVANOU SÍTÍ S OKY min. Ø4/100/100
 - SEPARAČNÍ FÓLIE
 - GEOTEXTILIE DLE SVI
- VODOTĚSNÁ VRSTVA
 - IZOLACE ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLNKOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA
 - PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC

SVI NA SVISLÝCH PLOCHÁCH, NA RUBU NK A KŘÍDLECH S MĚKKOU OCHRANOU - TYP "B": 54 m²

- MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA
 - XPS DESKY tl. 50 mm
 - NETKANÁ GEOTEXTÍLIE min. 500 g/m²
 - VODOTĚSNÁ VRSTVA
 - IZOLACE ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM
 - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA
 - PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC
- SVI NA VÝPLŇOVÉM BETONU PŘECHODOVÉHO KLÍNU TYP "C": 28 m²**
- MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA
 - NETKANÁ GEOTEXTÍLIE DLE SVI
 - VODOTĚSNÁ VRSTVA
 - IZOLACE ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM
 - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA
 - PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC


Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis: _____

Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	DIPONT s.r.o. 		
Adresa:	č.p. 505, 403 35 Libouchec Kontakt: T: +420 475 201 724 E: dipont@dipont.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Jan Grepl 	Ing. Jan Grepl 	Ing. Jan Grepl 	Ing. Zuzana Greplová 

Název stavby/jakce:	Zajištění stability svahů násyp v úseku Kozolupy - Ošelín trati Plzeň - Cheb					Označení (S-R-K): 631900244
Název části:	Stavební část					Označení zhotovitele: D20110
Název objektu:	Pěchodová oblast mostu v ev. km 379,863					Označení části: D.2.1.4 Označení objektu/komplexu: SO 12-20-01
Název přílohy:	Navrhovaný stav					Číslo přílohy: 0.2.1
Název dílčí části přílohy:	Půdorys a řez					Paně:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:				
Plzeňský kraj	Svinná u Stříbra	020320				
Študej dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:	Měřítko:			
PDPS	08/2021	12xA4	1:100			
S-kód: [1][2][3][4][5][6][7][8][9]	Študej dokumentace, část: [1][2][3][4][5][6][7][8][9]	Objekt: [1][2][3][4][5][6][7][8][9]	Podoba: [1][2][3][4][5][6][7][8][9]	Přiloha: [1][2][3][4][5][6][7][8][9]	Revize: [1][2][3][4][5][6][7][8][9]	