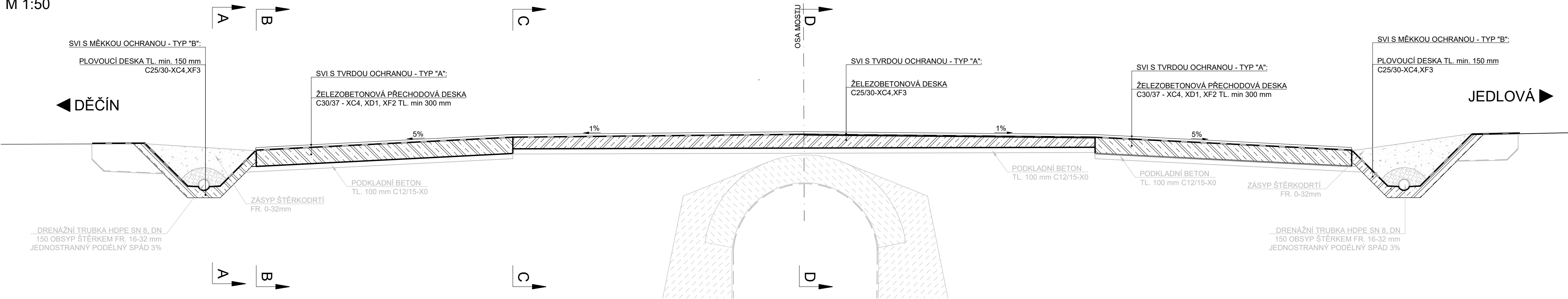
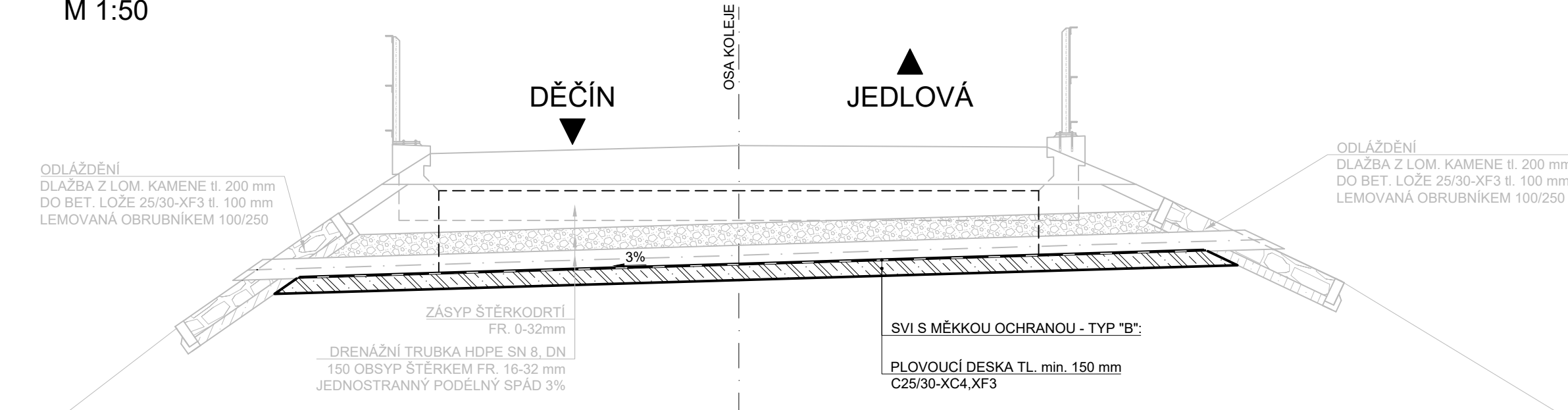


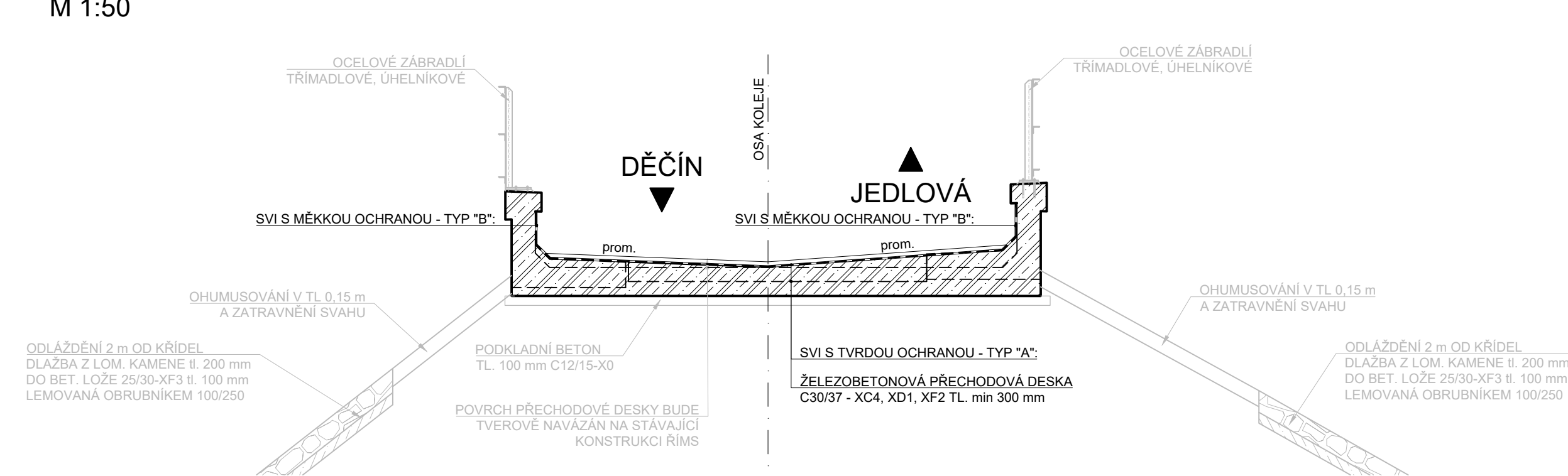
PODÉLNÝ ŘEZ  
M 1:50



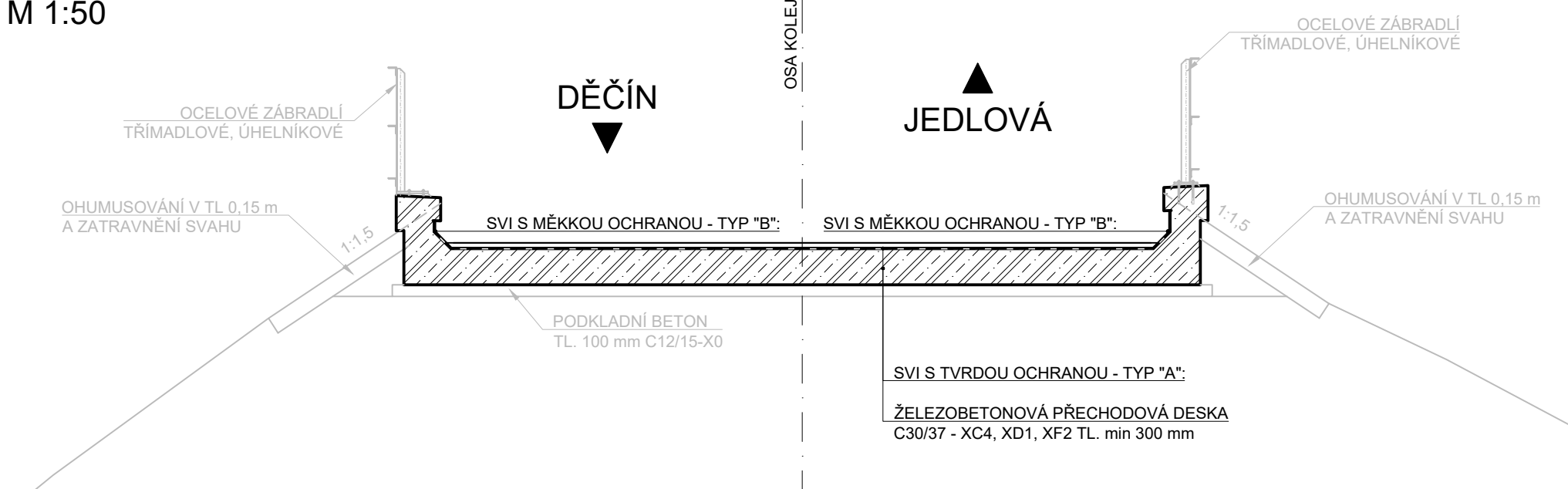
ŘEZ A-A  
M 1:50



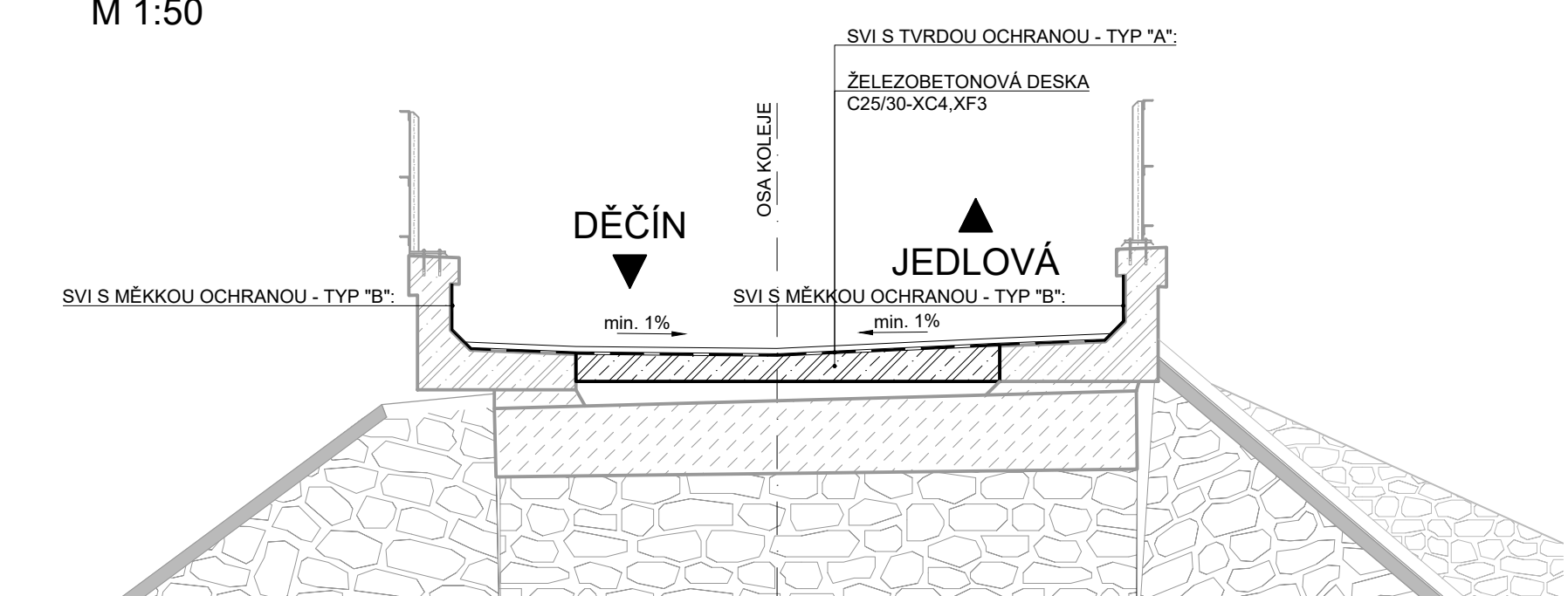
ŘEZ C-C  
M 1:50



ŘEZ B-B  
M 1:50



ŘEZ D-D  
M 1:50



- PŘED ZAŽÁENÍM PRACÍ BUDE VYPRACOVÁN TECHNOLOGICKÝ POSTUP IZOLACÍ
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY (VÝROBKY) MUSÍ BÝT SCHVÁLENY PRO POUŽITÍ NA STAVBÁCH SPRÁVY ŽELEZNIC
- PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SCHVÁLENÝCH SYSTÉMŮ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ MUSÍ PROVÁDĚT OPRAVNĚNÁ FIRMA
- PŘI PROVÁDĚNÍ IZOLACÍ BUDE V MÍSTĚCH VŠECH OSTRÝCH ROHŮ PROVEDENO ZAOKLENÍ VYHOTOVENÍM FABIONU S R=30 mm

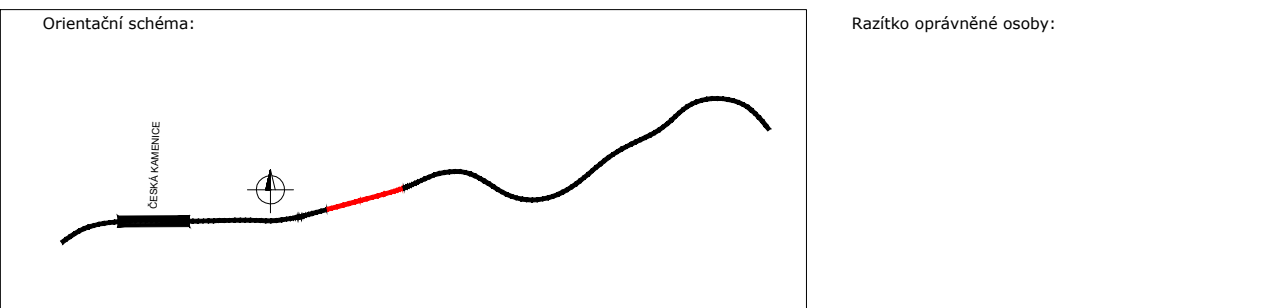
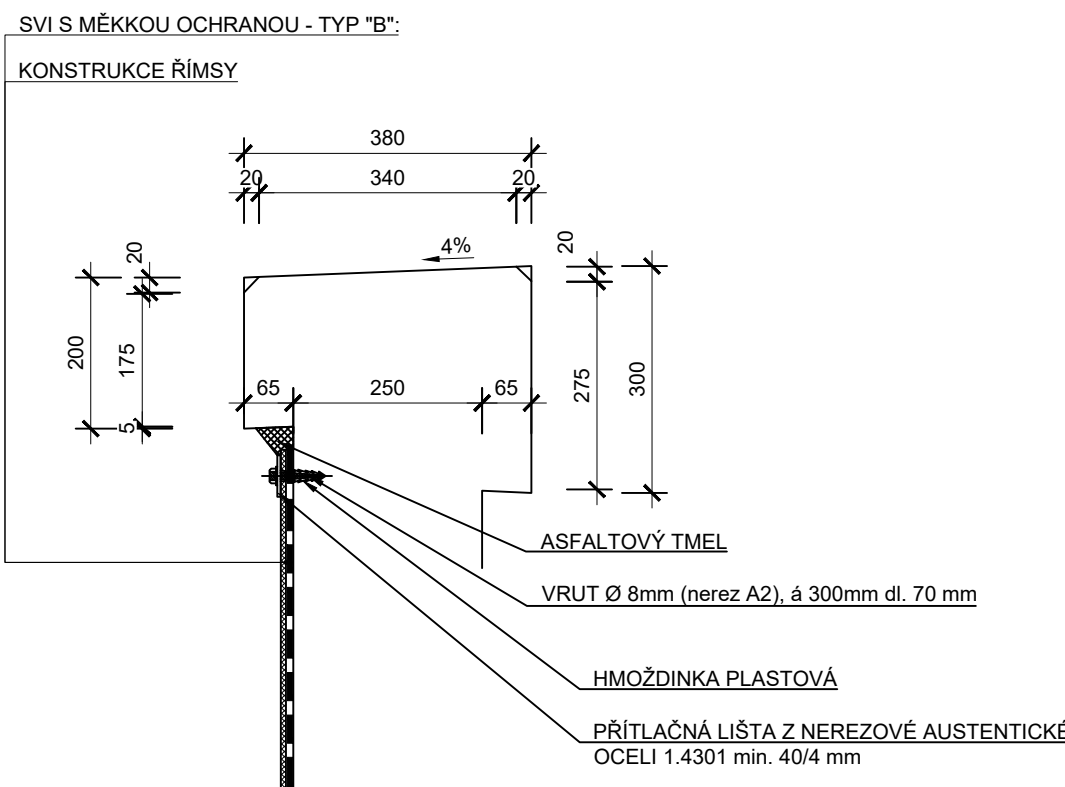
**114 m<sup>2</sup>**

- TVRDÁ OCHRANNÁ VRSTVA
  - BETON C25/30-XF1, XC2 VYZTUŽENÝ SVAŘOVANOU SÍTÍ S OKY min. Ø4/100/100
  - SEPARAČNÍ FÓLIE
  - GEOTEXTILIE 300g/m²
- VODOTĚSNÁ VRSTVA
  - IZOLACE ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ, PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA
  - PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC


**2x50 m<sup>2</sup>**






- MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA
- NETKANÁ GEOTEXTÍLIE DLE SVI
- VODOTĚSNÁ VRSTVA
- IZOLACE ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ, PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA
- PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC

## UKOTVENÍ IZOLACE POD ŘÍMSOU



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	03.11.22	Dokumentace k připomínkám	JAN GREPL
P02	19.1.23	Zpracování připomínek	JAN GREPL
P03	30.9.23	Rozšíření úseku po km 26,200, dokumentace k připomínkám	JAN GREPL
P04	30.11.23	Zpracování připomínek	JAN GREPL

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	

Zhotovitel stavby:	<b>DIPONT s.r.o.</b>		
Adresa:	Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem		 <b>dipont</b>
Kontakt:	T: +420 475 211 724 E: dipont@dipont.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Jan Grepl 	Ing. Martin Pišek 	Ing. Martin Pišek 	Ing. Zuzana Greplová 

Název stavby/akce:	<b>Sanace tělesa železničního spodku na trati Děčín - Jedlová v km 25,880 -25,980</b>										Označení (S-kód): S632000536										
Název části:	Stavební část										Označení zhotovitele: D21106										
Název objektu:	<b>Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,005</b>										Oznáčení části: D_2.1.d Oznáčení objektu/komplexu: <b>SO 11-20-01</b>										
Název přílohy:	Systém vodotěsných izolací										Číslo přílohy: <b>2.005</b>										
Název dílů části přílohy:	-										Paré:										
Kraj:	Katastrální území:										TUDU:										
Ústecký kraj	Horní Kamenice										086112										
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:				Formáty:				Měřítko:												
DUSP	09/2023				10xA4				1:50, 1:10												
S-Aut:	3	7	1	2	0	2	1	2	5	6	7	8	9	0							
	Stupeň dokumentace: Část										Objekt:		Podobnost:		Přiloha:	Revizní:					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0