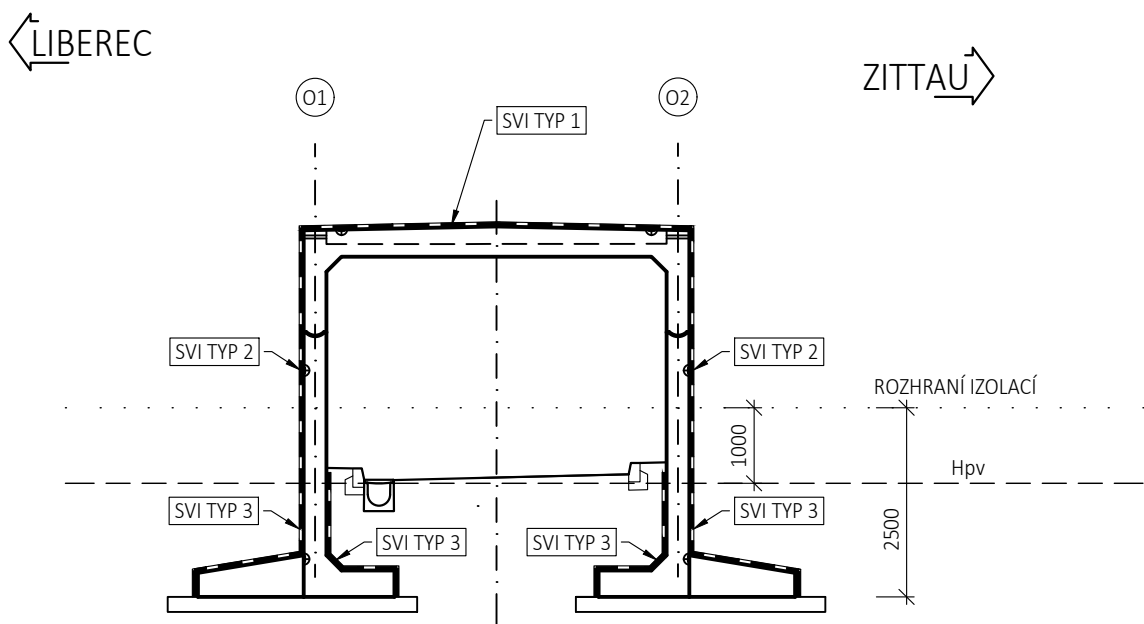


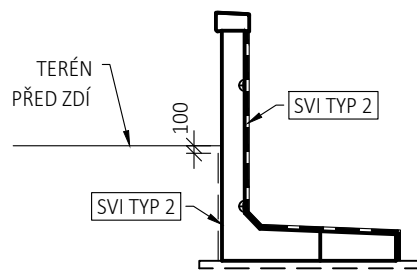
IZOLACE NK - PODÉLNÝ ŘEZ

M 1:100

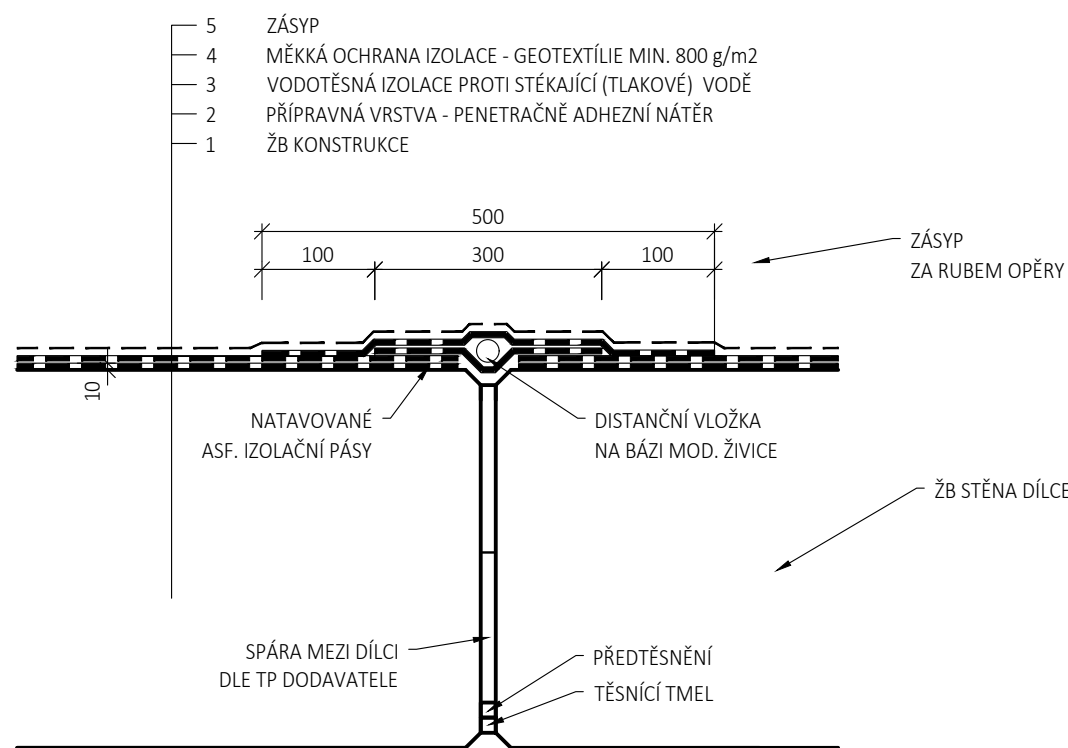


IZOLACE PŘECH. ZDI

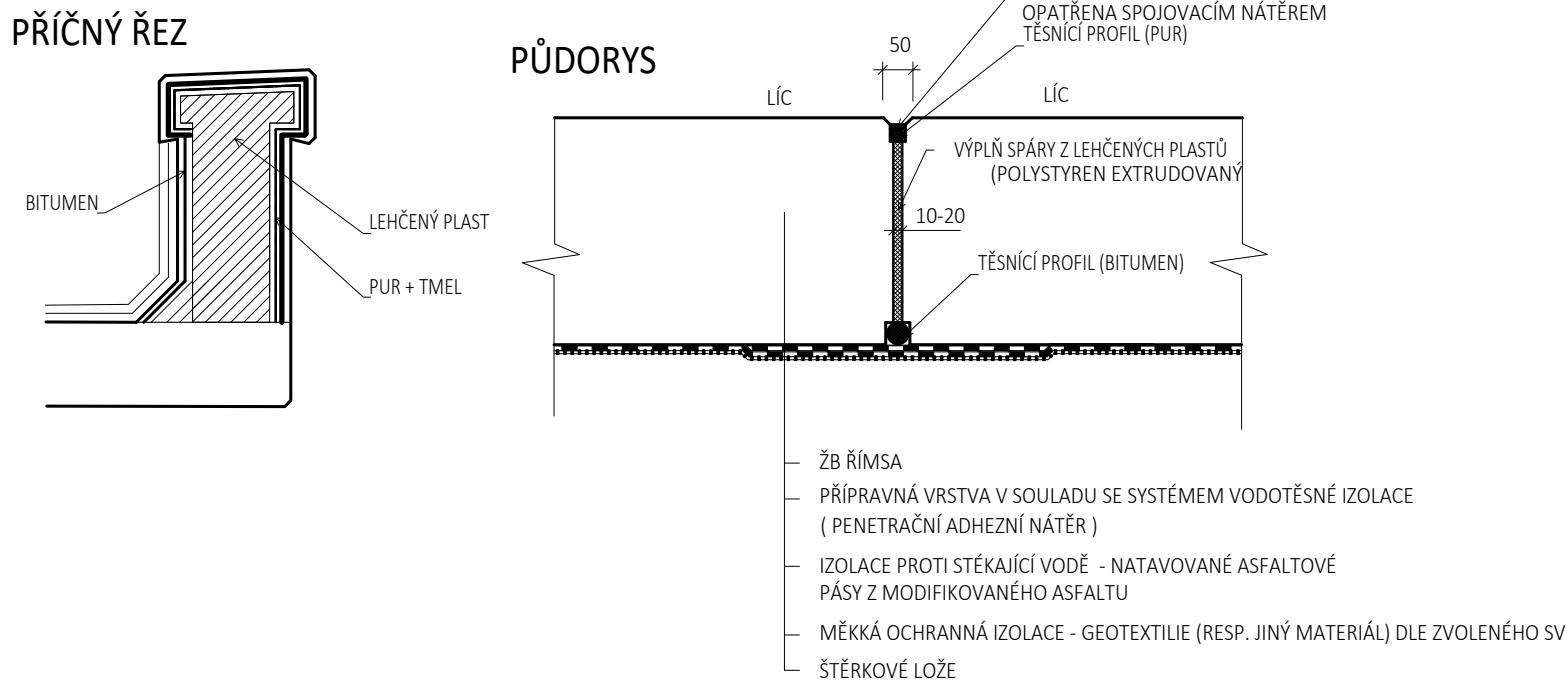
M 1:100



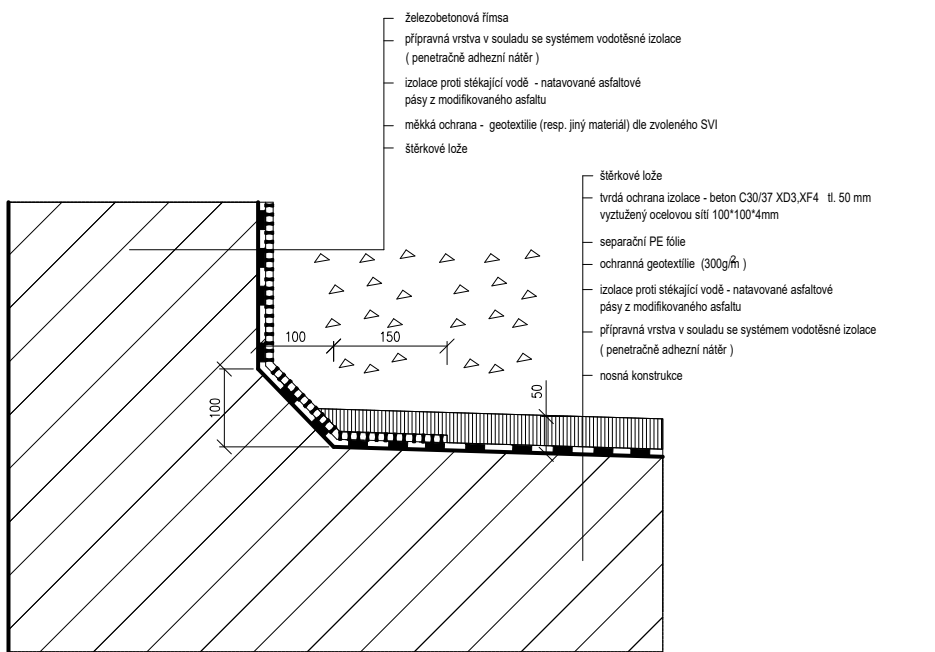
DETAIL 1
DILATAČNÍ SPÁRA MEZI PREFA DÍLCI
M 1:10



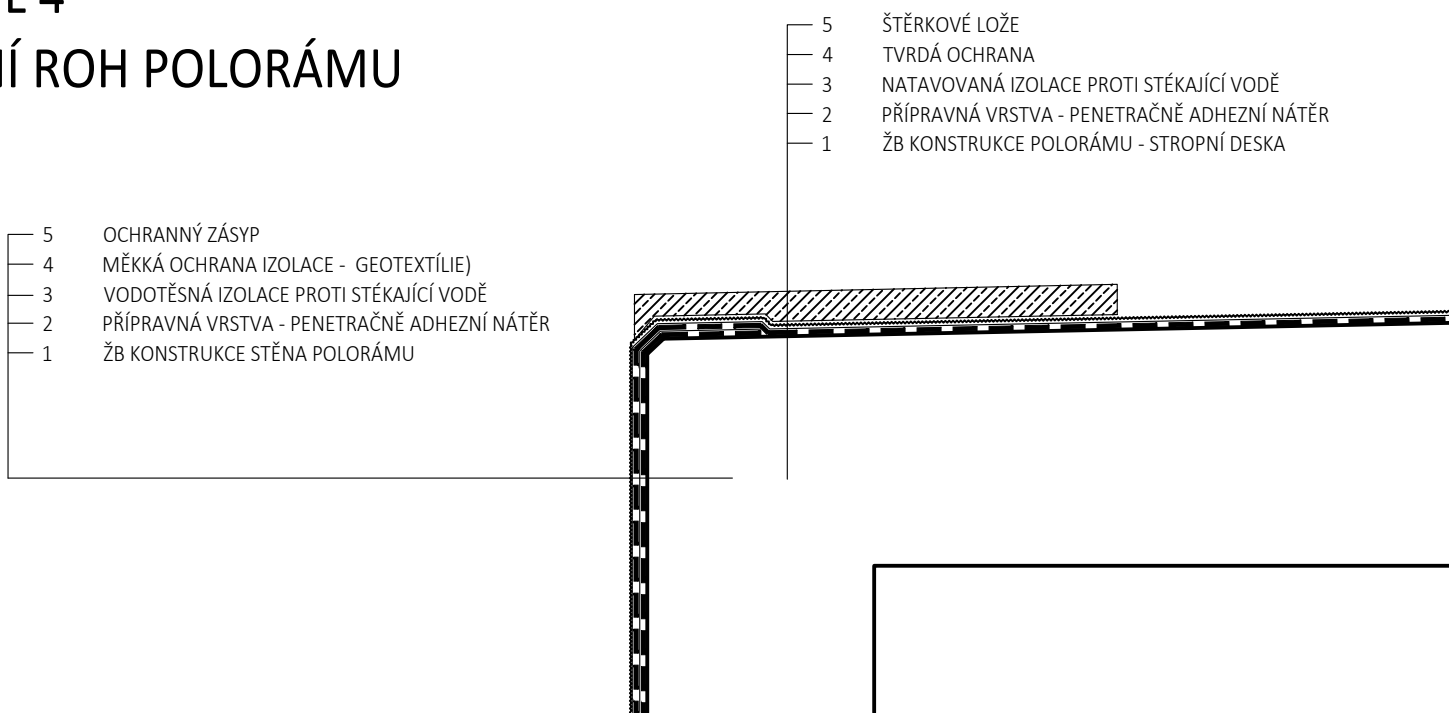
DETAIL 2
DILATAČNÍ SPÁRA ŘÍMSY
M 1:25



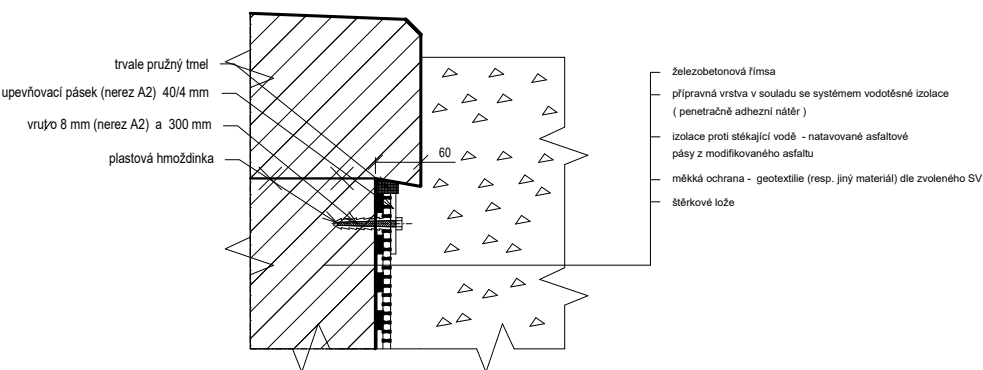
DETAIL 3
PŘECHOD IZOLACE NA ŘÍMSU
M 1:10



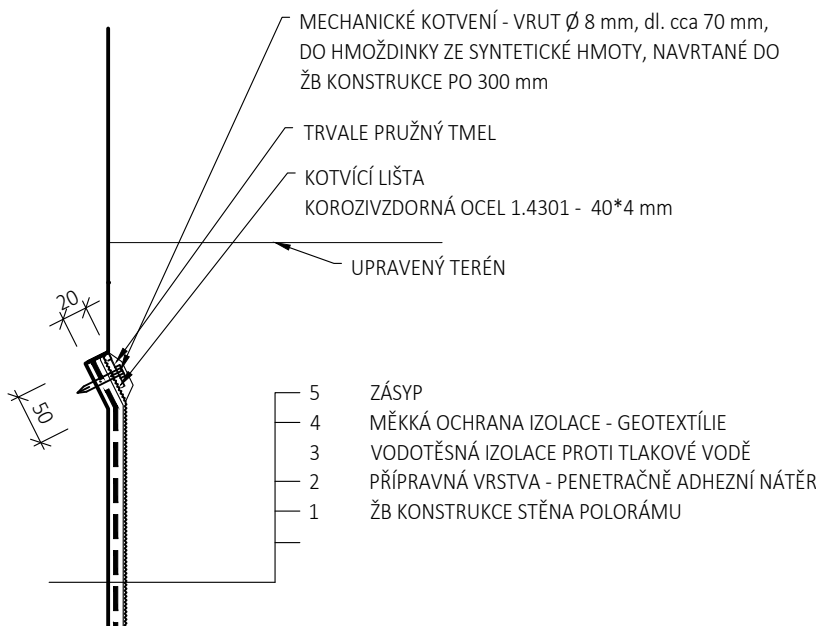
DETAIL 4
HORNÍ ROH POLORÁMU
M 1:10



DETAIL 5
UKONČENÍ IZOLACE POD OZUBEM ŘÍMSY
M 1:10



DETAIL 6
UKONČENÍ IZOLACE VE ŽLÁBKU
M 1:10



SLADBY IZOLACE

SVI TYP 1 - IZOLACE PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ - HORNÍ DESKA POLORÁMU

- ŠTĚRKOVÉ LOŽE
- OCHRANNÁ VRSTVA TVRDÁ:
 - BETON C30/37-XF3 TL 50 mm, VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ D4-100/100
 - SEPARAČNÍ FÓLIE PE, TL 0,4mm
 - GEOTEXTILIE MIN. 500 g/m2
- VODOTĚSNÁ IZOLACE:
 - ASFALTOVÁ PÁSOVÁ PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÁ
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA:
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ VRSTVA:
 - ŽB KONSTRUKCE - HORNÍ DESKA POLORÁMU

SVI TYP 2 - IZOLACE PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ - SVISLÉ PLOCHY NAD ROZHRANÍM

- OCHRANNÝ ZÁSYP
- OCHRANNÁ VRSTVA MĚKKÁ:
 - GEOTEXTILIE MIN. 800 g/m2
- VODOTĚSNÁ IZOLACE:
 - ASFALTOVÁ PÁSOVÁ PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÁ
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA:
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ VRSTVA:
 - ŽB KONSTRUKCE - STĚNY

SVI TYP 3 - IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ - SVISLÉ PLOCHY

- OCHRANNÝ OBSYP
- OCHRANNÁ VRSTVA MĚKKÁ:
 - GEOTEXTILIE MIN. 800 g/m2
- VODOTĚSNÁ IZOLACE:
 - ASFALTOVÁ PÁSOVÁ PROTI TLAKOVÉ VODĚ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÁ
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA:
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ VRSTVA:
 - ŽB KONSTRUKCE - STĚNY

SVI TYP 4 - IZOLACE PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ - LÍC PŘECH. ZDI


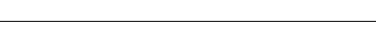
- ZPĚTNÝ ZÁSYP
- OCHRANNÁ VRSTVA TVRDÁ - NEŽŘÍZUJE SE
- VODOTĚSNÁ IZOLACE:
 - ASFALTOVÝ NÁTĚR
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA:
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ VRSTVA:
 - ŽB KONSTRUKCE - STĚNA PŘECH. ZDI

POZNÁMKY:

- TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PŘÍPRAVNOU, VODOTĚSNOU A OCHRANOU VRSTVU STANOVUJE TNŽ 736280
- ZÁSADY PRO REALIZACI STANOVUJE TNŽ 736280
- NA IZOLACI KONSTRUKCE IZE POUŽIT POUZE SCHVÁLENÉ SYSTÉMY VODOTĚSNÉ IZOLACE
- ZDE UVEDENÉ DETAILY JSOU OBECNÉ PODMÍNKY PRO VÝSLEDNÝ SVI A BUDOÚ V RÁMCI REALIZACE DOPROČOVÁNY VYBRANÝM ZHOTOVITELEM
- SVI PO KONZULTACI S INVESTOREM, TECHNICKÝM DOZOREM A ZPRACOVATELEM PROJEKTU
- ZHOTOVITEL STAVBY PŘEDLOŽÍ TP NA IZOLAČNÍ PRÁCE

Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	25.5.2021	Pracovní verze dokumentace k připomínkám	Ing. Dávid Kuczik
001	25.10.2021	Definitivní verze dokumentace	Ing. Dávid Kuczik

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

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Dávid Kuczik	Ing. Dávid Kuczik	Ing. Dávid Kuczik	Ing. Michal Hácaperka	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 162,879 trati Liberec - Černousy		Označení (S-kód): 5632000171
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Označení zhotovitele: 120 123
Název objektu:	Železniční most		Označení části: D.2.1.4
Název přílohy:	Systém vodotěsné izolace		Číslo objektu/komplexu: SO 01-20-01
Název dílčí části přílohy:			Číslo přílohy: 2. 012
Kraj:	Katastrální území: Růžodol I (682209)	TUDU: 0951 02	Paré:
Liberecký			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUP	25.05.2021	6 x A4	1:100, 1:10
S-kód: 5 6 3 2 1 0 1 0 0 1 7 1 - 1 - D U S P - D 2 1 0 4 - 5 0 1 0 1 2 0 0 1 - X X - 2 - 0 1 2 - 0 0 1			
Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize: 0 1			