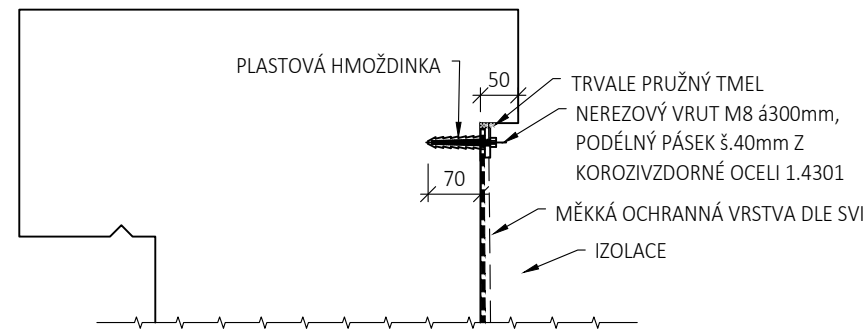
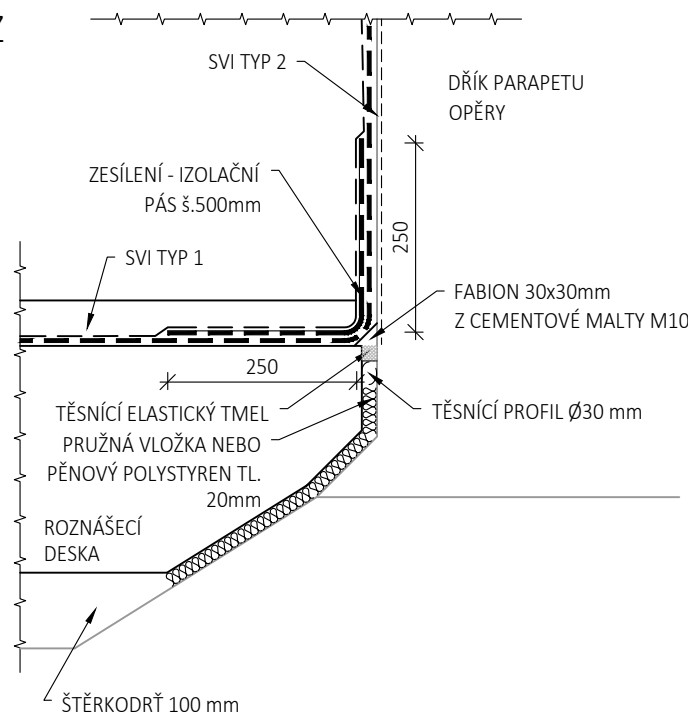


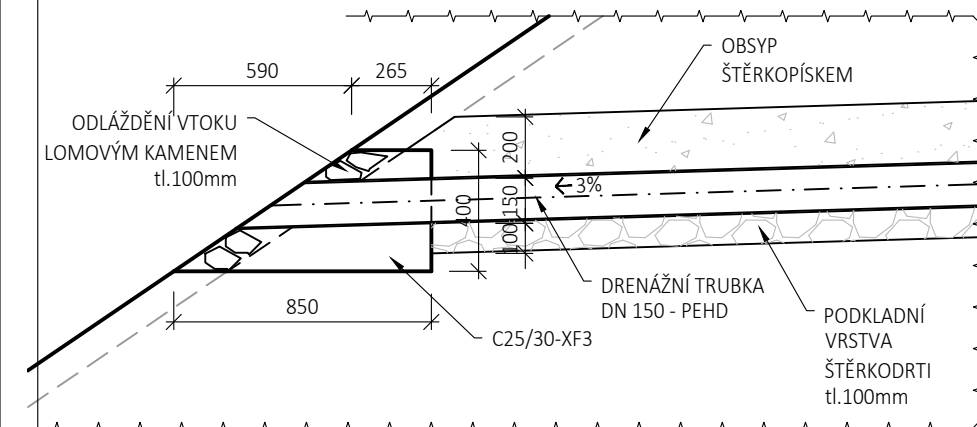
M 1:10



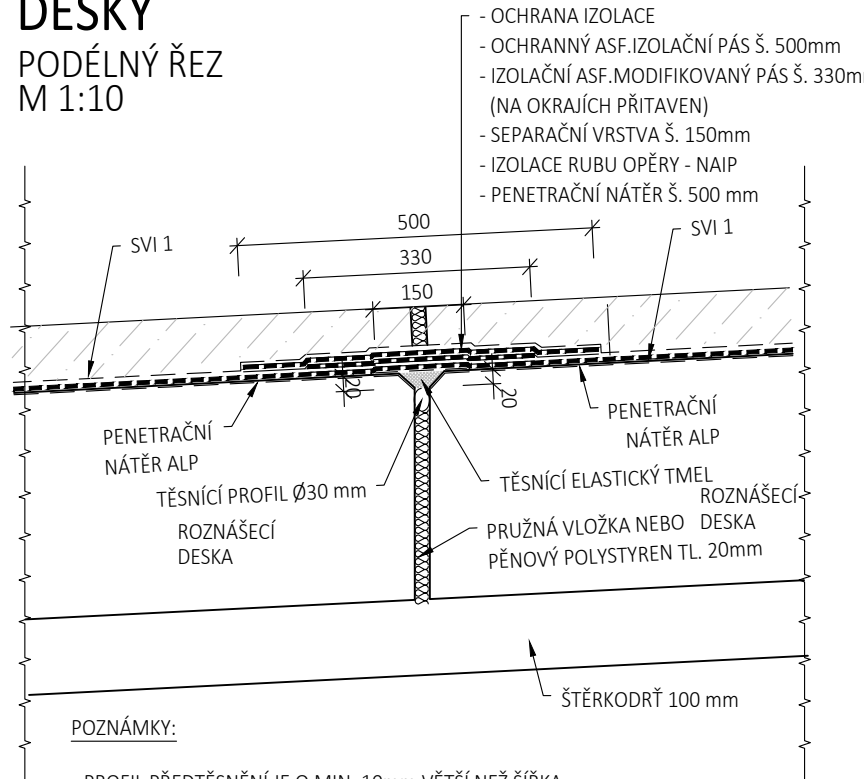
PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:10



PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:25



PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:10



POZNÁMKY:

- PROFIL PŘEDTĚSNĚNÍ JE O MIN. 10mm VĚTŠÍ NEŽ ŠÍŘKA SPÁRY
- PROFIL PŘEDTĚSNĚNÍ JE DO SPÁRY VLOŽEN PO VYBETONOVÁNÍ OBOU ČÁSTÍ KONSTRUKCE
- TĚSNĚNÍ BUDE PŘEDVEDENO TMELEM DLE ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p)
- OCHRANNÝ ASFALTOVÝ IZOLAČNÍ PÁS JE UPROSTŘED NA ŠÍŘKU 150 mm NEPŘITAVEN
- VÝPLŇ SPÁRY - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS - EN 13163 - CS(10)/30 NEBO EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS - EN 13164 - CS (10)/Y100
- PLATÍ POUZE PRO PŘÍPAD IZOLACE RUBU PÁSOVOU IZOLACÍ IZOLAČNÍ PÁSY - DLE TKP KAP.21

S1 VODOROVNÉ SVI PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ S TVRDOU OCHRANNOU VRSTVOU BETONEM:
HORNÍ POLYMERNOU KONSTRUKCÍ

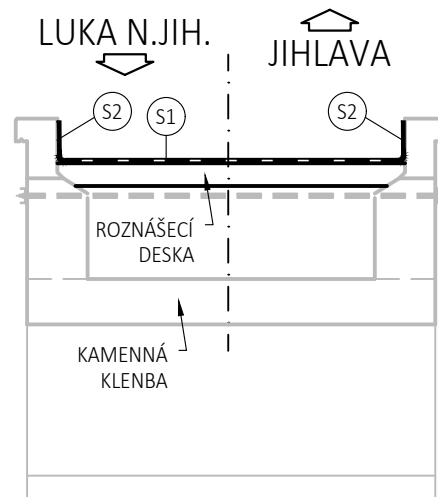
- | | |
|---------------------------|---|
| - OCHRANNÁ VRSTVA - TVRDÁ | - BETON C25/30- XC2, XF1, PRŮSAK 20 mm,
VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ Ø4- 100x100 mm, tl. 50 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE PE, tl. 0,4 mm
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, min. 300 g/m ² |
| - VODOTĚSNÁ VRSTVA | - IZOLACE PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ Z
MODIFIKOVANÉHO ASFALTU PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S
PODKLADEM, max. tl. 10 mm
- PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC
- ROZNAŠEČÍ DESKA |
| - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA | |
| - PODKLADNÍ VRSTVA | |

- | | |
|---|--|
| SVISLÉ SVI PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ S MĚKKOU OCHRANNOU: | |
| - SVISLÁ A ŠIKMÉ POVRCHY ZÁVĚRNÉ ŽÍDKY, PODKLADŮ BETON ZA RUBEM ZÁVĚRNÉ ŽÍDKY | - OCHRANNA GEOTEXTILIE, min. 1200 g/m ² |
| - OCHRANNA VRSTVA - MĚKKÁ | - IZOLACE PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ Z |
| - VODOTĚSNÁ VRSTVA | MODIFIKOVANÉHO ASFALTU PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S |
| | PODKLADEM, max. tl. 10 mm |
| - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA | - PENETRAČNÍ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC |
| - PODKLADNÍ VRSTVA | - SVISLÁ PLOCHA RUBOVÉ ČÁSTI OPĚRY |

POZNÁMKY:

- KONKRÉTNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMY MUSÍ BÝT OPATŘENY OSVĚDČENÍM HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU VYDANÝM S.Š. s.o., A MUSÍ BÝT SCHVÁLEN STAVEBNÍM DOZOREM INVESTORA, ZHOTOVITEL VYPRACUJE A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ VČ. ŘEŠENÍ DETAILŮ S OHLEDEM NA ZVOLENÝ TYP IZOLACE
- VEŠKERÉ PVC TĚSNÍČÍ PROFILY JE NUTNÉ PROVÉST V SOUVISLÝCH PÁSECH, SVAŘENÝCH DLE TP VÝROBCE, VČ. VZÁJEMNÝCH STYKŮ JENTOLIVÝCH PÁSŮ VODOROVNÝCH A SVISLÝCH


V POLI
M 1:10C





ŘEZ



- POZNÁMKY:

- DLE ČSN 76 6201, ČL. 13.15.1 SE VYZNAČÍ ROK DOKONČENÍ VÝSTAVBY NOSNÉ (MOSTNÍ) KONSTRUKCE
- LETOPOČET BUDE VYZNAČEN VLOŽENÍM ŠABLONY DO REPROFILAČNÍ MALTY
- POD LETOPOČET JE MOŽNÉ OSADIT VLYS S LOGEM ZHOTOVITELE
- V MÍSTĚ LETOPOČTU A LOGA VÝZTUŽ OPATŘIT OCHRANNÝM NÁTĚREM
- UMÍSTĚNÍ LETOPOČTU BUDE V TOMTO PŘÍPADĚ NA LÍČU POPRNSNÍ ŽDI NA PRÁVÉ STRANĚ MOSTU NAD VRCHOLEM KLENBY

<p>Orientační schéma:</p> 	<p>Razítko oprávněné osoby:</p>
---	---------------------------------

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	30.4.2021	První díleč odevzdání	Ing. Emil Špaček

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno	
Adresa:	Kounicova 26, 611 43 Brno	

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 1.101 Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			 SAGASTA
Adresa: Kontakt:				
Zhotovitel objektu:	SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 1.101 Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			 SAGASTA
Adresa: Kontakt:				
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Emil Špaček	Ing. Dávid Kuczik	Ing. Dávid Kuczik	Ing. Martin Knytl	

Název stavby/akce:		Oprava trati v úseku Luka nad Jihlavou - Jihlava - I.etapa		Označení (S1.101kód): PA639200040
Název části:		Mosty a propustky		Označení zhotovitele: 120090
Název objektu:		Žel. most v km 191,516		Označení objektu/komplexu: SO 01-20-02
Název přílohy:		Výkresová část		Číslo přílohy: 2.008
Název dílčí části přílohy:		Schéma izolací a detaily		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Vysočina	dle příloh	120126; 1201Z1; 120152		
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DSP		04/2021	3 x A4	1:25, 20, 10, 5
<i>S-kód:</i> P A 6 3 9 0 0 8 4 0 <i>Stupeň dokumentace:</i> Část: - 1 - <i>Objekt:</i> - S 0 0 1 2 0 0 2 - <i>Podobjekt:</i> - X X <i>Příloha:</i> - 2 - <i>Revize:</i> - 0 0 1				
(Prostor pro další informace)				