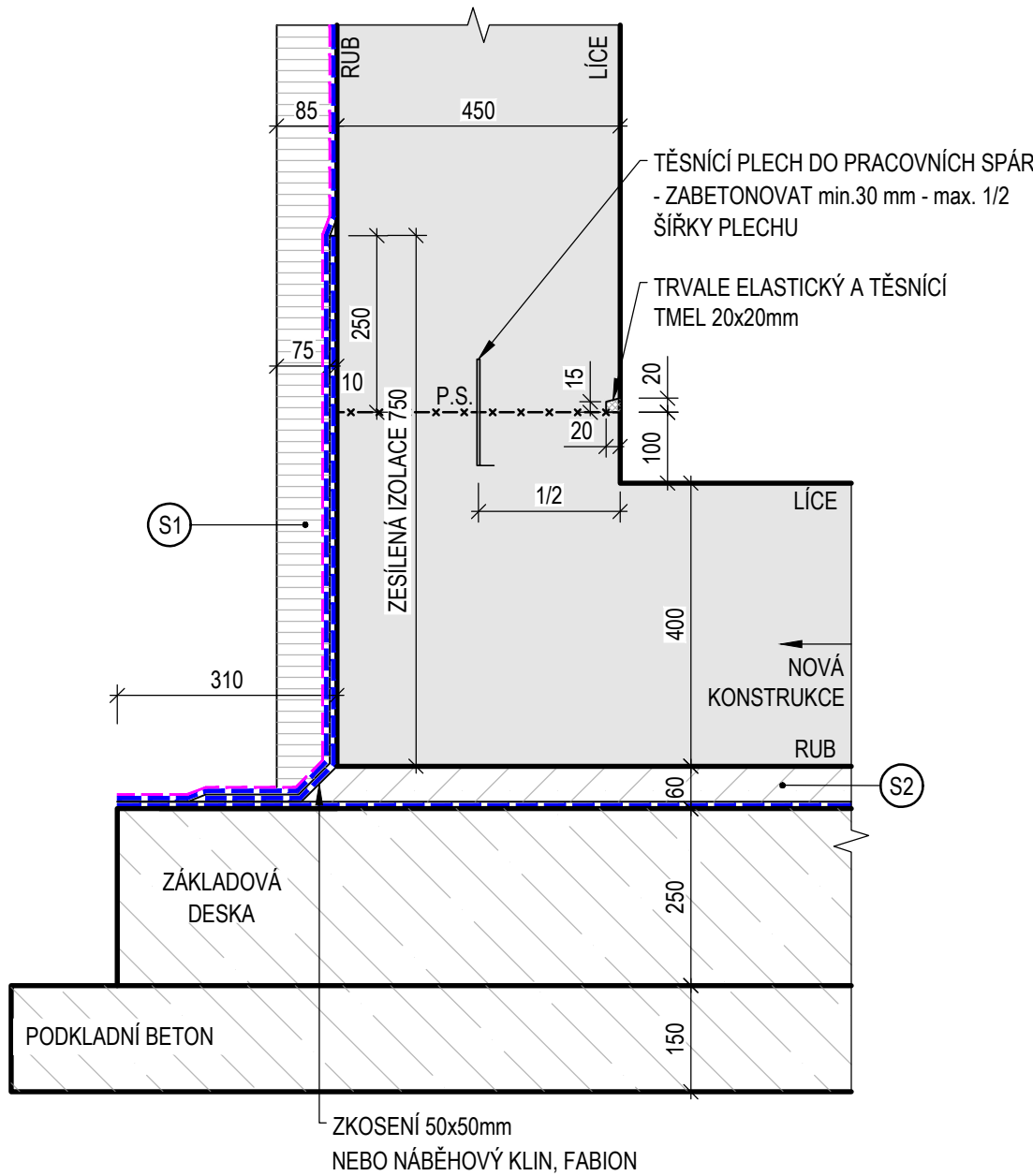


DETAILY

DETAIL "1"- ŘEZ, RÁMOVÝ ROH

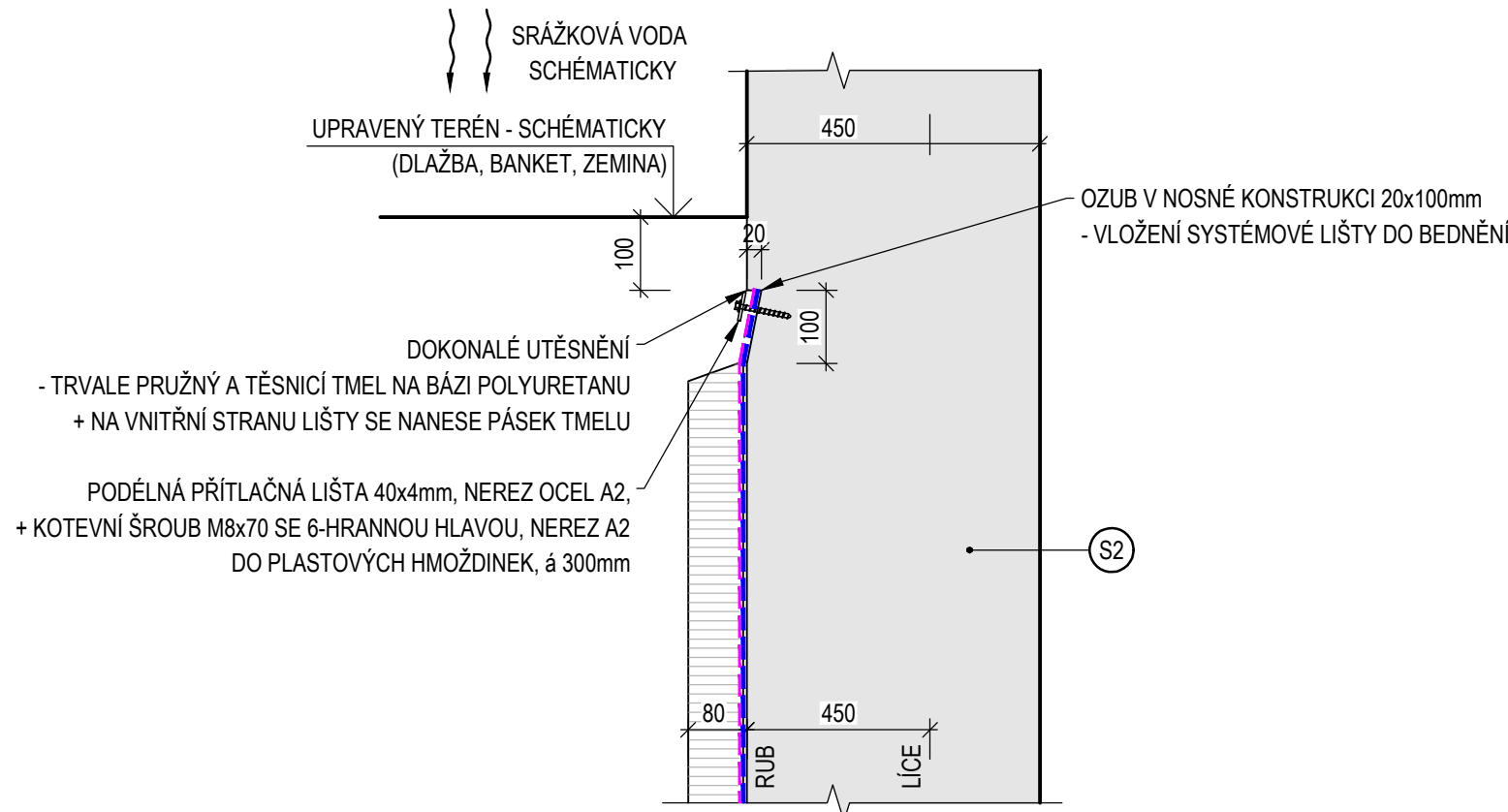
M 1 : 10



- POZNÁMKA:
- UKOTVENÍ INJ. HADIČKY, NA KONSTRUKCI BEZ NEROVNOSTÍ, PO 200-250mm
  - PŘIPOJOVACÍ HADIČKY VYVÉST DO PŘIPOJOVACÍ KRABÍČKY, KTERÁ BUDE UMÍSTĚNA TAK, ABY BYLA DOSTUPNÍ PO BETONOVÁNÍ KONSTRUKCE

DETAIL "2"- ŘEZ, UKONČENÍ IZOLACE POD TERÉNEM

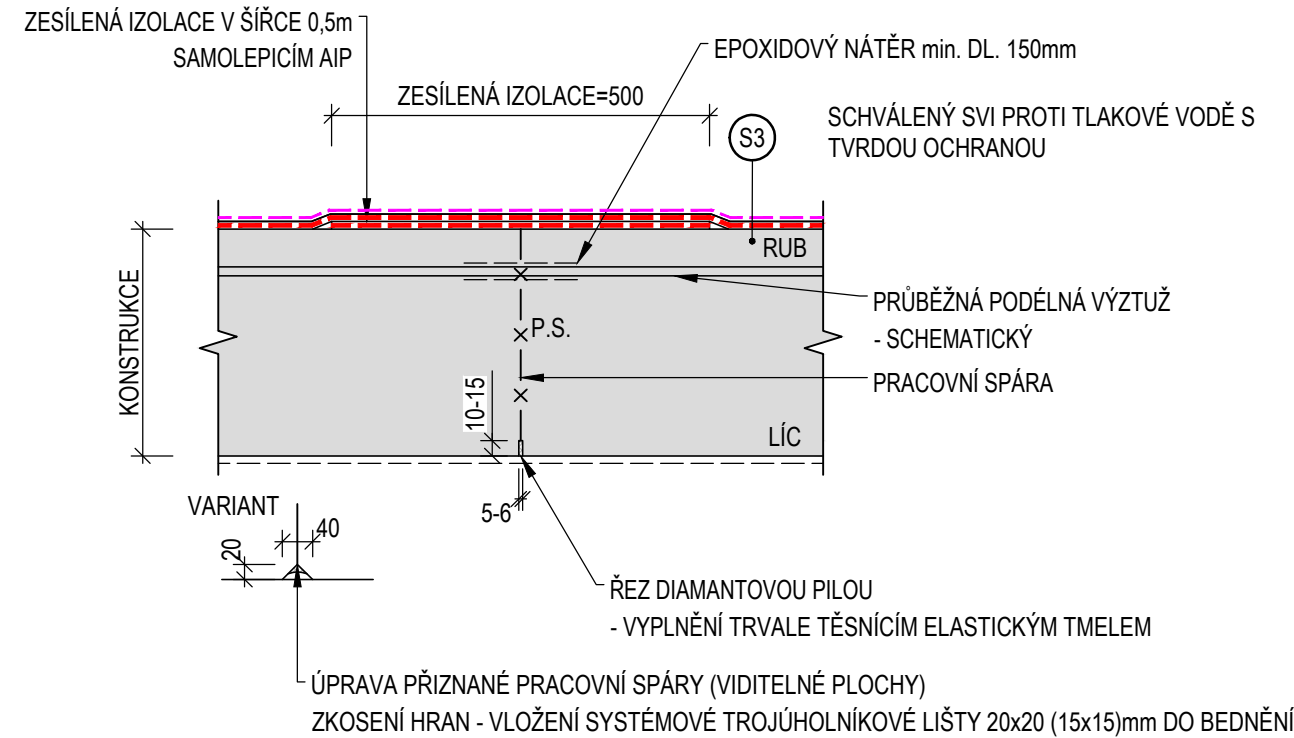
M 1:10



- POZNÁMKA:
- TAKTO UKONČENÁ IZOLACE JE NAVRŽENA U VŠECH SVISLÝCH STĚN VE STYKU S TERÉNEM

DETAIL "3"- PRACOVNÍ SPÁRA

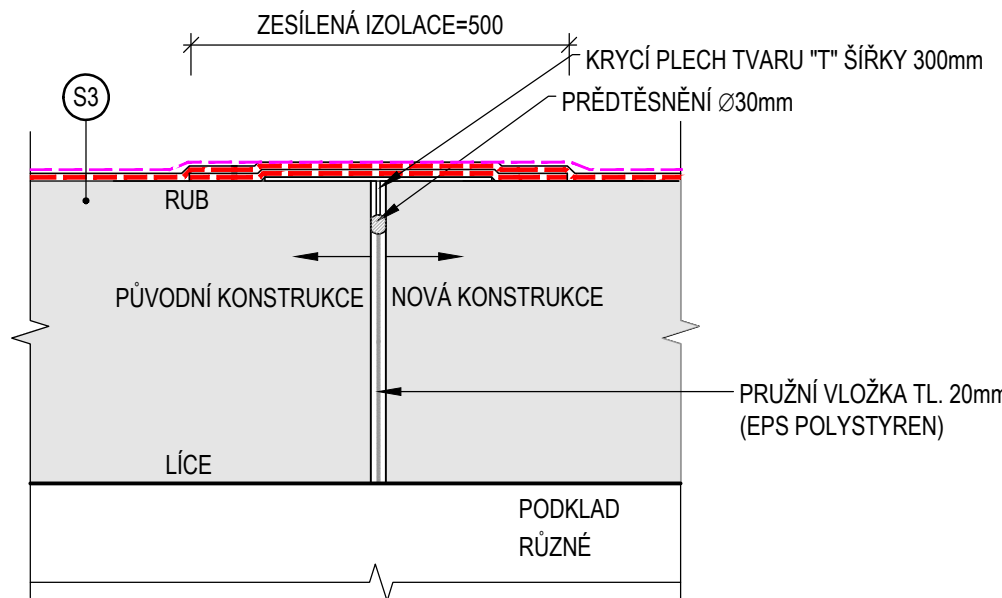
M 1:10



- S1 SVISLÉ POVRCHY - STĚNA
- OCHRANNÁ VRSTVA - TVRDÁ
  - PRÍZDÍVKA např. Z PÓROBETONU, tl. 75 mm
  - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, 700 g/m2
  - NAIP PROTI STĚKÁJÍCÍ VODĚ PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM, tl. 10 mm
  - VODOTĚSNÁ VRSTVA
  - PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKOZNÍCH PRYSKYŘIC
  - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA
  - MONOLITICKÝ ŽB RÁM , BETON C30/37 - XC3, XF2, PRŮSAK 20 mm, OCEL B 500B
  - PODKLADNÍ VRSTVA
- S2 VODOROVNÉ POVRCHY
- OCHRANNÁ VRSTVA - TVRDÁ
  - BETON C25/30 - XC2, XF1, PRŮSAK 35 mm, VYZTUŽENÝ KARI SÍTI Ø4 - 100x100 mm, tl. 50 mm
  - SEPARAČNÍ FÓLIE PE, tl.~ 0,4 mm
  - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, min. 300 g/m2
  - NAIP PROTI TLAKOVÉ VODĚ PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM, tl. 10 mm
  - VODOTĚSNÁ VRSTVA
  - PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKOZNÍCH PRYSKYŘIC
  - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA
  - PODKLADOVÝ BETON
  - PODKLADNÍ VRSTVA
- S3 VODOROVNÉ POVRCHY - ŽB DESKA
- PODKLADNÍ VRSTVA
  - MONOLITICKÁ ŽB DESKA , BETON C30/37 - XC3, XF2, PRŮSAK 20 mm, OCEL B 500B
  - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA
  - DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU STŘÍKANÉ IZOLACE
  - VODOTĚSNÁ VRSTVA
  - STŘÍKANÁ HYDROIZOLACE NA BÁZE POLYURETÁNU
  - OCHRANNÁ VRSTVA - MĚKKÁ
  - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, 1000 g/m2

DETAIL "3"- STYKA PŮVODNÍ A NOVÉ KONSTRUKCE

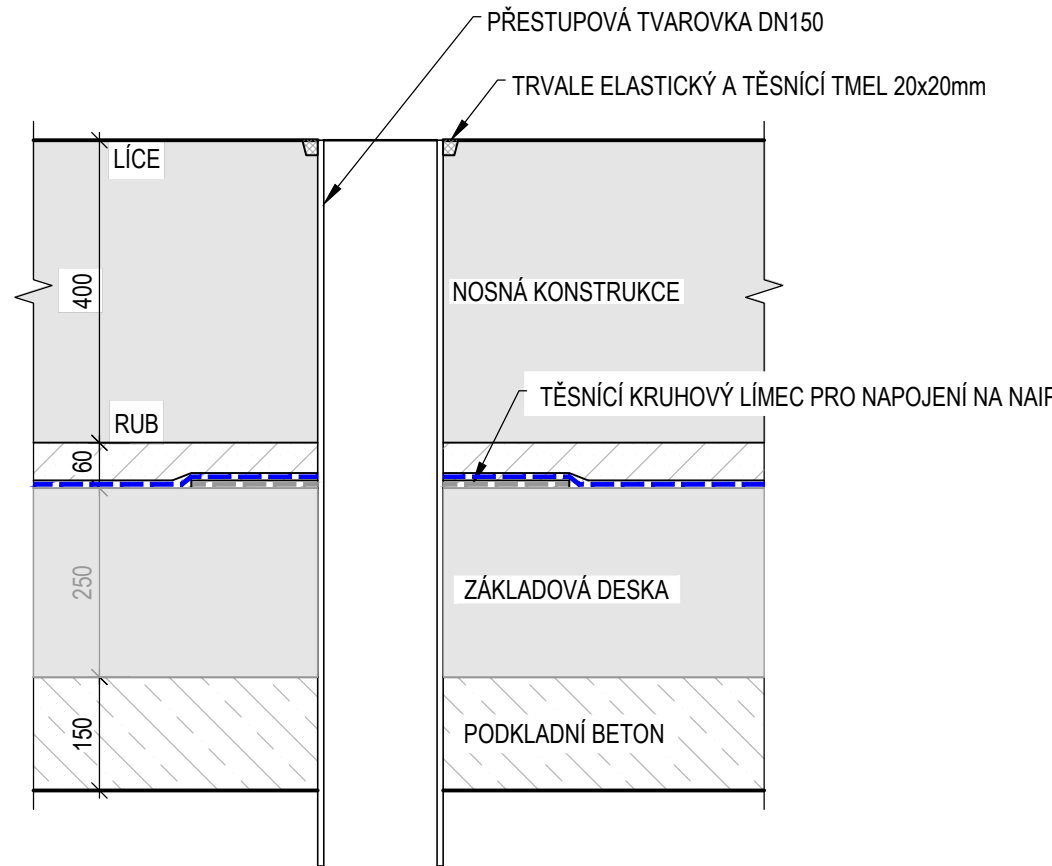
M 1:10



- POZNÁMKA:
- KRYCÍ PLECH BUDE TVAROVÁN DLE TVARU BETONOVÉ KONSTRUKCE
  - ZHOTOVENÍ DETAILU MUSÍ BYT SYSTÉMOVÉ, TRVANLIVÉ A VODĚODOLNÉ
  - TAKTO JE ŘEŠENA KAŽDÁ DILATAČNÍ SPÁRA NOVÝCH KONSTRUKCÍ ULOŽENÝCH NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI

DETAIL "3"- PŘESTUP VANOU

M 1:10



- POZNÁMKA:
- ZHOTOVENÍ DETAILU MUSÍ BYT SYSTÉMOVÉ, TRVANLIVÉ A VODĚODOLNÉ
  - PODROBNĚJI ŘEŠÍ DODAVATEL



POZNÁMKA:

- SKUTEČNÉ PROVEDENÍ SYSTÉMU IZOLACÍ A UPRAV SPÁR BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU SCHVÁLENÉHO SVI
- IZOLACE MUSÍ BYT PROVEDENY Z CERTIFIKOVANÉHO A INVESTOREM ODSOUHLASENÉHO SYSTÉMU, TECHNOLOGICKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE DLE: TNŽ 73 6280 NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ ŽELEZNIČNÍCH MOSTNÍCH OBJEKTŮ A VL4 - MOSTY
- PODROBNĚJŠÍ ŘEŠENÍ VŠECH DETAILŮ BUDE OBSAHEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE - ŘEŠÍ STAVBA
- VŠECHNY DETAILY ŘEŠIT SYSTÉMOVĚ - NUTNÁ KONZULTACE SE SPECIALIZOVANÝMI DODAVATELI
- VŠECHNY DILATAČNÍ SPÁRY MUSÍ BYT ZHOTOVENÁ SYSTÉMOVÝMI DILATAČNÍMI PROFILY
- ZHOTOVENÍ VŠECH DILATAČNÍ STYKŮ MUSÍ BYT KVALITNÍ A VODOTĚSNÉ
- PRO ZAJIŠTĚNÍ KVALITY JE POŽADOVÁNO, ABY VŠECHNY IZOLAČNÍ PRÁCE BYLY REALIZOVANÉ SPECIALIZOVANÝM ZHOTOVITELEM S ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ
- MONTÁŽ VÝROBKŮ MOHOU PROVÁDĚT LEN PRACOVNÍCI ZPŮSOBILY, POUČEN A SEZNÁMEN S TECHNOLOGICKÝM A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ, KTERÉ UDÁVÁ VÝROBCE
- JE NUTNÁ KOORDINACE SO SOUVISEJÍCÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY A PROVOZNÍMI SOUBORY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:	
<div>OSTRAVA!!!</div> <div>STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA</div>		<div></div> <div>AFRY CZ s.r.o.</div> <div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
<div>Ing. DAVID NOVÁK</div>	<div>ING. VLADIMÍR PITÁK</div>	<div>ING. MARTINA MADARASOVÁ</div>	<div>ING. VLADIMÍR PITÁK</div>
NÁZEV PROJEKTU:			
REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 603.1 - PODCHOD SMĚR TIETO		
PŘÍLOHA:	DETAILY		
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	11/2024	D.5	9
STUPEŇ:	DPS		
MĚŘÍTKO:	1:10		
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144	ČÍSLO PARE:	