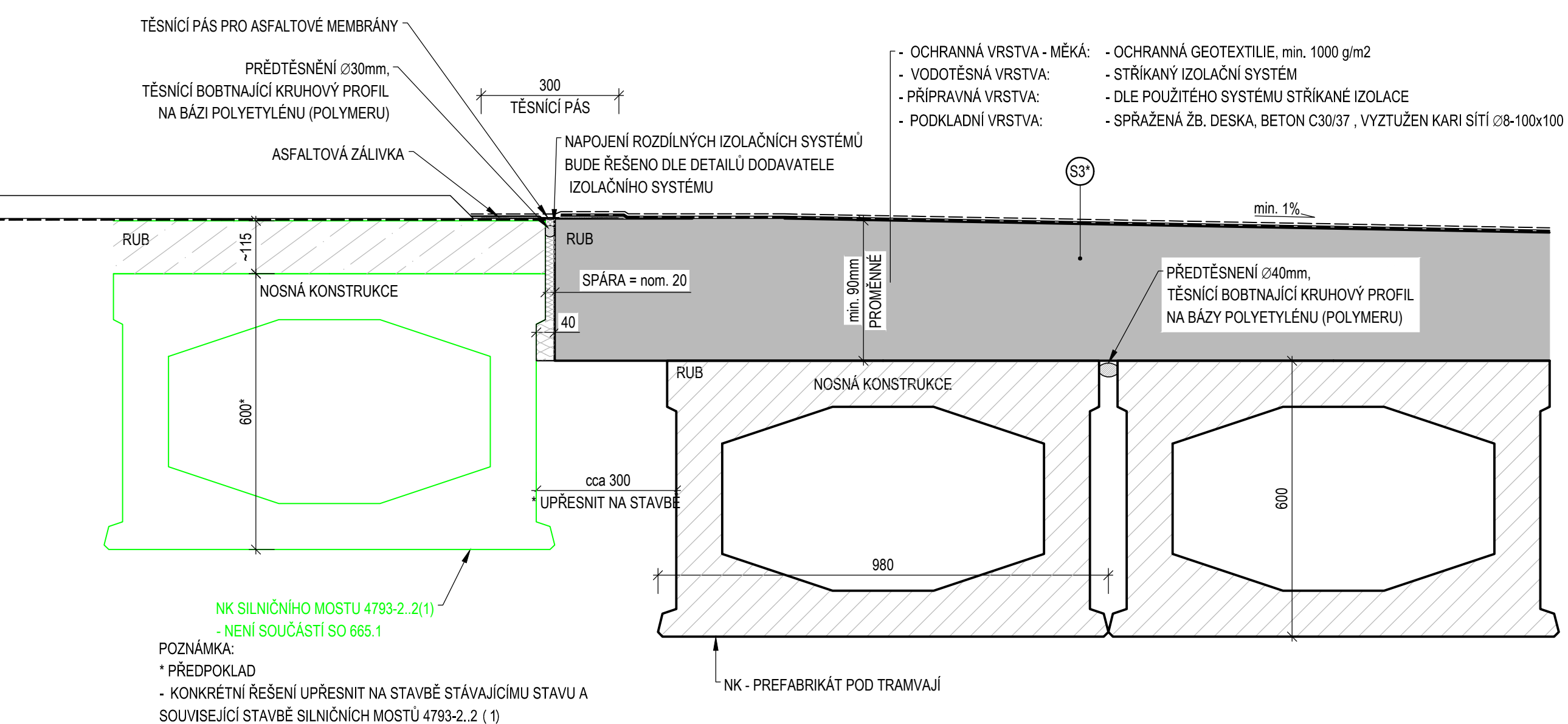


DETAILY

DETAIL 1 - (PODÉLNA DILATACE 5. MOSTNÍ POLE)  
M 1:10



LEGENDA:

BETON  
- SPŘAŽENÁ DESKA

BETON  
- SPADOVÝ, VÝPLŇOVÝ

BETON  
- PŘEDJATÉ NOSNÍKY KA-73

GEOTEXTILIE

STŘÍKANÁ HYDROIZOLACE

SOUVISEJÍCÍ STAVBA

PRUŽNÍ VLOŽKA

S3

VODOROVNÉ PLOCHY - ŽB DESKA, \*SPŘAŽENÁ DESKA

- PODKLADNÍ VRSTVA

- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA

- VODOTĚSNÁ VRSTVA

- OCHRANNÁ VRSTVA - MĚKKÁ

- MONOLITICKÁ ŽB DESKA , BETON C30/37 - XC3, XF2, PRŮSAK 20 mm, OCEL B 500B

- \*SPŘAŽENÁ DESKA, BETON C30/37 - XC3, XF2, PRŮSAK 20 mm, Bst500 M

- DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU STŘÍKANÉ IZOLACE

- STŘÍKANÁ HYDROIZOLACE NA BÁZE POLYURETÁNU

- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, 1000 g/m2

DETAIL 3 (MĚŘÍCÍ VÝVOD Z VÝZTUŽE)  
M 1:10

DETAIL 2 - (PŘÍČNÁ DILATACE V MÍSTĚ PODPĚR)  
M 1:10

POZNÁMKA:

- KRYČÍ PLECH BUDE TVAROVÁN DLE TVARU BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZHOTOVENÍ DETAILU MUSÍ BYT SYSTÉMOVÉ, TRVANLIVÉ A VODĚODOLNÉ
- TAKTO JE ŘEŠENA KAŽDÁ PŘÍČNÁ DILATAČNÍ SPÁRA SPŘAŽENÉ DESKY

MĚŘÍCÍ VÝVOD Z VÝZTUŽE  
M 1:5

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 DILATAČNÍCH 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 ZPŮSOBILÝ, 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: <b>OSTRAVA!!!</b> STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA		ZHOTOVITEL: <b>AFRY</b> AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. DAVID NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. VLADIMÍR PITÁK	VYPRACOVAL: Ing. EMÍLIA KAJÁNKOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. LUBOMÍR MACURA
NÁZEV PROJEKTU: <b>REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY</b>			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 665.1 Rekonstrukce tramvajových mostů - most ev. č. 4793-2		
PŘÍLOHA:	DETAILY		
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	<b>D.6</b>
DATUM:	11/2024	PŘÍLOHA Č.:	
STUPEŇ:	DPS	ČÍSLO PARE:	
MĚŘÍTKO:	1:10		
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144		<b>6</b>