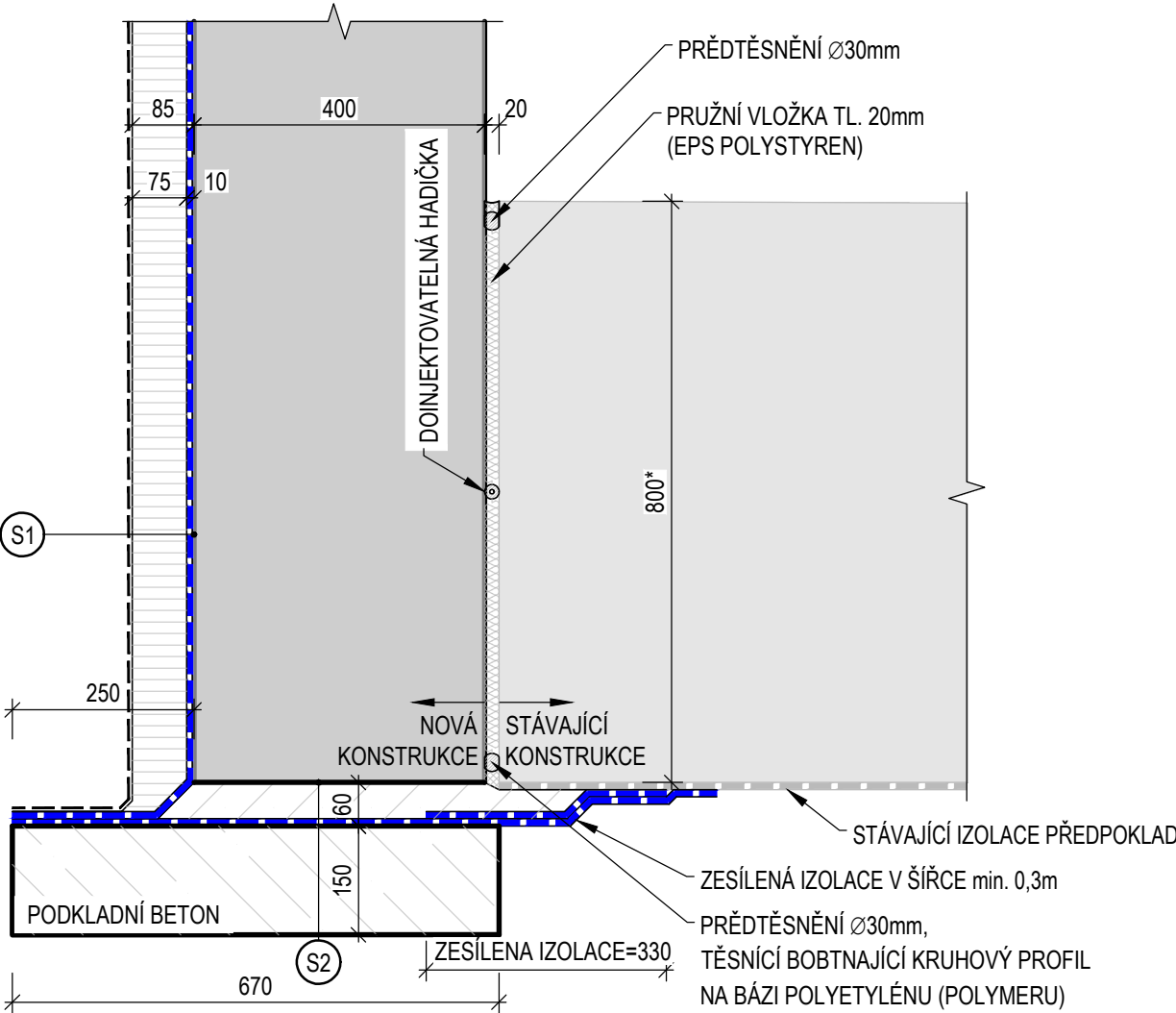


DETAILY

STYK STARÉ A NOVÉ KONSTRUKCE

M 1 : 10



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

- NOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- PODKLADNÍ BETON
VÝPLŇOVÝ BETON
- BETONOVÁ MAZANINA
- TVRDÁ OCHRANA - PŘÍZDÍVKA
- ZEMINA
- IZOLÁCIA NAIP
- GEOTEXTÍLIA
- PRACOVNÍ SPÁRA
- PRUŽNÍ VLOŽKA
- S1

SVISLÉ PLOCHY - STĚNA

- OCHRANNÁ VRSTVA - TVRDÁ

- VODOTĚSNÁ VRSTVA

- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA

- PODKLADNÍ VRSTVA

- PŘÍZDÍVKA např. Z PÓROBETONU, tl. 75 mm

- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, 700 g/m2

- NAIP PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM, tl. 10 mm

- PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKOZNÍCH PRYSKYŘIC

- MONOLITICKÝ ŽB RÁM , BETON C30/37 - XC3, XF2, PRŮSAK 20 mm, OCEL B 500B
- S2

VODOROVNÉ PLOCHY

- OCHRANNÁ VRSTVA - TVRDÁ

- VODOTĚSNÁ VRSTVA

- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA

- PODKLADNÍ VRSTVA

- 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

- PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKOZNÍCH PRYSKYŘIC

- PODKLADOVÝ BETON

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
<div>OSTRAVA!!!</div> <div>STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA</div> <div>PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA</div>		<div><div></div><div>AFRY</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. EMÍLIA KAJÁNKOVÁ</div>	<div>Ing. ĽUBOMÍR MACURA</div>	
NÁZEV PROJEKTU:				
REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 604 Podchod ČSAD+výstupní objekty			
PŘÍLOHA:	DETAILY			
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	11/2024			
STUPEŇ:	DPS			
MĚŘÍTKO:	1:10			
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144			
		D.5	8	