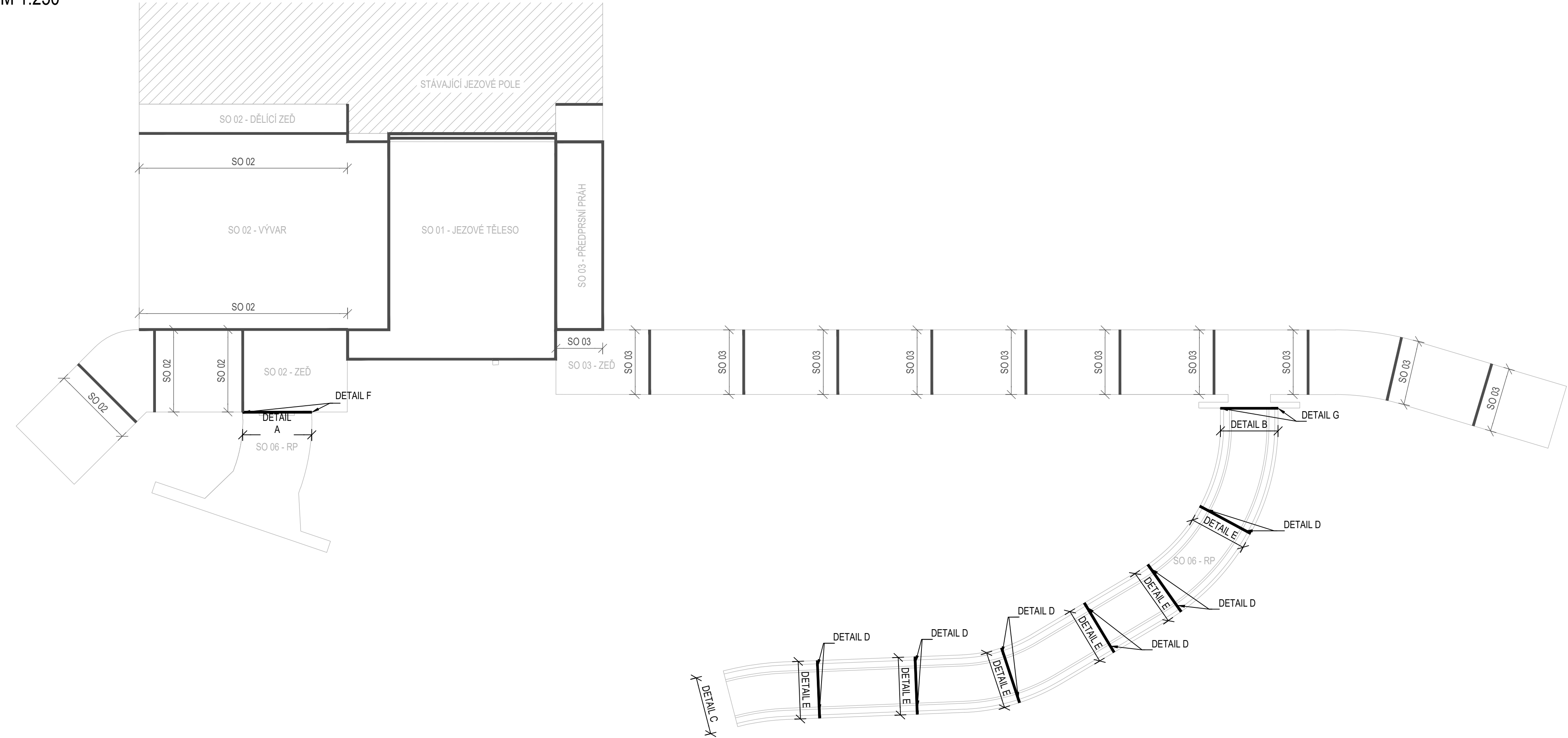
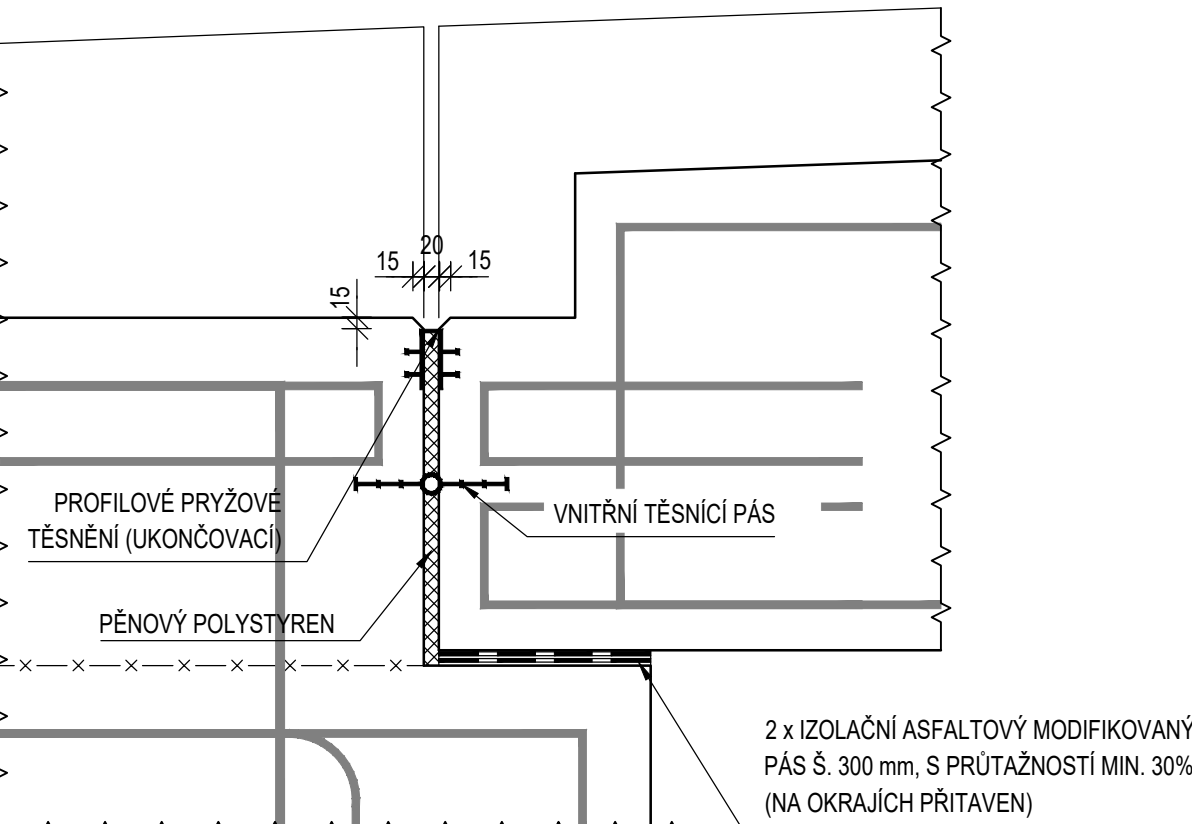


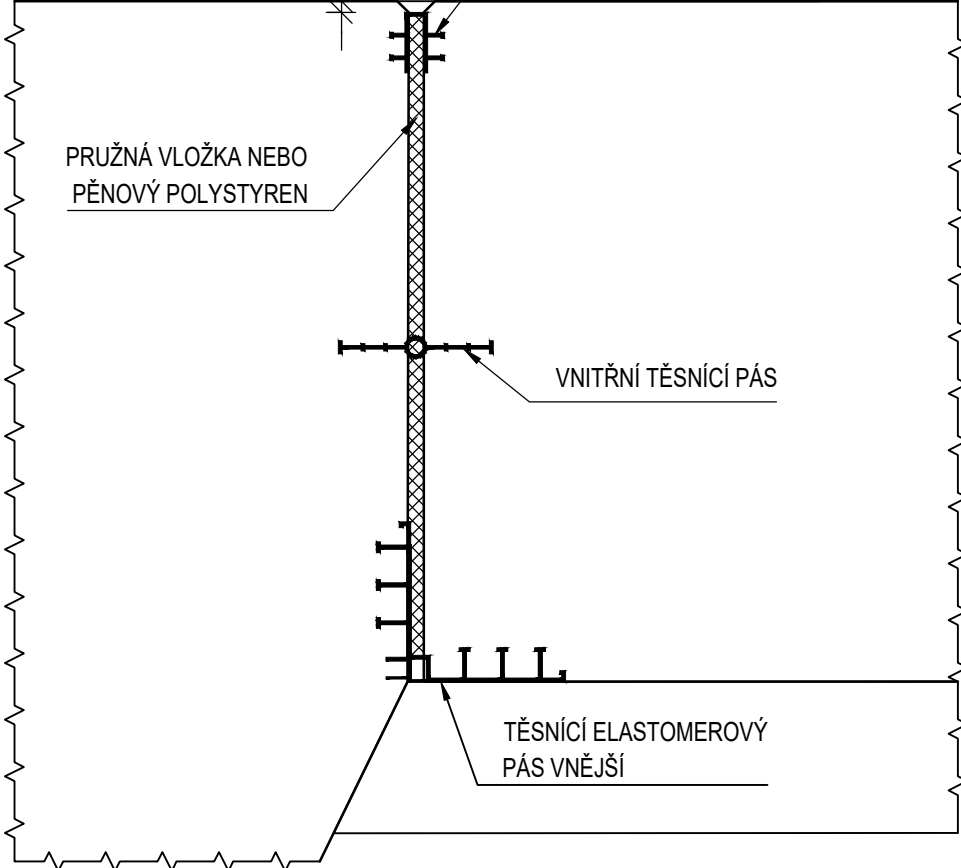
PŮDORYSNÉ SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ TĚSNÍCÍCH PÁSŮ  
M 1:250



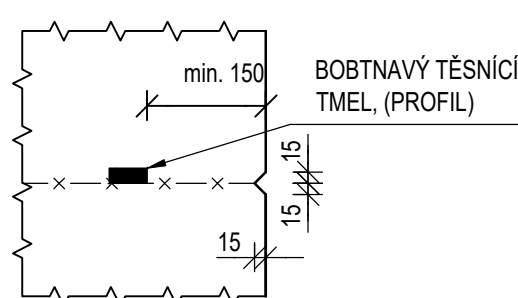
DETAIL A  
DILATAČNÍ SPÁRA VE DNĚ U VSTUPU DO RP  
M1:10  
ŘEZ



DETAIL B  
DILATAČNÍ SPÁRA VE DNĚ U VÝSTUPU RP  
M1:10  
ŘEZ

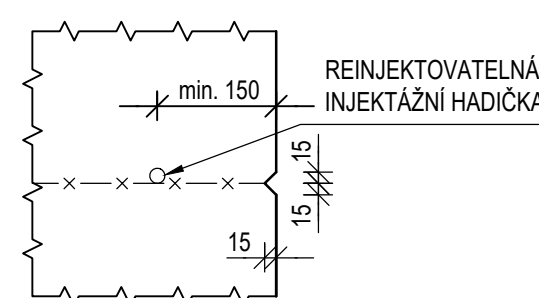


TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY  
M1:10



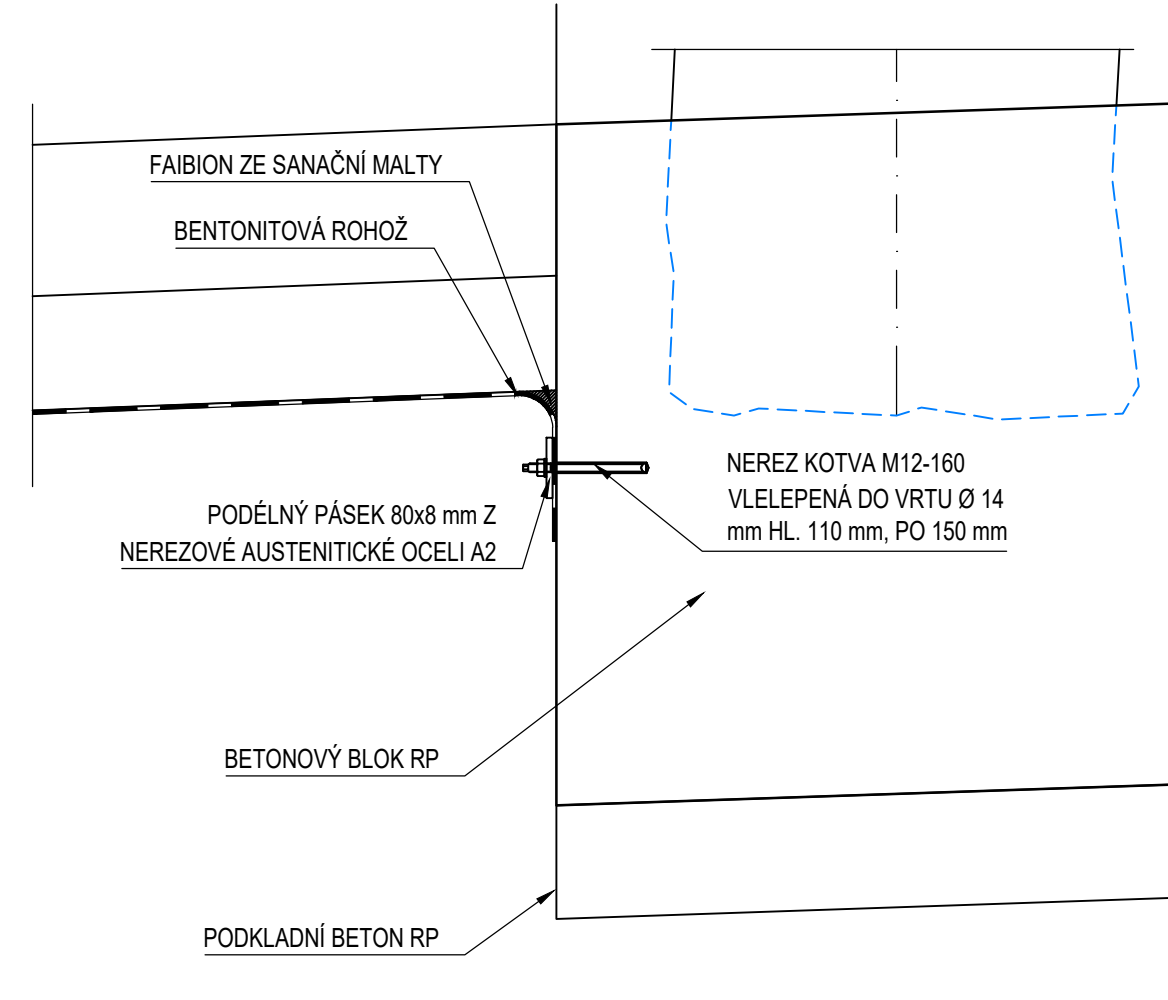
POZNÁMKA:  
1. BUDOU TĚSNĚNY VODOROVNĚ I SVISLÉ PRACOVNÍ SPÁRY NA VZDUŠNÉ STRANĚ KONSTRUKCE.

DOTĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY  
M1:10

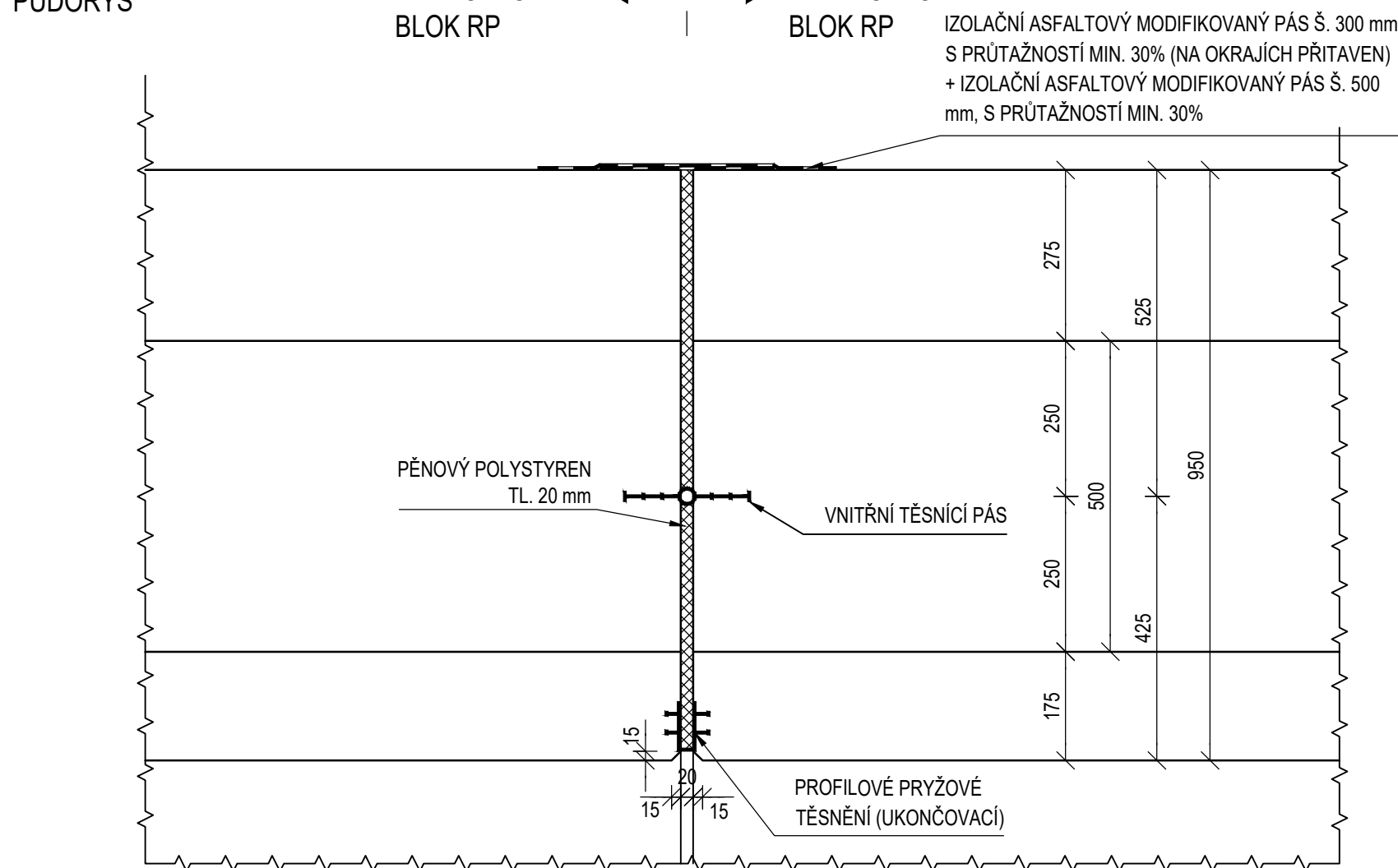


POZNÁMKA:  
1. DO VYBRANÝCH PRACOVNÍCH SPAR BUDOU VLOŽENY REINJEKTOVATELNÉ INJEKTAŽNÍ HADIČKY, PRO POZDĚJŠÍ PŘÍPADNÉ DOTĚSNĚNÍ.

DETAIL C  
DETAIL NAVÁZÁNÍ BETONOVÝCH BLOKŮ NA BENTONITOVOU ROHOŽ  
M1:10  
ŘEZ



DETAIL D  
SVISLÁ DILATAČNÍ SPÁRA MEZI BLOKY RP  
M1:10  
PŮDORYS



DETAIL TĚSNĚNÍ V MÍSTĚ PROSTUPU  
M1:5

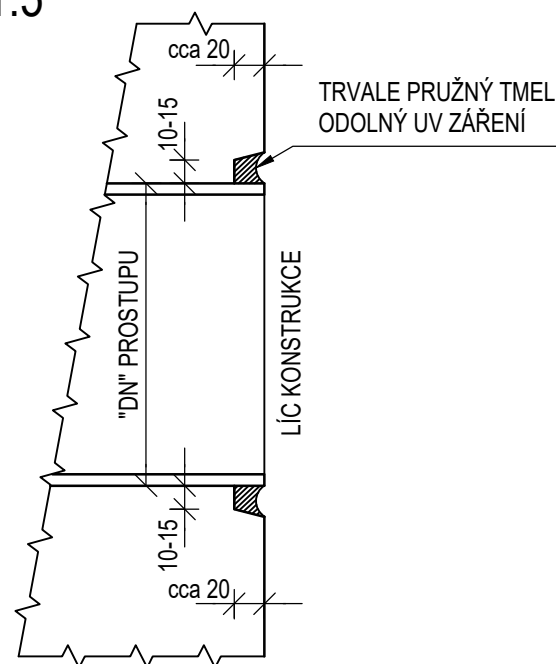
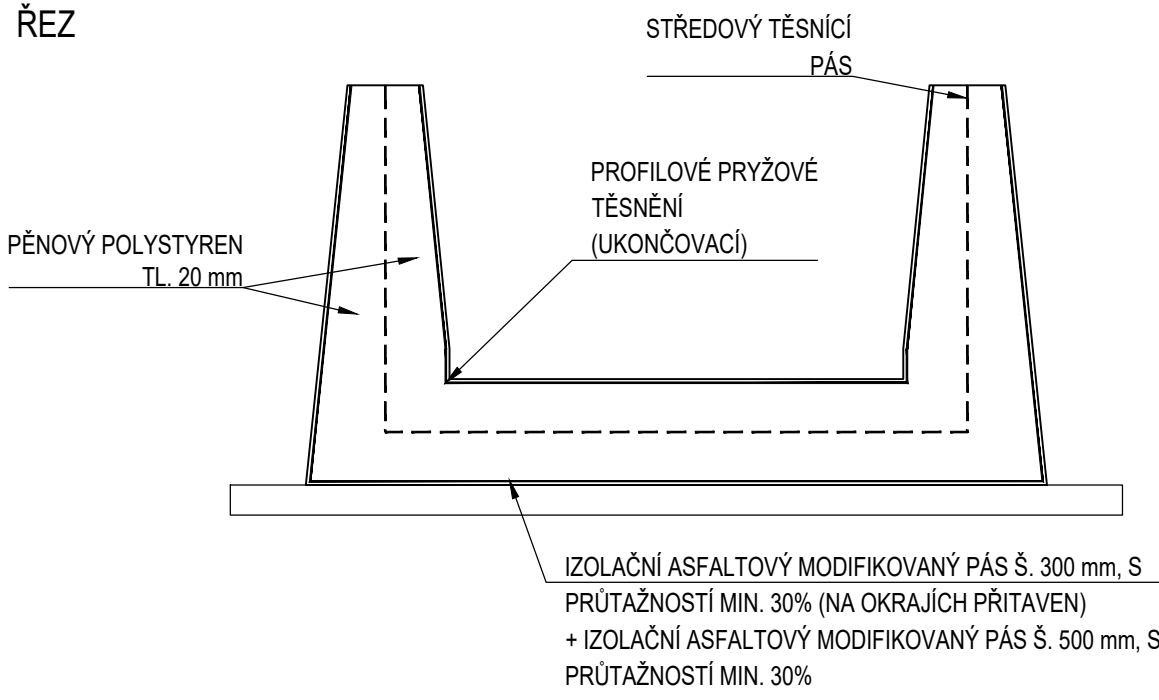
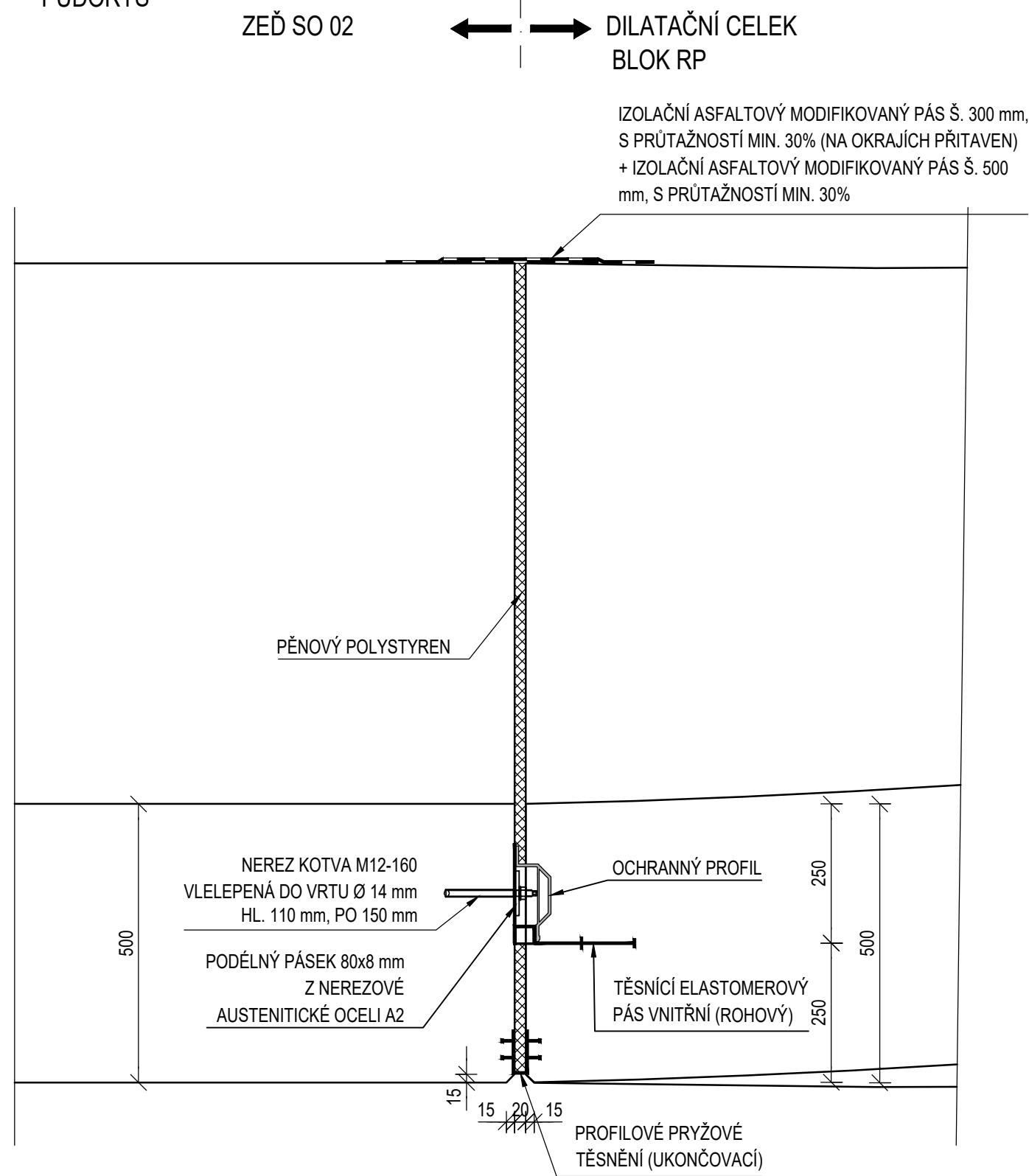


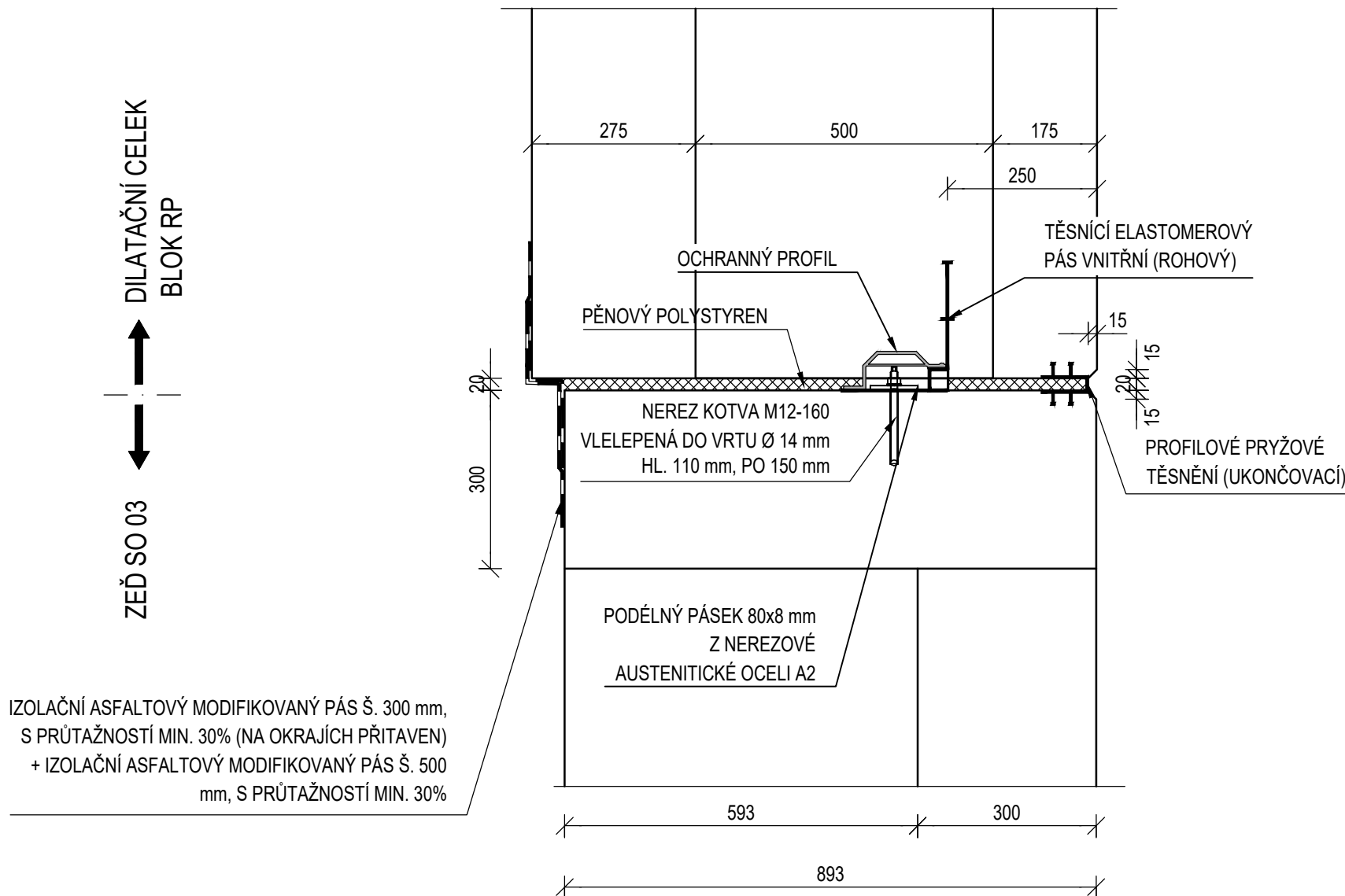
SCHÉMA TĚSNĚNÍ  
M1:50  
ŘEZ



DETAIL F  
DILATAČNÍ SPÁRA SVISLÁ U VSTUPU DO RP  
M1:10  
PŮDORYS



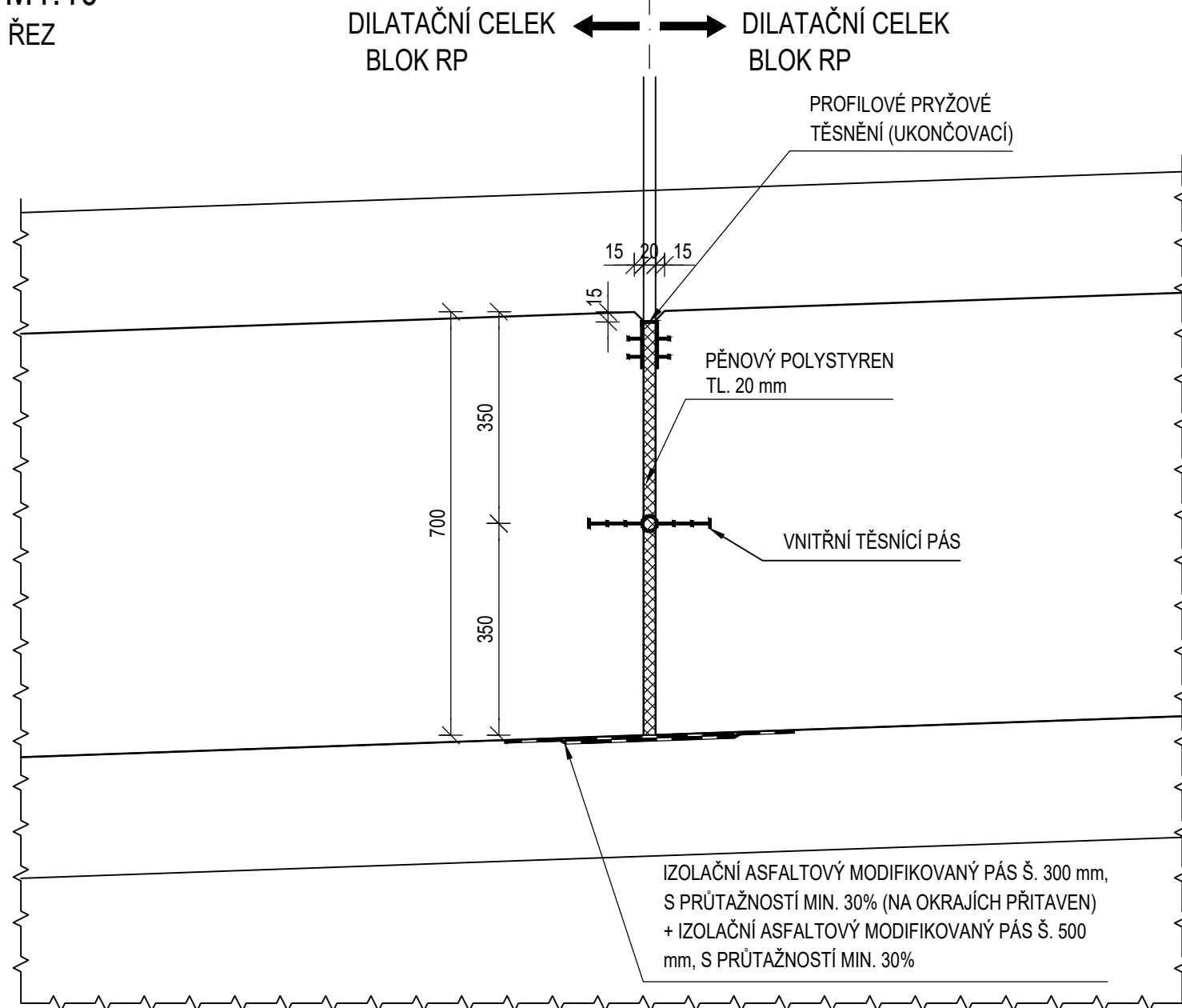
DETAIL G  
DILATAČNÍ SPÁRA SVISLÁ U VÝSTUPU RP  
M1:10  
ŘEZ



POZNÁMKY:

- PRACOVNÍ SPÁRA BUDE NA LICÍ UPRAVENA VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LÍŠTY DO BEDNĚNÍ.
- DO BOČNÍCH STĚN NOVÉHO LEVOBŘEŽNÍHO PILÍŘE BUDOU VLOŽENY POUZDRA PRO OSAZENÍ SMYKOVÝCH TRNŮ, KTERÉ BUDOU ZABETONOVÁNY DO BŘEHOVÝCH ZDI. V RÁMCI SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTŮ STAVBY "SO 02.3 - Podjezd a břehová zeď" A "SO 03.3 - Břehová zeď".
- VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁSY V HORIZONTÁLNÍ POLOZE BUDOU INSTALOVÁNY VE TVARU "V" POD ÚHLEM OKOLO 15° SMĚREM VZHŮRU, ABY POD TĚSNÍCÍM PÁSEM NEVZNIKLY VZDUCHOVÉ MEZERY.
- JSOU NAVRŽENY ELASTOMEROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSY, ALE VZHLEDEM KE SLOŽITĚMU SPOJOVÁNÍ (VULKANIZACI) SE PŘIPOUŠTÍ I POUŽITÍ MATERIÁLU TRICOMER NEBO PVC-P-BV, KTERÉ LZE SVAŘOVAT.


DETAIL E  
DILATAČNÍ SPÁRA MEZI BLOKY RP VE DNĚ  
M1:10  
ŘEZ



SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
OBJEDNATEL		POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno	
		ZÁVOD HORNÍ MORAVA U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc	
ZHOTOVITEL	SDRUŽENÍ DPB + VALBEK		
	DOPRAVOVÝ SYSTÉM: S-JTSK Kounicova 271/13, 602 00 BRNO		VALBEK, spol. s r.o. Děčická 717/21, 400 03 Ústí n. L.
			

D.6

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIERŮ		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. PETR HUSÁK				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ				
VYPRACOVAL		ING. RADEK NAVRÁTIL, JANA ČSMEZOVA				
KONTROLOVAL		ING. JAROMÍR DRAŠÁR		Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.		
NÁZEV AKCE		BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA				
BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		DATUM				07/2017
		FORMÁT				10 x A4
		MĚŘÍTKO				1:250, 10, 5
		Č. ZAKÁZKY				14-041-A1-DSP
		ÚČEL				PDPS
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY				Č. PŘÍLOHY
DETAILY DILATACÍ A TĚSNĚNÍ						D.6.15