

DILATAČNÍ SPÁRA V LÍCI PŘEPADOVÉHO TĚLESA

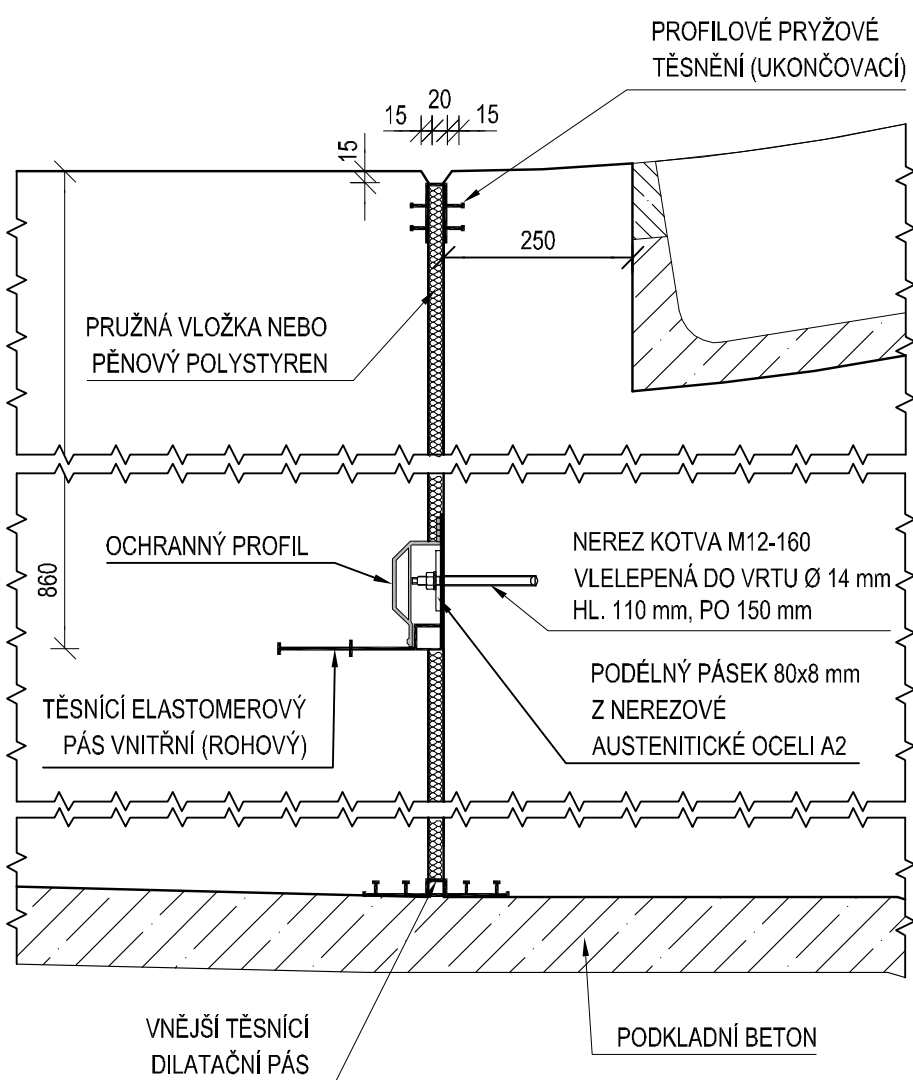
M1:10

VÝVAR - PŘEPADOVÉ TĚLESO

A

DILATAČNÍ CELEK  
VÝVAR

DILATAČNÍ CELEK  
PŘEPADOVÉ TĚLESO

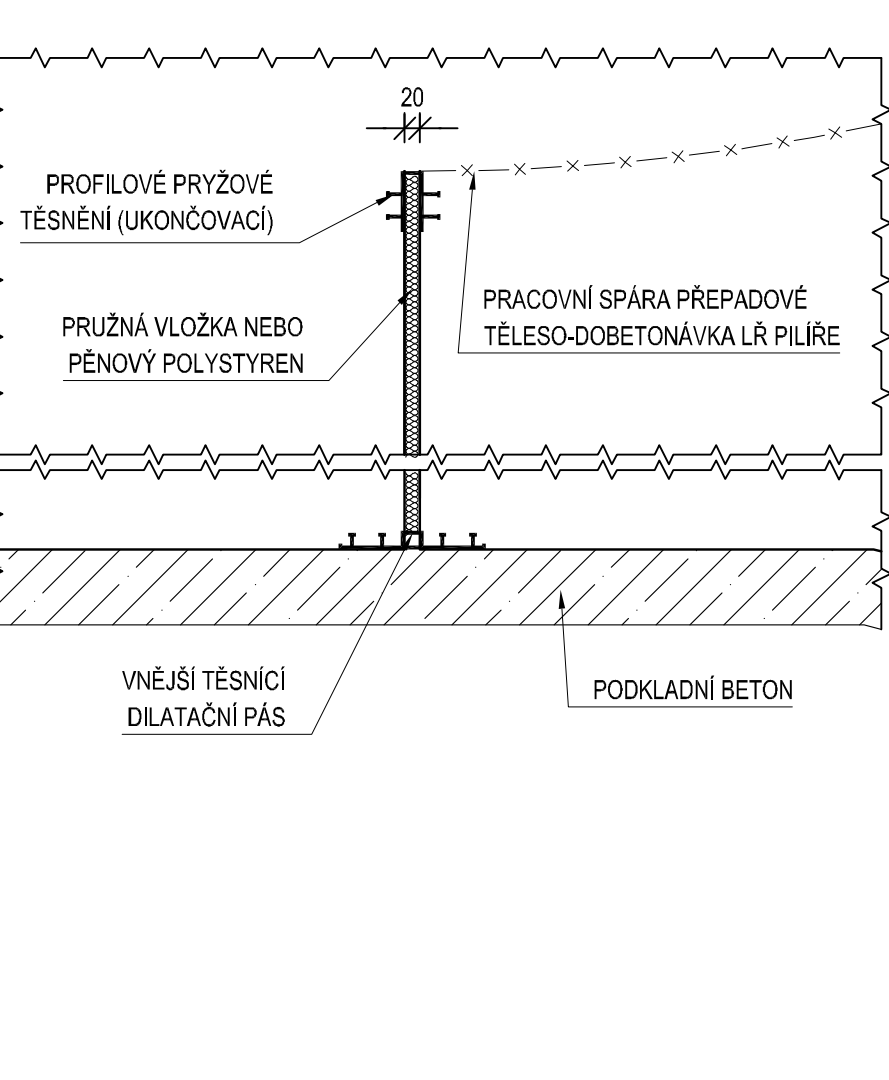


DOBETONÁVKA LŘ PILÍŘE - PŘEPADOVÉ TĚLESO

B

DILATAČNÍ CELEK  
DOBETONÁVKA LŘ PILÍŘE

DILATAČNÍ CELEK  
PŘEPADOVÉ TĚLESO



DILATAČNÍ SPÁRA V RUBU PŘEPADOVÉHO TĚLESA

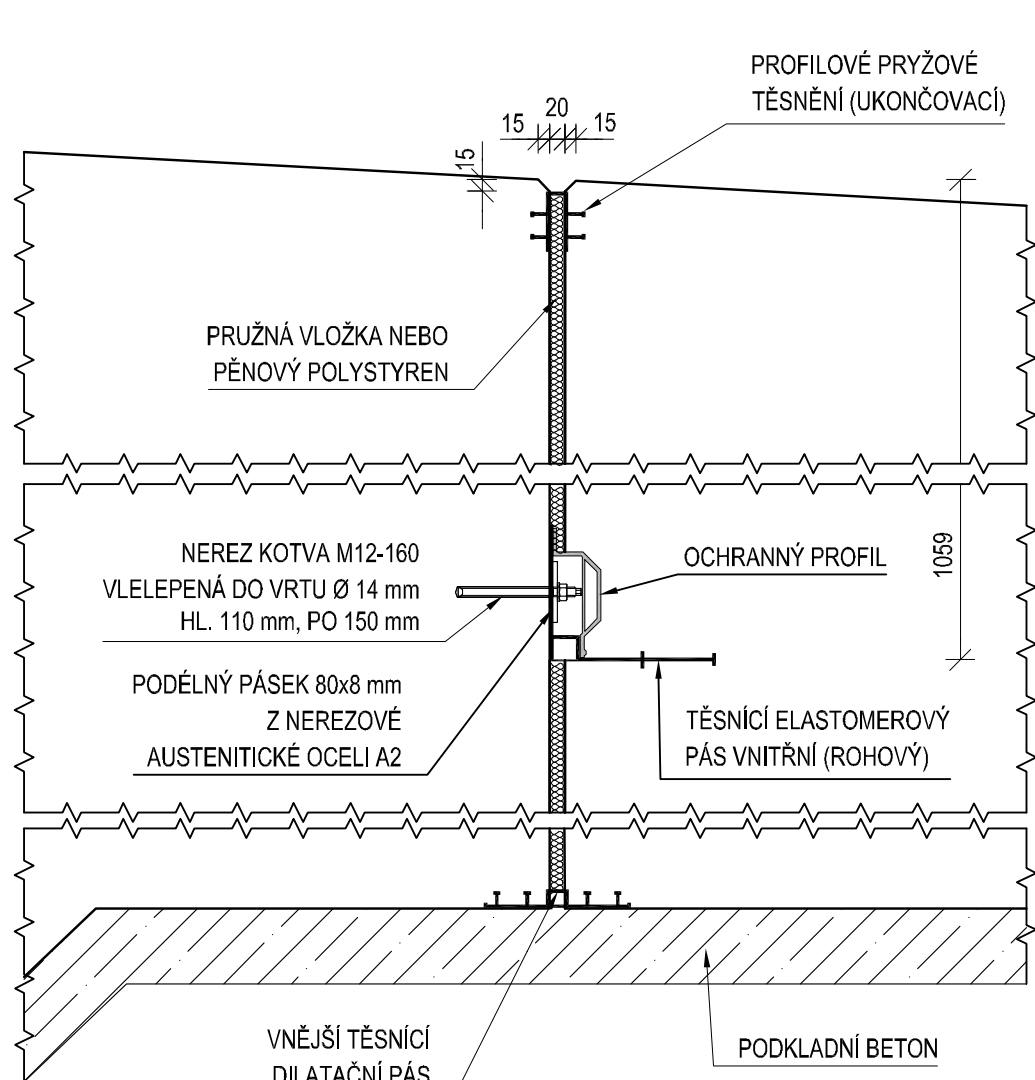
M1:10

PŘEPADOVÉ TĚLESO - PŘEDPRSNÍ PRAH

C

DILATAČNÍ CELEK  
PŘEPADOVÉ TĚLESO

DILATAČNÍ CELEK  
PŘEDPRSNÍ PRAH

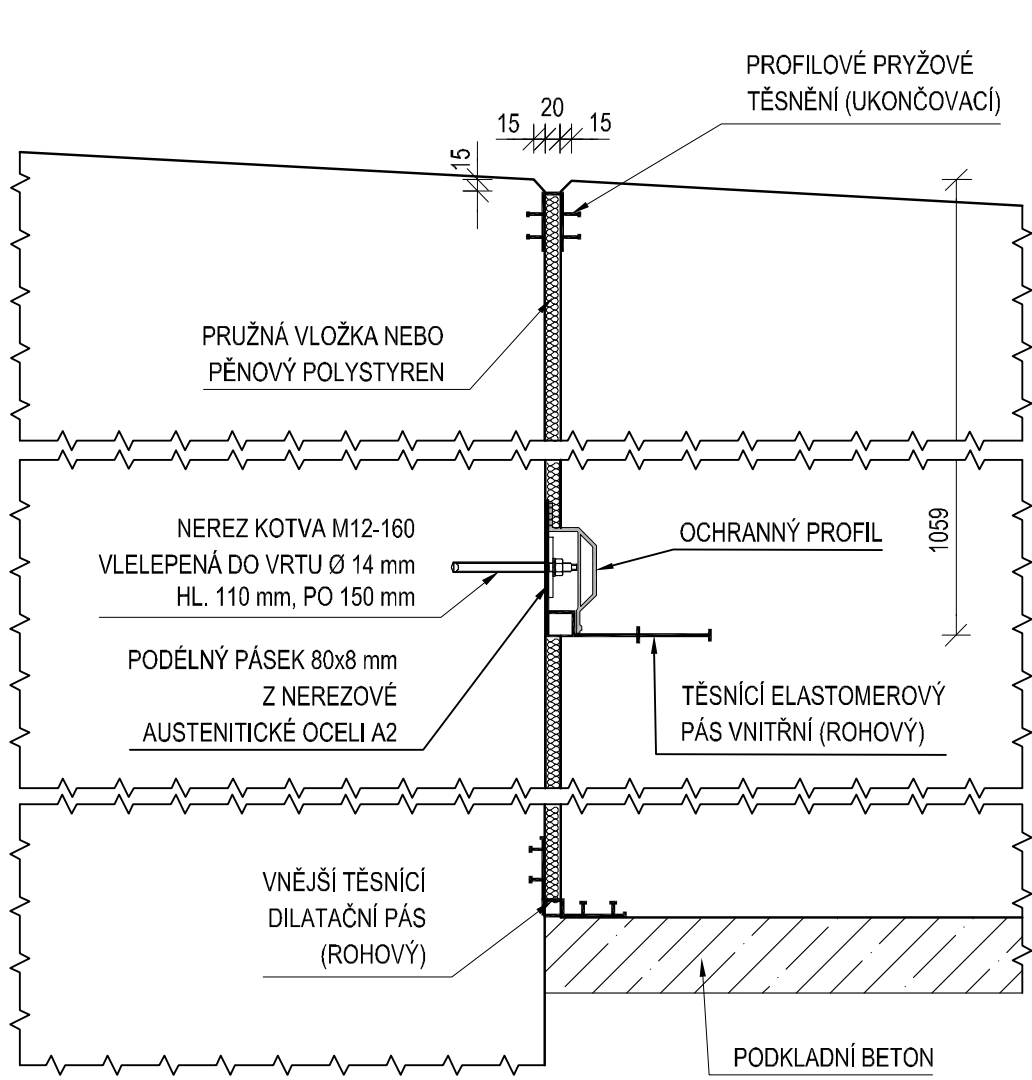


PŘEPADOVÉ TĚLESO V MÍSTĚ PATY - PŘEDPRSNÍ PRAH

D

DILATAČNÍ CELEK  
PŘEPADOVÉ TĚLESO

DILATAČNÍ CELEK  
PŘEDPRSNÍ PRAH



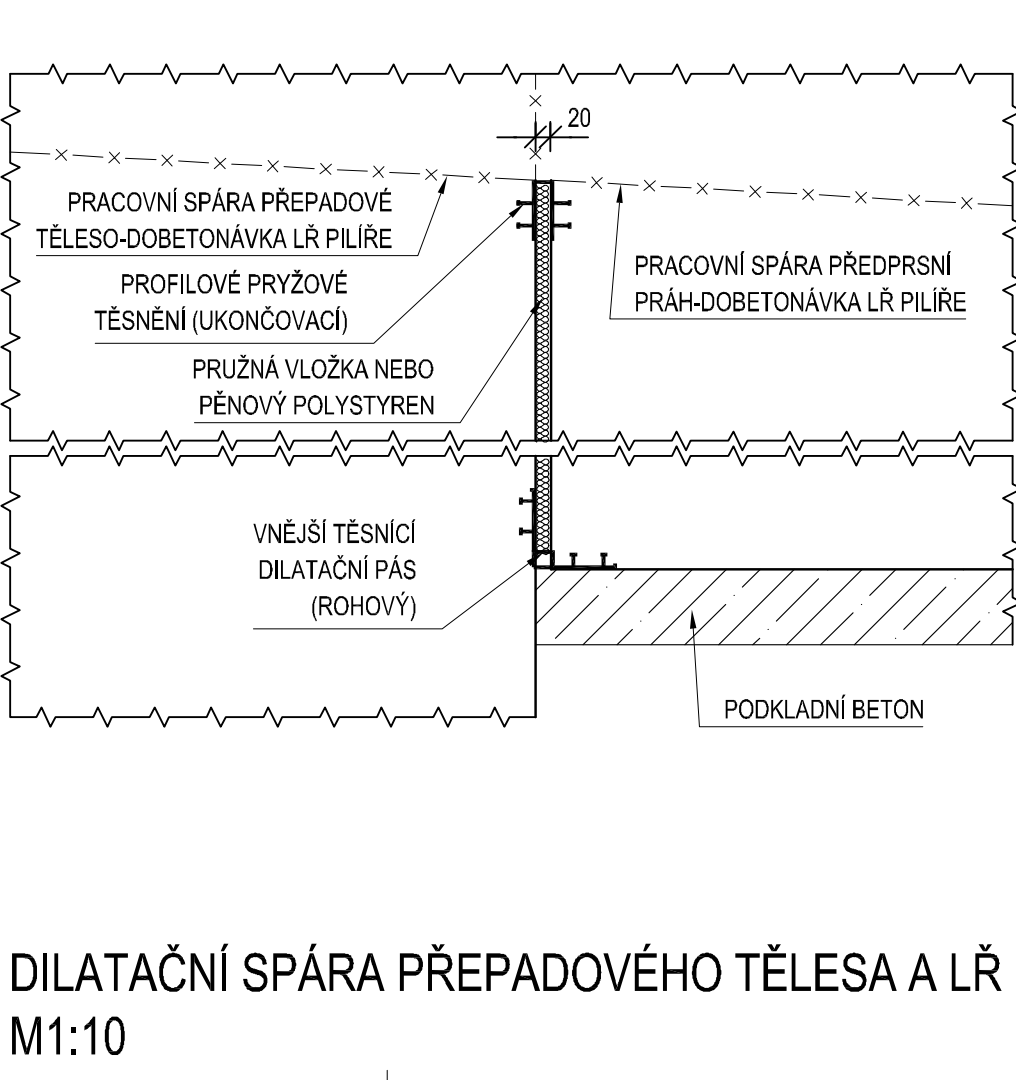
PŘEPADOVÉ TĚLESO V MÍSTĚ DOBET. LŘ PILÍŘE

E

- PŘEDPRSNÍ PRAH V MÍSTĚ DOBET. LŘ PILÍŘE

DILATAČNÍ CELEK  
PŘEPADOVÉ TĚLESO

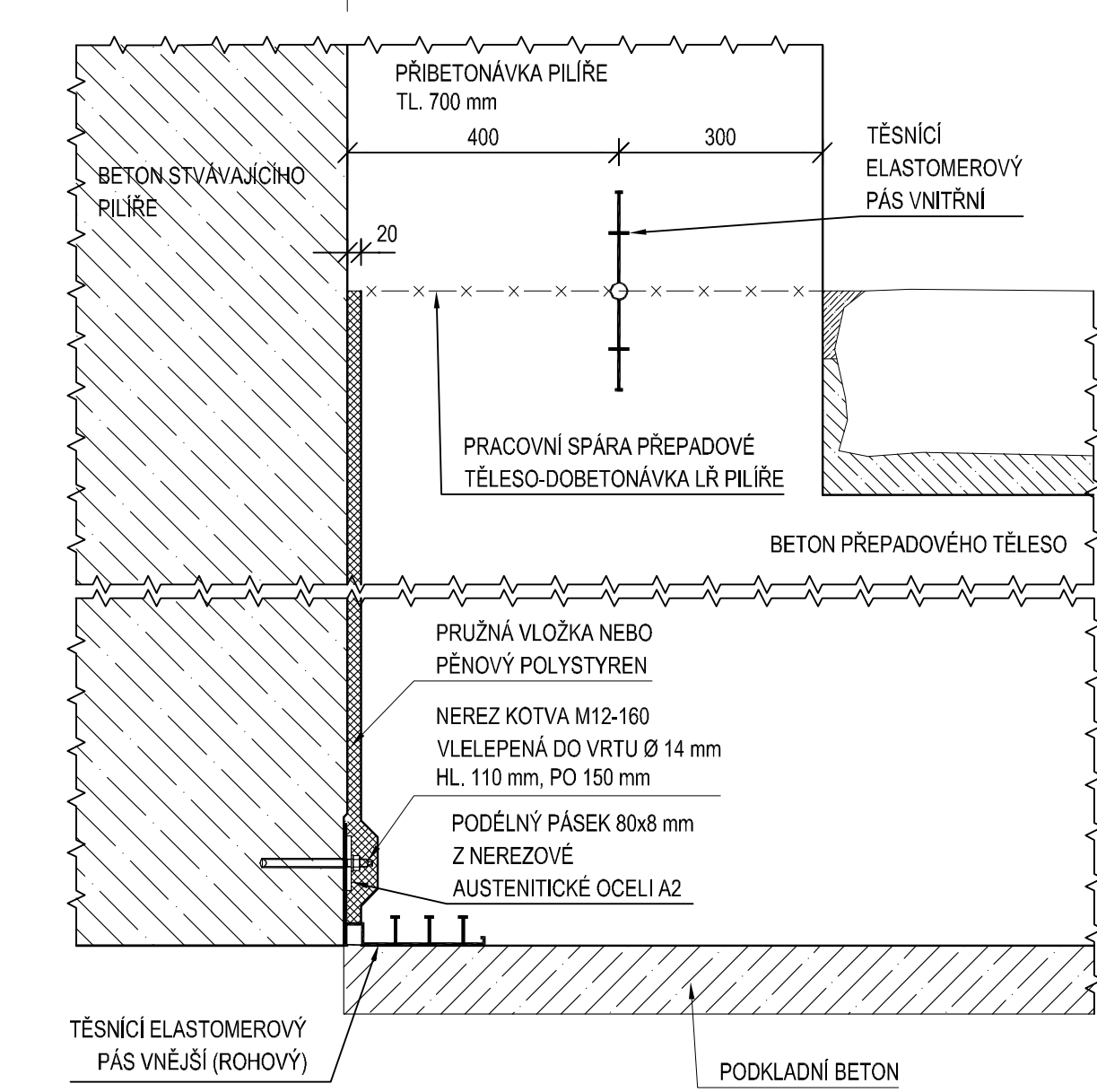
DILATAČNÍ CELEK  
PŘEDPRSNÍ PRAH



DILATAČNÍ SPÁRA PŘEPADOVÉHO TĚLESA A LŘ PILÍŘE

M1:10

DILATAČNÍ CELEK

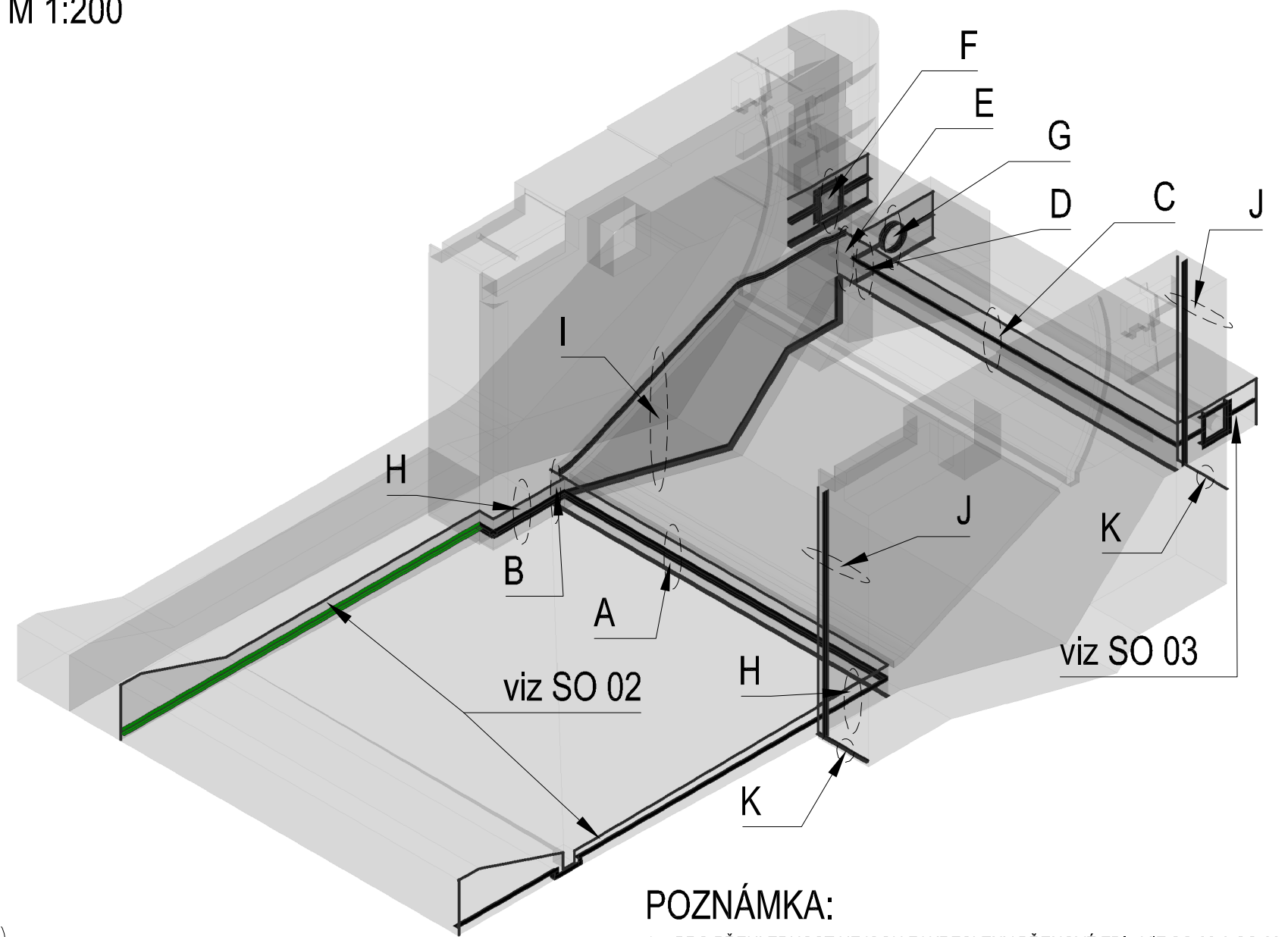


POZNÁMKA:

1. BETONOVÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V MÍSTĚ UCHYCENÍ ELASTOMEROVÉHO PÁSU BUDE ZBRŮŠEN.

SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ TĚSNICÍCH PÁSŮ

M 1:200



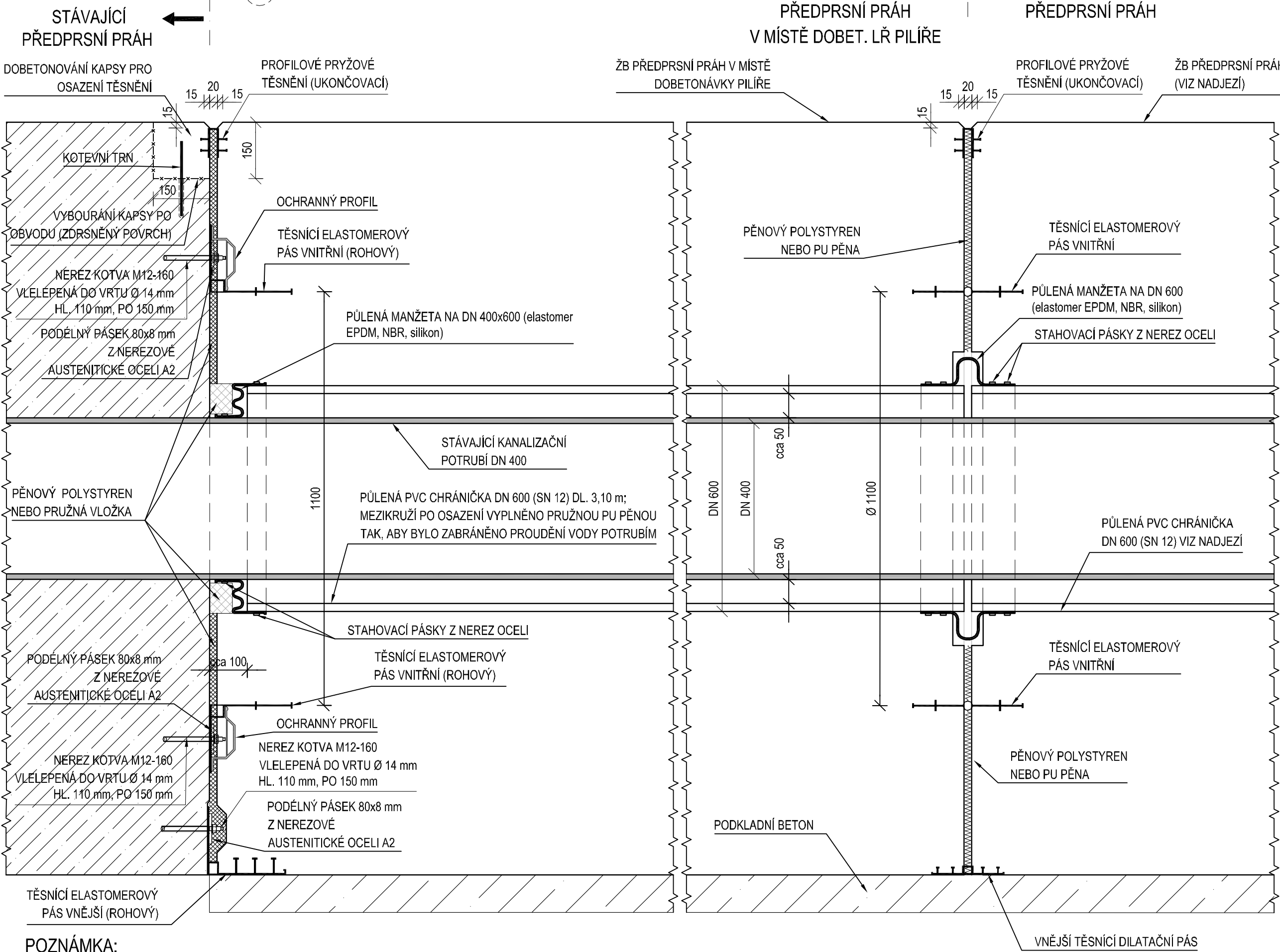
POZNÁMKA:

1. PRO PŘEHLEDNOST NEJSOU ZAKRESLENY BŘEHOVÉ ZDI - VIZ SO 02 A SO 03.

DILATAČNÍ SPÁRA PŘEDPRSNÍHO PRAHU, TĚSNĚNÍ V MÍSTĚ CHRÁNIČKY KANALIZACE

M1:10

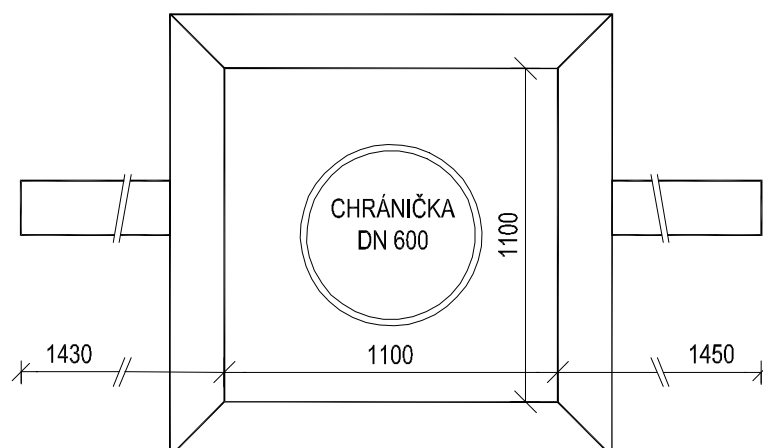
F



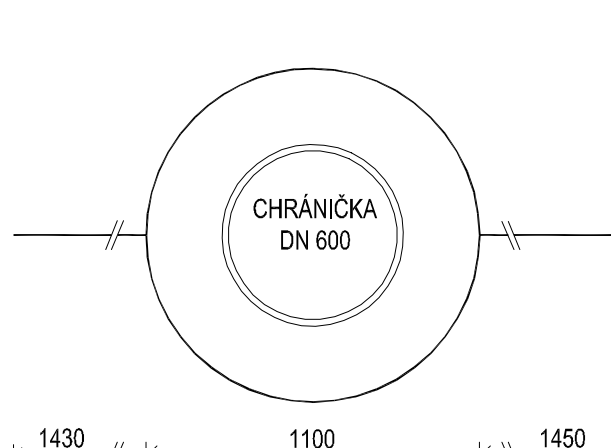
POZNÁMKA:

1. MÍSTO VYPLNĚNÍ POTRUBÍ PU PĚNOU JE MOŽNÉ KONCE POTRUBÍ VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMĚLEM DO VZDÁLENOSTI CCA 100 mm, NEBO VÝPLŇOVÝM PROVAZCEM.
2. STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE V CHRÁNIČCE VYCENTROVÁNO, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ POTRUBÍ KANALIZACE VLIVEM POSTUPU VÝSTAVBY A BĚHEM ŽIVONOSTI KONSTRUKCE.
3. MANŽETY BUDOU OD BETONU SEPAROVÁNY (NAPŘ. PE FOLII), ABY BYL UMOŽNĚN JEJICH POHYB.
4. BETONOVÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V MÍSTĚ UCHYCENÍ ELASTOMEROVÉHO PÁSU BUDE ZBRŮŠEN.

ROHOVÝ VNITŘNÍ TĚSNIČI ELASTOMEROVÝ PÁS PO OBVODU POTRUBÍ M 1:25



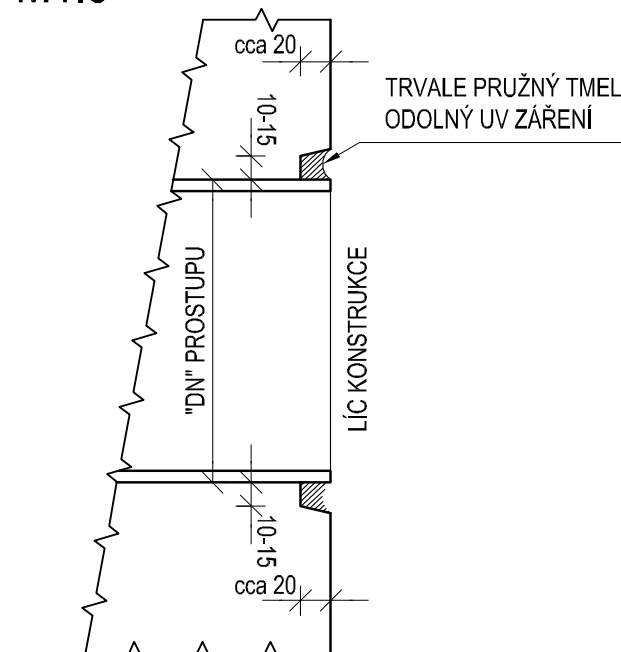
VNITŘNÍ TĚSNIČI ELASTOMEROVÝ PÁS PO OBVODU POTRUBÍ M 1:25



DETAIL TĚSNĚNÍ V MÍSTĚ PROSTUPU

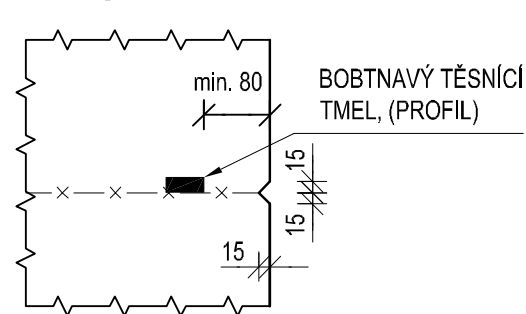
PVC DN 200 PRO KABEL VN

M1:5



TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY

M1:10

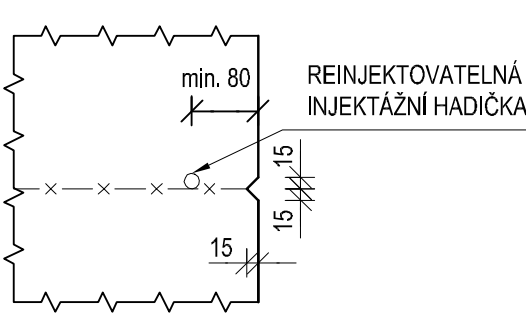


POZNÁMKA:

1. BUDOU TĚSNĚNÝ VODOROVNĚ I SVISLÉ PRACOVNÍ SPÁRY NA VZDUŠNÉ STRANĚ KONSTRUKCE.

DOTĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY

M1:10



POZNÁMKA:

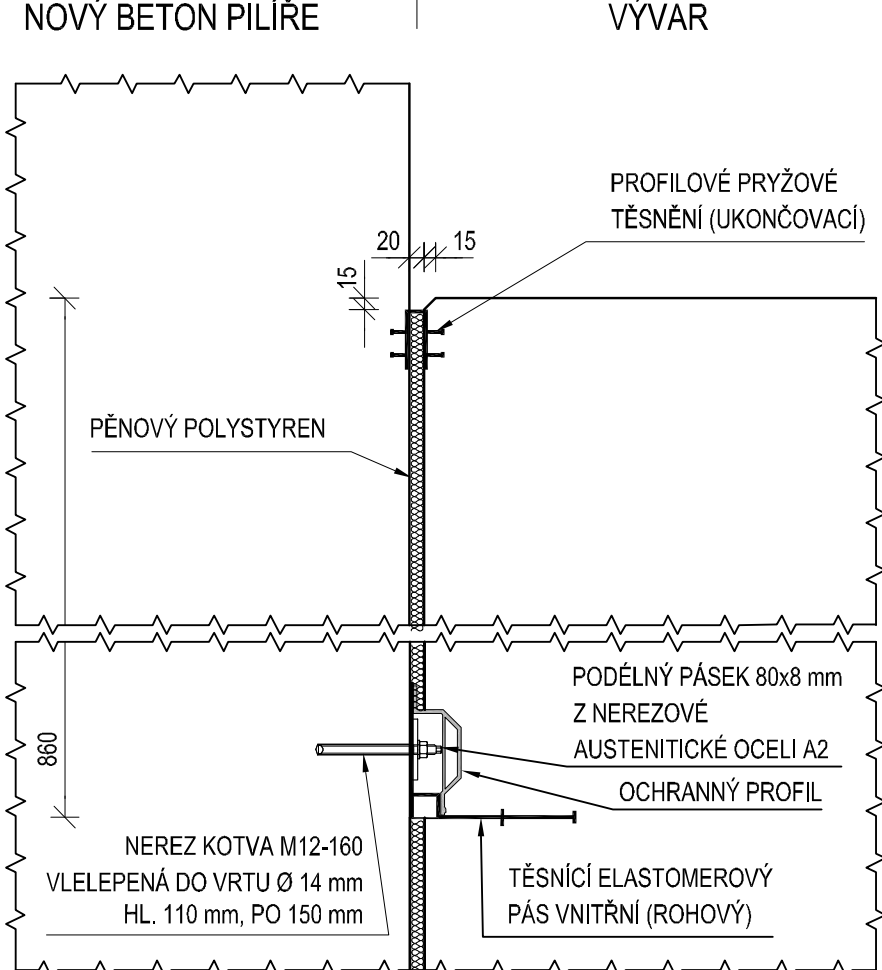
1. DO VYBRANÝCH PRACOVNÍCH SPAR BUDOU VLOŽENY REINJEKTIVATELNÉ INJEKTAŽNÍ HADIČKY PRO POZDĚJŠÍ PŘÍPADNÉ DOTĚSNĚNÍ.

DILATAČNÍ SPÁRA PILÍŘE A VÝVARU

M1:10

DILATAČNÍ CELEK  
NOVÝ BETON PILÍŘE

DILATAČNÍ CELEK  
VÝVAR

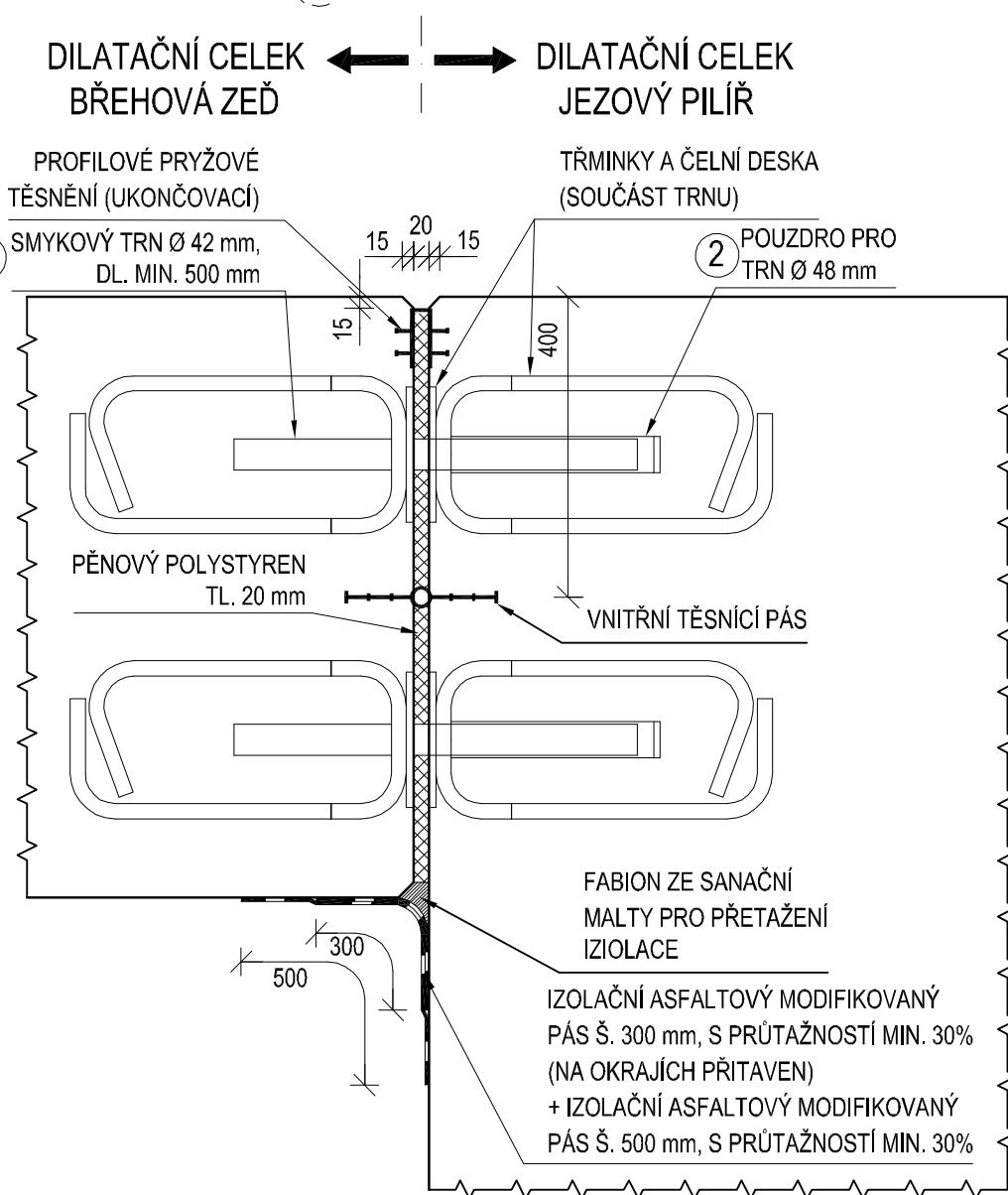


DILATAČNÍ SPÁRA NOVÉHO LEVOBŘŽNÍHO

PILÍŘEPILÍŘE A BŘEHOVÝCH ZDÍ

M1:10

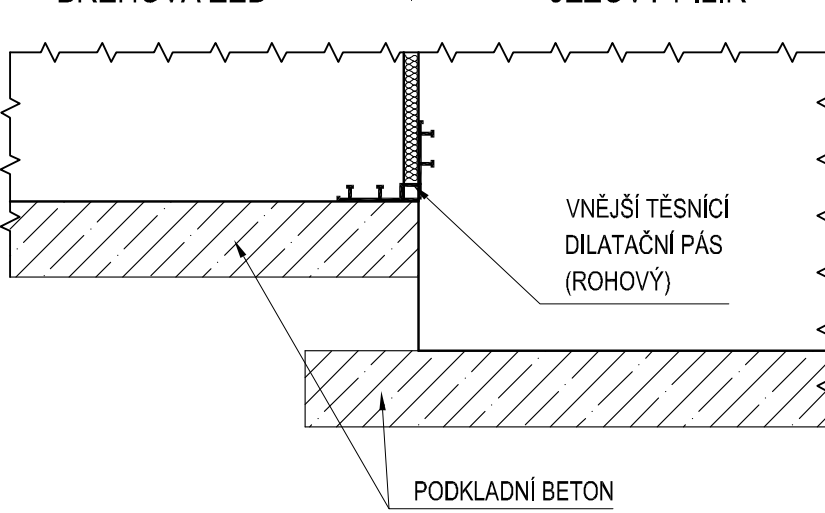
PŮDORYSNÝ ŘEZ



SVISLÝ ŘEZ

DILATAČNÍ CELEK  
BŘEHOVÁ ZEď

DILATAČNÍ CELEK  
JEZOVÝ PILÍŘ






VÝKAZ SMYKOVÝCH TRŮ

POL.	PRVEK	MATERIÁL DLE ČSN 10088-1	ROZMĚR	KS
1	SMYKOVÝ TRN	1.4301	Ø 42 mm, dl. 500 mm	16
2	POUZDRO PRO SMYKOVÝ TRN	1.4301	pro Ø 42 mm	16


POZNÁMKA K SMYKOVÝM TRŮM:

1. SMYKOVÉ TRNY JSOU NAVRŽENY Z NEREZ OCELI 1.4301 (PŘÍP. DLE VÝROBCE, NAPŘ. 1.4462, 1.4571, 1.4404 apod.) A MUŠÍ UMOŽNIT POHYB ± 10 mm. POHYB TRNŮ SE UVAŽUJE V NEREZOVÉM POUZDRU. PŘEDPOKLÁDÁ SE POUŽITÍ TRNŮ S ČELNÍ DESKOU A PŘÍVÁŘENÝMI TRÁMKY, KTERÉ ZABEZPEČÍJÍ OPTIMÁLNÍ KOTVENÍ V BETONU.

OBJEDNATEL  POVODÍ MORAVY	POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno ZÁVOD HORNÍ MORAVA U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc
ZHOTOVITEL  DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounická 271/13, 602 00 BRNO	SDRUŽENÍ DPB + VALBEK VALBEK, spol. s r.o. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L. 

D.1.4

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIERU HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL NÁZEV AKCE	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL ING. PETR HUŠÁK ING. RADEK NAVRÁTIL ING. RADEK NAVRÁTIL ING. JAROMÍR DRAŠAR	 Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L. 04/2017 10 x A4 1:200, 20, 10, 5 14-041-A1-DSP ÚČEL PDPS D.1.4.19
BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD	VÝKRES TVARU - DETAILS PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR	Č. SOUPRAVY Č. PŘÍLOHY