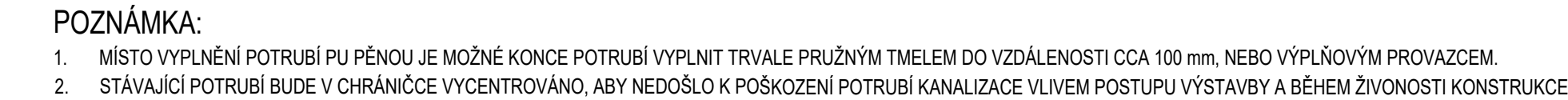
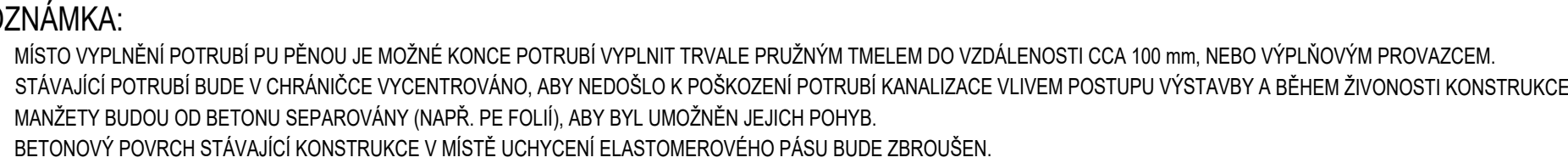


MT:20 PROFILOVÉ PRYZOVÉ  
TĚSNĚNÍ (UKONČOVACÍ)



## Článek 1



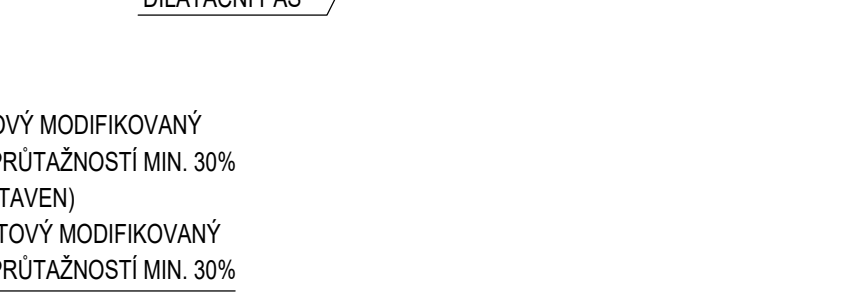
## M 1:250



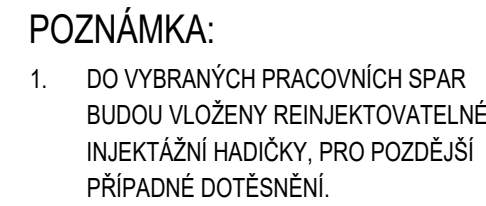
DILATAČNÍ CELEK ←

M1:10  
PUDORM1:10  
BIBB

## DILATAČNÍ ČELI



## M1:10



POL.	PRVEK	MATERIÁL DLE ČSN 10088-1	ROZMĚR	KS
1	SMYKOVÝ TRN	1.4301	Ø 42 mm, dl. 500 mm	120
2	KAPSA PRO SMYKOVÝ TRN	1.4301	pro Ø 42 mm	120


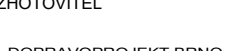

1. SMYKOVÉ TRNÝ JSOU NAVRŽENY Z NEREZ OCELI 1.4301 (PŘÍP. DLE VÝROBCE, NAPŘ. 1.4462, 1.4571, 1.4404 apod.) A MUSÍ UMOŽNIT POHYB  $\pm 10$  mm. POHYB TRNU SE UVAŽUJE V NEREZOVÉM POUZDRÉ. PŘEDPOKLÁDÁ SE POUŽÍ TRNU S ČELNÍ DESKOU A PŘÍVAŘENÝMI TRÁMNÍKY, KTERÉ ZABEZPEČÍ OPTIMÁLNÍ KOTVENÍ V BETONU.

1. PRACOVNÍ SPARA BUDU NA LICI UPRAVENÝCH VLOŽENÍM TRUHLINIKOVÉHO LÍSTY DO BEDNĚNÍ.


2. DO BOČNÍCH STĚN NOVÉHO LÉVOPRÁVNĚHO PILÍŘE BUDOU VLOŽENY POZDRAKY PRO OSAZENÍ SMYKOVÝCH TRUHLER BUDOU ZABEHOVÁNOVÝ DO BŘEHŮVÝCH ZDI V RAMCI SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTŮ STAVBY "SO 02.3 - Po a břeňová zed" "AO 03.3 - Břeňová zed".

3. VNITŘNÍ STĚNY ABO V HORIZONTÁLNÍ POLOZE BUDOU INSTALOVÁNY VE TVARU "V" POD ÚHELEM OKOLO 15° SMĚREM VZDURU, ABY POD TĚSNICÍM PÁSOEM NEVYNIKALY VZDUCHOVÉ MEZERY.

4. JSOU NAVRŽENY ELASTOMEROVÉ TĚSNICÍ PÁSY, ALE VZHLÉDEM KE SLOŽITĚMU SPOJOVÁNÍ (VULKANIZÁCI) SE PŘÍPOUŠTÍ POUŽITÍ MATERIÁLU TRICOMER NEO PVC-B, KTERÉ LZE ŠARVÁTO.

<b>SOUDARNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK</b>		<b>VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV</b>	
ODBĚRNATEL 	POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno <b>ZÁVOD HORNÍ MORAVA</b> U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc		
<b>ZHOTOVITEL</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>DOPRAVA/PROJEKT BRNO a.s. Kouniceva 271/13, 602 00 BRNO</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>SDRUŽENÍ DPB + VALBEK</b></p> <p>VALBEK, spol. s r.o. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>			

## PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIERU HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL ING. PETR HUŠÁK ING. ŠARKA NOVOTNÁ ING. RADEK NAVRÁTIL JANA CSEMEŽOVÁ ING. JAROMÍR DRAŠAR		 Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
NÁZEV AKCE		DATUM 04/2017 FORMÁT 10 x A4 MĚŘÍTKO 1:10, 5 Č. ZAKÁZKY 14-041-A1-DSP ÚČEL		PDPS Č. SOUPRAVY Č. PŘÍLOHY	
NÁZEV ČÁSTI		BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		D.3.1.15	
DETAILY DILATACÍ A TĚSNĚNÍ					