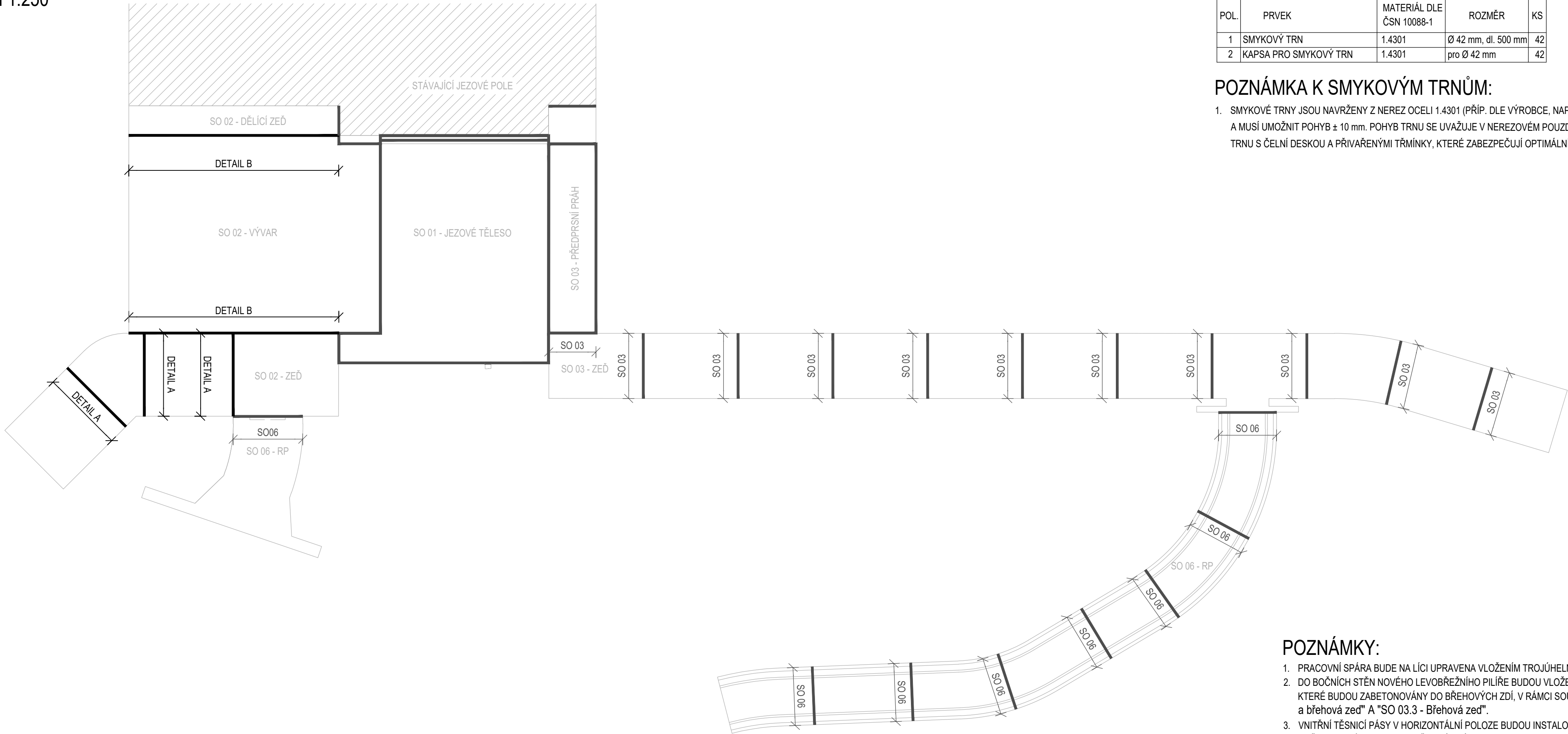


PŮDORYSNÉ SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ TĚSNÍCÍCH PÁSŮ  
M 1:250



VÝKAZ SMYKOVÝCH TRNŮ

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

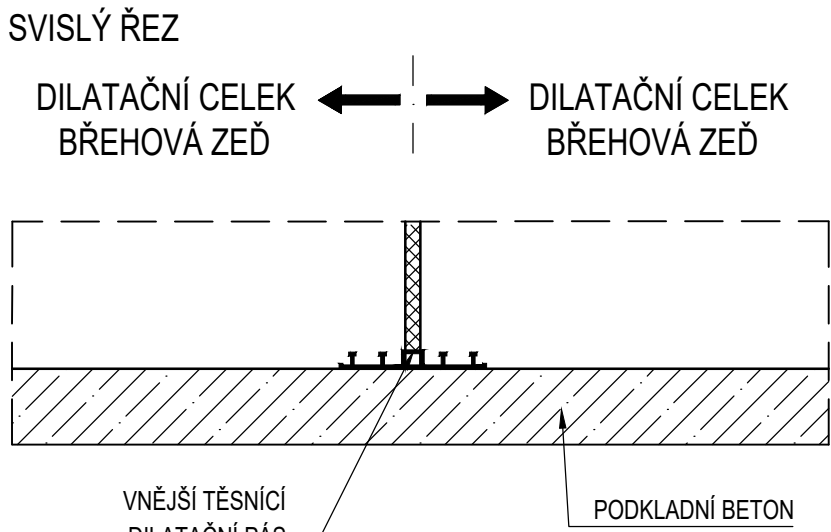
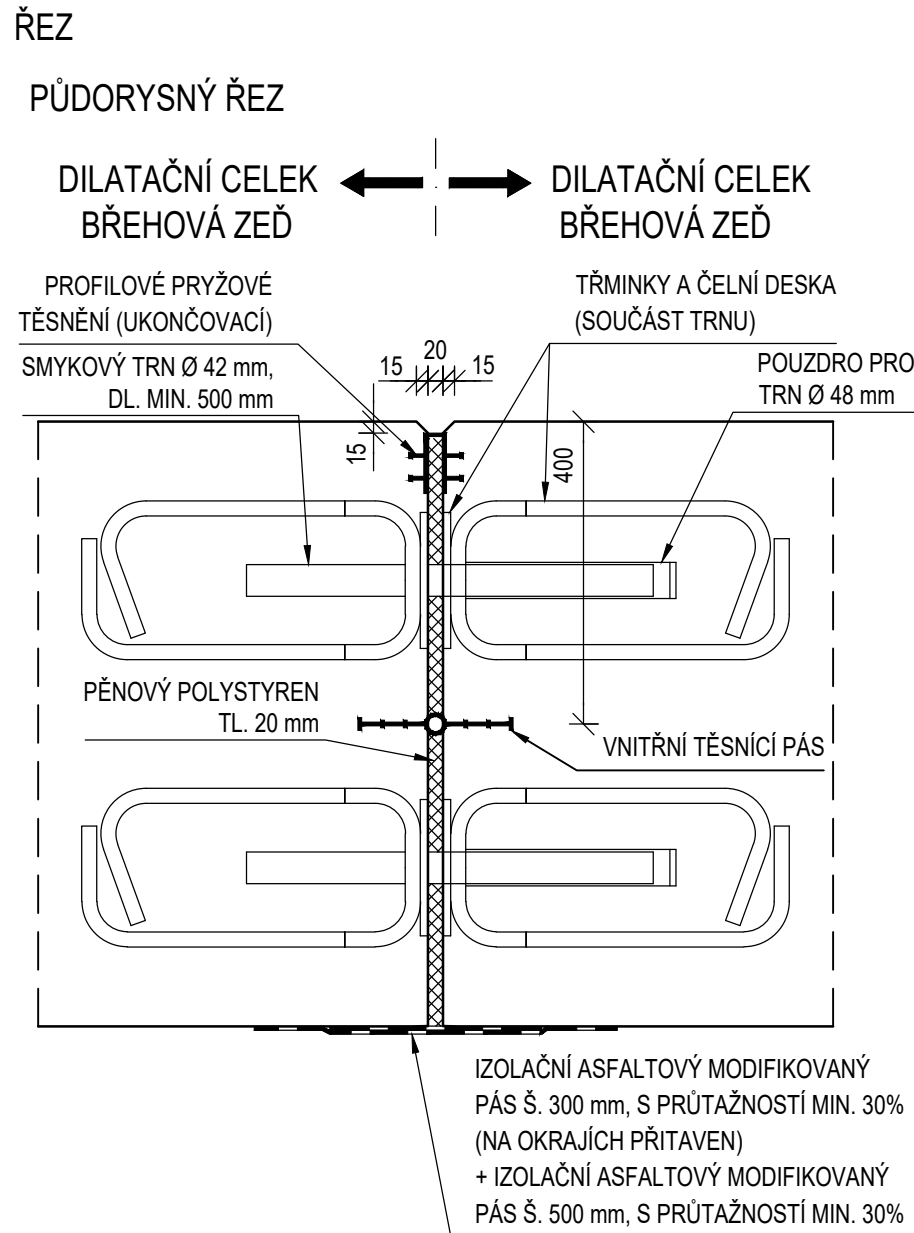
POZNÁMKA K SMYKOVÝM TRNŮM:

- SMYKOVÉ TRNY JSOU NAVRŽENY Z NEREZ OCELI 1.4301 (PŘÍP. DLE VÝROBCE, NAPŘ. 1.4462, 1.4571, 1.4404 apod.) A MUSÍ UMOŽNIT POHYB ± 10 mm. POHYB TRNU SE UVAŽUJE V NEREZOVÉM POUZDŘE. PŘEDPOKLÁDÁ SE POUŽITÍ TRNU S ČELNÍ DESKOU A PŘIVAŘENÝMI TRMINKY, KTERÉ ZABEZPEČUJÍ OPTIMÁLNÍ KOTVENÍ V BETONU.

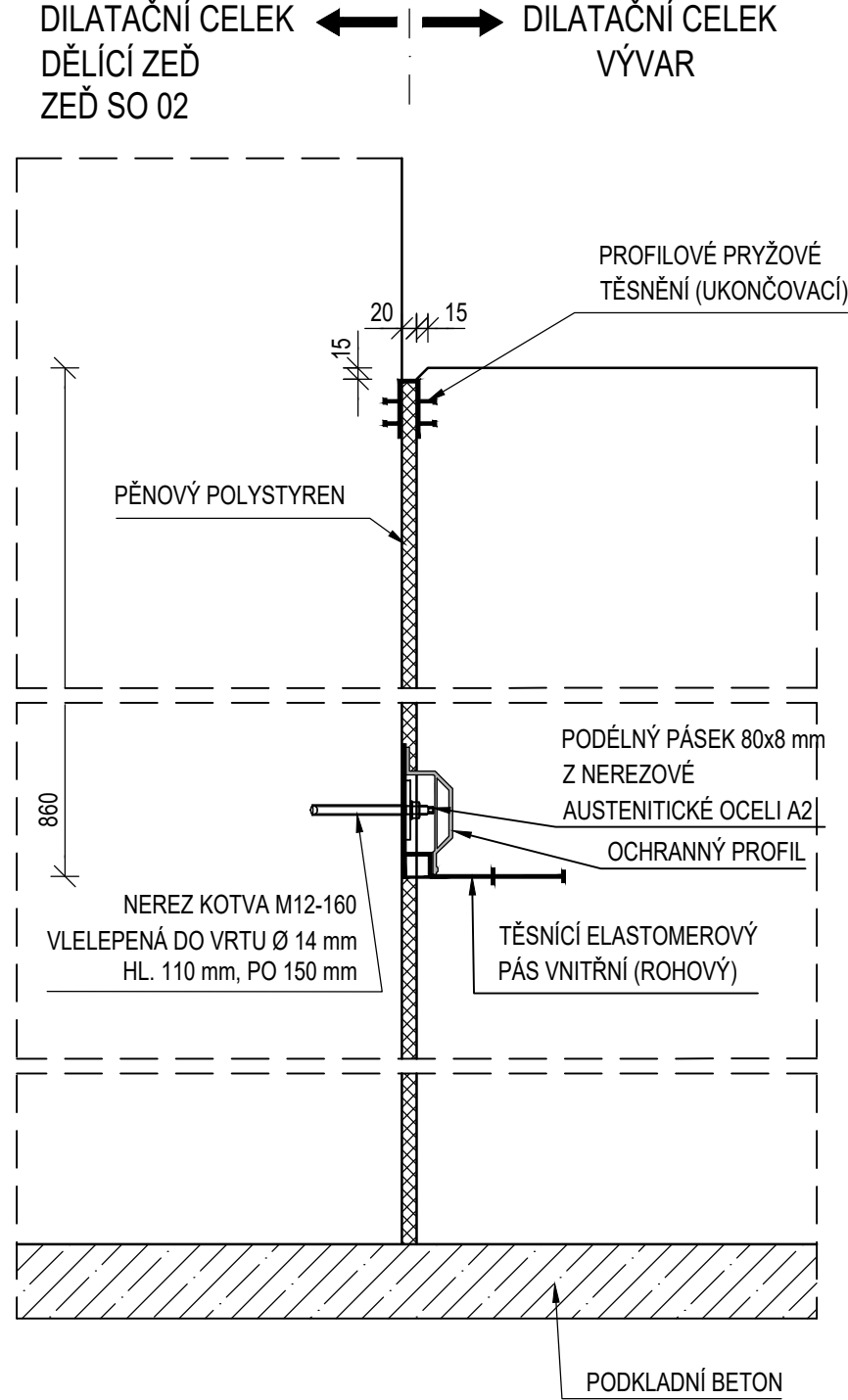
POZNÁMKY:

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

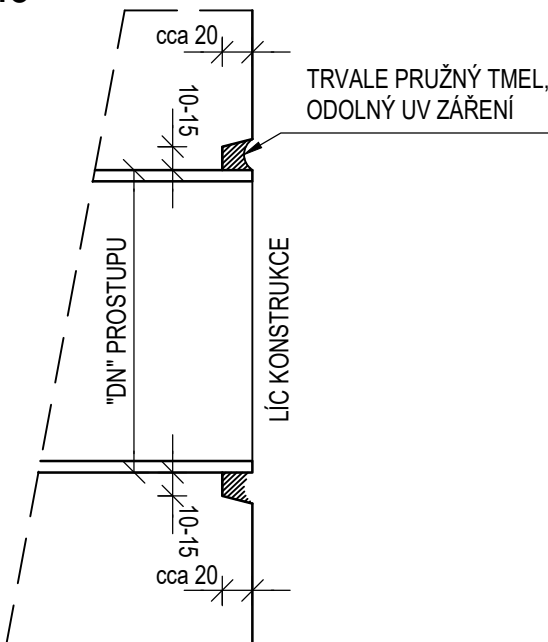
DETAIL A  
DILATAČNÍ SPÁRA MEZI BLOKY ZDI  
M1:10



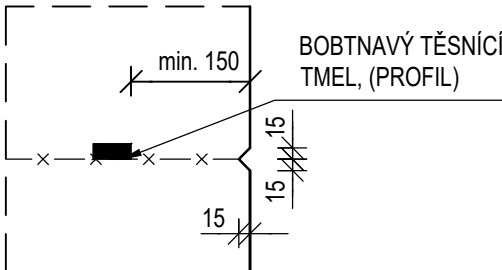
DETAIL B  
DILATAČNÍ SPÁRA PILÍŘE A VÝVARU  
M1:10



DETAIL TĚSNĚNÍ V MÍSTĚ PROSTUPU  
M1:5

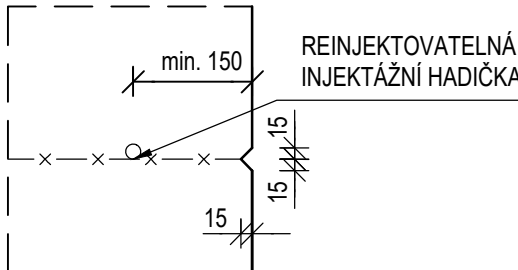


TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY  
M1:10



- POZNÁMKA:
- BUDOU TĚSNĚNY VODOROVNĚ I SVISLE PRACOVNÍ SPÁRY NA VZDUŠNÉ STRANĚ KONSTRUKCE.

DOTĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY  
M1:10



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

SOUDRADCIOVÝ 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		
		DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	VALBEK, spol. s r.o. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.
			

D.2

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIERŮ	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUŠÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAL	ING. RADEK NAVRÁTIL, JANA CŠEMEZOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR		
NÁZEV AKCE		DATUM	04/2017
BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA  BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		FORMÁT	6 x A4
		MĚŘITKO	1:250, 10, 5
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
		ÚČEL	PDPS
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
DETAILY DILATAČÍ			D.2.15