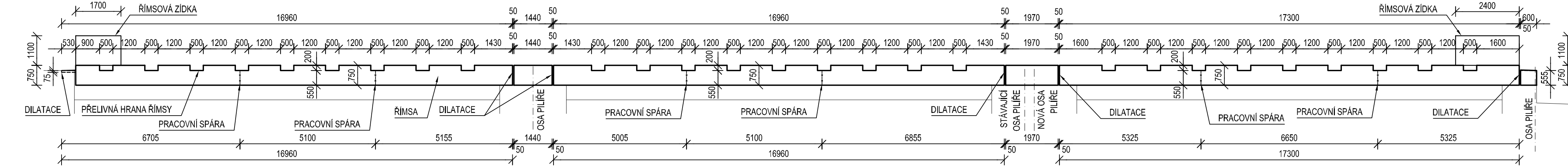
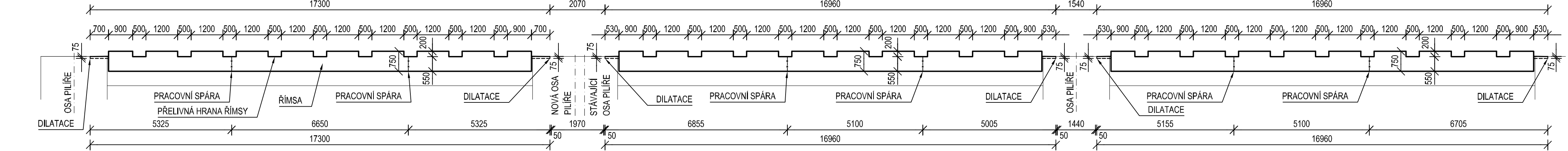


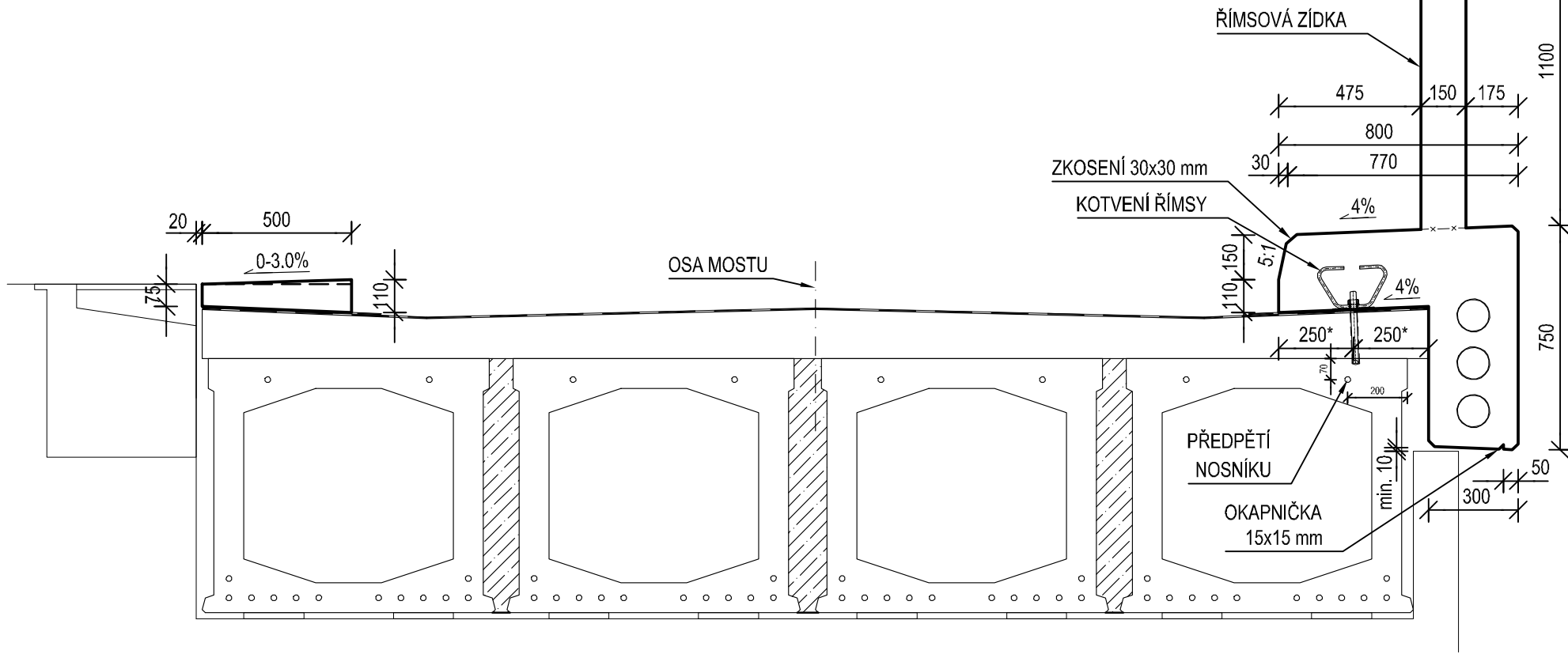
POHLED NA POVODNÍ STRANU ŘÍMS
M:100



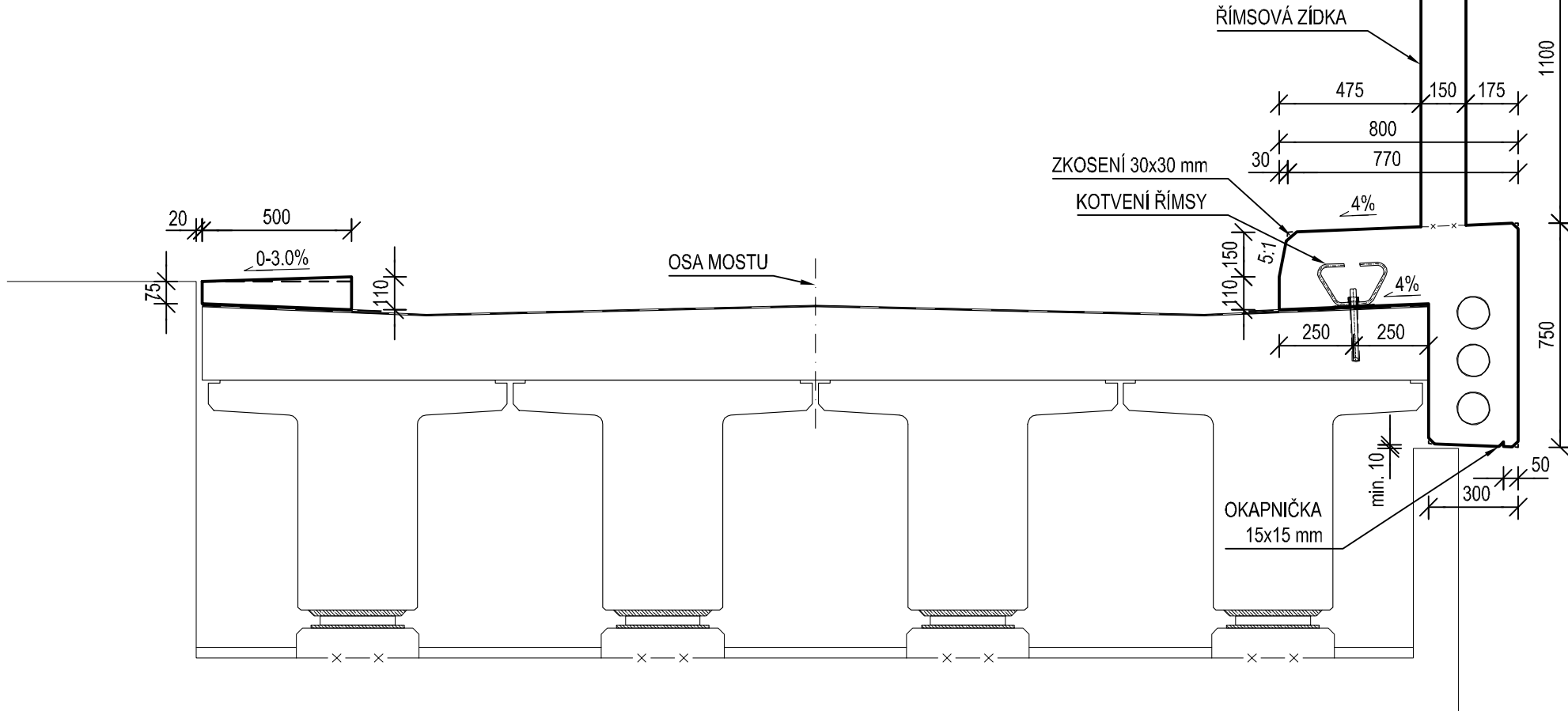
POHLED NA NÁVODNÍ STRANU ŘÍMS
M:100



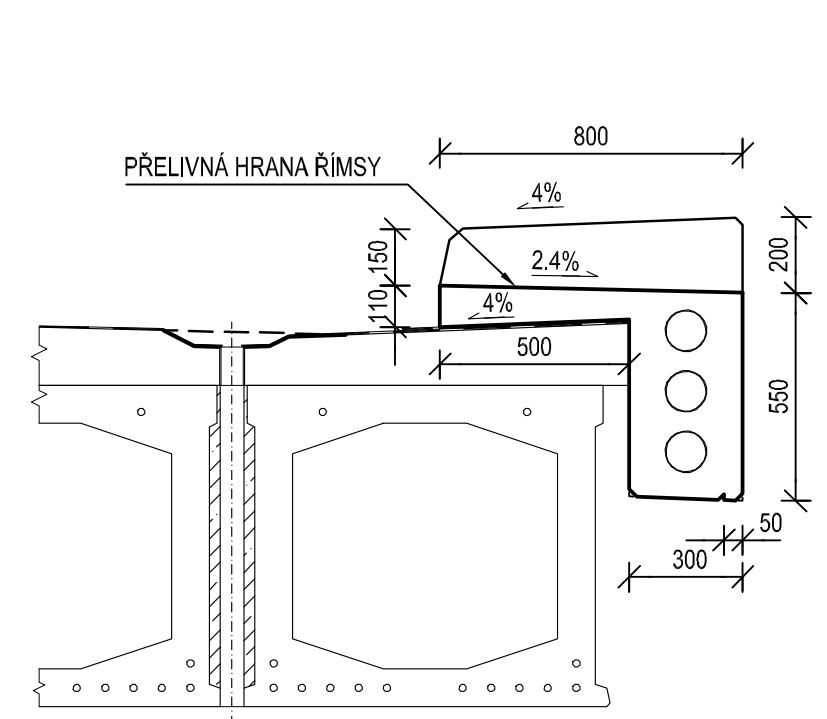
PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ ULOŽENÍ - STÁVAJÍCÍ MOSTNÍ POLE
M:20



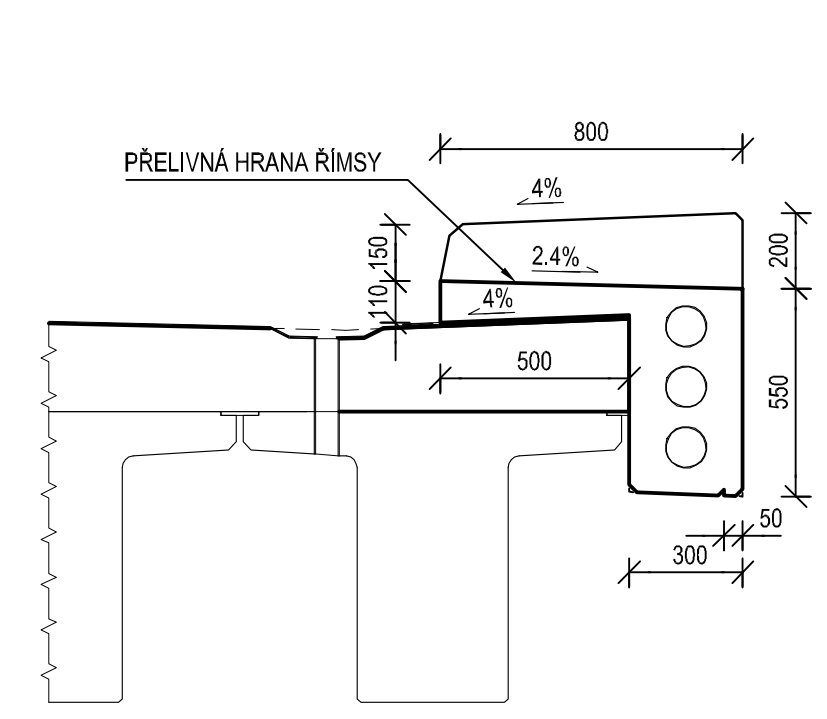
PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ ULOŽENÍ - NOVÉ MOSTNÍ POLE
M:20



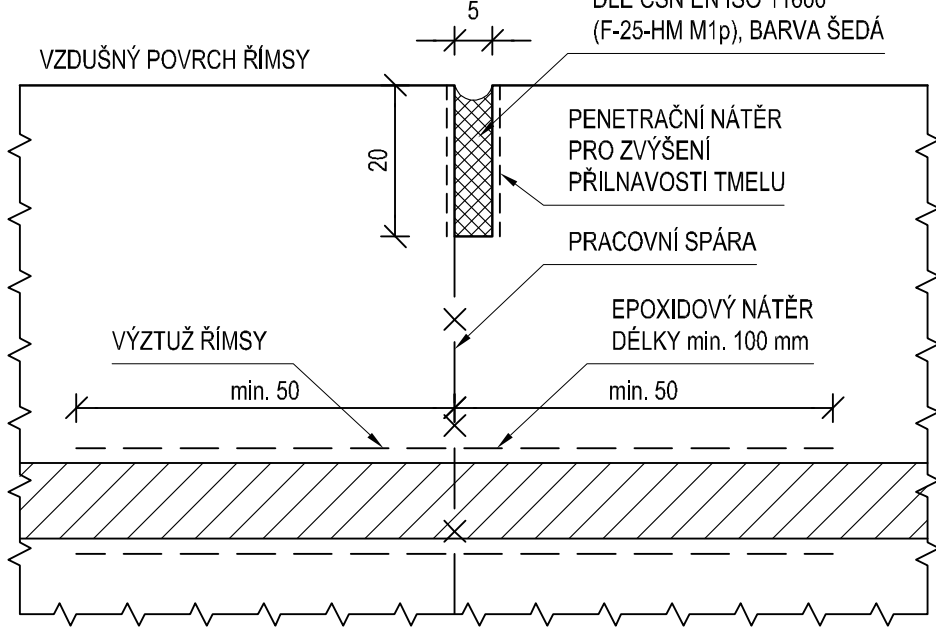
PŘÍČNÝ ŘEZ PŘELIVNOU HRANOU
- STÁVAJÍCÍ MOSTNÍ POLE
M:20



PŘÍČNÝ ŘEZ PŘELIVNOU HRANOU
- NOVÉ MOSTNÍ POLE
M:20

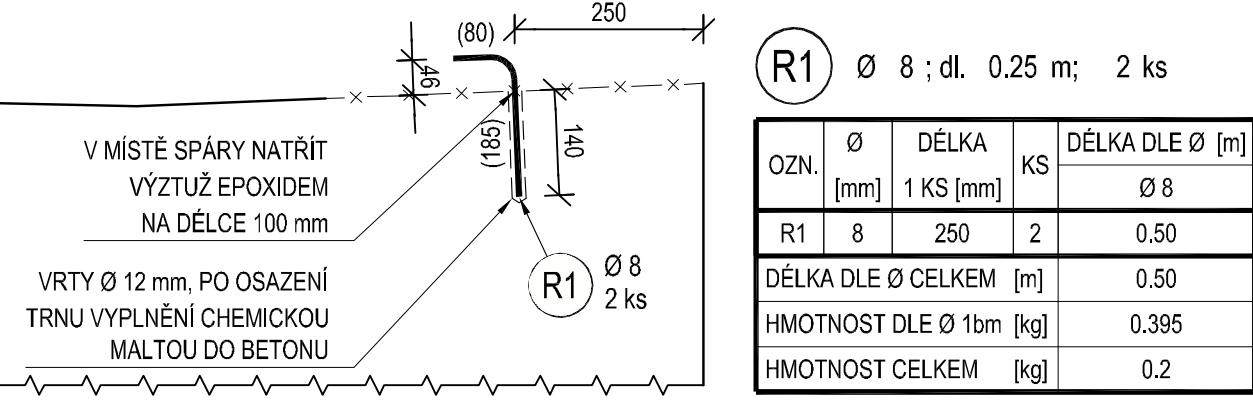


PRACOVNÍ SPÁRA ŘÍMSY
M 1:1



ZÁVĚRNÁ ZEĎ LEVOBŘEŽNÍHO PILÍŘE - KOTVENÍ ŘÍMSY
M 1:10

- KOTEVNÍ VÝZTUŽ ŘÍMSY V MÍSTĚ ZÁVĚRNÉ ZDI NOVÉHO LEVOBŘEŽNÍHO PILÍŘE



BETON:
ŘÍMSA Beton ČSN EN 206 - C 30/37 - XC4, XF3(CZ) - Cl 0,40 - Dmax 22 - S3

OCEL:
BETONÁŘSKÁ B 500B (DLE ČSN 42 0139)
NEREZ 1.4301 (DLE ČSN 10088-1)

POZNÁMKY:

- ZKOSENI VŠECH VIDITELNÝCH HRAN 15 x 15 mm, NINÍ-LI UVEDENO JINAK.
- BEDNĚNÍ POHLEDOVÝCH PLOCH - TYP C2d.
- TRÍDY PŘESNOSTI A VÝROBNÍ TOLERANCE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ SPLNIT TKP RVC.
- V KAŽDÉ ŘÍMSĚ BUDOU UMÍSTĚNY DVĚ KABELOVÉ CHRÁNIČKY DN 110 mm.
- ŘÍMSY JSOU ROZDĚLENY PRACOVNÍMI SPÁRAMI, PRO OMEZENÍ VLVU SMRŠTŮVÁNÍ BUDOU SOUSEDÍCÍ PRACOVNÍ CELKY BETONOVÁNY S MIN. DVOUDENNÍM ODSTUPEM.

VÝKRES JE NUTNÉ ČÍST SOUČASNĚ S VÝKRESY:

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.1.3

PDPS 2017		
ŘEDITEL ATELIERŮ	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. RADEK NAVRÁTIL	
VYPRACOVAL	ING. RADEK NAVRÁTIL	
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR	
NÁZEV AKCE	BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA	
BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		
NÁZEV ČÁSTI	TVAR ŘÍMS	DATUM 04/2017
		FORMÁT 8 x A4
		MĚŘÍTKO 1:100, 20, 5, 1
		Č. ZAKÁZKY 14-041-A1-DSP
		ÚČEL PDPS
		Č. SOUPRAVY
		Č. PŘÍLOHY D.1.3.13