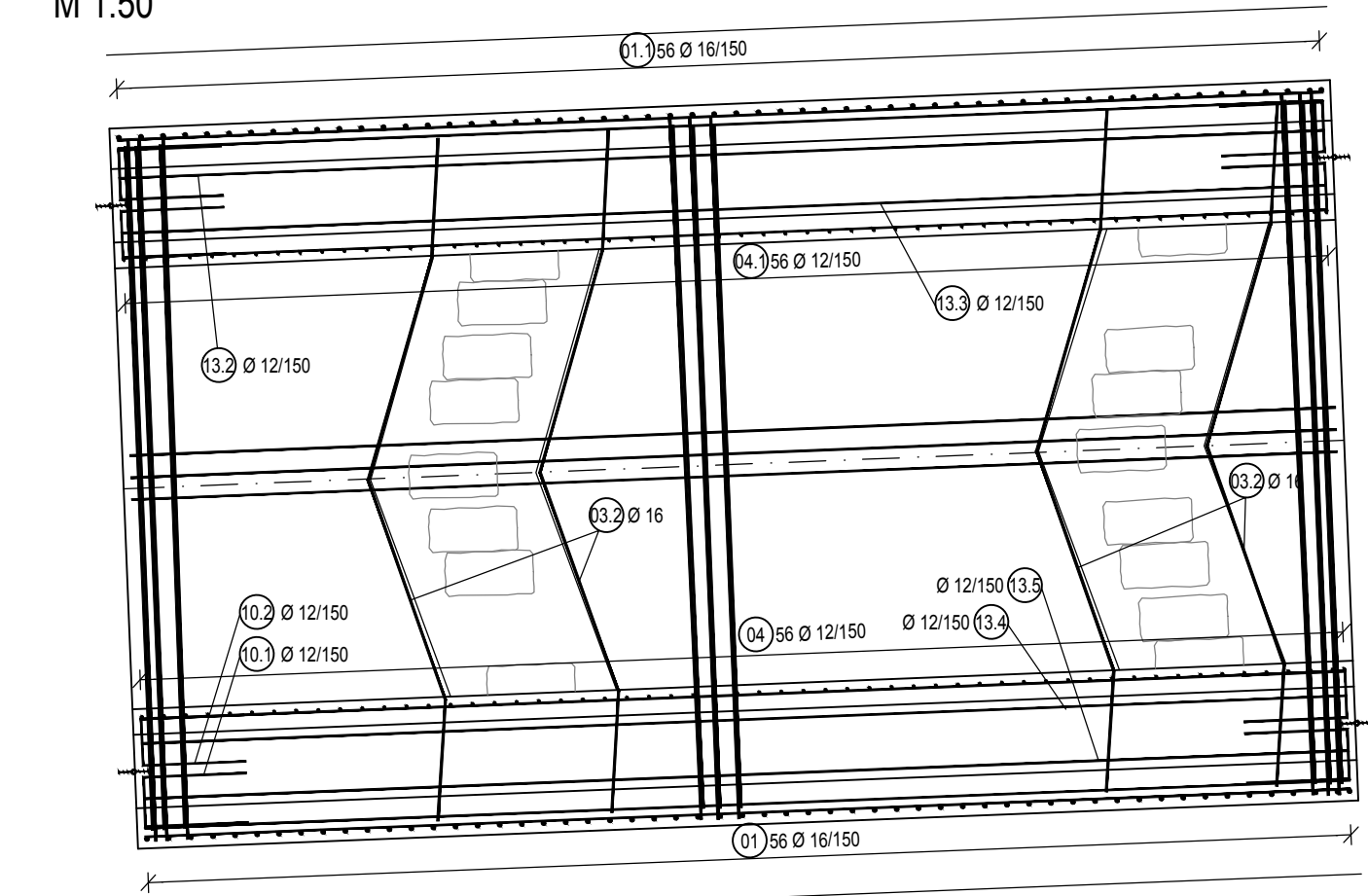


BLOK 6

PŮDORYS  
M 1:50



BLOK 6

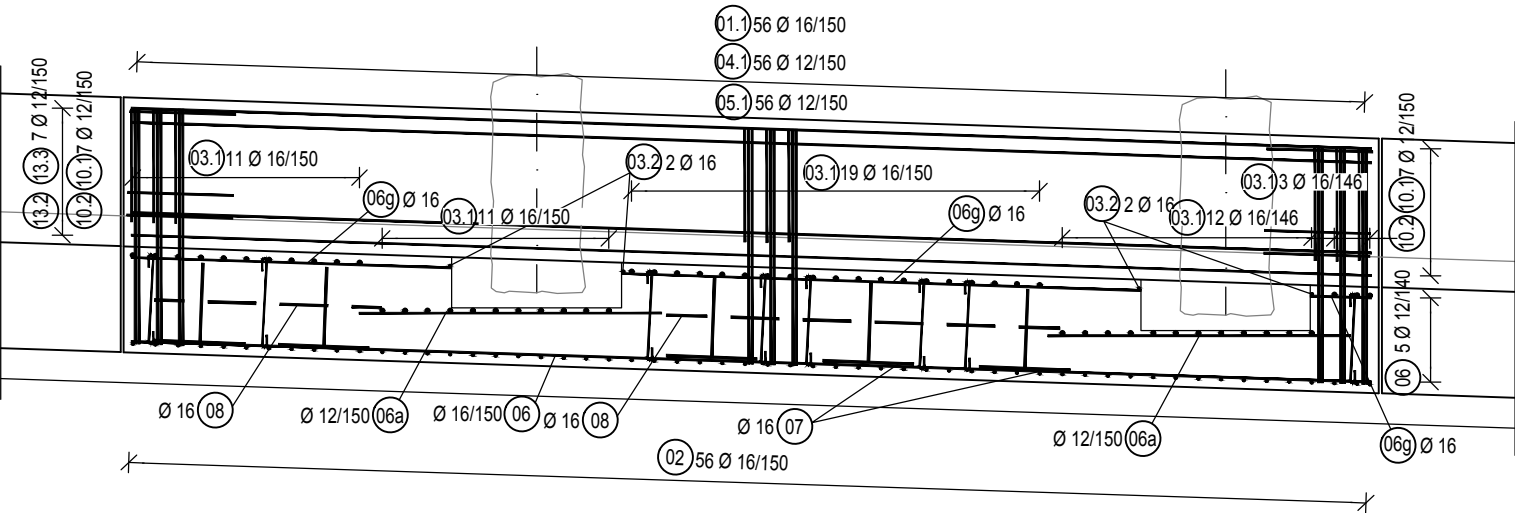
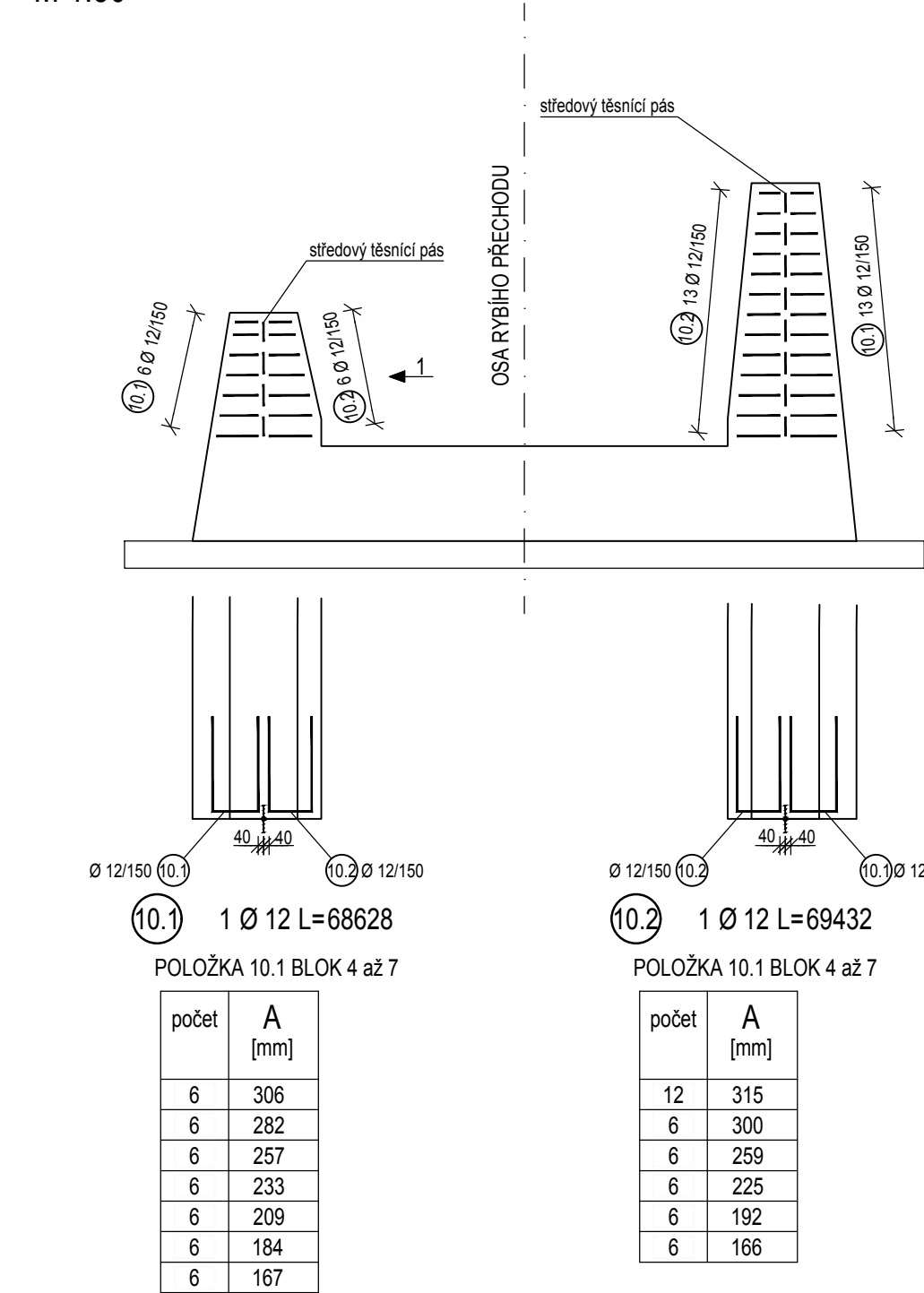


SCHÉMA VÝZTUŽE V MÍSTĚ NESYMETRICKÉHO  
PROFILU POLOŽKA 10.1 A 10.2  
M 1:50



BLOK 6  
SCHÉMA VÝZTUŽE  
POLOŽKA 03.1  
M 1:100

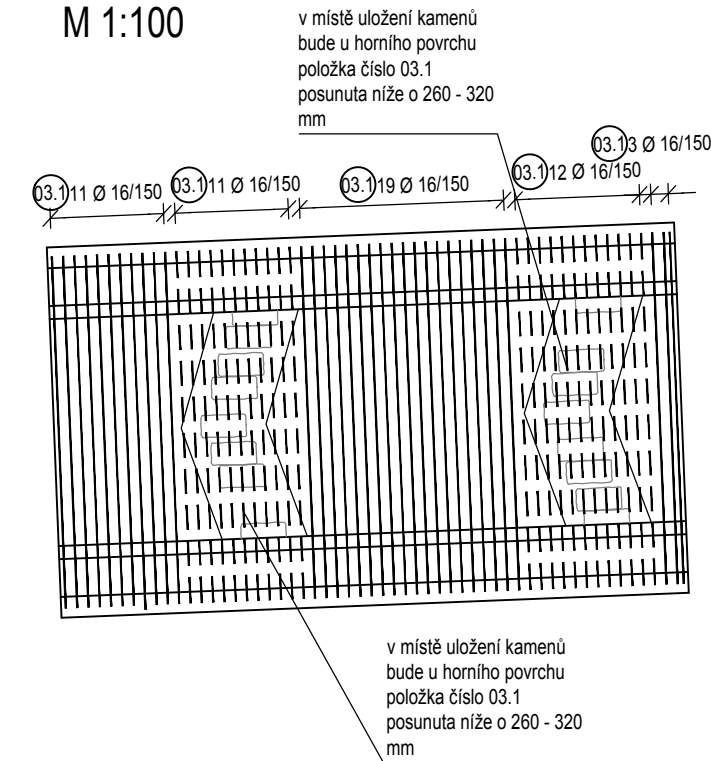


SCHÉMA VÝZTUŽE  
POLOŽKA 06 DOLNÍ  
POVRCH  
M 1:100

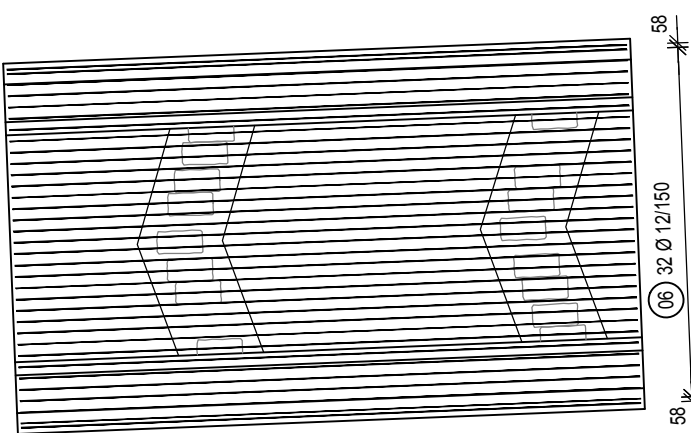
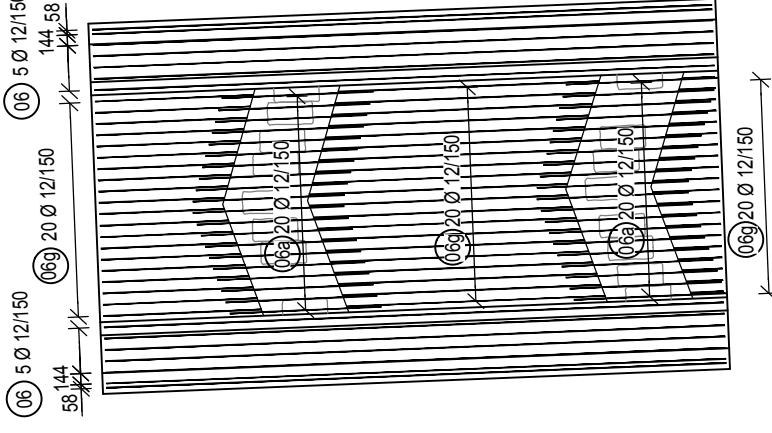
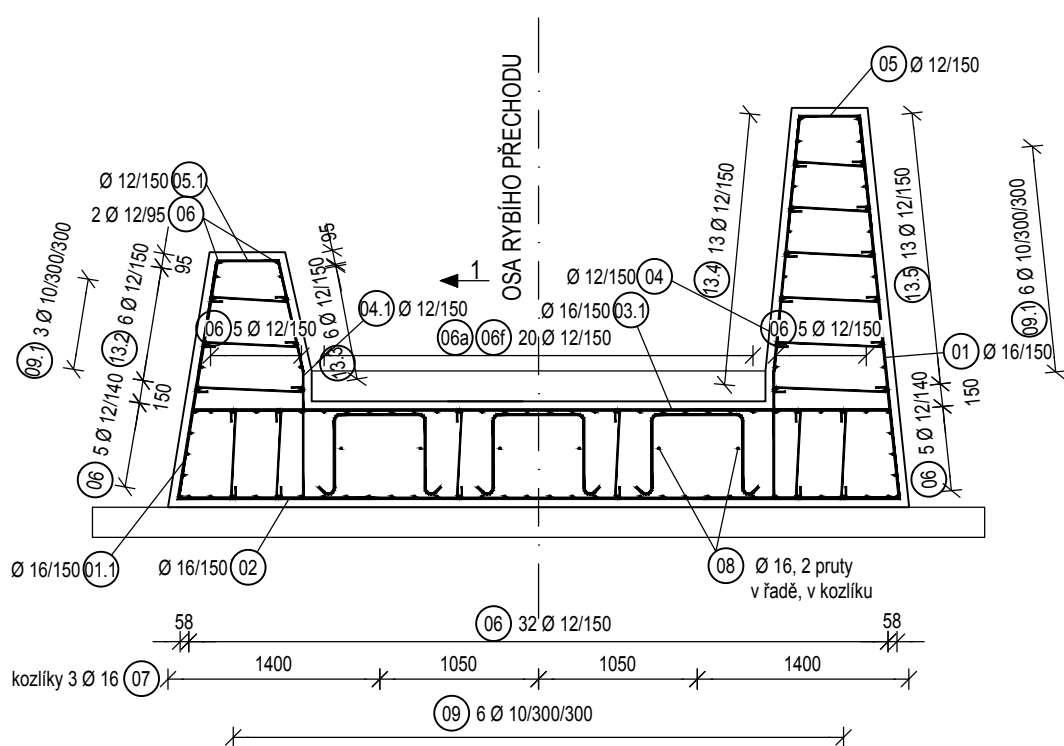


SCHÉMA VÝZTUŽE  
POLOŽKA 06 HORNÍ  
POVRCH  
M 1:100

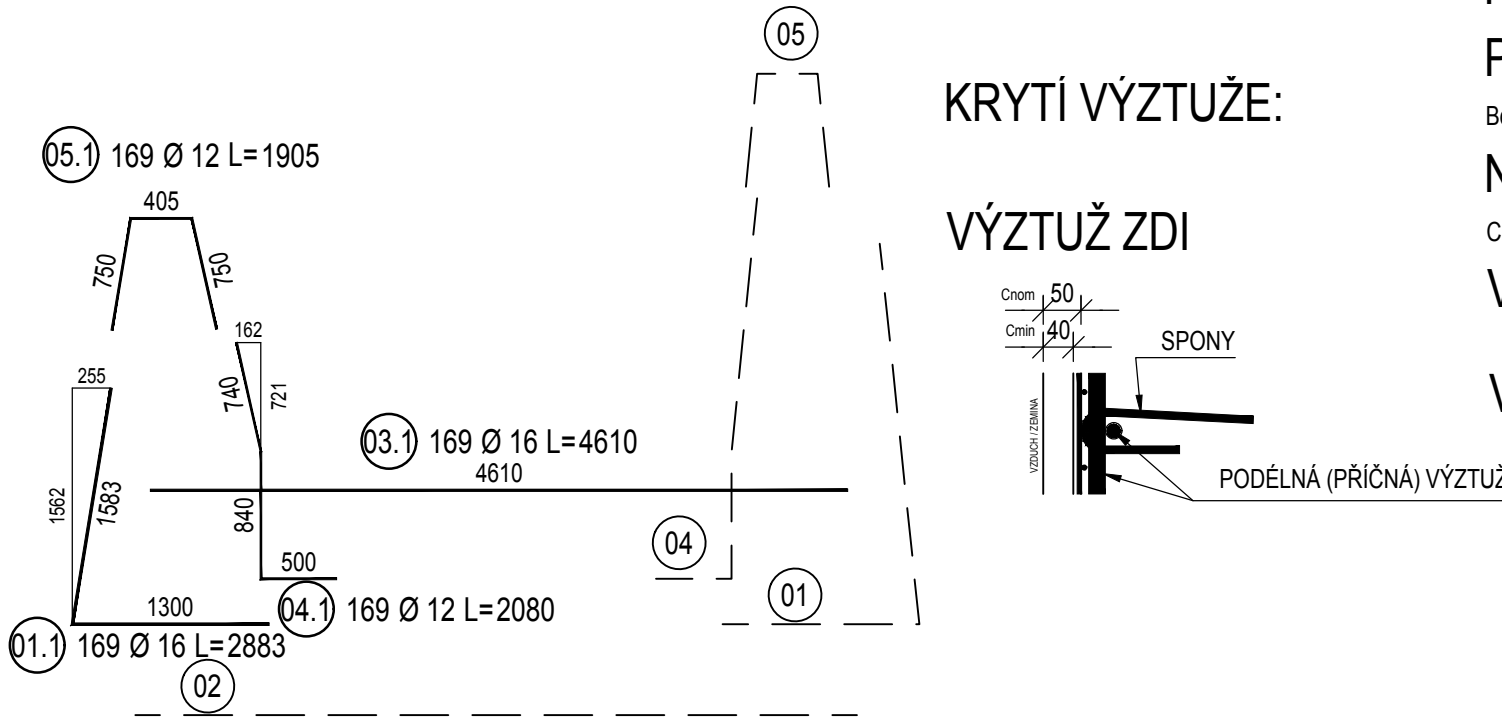


PŘÍČNÝ ŘEZ NESYMETRICKÝ VÝSTUPU Z RYBÍHO PŘECHODU  
M 1:50



KRYTÍ VÝZTUŽE:

VÝZTUŽ ZDI



POZNÁMKY:

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm
- PLOCHY, KTERÉ PŘIJÍDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY NÁTÉREM
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHNÁVÁJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČISTĚNA
- PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN

BETON

PODKLADNÍ BETON

ZATRUBNĚNÁ ČÁST RB

OCEL - B 500B

ČSN EN 10027-1

ČSN EN 206

C 8/10 - X0(CZ)

C 30/37 - XC4,XF3,XA1(CZ)

KRYTÍ

ZDI RB

MINIMÁLNÍ / JMENOVITÉ

40 / 50 mm

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

POHLEDOVÉ PLOCHY

Bd: HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODRÁŽKU - POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU.

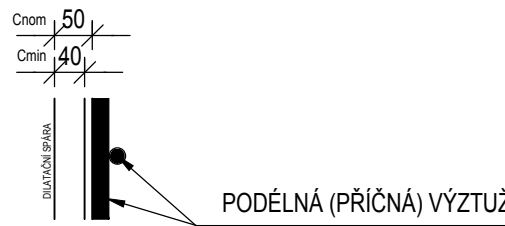
NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

C1a: VELKOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOROVNÉ PŘEKLIŽKY - POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANĚNY

VÝKAZ VÝZTUŽE VIZ PŘÍLOHA D\_6\_10\_8\_VÝKAZ VÝZTUŽE

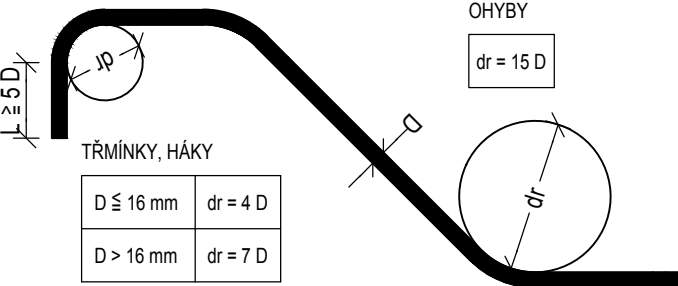
VÝZTUŽ Č. 03 A 04 BUDE V MÍSTĚ VNITŘNÍHO TĚSNÍČÍHO PÁSU POSUNUTA

KRYTÍ VÝZTUŽE V  
MÍSTĚ DILATACE:  
VÝZTUŽ ZDI



C<sub>min</sub> - MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE  
C<sub>nom</sub> - JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY  
ZAKRÍVENÍ VLOŽEK dr  
PODLE ČSN EN 1992-1-1



POLOŽKA 13.2 až 13.5 BLOK 6

13.2	7 Ø 12 L=8200	8200
13.3	7 Ø 12 L=8200	8200
13.4	13 Ø 12 L=8200	8200
13.5	13 Ø 12 L=8200	8200

POLOŽKA 06g BLOK 6

počet	A [mm]
20	3420
20	2085
20	880

SOUDRADNICOVÝ 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 PROJEKT BRNO	DOPRAVOVÝ PROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	VALBEK, spol. s r.o. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.
------------------------	--	--

D.6

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	JANA CSEMEZOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. RADEK NAVRÁTIL			
NÁZEV AKCE		DATUM	04/2017	
<b>BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA</b> <b>BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD</b>		FORMÁT	6 x A4	
		MĚŘÍTKO	1:100, 50	
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP	
		ÚČEL	<b>PDPS</b>	
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY	
<b>VÝZTUŽ ZDI U RYBÍHO PŘECHODU U VÝSTUPU BLOK 6</b>			<b>D.6.10.6</b>	