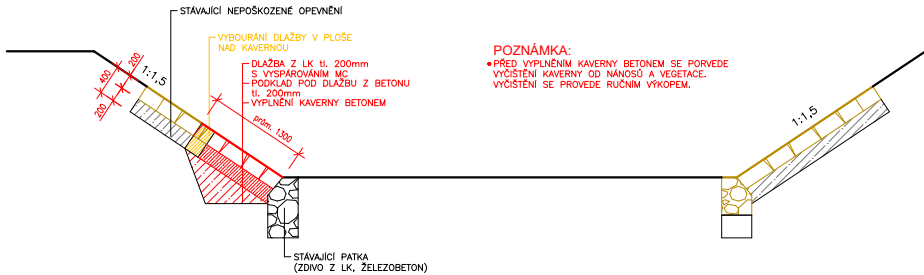


L OPRAVA OPEVNĚNÍ LEVÝ BŘEH  
P OPRAVA OPEVNĚNÍ PRAVÝ BŘEH BŘEH

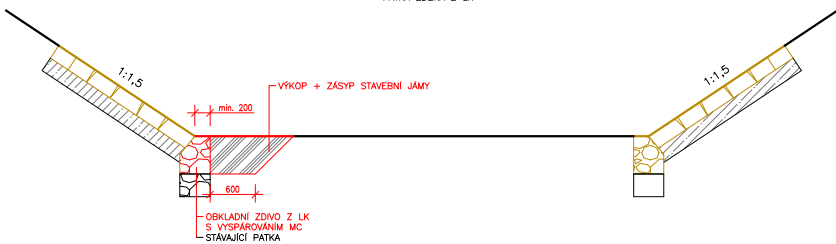
VZOROVÝPŘÍČNÝ ŘEZ 1

OPRAVA OPEVNĚNÍ SVAHU



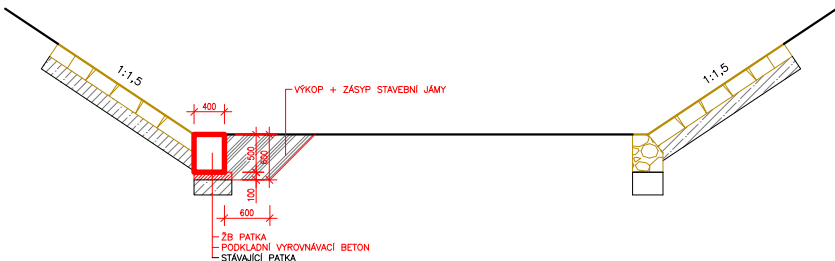
VZOROVÝPŘÍČNÝ ŘEZ 2

PATKA ZDĚNÁ Z LK

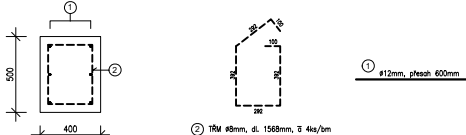


VZOROVÝPŘÍČNÝ ŘEZ 2

ZB PATKA



VÝKRES VÝZTUŽE




TABULKA VÝZTUŽE na 1bm (bez profezu)

Č.POL.	PRŮMĚR	DĚLKA (m)	POČET (ks)	DL.CELK. (m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELK. (kg)
1	#12	1	6	6	0,888	5,33
2	#8	1,568	4	6,28	0,395	2,49
						7,82

PODKLADNÍ BETON C25/30 XA1  
KONSTRUKČNÍ BETON C25/30 XF3 XC4  
OCEL 10505  
KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm

POZNÁMKA:  
•ROZSAH OPRAVY DLE VZOROVÝCH ŘEZŮ JE DÁN MÍROU JEDNOTLIVÝCH POŠKOZENÍ OPEVNĚNÍ

Zodpovědný pracovník	Vypracoval	 <b>AQUA CENTRUM</b> Břeclav s.r.o. Kaučový trž, 690 06 Břeclav IČO: 62710663, DIČ: CZ62710663 tel.: 519 333 689, e-mail: <a href="mailto:aqc@aqc.cz">aqc@aqc.cz</a>	
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Vorašček		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno			
Akce: VVT Bystřička, Chvalčov, těžba sedimentů, oprava toku			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Průřez: S002 – OPRAVA TOKU V Ř.KM 10,290 – 11,014 OPRAVA BŘEHOVÉHO OPEVNĚNÍ - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			
		Formát	
		Datum	listopad 2021
		Číslo strany	
		Měřítko	Číslo přílohy
		1:50	D.1.2.b.5