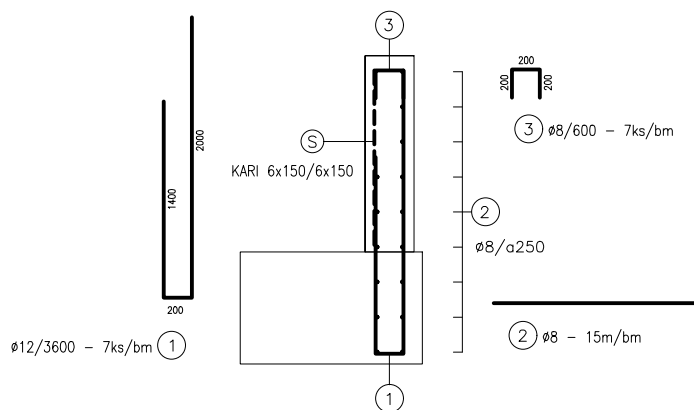


PB OPĚRNÁ STĚNA




TABULKA VÝZTUŽE (bez prořezu)

Č.POL.	PRŮMĚR	DĚLKA (m)	POČET (ks)	DL.CELK. (m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELK. (kg/m)
1	ø12	3,60	343	1234,80	0,888	1096,50
2	ø8	—	—	808,50	0,40	323,40
3	ø8	0,60	343	205,80	0,40	82,32
					1502,22	

KARI 6x150/6x150 (VČ. PŘEKRYTÍ 20%)
OPĚRNÁ STĚNA ... 73,50m² = 222,71kg

POZNÁMKA:

VÝZTUŽ STĚNY ZE ŽB A PATKY ZE ŽB BUDE NA VÝŠKU STĚN
SÍŤ KARI 6x150/6x150 K RUBOVÉMU A VZDUŠNÉMU
LÍCI STĚN – krytí 50mm. SÍŤ BUDE OSAZENÁ
PŘI BETONÁŽI PATEK DO HLOUBKY 400mm.

Zodpovědný pracovník	Vypracoval	 AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o. Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz	
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadinec		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno		Formát	
Akce: Hloučela, Hamry - posouzení stability koryta návrh úprav a stabilizačních objektů DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Datum	březen 2016
		Číslo stavby	
Příloha: SO01 - ÚPRAVA KORYTA V m 0,00-64,50 VÝKRES VÝZTUŽE		Měřítko 1:50	Číslo přílohy D.1.1.b.12