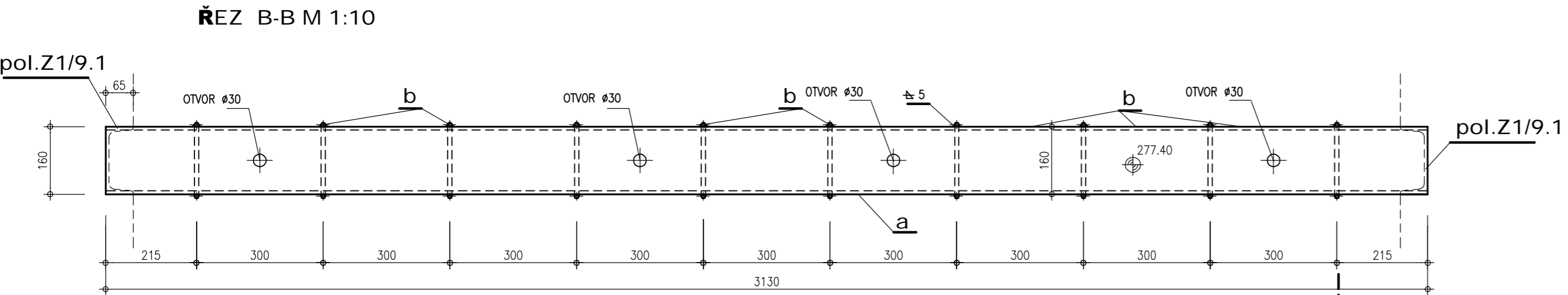
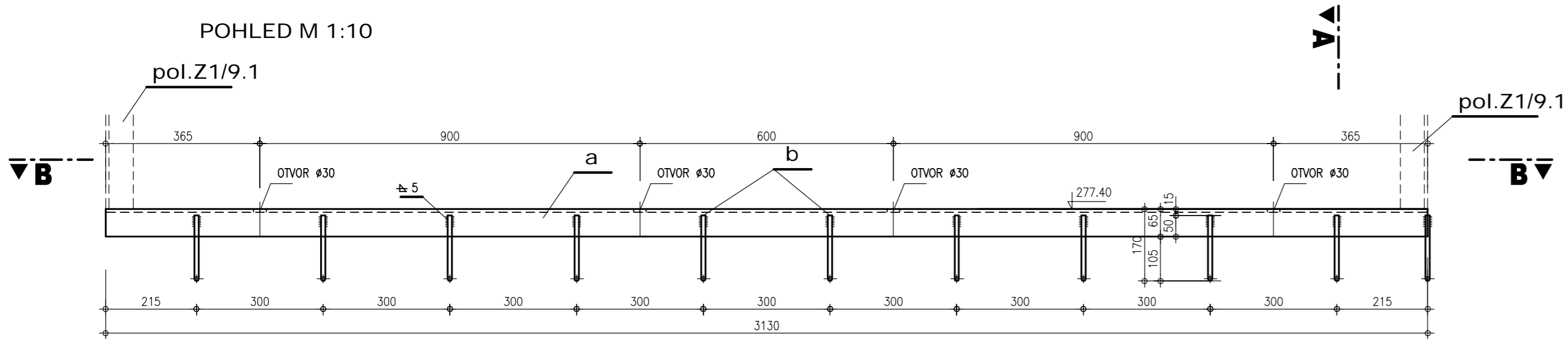
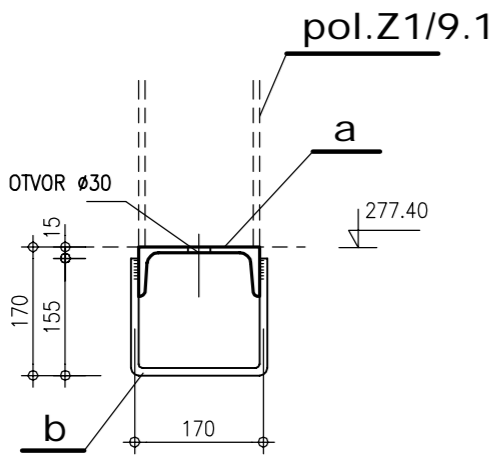


	Akce VD VELKÝ RYBNÍK, OBNOVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ					Příloha	
	D.1. STAVEBNÍ ČÁST					D.1.2.1.5.15.	
	D.1.2. VÝKRESOVÁ ČÁST					Měřítko	
	D.1.2.1. SO 01 OBJEKT SPODNÍCH VÝPUSTÍ-SPODNÍ STAVBA					1 : 10	
D.1.2.1.5 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY							
AQUATIS a.s. Botanická 56, 602 00 Brno		Tel: +420 541554111 Fax: +420 541211205		Zakázkové číslo 3A15007.32.Y01	Datum ZÁŘÍ, 2015	Vypracoval HANA KRIŽKOVÁ	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH
						Název souboru Z1_9_Hrazení_ram.dwg	

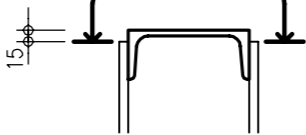
POL. Z1/9 1ks
DOSEDACÍ PRÁH PROVIZORNÍHO HRAZENÍ



ŘEZ A-A M 1:10



ROZSAH PROTIKOROZNÍ OCHRANY



VÝPIS MATERIÁLU:

Pol.	ks	Název	Rozměr [mm]	Hmotnost		
				[kg/m']	[kg/ks]	celkem kg
a	1	VÁLCOVANÝ PROFIL	U160 – 3130	18.80	58.84	58.84
b	10	KOTVENÍ	ØR10 – 480	0.617	0.30	3.00
CELKOVÁ HMOTNOST						61.84

POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARY $\geq A \ V > 5mm$
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚRIT SKUTEČNÉ MÍRY DLE SKUTEČNOSTI !
- TŘÍDA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ :
- DLE ČSN EN 1090-2
- ŽIVOTNOST PROTIKOROZNÍ OCHRANY BUDE ODPOVÍDAT KATEGORII H NEBO VH
- STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY DLE ČSN EN ISO 14713-2 : C4 - VYSOKÁ
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA :
- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM DLE ISO 1461
- MIN. TLOUŠTKA POVLAKU 85 μm !