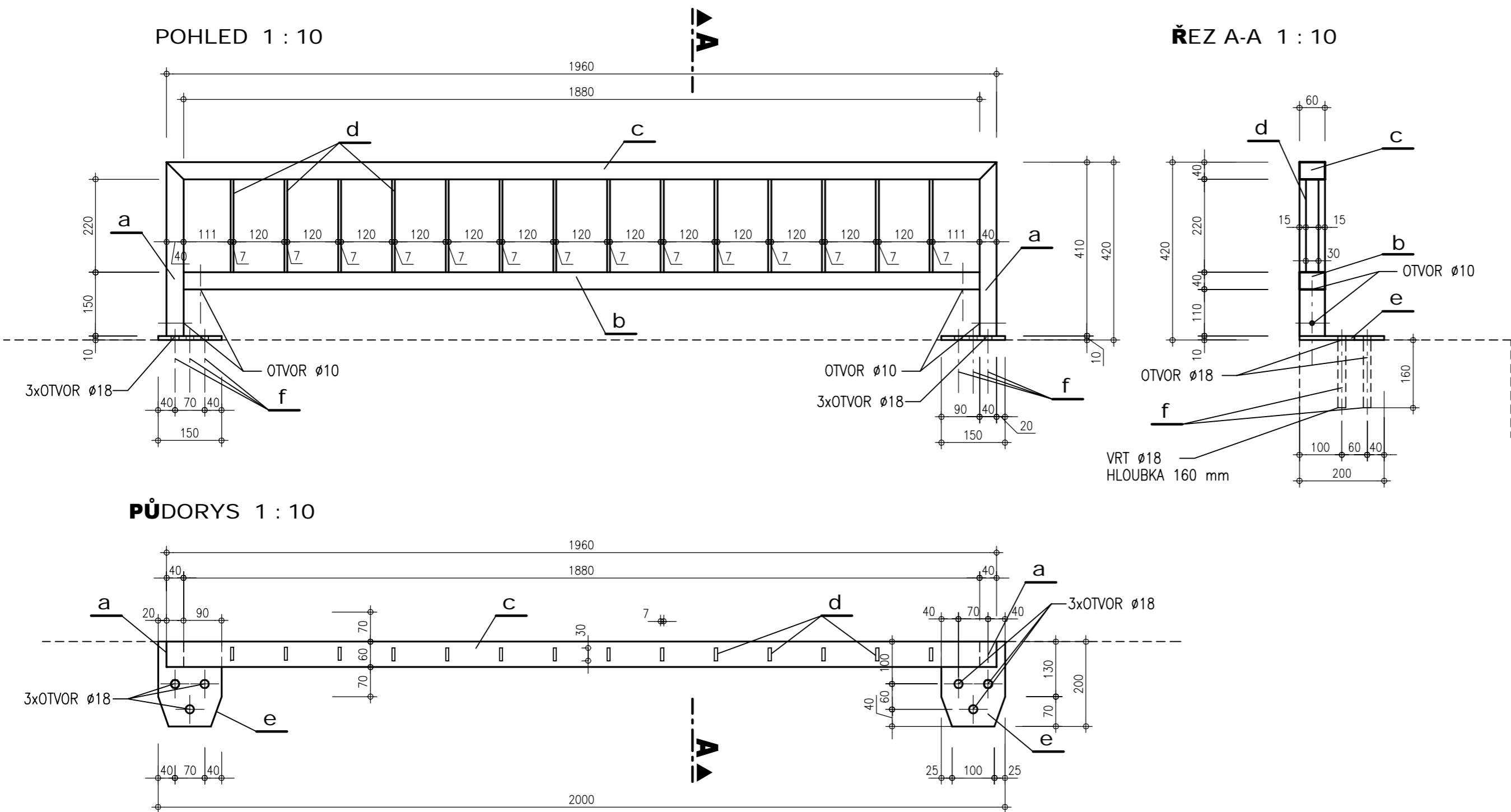


Z6/1 ZÁBRADLÍ - 4ks L=2000 mm, V=420 mm



	Akce <b>VD VELKÝ RYBNÍK, OBNOVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ</b>				Příloha	
	<b>D.1. STAVEBNÍ ČÁST</b> <b>D.1.2. VYKRESOVÁ ČÁST</b> <b>D.1.2.6. SO 06. PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE</b> <b>SO 07 KABELOVÁ PŘIPOJKA nn</b>				<b>D.1.2.6.5.1.</b>	
AQUATIS a.s. Botanická 56, 602 00 Brno		Tel: +420 541554111 Fax: +420 541211205		Zakázkové číslo 3A15007.32.Y01	Datum ZÁŘÍ 2015	Název souboru Z6_1_Zabradli.dwg
		Vyracoval HANA KRIŽKOVÁ		Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH		

POL. Z6/1 4ks  
ZÁBRADLÍ NA OPĚRNÉ ZÍDCE

VÝPIS MATERIÁLU

POL.	ks	NÁZEV	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST		
				kg/m	kg/ks	CELKEM kg
<b>a</b>	2	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ	60x40x3 – 410	4.13	1.69	3.38
<b>b</b>	1	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ	60x40x3 – 1880	4.13	7.76	7.76
<b>c</b>	1	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ	60x40x3 – 1960	4.13	8.10	8.10
<b>d</b>	14	TYČ OCELOVÁ PLOCHÁ	30x7 – 220	1.41	0.31	4.34
<b>e</b>	2	OCELOVÝ PLECH TL.10mm	150x200	11.78	2.36	4.72
<b>f</b>	6	LEPENÁ KOTVA+KOTEVNÍ ŠROUB NEREZ HILTI HIT-HY 150 MAX	HIT-V-R M16x200			
CELKOVÁ HMOTNOST 1 DÍLU						28.30
CELKOVÁ HMOTNOST 4 DÍLŮ						113.20

POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARY  $\geq A \geq 3\text{mm}$
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT 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. TLOUŠŤKA POVLAKU  $85 \mu\text{m}$  !