



označení dílce	vnitřní rozměr [mm]	vnější rozměr L x B [mm]	stavení výška [mm]	celková výška H [mm]	tloušťka stěny t [mm]	hmotnost [kg]	třída betonu	foto
<i>Dna vpustí</i>								
TZV 150 / 120 / 200	1 200 x 900	1 500 x 1 200	1 850	2 000	150	3 800	C 30/37	
TZV 150 / 90 / 115	1 200 x 600	1 500 x 900	1 000	1 150	150	2 000	C 30/37	
TZV 90 / 90 / 115	600 x 600	900x 900	1 000	1 150	150	1 415	C 30/37	
<i>Vyrovnávací prstence</i>								
TZV 150 / 90 / 10	1 200 x 600	1 500 x 900	100	100	150	151	C 30/37	
TZV 150 / 90 / 20	1 200 x 600	1 500 x 900	200	200	150	302	C 30/37	
TZV 150 / 90 / 30	1 200 x 600	1 500 x 900	300	300	150	453	C 30/37	
<i>Zákrytové desky včetně mříží z polyplastu</i>								
TZV 150 / 120 / 15	-	1 500 x 1 200	150	150	-	430	C 30/37	
TZV 150 / 90 / 15	-	1 500 x 900	150	150	-	260	C 30/37	
TZV 90 / 90 / 15	-	900 x 900	150	150	-	180	C 30/37	

KÓTOVÁNO V M  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>pv</sub>  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZPRACOVÁNO PRO:



**AQUATIS a.s.**  
Botanická 834/56, 602 00 Brno  
Tel: +420 541 554 111  
Fax: +420 541 211 205  
E-mail: info@aquatis.cz  
http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant <b>ING. KATEŘINA BOŘÍKOVÁ</b>	Hlavní inženýr projektu <b>ING. KATEŘINA BOŘÍKOVÁ</b>	Vedoucí střediska <b>ING. MICHAEL TRNKA CSc.</b>
Vypracoval <b>ING. KATEŘINA BOŘÍKOVÁ</b>	Kontroloval <b>ING. MICHAEL TRNKA CSc.</b>	Zakázkové číslo <b>123086A.87</b>
Datum <b>LISTOPAD 2023</b>	Stupeň dokumentace <b>DSP</b>	Název souboru <b>D_objekty_HV.dwg</b>

Akce

**Příprava opatření na DI pro přepravu NTK  
pro NJZ ETE – Povodí Vltavy – Orlík,  
HORNÍ VODA**

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ**

Příloha

**VZOROVÝ VÝKRES HORSKÉ VPUSTI**

Měřítko

Číslo přílohy  
**D.7.2**

Objednatel  
**POVODÍ VLTAVY, státní podnik**