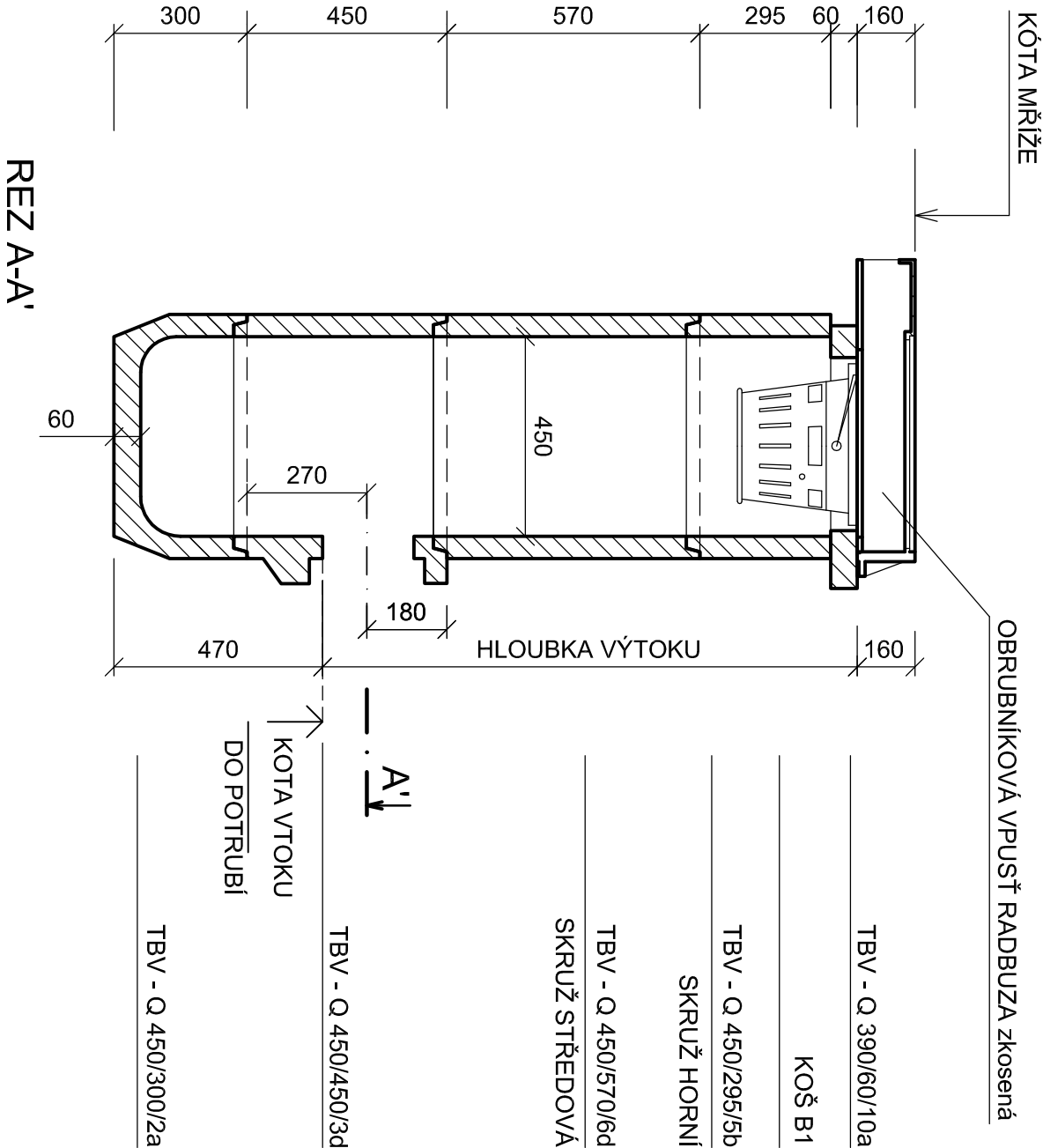


DEŠŤOVÁ OBRUBNÍKOVÁ VPUŠŤ  
(VZOROVÁ SESTAVA)






Tabulka vpusť									
označení vpusť	kóta mříže	kóta výtoku z vpusť	kóta vstupu do kanalizace	napojení do vstupu	délka potrubí (vodor. vně)	sklon potrubí (%)	kóta výstupu	hloubka vpusť	hloubka výstupu
VP A1	244,83	244,19	244,00	VP A2	9,0	2,1	243,77	1,07	0,64
VP A2	244,85	243,92	243,81	Propustku	2,0	5,2	243,49	1,36	0,94

VÝŠKA DÍLCE		mříž	mříž podobný kov	vynovrací přístěrek	odtokový dílec středního žlebu	vynovrací přístěrek	složení horní			složení středová			složení středová s otvorem DN200	složení středová s otvorem DN150	pro s kádou profilu
160	160	60	500	45	195	295	570	195	295	570	450	350	300		
	RADBÚZA	TBV-Q 270/60/100	ZZV-Q-I		TBV-Q 450/195/50	TBV-Q 450/295/50	TBV-Q 450/570/50	TBV-Q 450/195/60	TBV-Q 450/295/60	TBV-Q 450/570/60	TBV-Q 450/450/30	TBV-Q 450/350/30	TBV-Q 450/300/20		

Výškový systém B.p.v.

Změna							
Aktualizace 2015		11/2015		Michal		Michal	
Popis změny		Datum		Přezkoumal		Přezkoumal	
TENTO MATERIÁL JE DŮŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRÁŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLADAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.							
Vypracoval:	Zdeněk Pícko Novák	Č. zakázky:	40 098	Měřítko:			
Přezkoumal:	Ing. V. Šmitáček	Stupeň:	DVZ+RDS	1:15			
Schválil:	Ing. Špunda	F A4:	3				
Datum :	11/2010	Kótováno v.	m				
Objednatel :	Město Studénka						
Stavba :	Novostavba chodníkového tělesa na ul. Butovická						
	1. etapa						
Objekt:	SO 01 - Chodník						
Název:	DEŠŤOVÉ VPUSTI						
Seznam příloh: PRO-SP-6112				Č. výkresu: PRO-V2-6235			
				Rev. Poř.č. 5			

Ruská 43, 70300 Ostrava	
Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728	
E-mail: projekt2010@projekt2010.cz	
www.projekt2010.cz	



ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001

REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED EMS REGISTERED OHSAS