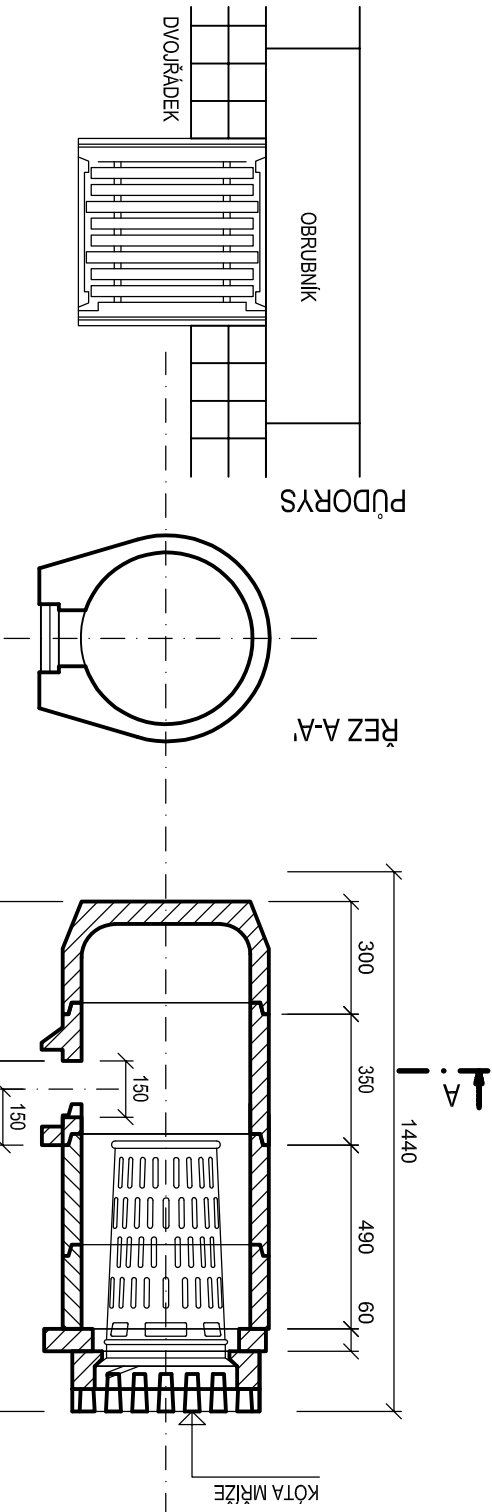


Tabulka vpustí																							
VÝŠKADÍLCE										160	160	60	500	45	skruž horní			skruž středová			skruž středová s otvorem DN200	skruž středová s otvorem DN150	dno s kalovou profilací
označení kóta mříže v pusť	kóta mříže vpustí	kóta výtluku z kóta výtluku do kanalizace	nápojení do stávající vpusť	délka potrubí (odpor vně)	délka potrubí (m)	sklon potrubí (%)	kóta výkopu	hloubka vpustí	hloubka výtluku		RADBUZA	TBV-Q 270/60/10b	ZZV-Q-I		TBV-Q 450/195/5c	TBV-Q 450/295/5b	TBV-Q 450/570/5d	TBV-Q 450/195/6b	TBV-Q 450/295/6a	TBV-Q 450/570/6d	TBV-Q 450/450/3d	TBV-Q 450/350/3a	TBV-Q 450/300/2a
UV1	232,58	231,65	231,30	16,0	16,0	2,2	231,22	1,36	0,94	1		1			1	1						1	1



MŘÍŽ S KOŠEM NA HRUBÉ NEČISTOTY

VYROVNÁČACÍ PRSTÍNEC

TBV - Q 390/60/10a

SKRUŽ HORNÍ

TBV - Q 450/195/5c

SKRUŽ HORNÍ

TBV - Q 450/295/5b

SKRUŽ S VÝTOKEM DN150

TBV - Q 450/350/3a

DNO S KALOVOU PROHLUBNÍ

TBV - Q 450/300/2a

Výpracoval		Kontroloval	Schválil	Novák		Boháček		Ing. Maceček		Místo: Ostrava - Vítkovice		Objednatel: DP Ostrava a.s.		Stavba: Rekonstrukce tramvajové zastávky Palkovského		Název: DETAIL ODVODNĚNÍ			
Poděbradova 494/2		702 00 Ostrava-Moravská Ostrava		3301; 3310		DOPRAVNÍ		OSTRAVA		OSTRAVA		Datum		02/2016		Měřítko		1:20	
č. Výkresu		E.4																	