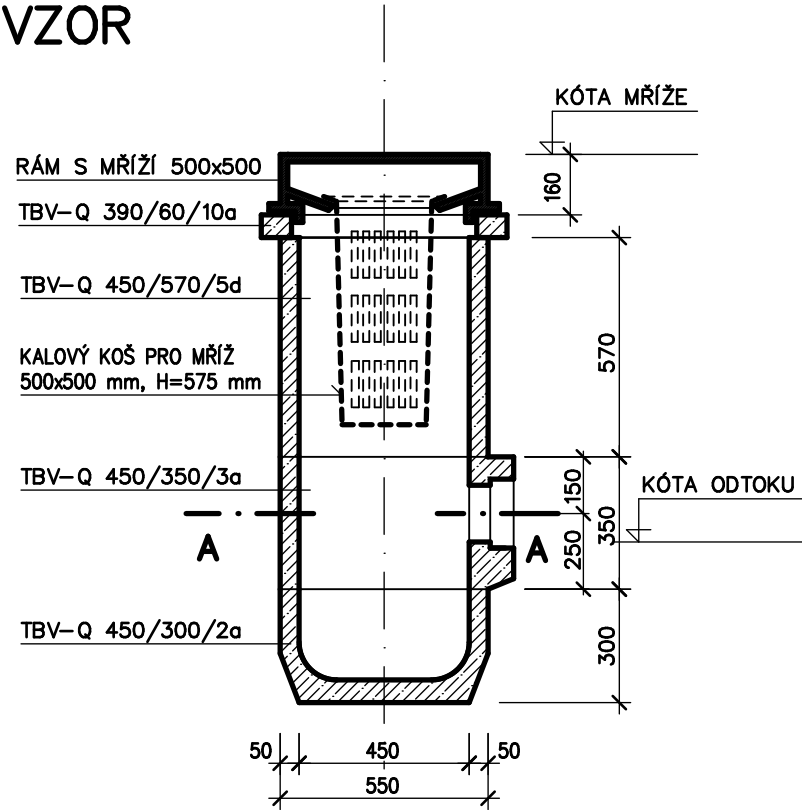


SPECIFIKACE DEŠŤOVÉ VPUSTI

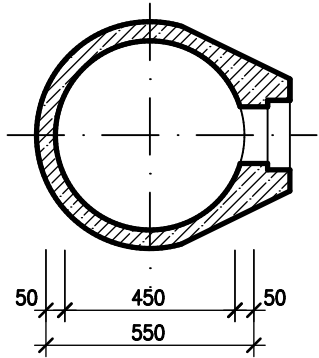
ČÍSLO VPUSTI	PRVEK (KS)											
	MŘÍŽ D400	RÁM CELOLITINOVÝ	LAPAČ SPLAVENIN	TBV-Q 390/60/10a	TBV-Q 450/295/5b	TBV-Q 450/570/5d	TBV-Q 450/195/6b	TBV-Q 450/295/6a	TBV-Q 450/350/3aPVC	TBV-Q 450/450/3dPVC	TBV-Q 450/400/1 PVC200	TBV-Q 450/300/2a
DV1	1	1	1	1	1	—	—	—	1	—	—	1
DV2	1	1	1	1	1	—	—	—	1	—	—	1
DV3	1	1	1	1	1	—	—	—	1	—	—	1
DV4	1	1	1	1	—	1	—	—	1	—	—	1
DV5	1	1	1	1	1	—	1	—	1	—	—	1
DV6*	1	1	1	1	—	1	1	1	1	—	—	1
DV7*	1	1	1	1	—	1	1	1	1	—	—	1
DV8*	1	1	1	1	—	1	1	1	1	—	—	1
DV9*	1	1	1	1	—	1	1	1	1	—	—	1

POZN *):. VPUST JE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI – SPECIFIKACI
JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.

DEŠŤOVÁ VPUST
VZOR






ŘEZ A – A



TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

ÚSEK		DÉLKA	PROFIL	MATERIÁL	KÓTA MŘÍŽE	KÓTA ODTOKU	KÓTA ZAÚSTĚNÍ
OD	DO				m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.
DV1	ŠK1 – Š1	1.8	DN 150	PVC	292.85	292.10	292.00
DV2	ŠK1 – Š1	1.8	DN 150	PVC	292.62	291.87	291.77
DV3	ŠK1	5.4	DN 150	PVC	292.62	291.87	291.73
DV4	ŠK2	0.6	DN 150	PVC	292.94	291.92	291.87
DV5	—	—	DN 150	PVC	292.90	291.96	—
DV6	STÁV. R.Š.	3.5	DN 150	PVC	293.00	291.87	291.73
DV7	STÁV.	1	DN 150	PVC	292.93	—	—
DV8	STÁV.	1	DN 150	PVC	293.03	—	—
DV9	STÁV.	1	DN 150	PVC	292.79	—	—

VYPRACOVAL : 		ZODP./PROJEKTANT 		AUTORIZOVAL : 		 <div>Hranická 271, 75701 Valašské Meziříčí www.lzprojekt.cz lzprojekt@lzprojekt.cz IČO: 06765734 DIČ: CZ06765734 LZ - PROJEKT plus s.r.o.</div>	
FUSEK MARTIN		ING. ZÁDRAPA LEOŠ		ING. JAROMÍR DYBAL			
INVESTOR ADRESA		MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIRŘÍČÍ NÁMĚSTÍ 7, 75701, VALAŠSKÉ MEZIRŘÍČÍ					
REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ KŘIŽNÁ–V. ETAPA						STUPEŇ	DPS
LOKALITA UL. KŘIŽNÁ, SEIFERTOVA, BRATŘÍ ČAPKŮ, U APOLLA						DATUM	08/2018
						ZAKÁZKA	2018_19
OBJEKT :						ČÍSLO VÝTISKU	
SO 04		PARKOVIŠTĚ					
VÝKRES :							
– 09 –		VÝKRES VPUSTÍ A PŘÍPOJEK					
						M 1:20	