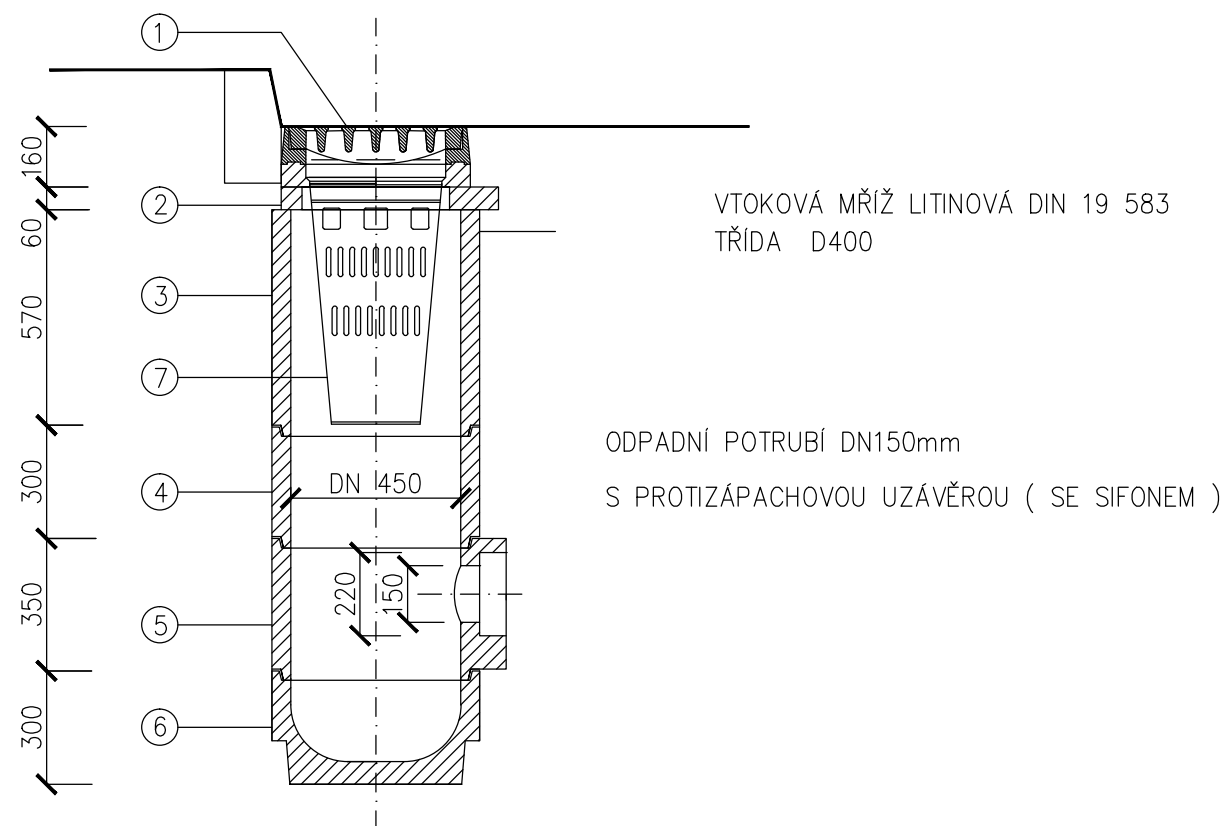


DEŠŤOVÁ VPUŠŤ DN 450





TECHNICKÉ PARAMETRY

DÍLEC–OZNAČENÍ		PRŮMĚR	TL.STĚNY	VÝŠKA	HMOTNOST
		mm	mm	mm	kg
1	VTOKOVÁ MŘÍŽ S RÁMEM 500/500mm	500/500		160	
2	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC	390/650		60	29,00
3	SKRUŽ HORNÍ	450	50	570	110,00
4	SKRUŽ STŘEDOVÁ	450	50	300	60,00
5	HRDLOVÝ DÍL S VÝTOK.OTVOREM	450	50	350	80,00
6	DNO S KALOVOU PROHLUBNÍ	450	40	300	70,00
7	KALOVÝ KOŠ				

D2.02 Zpevněné plochy

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	JAROSLAV KREJČÍ	JAROSLAV KREJČÍ		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUcí PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR:Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	2 x A4
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ			DATUM	8 / 2020
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P
VÝKRES			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
Dešťová vpust DN450 – typ			1:20	D2.02-13