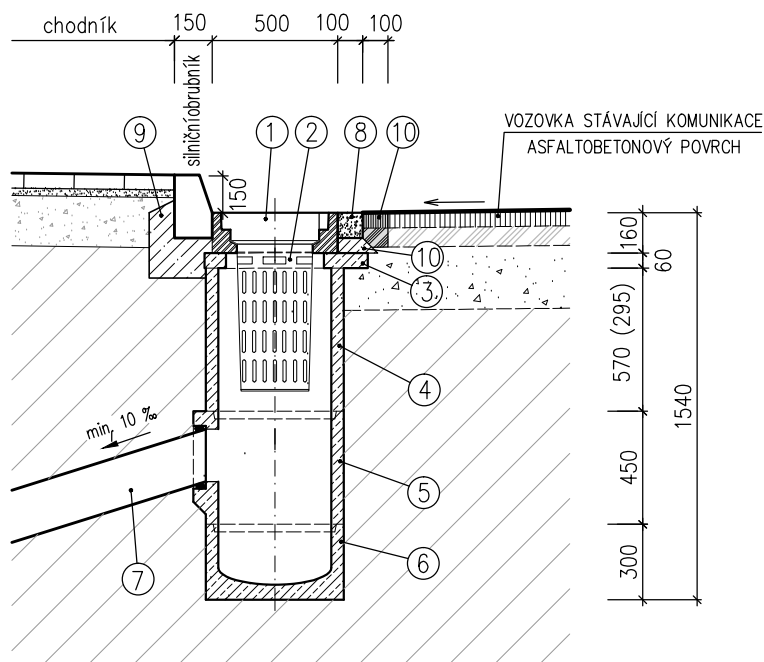


ULIČNÍ VPUST DN 450 BET.
VZOROVÝ ŘEZ



LEGENDA

- ① ULIČNÍ MŘÍŽ S RÁMEM – typ M1 500x500 mm – třída D 400 dle DIN 19583–13, DIN 19583–9
- ② KALOVÝ KOŠ – typ A4 (B1) pro rám 500x500 mm dle DIN 4052
- ③ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBV–Q 390/60/10a
- ④ SKRUŽ HORNÍ TBV–Q 450/570/5d (TBV–Q 450/295/5b)
- ⑤ SKRUŽ STŘEDOVÁ TBV–Q 450/450/3d PVC, odtokový otvor DN 200 PVC
- ⑥ DNO S KALOVOU PROHLUBNÍ TBV–Q 450/300/2a
- ⑦ PROPOJOVACÍ POTRUBÍ DN 200 PP – NAPOJENÍ DO KANALIZAČNÍ ŠACHTY / POTRUBÍ STOKY
- ⑧ PŘÍDLAŽBA ULIČNÍ VPUSTI – ŽULOVÁ KOSTKA 100/100/80 mm
- ⑨ BETONOVÉ LOŽE – tř. C 20/25 nXF3
- ⑩ ZPĚTNÁ OPRAVA LOŽNÍCH VRSTEV A ASFALTOBETONOVÉ OBRUSNÉ VRSTVY STÁVAJÍCÍ VOZOVKY

V místech zahloubení stoky menší než 1,30 m se skruž horní TBV–Q 450/570/5d (výška 570 mm) nahradí TBV–Q 450/295/5b (výška 295 mm) a současně se kalový koš typu A4 (výška 600 mm) nahradí typem B1 (výška 250 mm).

HAUSING s. r. o. 739 98 Mosty u Jablunkova, Mosty u Jablunkova 275				kótováno v mm HAUSING s.r.o. MOSTY U JABLUNKOVA 275	
VYPRACOVAL	MILOŠ KOPECKÝ	PROJEKTANT	MILOŠ KOPECKÝ	T. KONTROLA	ing. VÁCLAV KOPECKÝ
MÍSTO STAVBY	NÁVSÍ	KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	DATUM	07/2014
INVESTOR	OBEC NÁVSÍ			STUPEŇ	DUR
AKCE: NÁVSÍ – DOSTAVBA CHODNÍKU UL. POD VÝTOPNOU				ČÍSLO ZAKÁZKY	14004.1
				MĚŘÍTKO	1 : 25
				SO/PS	-
				FORMÁT	
PŘÍLOHA: ODVODNĚNÍ CHODNÍKU – ULIČNÍ VPUST DN 450 BET VZOROVÝ ŘEZ				ČÍSLO PŘÍLOHY C.1.2.10	