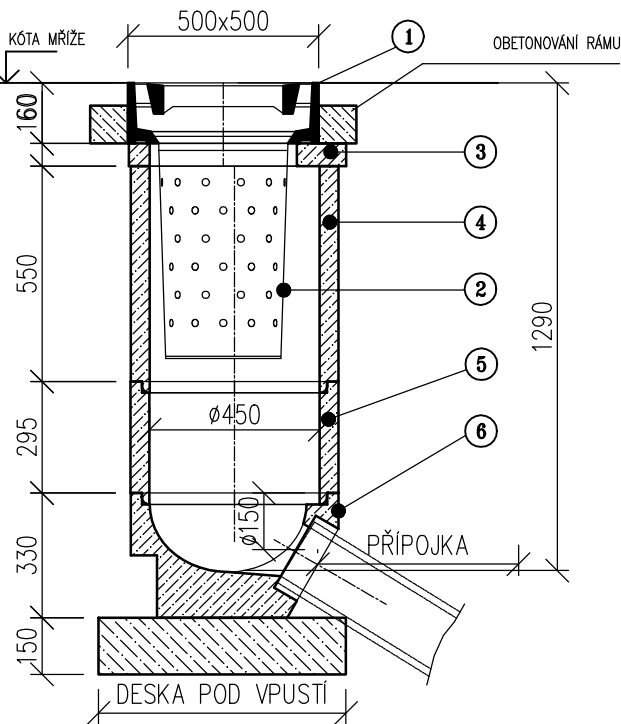


ULIČNÍ VPUST PRO NAPOJENÍ DO VSAKOVACÍ RÝHY




LEGENDA 1

OZNAČENÍ	POPIS
1	ROŠT S RÁMEM PRO ULIČNÍ VPUSTĚ 500x500
2	KALOVÝ KOŠ UA4V
3	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBV 10a
4	SKRUŽ HORNÍ TBV – Q 450/570/5d
5	SKRUŽ STŘEDOVÁ TBV – Q 450/((195–570))/(6b/6a/6d)
6	DNO S VÝTOKEM PRO DN150 TBV – Q 450/330/1a

POZNÁMKA:

PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU VYTYČENY VEŠKERÉ VENKOVNÍ SÍTĚ DOTČENÉ VÝSTAVBOU A OVĚŘENY VÝŠKY NAPOJENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ. V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH A STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU PROVEDENY RUČNĚ KOPANÉ SONDY A BUDE OVĚŘENO JEJICH VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ S PŘEDPOKLÁDANÝM VEDENÍM V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. V PŘÍPADĚ ODCHYLEK BUDE UPRAVEN VÝŠKOVÝ NÁVRH NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, VČETNĚ HLOUBEK ULIČNÍCH VPUSTÍ A NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH PŘÍPOJEK. MIMOŘÁDNOU POZORNOST JE NUTNO VĚNOVAT HUTNĚNÍ ZÁSPŮ RÝH PO PODZEMNÍCH VEDENÍCH. JE NEZBYTNÉ, ABY TYTO BYLY HUTNĚNY PO VRSTVÁCH A HUTNĚNÍ ODPOVÍDALO NORMÁM A PŘEDPISŮM. OZNAČENÍ VÝROBKU SLOUŽÍ POUZE PRO DEFINOVÁNÍ VZORU. VÝROBEK MŮŽE BÝT ZAMĚNĚN ZA OBDOBNÝ STEJNÝCH VLASTNOSTÍ, např. STEJNÝ TVAR, KVALITA ZPRACOVÁNÍ, ÚNOSNOST, ŽIVOTNOST.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v. SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		02/2024	
± 0.000 = m n.m.		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. Pokorný K.		Kontroloval Ing. Kučera M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce REKONSTRUKCE KOMUNIKACE " K BYTOVCE" V MÍSTNÍ ČÁSTI LOHENICE				Investor Město Přelouč Českoslov. armády 1665, 535 33 Přelouč	
Objekt				Město / Obec Přelouč	Kraj Pardubický
				Technická zpráva	Formát 2 x A4
Profese Vodohospodářské stavby				Stupeň DUSP+PDPS	Měřítko 1:20
Název přílohy ULIČNÍ VPUSTĚ - VZOR				Číslo zakázky 04/23	Paré
				Číslo přílohy D.1.2.5	