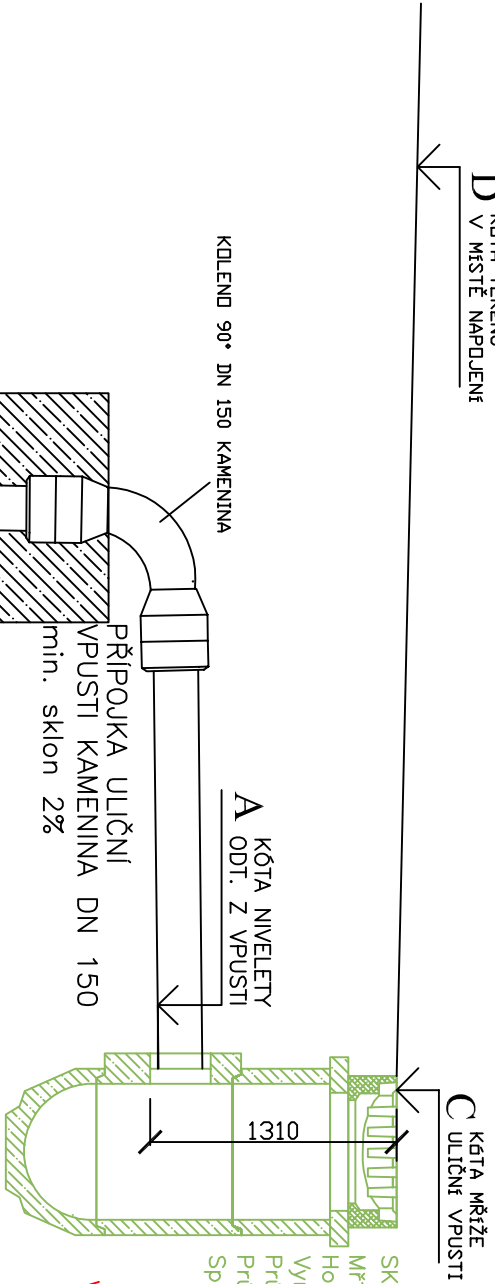


VZOROVÁ ULIČNÍ VPUSŤ

PODÉLNÝ ŘEZ 1:25



SKLADBA ULIČNÍ VPUSŤI:
Mříž dešťové vpusťi D 400 KM 01
Horní dílec pro čtvercovou vřokovou mříž TBV-Q 50/20 CP
Vyrovnávací prstenec OZ TBV-Q 45/6 VP
Průběžný dílec vysoký TBV-Q 50/59 SV
Průběžný dílec vysoký s odtokem 150 TBV-Q 50/59 SO PVC
Spodní dílec s kalíštem nízkým TBV-Q 50/19 KN

- V rámci této akce je navrženo:
- vybourání stávajících vpusťi
 - provedení přepojení přípojek od hlavního řadu do místa odtoku z vpusťi

V rámci této akce není navrženo:

- provedení nových vpusťi (nové vpusťe jsou navrženy provést v rámci opravy povrchu komunikace I/2, jejímž investorem je ŘSD)

Výpis přípojek									
Označení	Posunutí vpusti	délka přípojky	kóta nivelety u vpusti	kóta dna stoky	kóta mříže	kóta terénu	Odbočka 400/150	Odbočka 300/150	Materiál stoky
Ano/Ne	(m)	A	B	C	D				(m)
UV1	Ne	2,6	222,15	220,72	223,46	223,45 do šachty			kam. 1,4
UV2	Ne	0,5	222,46	221,11	223,76	223,77 X			kam. 1,3
UV3	Ne	0,5	222,88	221,33	224,18	224,19 X			kam. 1,5
UV4	Ne	0,6	223,09	221,53	224,39	224,4 X			kam. 1,6
UV5	Ne	0,5	223,24	221,71	224,53	224,54 X			kam. 1,5
UV6	Ano	0,6	223,29	221,96	224,6	224,61	X		kam. 1,3
UV7	Ano	0,6	223,21	222,22	224,52	224,53	X		kam. 1,0
UV8	Ano	0,6	223,31	222,36	224,62	224,63	X		kam. 0,9
UV9	Ano	0,6	223,44	222,5	224,75	224,76	X		kam. 0,9
UV10	Ne	0,5	223,59	222,65	224,88	222,89	X		kam. 0,9
UV11	Ne	0,5	223,64	222,78	224,94	224,95	X		kam. 0,9
UV12	Ne	0,7	222,57	221,12	223,87	223,88 X			kam. 1,4
UV13	Ano	0,6	222,84	221,33	224,15	224,16 X			kam. 1,5
UV14	Ano	0,6	223,12	221,53	224,43	224,44 X			kam. 1,6
UV15	Ano	0,6	223,27	221,74	224,58	224,59	X		kam. 1,5
UV16	Ano	0,6	223,28	221,93	224,59	224,6	X		kam. 1,3
UV17	Ano	0,6	223,26	222,16	224,57	224,58	X		sklolam. 1,1
UV18	Ano	0,6	223,2	222,27	224,51	224,52	X		kam. 0,9
UV19	Ano	0,6	223,25	222,43	224,56	224,57	X		kam. 0,8
UV20	Ano	0,6	223,46	222,57	224,77	224,78	X		kam. 0,9
UV21	Ano	0,6	223,53	222,73	224,84	224,85	X		kam. 0,8
UV22	Ano	0,5	223,54	222,84	224,85	224,86 do šachty			kam. 0,7
Celkem	14	14,7					8	13	26,1

Poznámka:

Uliční vpusť č. 22 bude zakončena do šachty – před šachtou bude osazeno o jedno koleno více a do šachty bude ústít přípojka vodorovně.
Délka potrubí potřebného na přepojení je součet délky přípojky a výšky obetonování (sviše etáže).
Pro přepojení bude použito 22 kolén DN 150.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	MULTIQUA s.r.o. VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ ičo: 60113111 TEL.+420 498 500 227 dič: CZ60113111 FAX +420 498 500 320
Ing. Lubor Dítě	Ing. Lubor Dítě	Jiří Myslík, DiS.	
Kroji: Pardubický	Obec: Pardubice – Popkovic		
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s., Těpého 2014, 530 02 Pardubice			
Rekonstrukce kanalizace v ulici Pražská – Popkovic			
Dokumentace pro provádění stavby			
Výpis prefabrikovaných uličních vpusťi		Měřítko: 1 : 25	Číslo přílohy: D.1.01.2.b.03
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiagua s.r.o., Hradec Králové			