 Ing. Petra Neubauerová autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby Rohová 552/9 • Karlovy Vary 360 05 • IČ 71906452 tel.: +420 732 976 832 • e-mail: neubauerova@centrum.cz	číslo paré :
	kraj: Karlovarský	zakázka : 36/2016
	obec : Chranišov	datum : 11/2016
	investor : Město Nové Sedlo, Masarykova 502, 357 34 Nové Sedlo	stupeň projektu : DPS
Chodník a veřejné osvětlení podél silnice II/209 z Chranišova do Chodova Oprava kanalizace		navrhl : Ing. Petra Neubauerová odpovědný projektant : Ing. Petra Neubauerová
obsah: Tabulka přípojek	číslo přílohy : D.3.4	
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.		

CHRANIŠOV - CHODNÍK - OPRAVA KANALIZACE

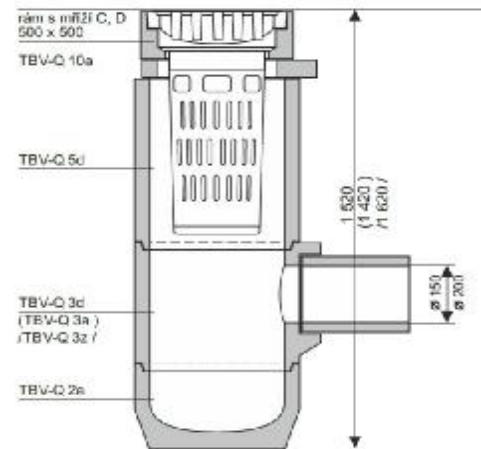
přípojky od uličních vpustí

označení	VPUST				NAPOJENÍ NA STOKU				spád %	délka m	DN mm	materiál	způsob napojení
	mříž m n.m.	R.T. m n.m.	odtok m n.m.	hl. výk. m	U.T. m n.m.	R.T. m n.m.	dno m n.m.	hl. výk. m					
STOKA A													
UV 1 *)	429,84	429,84	428,83	1,11	STÁVAJÍCÍ NAPOJENÍ - NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNOST					1,5	250	polypropylenové potrubí konstrukce UltraRib2 s plným žebrem v řezu stěny, hladká bílá stěna uvnitř	stávající napojení
UV 2 *)	429,71	429,71	428,70	1,11									
UV 3	431,65	431,57	430,64	1,04	431,87	431,93	430,50	1,53	9,0	1,5	150		odbočka 45° DN 250/150
UV 4 *)	436,83	436,83	435,82	1,11	STÁVAJÍCÍ NAPOJENÍ - NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNOST					1,5	150		stávající napojení
UV 5	437,13	437,19	436,12	1,17	437,17	437,19	435,76	1,53	17,8	2,0	150		odbočka 45° DN 250/150
UV 6	438,87	438,87	437,86	1,11	439,03	439,06	437,50	1,66	17,8	2,0	150		odbočka 45° DN 250/150
UV 7	439,43	439,43	438,42	1,11	439,50	439,46	437,95	1,61	23,3	2,0	150		odbočka 45° DN 250/150
UV 8	439,54	439,54	438,53	1,11	439,62	439,6	438,07	1,63	18,2	2,5	150		odbočka 45° DN 250/150
UV 9	440,31	440,29	439,30	1,10	440,46	440,48	438,93	1,65	18,3	2,0	150		odbočka 45° DN 250/150
UV 10	443,33	443,35	442,32	1,14	442,66	442,75	441,20	1,65	6,1	18,2	200		RŠ9
přípojky celkem										34,7	m		

*) stávající vpust - bude nahrazena novou, způsob a technický stav napojení odtokového potrubí nutno ověřit před stavbou

SESTAVA ULIČNÍ VPUSTI DN450

DN450	standardní sestava UV - DN450 - úroveň odtoku 1015 mm pod horní úroveň mříže		
	vyrovnávací prstenec	TBV-Q 10a	výška 60 mm
	horní skruž	TBV-Q 5d	výška 570 mm
	skruž s otvorem pro DN 150	TBV-Q 3a	výška 330 mm
	dno s kalovou prohlubní	TBV-Q 2a	výška 300 mm
	kalový koš vysoký A4 dle DIN 4052 pro mříže 50/50		výška 250 mm, průměr 385 mm



CHRAŇŠOV - CHODNÍK - OPRAVA KANALIZACE

připojky od dvorních vpustí

označení	VPUST				NAPOJENÍ NA STOKU				spád %	délka m	DN mm	materiál	způsob napojení	
	mříž m n.m.	R.T. m n.m.	odtok m n.m.	hl. výk. m	U.T. m n.m.	R.T. m n.m.	dno m n.m.	hl. výk. m						
STOKA A														
DV 1	430,03	429,98	429,33	0,75	430,03	430,01	428,42	1,69	45,5	2,0	110	polypropylen KG2000, SN10, materiál PP-MD, hladká plnostěnná konstrukce	přechod UR2 x KG DN250 + odbočka 45° PPKGEA DN 250/160 + redukce PPKGR 160/110	
DV 2	431,07	431,12	430,37	0,85	431,07	430,98	429,60	1,48	51,3	1,5	110			
DV 3	431,48	431,49	430,78	0,81	431,48	431,49	430,03	1,56	50,0	1,5	110			
DV 4	431,71	431,79	431,01	0,88	431,71	431,73	430,31	1,52	46,7	1,5	110			
DV 5	432,20	432,35	431,50	0,95	437,17	432,35	430,92	1,53	38,7	1,5	110			
DV 6	433,10	433,18	432,40	0,88	433,10	433,19	431,71	1,58	34,5	2,0	110			
DV 7	438,69	438,78	437,99	0,89	438,69	438,63	437,16	1,57	55,3	1,5	110			
DV 8	439,11	439,23	438,41	0,92	439,11	439,14	437,57	1,67	42,0	2,0	110			
DV 9	440,19	440,04	439,49	0,65	440,19	440,18	438,64	1,64	42,5	2,0	110			
DV 10	440,51	440,41	439,81	0,70	440,51	440,53	438,98	1,65	41,5	2,0	110			
DV 11	441,17	441,33	440,47	0,96	441,17	441,29	439,67	1,72	40,0	2,0	110			
DV 12	441,73	441,80	441,03	0,87	441,73	441,79	440,22	1,67	40,5	2,0	110			
DV 13	442,04	442,08	441,34	0,84	442,04	442,13	440,54	1,69	53,3	1,5	110			
DV 14 *)	442,82	442,87	442,12	0,85	442,82	442,74	441,38	1,46	49,3	1,5	110	napojení do potrubí od UV10 - přechod UR2 x KG DN200 + odbočka 45° PPKGEA DN 200/160 + redukce PPKGR 160/110		
DV 15 *)	443,37	443,04	442,36	0,79	443,37	443,28	442,06	1,32	19,7	1,5	110			
přípojky celkem										26,0	m			

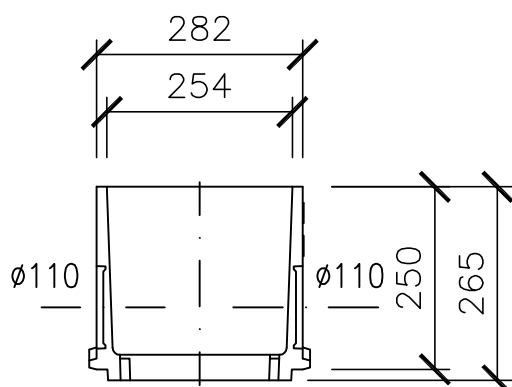
*) napojení do potrubí od uliční vpusti UV10

BODOVÉ ODVODNĚNÍ



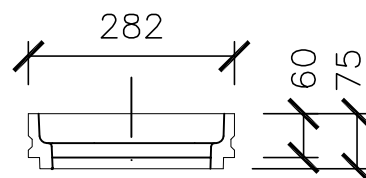
VÝŠKOVÝ NÁSTAVEC 25 cm

M 1:20



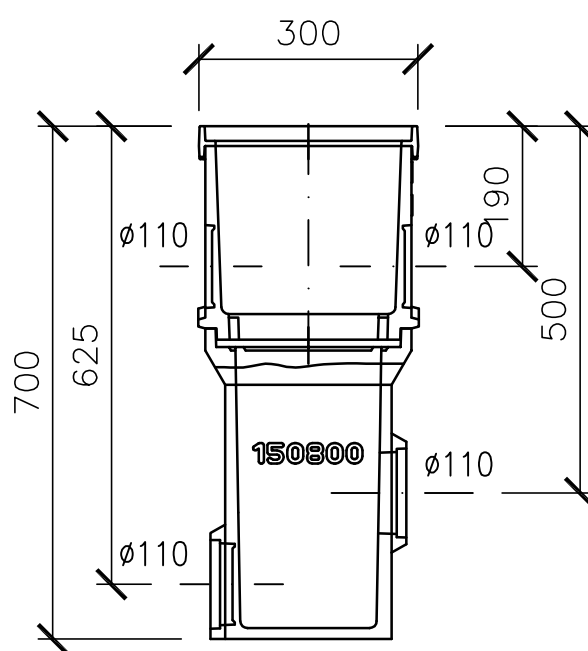
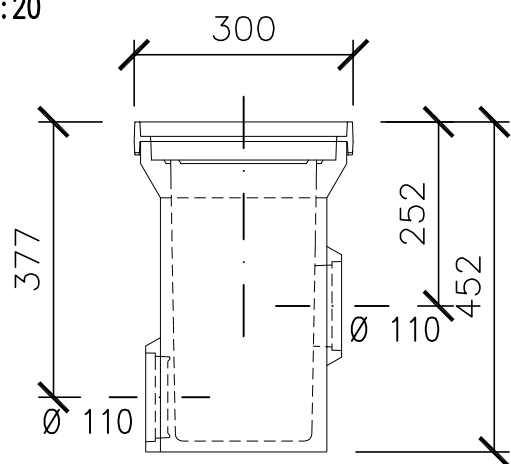
VÝŠKOVÝ NÁSTAVEC 6 cm

M 1:20



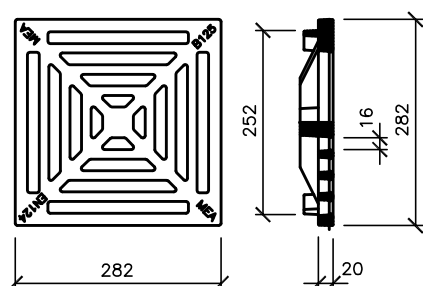
BODOVÁ VPUŠŤ S ROŠTEM

M 1:20



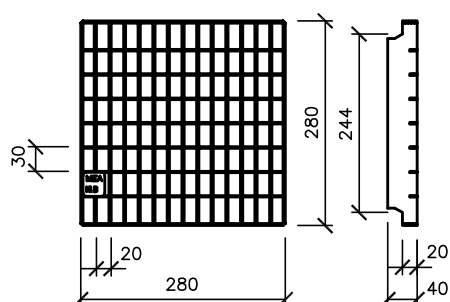
MŮSTKOVÝ LITINOVÝ

ROŠŤ B125



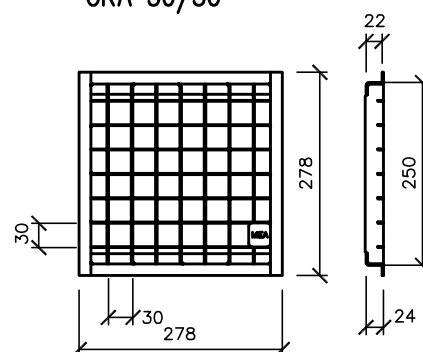
OCELOVÝ MŘÍŽKOVÝ ROŠŤ B125

OKA 20/30



OCELOVÝ MŘÍŽKOVÝ ROŠŤ A15

OKA 30/30



PRODUKT:

MONOLITICKÉ POLYMERBETONOVÁ VPUŠŤ

TYP:

BODOVÁ VPUŠŤ S ROŠTEM

www.ronn.cz

☎ 841 111 128

RONN

MEA