

**VPUSŤ ULIČNÍ A PODCHODNÍKOVÁ BETONOVÁ DN 450 SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU**  
**MĚŘÍTKO 1:20**

## TABULKA VPUSTÍ

ČÍSLO VPUSTI	KÓTA MRŽE	DĚLKA (m)	DN STOKY	DN PŘÍPOJKY	ZPŮSOB NÁPOJENÍ PŘÍPOJKY	PRŮM. HLOUBKA	POZNÁMKA
UV0	341,47	4,20	-	PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV1	341,92	6,00	-	PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV2	343,89	13,50		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV3	347,00	1,50		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV4	350,17	2,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV5	353,28	1,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV6	353,28	4,50		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV7	355,18	1,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV8	355,18	5,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV9	356,05	5,50		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV10	356,32	4,10		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV11	356,32	1,50		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV12	356,10	1,50		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV13	356,10	4,50		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV14	355,48	5,50		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV15	354,68	18,30		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV16	353,13	1,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV17	353,69	1,50		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV18	353,74	1,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV19	353,59	1,50		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV20	353,56	1,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV21	353,39	1,70		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV22	353,34	1,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV23	352,71	1,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV24	351,35	7,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV25	350,60	1,20		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV26	349,44	1,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV27	349,46	9,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV28	348,82	9,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV29	348,28	1,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV30	347,67	9,20		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV31	347,71	1,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV32	347,31	7,10		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV33	346,24	1,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV34	346,27	7,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV35	345,60	1,50		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	

## TABULKA VPUSTÍ

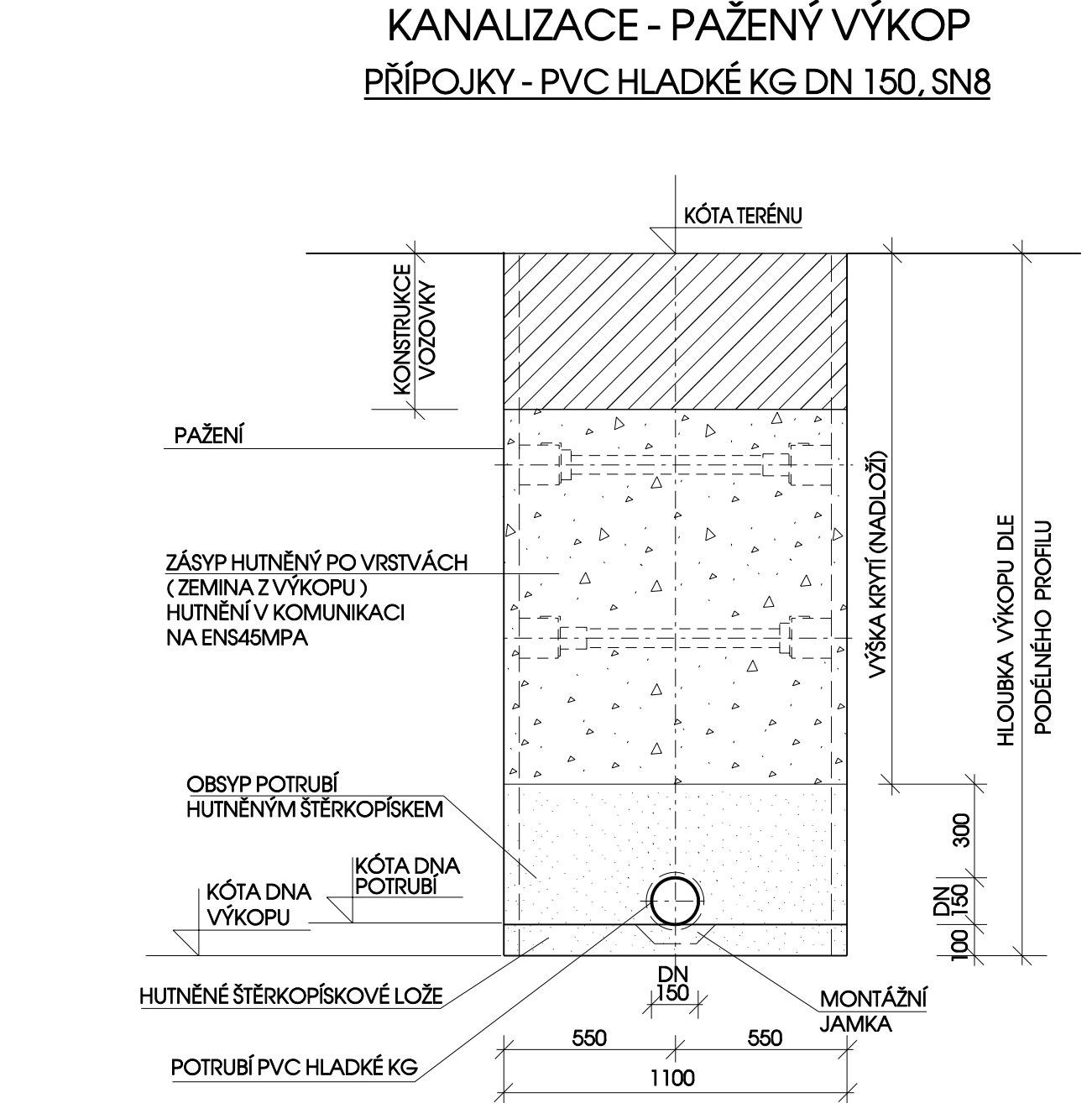
ČÍSLO VPUSTI	KÓTA MŘÍŽE	DÉLKA (m)	DN STOKY	DN PŘÍPOJKY	ZPŮSOB NÁPOJENÍ PŘÍPOJKY	PRŮM. HLOUBKA	POZNÁMKA
UV36	345,54	3,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV37	345,54	1,50		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV38	345,58	1,30		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV39	345,69	5,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV40	346,58	4,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV41	349,13	3,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV42	350,92	5,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV43	351,00	1,50		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV44	352,07	0,50		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV45	353,38	3,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV46	353,42	3,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV47	354,97	0,50		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV48	355,53	6,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV49	357,47	5,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV50	357,16	1,50		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV51	358,71	2,70		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV52	390,69	2,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV53	362,43	2,50		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV54	363,25	6,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV55	363,25	1,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV56	363,89	6,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV57	363,89	1,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV58	364,43	7,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	
UV59	364,58	1,00		PVC150	napojení pomocí sedla	2,50m	

NEBYL PROVÁDĚN PRŮZKUM KANALIZACE, PROTO JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ STAVBY OVĚŘIT PRŮBĚH, HLOBUKU, PROFIL A MATERIÁL STÁVAJÍCÍ KANALIZACE.

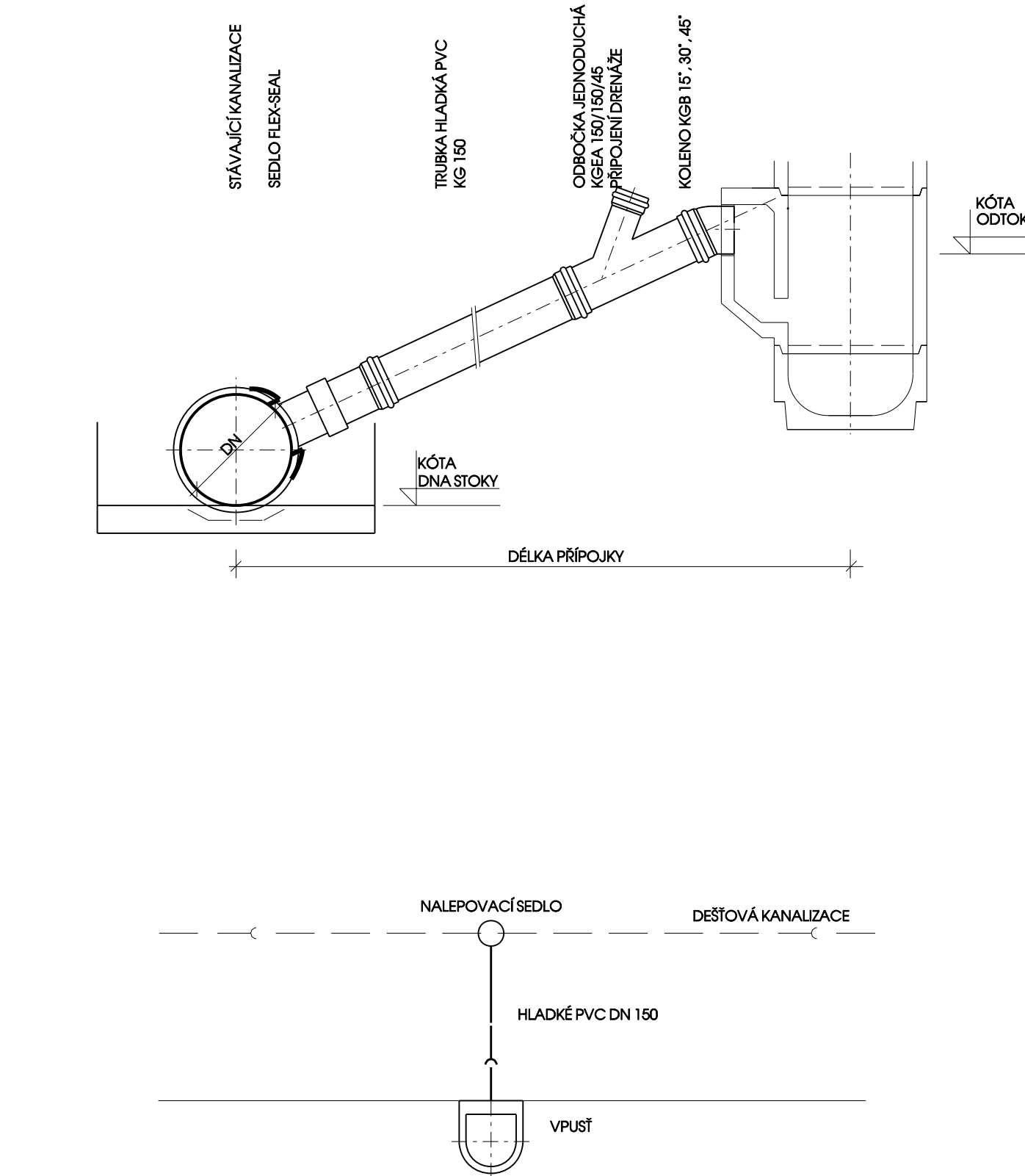
KÓTY DNA ŠACHET NEJSOU ZNÁMA, PROTO JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVAŽOVÁNA PRŮMĚRNÁ HLOBUKA NAPOJENÍ 2,50 M.

VPUSTI BUDOU NAPOJENY DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE POMOCÍ NALEPOVACÍCH SEDEL.

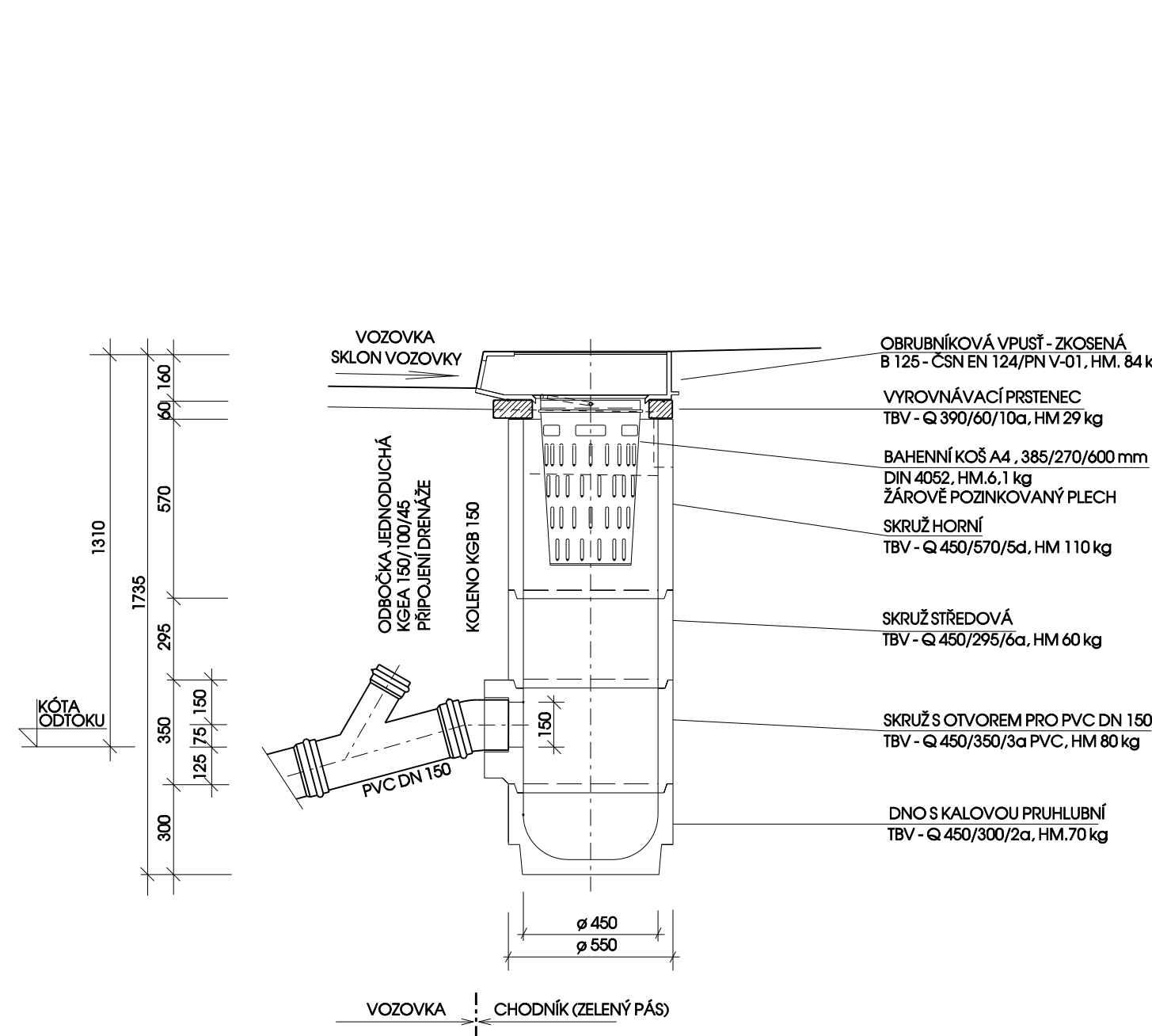
## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ



## SCHÉMA NAPOJENÍ PŘÍPOJKY NA STOKU



## PODCHODNÍKOVÁ (OBRUBNÍKOVÁ) VPUŠŤ



## ULIČNÍ VPUST

