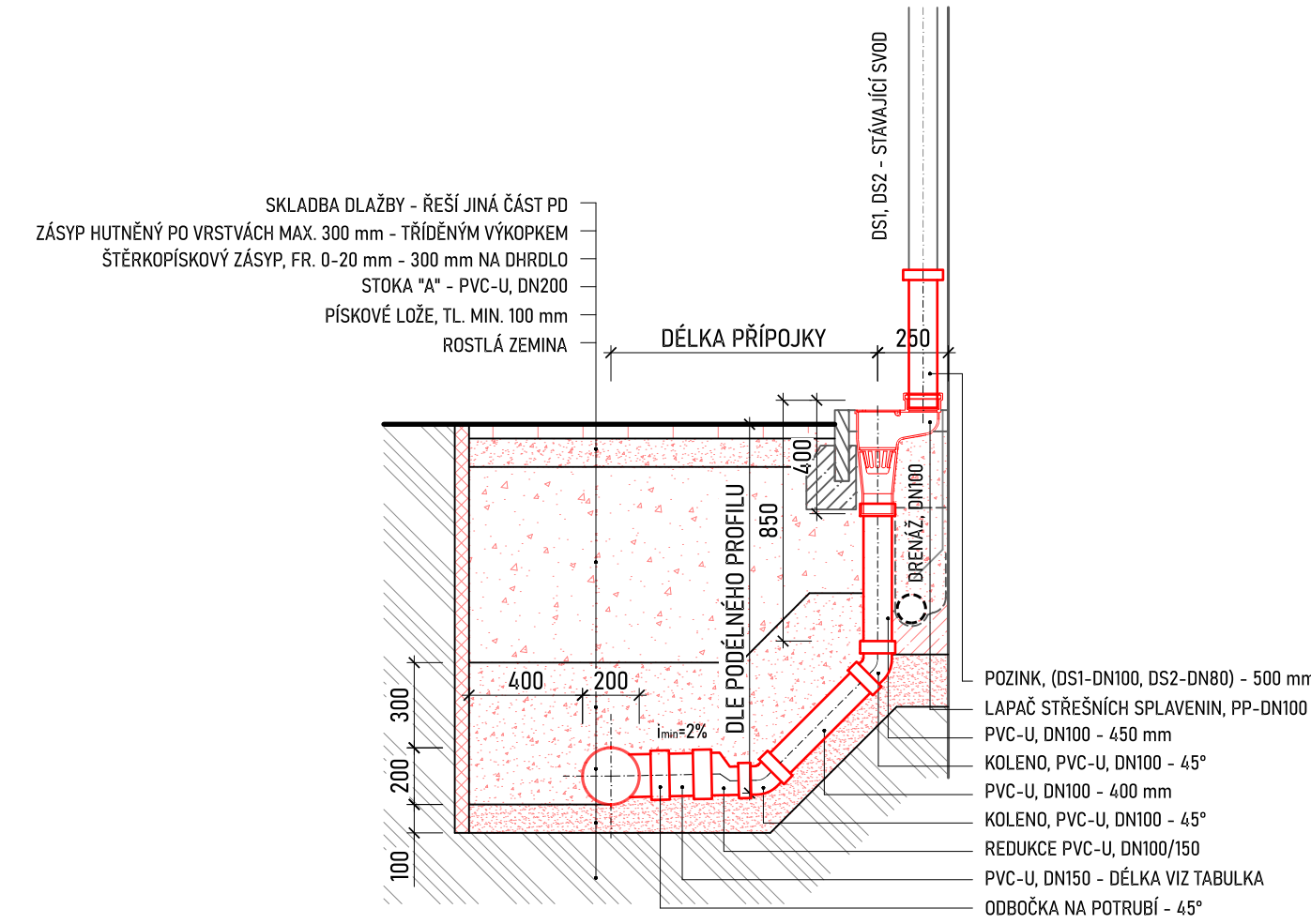
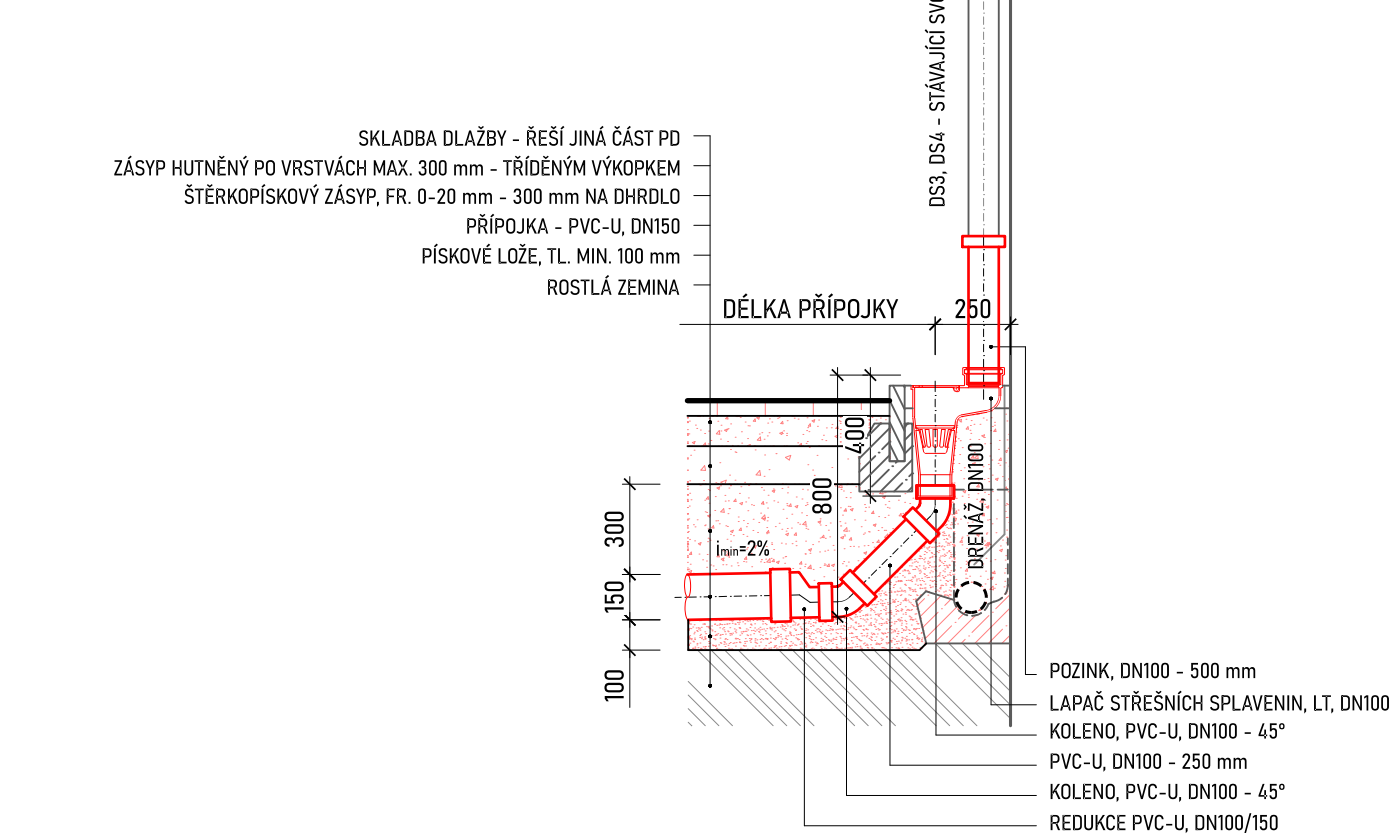


PŘÍPOJKY DEŠŤOVÝCH SVODŮ

PŘÍPOJKA DS1, DS2

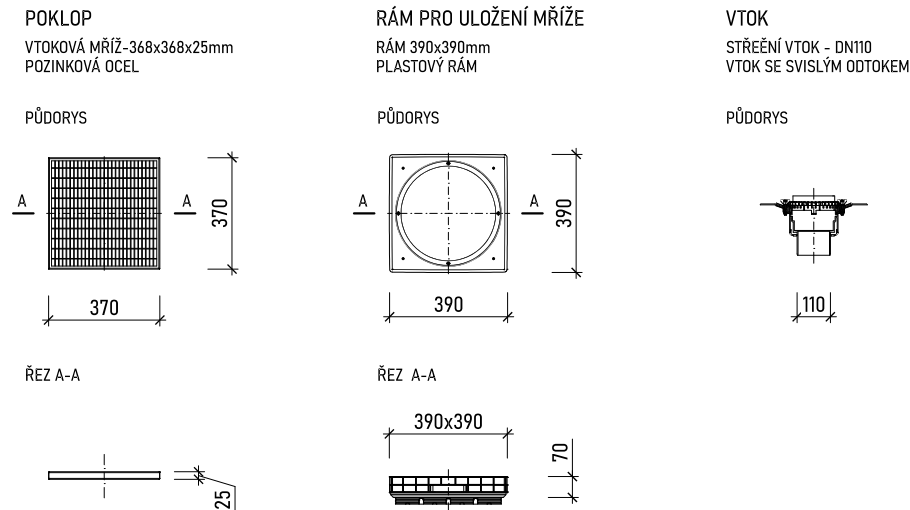
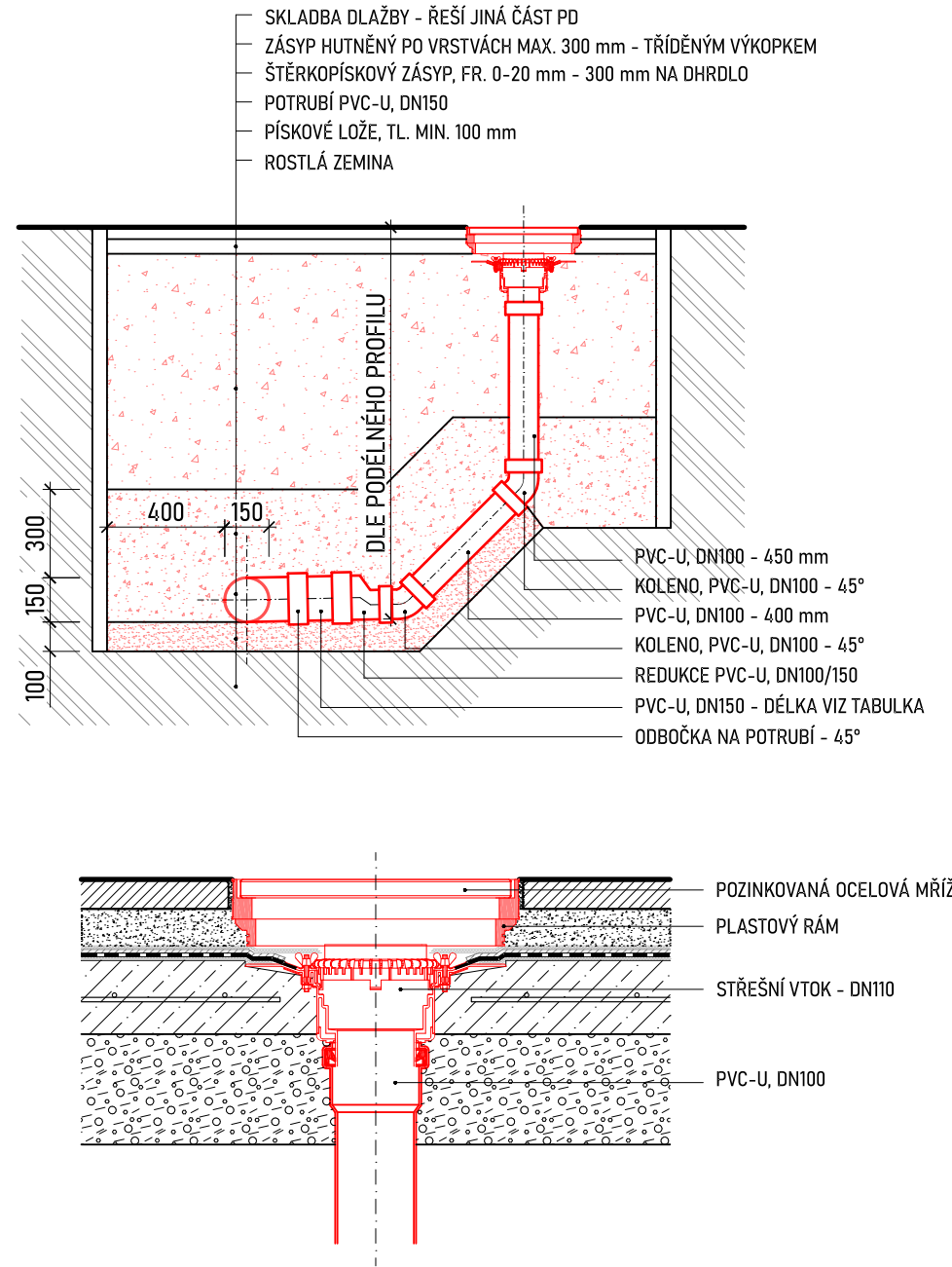


PŘÍPOJKA DS3, DS4



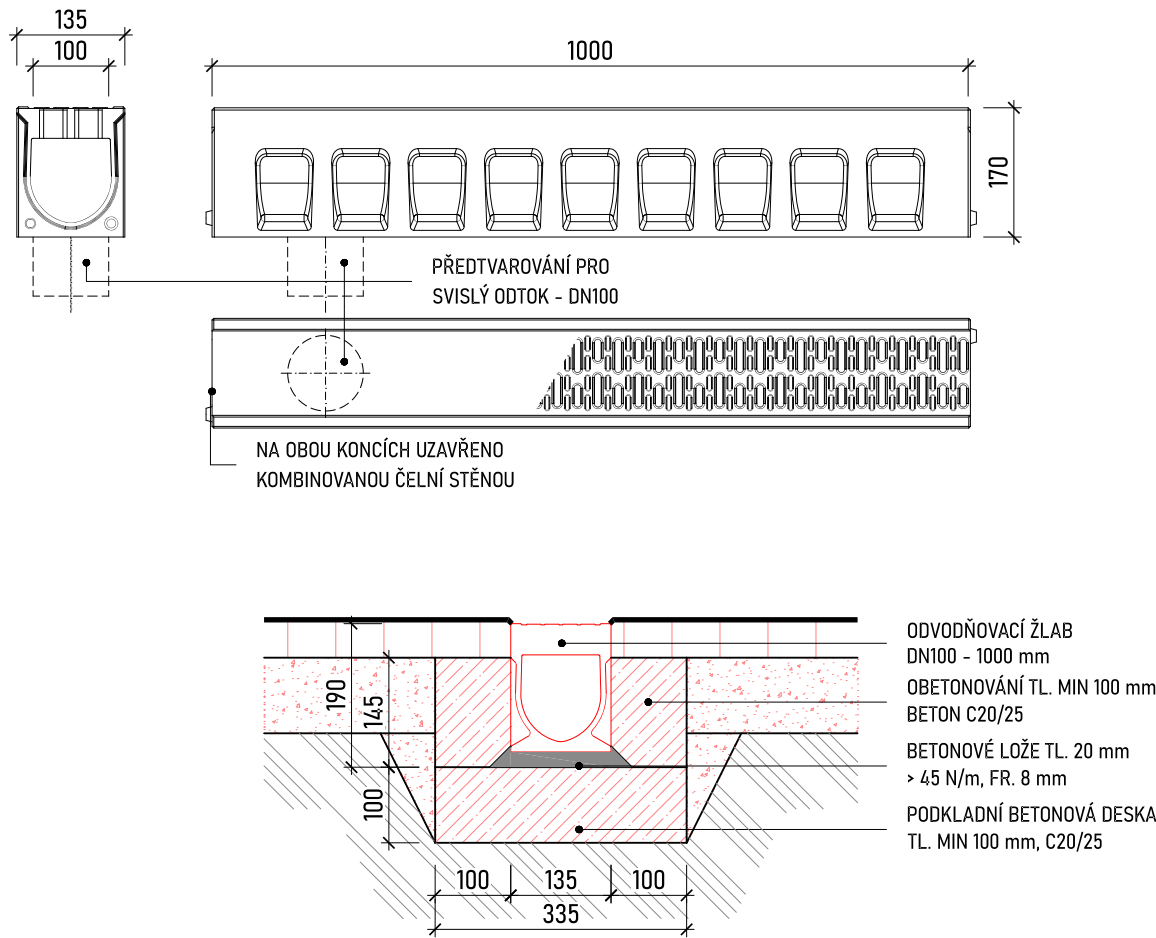
PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ

PŘÍPOJKA UV1-UV4



ODVODŇOVACÍ ŽLAB - Ž1, M1:10

ODVODŇOVACÍ ŽLAB BEZ SPÁDU - 1000 mm



TABULKA PŘÍPOJEK DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Označení přípojky / DN	U objektu			Na stoce			Délka přípojky [m]	Spád přípojky [%]	Napojení na stoku
	Terén [m n.m.]	Potrubí [m n.m.]	Hloubka [m]	Terén [m n.m.]	Potrubí [m n.m.]	Hloubka [m]			
STOKA "A"									
D1 / 150	435,02	433,92	1,10	434,98	433,80	1,18	0,50	24,00	do RŠ01
DS1 / 150	435,06	434,21	0,85	435,09	433,75	1,34	1,20	38,33	odbočka 45° na "A"
D2 / 150	435,06	434,04	1,02	435,28	434,02	1,26	1,00	2,00	odbočka 45° na "A"
D3 / 150	437,70	436,60	1,10	437,02	436,02	1,00	1,70	34,12	odbočka 45° na "A"
DS2 / 150	440,19	439,34	0,85	440,26	438,47	1,79	1,80	48,33	odbočka 45° na "A"
DS3 /150	440,34	439,54	0,80	440,23	439,43	0,80	4,00	2,75	do RŠ05
D4 /150	440,31	439,51	0,80	440,23	439,46	0,77	2,40	2,03	do přípojky DS3
UV1 / 150	440,22	439,58	0,64	440,23	439,45	0,78	1,00	12,77	do přípojky DS3
STOKA "A1"									
DS4 / 150	434,98	434,18	0,80	434,96	434,16	0,80	0,50	4,00	do RŠ06
DRENÁŽ "D1"									
D5 / 150	440,31	439,21	1,10	440,23	438,57	1,66	1,20	53,33	odbočka 45° na "D1"
Ž1 / 100	440,26	440,06	0,20	440,23	438,80	1,43	0,80	157,50	odbočka 45° na "D1"
D6 / 150	440,31	439,51	0,80	440,23	438,83	1,40	1,00	68,00	odbočka 45° na "D1"
UV2 / 150	440,22	439,58	0,64	440,23	438,94	1,29	1,50	42,67	odbočka 45° na "D1"
D7 / 150	440,29	439,49	0,80	440,23	439,09	1,14	1,30	30,77	odbočka 45° na "D1"
D8 / 150	440,26	439,26	1,00	440,23	439,23	1,00	1,10	2,73	odbočka 45° na "D1"
UV3 / 150	440,19	439,55	0,64	440,23	439,27	0,96	2,30	12,17	odbočka 45° na "D1"
D9 / 150	440,29	439,49	0,80	440,23	439,33	0,90	2,90	5,52	do RŠ07
DRENÁŽ "D2"									
UV4	440,12	439,48	0,64	440,19	438,87	1,32	2,00	30,50	odbočka 45° na "D2"

Celková délka přípojek 30,00 m

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. JEJICH ZÁKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ PODLE PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ VEDENÍ. DOTČENÝ POVRCH BUDE UVEDEN DO PŮVODNÍHO STAVU NEBO DLE PD.

REVIZE	označení:	-	poznámka:	-
navrhl:	ING. MARTIN ONDŘÁČEK	odp.proj.:	FRANTIŠEK PRSKAVEC	
kraj:	KARLOVARSKÝ	stavební úřad:	KARLOVY VARY	
obec:	KARLOVY VARY	stupeň:	DUR+DSP	
datum:	03/2022	zakázka číslo:	210927	
investor:	DĚTSKÉ CENTRUM KARLOVY VARY, P.O., ŽITKOVA 1267/4, 360 01 KARLOVY VARY			
místo stavby:	DĚTSKÉ CENTRUM KARLOVY VARY, P.O., ŽITKOVA 1267/4, 360 01 KARLOVY VARY			
Název projektu:				
DĚTSKÉ CENTRUM KARLOVY VARY, P.O. SNIŽENÍ VLVU SRÁŽKOVÝCH VOD NA OBVODOVÉ ZDIVO, VÝMĚNA KANALIZACE A TERÉNNÍ ÚPRAVY				
SO(PS):	SO 02 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			
část:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
příloha:	PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE			
Výkres je duševním majetkem firmy KV engineering spol. s r.o., nesmí být použit a kopírován třetí osobou, ji předán či jinak s ním nakládáno bez písemného souhlasu firmy KV engineering spol. s r.o.				číslo přílohy: D.2.6
				formát: 3 A4 měřítko: 1:25