

SG - RD KSÚS - SFDI



Souřadnicový systém JTSK

Koordinátor PDPS: PUDIS a.s.

Výškový systém Bpv

Zhotovitel části PD:



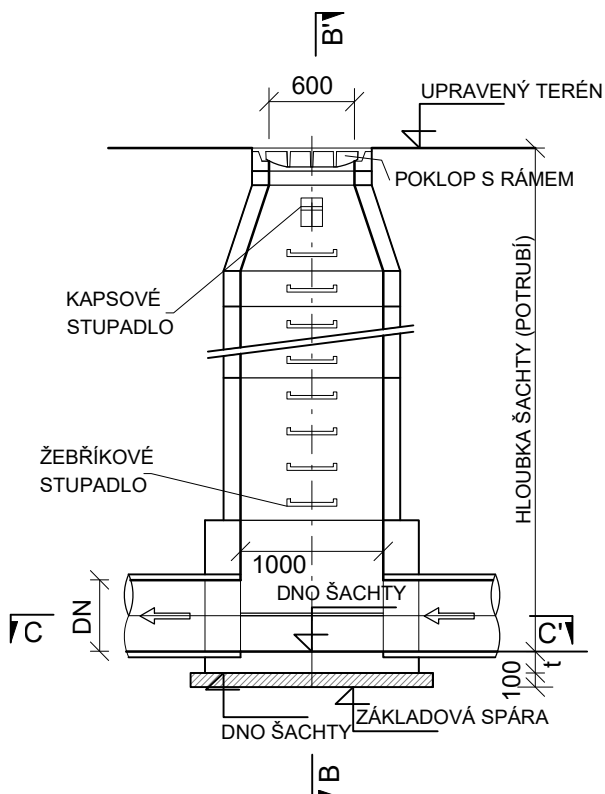
projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

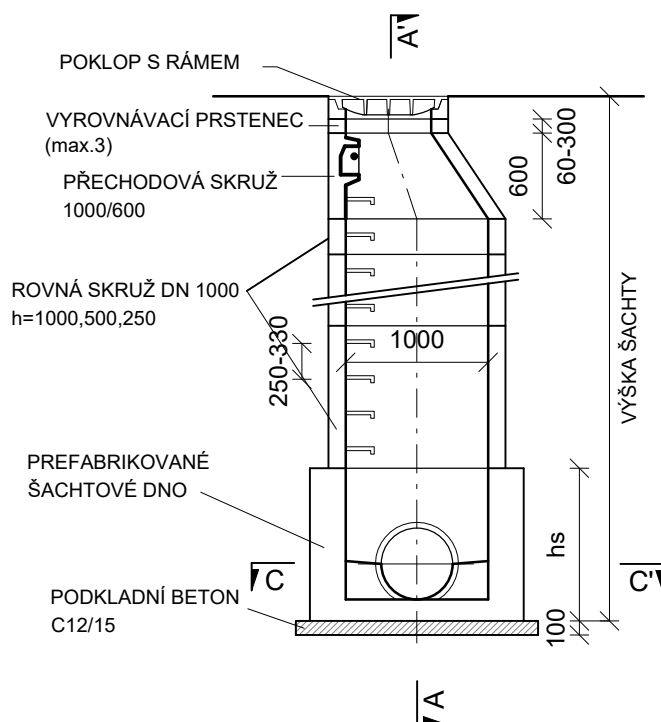
Vypracoval: Ing. Olga Vajsová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11 Praha 5 150 21
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Richard Kuk	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D20-030	Datum: 04/2022	
Akce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 -D8, II. etapa – Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava		Měřítko: –
		Formát: A4
Příloha: S0 357 Odvodnění S0 102 – S0 357.1 Kanalizační šachty		Stupeň: PDPS
		Souprava: Číslo přílohy: 5

VZOROVÝ ŘEZ KANALIZAČNÍ ŠACHTOU DN 1000 NA POTRUBÍ DN 300 - DN 600 M 1:50

ŘEZ A-A'

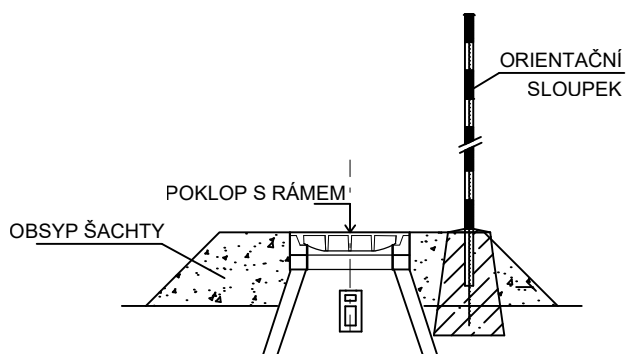
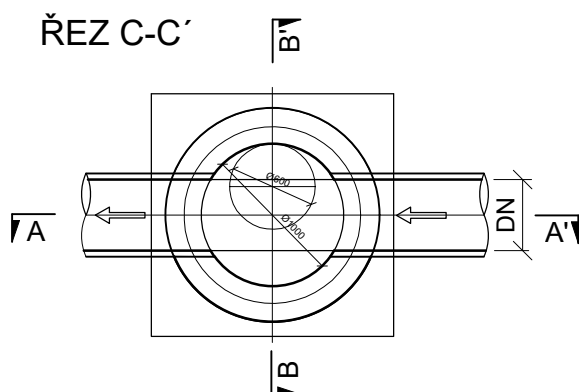


ŘEZ B-B'



ÚPRAVA ŠACHTY V TERÉNU

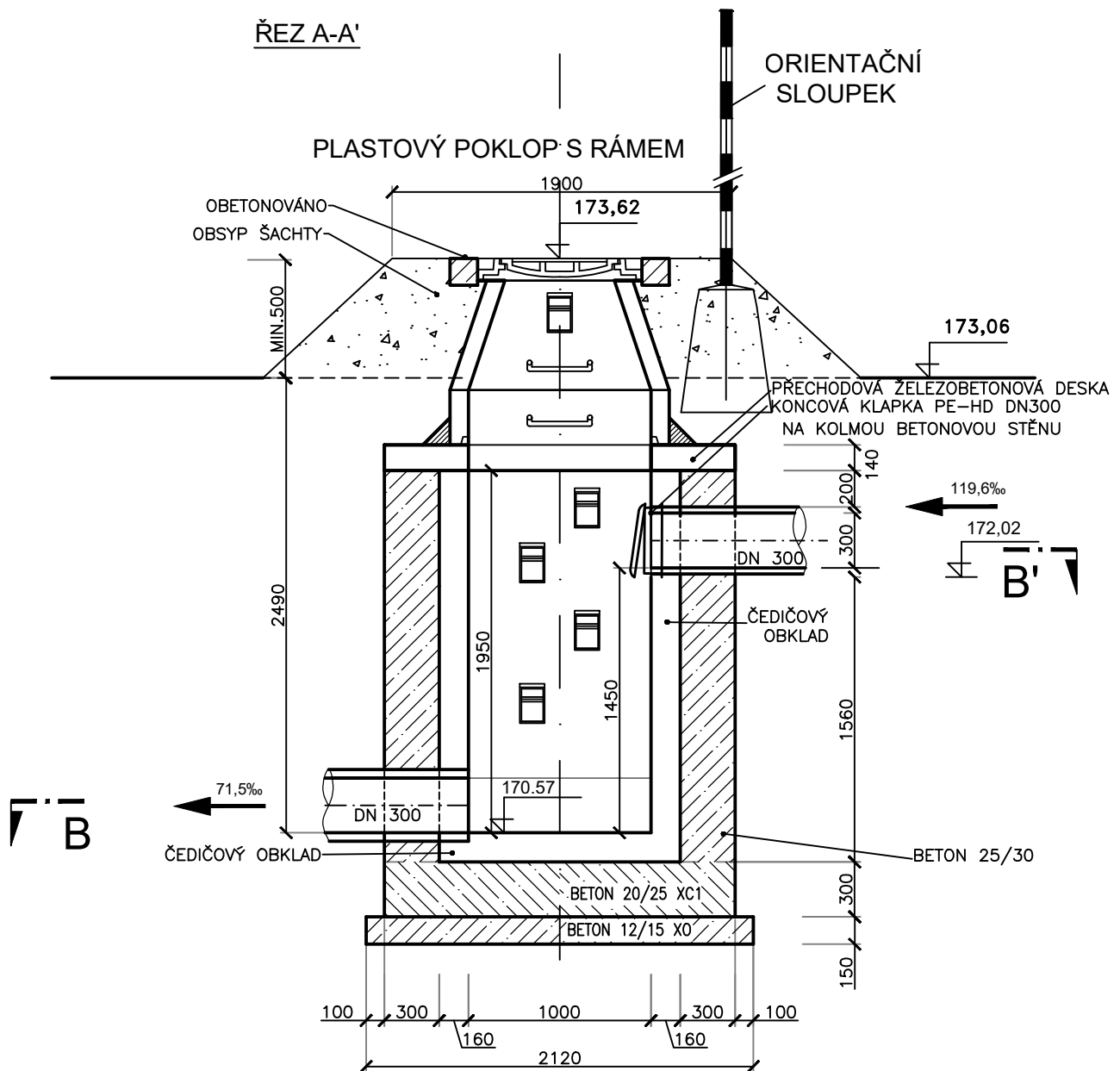
ŘEZ C-C'



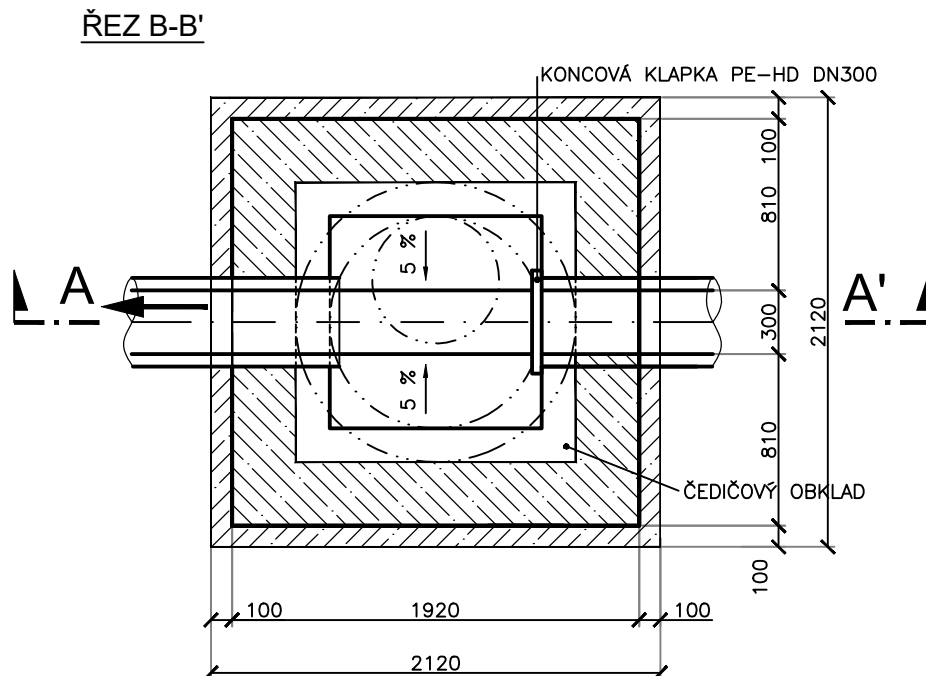
POZNÁMKA:

POKLOPY - V KOMUNIKACI Z LITINY PRO TŘÍDU ZATÍŽENÍ D 400 SE ZÁMKEM,
VE VOLNÉM TERÉNU A15 - VYVÝŠENÉ MIN. 0,5 m NAD TERÉN

ŠACHTA SE SPADIŠTĚM

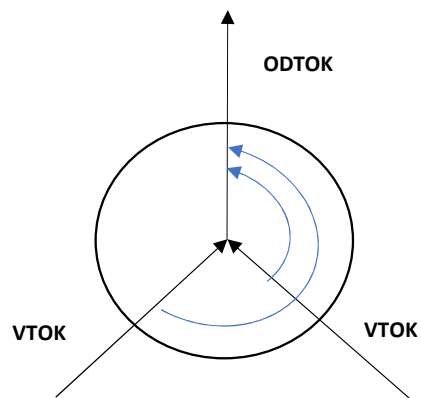


SPADIŠTĚ JE MOŽNO VYROBIT JAKO PREFABRIKOVANÉ



TABULKA ŠACHET

Název	Vytyčení		Kóta (m n.m.)			Detaily šachty										Přítok do šachty
	Souřadnice X	Souřadnice Y	terénu	nivelety	poklopu	Průměr šachty (mm)	DN odtoku	DN přítoku	materiál potrubí	lom potrubí v šachtě (°)	kóta dna odtoku (m n.m.)	kóta dna přítoku (m n.m.)	Hloubka šachty H (m)	Sestava šachty	Název	
Š1	1025558.31	747198.67	173,06	170,57	173,62	1000	300	300	PP POTRUBÍ	180	170,57	172,02	3,05	spadiště		
Š2	1025579.56	747213.13	177,57	173,37	178,07	1000	300	2x300	PP POTRUBÍ	104/92	173,37	173,37	4,70		SO357.2	
Š3	1025585.43	747220.03	177,68	173,51	178,18	1000	300	2x300	PP POTRUBÍ	90/270	173,51	173,51	4,67		SO357.2	
Š4	1025556.86	747244.32	176,42	173,88	176,42	1000	300	300	PP POTRUBÍ	90	173,88	-	2,54			
VJ	1025563.83	747252.53	176,42		178,33		300	300	PP POTRUBÍ	-	173,99	-	-			



Poznámka:

VJ -vtoková jímka - viz SO 102

Přítoky do šachet Š2 a Š3 se za šachtou zaslepí, protože kanalizace objektu SO 357.2 se bude realizovat později.