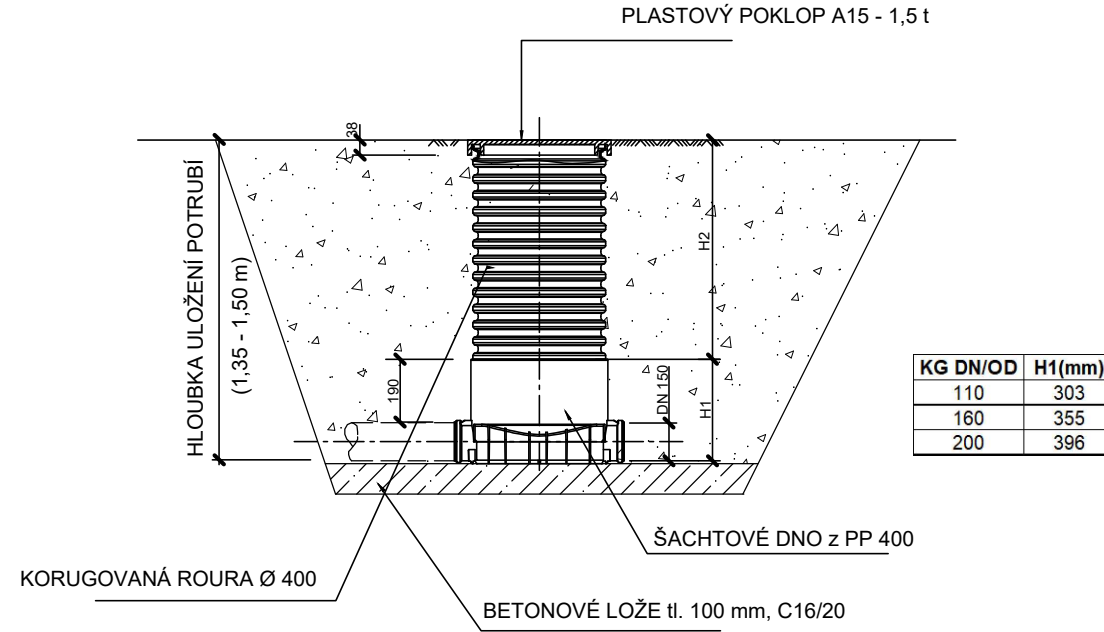


REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ

M 1 : 25

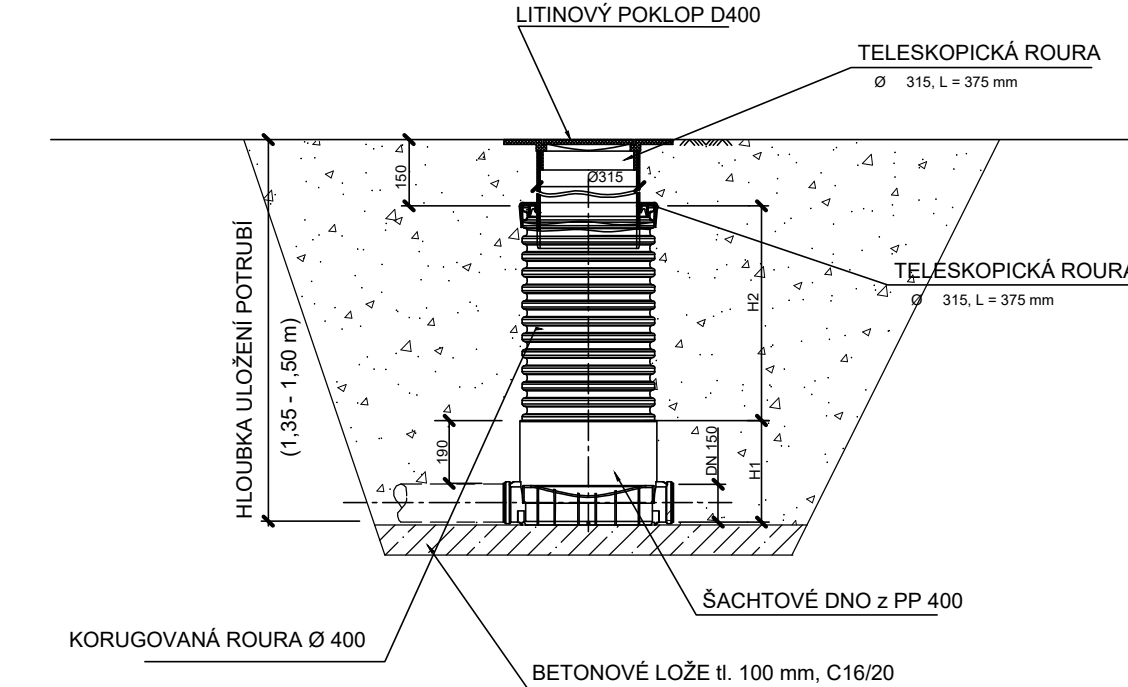
TYP I

KANALIZAČNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ Ø 400 S PLASTOVÝM POKLOPEM 1,5 t



TYP II

KANALIZAČNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ Ø 400 S LITINOVÝM POKLOPEM D400

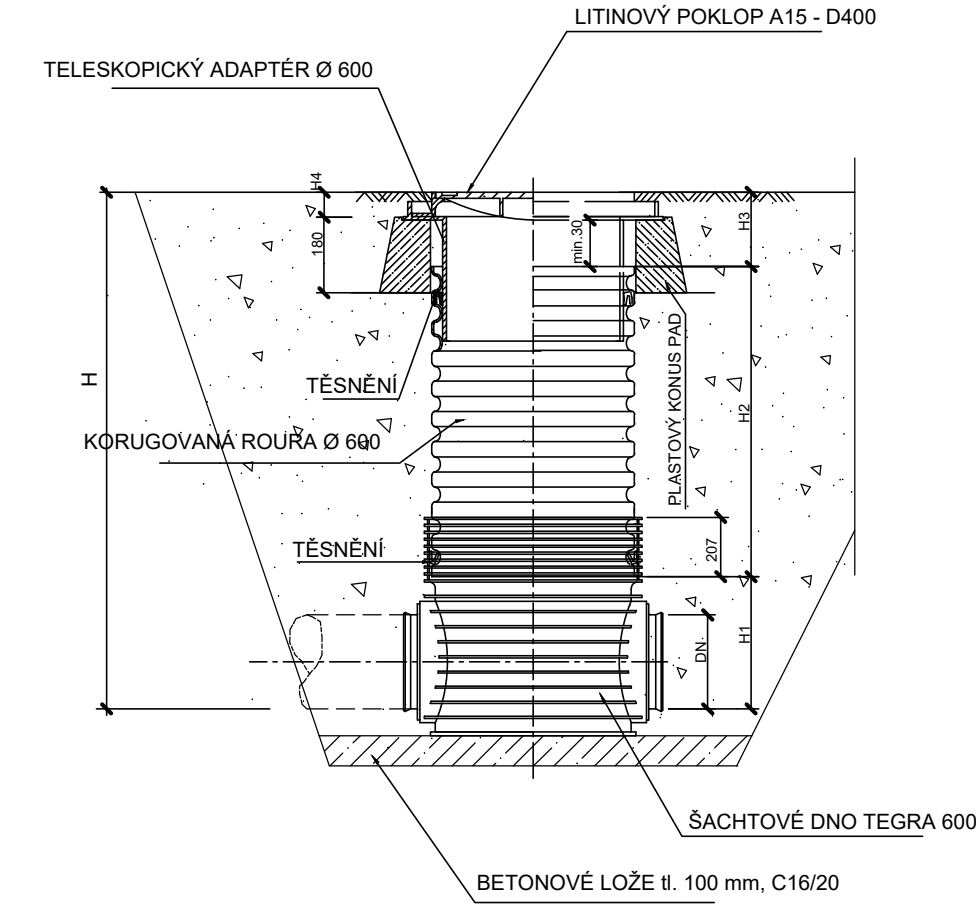


REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ DN 600

M 1 : 25

TYP III

KANALIZAČNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM, S TELESKOPIČKOU ROUROU A S PLASTOVÝM KONUSEM PAD

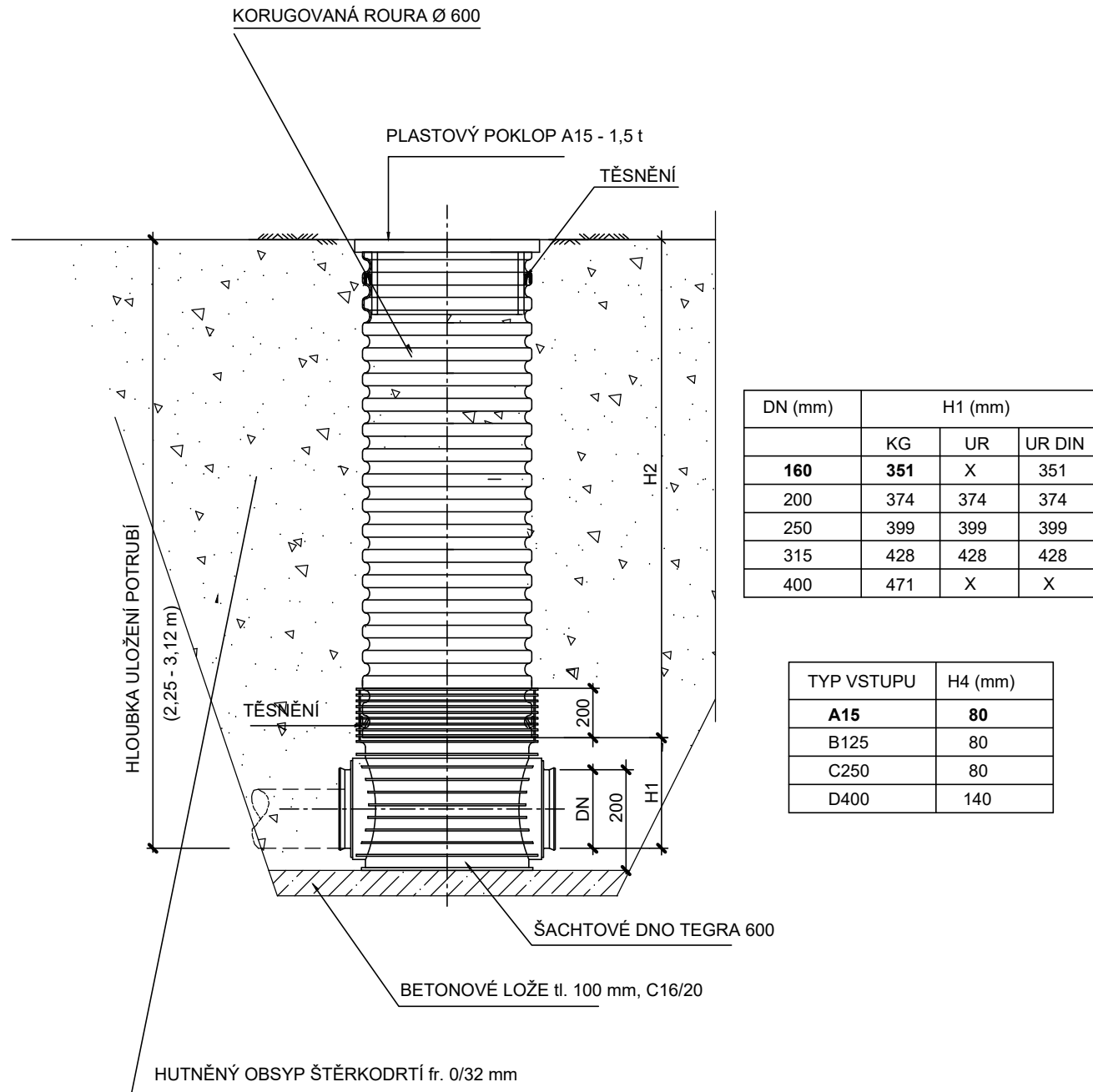


DN/OD	DN/ID		H1 (mm)	
KG	X-stream	UR DIN	KG	X-stream
160	150	150	351	351
200	200	200	374	374
250	250	250	399	399
315	300	300	428	428
400	X	X	471	X

TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
C250	80
D400	140

TYP IV

KANALIZAČNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ Ø 600 S PLASTOVÝM POKLOPEM 1,5 t DO ŠACHTOVÉ ROURY



DN (mm)	H1 (mm)		
	KG	UR	UR DIN
160	351	X	351
200	374	374	374
250	399	399	399
315	428	428	428
400	471	X	X



TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
C250	80
D400	140

TABULKA REVIZNÍCH ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHTY	TYP ŠACHTY	KÓTA POKLOPU	KÓTA DNA	HLOUBKA ŠACHTY (m)	VÝŠKA DNA H1 (m)	VÝŠKA VSTUPU H2 (m)	DN PŘÍTOK	DN ODTOK	SMĚR PRŮTOKU	POKLOP UNOSNOST	POZNÁMKA TVAROVKY
RŠ05	III	474,00	472,60	1,40	0,35	1,05	2x150	150	♀	PE A15	
RŠ06	III	473,77	471,45	2,32	0,35	1,97	2x150	200	♀	PE A15	
RŠ07	I	473,90	472,36	1,54	0,35	1,19	150	200	♀	PE A15	
RŠ08	I	473,65	472,16	1,49	0,35	1,14	150	150	♀	PE A15	
RŠ09	I	474,36	472,90	1,46	0,35	1,11	150	150	♀	LT C250	
RŠ10	IV	474,50	473,00	1,50	0,35	1,15	150	150	♀	PE A15	
RŠ11	IV	473,90	472,07	1,83	0,35	1,48	3x150	150	♀	PE A15	
RŠ12	I	473,75	472,45	1,30	0,35	0,95	150	150	♀	PE A15	
RŠ13	I	473,75	472,22	1,53	0,35	1,18	150	150	♀	PE A15	
RŠ14	IV	474,25	472,40	1,85	0,35	1,50	150	150	♀	PE A15	
RŠ15	IV	474,50	472,70	1,80	0,35	1,45	2x150	150	♀	PE A15	
RŠ16	IV	474,35	471,89	2,46	0,35	2,11	3x150	150	♀	PE A15	
RŠ17	I	474,40	473,10	1,20	0,35	0,85	150	150	♀	PE A15	
RŠ18	I	474,40	472,97	1,43	0,35	1,08	150	150	♀	PE A15	
RŠ19	I	474,35	472,60	1,75	0,35	1,40	150	150	♀	PE A15	
RŠ20	IV	474,25	472,37	1,88	0,35	1,53	2x150	150	♀	PE A15	
RŠ21	I	474,32	472,82	1,50	0,35	1,15	150	150	♀	PE A15	
RŠ22	I	474,55	473,03	1,52	0,35	1,17	150	150	♀	PE A15	
RŠ23	I	474,60	472,90	1,70	0,35	1,35	150	150	♀	PE A15	
RŠ24	IV	474,35	472,80	1,55	0,35	1,15	150	150	♀	PE A15	
RŠ25	IV	474,80	473,00	1,80	0,35	1,45	150	150	♀	PE A15	
RŠ26	II	474,70	472,53	2,17	0,35	1,67	2x150	150	♀	LT D400	
RŠ27	II	474,75	473,00	1,75	0,35	1,25	150	150	♀	LT D400	
RŠ28	IV	474,70	473,00	1,70	0,35	1,35	2x150	150	♀	PE A15	
RŠ29	III	475,00	473,50	1,50	0,35	1,15	150	150	♀	LT C250	
RŠ30	IV	474,70	473,00	1,70	0,35	1,35	150	150	♀	PE A15	
RŠ35	IV	473,45	472,30	1,15	0,35	0,80	150	150	♀	PE A15	

Poznámka:
Kóty dna revizních šachet jsou uvedené pouze orientačně. Hloubka šachet bude přizpůsobená skutečné hloubce stávajících kanalizačních přípojek, které budou napojované.

SO 01 - REKONSTRUKCE KANALIZACE, STUDENTSKÁ ULICE

Projektant ing. Zdeněk Bláha		Odp. projektant ing. Zdeněk Bláha		Ing. Zdeněk Bláha projektant vodohospodářských staveb 330 17 Chotkov 74 IČO : 113 75 701 tel. 724 966 620 mail: zdenek@ipkblaha.cz	
					
Investor	Město Sušice nám. Svobody 138, 342 01 Sušice				
Akce				A4: 5A4	
SUŠICE - STAVEBNÍ ÚPRAVY KANALIZACE A VODOVODU V UL. 5. KVĚTNA, SMETANOVA, STUDENTSKÁ				datum: 12/2022	
				stupeň: PDPS	
Díl				měřítko: 1:25	
ČÁST 2 - ULICE 5. KVĚTNA				D2.08	
Obsah výkresu				Č. výkresu	
REVIZNÍ ŠACHTA				Č. kopie	