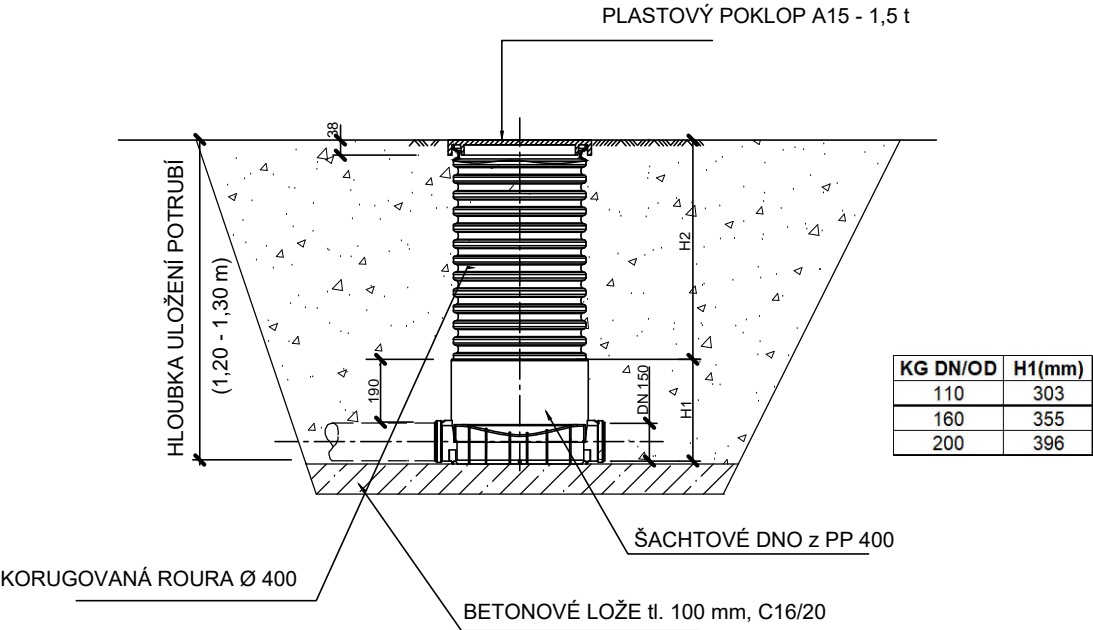


REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ

M 1 : 25

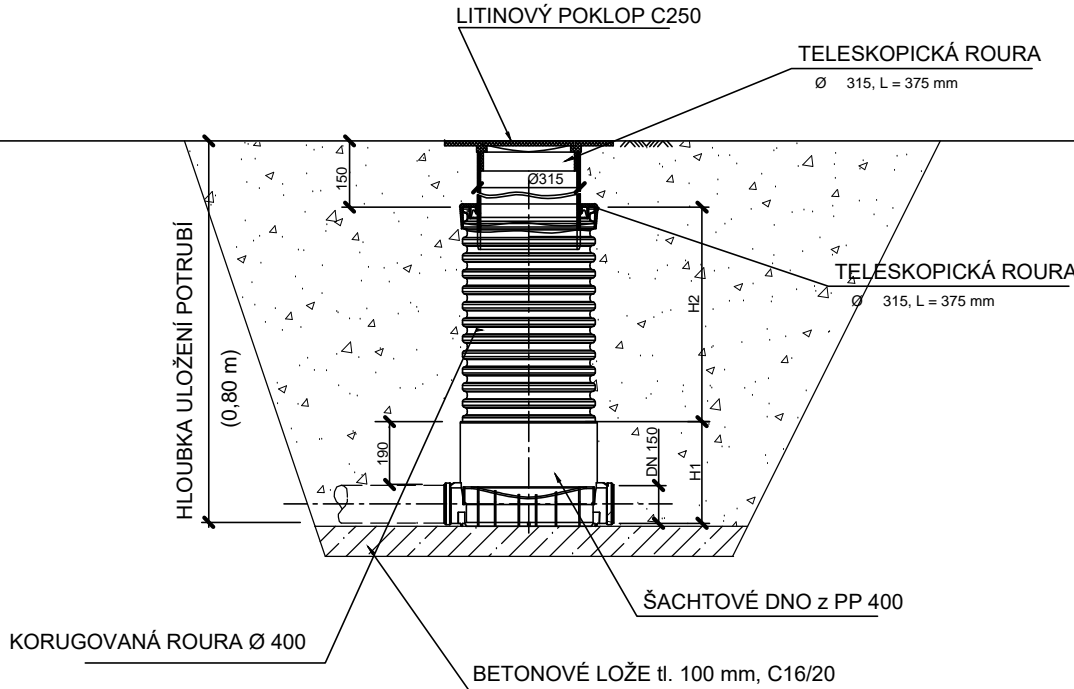
TYP I

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



TYP II

KANALIZAČNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ Ø 400 S LITINOVÝM POKLOPEM C250



TABULKA REVIZNÍCH ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHTY	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	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
RŠ01	KP 18	I	404,60	403,30	1,30	0,35	0,95	2x150	150	↕	PE A15	
RŠ02	KP 26	I	408,15	406,85	1,30	0,35	0,95	2x150	200	↕	PE A15	
RŠ03	KP 27	I	408,70	407,50	1,20	0,35	0,85	2x150	150	↕	PE A15	
RŠ04	KP 29	I	409,90	408,70	1,20	0,35	0,85	2x150	200	↕	PE A15	
RŠ05	KP 48	II	423,30	422,50	0,80	0,35	0,45	2x150	150	↕	LT C250	

DSO 310.1 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE, MÍSTNÍ ODVODNĚNÍ

Projektant ing. Zdeněk Bláha		Odp. projektant ing. Zdeněk Bláha		Ing. Zdeněk Bláha projektant vodohospodářských staveb 330 17 Chotikov 74 IČO : 113 75 701 tel: 724 966 620 mail: zdenek@ipkblaha.cz	
Investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. obec Losiná					
Akce				A4: 2A4	
III/18047 x III/18025 - LOSINÁ PRŮTAH - REKONSTRUKCE				datum: 02/2020	
				stupeň: PDPS	
				měřítko: 1:25	
D.1.3 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY, 1. ČÁST				Č. výkresu	
Obsah výkresu				Č. kopie	
REVIZNÍ ŠACHTA				D.1.3.1.4e.11	