

Rechtik – PROJEKT

Hornopolská 12, 702 00 Ostrava

tel. 596 618 468

[e-mail: rechtik-jrp@volny.cz](mailto:rechtik-jrp@volny.cz)

Stavba: **Základní škola El.Krásnohorské
Oprava venkovní kanalizace**

Část: -

Název: **6 Revizní šachty, plast**

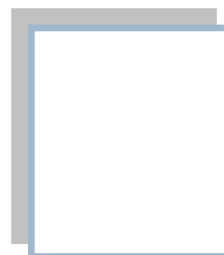
Stupeň PD: Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

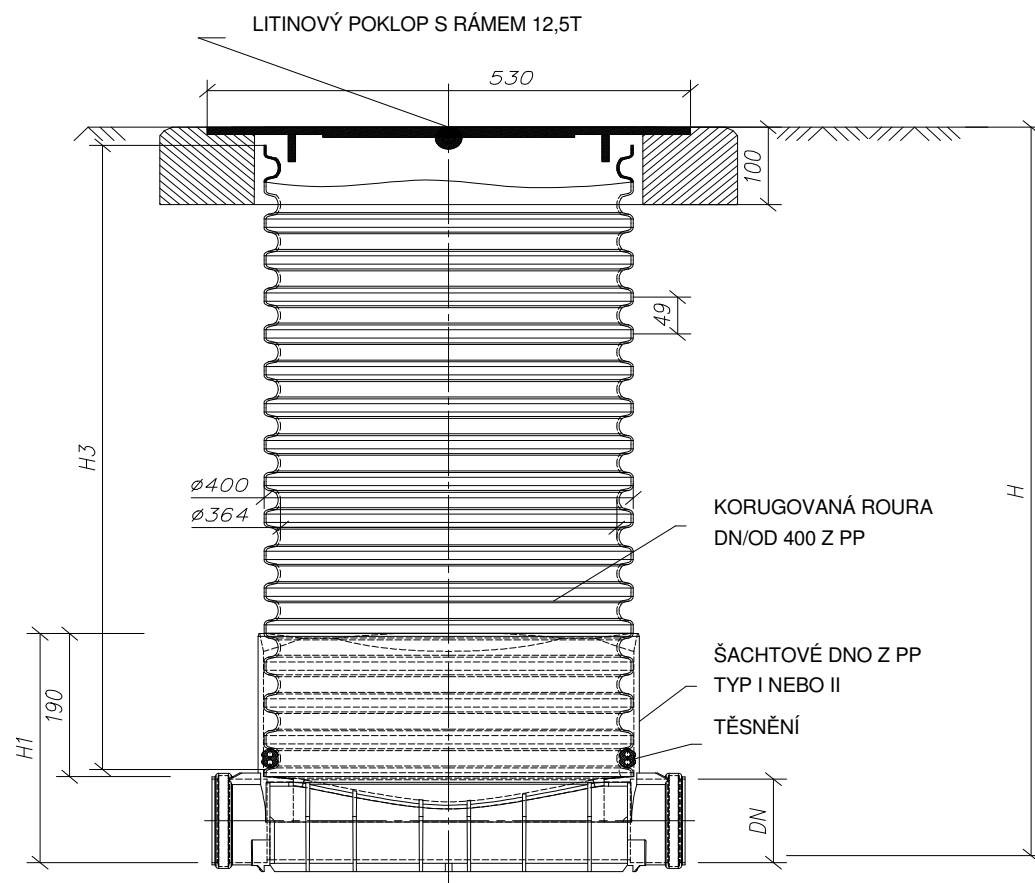
Objednatel: Statutární město Frýdek-Místek

Vypracoval: Ing. Josef Rechtik

Arch.číslo: 10/2017-03

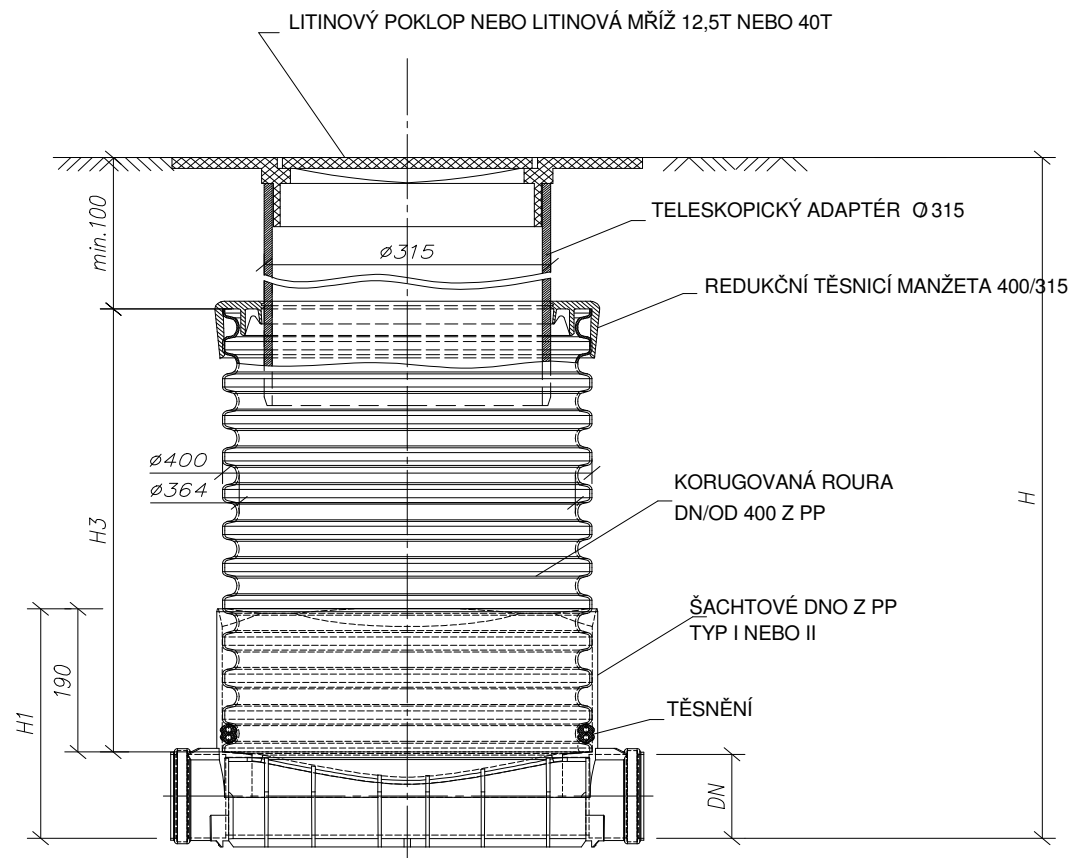
Datum: květen 2017





KG	DN/OD	H1(mm)
	110	303
	160	355
	200	396

KANALIZAČNÍ ŠACHTA ϕ 400 S LITINOVÝM POKLOPEM 12,5T A S BETONOVÝM RÁMEM



KG	DN/OD	H1(mm)
110		303
160		355
200		396

KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 400 S LITINOVÝM POKLOPEM NEBO MŘÍŽÍ 12,5T NEBO 40T

TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí [mm]	š.roura (DN/L)			
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška [mm]	400/2000	400/1500	400/1000
1	A1	327.80	327.80	325.40	2.40	vozovka h=0.0 m	RŠ 400 - dno KG 160 přímá T1 IF511110	160	1950	1		
2	D24	327.95	327.95	325.89	2.06	vozovka h=0.0 m	RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2 IF511210	160	1600	1		
3	D25	328.14	328.14	327.22	0.92	vozovka h=0.0 m	RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2 IF511210	160	450			1
4	D23	327.88	327.91	326.63	1.27	vozovka h=0.0 m	RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2 IF511210	160	1050		1	

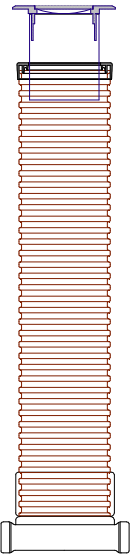
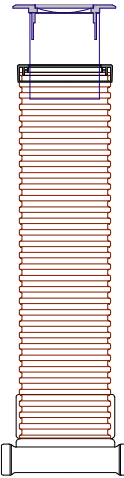
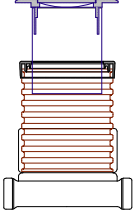
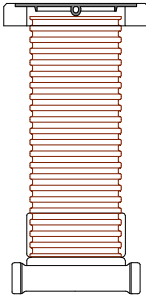


TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj.číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod		přívod zprava		přívod zleva		uložení dna
							existuje	úhel	existuje	úhel	existuje	úhel	
1	A1		RŠ 400 - dno KG 160 přímá T1 IF511110	160	PVC hladké KG	325.40	x	180					pískový podklad
2	D24		RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2 IF511210	160	PVC hladké KG	325.89	x	180	x	135	x	225	pískový podklad
3	D25		RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2 IF511210	160	PVC hladké KG	327.22	x	180	x	135	x	225	pískový podklad
4	D23		RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2 IF511210	160	PVC hladké KG	326.63	x	180	x	135	x	225	pískový podklad

TABULKA SESTAV ŠACHET


Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 1 A1		Šachta 2 D24		Šachta 3 D25	
	RŠ 400 - dno KG 160 přímá T1		RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2		RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2
	korug.roura 400/2000, l= 1950 mm		korug.roura 400/2000, l= 1600 mm		korug.roura 400/1000, l= 450 mm
	redukční těsnicí manžeta 400/315		redukční těsnicí manžeta 400/315		redukční těsnicí manžeta 400/315
	teleskopický adaptér 315/375		teleskopický adaptér 315/375		teleskopický adaptér 315/375
	poklop litinový 315/40t plný		poklop litinový 315/40t (děrovaný)		poklop litinový 315/40t plný
	kóta dna 325.40 m		kóta dna 325.89 m		kóta dna 327.22 m
	kóta terénu 327.80 m		kóta terénu 327.95 m		kóta terénu 328.14 m
	rozdíl kót 2.40 m		rozdíl kót 2.06 m		rozdíl kót 0.92 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.40 m		výška šachty 2.06 m		výška šachty 0.92 m
Šachta 4 D23					
	RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2				
	korug.roura 400/1500, l= 1050 mm				
	poklop litinový 400/12,5t rám Begu				
	kóta dna 326.63 m				
	kóta terénu 327.88 m				
	rozdíl kót 1.25 m				
	převýšení nad terénem 0.00 m				
	výška šachty 1.27 m				

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	A1	D	poklop litinový 315/40t plný	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38	IF193000
2	D24	D	poklop litinový 315/40t (děrovaný)	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	35	IF193100
3	D25	D	poklop litinový 315/40t plný	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38	IF193000
4	D23	A	poklop litinový 400/12,5t rám Begu	do šachtové trubky	ohumusování a osetí	60	IF505300



Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu ZŠ El.Krásnohorské, Opava venkovní kanalizace	STRANA 6
	projektant Rechtik-PROJEKT	