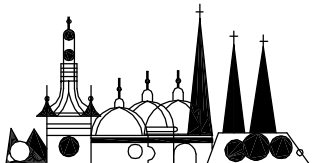


ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31y, 779 00 OLOMOUC Telefon: 585531111, E-mail: info@stavoprojekt.cz IČO: 45192031, DIČ: CZ45192031		RAŽITKO:		 STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ŘEDITEL:	MANAŽER PROJEKTU:	ZAK.ČÍSLO: 31-174/341 PARÉ: DATUM: 10/2019 FORMÁT: A4 MĚŘÍTKO: -	
		RNDr. Luděk Štasiný	PaedDr. Zoja Štastná		
OBJEDNATEL:	Správa kolejí a menz UP, Šmeralova 12, 771 00 Olomouc	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ZAK.ČÍSLO: 31-174/341 PARÉ: DATUM: 10/2019 FORMÁT: A4 MĚŘÍTKO: -	
MÍSTO STAVBY:	VŠ kolej UP Olomouc tř. 17 Listopadu, č.p.1083, 771 00 Olomouc				
PARCELA:	st. 1364, 94/63 a 94/62, k.ú. Olomouc-město (710504)				
KRAJ:	Olomoucký				
ZAKÁZKA:		Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, opravy Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, nový výtah			
ČÁST:	PŘELOŽKA PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE			ČÁST:	IO.01
VÝKRES:	REVIZNÍ ŠACHTA Š1D			ČÍSLO VÝKRESU:	06

Obecná charakteristika revizní šachty Š1D

Revizní šachta vnitřního průměru 425 mm z plastu

Základní popis

Jedná se o plastovou kanalizační šachtu z PP o vnitřním průměru zvlněné šachtové roury 425 mm, s šachtovým dnem pro přímé napojení hladkého KG potrubí. Šachtová dna jsou opatřena integrovanými výkyvnými vstupními hrdly, která umožňují měnit úhel napojení potrubí až o 7,5° všemi směry.

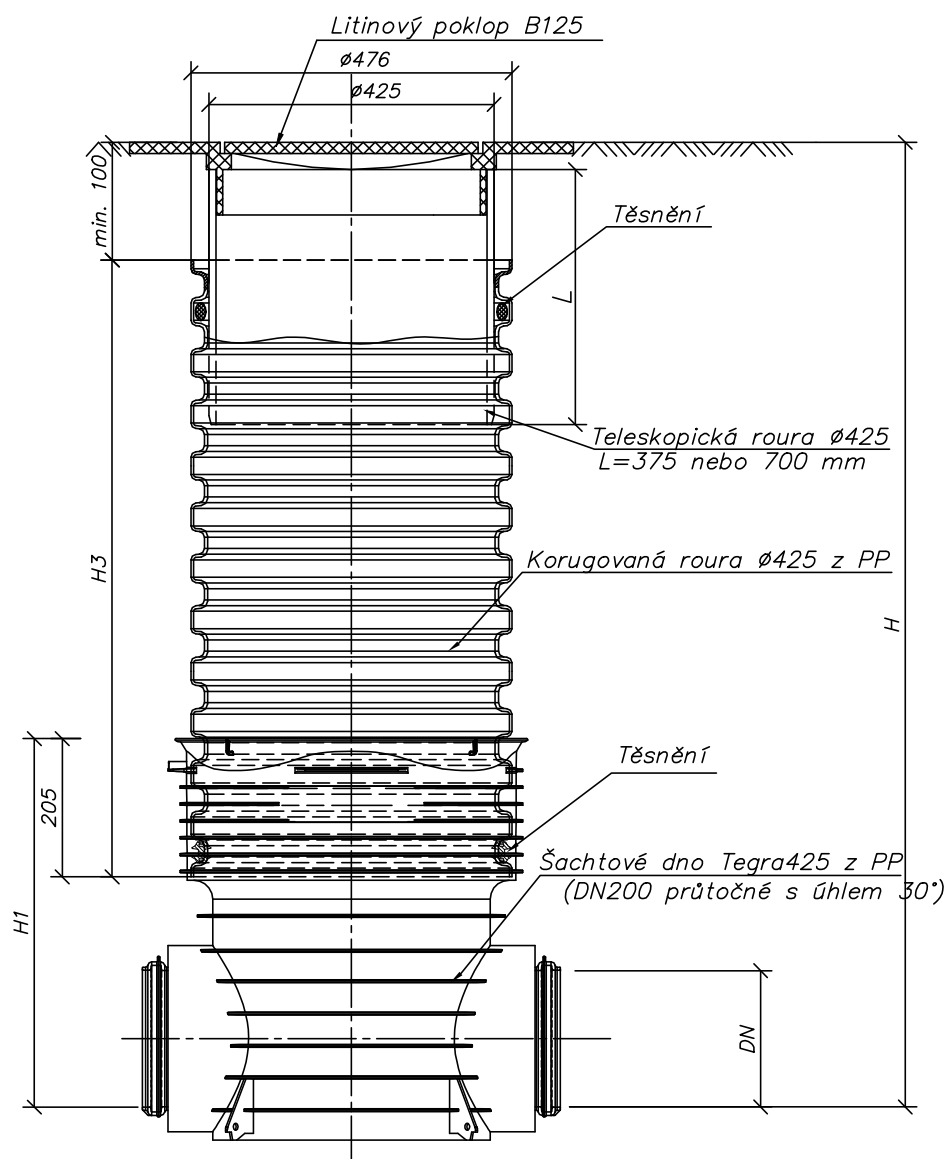
Základní charakteristika revizních šachet Ø 425

- Neprůlezná kanalizační šachta
- Vnitřní Ø šachtové roury 425 mm (vnější cca Ø 476 mm)
- Materiál
- Šachtová roura z PP
- Šachtové dno z PP
- Regulace výšky šachty řezáním šachtové roury
- Možnost použití i v případě vysoké hladiny spodní vody
- Zaručená těsnost spojení komponentů kanalizační šachty 0,5 bar
- Třída zatížení poklopů dle ČSN EN 124 (A15 - D400)
- Možnost přímého napojení kanalizačního potrubí KG DN/OD 110 – 315
- Integrovaná výkyvná hrdla šachtových den umožňující plynulou změnu úhlu napojení každým směrem až o 7,5°
- Žebrovaný vnější povrch šachtového dna zvyšující vlastní pevnost a dále taktéž odolnost vůči vzlaku spodní vody
- Možnost zhotovení dodatečného napojení nad šachtovým dnem pomocí spojky IN-SITU Ø 110 a 160 mm

Celkový výpis materiálu

Název	Množství	Jednotka
Ø 425 ŠACHT. ROURA dl.1500 mm	1	Ks
TELESKOP 425 VČETNĚ TĚSNĚNÍ	1	Ks
POKLOP LIT. 425/B125	1	Ks
Ø 425 DNO KG 200 ÚHEL 30°	1	Ks

Š1D- KANALIZAČNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA PRŮMĚRU 425 mm (např. TEGRA 425) S TELESKOPICKOU ROUROU A LITINOVÝM POKLOPEM B125



KG DN/OD	H1(mm)
110	501
160	525
200	545
250	531
315	588
X-Stream DN/ID	H1(mm)
150	531
200	558
250	546
300	600