

Přípojky gravitační kanalizace :

1. Navrženy 2ks kanalizačních přípojek P1 + P2.
2. Při výkopu mohou být objeveny další neevidované přípojky. V případě funkčních přípojek budou rovněž napojeny na nové potrubí.

Napojení na rekonstruovanou stoku je buď do dna revizní šachty nebo na 45°odbočku - viz.příloha vzorové řešení přípojek kanalizace :

- Napojení potrubí přípojky na kanalizační stoku DN 400 je navrženo pomocí vsazené odbočky 45° - DN 400 / 150 - 45°
- Vyrovnání spádů natočením odbočky + kolena 45° + kolena 15°.
- Materiál kanalizačních přípojek PVC - SN 12 - DN 150 - min.spád 2 %.

Projektant		Vypracoval		Kreslil		MK ENGINEERING Ing. Miroslav Krauz IČ 435 63 945 Komorní 15, 73701 Český Těšín tel: 608 736 605 e-mail: krauz@mkplan.cz	
Ing.Krauz							
Místo stavby : Bohumín - Vrbice							
Investor : Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín							
BOHUMÍN - VRBICE OBNOVA KANALIZACE MEZI Š9 - Š10						Datum	04 / 2024
						Stupeň	DUR + DSP
PŘÍPOJKY KANALIZACE						Měřítko	Č.přílohy
						-	D.1.4

Tabulka přípojek

Přípojka	Napojení	DN	Materiál	Délka	Ukončení
P1	stoka odbočka 45°	150	PVC - SN12	3,0	PŠ1
P2	Šachty Š9a	150	PVC - SN12	12,0	PŠ2
Přípojky - PVC Solidwall SN 12 DN 150				15,0 m	2 PŠ

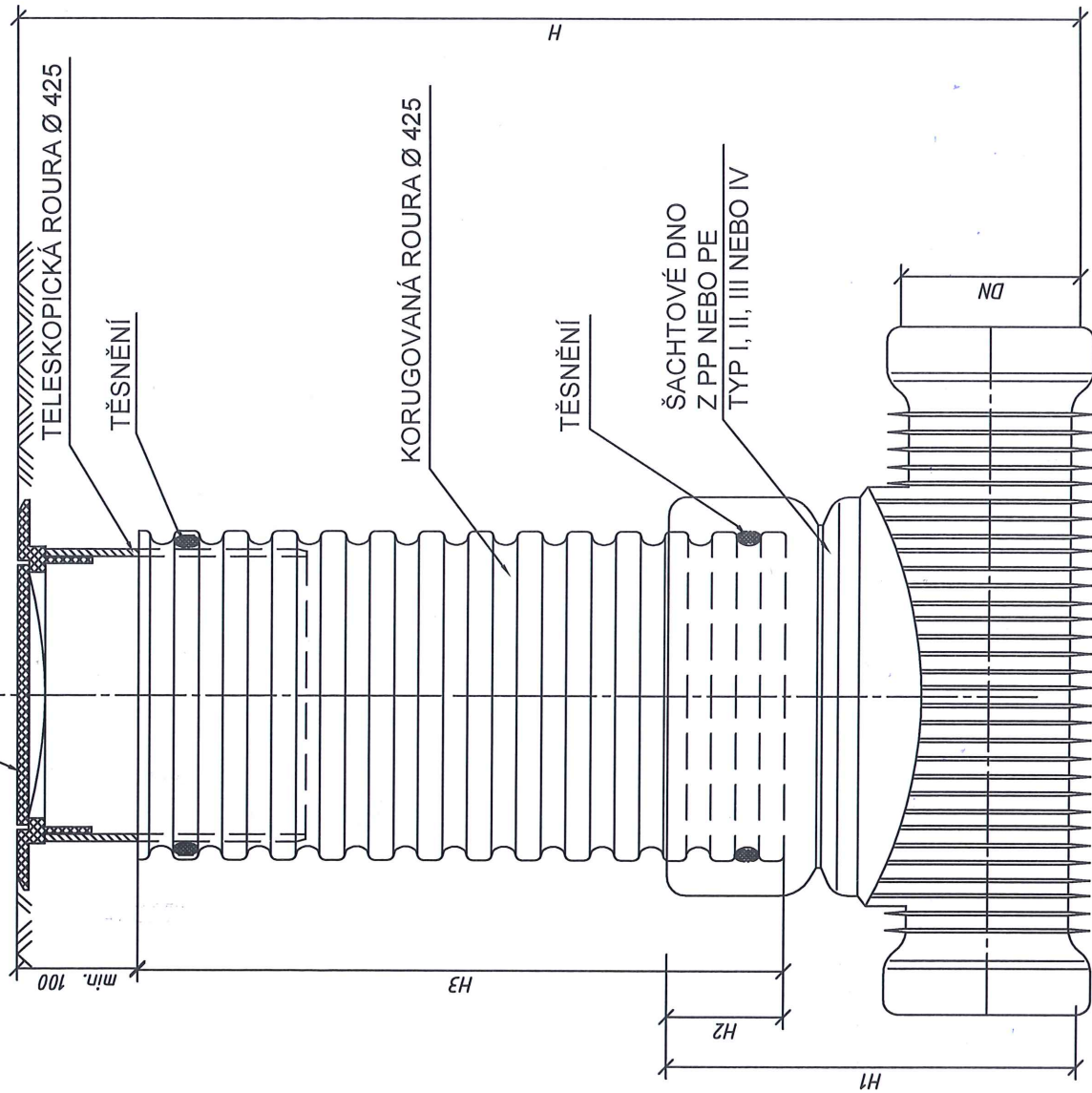
Přípojkové šachty DN 425

- DN 425 PP dno - průtočné přímé včetně těsnění
- korugovaná šachtová roura DN 425 - dl.2.000 mm
- poklop litinový 12,5 do teleskopu
- Napojení stávajících přípojek do dna alt do dříku PŠ napojením „in-situ“: Propojení odtoku s prefa dnem šachet stoky - DN 150.
- PŠ osadit tak, aby vnější obrys dříku šachty byl od vnějšího obrysu stávajícího plynovodu v min. vodorovné vzdálenosti 0,50 m. Dtto min. svislá vzdálenost při křížení přípojky s plynovodem - min.svislá vzdálenost 0,50 m.

PŘÍPOJKOVÉ PARCELNÍ ŠACHTY DN 425

Pol.číslo	P o p i s p o l o ž k y	ks
PŠ	Přípojková parcelní šachta - DN 425 <ul style="list-style-type: none"> - PP dno - přímé průtočné včetně těsnění - korugovaná šachtová roura DN 425 - dl.2,0 m - poklopy B125 do teleskopu 	2

LITINOVÝ POKLOP B125



DN (mm)	H1 (mm)		H2 (mm)	
	KG	UR	KG	UR
110	239	X	102	X
160	290	X	102	X
200	340	650	102	102
250	674	674	220	220
315	707	707	220	220
450	X	809	X	220

KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 425 S LITINOVÝM POKLOPEM B125 A S TELESKOPIČKOU ROUROU