

## TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ŠACHET

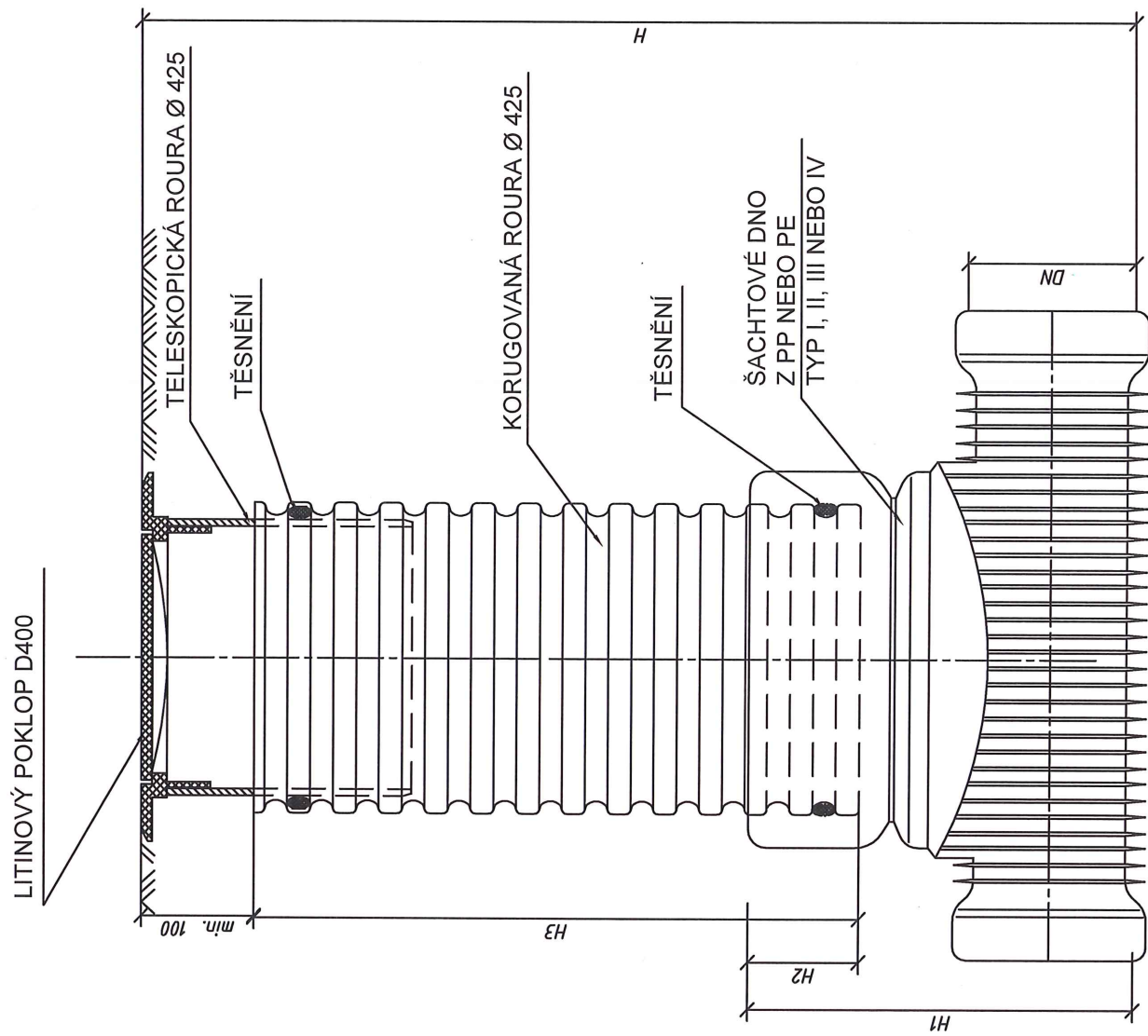
- PP dno - průtočné přímé včetně těsnění
- korugovaná šachtová roura DN 425 - dl.2.000 mm
- poklop litinový 40 t do teleskopu
- PŠ osadit tak, aby vnější obrys dříku šachty byl od vnějšího obrysu stávajícího plynovodu v min. vodorovné vzdálenosti 0,50 m. Dtto min. svislá vzdálenost při křížení přípojky s plynovodem - min.svislá vzdálenost 0,50 m.
- PŠ osadit tak, aby vnější obrys dříku šachty byl od vnějšího obrysu vodovodu v min. vodorovné vzdálenosti 1,00 m. Dtto min. svislá vzdálenost při křížení přípojky s vodovodem - min.svislá vzdálenost 0,20 m.

# REVIZNÍ ŠACHTA PŘÍPOJKOVÁ DN 425

Pol.číslo	P o p i s   p o l o ž k y	ks
PŠ1	Prípojková parcelní šachta - DN 425 - PP dno - přímé průtočné včetně těsnění - korugovaná šachtová roura DN 425 - dl.2,0 m - poklop: litinový do teleskopu D 400	1

## SO 01 Gravitační kanalizace

Projektant		Vypracoval		Kreslil		<b>MK ENGINEERING</b>  <b>Ing.Miroslav Krauz</b> IČO 435 63 945 Komenského 10, 737 01 Český Těšín  tel: 608 736 605 e-mail: krauz@mkplan.cz	
Ing.Krauz							
<b>Místo stavby :</b> Bohumín - Záblatí, ul.Rychvaldská							
<b>Investor :</b> Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín							
<b>KANALIZACE , UL RYCHVALDSKÁ</b>  <b>LOKALITA MEZI RD čp.254 a 205 ZÁBLATÍ</b>  <b>A SO ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU + CHODNÍK</b>						Datum	03 / 2021
						Stupeň	DPS
<b>PŘÍPOJKOVÁ ŠACHTA</b>						Měřítko -	Č.přílohy <b>D.1.9</b>



DN (mm)	H1 (mm)		H2 (mm)	
	KG	UR	KG	UR
110	400	X	200	X
160	450	X	200	X
200	500	625	200	200
250	665	665	220	220
315	720	720	220	220
400	807	807	220	220
450	X	807	X	220
560	X	960	X	220

**KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 425 S LITINOVÝM POKLOPEM  
D400 A S TELESKOPICKOU ROUROU**