

TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ŠACHET

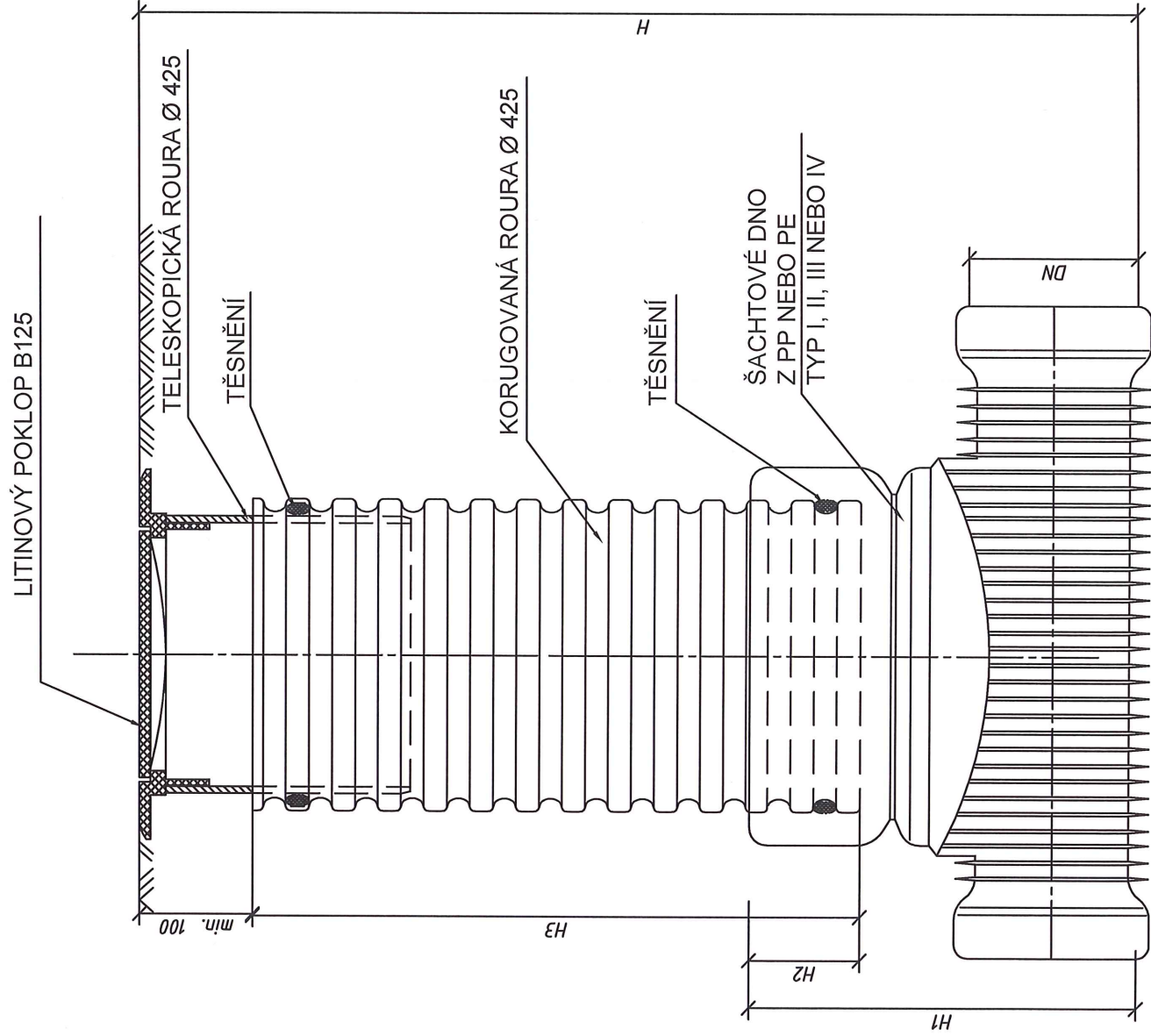
Platí zásada - 1 čp. jedna přípojka splaškové kanalizace

- PP dno - průtočné přímé včetně těsnění
- korugovaná šachtová roura DN 425 - dl.2.000 mm
- poklop litinový 12,5 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 ŠACHTY PŘÍPOJKOVÉ DN 425

Pol.číslo	P o p i s p o l o ž k y	ks
PŠ	Přípojková parcelní šachta - DN 425	7
	- PP dno - přímé průtočné včetně těsnění	
	- korugovaná šachtová roura DN 425 - dl.2,0 m	
	- poklop: litinový do teleskopu B 125	7

Projektant		Vypracoval		Kreslil		MK plan s.r.o. Projektční a inženýrská kancelář IČ 285 83 574 Komorní 15, 73701 Český Těšín tel: 608 736 605 e-mail: krauz@mkplan.cz	
Ing.Krauz							
Místo stavby : Bohumín - Skřečůň, Dolní Lutyně							
Investor : Město Bohumín, Masarykova 159, 735 81 Bohumín							
KANALIZACE + VODOVOD UL.ÚVOZNÍ BOHUMÍN - SKŘEČOŇ - DOLNÍ LUTYNĚ PŘÍPOJKOVÉ ŠACHTY „3.1“ + „3.2“						Datum	02/ 2021
						Stupeň	DPS
						Měřítko -	Č.přílohy D.1.K.11



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 TELESKOPICKOU ROUROU