

TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ŠACHET

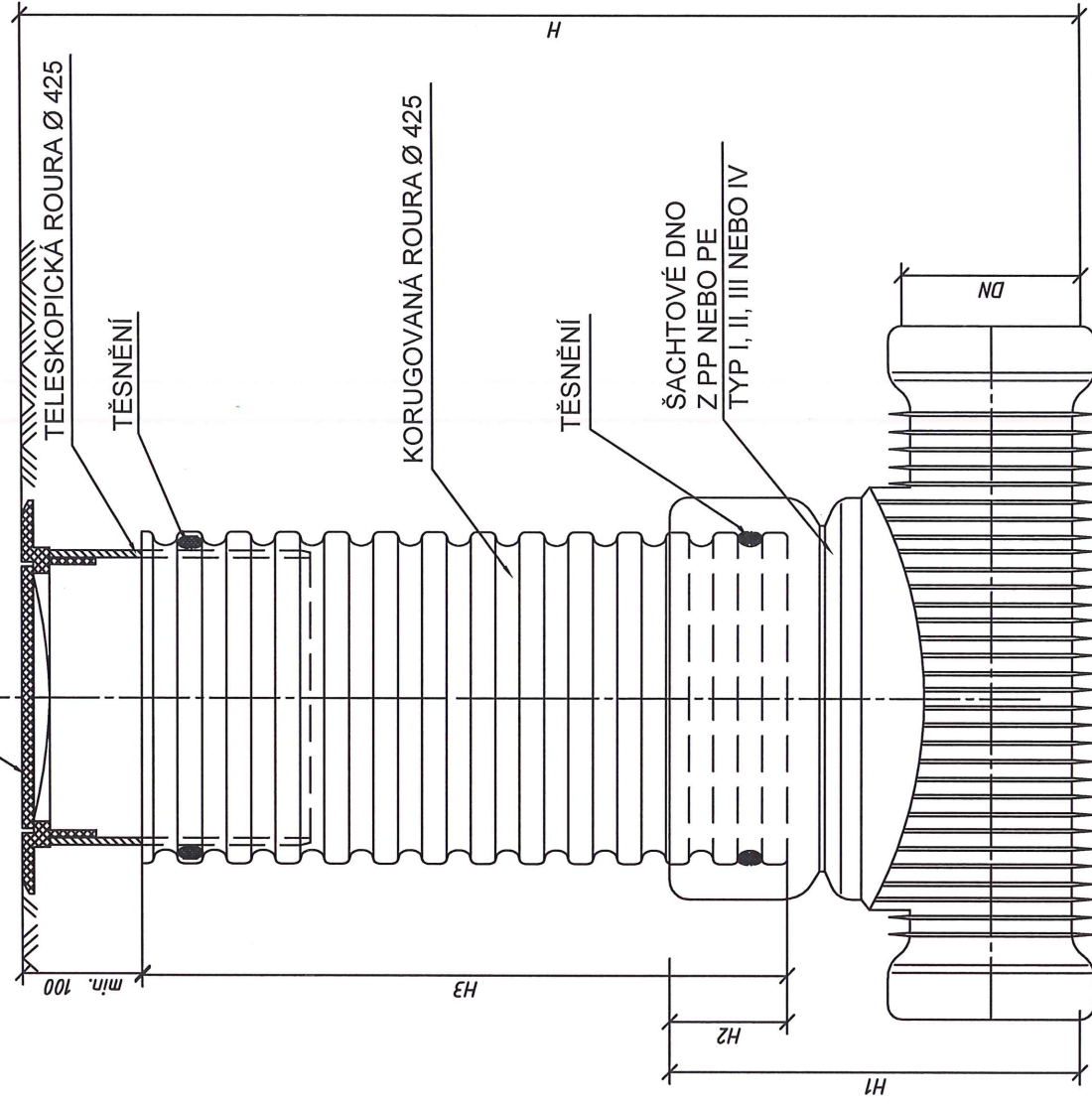
Měla by se dodržet zásada - 1 čp. jedna přípojka

- PP dno - průtočné přímé včetně těsnění
- korugovaná šachtová roura DN 425 - dl.2.000 mm
- poklop litinový B125 do teleskopu

SO 01.1 Přípojky gravitačního řadu „1“	
Přípojková šachta plastová DN 425 - PŠ1 - PŠ15	15 ks
SO 02.1 Přípojky gravitačního řadu „2“	
Přípojková šachta plastová DN 425 - PŠ16 + PŠ19 - 22	5 ks
Celkem přípojkové šachty DN 425.....	20 ks

Projektant		Vypracoval		Kreslil		MK plan s.r.o. Projekční 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 : Karviná - město, ul.Mickiewiczova							
Investor : Statutární město Karviná, Fryštátská72/1, Karviná							
LOKALITA RD NAD VAGÓNKOU TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA						Datum	07 / 2021
						Stupeň	DUR + DSP
PŘÍPOJKOVÉ ŠACHTY						Měřítko -	Č.přílohy D.1.K.3

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 TELESKOPICKOU ROUROU