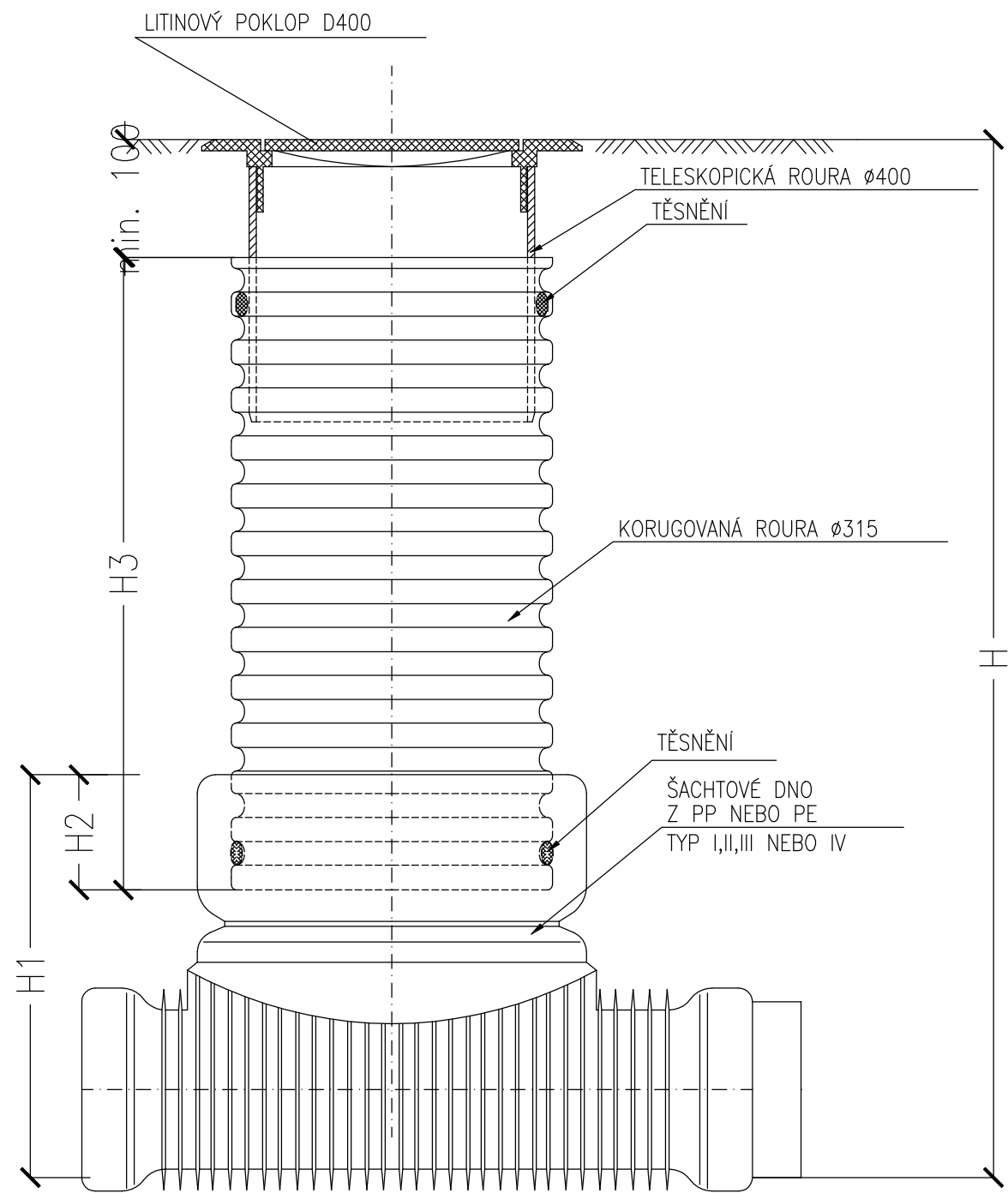


KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø400 S LITINOVÝM POKLOPEM D400  
A S TELESKOPICKOU ROUROU



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

OBJEDNATEL:	 <b>TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI</b> Studentská 1402/2, 461 17 Liberec Tel: +420 485 351 111 www.tul.cz
-------------	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 <b>REPOS.Lbc,s.r.o.</b> 8. března 12, 460 01 Liberec V TEL.: +420 485 103 402 reposv@volny.cz
-----------------------	--

PROJEKTANT:	 <b>SNOWPLAN spol. s r.o.</b> MRŠTÍKOVA 399/2a, 460 07 LIBEREC III TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz
-------------	---

ZAKÁZKA č.:  2018037-DVOR	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK	VYPRACOVAL : RENÁTA HEJTMANOVÁ HAVLOVÁ
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR KOŘÍNEK	KONTROLOVAL: ING. PETR KOŘÍNEK

AKCE:	<b>TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI, STUDENTSKÁ 1203 GENERÁLNÍ OPRAVA E1</b>	
-------	--	--

OBJEKT:  D.1.4 - 7 ODKANALIZOVÁNÍ SKLEPNÍCH SVĚTLÍKŮ	STUPEŇ: <b>DSP+DPS</b>	ČÍSLO VÝTISKU:
	DATUM: <b>ŘÍJEN 2018</b>	
PŘÍLOHA:  REVIZNÍ ŠACHTA DN400	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>07.</b>	MĚŘÍTKO: <b>SCHÉMA</b>