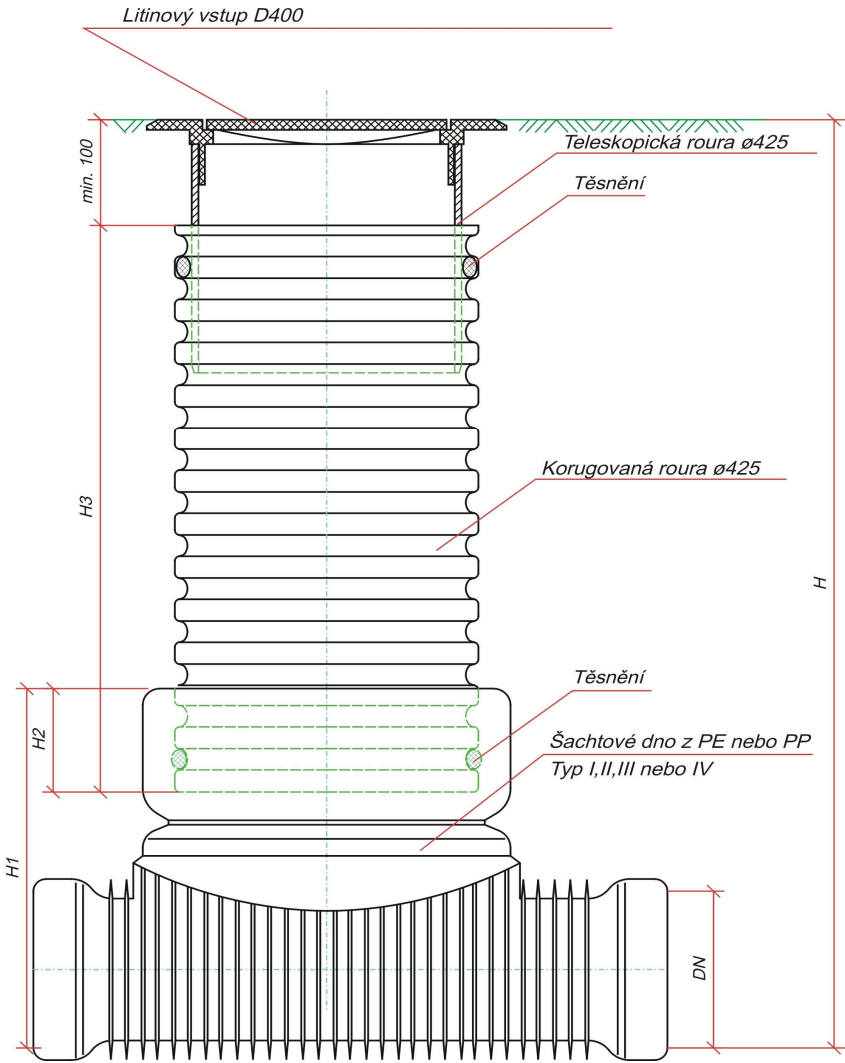


DN (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
110	400	200
160	450	200
200	500	200
250	665	220
315	720	220
400	807	220

Číslo šachty	Typ dna	DN (mm)	Niveleta terénu	Niveleta dna	H (mm)	H3 (mm)	Tvarovka "in situ" (mm)	Nivelita "in situ"	Poznámky
PDK1 - KŠ1	TYP II	150	427,39	426,12	1270	1020			dno TYP II - 2 vstupy 1 výstup
PDK1 - KŠ2	TYP II	150	427,40	426,19	1210	960			dno TYP II - 2 vstupy 1 výstup
PDK1 - KŠ3	TYP I	150	427,32	426,29	1030	780			dno TYP I - 1 vstup 1 výstup
PDK2 - KŠ1	TYP II	150	426,65	425,3	1350	1100			dno TYP II - 2 vstupy 1 výstup



Akce:	Park Kremláčkova, Třebíč	
Objekt:	SO 03 Nakládání s dešťovými vodami	Datum: XII.23
Název obr...:	D.8. Kontrolní šachtička přípojky D400	Měřítko:
Investor:	Město Třebíč	Číslo přílohy:
Autor projektu:	Ing. Vojtěch Joura, Krokočín 9, 675 71	Podpis:
Vypracoval:	Ing. Vojtěch Joura	Podpis:
Zodp. projektant:	Ing. Vojtěch Joura	Podpis: