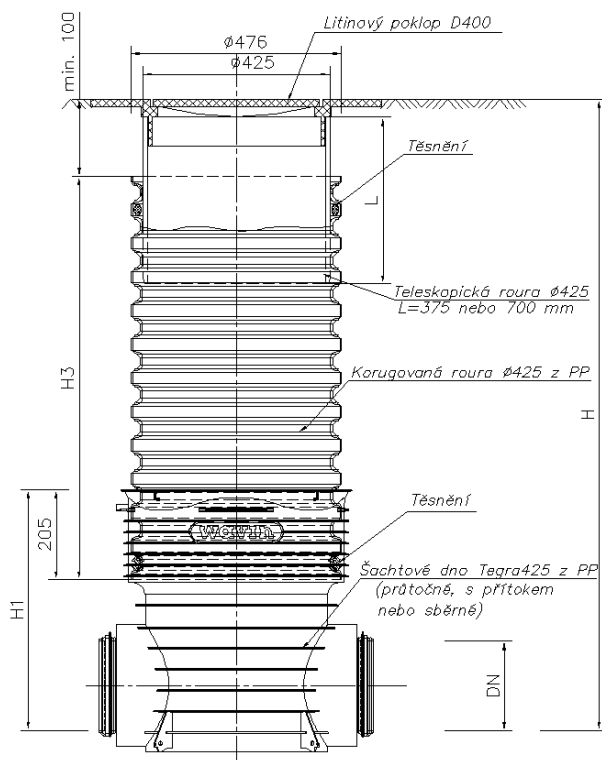


Dokumentace byla zpracována jako Dokumentace pro provádění stavby a nenahrazuje výrobní dokumentaci.
Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	<div>BENEPRO, a.s.</div> <div>www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín</div>	
Ing. R. Hlaušek	Ing. M. Maďarová	Ing. M. Maďarová		
	Maďarová	Maďarová		
Investor	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek		Formát	
Místo stavby	I. J. Pešiny č. p. 3640, Frýdek-Místek		Datum	03/2024
Akce: Sanace zdiva budovy Hospic Frýdek-Místek			Účel	DPS
			Měřítko	
			Arch. číslo	BE/2023/05
Objekt:	SO 04 – OBVODOVÁ DRENÁŽ		Číslo kopie	Číslo výkresu
Obsah:	VZOROVÉ ULOŽENÍ ŠACHET			D.2.18

1. PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø425 mm S LITINOVÝM POKLOPEM Ø425 mm TŘÍDY ZATÍŽENÍ D400

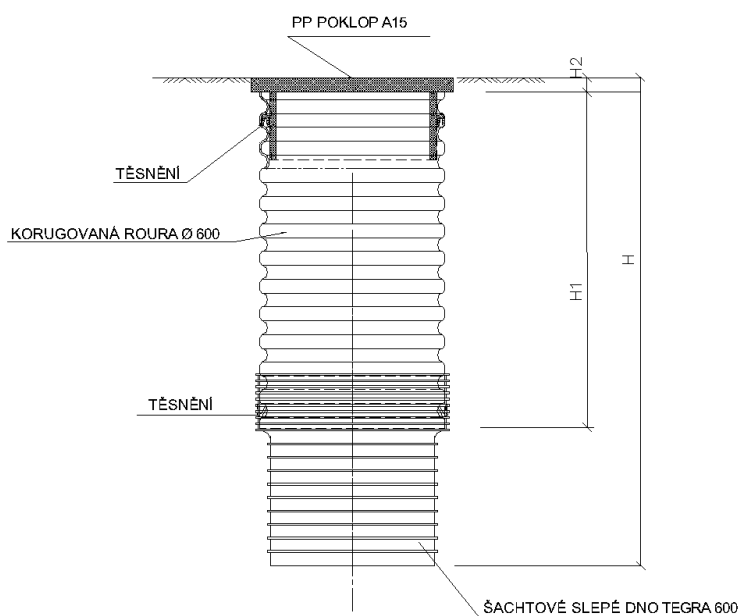
- DŠ1
- DŠ2
- DŠ5
- DŠ7
- DŠ8



KG DN/OD	H1(mm)
110	501
160	525
200	545
250	531
315	588
X-STREAM DN/ID	H1(mm)
150	531
200	558
250	546
300	600

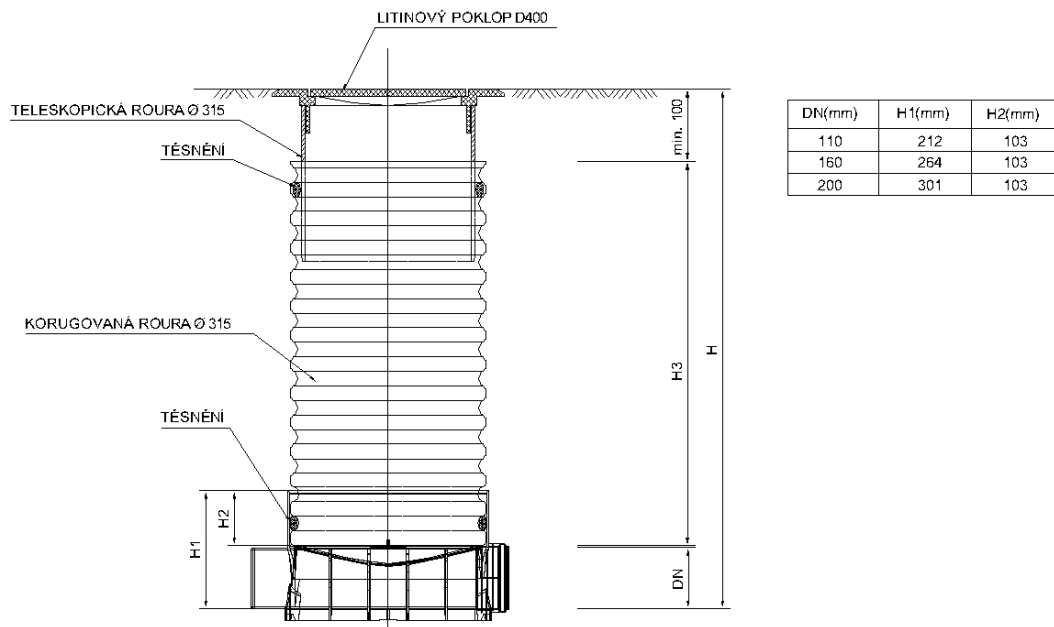
2. PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø600 mm S PP POKLOPEM Ø600 mm TŘÍDY ZATÍŽENÍ A15

- DŠ3
- DŠ29



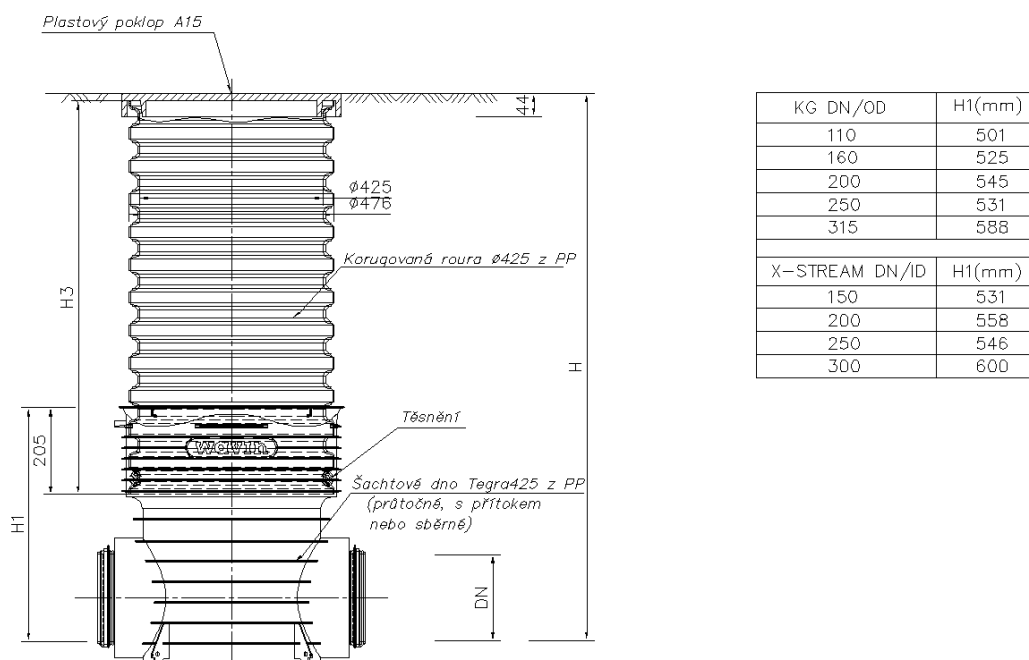
3. PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø315 mm S LITINOVÝM POKLOPEM Ø315 mm TŘÍDY ZATÍŽENÍ D400

- DŠ6
- DŠ9
- DŠ21
- DŠ28



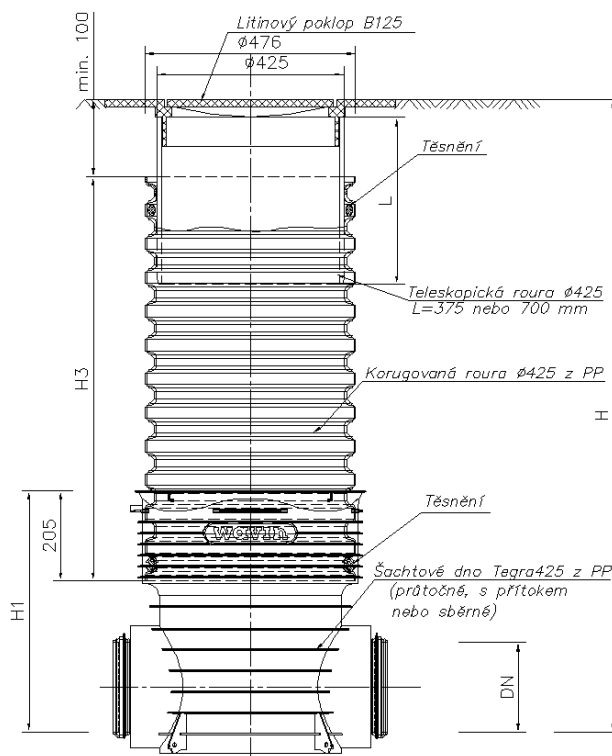
4. PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø425 mm S PP POKLOPEM Ø425 mm TŘÍDY ZATÍŽENÍ A15

- DŠ10
- DŠ14
- DŠ17
- DŠ23
- DŠ27
- RŠ10



5. PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø425 mm S LITINOVÝM POKLOPEM Ø425 mm TŘÍDY ZATÍŽENÍ B125

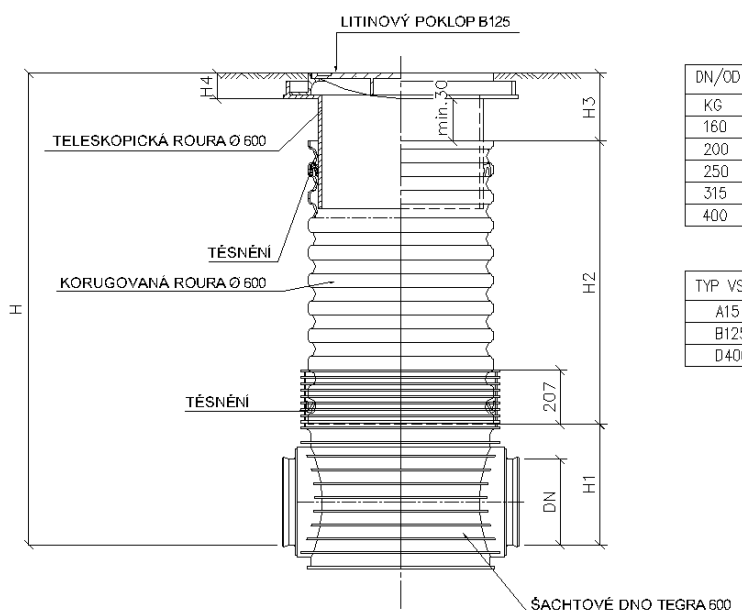
- DŠ11
- DŠ24
- DŠ25
- DŠ26
- DŠ22



KG DN/OD	H1(mm)
110	501
160	525
200	545
250	531
315	588
X-STREAM DN/ID	H1(mm)
150	531
200	558
250	546
300	600

6. PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø600 mm S LITINOVÝM POKLOPEM Ø600 mm TŘÍDY ZATÍŽENÍ B125

- DŠ12

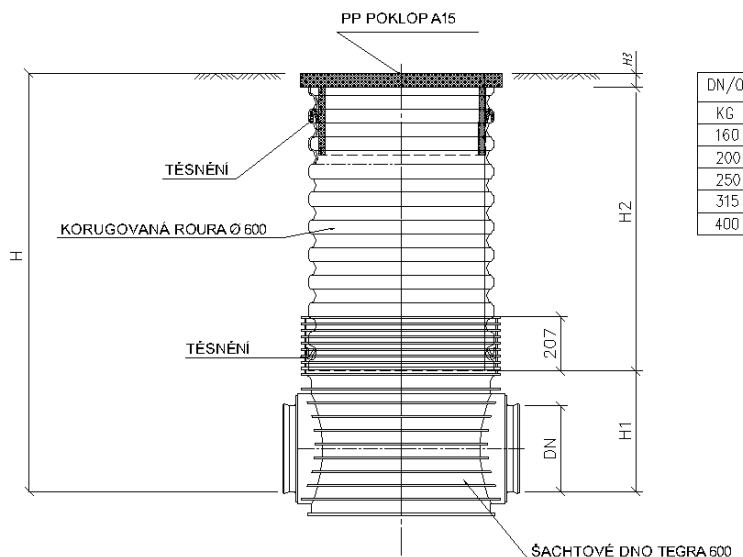


DN/OD	DN/ID		H1 (mm)		
KG	X-stream	UR DIN	KG	X-stream	UR DIN
160	150	150	351	351	351
200	200	200	374	374	374
250	250	250	399	399	399
315	300	300	428	428	428
400	X	X	471	X	X

TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
D400	115

7. PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø600 mm S PP POKLOPEM Ø600 mm TŘÍDY ZATÍŽENÍ A15

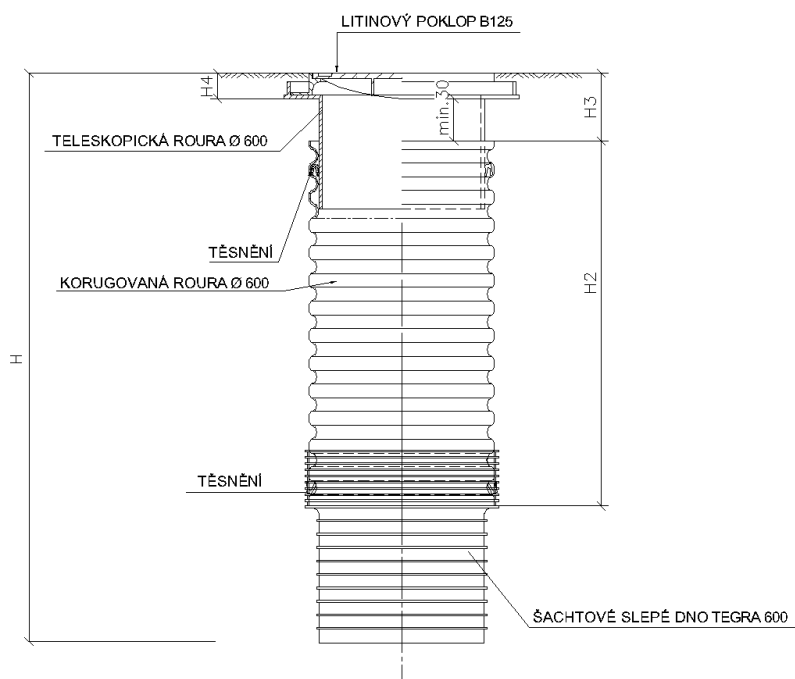
- DŠ13
- DŠ30
- RŠ6



DN/OD	DN/ID			H1 (mm)		
	KG	X-stream	UR DIN	KG	X-stream	UR DIN
160	150	150	351	351	351	351
200	200	200	374	374	374	374
250	250	250	399	399	399	399
315	300	300	428	428	428	428
400	X	X	471	X	X	X

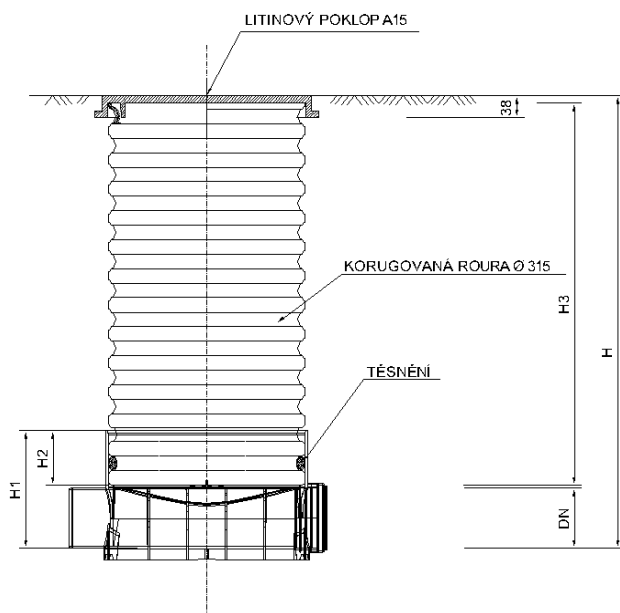
8. PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø600 mm S LITINOVÝM POKLOPEM Ø600 mm TŘÍDY ZATÍŽENÍ B125

- DŠ15



9. PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø315 mm S LITINOVÝM POKLOPEM Ø315 mm TŘÍDY ZATÍŽENÍ A15

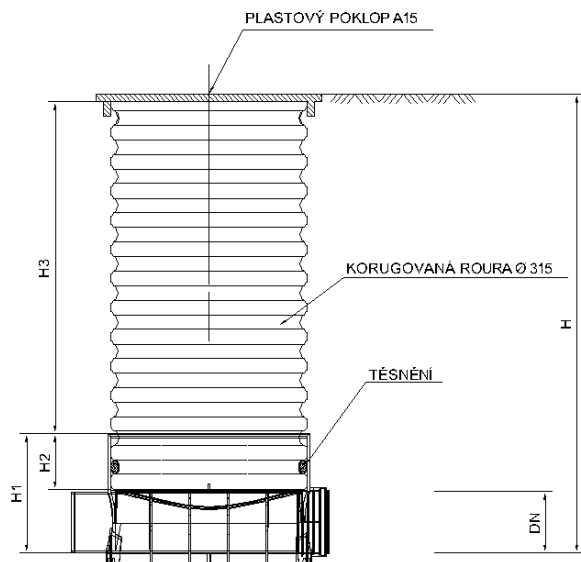
- DŠ16



DN(mm)	H1(mm)	H2(mm)
110	212	103
160	264	103
200	301	103

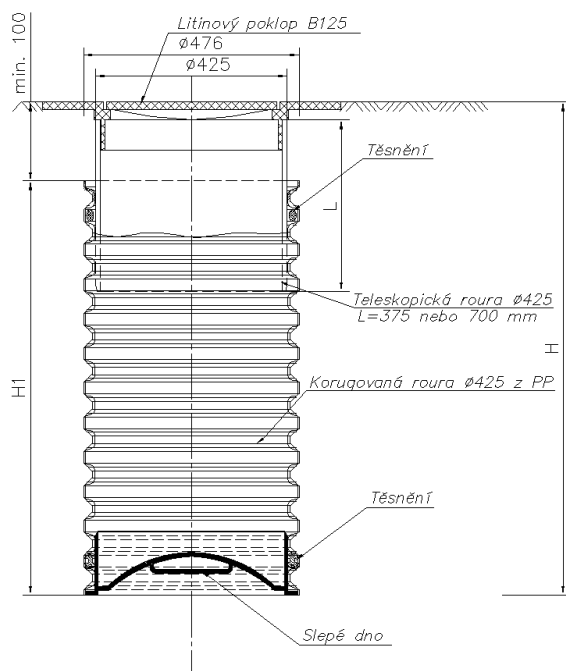
10. PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø315 mm S PP POKLOPEM Ø315 mm TŘÍDY ZATÍŽENÍ A15

- DŠ18

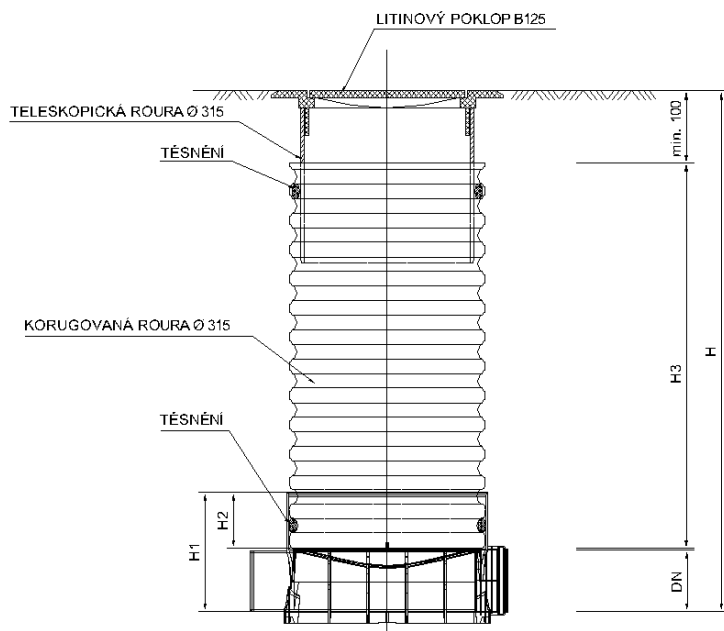


DN(mm)	H1(mm)	H2(mm)
110	212	103
160	264	103
200	301	103

11. PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø425 mm S LITINOVÝM POKLOPEM Ø425 mm TŘÍDY ZATÍŽENÍ B125
• DŠ19



12. PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø315 mm S LITINOVÝM POKLOPEM Ø315 mm TŘÍDY ZATÍŽENÍ B125
• DŠ20



DN(mm)	H1(mm)	H2(mm)
110	212	103
160	264	103
200	301	103