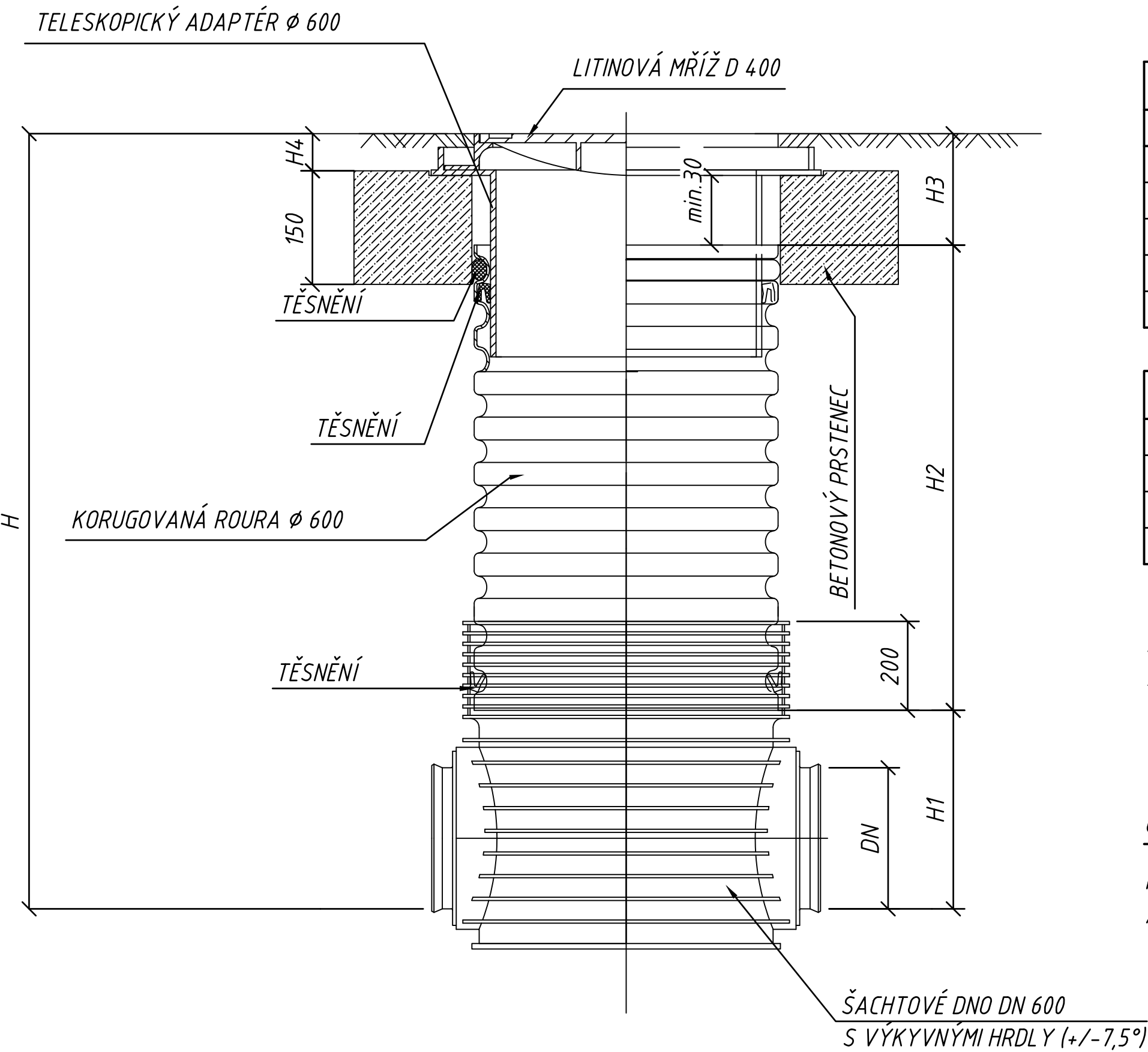


Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> Bc. P. Syrovátka	<i>Č. zakázky</i> 027/15	<i>DiK</i> Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
<i>Místo</i> Strážné	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 07.2016	
<i>Investor</i> Obec Strážné			<i>Stupeň</i> DSP
Strážné REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - KOLONKA SO.101 Vozovka			<i>Měřítko</i> 1:10
			C.1.9
KANALIZAČNÍ A TRATIVODNÍ ŠACHTY			

PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 600 S LITINOVOU MŘÍŽÍ D 400, S TELESKOPICKOU ROUROU A S BETONOVÝM PRSTENCEM



DN (mm)	H1 (mm)		
	KG	UR	UR DIN
160	351	X	351
200	374	374	374
250	399	399	399
315	428	428	428
400	471	X	X

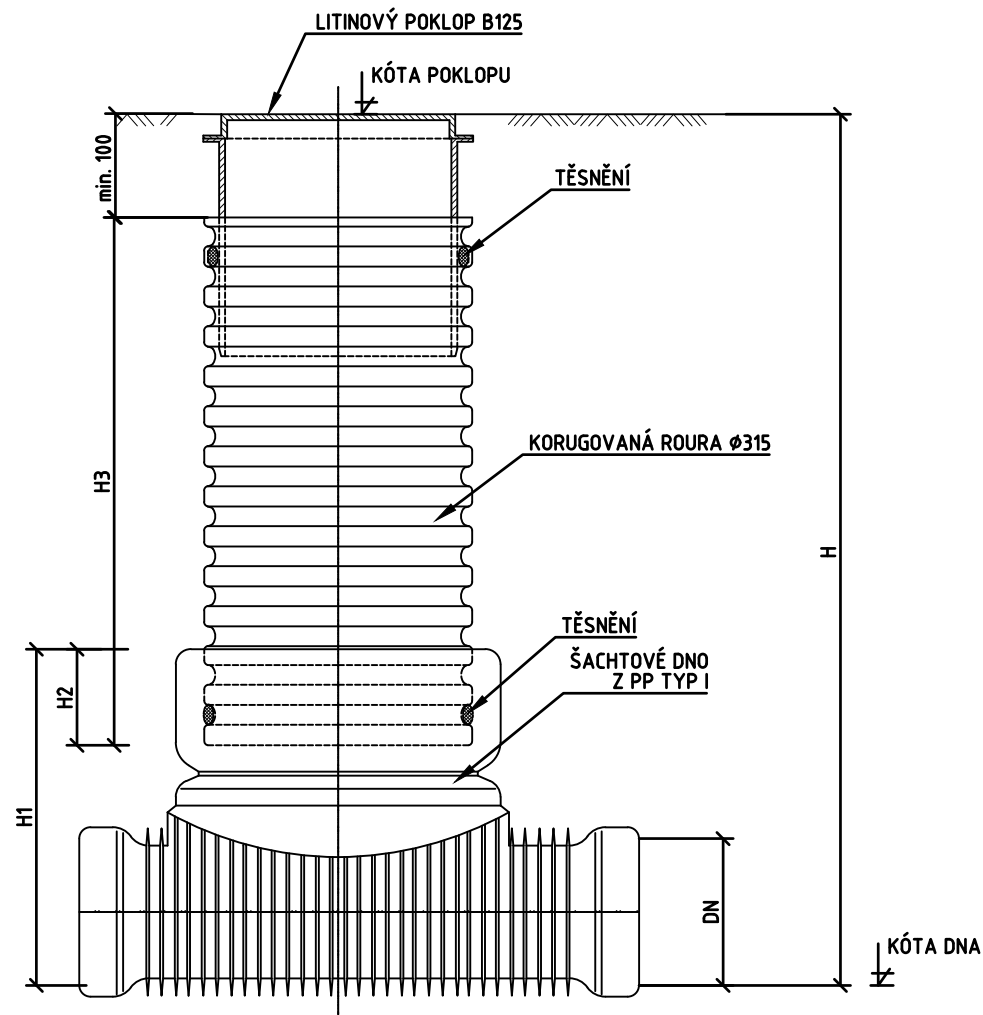
TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
C250	80
D400	140

- ULOŽENÍ ŠACHTY DO PÍSKOVÉHO LOŽE TL. 100-150 mm
- OBSYP ŠACHTY NESOUDRŽNOU ZEMINOU O MAX. ZRNITOSTI 15 mm S PRŮBĚŽNÝM HUTNĚNÍM (MIN. 95% PS)

UPOZORNĚNÍ:

KONSTRUKČNÍ DÍLY PLASTOVÝCH ŠACHT, JEJICH ROZMĚRY A MATERIÁL SE U RŮZNÝCH VÝROBCŮ LIŠÍ !

TRATIVODNÍ KONTROLNÍ ŠACHTA Ø315 S LITINOVÝM POKLOPEM B125 A S TELESKOPICKOU ROUROU



DN (mm)	H1 (mm)		H2 (mm)	
	KG	UR	KG	UR
160	290	X	102	X

SOUŘADNICE OSY KONTROLNÍCH ŠACHET

BOD	Y	X
ŠK1	650.601,43	990.294,31
ŠK2	650.724,79	990.211,45

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

- ULOŽENÍ ŠACHTY NA PÍSKOVÉ LOŽE TL. 100-150 mm
- OBSYP ŠACHTY NESOUDRŽNOU ZEMINOU O MAX. ZRNITOSTI 15 mm S PRŮBĚŽNÝM HUTNĚNÍM
- KONSTRUKČNÍ DÍLY PLASTOVÝCH ŠACHET, JEJICH ROZMĚRY A MATERIÁL SE MOHOU U RŮZNÝCH VÝROBCŮ LIŠIT !