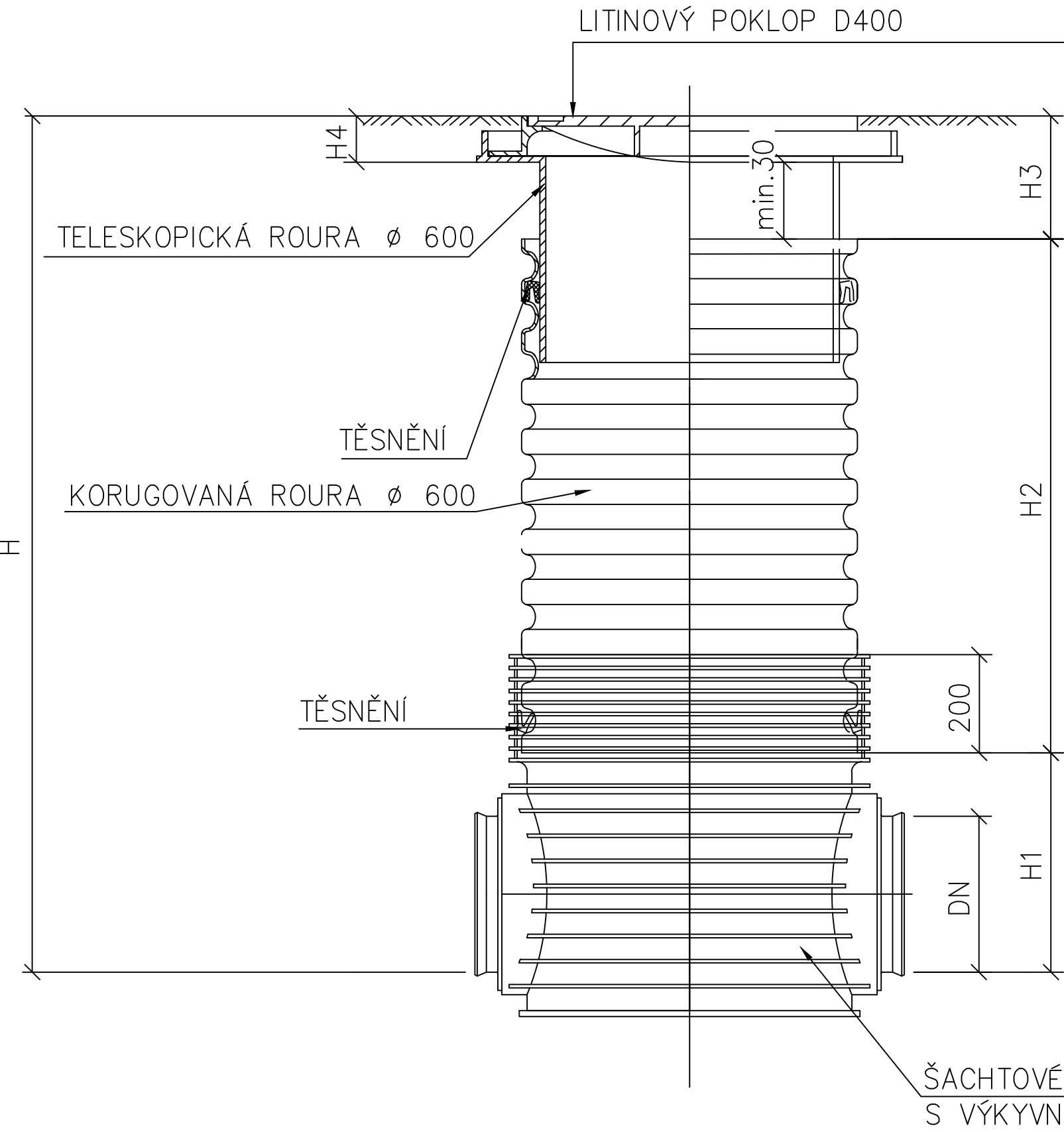


Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

**KM 38,235 - KM 37,849**

<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> Bc. P. Syrovátka	<i>Č. zakázky</i> 037/14	<i><b>DiK</b></i> <b>Janák, s.r.o.</b> <b>Dopravně inženýrská kancelář</b> Revoluční 207 <b>TRUTNOV</b>
<i>Místo</i> Hostinné	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 11.2014	
<i>Investor</i> Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			
			<i>Stupeň</i> <b>PDPS</b>
<b>REKONSTRUKCE SILNICE II/325 A030 - A029</b> <b>HOSTINNÉ - KRPA</b> <b>SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE</b>			<i>Měřítko</i> <b>1:10</b>
			<b>C.3.5</b>
<b>KANALIZAČNÍ ŠACHTA</b>			

# PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 600 S LITINOVÝM POKLOPEM A S TELESKOPICKOU ROUROU



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

TŘ. ZATÍŽENÍ	H4 (mm)
D400	115

- ULOŽENÍ ŠACHTY NA PÍSKOVÉ LOŽE TL. 100–150 mm (DNO VÝKOPU ZHUTNIT NA DOPORUČENÉ HODNOTY)
- OBSYP ŠACHTY NESOUDRŽNOU ZEMINOU O MAX. ZRNITOSTI 15 mm S PRŮBĚŽNÝM HUTNĚNÍM

## UPOZORNĚNÍ:

KONSTRUKČNÍ DÍLY PLASTOVÝCH ŠACHET, JEJICH ROZMĚRY A MATERIÁL SE MOHOU U RŮZNÝCH VÝROBCŮ LIŠIT !