


$\pm 0,000 = 231,75$

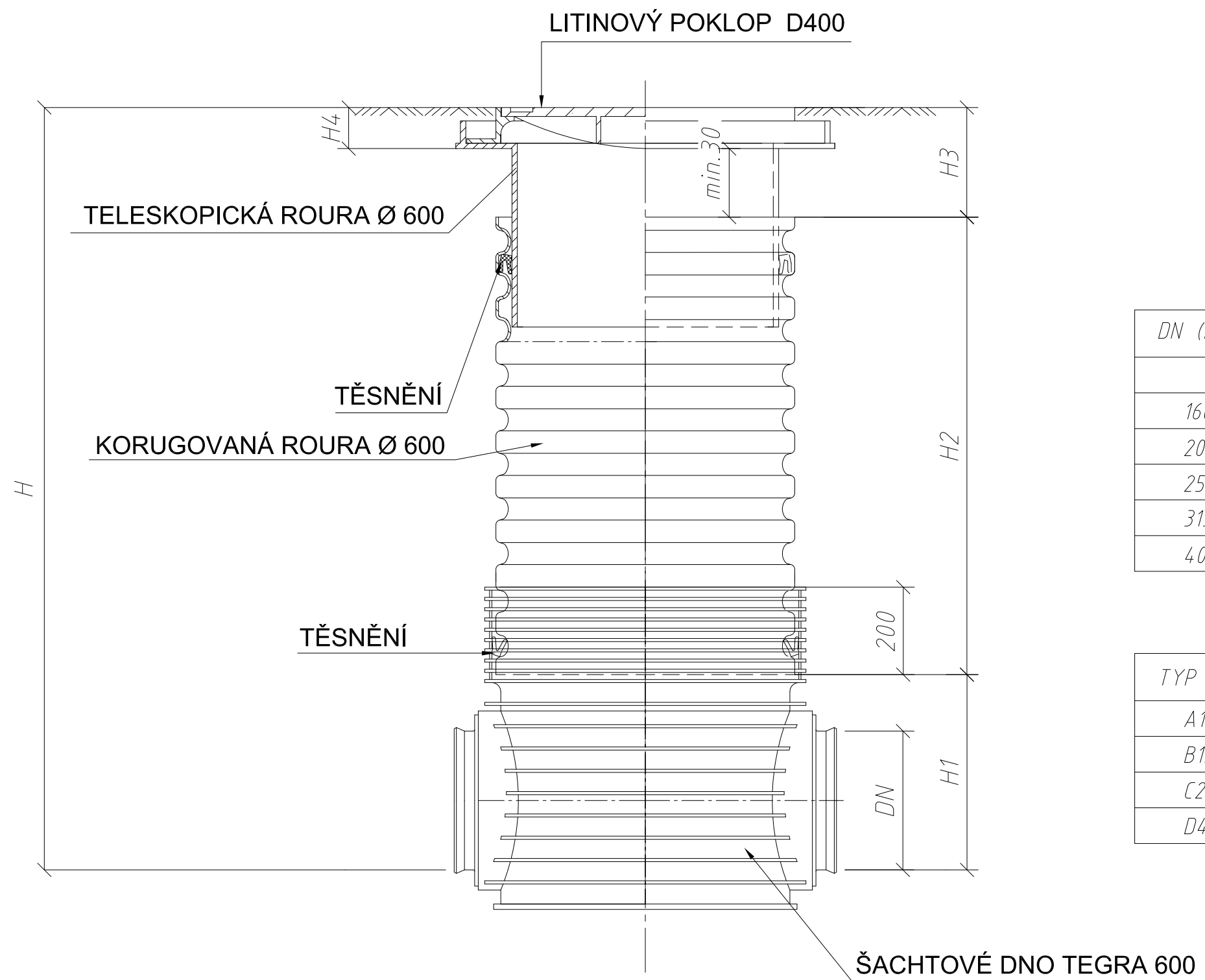
Souřadný systém: JTSK
 Výškový systém: BpV



KOOPERACE VE SPEC. PROFESI			FIRMA	
F.2.c - TRUBNÍ ROZVODY			JV PROJEKT VH s.r.o.	
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	Kosmákova 49, 615 00 Brno	
ING. JANA VÍTKOVÁ	ING. JANA VÍTKOVÁ	ING. JANA VÍTKOVÁ	tel. +420 545 246 061	
ING. JIŘÍ VÍTEK			e-mail: vitkova@jvprojektvh.cz	ARCH. ČÍSLO: 10282

© Pelcák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelcák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR	VEDOUČÍ PROJEKTU	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZPRACOVAL	<div>PELČÁK A PARTNER</div> <div>ARCHITEKTI</div> <div>Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz</div>
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. Lenka Musilová	Ing. Petr Uhrín	-	
STAVEBNÍK Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		MÍSTO STAVBY: Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky Botanická 68a, 602 00 Brno		
NÁZEV ZAKÁZKY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY				<div>ZAKÁZKA ČÍSLO</div> <div>054</div>
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ				<div>DATUM</div> <div>KVĚTEN 2010</div>
OBJEKT SO 3000 AŽ 3080				<div>MĚŘÍTKO</div> <div></div>
ČÁST - PROFESE F.2.c - TRUBNÍ ROZVODY				<div>PARÉ</div> <div></div>
DOKUMENT - VÝKRES TYPOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY				<div>ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE</div> <div>6/00</div>



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	471	471

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

KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM A S TELESKOPICKOU ROUROU