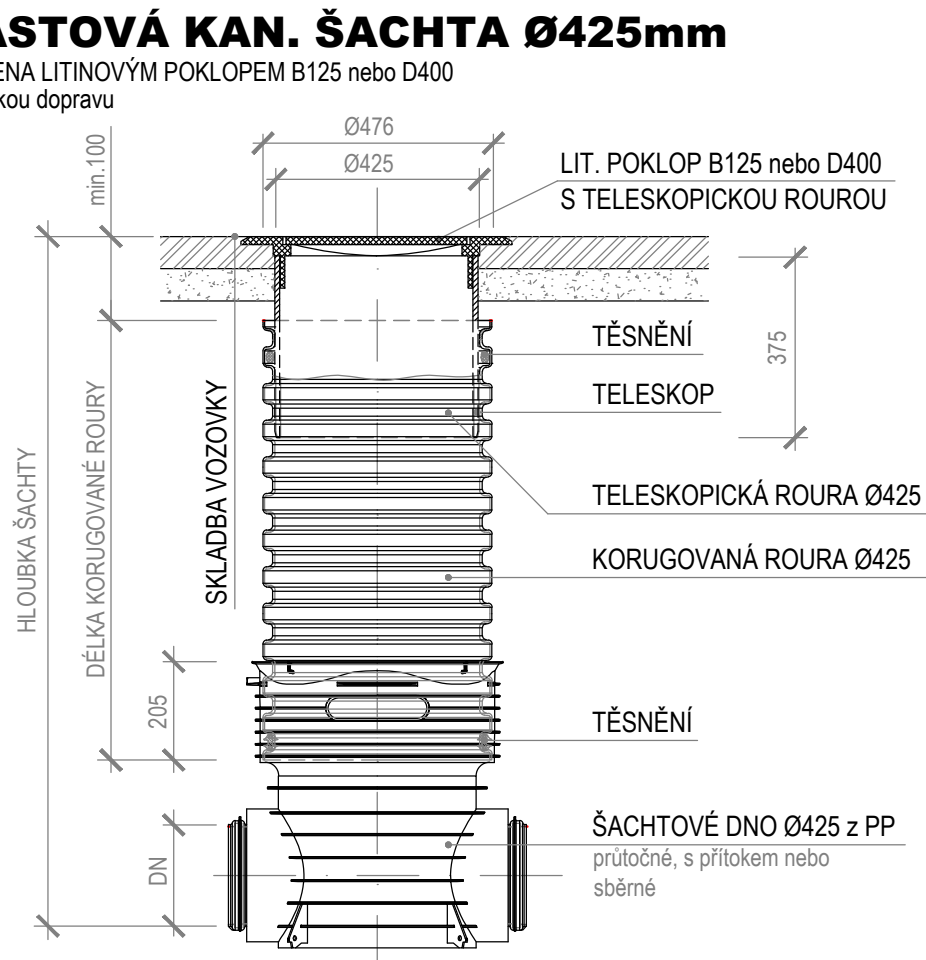
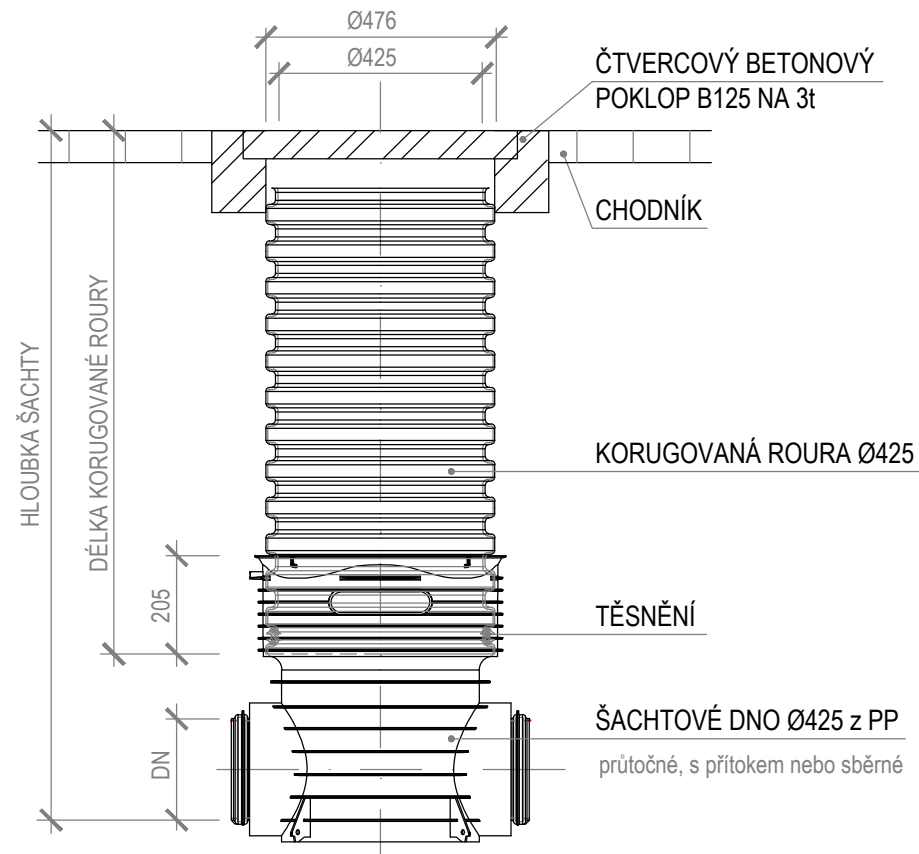


OPATŘENA LITINOVÝM POKLOPEM 3t A TELESKOPICKOU
ROUROU - pro nezátížený terén



OPATŘENA PLASTOVÝM NEBO LITINOVÝM POKLOPEM A15
- pro nezatížený terén (např. travnaté plochy)



TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.				
Z/C	K/R	DATUM / DATE	Č/N	DOPLNĚNÍ / AMENDMENT
<div><div></div><div>±0,000=196,85 m.n.m. Bpv</div></div>				
<div>PROJEKT / PROJECT: PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV ALBERTOV, PRAHA - NOVÉ MĚSTO</div>				
<div>INVESTOR / CLIENT: UNIVERZITA KARLOVA OVOCNÝ TRH 560/5, 113 36 PRAHA 1</div>				
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT: znameníiii ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI S.R.O., U PŮJČOVNY 968/5, PRAHA 1 T: 224 322 113, E: ARCHITEKTI@ZNAMENICTYR.CZ, W: WWW.ZNAMENICTYR.CZ</div>				
<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI / SUBCONTRACTOR: <div></div><div>Dlouhá 101, Hradec Králové 500 03; T: 773 550 371; E: info@jika-cz.cz; W: www.jika-cz.cz</div></div>				
<div>AUTORIZAČNÍ RAŽITKO / AUTHORIZATION:</div>			<div>PARÉ / SET:</div>	
<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ</div>				
<div>ZPRACOVAL / DRAWN BY: Bc. MARTIN LÁNSKÝ, DiS.</div>				
<div>KONTROLOVAL / CHECKED BY: ING. LUKÁŠ TROJÁNEK</div>				
<div>FAZE / PHASE: DPS_DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>				
<div>OBJEKT/BUILDING: D.2.3.1 - KANALIZACE</div>				
<div>MĚŘÍTKO / SCALE: -/-</div>				
<div>NÁZEV VÝKRESU / TITLE: PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN425mm</div>				
ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.:		DATUM / DATE:	REVIZE:	
D.2.3.1.05		08/2021	X	