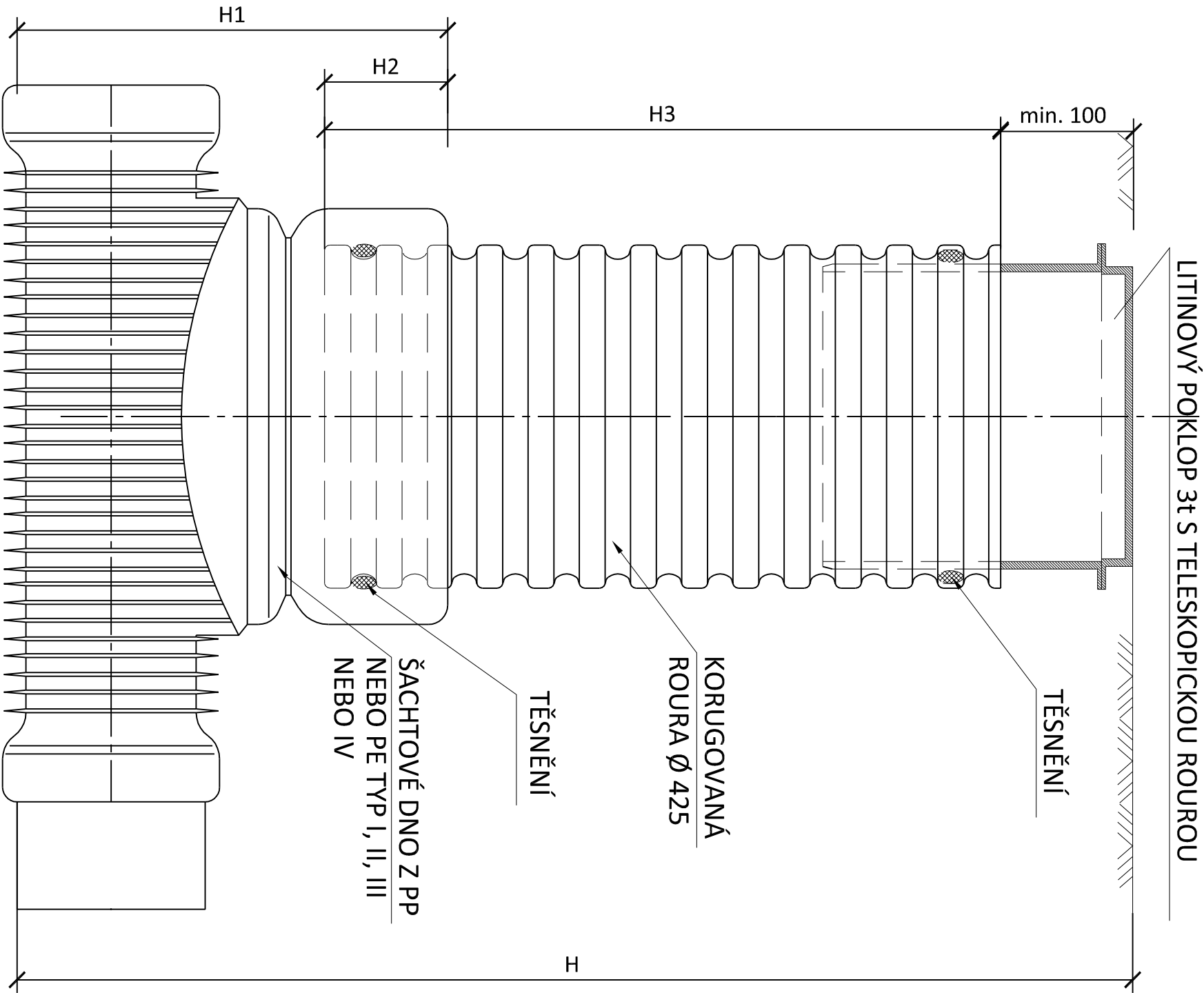


KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 425 S LITINOVÝM  
POKLOPEM 3t A S TELESKOPICKOU ROUROU

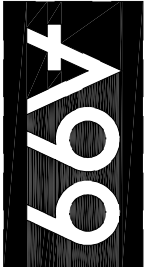


DN (mm)	H1 (mm)		H2 (mm)	
	KG	UR	KG	UR
110	400	X	200	X
160	450	X	200	X
200	500	625	200	200
250	665	665	220	220
315	720	720	220	220
400	807	807	220	220
450	X	807	X	220
560	X	960	X	220

±0,000 = 275,800 m n. m. B.p.v.  
generální projektant

Group 99 s.r.o.  
Tomešova 10a  
602 00 Brno

projektant části



Ateliér 99  
Purkyňova 99  
612 00 Brno  
info@atelier99.cz

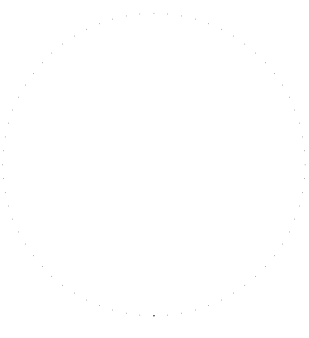
architekt	Ateliér 99	vyraboval	Ing. Michal Kyslíka
HIP	Ing. Josef Pirochta	kreslil	Ing. Michal Kyslíka
kontroloval	Ing. Josef Pirochta	zodp. projektant	Ing. Josef Pirochta
stavebník	Centrum dopravního výzkumu, Líšeňská 2657/33a, 636 00 Brno – Líšeň		
místo stavby	Líšeňská 2990/33b, 636 00 Brno – Líšeň		

název stavby

objekt	DOPRAVNÍ VAV CENTRUM PŘÍSTAVBA K LABORATORNÍM STAVEBNÍM HMOT, IGZP A HADN		
část	IO 03AG - AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ		

název dokumentu

PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA



dokument	14-10
datum	07/2014
formát	2x A4
stupeň	DPS
revize	00

měřítko	-
---------	---

číslo přílohy 103