

REVIZNÍ ŠACHTA DN 400 mm

LEGENDA:

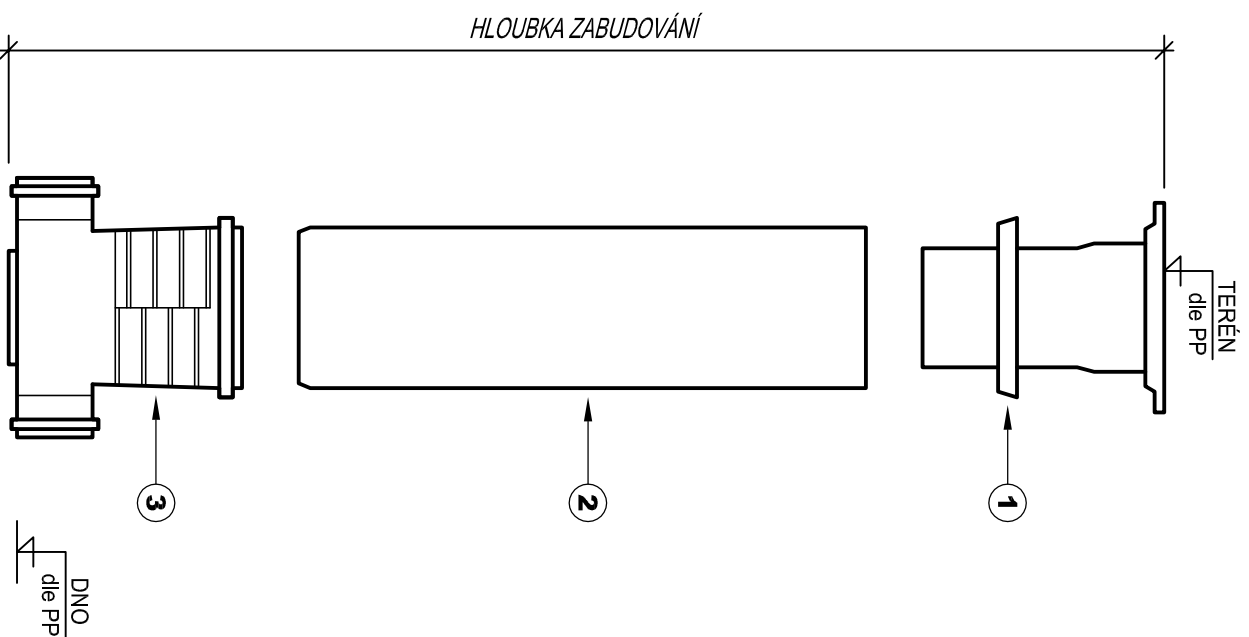
1. RVTEL - TELESKOP S LITINOVÝMI POKLOPEM A MANŽETOU (poklop bez odvětrání - třída zatížení D400, B 125)
2. RVT - ŠACHTOVÁ TROUBA
3. RVD-P - ŠACHTOVÉ DNO (typ přímý)
RVD-PPL - ŠACHTOVÉ DNO (typ přímý, pravý, levý)

ŠACHTA DN 400 / 160

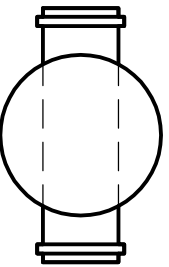
HLOUBKA ZABUDOVÁNÍ [mm]	ŠACHTOVÁ TROUBA (RVT)	ŠACHTOVÉ DNO (RVD - P / RVD - PPL)	TELESKOP (RVTL)
800 - 1300	DN 400 / DÉLKA 500 mm	DN 400/160	
1300 - 1800	DN 400 / DÉLKA 1000 mm	DN 400/160	
1800 - 2300	DN 400 / DÉLKA 1500 mm	DN 400/160	
2300 - 2800	DN 400 / DÉLKA 2000 mm	DN 400/160	

ŠACHTA DN 400 / 200

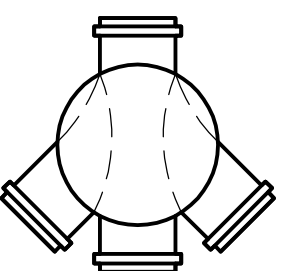
HLOUBKA ZABUDOVÁNÍ [mm]	ŠACHTOVÁ TROUBA (RVT)	ŠACHTOVÉ DNO (RVD - P / RVD - PPL)	TELESKOP (RVTL)
900 - 1350	DN 400 / DÉLKA 500 mm	DN 400/200	
1350 - 1850	DN 400 / DÉLKA 1000 mm	DN 400/200	
1850 - 2400	DN 400 / DÉLKA 1500 mm	DN 400/200	
2400 - 2850	DN 400 / DÉLKA 2000 mm	DN 400/200	



ŠACHTOVÉ DNO DN 400, TYP RVD



ŠACHTOVÉ DNO DN 400, TYP RVD - PPL



± 0,000 = 410,20 m výškový systém BpV

HIP:	Ing. Kamil Hladký STAVĚŘÍ s.r.o.	zodpovědný projektant části:	GP:	STAVĚŘÍ	
architekt:		Ing. Karel Dvořák projekty TZB T. 731 114 027, E. kadrovák@smmll.cz	Nám. B. Hrozného 14/21, 289 22 Lysá n/L T: +420 739 455 632, E: info@stavari.eu		
stavebník:	Obec Lány, Masarykovo nám. 9, 270 61 Lány	datum:	01 / 2026		
místo:	č.p. 93 na pozemku parc. č. st. 265 v k.ú. Lány	stupeň:	Dokumentace pro provádění stavby		
STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYŇĚ - ZÁKLADNÍ ŠKOLA LÁNY			část:	0.12a Zdravotně technické instalace	
REVIZNÍ ŠACHTA DN 400			revize:	-	
			měřitko:	čís. výkresu:	D.1.2a.2.1.05