

INFRA SYSTEM PIPELIFE - REVIZNI ŠACHTA DN 400 mm

LEGENDA:

1. TELESKOPICKÝ POKLOP
(poklop bez odvětrání - třída zatížení D400, B 125)

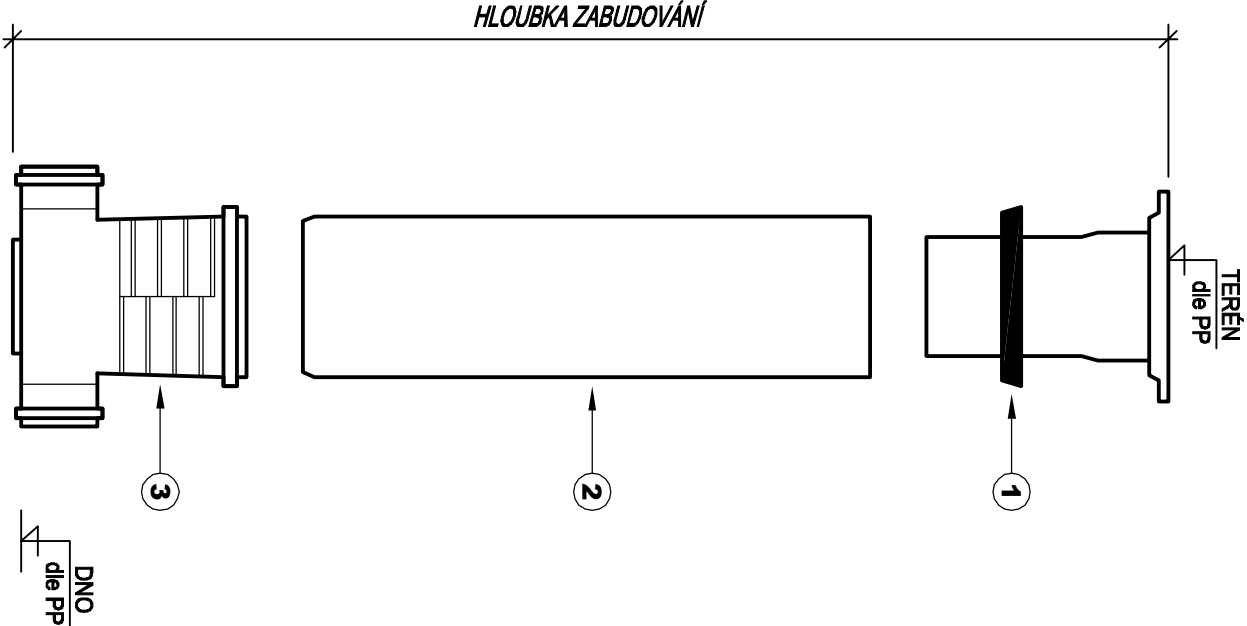
2. KG SR - ŠACHTOVÁ TROUBA

3. KG SGK - ŠACHTOVÉ DNO (typ přímý)

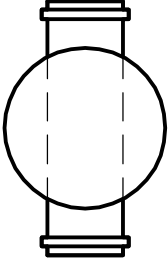
KG SGR - ŠACHTOVÉ DNO (typ přímý, pravý, levý)

ŠACHTA DN 400 / 160

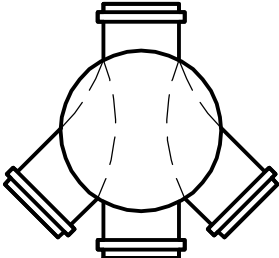
HLOUBKA ZABUDOVÁNÍ [mm]	ŠACHTOVÁ TROUBA (KG SR)	ŠACHTOVÉ DNO (KG SGK / KG SGR)
800 - 1300	DN 400 / DÉLKA 500 mm	DN 400/160
1300 - 1800	DN 400 / DÉLKA 1000 mm	DN 400/160
1800 - 2300	DN 400 / DÉLKA 1500 mm	DN 400/160
2300 - 2800	DN 400 / DÉLKA 2000 mm	DN 400/160
TELESKOPICKÝ POKLOP		



ŠACHTOVÉ DNO DN 400, TYP RVD



ŠACHTOVÉ DNO DN 400, TYP RVD - PPL



Mendelova univerzita v Brně

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Objednatel: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	Autorizační razítko:	Schema:
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA		
Akce: MENDELU - Stavební úpravy objektu D		
Zpracovatel částí:	Zodpovědný projektant	Vypracoval
MK PRŮFI Hradec Králové s.r.o.	Martin Kalmus	Luboš Radoň
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D	Pare:	
Část PD: Zdravotně technické instalace	Datum:	LISTOPAD 2020
	Zakázkové číslo:	DPS-05-2020
	Formát:	2x44
	Stupeň:	DPS
Příloha: Revizní šachta DN400 mm - typový výkres	Měřítko:	1:50
		Císlo přílohy: D.1.5.24