

Prefabrikovaná kanalizační šachta DN 1000 M

poklop BEGU D400

vyrovnávací prstenec AR-V 625 x 80

kapsové stupadlo (K)

kónus SH-M 1000/625 x 670 PS+K

ocelové stupadlo (PS)

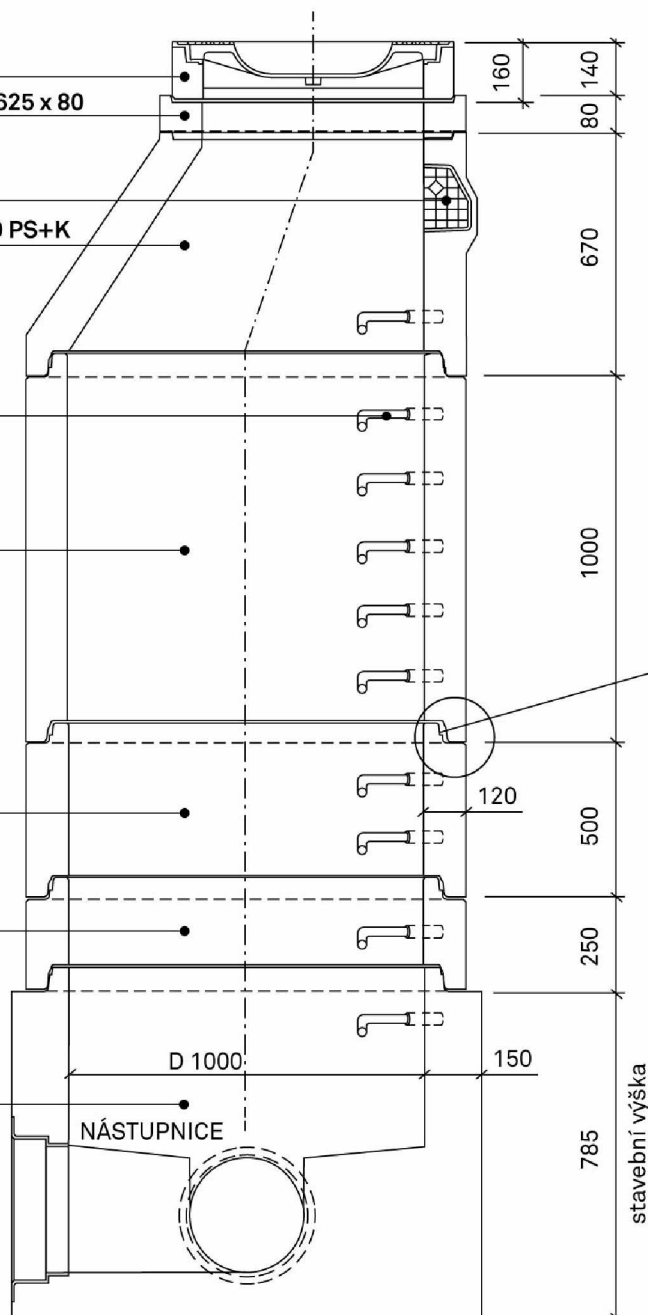
skruž SR-M 1000 x 1000 PS

skruž SR-M 1000 x 500 PS

skruž SR-M 1000 x 250 PS

**šachtové dno
SU-M 1000 x 785 DN 300**

typ a výška šachtového dna
dle profilu kanalizace



těsnost šachty zajišťuje
elastomerové těsnění

Legenda:

- PS - ocelové stupadlo s PE povlakem
K - kapsové stupadlo

PROJEKTANT  REINVEST spol. s r.o., K Novému Dvoru 897/66, 142 00 Praha 4		INVESTOR  Město Kolín Karlovo náměstí 78 280 12, Kolín 1	
AKCE Rekonstrukce kanalizace, zpevněných ploch a VO v ul. Lipanská, Kolín			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.5
HLAVNÍ ING. PROJEKTU Ing. Marek Raška	KATASTR Kolín	ČÁST D.1.1 KANALIZACE	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Sobol	STUPĚŇ DZS/DPS	ČÍSLO SOUPRAVY VZOROVÝ VÝKRES PREFABRIK. KANALIZAČNÍ ŠACHTY	
PROJEKTANT Ing. Jiří Sobol	SOUŘ. SYSTÉM JTSK	DATUM 07.2019	PŘÍLOHA
TECHNICKÁ KONTROLA Ing. Lukáš Pisek	MĚŘÍTKO --	VARIANTA	
ZAMĚŘIL	POČET FORMÁTŮ 1 A4	ČÍSLO ZAKÁZKY	