

Technical drawing of a valve assembly, showing a top view and a side view. The top view includes dimensions: 1000 (inner diameter), 1300 (middle diameter), and 1500 (outer diameter). The side view shows the valve handle and the valve body. Callouts 10 through 18 identify various components: 10 (flange), 11 (bolt), 12 (nut), 13 (gasket), 14 (valve handle), 15 (valve body), 16 (valve seat), 17 (valve stem), 18 (valve bonnet).

1. ŠACHTOVÝ LITINO-BETONOVÝ PODKLOP Ø600 VČETNĚ RÁMU, ZATĚŽOVÁ TŘÍDA D400 dle ČSN EN 124 (mimo komunikace B125)
2. VYROVNÁVACÍ PRSTENCE DN625 dle ČSN EN 1917, min. 1 ks, max. 3 ks, stavební výška = 40, 60, 80, 100 a 120 mm
3. ZÁKRYTOVÁ DESKA DN 1000/625 dle ČSN EN 1917, stavební výška 200 mm
4. ŠACHTOVÉ SKRUŽE DN 1000 dle ČSN EN 1917, stavební výška 250, 500 a 1000 mm
5. ŠACHTOVÉ DNO DN 1000 dle ČSN EN 1917, stavební výška 800 mm
6. SPÁDOVÝ BETON C12/15, tl. 100 mm
7. ČERPACÍ JÍMKA 250x250x100 mm
8. PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C12/15 + KARI síť, tl. 150 mm
9. HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, tl. 200 mm
10. PŘÍRUBOVÝ SPOJ JIŠTĚNÝ PROTI POSUNU PRO PE POTRUBÍ, D/DN dle dimenze potrubí výtlačku
11. NOŽOVÉ (DESKOVÉ) ŠOUPĚ, DN dle dimenze potrubí výtlačku
12. PŘÍRUBOVÝ T-KUS, DN dle dimenze potrubí výtlačku
13. MONTÁŽNÍ VLOŽKA, DN dle dimenze potrubí výtlačku
14. PŘÍRUBOVÁ REDUKCE FFR, DN100/DN dle dimenze potrubí výtlačku
15. NOŽOVÉ (DESKOVÉ) ŠOUPĚ, DN 100
16. PŘÍRUBA S VNITŘNÍM ZÁVITEM DN 100/4"
17. BAJONETOVÁ KONCOVKA DN100
18. POTRUBÍ VÝTLAKU, PE100 PN10 SDR17, prostup utěsněn šachtovou průchodkou

POZN: POUŽITÉ BETONOVÉ DÍLCE BUDOU PROVEDENY Z BETONU C 40/50 V ODOLNOSTI VŮČI CHEMICKÉ KOROZI XA2

AKCE

OBJEDNATEL

VEDOUĆÍ PROJEKTANT

Ing. arch. Michal Petr ČKA 4516

AUTORSKÝ TÝM  
URBANISMUS | ARCHITEKTURA

Ing. arch. Michal Petr  
Ing. arch. Šimon Vojtík, Ph.D.

ZELENÁ | MODRÁ  
INFRASTRUKTURA

## TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

SOLICITE s.r.o.  
Ing. Karel Prchal

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

FanIT s.r.o.  
Ing. Tomáš Kapal

### VÝKRES

SO 320 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
VZOROVÁ KALNÍKOVÁ/ČISTÍCÍ ŠACHTA

DATUM 02/2022 STUPEŇ DÚSP PŘÍLOHA D.320.4.3

ARCHUM ARCHITEKTI  
OLDŘICHOVA 187/55 PRAHA 2 – NUSLE 128 00

INFORMACE OBSAŽENÉ VE VÝKRESECH JSOU CHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM ©