

**NPK, a.s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního
urgentního příjmu s centralizací akutních provozů – změna účelu
užívání m.č. 2095 z prodejny na pokladnu**

D1.01 Centrální urgentní příjem

D1.01.4e Zdravotně technické instalace

D1.01.4e-02 Technické podmínky



Obsah

a)	KANALIZACE.....	3
b)	VODOVOD.....	3
c)	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY.....	4

a) KANALIZACE**1. Potrubí připojovací**

- Odpadní trubky a tvarovky HT PP z polypropylenu dle ČSN EN 1451-1, spojovaných pomocí násuvných hrdel, těsněných elastomerovým kroužkem.
- Teplotní odolnost krátkodobá 95 °C a dlouhodobá 90 °C, vyšší ochrana proti hluku 26

**2. Zápachové uzavírky**

- **vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu**
- Zápachový uzávěr DN40 se svislou přípojkou DN32 k odvodu kondenzátu se svislým napojením zásuvné trubice, s doplňkovým mechanickým zápachovým uzávěrem (kulička), s čistícím otvorem a zátkou, určena např. ke klimatizačním jednotkám
- **zápachová uzávěrka umyvadlová prostorově úsporná plast:**
- polypropylen DN 40 dle ČSN EN 274, s nerez mřížkou
- nerezová mřížka výpusti, tepelný atest 95 °C
- průtok 60 l/min, zápachová uzávěra 64 mm
- **zápachová uzávěrka umyvadlová nerez:**
- mosaz s chromovou povrchovou úpravou
- nerezová mřížka výpusti, tepelný atest 95 °C
- průtok 57 l/min, zápachová uzávěra 58 mm

**b) VODOVOD****3. Nerezové potrubí vodovodu**

- lisovací spojovací systém s lisovacími spojkami a trubkami z ušlechtilé oceli materiál č. 1.4404 (AISI 316L), pro instalace pitné vody. Pro tvarově stabilní uložení rozdělovacích a stoupacích potrubí v propojovacím systému na omítku a pod omítku.
- Výrobek musí mít prohlášení o vlastnostech dle nařízení EU č. 305/2011 (CPR) a technické výkresy

**4. Vyvažovací ventil s vypouštěním**

- rozměry : DN 10-DN 50
- technické parametry:
- těleso ventilu a kuželka: AMETAL®
- těsnění (těleso/kuželka): EPDM O-kroužek
- kuželka: AMETAL®
- těsnění sedla: EPDM O-kroužek
- hřídel: AMETAL®
- podložka: PTFE
- těsnění vřetene: EPDM O-kroužek
- pružina: Nerezová ocel



- hlavice: Polyamid a TPE

5. Nerezový kulový kohout

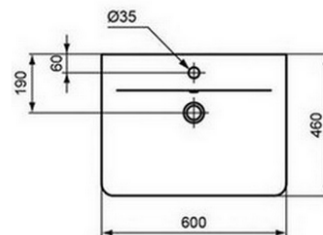
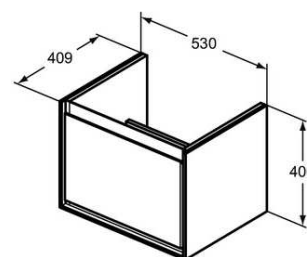
- Trubkové závity podle DIN 259/2999, DIN 228
- Plný průtok
- Celonerezové provedení
- 1/4" ~ 4" - 1000PSI (69 Bar) W.O.G.
- Tělo a koule vyrobeny z materiálu ASTM-A351-CF8M
- Bezpečnostní západka - uzamčení páky



c) ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

6. Umyvadlo se skříňkou U1

- skříňka pod umyvadlo včetně upevnění. 1 zásuvka se Soft-close zavíracím mechanismem. Povrch: vícevrstvý lesklý nebo matný lak, v případě dekoru dřeva melaminová vrstva
- umyvadlo 600x350 mm z jemné žárohlíny
- 1 otvor pro umyvadlovou baterii, s přepadovým otvorem



7. Umývatko

- umývatko 600x350 mm z jemné žárohlíny
- 1 otvor pro umyvadlovou baterii, s přepadovým otvorem

