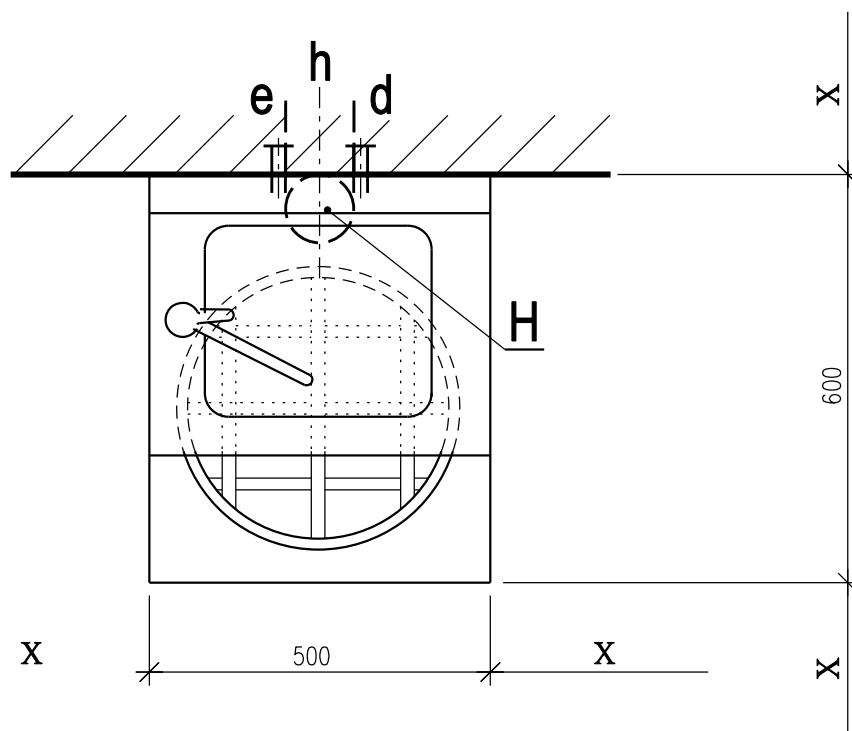
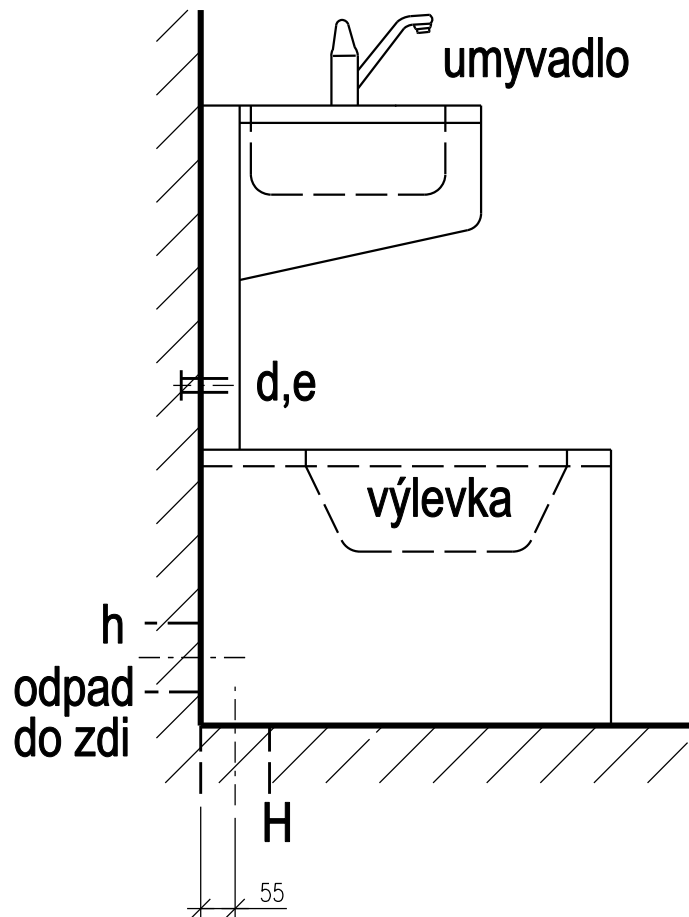
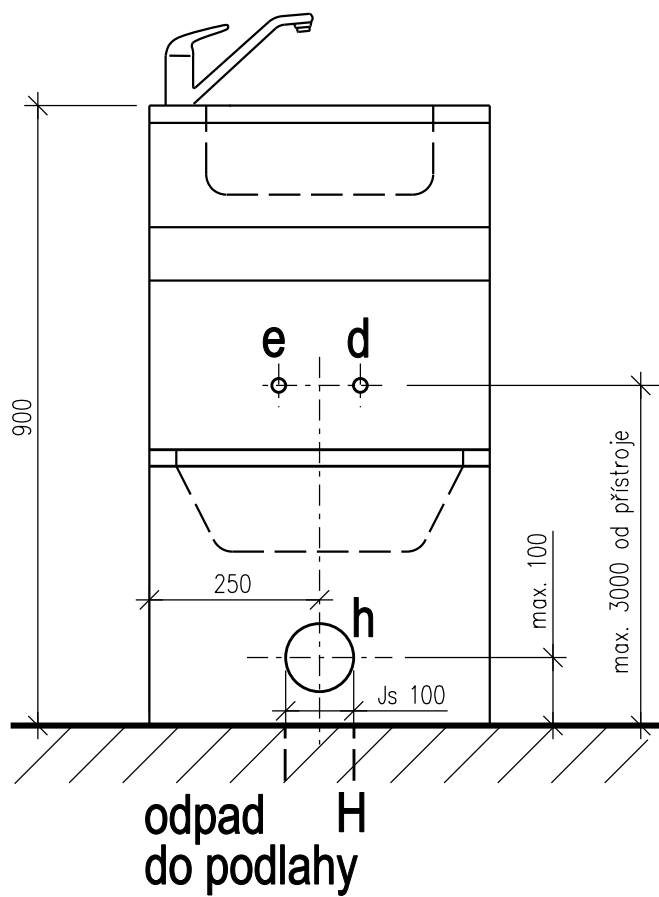


±0,000 = 1.NP BUDOVY L = 280,700 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK Vedoucí projektant zakázky: ING. VÁCLAV KŘEPELKA		Investor:  FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno +420 532 231 111 fnbrno@fnbrno.cz	
Profese: TECH		Zpracovatel dílu: Tomáš Václavík, Na Hroudách 6 č.p. 260, Nymburk, 288 02 Tel: +420 775 638 105 E-mail: projekty.vaclavik@gmail.com		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
TOMÁŠ VÁCLAVÍK	TOMÁŠ VÁCLAVÍK	HANA MALEVIČOVÁ			
Akce:		Zakázkové číslo:		JDS 38 - 2018	Paré:
FN BRNO - VYBUDOVÁNÍ ČISTÉ LŮŽKOVÉ JEDNOTKY IHOK, PMDV - L		Datum:		11 - 2018	
		Formát:		6 x A4	
Objekt:		BUDOVA L - 17.NP	SO 01	Stupeň:	DSP + DPS
Obsah:		Měřítko:		Číslo výkresu:	D1.01.05-102



Kóty umístění jsou uvedeny na hlavním výkrese.

VÝLEVKA S UMYVADLEM - NEREZ

POLOŽKA Č.

TP-1203

VÝLEVKA S UMYVADLEM - NR

INSTALAČNÍ PŘÍVODY:

- d Přívod studené vody \varnothing 3/4", ukončený rohovým ventilem 1/2".
- e Přívod teplé (max. 60°C) vody \varnothing 3/4", ukončený rohovým ventilem 1/2".
- h Kanalizační přípojka Js 100 ze zdi.
- H Alternativní kanalizační přípojka Js 100 z podlahy.

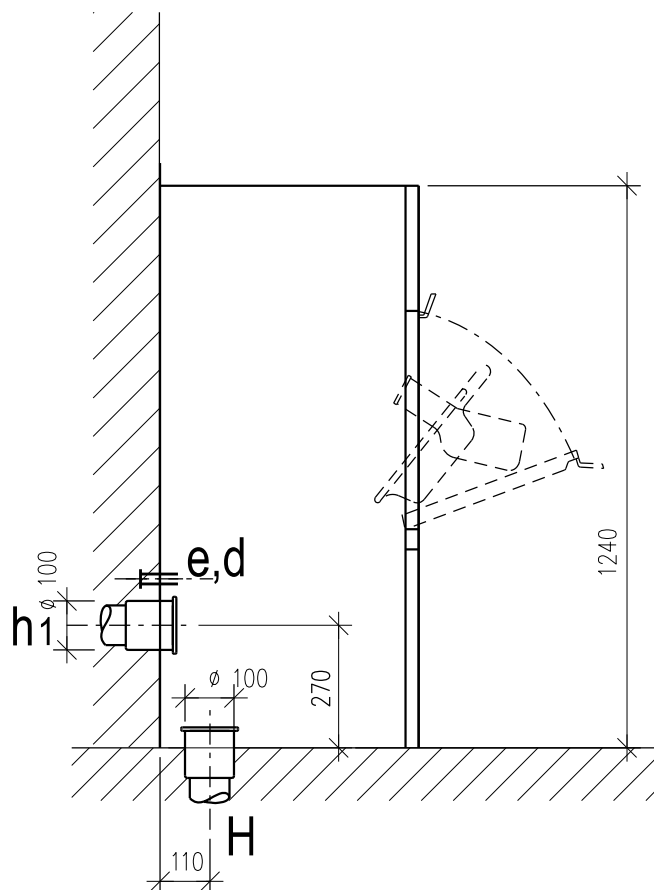
TECHNICKÉ ÚDAJE:

Studená voda	- tlak	max. 8,0 bar
	- průtok	min. 0,3 l / s
Teplá voda	- tlak	max. 8,0 bar
	- průtok	min. 0,3 l / s
Rozměry	- šířka	500 mm
	- hloubka.....	600 mm
	- výška	900 mm

POZNÁMKA:

Všechny míry jsou uvedeny v mm od čisté (obložené) zdi nebo podlahy.
Kóta „X“ je uvedena na hlavním výkrese technologie.
Vodoinstalace a kanalizace musí být provedeny dle platných ČSN.
Přívody vody možno umístit do prostoru za výlevku.

POLOŽKA Č:
TP-1203



POLOŽKA Č.

TP-5251

VYPLACHOVAČ A DEZINFIKÁTOR LOŽNÍCH MÍS S TERMICKOU DEZINFEKČÍ

POPIS:

Přístroj slouží k čištění a dezinfekci podložních mís, močových lahví, mís z hygienických křesel a dalších předmětů pro péči o pacienta. Je vybaven mycím, oplachovacím a dezinfekčním (termickým nebo chemickým) systémem s elektronickým řízením.

INSTALAČNÍ PŘÍVODY:

- d** Přívod studené vody ze zdi – 1/2“ ventil s 3/4“ vnějším závitem (pračkový ventil)
- ve výši 350 mm nad úrovní čisté podlahy.
- e** Přívod teplé vody ze zdi – 1/2“ ventil s 3/4“ vnějším závitem (pračkový ventil)
- ve výši 350 mm nad úrovní čisté podlahy.
- H** Odpad Js 100 ukončený hrdlem s těsněním ve výši 0 – 30 mm nad úrovní čisté podlahy.
- h₁** Odpad Js 100 – alternativa ze zdi nebo instalačního jádra – ve výši 270 mm nad úrovní čisté podlahy.
- Z₀** El. zásuvka 230 V, 50 Hz, jistění 16 A, příkon 3 kW, samostatně jištěná -
- ve výši cca 1400 mm nad úrovní čisté podlahy.

TECHNICKÉ ÚDAJE :

voda studená	tlak.....	0,5 – 8 barů
	spotřeba (úsporný program).....	cca 8 l/cyklus
	spotřeba (standardní program).....	cca 16 l/cyklus
voda teplá	tlak.....	0,5 – 8 barů
	spotřeba (úsporný program).....	cca 11 l/cyklus
	spotřeba (standardní program).....	cca 19 l/cyklus
	teplota	max. 60°C
el. proud	napětí	230V, 50Hz
	příkon	3 kW
	jištění	16A
	spotřeba (pohotovostní režim).....	0,005 kW/h
	spotřeba	0,260 kW/h

POLOŽKA Č:
TP-5251

vnější rozměry	šířka	500 mm
	výška	1240 mm
	hloubka	570 mm

spotřeba dezinf. prostředku	10 ml/cyklus
roztok	0,5%

spotřeba odvápnovacího prostředku	3-12 ml/cyklus (dle tvrdosti vody)
-----------------------------------------	------------------------------------

POZNÁMKA:

Všechny míry jsou uvedeny v mm od čisté (obložené) zdi nebo podlahy.

V přístroji jsou na přívodech vody vestavěny lapače nečistot.

Na přívodech teplé a studené vody umístěte v blízkosti přístroje havarijní uzavírací ventily a zpětné ventily.

Vodoinstalace, kanalizace a elektroinstalace musí být provedeny dle platných ČSN.