
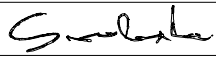
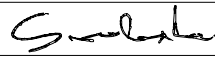
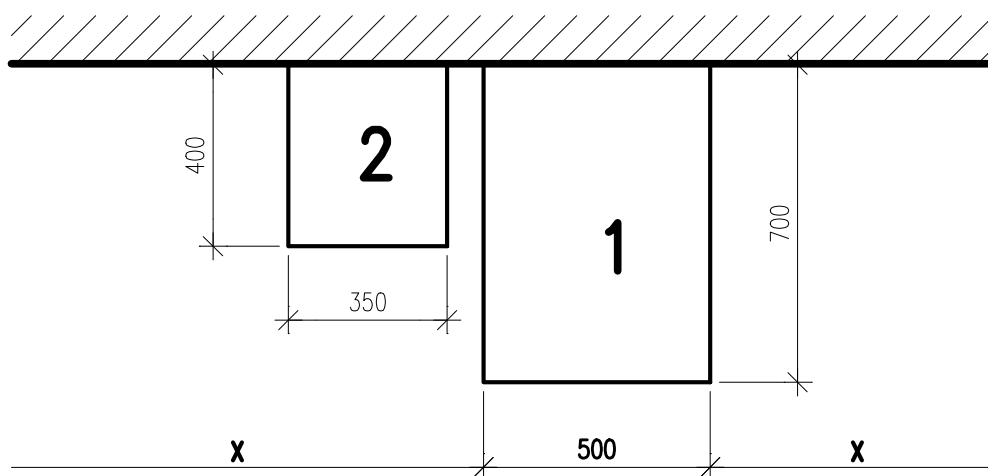
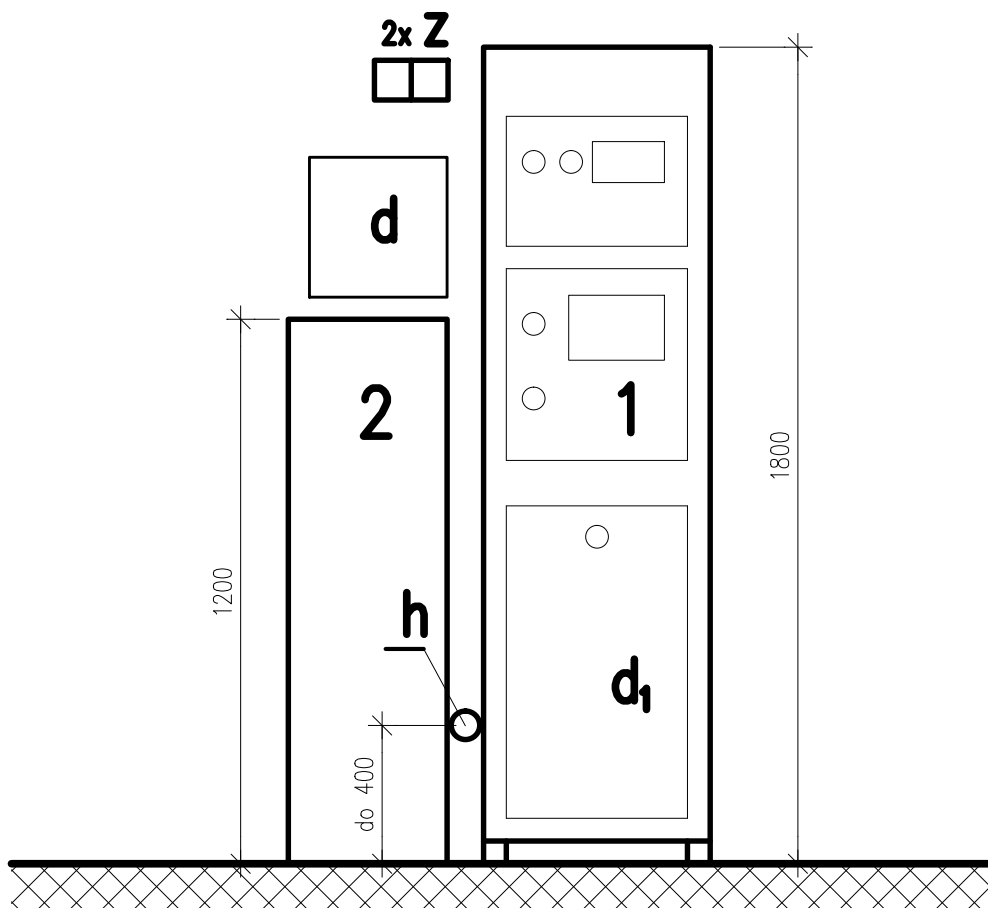


| | | | | |
|--|---|---|-----------------|--|
| HLAVNÍ ING. PROJEKTU | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | MĚŘÍTKO |  |
| LIBOR KLUBAL, DiS | RUDOLF SVOBODA | RUDOLF SVOBODA | FORMÁT | |
|  |  |  | DATUM 19.9.2016 | |
| INVESTOR : OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, A.S., PURKYŇOVA 446, 547 69 NÁCHOD | | | | |
| AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP NIP, DIOP Na parcele st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 katastrální území: BROUMOV D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.3 PROVOZNÍ SOUBORY D.3.1 PS 01 LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE – SO 01 | | | | ZPRACOVATEL:  TMS Prague a.s. v oštinách 1124/54 100 00 Praha 10 E-mail: svoboda@tmsprague.cz |
| PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | | EV. Č. AKCE 1492 07 16 |
| NÁZEV PŘÍLOHY : MONTÁŽNÍ VÝKRESY | | | | ČÍSLO PŘÍLOHY D. 3. 1. 8 |



M=1:25

VÝKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ (je určen pro jeden z možných typů zařízení)
Kóta "X" je uvedena na hlavním výkrese

**TMS
PRAGUE**

NÁZEV:

Reversní osmóza GW 30

Č. VÝKRESU:

375204

list č. 1 (ze 2)

AKTUALIZACE: 2015

REVERZNÍ OSMÓZA

GW 30 a 50

LEGENDA:

- 1** reverzní osmóza
- 2** změkčovač – **pozice vlevo nebo vpravo podle podmínek**

INSTALAČNÍ PŘÍVODY:

- d** Zdroj - rozvod pitné vody. Přívod vody do zařízení nad změkčovačem.
Ukončení kulovým ventilem světlosti G1/2" s vnitřním závitem.
- d1** Možný výstup upravené vody tlakovou hadicí.
Možný vstup do plastového potrubního rozvodu ukončeného ventilem 1/2".
- h** Odpadní potrubí průměru 40 nebo 50 mm.
NIKDY PRAČKOVÝ SIFON !
Umístit mezi plánovaný změkčovač a reverzní osmózu nebo za změkčovač.
Výška do 400 mm. Odpad může být přímo za změkčovačem!
- 2XZ** Dvojzásuvka 1x 230 V/ D 10A max., instalovat vhodně mimo obrys vlastního zařízení, nejlépe nad změkčovač!
Vyvést zemnicí vodič pro spojení kovové konstrukce podle ČSN (u podlahy) !

POZNÁMKA:

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

Hloubka skříně včetně odstupu od zadní stěny : 700 mm.

Horní část je opatřena odkládací deskou.

Přístup pro servis je pouze přední stěnou, boky mohou být přistaveny k nábytku.

Změkčovač bude mít odbočku pro připojení vývěvy sterilizátoru, případně napojení dalších spotřebičů vyžadujících změkčenou vodu jako vstup.

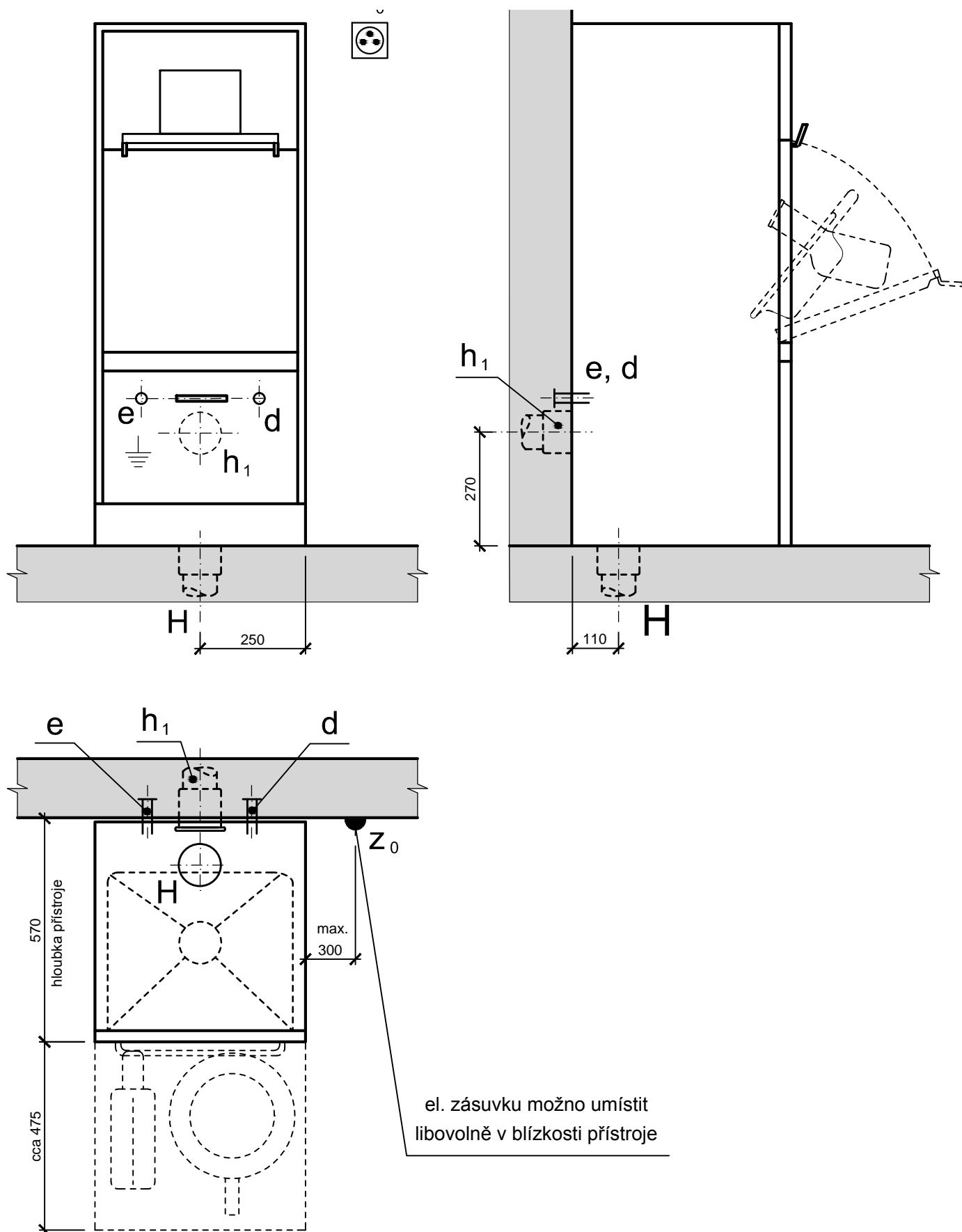
Pozor: pokud je úpravna dodávána bez tlakového čerpadla na výstupu, musí být připravené rozvody maximálně 800 mm nad úrovní podlahy tak, aby šla voda ze zásobníku samospádem.

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

Č. VÝKRESU:

375204

list č.2 (ze 2)



šířka přístroje

Kóta "X" je uvedena na hlavním výkrese.
Všechny míry jsou uvedeny v mm od čisté (obložené) zdi nebo podlahy.

VÝKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ (je určen pro jeden z možných typů zařízení)

**TMS
PRAGUE**

NÁZEV:

VYPLACHOVAČ A DEZINFIKÁTOR
LOŽNÍCH MÍS - termická dezinfekce

Č. VÝKRESU:

376130

list č. 1 (ze 3)

AKTUALIZACE: 2015

VYPLACHOVAČ A DEZINFIKÁTOR LOŽNÍCH MÍS – **- TERMICKÁ DEZINFEKCE**

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 rohový ventil umístěný výtokem směrem dolů) - ve výši 350 mm nad úrovní čisté podlahy.
- e** Přívod teplé vody ze zdi – 1/2“ ventil s 3/4“ vnějším závitem (pračkový rohový ventil umístěný směrem dolů) - 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 - umístěná ve výši cca 1200 mm nad úrovní čisté podlahy – max. 300 mm vlevo nebo vpravo od přístroje.

TECHNICKÉ ÚDAJE :

| | | |
|--------------|------------------------------------|-----------------|
| voda studená | tlak..... | 0,5 – 0,8 MPa |
| | spotřeba (úsporný program)..... | cca 8 l/cyklus |
| | spotřeba (standardní program)..... | cca 16 l/cyklus |
| voda teplá | tlak..... | 0,5 – 0,8 MPa |
| | spotřeba (úsporný program)..... | cca 11 l/cyklus |
| | spotřeba (standardní program)..... | cca 19 l/cyklus |
| | teplota | max. 60°C |

Č. VÝKRESU:

376130

list č.2 (ze 3)

| | | |
|---|------------------------------------|------------------------------------|
| el. proud | napětí | 230V, 50Hz |
| | příkon | 3 kW |
| | jištění | 16A |
| | spotřeba (pohotovostní režim)..... | 0,005 kW/h |
| | spotřeba | 0,260 kW/h |
| nější 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.

Zápachová uzávěrka.

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.

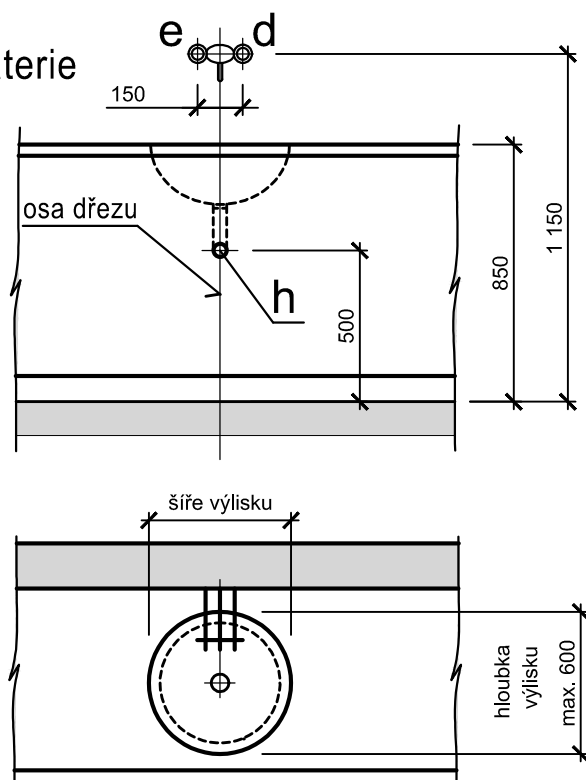
Vodoinstalace, kanalizace a elektroinstalace musí být provedeny dle platných EN.

Č. VÝKRESU:

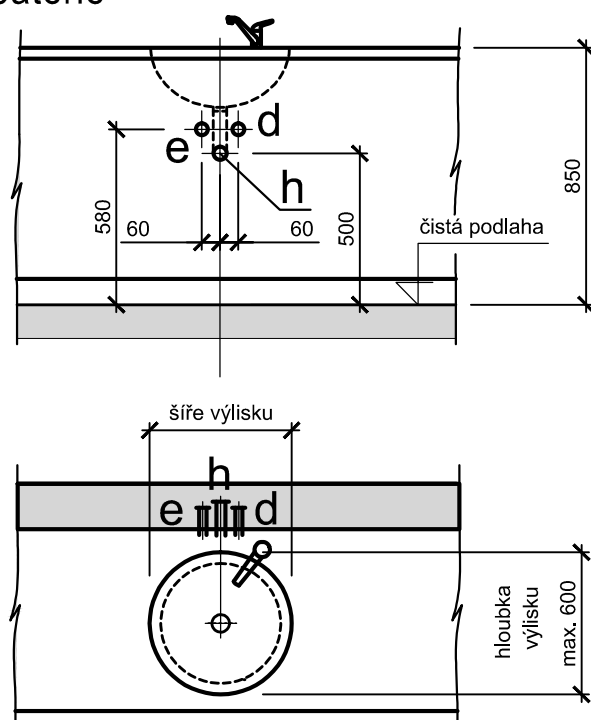
376130

list č.2 (ze 3)

nástěnná baterie



stojánková baterie



M=1:25
TMS
PRAGUE

NÁZEV:

UMYVADLOVÝ DÍL
ATYPICKÉ PRACOVNÍ LINKY

Kóta "X" je uvedena na hlavním výkrese.
Všechny míry jsou uvedeny v mm od čisté (obložené) zdi nebo podlahy.

Č. VÝKRESU:

42UM

list č. 1 (ze 2)

AKTUALIZACE: 2015

DŘEZOVÝ A UMYVADLOVÝ DÍL ATYPICKÉ PRACOVNÍ LINKY

POPIS:

Dřezový a umyvadlový díl se používá v sestavách atypických pracovních linek.

INSTALAČNÍ PŘÍVODY:

- d** Přívod studené vody Ø 1/2" pro dřezovou baterii.
- e** Přívod t vody Ø 1/2" pro dřezovou baterii.
- d₁** Přívod t vody Ø 1/2", ukončený roháčkem se šroubením.
- e₁** Přívod t vody Ø 1/2", ukončený roháčkem se šroubením.
- h** Odpad Js 50 mm.

POZNÁMKA:

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

Kóta "X" je uvedena na hlavním výkrese technologie.

Vodoinstalace i kanalizace musí být provedeny dle platných ČSN.

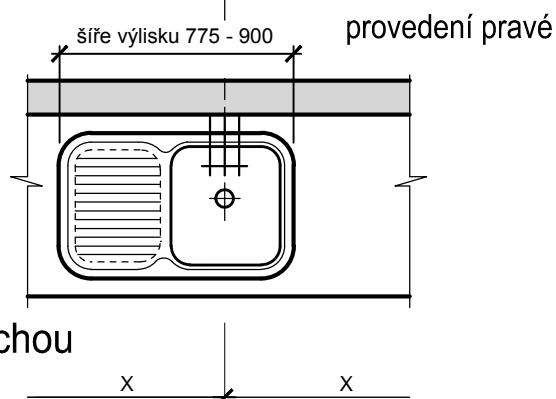
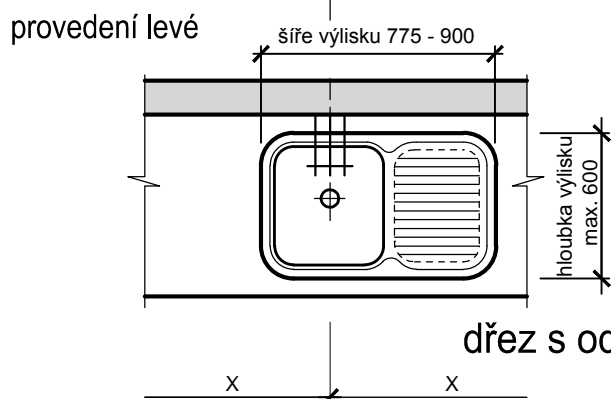
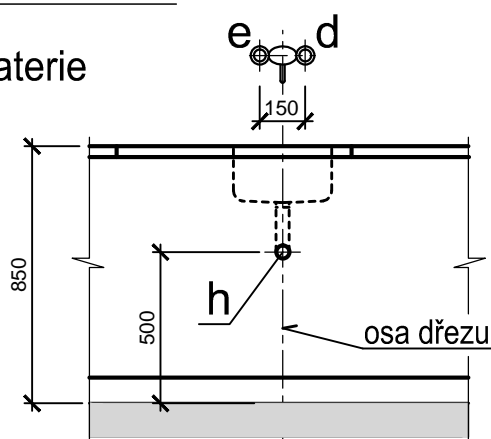
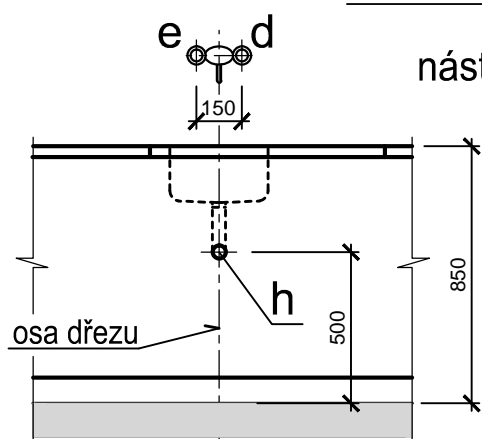
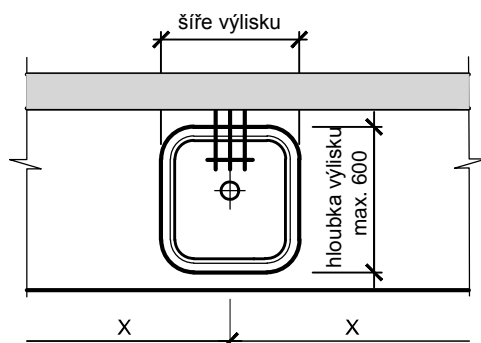
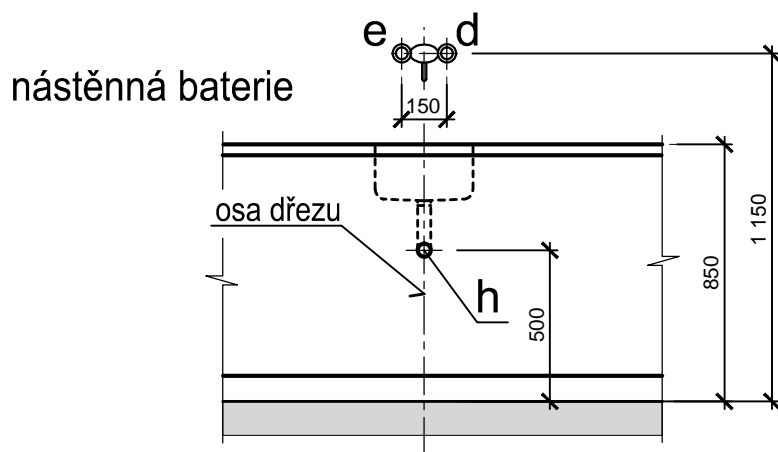
Dřezovou baterii a odpadní soupravu, není-li dohodnuto jinak, dodá stavba.

Při použití jiného typu baterie se upraví dle potřeby rozteče vývodů teplé a studené vody.

Č. VÝKRESU:

42UM

list č.2 (ze 2)



dřez s odkapní plochou

M=1:25

Kóta "X" je uvedena na hlavním výkrese.
Všechny míry jsou uvedeny v mm od čisté (obložené) zdi nebo podlahy.

**TMS
PRAGUE**

NÁZEV:

**JEDNODŘEZ V SESTAVÁCH
ZDRAVOTNICKÉHO NÁBYTKU - NR**

Č. VÝKRESU:

42UNI

list č. 1 (ze 3)

AKTUALIZACE: 2015

Jednodřez v sestavách zdravotnického nábytku - NR

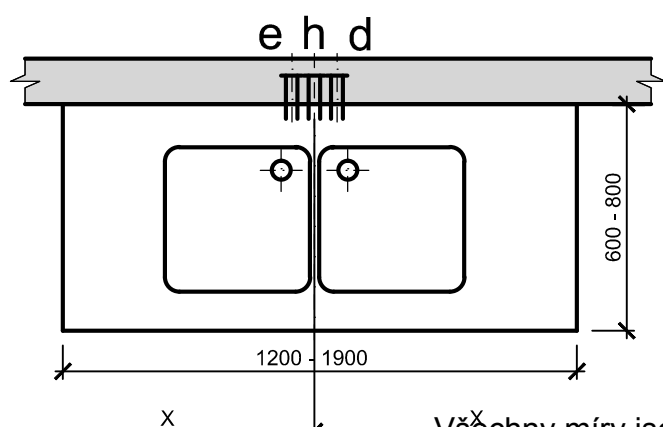
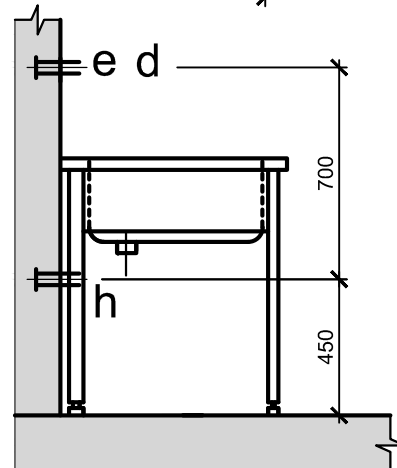
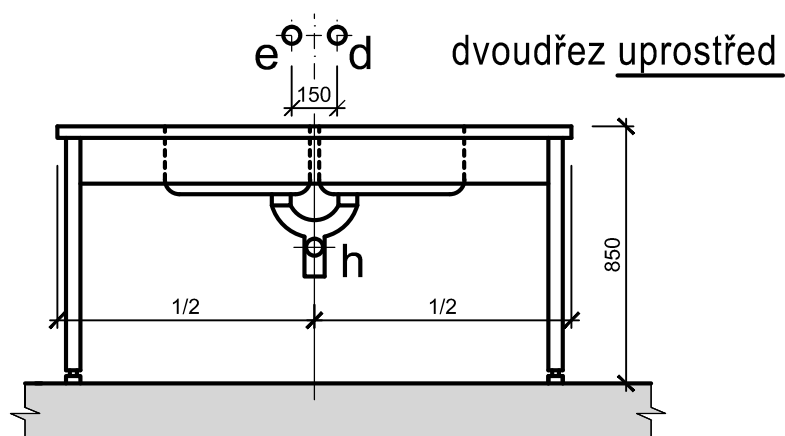
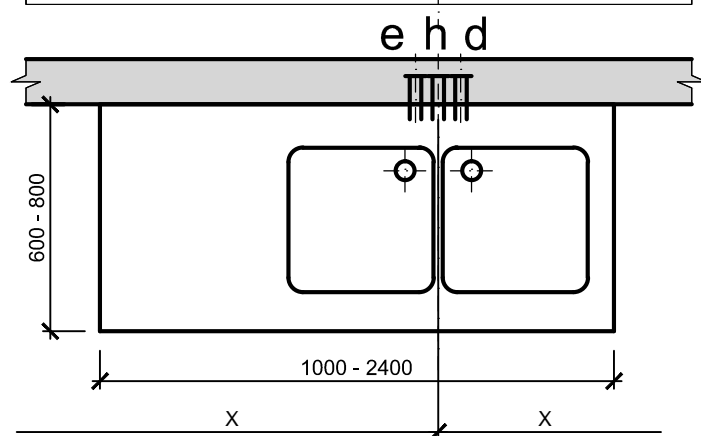
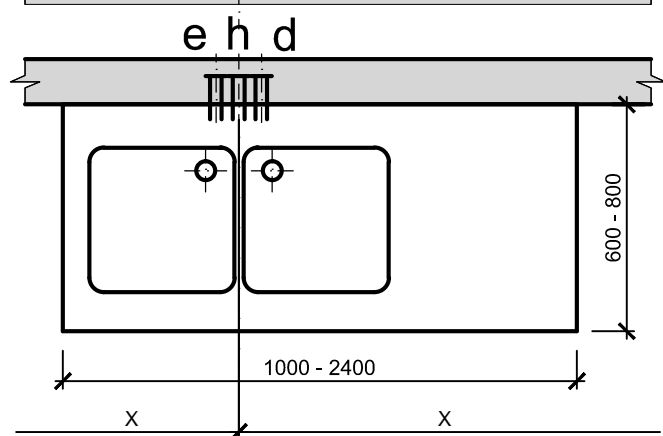
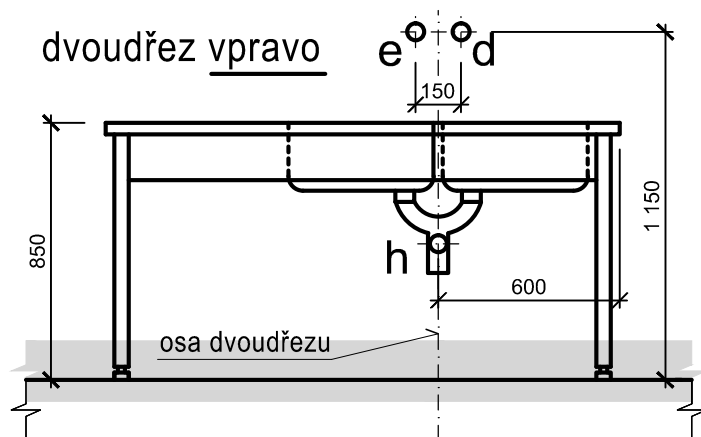
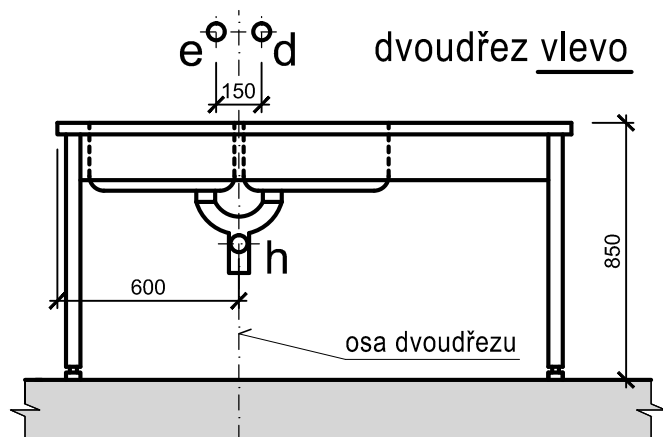
Skříňka s dřezem je používána jednotlivě i v sestavách kuchyňského nebo zdravotnického nábytku (vč. spodních a horních skříněk).

OZNAČENÍ VÝVODŮ :

- d** Vývod studené vody Ø 1/2" ze zdi pro nástěnnou dřezovou baterii G 1/2" - rozteč dle druhu použité baterie.
- e** Vývod teplé vody Ø 1/2" ze zdi pro nástěnnou dřezovou baterii G 1/2".
- h** Odpadní potrubí ze zdi - trubka PVC (novodur) DN 50 mm

POZNÁMKA:

Všechny míry jsou uvedeny v mm od čisté (obložené) zdi nebo podlahy.
Nástěnnou baterii a odpadní soupravu (sifon) není dodávkou technologie ani nábytku.
Vodoinstalace a kanalizace musí být provedeny dle platných EN.



Kóta "X" je uvedena na hlavním výkrese.

Všechny míry jsou uvedeny v mm od čisté (obložené) zdi nebo podlahy.
VÝKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ (je určen pro jeden z možných typů zařízení)

M=1:25

**TMS
PRAGUE**

NÁZEV:

STŮL MYCÍ - DVOUDŘEZ - NR

Č. VÝKRESU:

44-2D-NR

list č. 1 (ze 2)

AKTUALIZACE: 2015

STŮL MYCÍ – DVOUDŘEZ - NR

POPIS:

Nerezový mycí dřez je používán pro účely laboratorní a kuchyňské jako mycí jednotka.

OZNAČENÍ VÝVODŮ:

- d** Vývod studené vody Ø 1/2" ze zdi pro dřezovou baterii.
- e** Vývod teplé vody Ø 1/2" ze zdi pro dřezovou baterii.
- h** Odpad DN 50 mm. Trubka v úrovni čisté (obložené) zdi. Přesné umístění trubky proveďte dle použitého sifonu.

POZNÁMKA:

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

Kóta "X" je uvedena na hlavním výkrese technologie.

Vodoinstalace i kanalizace musí být provedeny dle platných EN.

Dřezovou baterii a odpadní soupravu, není-li dohodnuto jinak, dodá stavba (nejsou součástí dřezu).

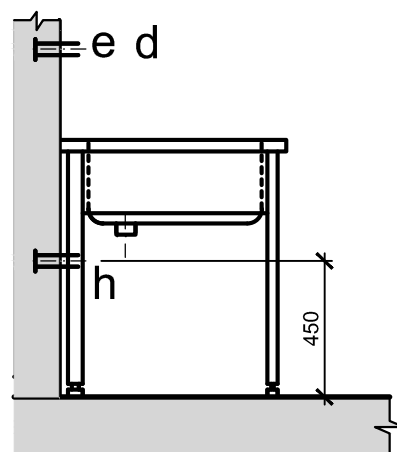
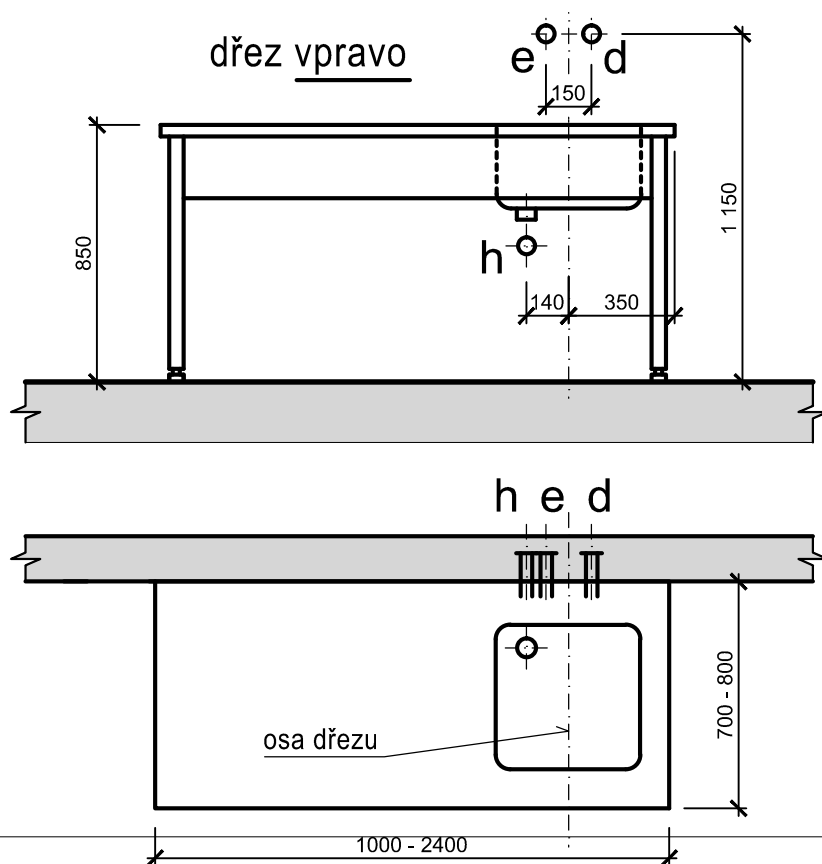
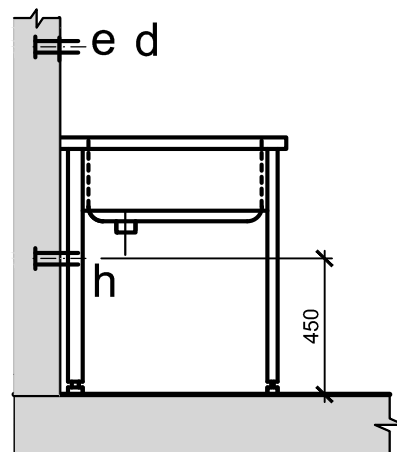
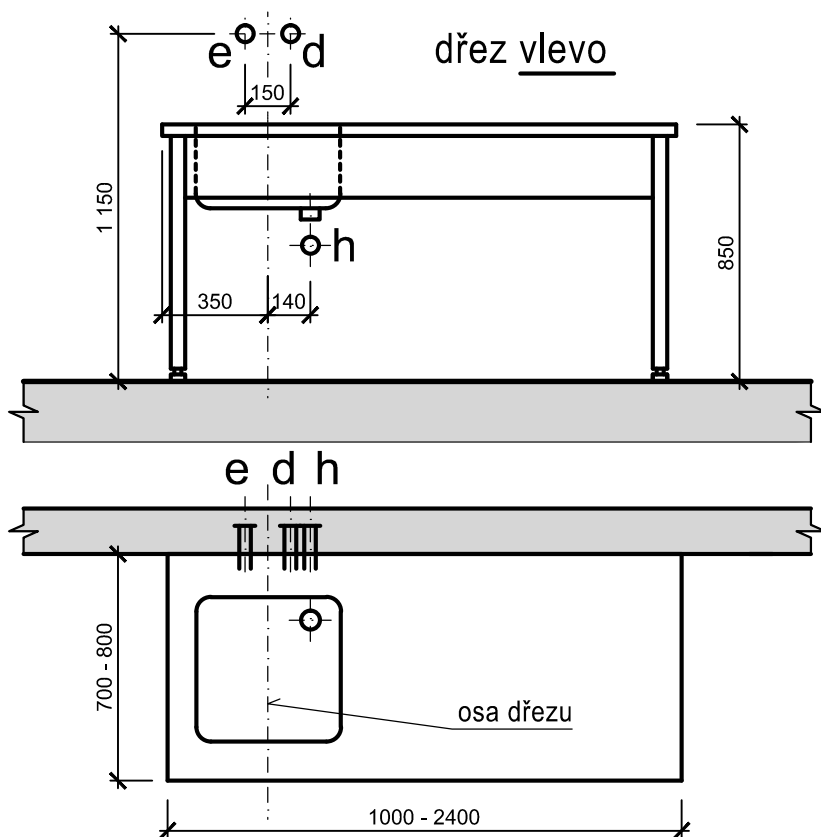
Při použití jiného typu baterie se upraví dle potřeby rozteče vývodů teplé a studené vody.

Vnitřní rozměry dřezu 400 x 400 x 250 mm u stolů hloubky 600 mm, 500 x 500 x 250 mm u stolů hloubky 700 a 800 mm.

Č. VÝKRESU:

44-2D-NR

list č.2 (ze 2)



Kóta "X" je uvedena na hlavním výkrese.

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

VÝKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ (je určen pro jeden z možných typů zařízení)

M=1:25

**TMS
PRAGUE**

NÁZEV:

STŮL MYCÍ - MALÝ DŘEZ - NR

Č. VÝKRESU:

44MD NR

list č. 1 (ze 2)

AKTUALIZACE: 2015

STŮL MYCÍ – MALÝ DŘEZ - NR

POPIS:

Nerezový mycí dřez je používán pro účely laboratorní a kuchyňské jako mycí jednotka.

OZNAČENÍ VÝVODŮ:

- d** Vývod studené vody Ø 1/2" pro dřezovou baterii
- e** Vývod teplé vody Ø 1/2" pro dřezovou baterii
- h** Odpad DN 50 mm. Trubka v úrovni čisté (obložené) zdi. Přesné umístění trubky proveďte dle použitého sifonu.

POZNÁMKA:

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

Kóta "X" je uvedena na hlavním výkrese technologie.

Vodoinstalace i kanalizace musí být provedeny dle platných EN.

Dřezovou baterii a odpadní soupravu, není-li dohodnuto jinak, dodá stavba (nejsou součástí dřezu).

Při použití jiného typu baterie se upraví dle potřeby rozteče vývodů teplé a studené vody.

Vnitřní rozměry dřezu 400 x 400 x 250 mm u stolů hloubky 600 mm, 500 x 500 x 250 mm u stolů hloubky 700 a 800 mm.

Č. VÝKRESU:

44MD NR

list č.2 (ze 2)