

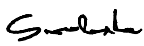
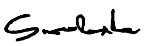
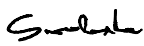
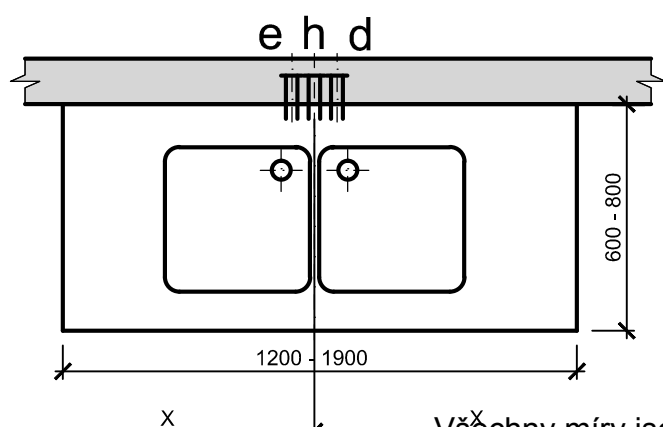
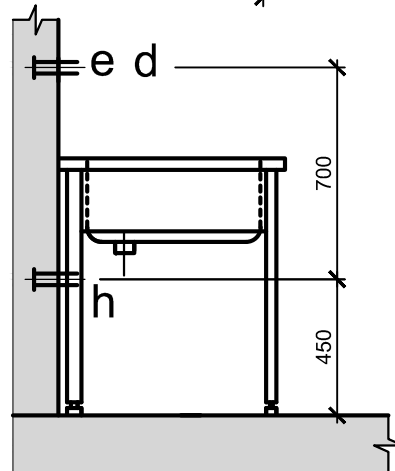
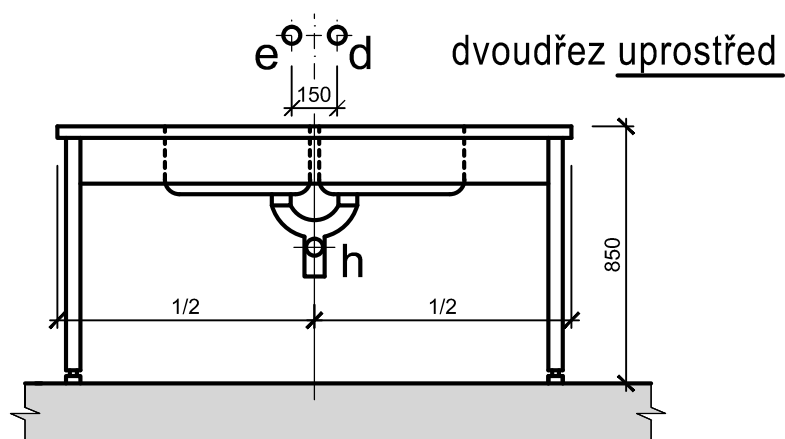
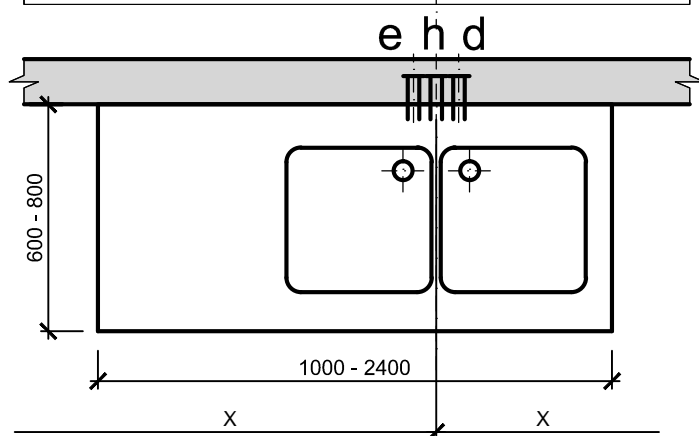
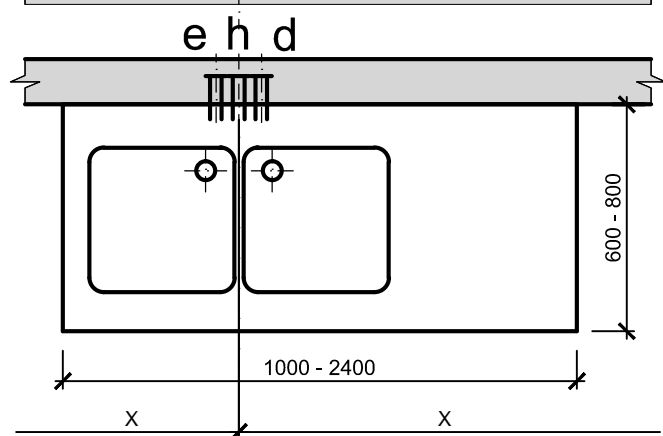
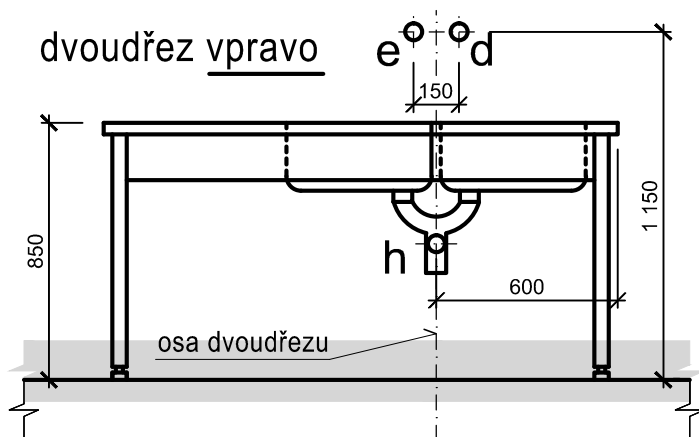
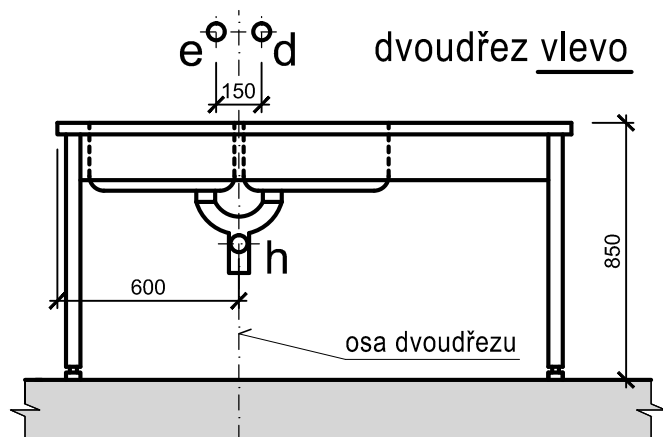


Generální projektant: Ing. Petr Tomický www.a-tomic.cz			Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00	Investor: jihomoravský kraj	Provozovatel:  Nemocnice Vyškov
Název stavby: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. CENTRUM PŘIROZENÉHO PORODU			Zakázkové číslo: DPS 07-2022 Datum: 12-2022 Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	Paré:	
Zpracovatel: TMS Prague a.s. V olšinách 1124, 100 00 Praha Gsm: +420 724057446 E-mail: svoboda@tmsprague.cz			Oddíl: TECH		Autorizace:
Odpovědný projektant: RUDOLF SVOBODA 	Vypracoval: RUDOLF SVOBODA 	Kontroloval: RUDOLF SVOBODA 			
Objekt: SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP KŘÍDLA C3					
Název přílohy: MONTÁŽNÍ VÝKRESY			Označení přílohy: D.1.02.5-005		



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.

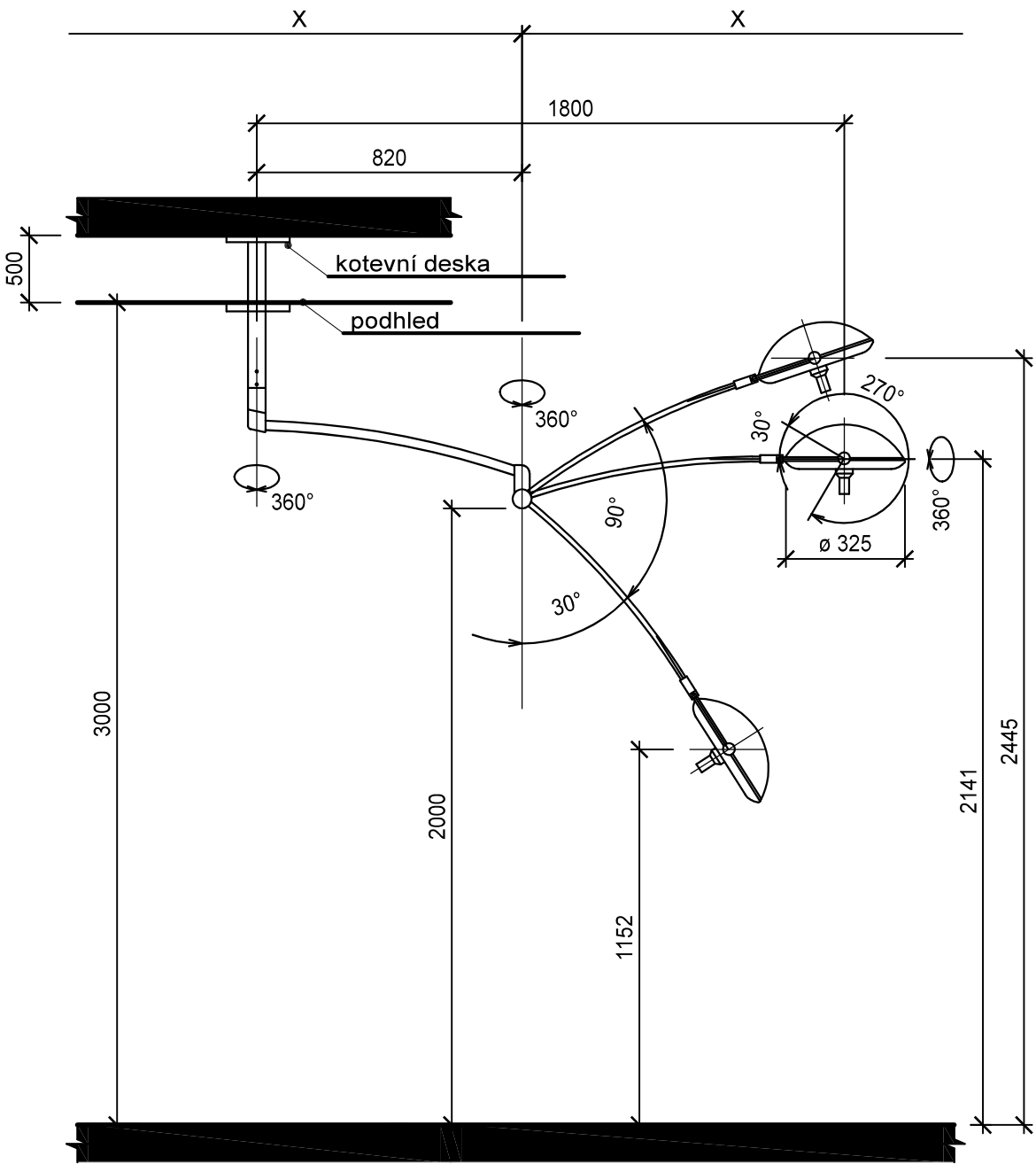
Vnitřní rozměry dřezu 400 x 400 x 250 mm u stolů hloubky 600 mm, 500 x 500 x 250 mm u stolů hloubky 700 a 800 mm.

Č. VÝKRESU:

44-2D-NR

list č.2 (ze 2)

KOTVENÍ DO STROPU



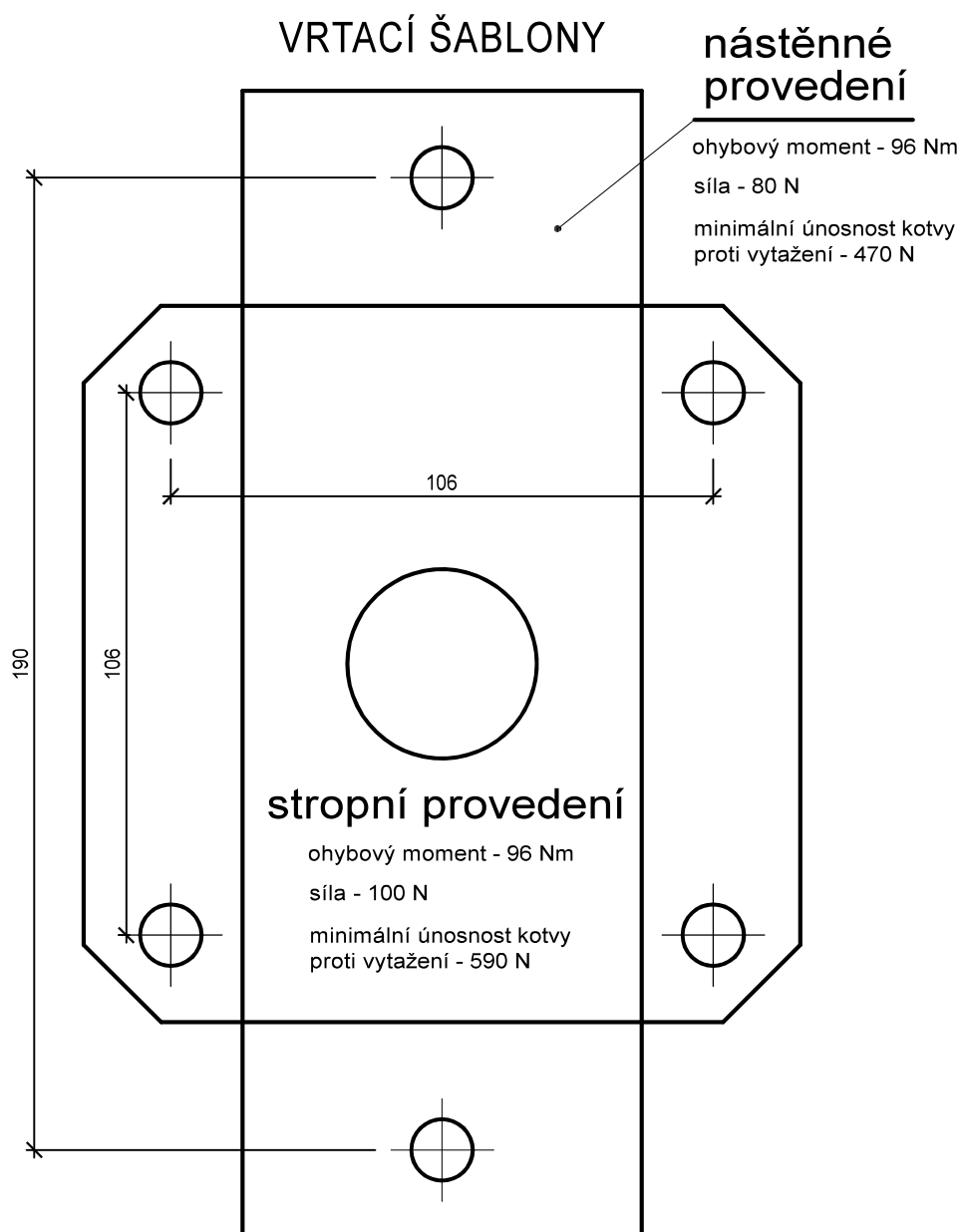
POZOR!

Při objednávce svítidla je nutno uvést, v jaké výšce od čisté podlahy bude provedeno kotvení svítidla.

Název: VÝKRES VYŠETŘOVACÍHO SVĚTLA
VARIANTA STROPNÍ

ČÍSLO VÝKRESU

$$VSS/N$$



Kotvy:

normální betonová stěna - HILTI HSL - TZ 10/20 (Standard)

tenká stěna - prošroubováno s protideskou (není v dodávce)

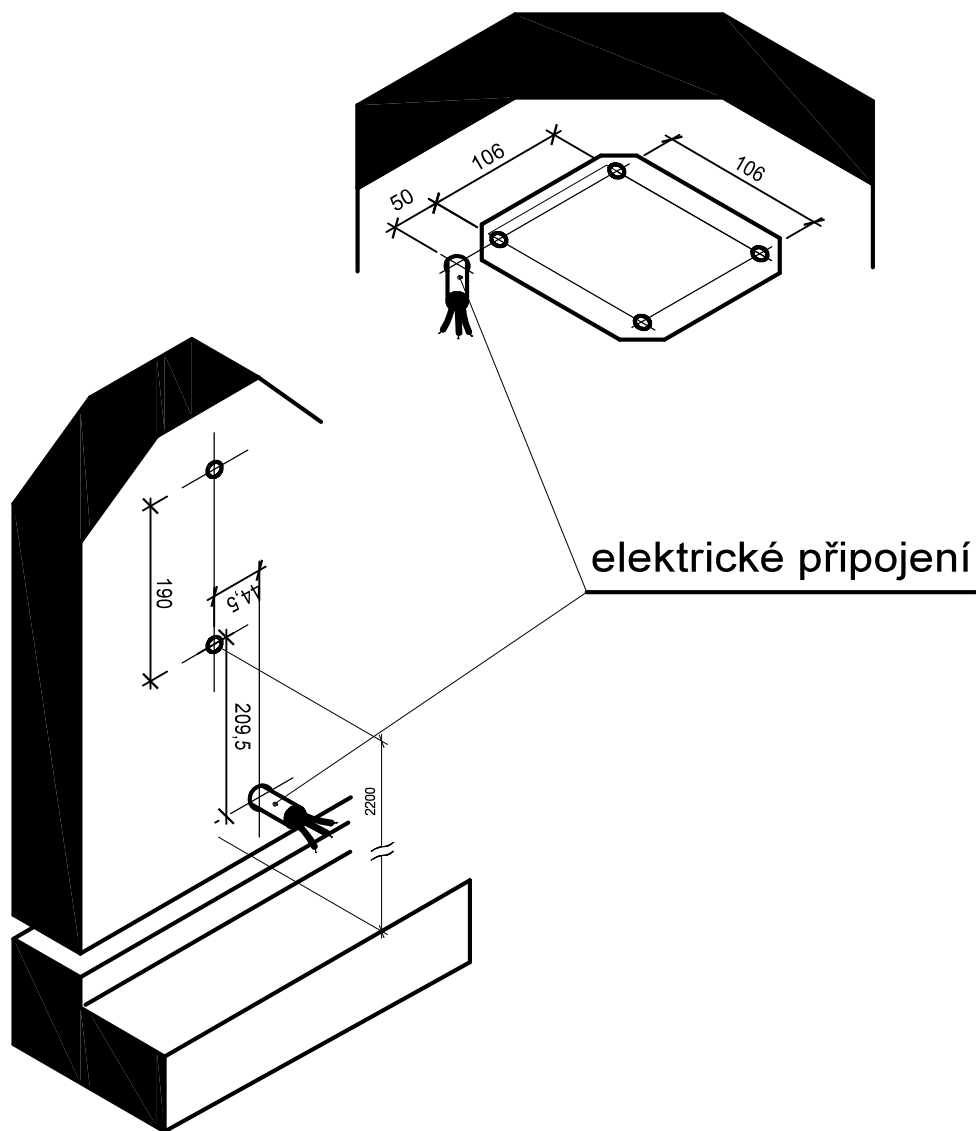
stěna z dutých materiálů - HILTI HIT C20 - injekční kotvy (není v dodávce)

Název: VÝKRES KOTEVNÍ STROPNÍHO A
NÁSTĚNNÉHO SVÍTIDLA

ČÍSLO VÝKRESU

VSS/N

DETAIL KOTVENÍ DO STROPU



DETAIL KOTVENÍ DO STĚNY

Název: SCHEMATICKÝ VÝKRES KOTEVNÍ

ČÍSLO VÝKRESU

VSS/N

SVÍTIDLO VYŠETŘOVACÍ **STROPNÍ / NÁSTĚNNÉ**

POPIS:

Svítlidlo je sestaveno z osvětlovacího tělesa a stavitelného závěsu (stropního nebo nástěnného), který umožňuje nastavení tělesa v rozsahu podle rozměrového náčrtku. Kotevní desku dodá v předstihu dodavatel svítidla - stavba zajistí její upevnění na strop. Montáž stropních desek a mezistropních konstrukcí je doporučena pomocí chemických kotev do betonu nebo kovových kotev s kovovým expandérem. Provedení určí projektant stavby dle konstrukce stropu. Při upevnění kotevní desky svárem opatříte protokol. Pospojování (vyrovnání potenciálu) musí být provedeno vodičem o průřezu nejméně 6 mm² Cu a přivedeno ke stropní nebo nástěnné desce vyšetřovacího svítidla. Pokud je konstrukční výška více jak 3500 mm je nutné provedení mezikusem (nutno vyspecifikovat v dodávce svítidla).

TECHNICKÉ ÚDAJE:

jmenovité napětí	230 V , 50 Hz
příkon	60 VA
centrální intenzita osvětlení	40 000 luxů ve vzdálenosti 1m(dle přesného typu)
pracovní rozsah od-do	27 – 173 cm(dle přesného typu)
světelný zdroj	LED
akční rádius – stropní svítidlo	cca 1700 mm (dle přesného typu)
nástěnné svítidlo	cca 1800 mm (dle přesného typu)
vertikální nastavení	Cc 1300 mm
teplota chromatičnosti	cc 4200 °K (dle přesného typu)
hmotnost – stropní svítidlo.....	10 kg
nástěnné svítidlo	9 kg
třída ochrany	I

POZNÁMKA:

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

Č. VÝKRESU:
VSS/N