

*Akce:*           **Operační lůžkový fond – 5.NP PCHO**  
                      **Nemocnice ve Frýdku-Místku**  
                      *Dokumentace pro provádění stavby*

*Investor:*       **Nemocnice ve Frýdku-Místku p.o.**  
                      **El. Krásnohorské 321**  
                      **738 01 Frýdek-Místek**

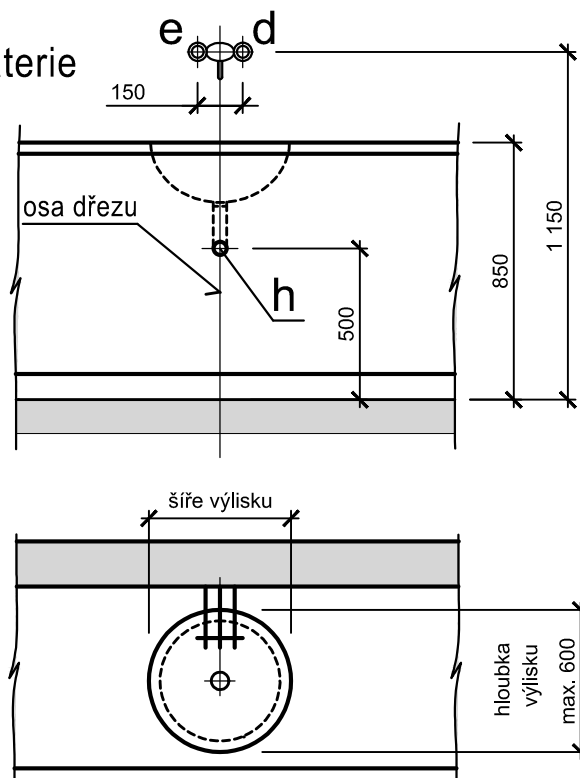
*Zak. číslo:*     **A 33 – 20 – P**

## **D2.51 Lékařská technologie**

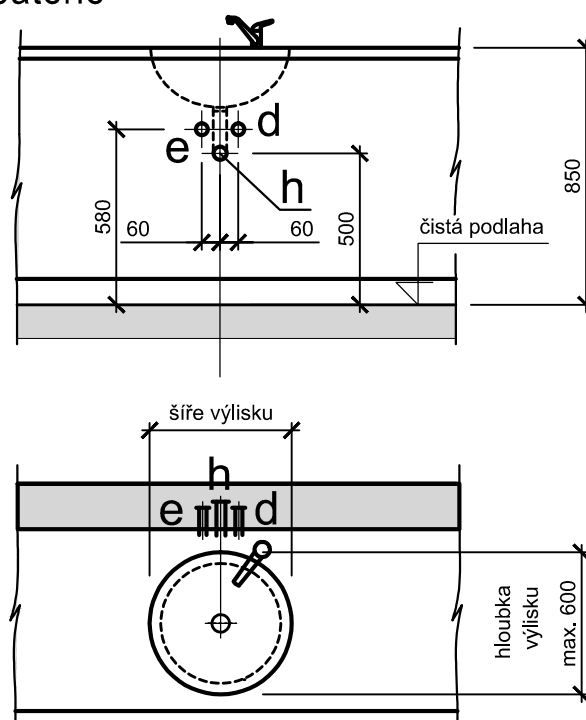
# **D2.51-04 Montážní výkresy**



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.
- d<sub>1</sub>** Přívod t vody Ø 1/2", ukončený roháčkem se šroubením.
- e<sub>1</sub>** 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.

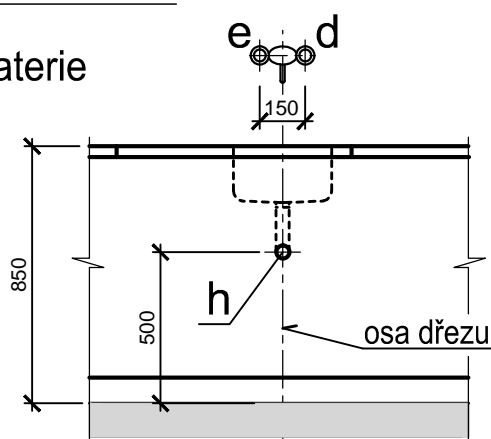
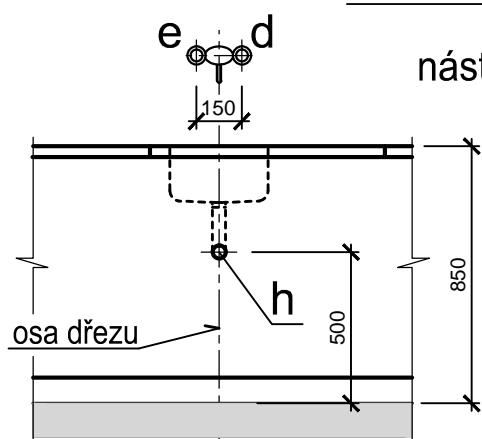
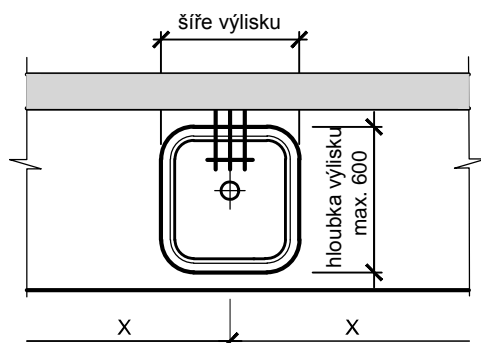
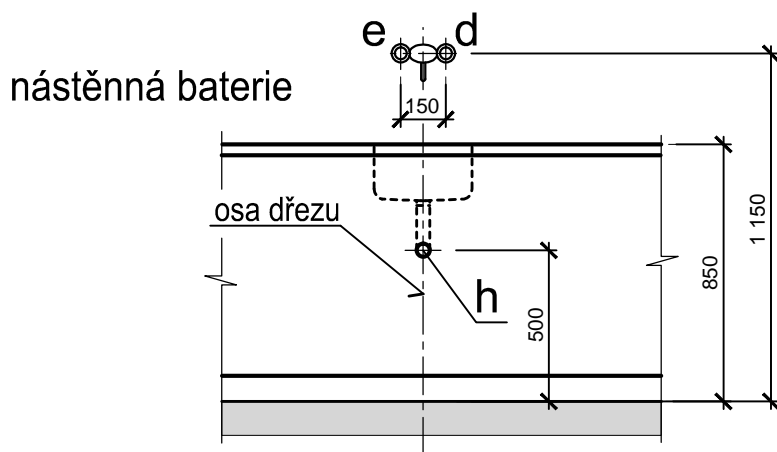
Dřezovou baterii a odpadní soupravu, není-li dohodnuto jinak, dodá stavba.

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

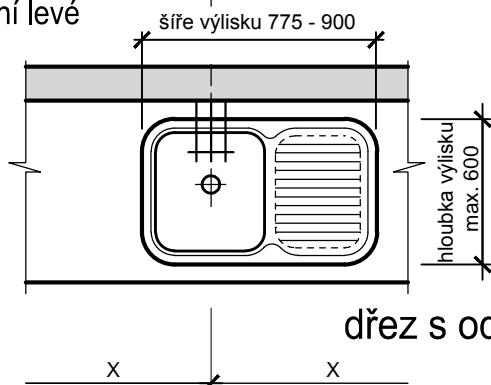
Č. VÝKRESU:

**42UM**

list č.2 (ze 2)

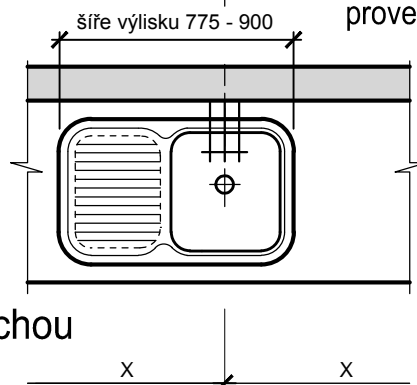


provedení levé



dřez s odkapní plochou

provedení pravé



**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).

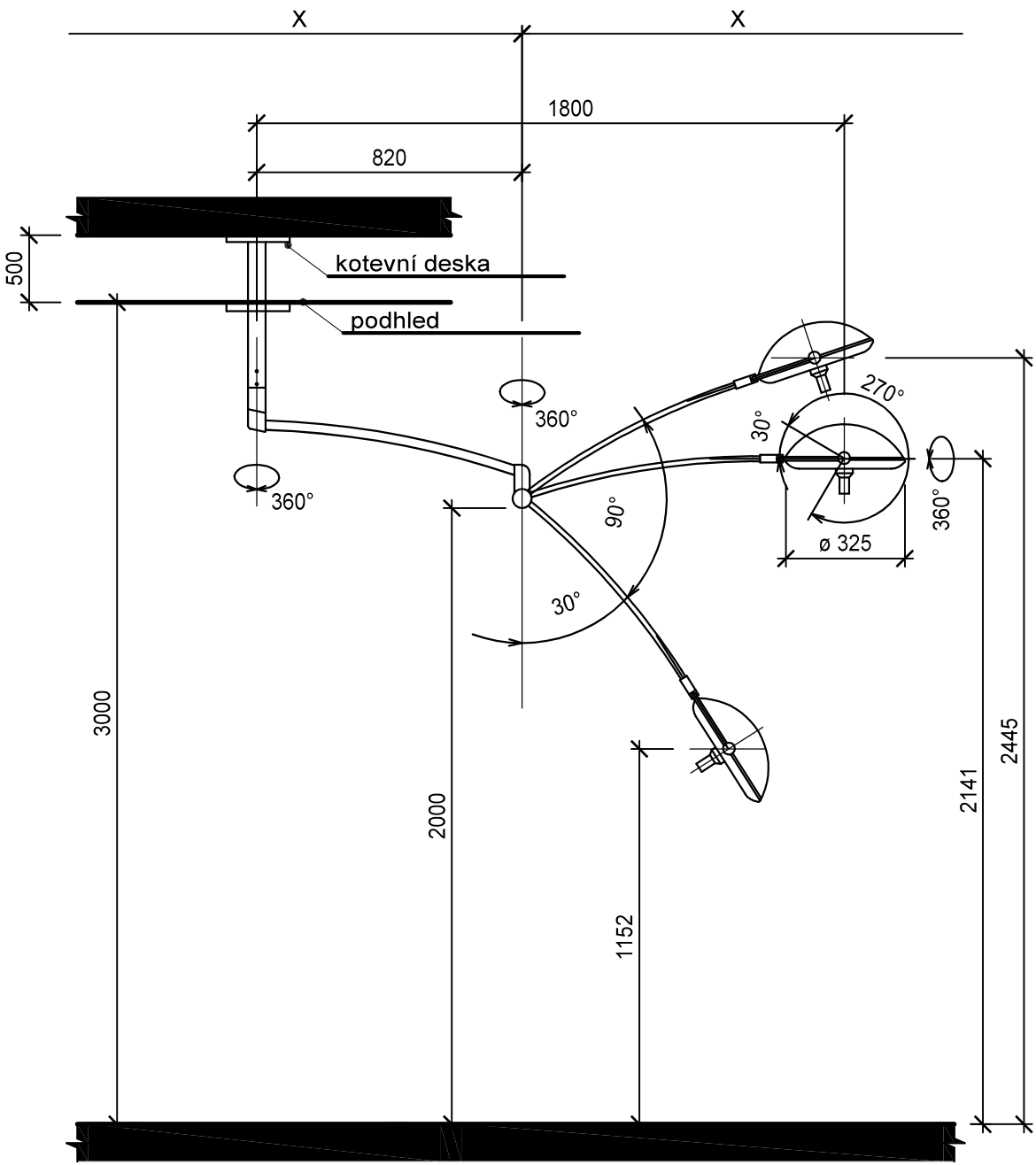
## **OZNAČENÍ VÝVODŮ :**

- 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.

## KOTVENÍ DO STROPU



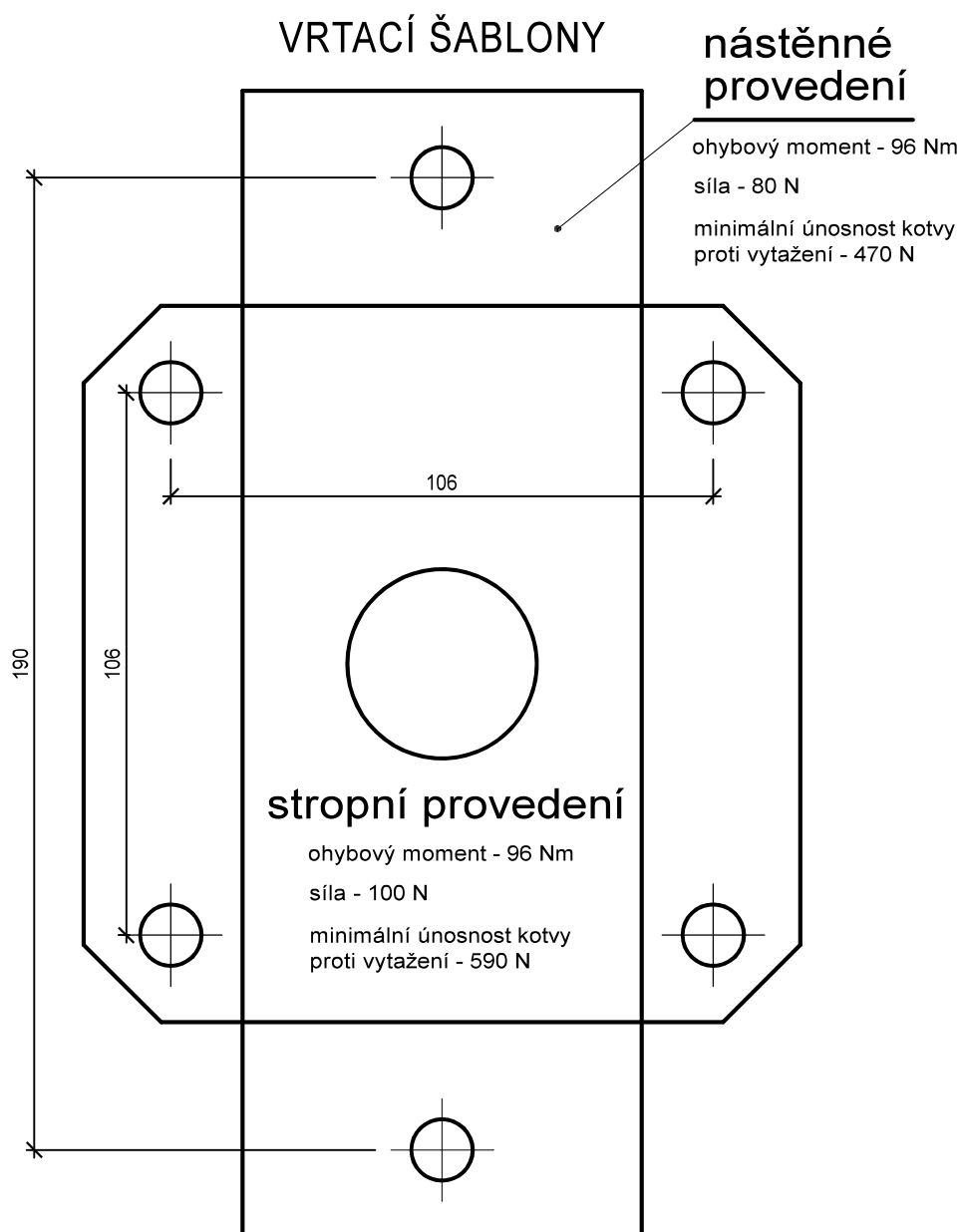
# POZOR!

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)

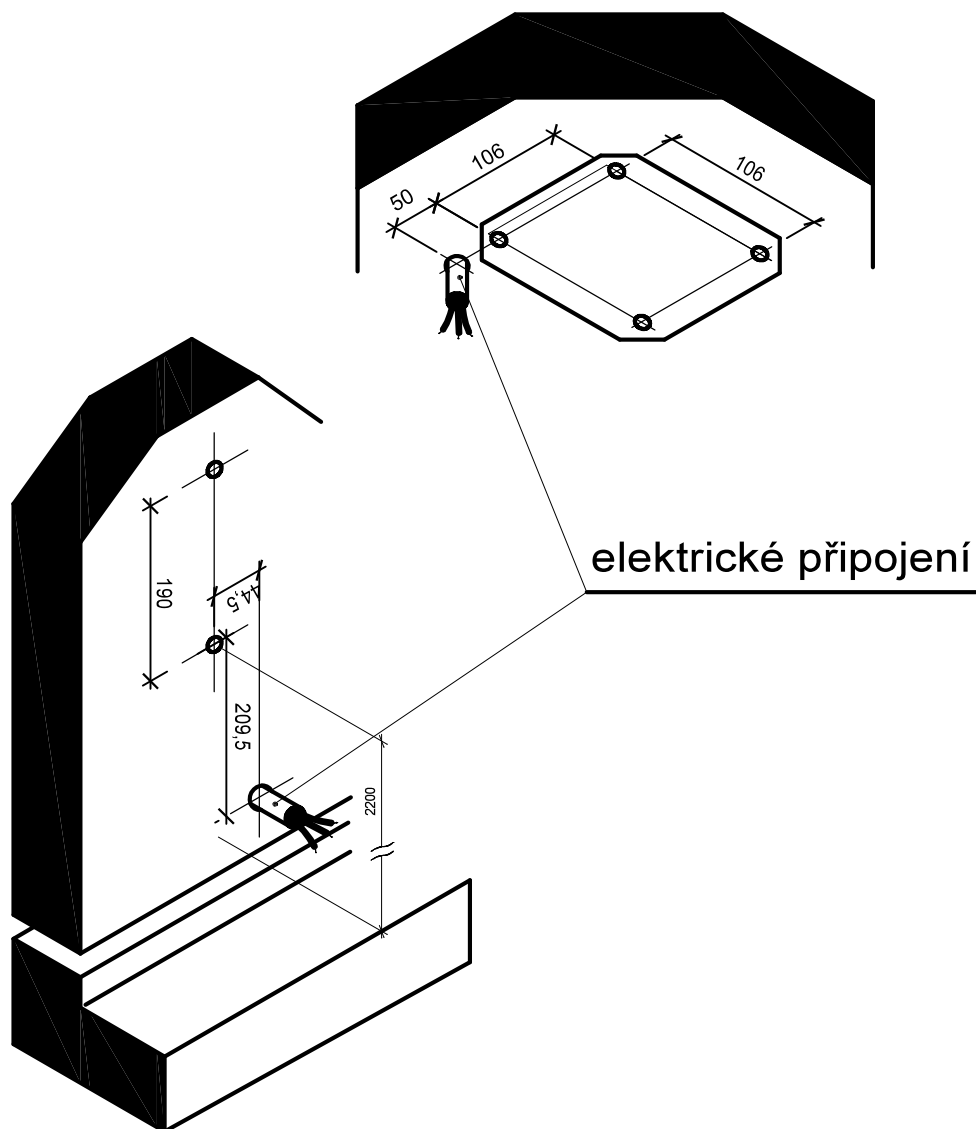
Název: VÝKRES KOTEVNÍ STROPNÍHO A  
NÁSTĚNNÉHO SVÍTIDLA

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 mm<sup>2</sup> 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**