

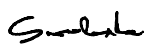
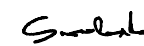
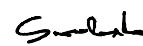


Generální projektant: Ing. Petr Tomický www.a-tomic.cz			Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor: Jihomoravský kraj	Provozovatel:  Nemocnice Vyškov
Název stavby: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. CENTRUM PŘIROZENÉHO PORODU			Zakázkové číslo: DPS 07-2022		Paré:	
			Datum: 12-2022			
			Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Zpracovatel: TMS Prague a.s. V olšínách 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 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP KŘÍDLA C1						
Název přílohy: MONTÁŽNÍ VÝKRESY			Označení přílohy: D.1.01.5-005			

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a crane or lifting device, showing dimensions and components.

Dimensions:

- Overall height: 3000
- Height from base to main pivot: 2000
- Height from base to lower pivot: 1152
- Height from base to top of main structure: 2141
- Height from base to top of main structure (including base): 2445
- Horizontal distance from main pivot to center of rotation: 1800
- Horizontal distance from main pivot to center of rotation (including base): 820
- Radius of circular component: $\varnothing 325$

Angles:

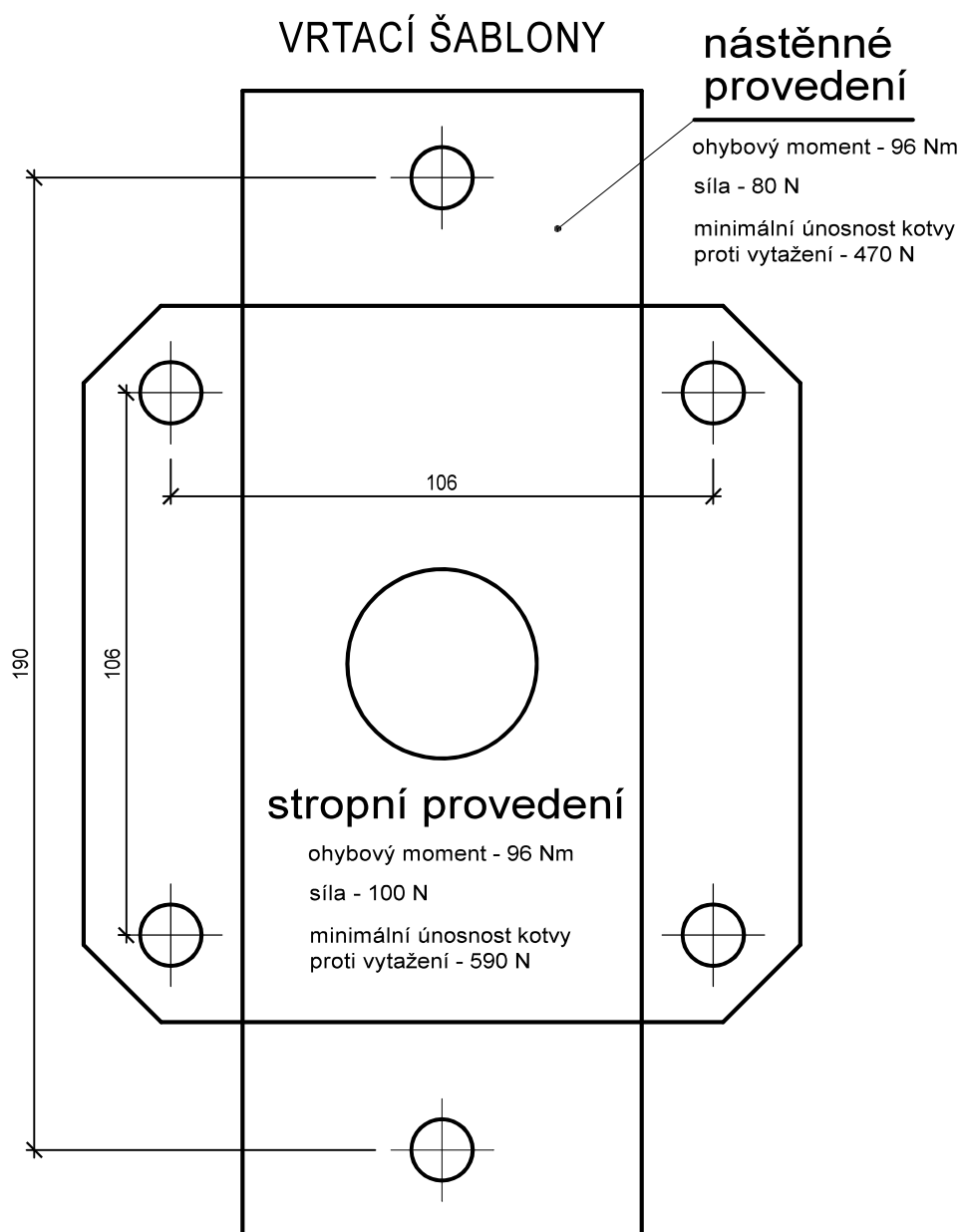
- 360° (rotation around main pivot)
- 30° (angle between main pivot and lower pivot)
- 90° (angle between main pivot and center of rotation)
- 30° (angle between main pivot and center of rotation)
- 270° (rotation around center of rotation)
- 360° (rotation around center of rotation)

Labels:

- kotevní deska
- podhled

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

 VSS/N



Kotvy:

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

tenká stěna - prošroubováno s protideskou (není v dodávce)

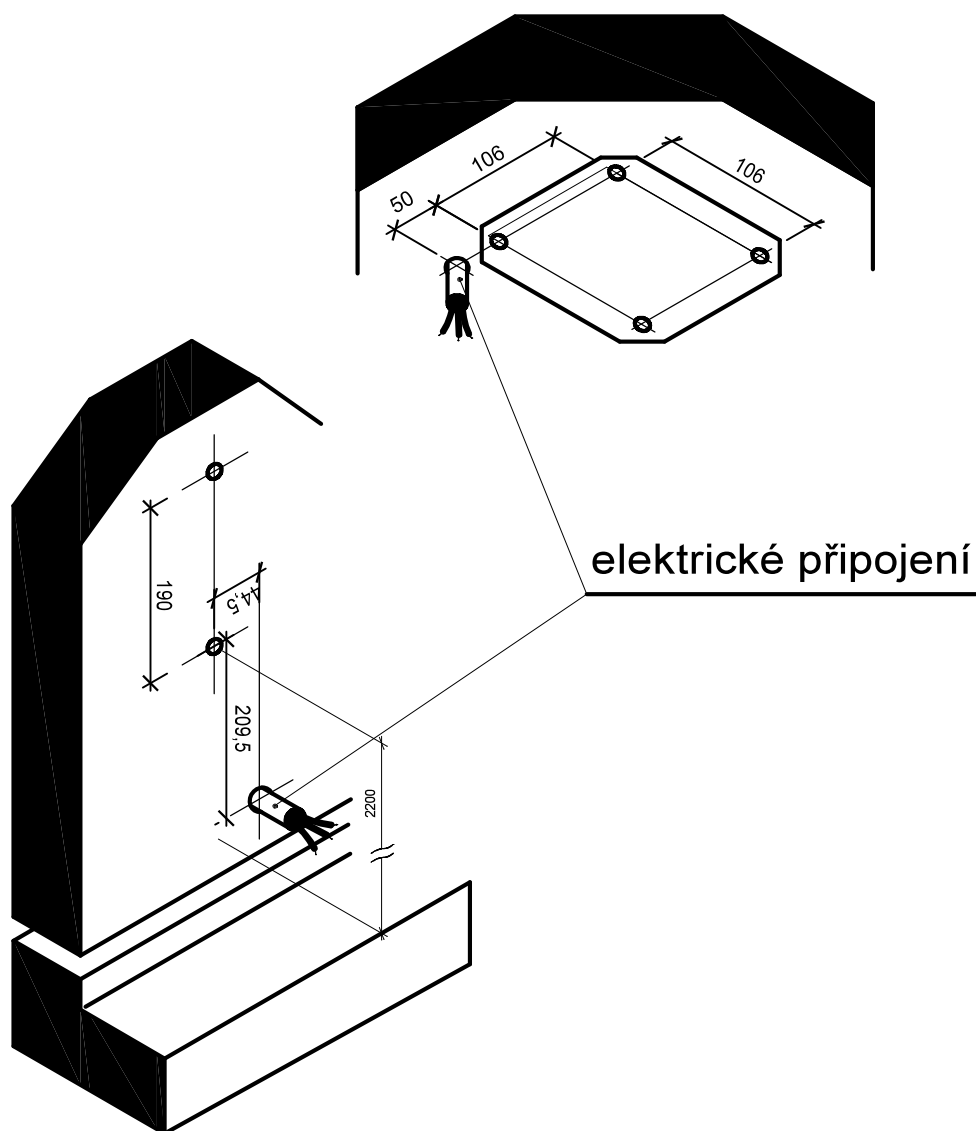
stěna z dutých materiálů - HILTI HIT C20 - injekční kotvy (není v dodávce)

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