

PŮDORYS ŠACHTY V HORNÍ STANICI - STROJOVNA

RÁM KLECE JE PRO POTŘEBU PROVÁDĚNÍ PRACÍ ZE STROPU KLECE U STROJE, NEBO U ČÁSTÍ ROZVÁDĚČE V ŠACHTĚ, OPATŘEN MECHANICKÝM, EL. JIŠTĚNÝM STAVÍTKEM.

PROFIL DVEŘÍ JE JIŠTĚNÝ CELOPLOŠNOU FOTOB. ZÁVOROU MEZI KAB. A ŠACH. DVEŘMI

SIGNALIZACE DO VÝŠKY
MIN. 1800 mm
MAX. 2500 NAD PODLAHOU STANICE (provedení "I")

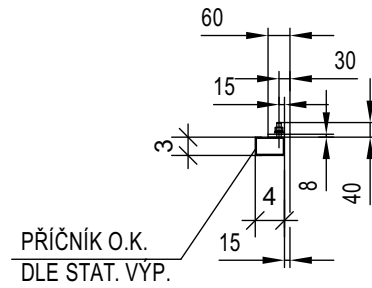
OSVĚTLENÍ NÁSTUPIŠŤ A PŘÍSTUPŮ MIN. 50 lx
OSVĚTLENÍ V HORNÍ STANICI U ROZVÁDĚČE A UVNITŘ HORNÍ ČÁSTI ŠACHTY MIN. 200 lx

PO PŘESNÉM USAZENÍ DVEŘÍ JE ZAPRAVENÍ KOLEM DVEŘÍ, VČ. PODLAHY SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY

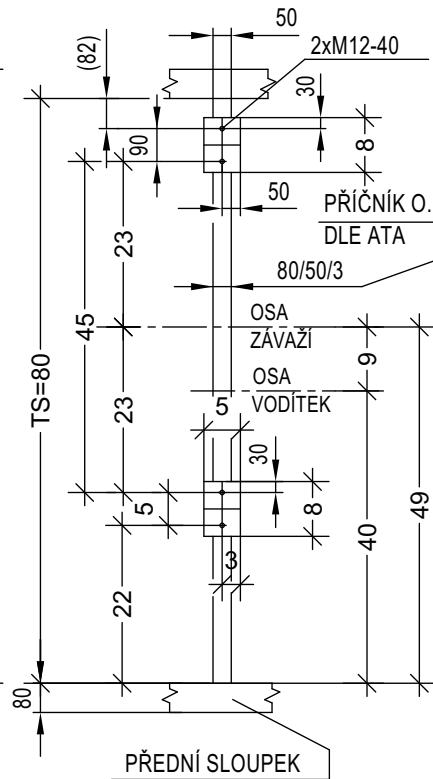
ZDE V HORNÍ STANICI JE HLAVNÍ PŘÍVOD ELEKTROINSTALACE A KOMUNIKACE.
- ROZVÁDĚČ ŘÍZENÍ VÝTAHU (1)
- HLAVNÍ VYPÍNAČ UZAMYKATELNÝ,
- SPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŠACHTY (1/2)
- VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ KLECE,
- ZÁSUVKA PRO RUČNÍ NÁŘADÍ 230 [V]

DET. KOTVENÍ KONZOL

K LEVÉ STRANĚ
(Z HORNÍ STRANY PROFILŮ)



DET. KOTVENÍ KONZOL K PRAVÉ STRANĚ



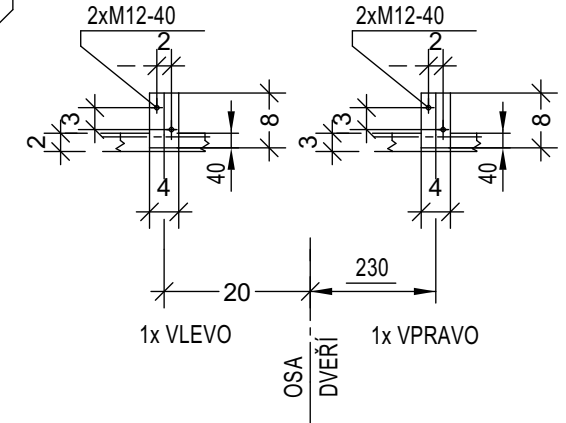
HLAVNÍ PŘÍVOD DIMENZOVANÝ S OHLEDEM NA VZDÁLENOST NAPÁJECÍHO ZDROJE TAK, ABY UBYTEK NAPĚTÍ PŘI ROZBĚHU STROJE NEPŘESÁHL 10% JME-NOVITÉ HODNOTY, HLAVNÍ VYPÍNAČ UZAMYKATELNÝ VE VYP-NUTÉ POLOZE, JISTIČÍ A VYPÍNAČÍ PRVKY PRO SVĚTELNÉ OKRUHY. PŘÍVOD VYVEDENÝ U PODLAHY VOLNÝ KONEC cca 2m

ROZVÁDĚČ ŘÍZENÍ VÝTAHU, VČETNĚ HLAVNÍHO VYPÍNAČE š. 380 x hl. 250 x v. 2210

ZAŘÍZENÍ 2N PRO OBOU-SMĚRNOU KOMUNIKACI MEZI KLEČÍ A TRVALOU VYPROŠŤOVACÍ SLUŽBOU PŘES GSM BRÁNU, SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHU

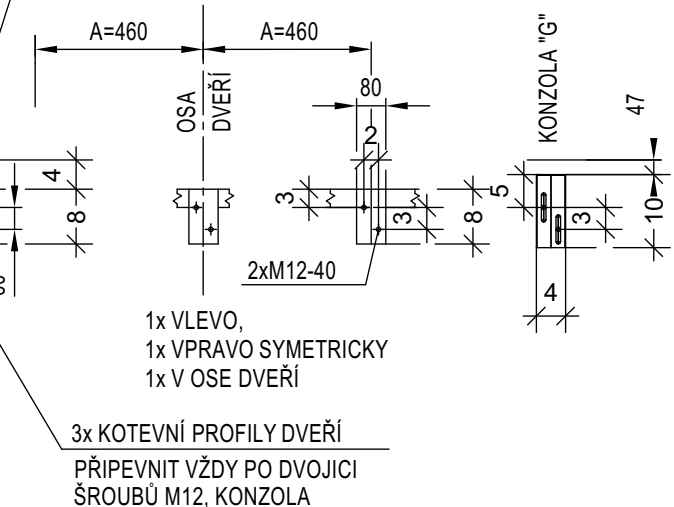
OTVOR PRO DVEŘE

DET. KOTVENÍ KONZOL DVEŘÍ NAHOŘE
POHLED ZE ŠACHTY



DET. KOTVENÍ KONZOL DVEŘÍ DOLE
POHLED ZE ŠACHTY

ZAPRAVENÍ MEZI PRAHEM ŠACH. DVEŘÍ A PODLAHOU STANICE NENÍ SOUČÁSTÍ DOD. VÝTAHU



2x KOTEVNÍ PROFILY DVEŘÍ
PŘÍPEVNIT VŽDY PO DVOJICI ŠROUBŮ M12, KONZOLA "G"

1x VLEVO,
1x VPRAVO SYMETRICKY
1x V OSE DVEŘÍ

3x KOTEVNÍ PROFILY DVEŘÍ
PŘÍPEVNIT VŽDY PO DVOJICI ŠROUBŮ M12, KONZOLA

Vypracoval :	Ing. Vojtěch Virág		
Odpovědný projektant :	Ing. Vojtěch Virág		
Akce :	DENNÍ STACIONÁŘ BRUNTÁL	číslo zakázky	kopie:
		výr. číslo	
Název :	STROJNÍ A EL.ČÁST VÝTAHU	č.výkresu :	list č.
		TZ 01-3	2/6