

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

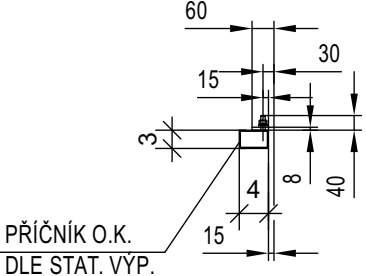
SIGNALIZACE DO VÝŠKY
MIN. 1800 mm
MAX. 2500 NAD PODLAHOU
STANICE (provedení "I")

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

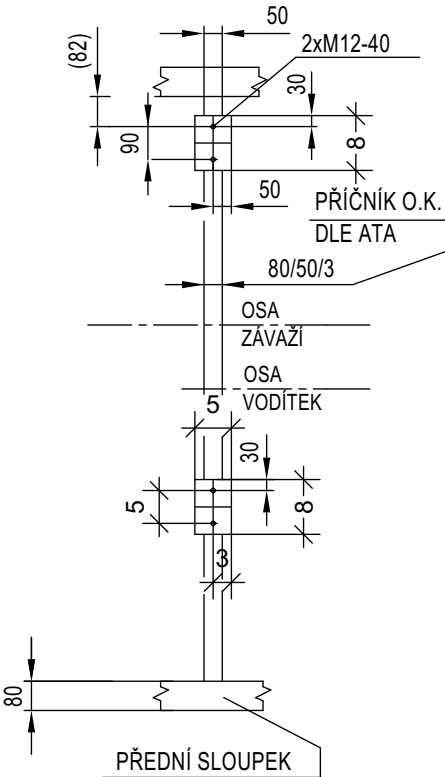
PO PŘESNÉM USAZENÍ DVEŘÍ JE ZAPRAVENÍ
KOLEM DVEŘÍ, VČ. PODLAHY SOUČÁSTÍ
DODÁVKY STAVBY

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)

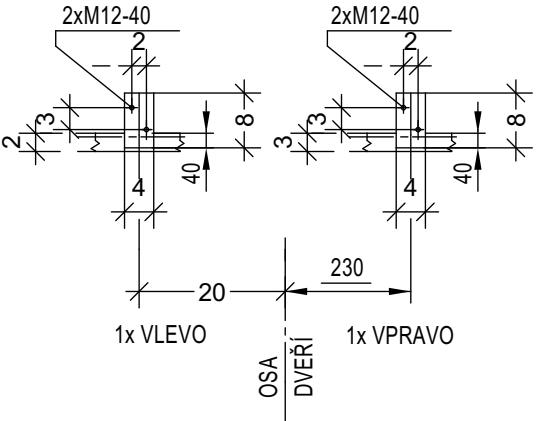


DET. KOTVENÍ KONZOL
K PRAVÉ STRANĚ

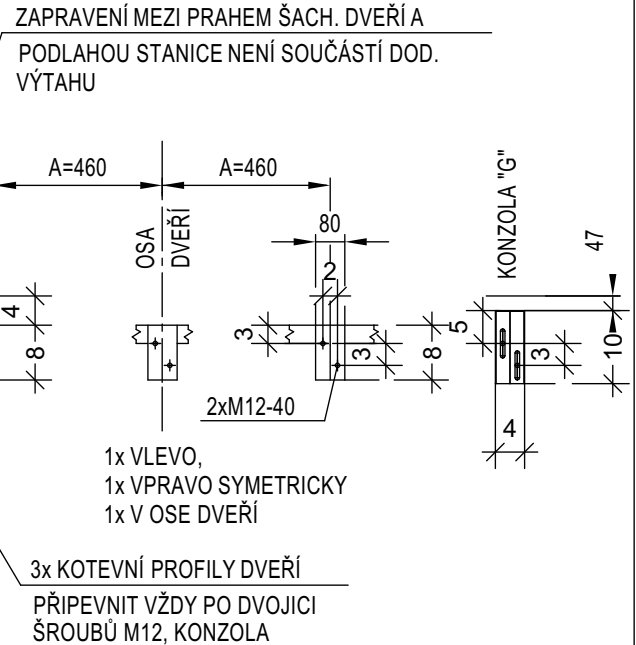


OTVOR
PRO DVEŘĚ

DET. KOTVENÍ KONZOL DVEŘÍ NAHOŘE
POHLED ZE ŠACHTY



DET. KOTVENÍ KONZOL DVEŘÍ DOLE
POHLED ZE ŠACHTY



HLAVNÍ PŘÍVOD DIMENZOVANÝ
S OHLEDEM NA VZDÁLENOST
NAPÁJECÍHO ZDROJE TAK, ABY
UBYTEK NAPĚTÍ PŘI ROZBĚHU
STROJE NEPŘESÁHL 10% JME-
NOVITÉ HODNOTY, HLAVNÍ VY-
PÍNAČ 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

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