

OBJEDNATEL DODÁ A ZAJISTÍ VLASTNÍM

NAKLADEM:DODÁ A ZAJISTÍ VLASTNÍM NAKLADEM:

POŽADAVKY NA ŠACHTU:NA ŠACHTU:

- NÁSTUPNÍ STĚNA MUSÍ BÝT ROVNÁ, max. ODCHYLKA OD SVISLICE -5 až +5mm
- ODCHYLKA OD SVISLICE PRO BOČNÍ A ZADNÍ STĚNU max. - 10 až +20mm
- ODCHYLKA OD SVISLICE U STAVEBNÍCH OTVORŮ max. - 10 až +10mm
- VŠECHNY STĚNY (KROMĚ BETONOVÝCH) MUSÍ BÝT HLADCE OMÍTNUTY A OPATŘENY NÁTĚREM BÍLÉ BARVY, KTERÁ NEPODPORUJE TVORBU PRACHU
- OSVĚTLENÍ NÁSTUPÍŠ A PŘÍSTUPOVÝCH CEST DLE EN 81-20 (min. 50 lx) A OBECNĚ PLATNÝCH BEZPEČNOSTNÍCH NOREM
- OSVĚTLENÍ PŘED INSPEKČNÍM PANELEM DLE EN 81-20 (min. 200 lx) - MĚŘENO U ZAŘÍZENÍ
- VŠEKERÉ PRÁCE ZEDNICKÉ A REMESLNICKÉ
- ÚPRAVU ČERNÝCH STĚN PRO ŠACHTNÍ DVEŘE - STAVEBNÍ OTVOR DLE DISP. VÝKRESU
- DOKONČENÍ STAVEBNÍHO OTVORU PO MONTÁŽI ŠACHTNÍCH DVEŘÍ, ZAČISTĚNÍ A DOOMÍTÁNÍ AŽ K DVĚRNÍM ŽÁRUBNÍM A K NADPRAŽÍ
- DOTAŽENÍ POOLAHY AŽ K PRAHU ŠACHTNÍCH DVEŘÍ
- V MÍSTECH KOTVENÍ BETONOVÉ BLOKY, VĚNCE (min. VÝŠKA 200 mm) NEBO VETKNUTÉ OCELOVÉ NOSNÍKY (NEPLATÍ PRO ŽELEZOBETONOVOU ŠACHTU) V ROZTEČÍCH DLE DISPOZIČNÍHO VÝKRESU
- STAVEBNÍ OPATŘENÍ K ZAMEZENÍ PŘENOSU HLUKU STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI
- V HORNÍ ČÁSTI ŠACHTY ODVĚTRÁNÍ MIMO OBJEKT DLE EN 81-20 A VÝHLÁŠKY 288/2009 PROSTŘEDÍ V ŠACHTĚ +5 až +40°C
- PODLAHA A STĚNY MUSÍ BÝT DIMENZOVÁNY TAK, ABY BYLY SCHOPNY PŘENÉŠT ZATÍŽENÍ OD VÝTAHU
- TLOUŠŤ KA DINA PROHLUBNĚ min. 200mm, ABY NEDOŠLO K POKOTVENÍ VÝTAHU K PORUŠENÍ IZOLACE PROHLUBNĚ (KOTVENÍ OTIS 160mm)
- V PROHLUBNÍ VÝTAHU VYVĚST ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4mm V ZADNÍ ČÁSTI ŠACHTY V DÉLCE cca 0,5m VČETNĚ HOP SVORKOVNICE PRO min. JEDEN VODIČ 6mm
- MONTÁŽNÍ OKA NA STROPĚ ŠACHTY - UMÍSTĚNÍ DLE DISPOZIČNÍHO VÝKRESU, ODCHYLKA OD POZICE max. ±25mm
- OKA MUSÍ MÍT VIDITELNĚ OZNAČENOU ÚNOSNOST - STAVBA GARANTUJE ÚNOSNOST MONT. OK
- DOPLNĚNÍ ČERNÝCH STĚN V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ TOLERANCE SVISLOSTI ČERNÝCH STĚN (EN 81-20 čl.5.2.5.3.1) STAVBA/OBJEDNATEL ZAJISTÍ OSAZENÍ PROTIPOŽÁRNÍHO UZÁVĚRU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE. MEZERA BUDE V CELÉ ŠÍŘI PROMALTOVÁNA - MAX. ŠÍŘE MEZERY 25MM (KONSTRUKCE DP1 - VIZ ČSN 730810, čl.6.3.4), TAK ABY TAM NEVZNIKALA DUTINA, PŘÍPADNĚ VYPLNĚNA PROTIPOŽÁRNÍ PĚNOU A TMELEM
- OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ - SKLO - MUSÍ MÍT OCHRANU PROTI UV ŽÁŘENÍ (MAX. PROPUSTNOST UV 2%)

POŽADAVKY NA ELEKTROINSTALACI:NA ELEKTROINSTALACI:

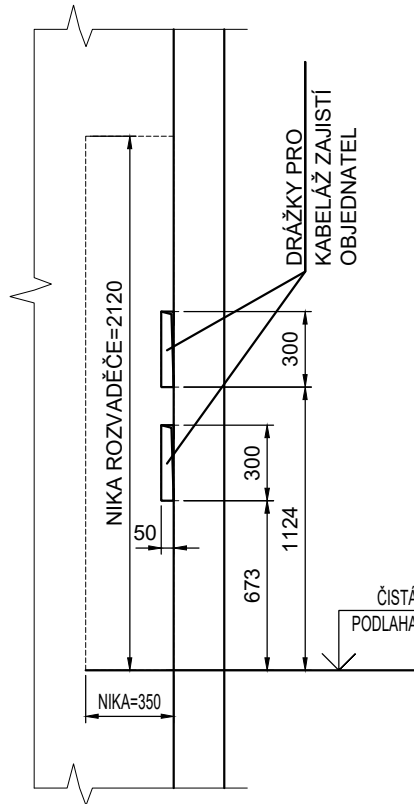
HLAVNÍ PŘÍVOD EL. PROUDU:PŘÍVOD EL. PROUDU:

- PŘÍVĚST DO NEJVYŠŠÍ STANICE DO MÍSTA ROZVÁDĚČE DLE DISP. VÝKRESU HL. PŘÍVOD 1x KABEL 3x400V, 50Hz DIMENZOVANÝ S OHLEDEM NA PŘÍKON MOTORU A NA VZDÁLENOST NAPÁJECÍHO ZDROJE TAK, ABY ÚBÝTEK NAPĚTÍ PŘI ROZBĚHU ELEKTROMOTORU NEPŘESÁHL 10% JÍMENOVITÉ HODNOTY, VOLNÝ KONEC cca 3m, KABEL CYKY 5x...J
- SIGNAL Z EPS BUDOVY: Z EPS BUDOVY:
- TENTO KABEL MUSÍ BÝT BEZHALOGENOVÝ DLE ČSN EN 50266-x-x, KABEL JE-H(S)U...H-Bd 2x2x0,8 mm2 PŘÍVĚST K ROZVÁDĚČI VÝTAHU, VOLNÝ KONEC cca 3m
- SIGNAL O CHODU NÁHRADNÍHO ZDROJE: O CHODU NÁHRADNÍHO ZDROJE:
- SIGNAL DÁVÁ VÝTAHU INFORMACI, ŽE JE V PROVOZU NÁHRADNÍ ZDROJ KABEL CYKY 28x1,5(O) PŘÍVĚST K ROZVÁDĚČI VÝTAHU, VOLNÝ KONEC cca 3m, NA OPAČNÉM KONCI PŘIPOJIT NA BEZPOTENCIÁLNÍ KONTAKT, KTERÝ JE PŘI NORMÁLNÍM NAPÁJENÍ SEPNUTÝ A PŘI NAPÁJENÍ NÁHRADNÍM ZDROJEM ROZEPNUTÝ
- PŘÍVOD OD NÁHRADNÍHO ZDROJE - DIESELAGREGÁTU: OD NÁHRADNÍHO ZDROJE - DIESELAGREGÁTU:
- TENTO KABEL JE SHODNÝ S KABLEM HLAVNÍHO PŘÍVODU, PŘEPNUTÍ NA NÁHRADNÍ ZDROJ MUSÍ BÝT S PRODEJNOU min. 20s
- KASKÁDA:
- PRO POSTUPNÉ SJETÍ VÝTAHU PŘI NAPÁJENÍ Z NÁHRADNÍHO ZDROJE. KABELY S VODIČI MUSÍ BÝT NATAŽENY MEZI ROZVÁDĚČI VÝTAHU, KABEL 6x0,75 mm2, VOLNÝ KONEC cca 3 m
- HLÁŠENÍ STAVŮ/PORUCH (MaR): STAVŮ/PORUCH (MaR):
- TYTO SIGNALY SE POUŽÍVAJÍ PRO JEDNODUCHOU INFORMACI DO DISPEČNÍKU NEBO DO VELJNA. SLEDOVÁNÍ STAVY: JÍZDA NAHORU, JÍZDA DOLŮ, V JÍZDĚ, PORUCHA, PRIORITY. KABEL PŘÍVĚST K ROZVÁDĚČI VÝTAHU (UMÍSTĚN V ŠACHTĚ DLE DISPOZIČNÍHO VÝKRESU), VOLNÝ KONEC cca 3 m, KABEL J-Y(S)Y...Lg (6x2x0,6 mm2)

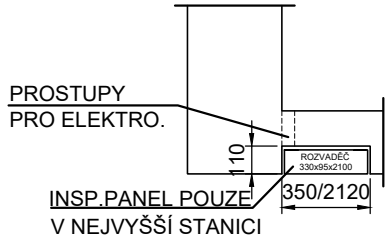
OTIS DODÁ A ZAJISTÍ VLASTNÍM NAKLADEM:DODÁ A ZAJISTÍ VLASTNÍM NAKLADEM:

- HLAVNÍ VYPÍNAČ
- TRVALÉ OSVĚTLENÍ ŠACHTY DLE EN 81-20 čl. 5.2.1.4
- GSM BRÁNA
- MONTÁŽNÍ LEŠENÍ DLE DISPOZIČNÍHO VÝKRESU

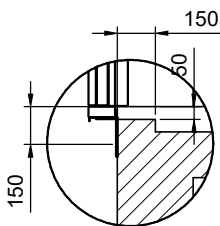
DETAIL OTVORŮ PRO ELEKTRO
POHLED ZE ŠACHTY



DETAIL INSP. PANELU

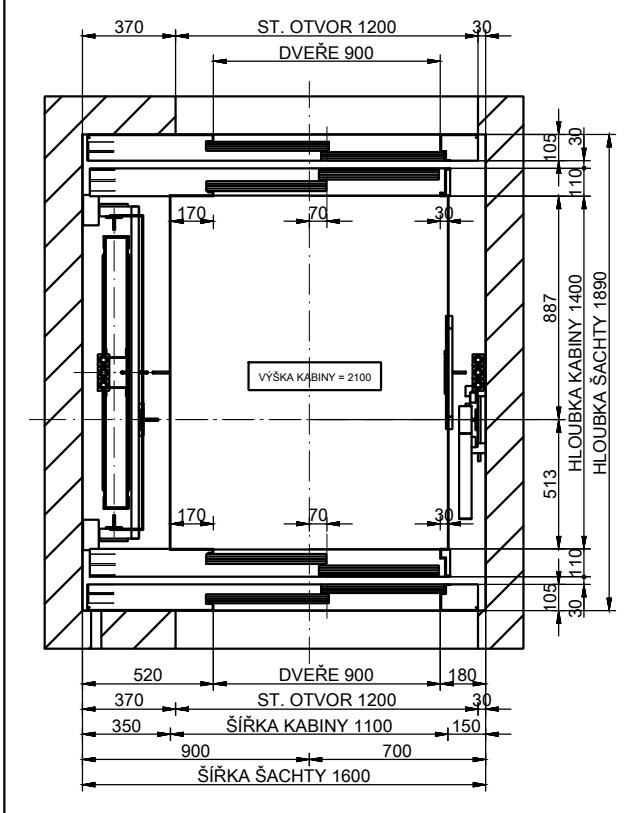


DETAIL KOTVENÍ DVEŘÍ

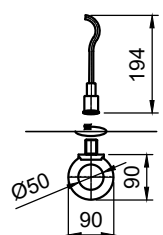


PŮDORYS ŠACHTY

1:20



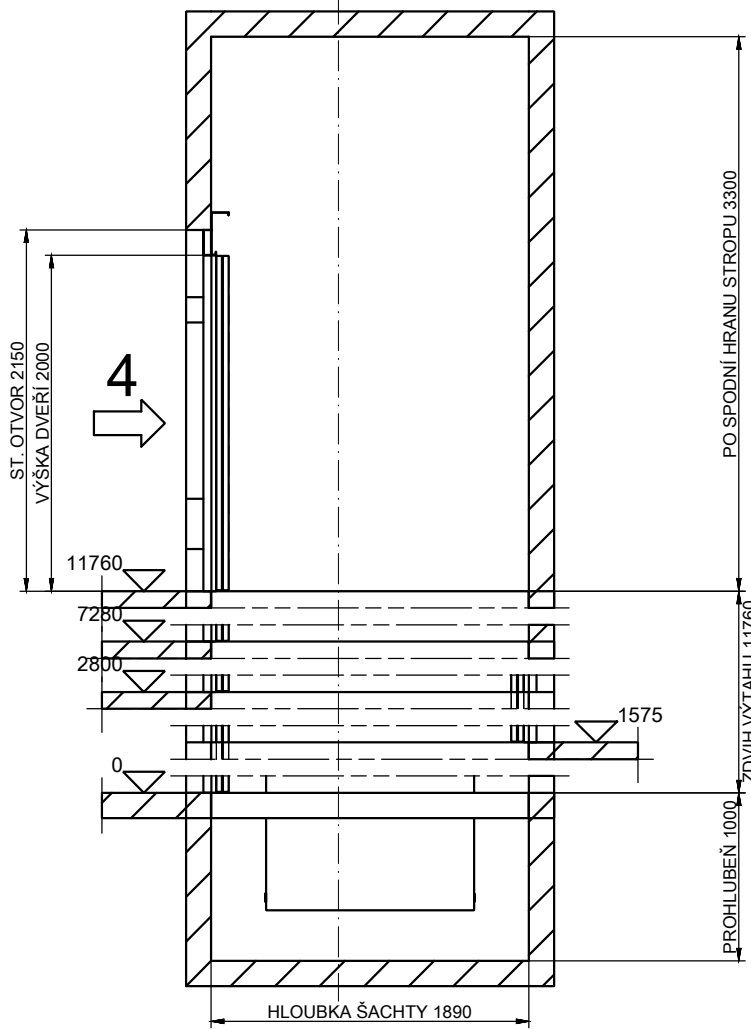
DETAIL MONT. OKA



- * VLNOVÁ KOTVA DB 682
- délka vinové kotvy 194mm
- * MONTÁŽNÍ OKO 8.8 M20

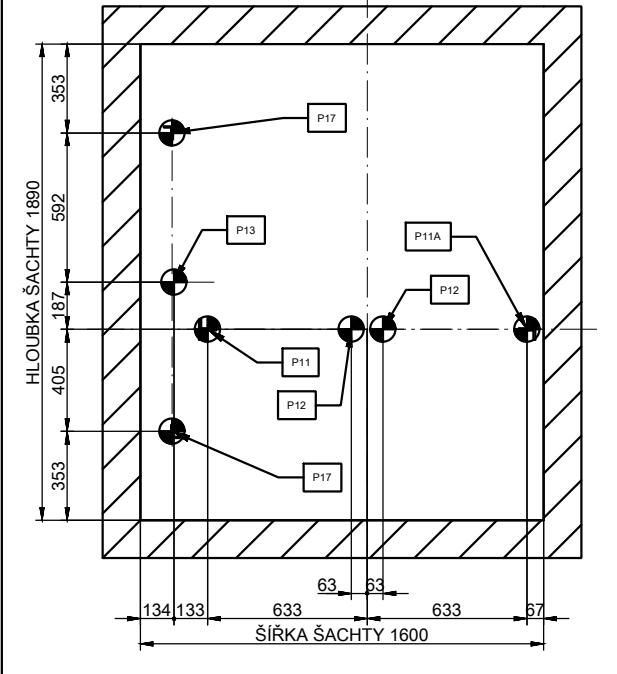
ŘEZ ŠACHTOU VÝTAHU

1:30



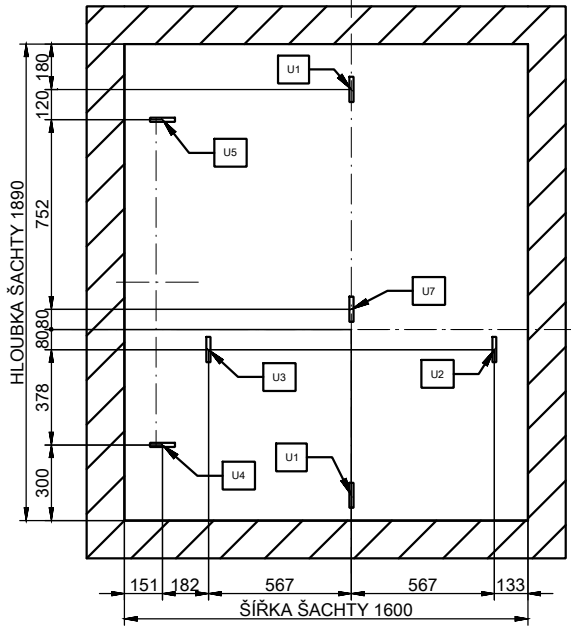
REAKCE V PROHLUBNÍ

1:20



REAKCE NA MONTÁŽNÍ OKA V HLAVĚ ŠACHTY

1:20



LEGENDA:			MIN. INTENZITA OSVĚTLENÍ v [lx]:		VÝDEJ TEPLA: 0.7 [kJ/s]
OKO OVL. KOMBINACE-KABINA	OR	OMEZOVAČ RYCHLOSTI	NA PODLAZE STROJOVNY:		
OKS OVL. KOMBINACE-STANICE	Z	ŽEBŘÍK	NA PODLAZE NÁSTUPIŠTĚ:		
EL. ELEKTRICKÁ INSTALACE	ZK	ZÁVĚSNÝ KABEL	V ŠACHTĚ:		
LOH - Náklaň šachty dle EN81-21	LPT	Náklaň šachty dle EN81-21			

TECHNICKÁ DATA:		REAKCE v [N]:		
NAPĚTÍ:	3x400;50Hz	P11:15000	R1:	U1:15000
PROSTŘEDÍ:	NORMÁLNÍ, +5 až +40 °C	P12:60000	R2:	U2:15000
PŘÍKON:	54 [kW]	P13:23500		U3:15000
JÍMEN. PROUD:	73 [A]	P17:12000		U4:10000
ZAB. PROUD:	10.2 [A]			U5:10000
JÍŠTĚNÍ:	16 [A]			U6:
ŠACH. DVEŘE:	PRIMP. MRF150; TL2000			U7:10000
KAB. DVEŘE:	PAVZ; TL2000			
NOSNÉ PROSTR.	P151			
POŽ. ODOLNOST				

INDEX:		DATUM:		PODPIS:	
ZMĚNA:					