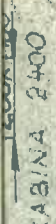


②



UPOZORNĚNÍ!

Výpočet ocelových, zděných a betonových konstrukcí šací a podléhá ustanovením ČSN 274030 a s ní souvisejícím ČSN.

MÍRY JSOU UDÁNY V MILIMETRECH
ROZUMÍ SE OD OMÍTKY K OMÍTCE

ČÍSLO ZAK: 25-9-60052

STAVBA : STREDISKO ZDRAVOTNICKYCH
SLUZEBOHUMIN 1. STAVBA

ČÍSLO ZAK.: ~~15-0-90025~~

JMENOVITÁ RYCHLOST 1 m s^{-1}
ŘÍZENÍ: OBOUSMĚRNÉ SBERNÉ SIMPLEX
SE ZVLÁŠTNÍMI REŽIMY PRO ZDRAVOTNICKÁ LČ

ELEKTROMOTOR: ATM 225 M 4/24 14/233 kV
SIGNALIZACE SMĚROVÁ, MINIPROVOZ, DOPRAVA NE
OMEZOVAČ RYCHLOSTI, ORS
TECHNICKÉ PODMÍNKY TP OGE - 151 88
OSVĚDČENÍ TECH. OOK OLS-ČUB PRAHA ČJ. 27
HMOTN. KLECE : 1815 kg

Kreslí: HERMANOVA Přezkoušel: Norm. ref. Kresb. proved.	Schvál. Doc. 20.6.1991	Změna	Datum	Počet
Typ	Starý výkres	Nový výkres		

ZÁKAZNÍK PROVEDE VLASTNÍM NÁKLADEM:

300

1. NASTUPNÍ STĚNA V CELE VÝŠCE ŠACHTY BEZ VYSTUHLÝCH MÍSTEK A VĚTVENÍ
MAX. DEPLKA OD SVISLICE 10 mm DLE ČSN 274300 10 mm SÍRCE VŠEJŠÍ
OPATŘENÍ DLE ČSN 274300
2. HLAVNÍ PRŮVOD EL. PROUDU M. VZDÁLENOSTI 30m OD NÁPAJEČNÍHO BODU PROVEDETE
VODIČEM 3x4+1 mm² (OCHRANA NULOVANÍM) A UKONČETE V PODLAŽNÍ KOTVI PRO
POUŠTKY 16A PRO OCHRANU ZEMĚNÍM PŘIVEST SAMOSTATNÝ KOD OSVĚTLENÍ
STROJOVÝ 150V NASTUPNÍ 150V
3. OSVĚTLENÍ ŠACHTY - JOKA DLE ČSN 274300 INSTALACE
PROVEŠT KABELM. TĚLESA UMÍSTIT V ÚROVNI PODLAHY KAŽDÉ STANICE
MAX VZDÁL 5m V NEJNÍŽŠÍ STANICI 0,5m OD DNA PROHLUBNĚ VYPÍNAČ 1,5m
NAD ÚROVNI NEJNÍŽŠÍ STANICE PODORYSNĚ UMÍSTĚNÍ TĚLES A VYPÍNAČ DLE
DISPOZICE POSLEDNÍ TĚLESO ZAKRÝVAT 0,5m POD STROPEM ŠACHTY
4. HASIČ. PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ, MONTÁŽNÍ LAMPU 3 GUMOVÝM KABELM NA 24V
5. OCELOVÉ DVĚŘE SE ZÁMKEM A MONTÁŽNÍ OTVOR 900x1500 ZAKRYTÝ OCELOVÝM
UZÁMK. POKLOPEM NA ZATÍŽENÍ 8000Pa SE ZAPUSŤOVÝMI MADLY PŘÍPADNĚ SE
ZVUKOVOU IZOLACÍ VĚTRÁNÍ STROJOVNY DLE ČSN 274300
6. MONTÁŽNÍ NOSNÍK PRO ZATÍŽENÍ MAX. 8000N
7. BETONOVOU VYPLŇ DO RAMU POD VÝTAH. STROJ DLE ČSN 274300 pro LEVÉ
8. OTVORY PRO KOTVENÍ VODITEK KLECE A VYVÁŽOVACÍHO ZÁVAŽÍ DLE DISPOZICE
9. OTVORY PRO DVĚŘNÍ UZÁVĚRKY A ŠKŘINĚ TLAC. OVLADAČŮ PROVEŠT VE VŠECH
STANICÍCH DLE DISPOZICE
10. BETONOVOU VYPLŇ VYVÁŽOVACÍHO ZÁVAŽÍ - BETON DÍKERNĚ HMOTNOSTI
1-2 kg 0,5m³ DO CELKOVÉ HMOTNOSTI 630kg
11. BETONOVÉ SLoupKY DO PROHLUBNĚ ŠACHTY DLE POKYNŮ MONTERA
VŠEČERNĚ PRÁCE ZEDNÍKŮ A ŘEŠENÍKŮ, POMOCNÉ SILY PRO MONTÁŽ
VÝTAHU, POMOCNÉ LESENÍ DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY
12. KONEČNÝ NÁTER VŠECH KOVOVÝCH ČÁSTÍ VÝTAHU
13. PRO VSTUP DO PROHLUBNĚ DO ŽEBŘÍK OPATŘENÝ OCHR. PROTÍ SESUN
HEDNĚ V PROHLUBNĚ STUPADLA

STAVEBNÍ SITUACE NESOULADÍ PŘESNĚ SE STAVEBNÍMI PODKLADY JE NEZÁVAZNÁ
MIMO VNITŘNÍ ROZMĚRY ŠACHTY, KTERÉ MUSÍ BÝT BEZPODMÍNEČNĚ DODRŽENY

14. STĚNU ŠACHTY NA STRANĚ VÝTAHU PROVEŠT DO CELE VÝŠCE ŠACHTY
V TOLIZACI OD SVISLICE 10 mm DLE ČSN 274300 10 mm SÍRCE VŠEJŠÍ
SPOLEČNĚ SE ŠACH. DVĚŘNÍ STĚNA MUSÍ BÝT HLADCE OHTHUTÁ OPATŘENÍ
DLE ČSN 274300 INSTALACE OHTHUTÉ STĚNY MUSÍ
ZŮSTAT V ŘÍZICH TOLIZ. POLL DLE ČSN 274300
15. KONEČNOU ÚPRAVU PODLAHY STROJOVNY PROVEŠT BET. NAKLADNÍ O 12
AS. 60mm DO KLOZENÍ EL. INSTALACE A VIT. STROJ. DLE POKYNŮ MONTERA
16. VYPÍNAČ PRO OSVĚTLENÍ ŠACHTY MUSÍ BÝT UMÍSTĚN V STROJOVNE
A V NEJNÍŽŠÍ STANICI VIZ RČ 2 A ZAPOJENÝ TAK, AŽ JE OSVĚTLENÍ
ŠACHTY DALO OVLÁDAT Z OBOL. MUSÍ
17. PODLAHA DNA ŠACHTY MUSÍ BÝT DIMENZOVÁNA TAK, ABY ZACHYTLA
UDANÉ ZATÍŽENÍ A POHYBOVOU ENERGIÍ VYVÁŽOVACÍHO ZÁVAŽÍ PADAJÍCÍHO
VOLNÝM PÁDEM Z HORNÍ KRAJNÍ POLOHY V HAVARIJNÍM PŘÍPADĚ. POD
PODLAHOU ŠACHTY NESMÍ BÝT ŽÁDNÁ DŮLEŽITÁ KONSTRUKCE STAVBY
ANI INSTALACE KTEROU BY VÝTAH OHROŽOVAL. NELZE-LI TYTO PODMÍNKY
ZARUČIT, NUTNO PROSTOR POD ŠACHTOU ZASYPAT.

21. SITUACE SPOLEČNĚ STROJOVNY VÝTAHU (SAMOSTATNÁ PŘÍP. HR.)

TRANZA
s.r.o.
BŘECLAV
19

VÝROBE VÝTAHU

PROJEKT VÝTAHU

STAVEBNÍ DOKLAD

25-9-60052	MĚSTSKÝ NÁRODNÍ VÝBOR BOHUMÍN	STŘEDISKO ZDRAV. SLUŽEB N. BOHUMÍN
CÍSLO ZAK.	ZÁKAZNÍK	STAVBA
EL. NAKLADNÍ VÝTAH NG 500 S ŘIDIČEM 12V	NOSNOST: 500 kg	JMNOVITÁ RYCHLOST: 0,18 m.s ⁻¹
ZDVIH: 9,90 m	PODĚL STANIC: 4/8	SIGNALIZACE: 1 JZDE
PROUD PRO PŮHON: 3x380/220V, 50Hz	ŘÍZENÍ JEDNODUCHÉ TLACÍTKOVÉ 48V =	
NOSNÝ ORGAN: 2 GALLOVY KŘEŽKY, ČSN 02 5330.0, 1x30mm DELKA L=2x14,7m	EL. MOTOR VM 10/6 - 1,8kW	
VÝTAHOVÝ STROJ: SB 201 LEVÝ	KONEČNÝ VYPÍNAČ KVZ 60	
BRZDOVÝ EL. MAGNET LM 8 - 48V =	OSVĚDČENÍ TD VÝTAHU OZS - ČÍSLO: 1734/1 81/84/159	
TEPLOTNÍ DLE POZEMNÍ VÝPOČET 16,8/20	TYPOVÁ TECH. DOK. OZS ČJ 9204/1044/77/16	
TYPOVÝ STATICKÝ VÝPOČET: 8.45.89.81	EL. INSTALACE: V KABELECH	
PROJEKT DLE ČSN 274300 Č. 3.1.1 - TEPLOTA 0°C AŽ +35°C		
HERZAN	KRZOV	
14.11.1989		
NG 500		
TRANZA s.r.o. BŘECLAV	DISPOZICE	2-04573-9-60052

POORE STRIDEN



PUDORYS SACHTY

