

VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKAZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPALVYPRACOVAL
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VÝPIS VÝROBKŮ

ZÁMEČNICKÉ
VNITŘNÍ OSTATNÍ

LIST

14

OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.
KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ
D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB

A 20-15-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	Σ
<div>Z111</div> <div>1/2</div>	<p>OSOBNÁKLADNÍ VÝTAH V6 PRO DOPRAVU MATERIÁLU A OSOB MEZI 2.NP A 3.NP</p> <p>CHARAKTERISTIKA VÝTAHU TYP ZAŘÍZENÍ : BEZSTROJOVNÝ VÝTAH LANOVÝ, NOSNOST/POČET OSOB : 1000 KG/12 RYCHLOST :min. 0,63 M/S, ZDVIH :4.20 M, POČET STANIC/NÁSTUPIŠŤ: 2/2, PRŮCHOZÍ :NE ŘÍZENÍ :MIKROPROCESSOROVÉ – SAMOOBSLUŽNÉ POHON : KOMPAKTNÍ BEZPŘEVODOVÝ. NOSNÝ RÁM STROJE JE UMÍSTĚN V ŠACHTĚ VÝTAHU NAD HORNÍ STANICÍ, PLYNULÝ ROZJEZD A ZASTAVENÍ STROJE, POHÁNĚCÍ ELEKTROMOTOR PRO ŘÍZENÍ MĚNÍČEM FRAKVENCÍ</p> <p>ŠACHTA ROZMĚRY ŠACHTY (Š X H):1700 MM X 2750 MM PROVEDENÍ ŠACHTY (MATERIÁL):BETON/ZDIVO HORNÍ PŘEJEZD / PROHLUBEŇ:3800 MM / 900 MM – V HORNÍ ČÁSTI ŠACHTY BUDE OSAZEN PŘÍPADNÝ MONTÁŽNÍ NOSNÍK –SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝTAHU</p> <p>KABINA ROZMĚRY KABINY (Š X HL X V):1200 MM X 2100 MM X 2100 MM DĚLENÍ PANELŮ KABINY VERTIKÁLNÍ, MATERIÁL STĚN / ODSŤÍN:NEREZ BRUS 220 POVRCH PODLAHY / ODSŤÍN:PROTISKLUZOVÁ PODLAHOVINA Z MĚKČENÉHO VINYLU, OBSAHUJÍCÍHO SMĚS ZRNEK OXIDU HLINITÉHO AL2O3 (ALUMINIUM TRI OXIDE) A KARBIDU KŘEMÍKU PLOŠNÁ OCHRANA STĚN PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ DO VÝŠKY 500 MM SPECIÁLNÍMI PLASTOVÝMI PLÁTY TL. 1 MM</p> <p>DVEŘE AUTOMATICKÉ TELESKOPICKÉ, JEDNOSTRANNĚ OTEVÍRAJÍCÍ, 2 PANELY, FREKVENČNĚ ŘÍZENÝ POHON ROZMĚRY (Š X V) :1000 MM X 2000 MM MATERIÁL ŠACHETNÍCH A KABINOVÝCH DVEŘÍ:NEREZ BRUS POŽÁRNÍ ODOLNOST:ANO –EW 30 DP1+C3</p> <p>PROUD: JMENOVITÝ/ZÁBĚROVÝ: In/Ia : 14,5/18A ELEKTROMOTOR O VÝKONU MAX. 9,5 kW S TEPELNOU OCHRANOU A POČTEM SEPNUTÍ MIN. 180x ZA HODINU</p> <p>POZNÁMKA: – VÝTAH SLOUŽÍ PRO PERSONÁL, OVLÁDÁNÍ POMOCÍ KARTOVÉHO SYSTÉMU (BEZ KARTY NELZE PŘIVOLAT VÝTAH) SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝTAHU JE: OSVĚTLENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, ŽEBŘÍK DO PROHLUBNĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY,</p> <p>UDZ – UNIVERZÁLNÍ DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ ANS – OCHRANA PROTI ZNEUŽITÍ KABINOVÝCH VOLEB ARD – AUTOMATICKÝ NÁVRAT KABINY IRC2D – CELOPLOŠNÁ SVĚTELNÁ CLONA CFL1 – AUTOMATICKÉ OSVĚTLENÍ KABINY, CPI10 – LCD UKAZATEL POLOHY A SMĚRU V KABINĚ CTTL – POTVRZENÍ VOLEB (PROSVĚTLENÍ TLAČÍTEK), DCB – TLAČÍTKO ZAVŘENÍ DVEŘÍ V KABINĚ EPOC – VYPROŠŤOVACÍ JÍZDA DO PŘEDEM URČENÉ STANICE. PŘI VÝPADKU PROUDU VÝTAH SJEDE DO 2.NP EHS1 – KLÍČKOVÝ SPÍNAČ PRO BLOKACI KABINOVÝCH DVEŘÍ HBM – MECHANICKÁ TLAČÍTKA NA NÁSTUPIŠTI S MIKROZDVIHEM HPI13 – HORIZONTÁLNÍ LCD UKAZATEL POLOHY A SMĚRU NA NÁSTUPIŠTI (S INTEGROVANÝM GONGEM) VE VŠECH STANICÍCH RLEV – DOROVNÁVÁNÍ KABINY OBOUSMĚRNÉ DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ, SPOJENÍ NA MOBILNÍ SÍŤ I PEVNOU LINKU</p>	–	1		1