

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
Z81	<p>VÝTAH LŮŽKOVÝ</p> <p>TYP VÝTAHU LŮŽKOVÝ TRAKČNÍ INVALIDNÍ</p> <p>TŘÍDA VÝTAHU III – VÝTAH URČENÝ PRO ZDRAVOTNICKÉ ÚČELY VČETNĚ NEMOCNIC A PEČOVATELSKÝCH DOMOVŮ</p> <p>NOSNOST 2500 KG, 33 OSOB</p> <p>JMENOVITÁ RYCHLOST 0,8 M/S</p> <p>PROHLUBEŇ 1,06 M</p> <p>HORNÍ PŘEJEZD 4,2 M</p> <p>STANICE / NÁSTUPIŠTĚ 2/2</p> <p>EL. MOTOR 13,5 KW / 18,7A</p> <p>NOSNÉ PROSTŘEDKY OCELOVÁ LANA</p> <p>KLEC VÝTAHU NEPRŮCHOZÍ 1750 X 2700 X 2300 MM</p> <p>VYVAŽOVACÍ ZÁVAŽÍ OCELOVÉ PÁSY A BETON. KOSTKY V RÁMU</p> <p>ŠACHETNÍ DVEŘE AUTOMATICKÉ TELESKOPICKÉ, 1310/2120 MM</p> <p>KABINOVÉ DVEŘE AUTOMATICKÉ TELESKOPICKÉ, 1310/2120 MM</p> <p>STROJOVNA VÝTAHU BEZ STROJOVNÝ</p> <p>PROSTŘEDÍ VÝTAHU – ŠACHTA NORMÁLNÍ, ČSN 33 2000-5-51, ED.3 – STROJOVNA NORMÁLNÍ, ČSN 33 2000-5-51, ED.3/AA5</p> <p>HLAVNÍ VYPÍNAČ SOUČÁST ROZVADĚČE VÝTAHU</p> <p>ROZVADĚČ VÝTAHU MIKROPROCESOROVÝ</p> <p>OCHRANA PŘED ÚRAZEM AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM- ČSN 33 2000-4-41 EDICE 2, ČL.411</p> <p>ELEKTRICKÝM PROUDEM MALÝM NAPĚTÍM- PELV- ČSN 33 2000-4-41 EDICE 2, ČL. 414</p> <p>– ELEKTROROZVODY VČETNĚ OSVĚTLENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY TECHNOLOGIE VÝTAHŮ</p> <p>– ROZVADĚČ VÝTAHU JE OSAZEN V OSTĚNÍ V POSLEDNÍM PATŘE</p> <p>– VYBAVENÍ GSM BRÁNOU</p> <p>POZNÁMKA</p> <p>– PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT VELIKOST VÝTAHOVÉ ŠACHTY</p> <p>– NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ</p>	1		1 KS

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
(Z81)	<p><u>KABINA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – NEPRŮCHOZÍ – ROZMĚRY KABINY (š x hl x v) MIN. 1750 x 2700 x 2300 MM – VERTIKÁLNÍ DĚLENÍ PANELŮ KABINY – VÝTAH MUSÍ MÍT VÝBAVU ODPOVÍDAJÍCÍ VYHL. Č. 398/2009 Sb. – MATERIÁL STĚN NEREZ BRUS 220 – MATERIÁL PODLAHY BUDE PROVEDEN Z PROTISKLUZNÉ PODLAHOVINY Z MĚKČENÉHO VINYLU, S OBSAHEM ALUMINIUM TRI OXIDE A KARBIDU KŘEMÍKU SIC LITÉHO NA POLYESTERO– CELUÓZOVOU VRSTVU VYZTUŽENOU MŘÍŽKOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN – STROP PLOCHÝ NEREZ BRUS 220 – OSVĚTLENÍ ZPOZA OVLÁDACÍHO PANELU – V KABINĚ VÝTAHU BUDOU SVODIDLA – NEREZOVÝ PLECH VE DNOU ŘADÁCH UMÍSTĚNÉ PO OBVODU KABINY (U PODLAHY– ROZMĚR 200 MM X TLOUŠŤKA PLECHU, DRUHÁ ŘADA VE VÝŠCE 400 MM OD PODLAHY (SPODNÍ HRANA) O ROZMĚRECH 250 MM X TLOUŠŤKA PLECHU). PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE PROVEDENO AŽ PŘI INSTALACI VÝTAHU – UMÍSTĚNÍ MADLA U OVLÁDACÍHO PANELU, ÚCHOPOVÁ ČÁST MADLA PROVEDENA Z BROUŠENÉHO CHROMU, PODPĚRA MADLA Z LEŠTĚNÉHO CHROMU – VE VÝTAHOVÉ KABINĚ BUDE UMÍSTĚNÉ ZRCADLO – MATERIÁL OVLÁDACÍHO PANELU – PLECH POVLAKOVANÝ PVC – ZAOBLENÝ, BÍLÝ, PŘÍSLUŠENSTVÍ BROUŠENÝ CHROM – VSTUPNÍ PORTÁL V KABINĚ PROVEDEN Z NEREZ BRUS 220 <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – CENTRÁLNÍ OTVÍRÁNÍ 4PANELOVÉ DVEŘE, VELIKOSTI (š x v) 1310 x2120 MM, PŘI POHLEDU Z NÁSTUPIŠTĚ U ROZVADĚČE SE DVEŘE OTVÍRAJÍ CENTRÁLNĚ – ZÁRUBNĚ TYPU SF (20 MM PO OBVODU ŠACHETNÍCH DVEŘÍ), MATERIÁL NÁTĚR DLE VZORNÍKU RAL – DVEŘE KABINY PROVEDENY Z NEREZ BRUS 220 – OCHRANA DVEŘÍ – SVĚTELNÁ CLONA 			

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.NP

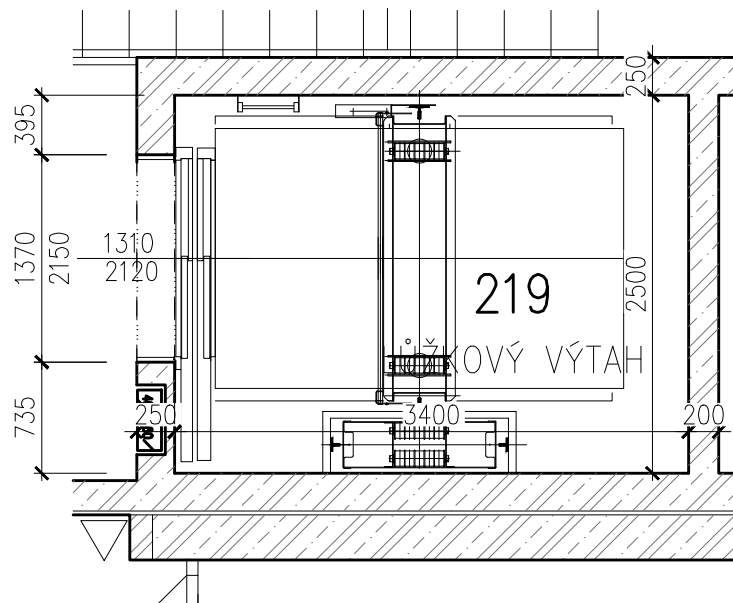
2.NP

Σ

VÝTAH LŮŽKOVÝ

Z81

PŮDORYS 2.NP



PŮDORYS 1.NP

