

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ
(037) 1/4	<p>LŮŽKOVÝ VÝTAH – PROCHÁZEJÍCÍ POUZE 3.NP A 4.NP</p> <p><u>HLAVNÍ PARAMETRY:</u></p> <p>POZICE: V1 – LŮŽKOVÝ TYP ZAŘÍZENÍ: BEZSTROJOVNÝ TRAKČNÍ (LANOVÝ) VÝTAH NOSNOST / POČET OSOB: 2500 kg / 32 RYCHLOST: 0,5 m/s ZDVÍH: 4,17 m POČET STANIC/NÁSTUPIŠŤ: 2 / 2 PRŮCHOZÍ: NE TYP ŘÍZENÍ: JEDNODUCHÉ SKUPINA VÝTAHŮ: SIMPLEX, JEDNOTKA VE SKUPINĚ – PŘÍPRAVA PRO OVLÁDÁNÍ KARTOU, KARTOVÝ SYSTÉM NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY POHON: ELEKTRICKÝ TRAKČNÍ S FREKVENČNÍM POHONEM PRO PLYNULÝ ROZBĚH A DOJEZD VÝTAHU – BEZPŘEVODOVÝ POHON ÚČINNOST AŽ 90%</p> <p><u>ŠACHTA:</u></p> <p>ROZMĚRY ŠACHTY (Š X H): 2500 MM X 3950 MM PROSTORY POD ŠACHTOU: VÝTAH JE VYBAVEN ZACHYCOVAČI NA PROTIVÁZE (POD PROSTORY PŘÍSTUPNÉ OSOBÁM, POD NÁRAZNÍKY V PROHLUBNÍ MUSÍ BÝT VÝZTUHA NA ROSTLOU ZEM) ŠACHTOU PROVEDENÍ ŠACHTY (MATERIÁL): BETON, ZDIVO HORNÍ PŘEJEZD / PROHLUBĚŇ: 3080 MM / 1400 MM</p> <p><u>KABINA:</u></p> <p>ROZMĚRY KABINY (ŠxHxV): 1650 MM X 3000 MM X 2200 MM DĚLENÍ PANELŮ KABINY: VERTIKÁLNÍ MATERIÁL STĚN / ODSŤÍN: NEREZ BROUŠENÝ POVRCH PODLAHY / ODSŤÍN: PROTISKLUZNÉ PVC, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ PROVEDENÍ STROPU / ODSŤÍN: NEREZ BROUŠENÝ PROVEDENÍ OSVĚTLENÍ: LED PÁSY V ROZÍCH KABINY, KOLEM OVLÁDACÍHO PANELU A STROPNÍHO PANELU, ZA OVLÁDACÍM PANELEM</p> <p>OKOPOVÉ LIŠTY: NEREZ BROUŠENÝ OCHRANNÉ LIŠTY: NEREZ BROUŠENÝ MADLO: NEREZ BROUŠENÝ, NA VŠECH STĚNÁCH KABINY SE ZAOBLENÝMI KONCOVKAMI, KRUHOVÝ PRŮŘEZ TYČE</p> <p>ZRCADLO TYP / UMÍSTĚNÍ: NEROZBITNÉ, ZADNÍ STĚNA OVL. PANEL / POVRCH: NEREZ BROUŠENÝ VSTUPNÍ PORTÁL V KABINĚ/ODSŤÍN: NEREZ BROUŠENÝ</p> <p><u>DVEŘE:</u></p> <p>OTEVÍRÁNÍ: AUTOMATICKÉ, TELESKOPICKÉ, 1300/2000 MM (ŠxV) TYP ZÁRUBNÍ / MATERIÁL: NEREZ BROUŠENÝ MATERIÁL ŠACHETNÍCH DVEŘÍ: NEREZ BROUŠENÝ MATERIÁL KABINOVÝCH DVEŘÍ: NEREZ BROUŠENÝ POŽÁRNÍ ODOLNOST: ANO – VIZ SCHÉMA POHON KABINOVÝCH DVEŘÍ: D2000 OCHRANA DVEŘÍ: CELOPLOŠNÁ SVĚTELNÁ CLONA</p>							1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ
(037) 2/4	<p><u>SIGNÁLNÍ A ŘÍDÍCÍ MODULY:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - MECHANICKÁ TLAČÍTKA V KABINĚ A NA NÁSTUPIŠTI S MIKROZDVIHEM - PLOŠNÁ SVĚTELNÁ CLONA - AUTOMATICKÉ OSVĚTLENÍ KABINY - LCD UKAZATEL POLOHY A SMĚRU V KABINĚ - POTVRZENÍ VOLEB (PROSVĚTLENÍ TLAČÍTEK) - OSVĚTLENÍ ŠACHTY - HLAVNÍ VYPÍNAČ – UMÍSTĚN V ROZVADĚČI VÝTAHU - ŽEBŘÍK V PROHLUBNI - KLÍČEK V KABINĚ, VĚTRÁK V KABINĚ - UKAZATEL SMĚRU A POLOHY VE VŠECH STANICÍCH - VĚTRÁK V KABINĚ - MOŽNOST DÁLKOVÉHO MONITORINGU VÝTAHU NA VELÍN – STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ DLE PD SLABOPROUDY - VYPROŠŤOVACÍ JÍZDA DO PŘEDEM URČENÉ STANICE A POTÉ OMEZENÝ PROVOZ NA EXTERNÍ ZDROJ (NENÍ DODÁVKOU VÝTAHU). PŘI VÝPADKU PROUDU VÝTAH SJEDE DO URČENÉ STANICE (ZÁKAZNÍK DODÁ SIGNÁL O CHODU EXT. ZDROJE) A ZŮSTANE STÁT S OTEVŘENÝMI DVEŘMI. NÁVRAT DO NORMÁLNÍHO REŽIMU SE PROVÁDÍ AUTOMATICKY PO ZPROVOZNĚNÍ NORMÁLNÍHO NAPÁJENÍ <p><u>OSTATNÍ:</u></p> <p>PŘÍVOD EL. PROUDU: 3x 400/230 V 50 Hz</p> <p>PROSTŘEDÍ VÝTAHU: ZÁKLADNÍ PROSTŘEDÍ ŠACHTY A NÁSTUPIŠŤ / SUCHÉ A BEZPRAŠNÉ, TEPLOTA +5°C AŽ +40°C</p> <p>HLÁŠENÍ STANIC V KABINĚ VÝTAHU: ANO</p> <p>ZNAČENÍ STANIC V KABINĚ VÝTAHU: ANO</p> <p>PŘEDNÍ VSTUP: 0,1</p> <p>ZADNÍ VSTUP: NE, NE (POZN: VE STANICI OZNAČENÉ NE NEMÁ VÝTAH VSTUP)</p> <p>INVALIDNÍ VYBAVENÍ: ANO</p> <p>SEDAČKA: ANO</p> <p>ROZVADĚČ / MATERIÁL: UMÍSTĚN V POSLEDNÍM PATŘE NA CHODBĚ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ / DLE MATERIÁLU ŠACHETNÍCH DVEŘÍ</p> <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT VELIKOST VÝTAHOVÉ ŠACHTY - NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ 							

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

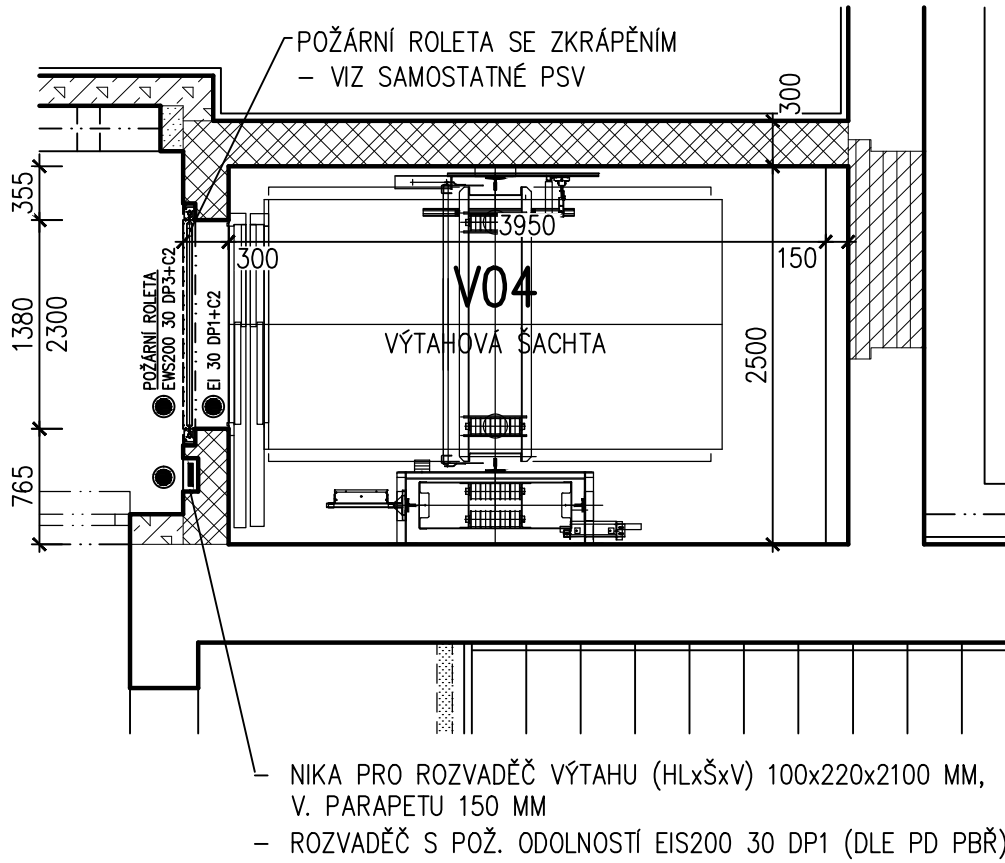
STŘECHA

Σ

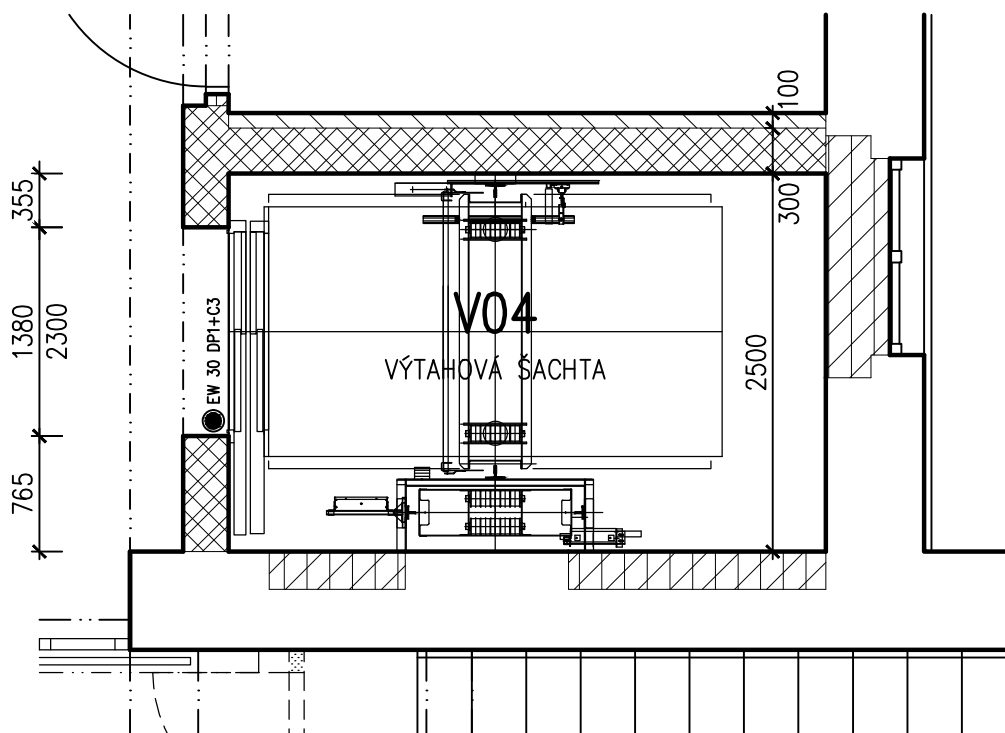
037

3/4

PŮDORYS 4.NP



PŮDORYS 3.NP



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ
(037) 4/4	ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU 							