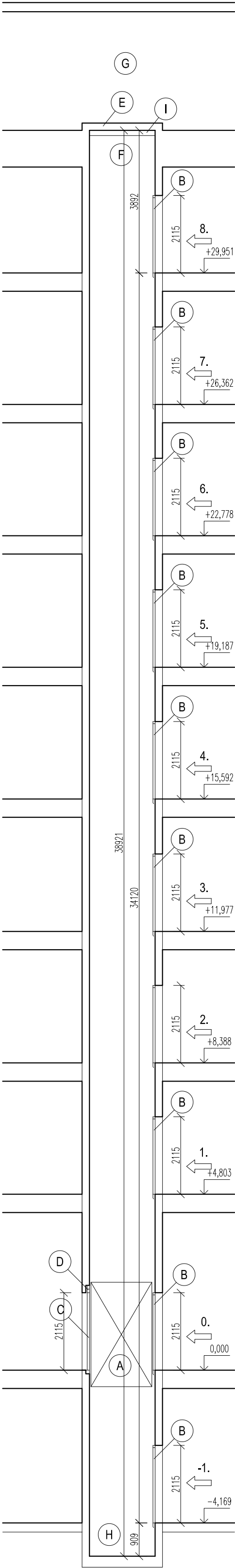


ŘEZ C-C - NOVÝ STAV, M 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA:

- A** NOVÝ OSOBONÁKLADNÍ PRŮCHOZÍ VÝTAH S NOSNOSTÍ MIN. 680 kg, RYCHLOST 1m/s, VNITŘNÍ ROZMĚRY KABINY MIN. 1250x1280x2200 mm, KABINOVÉ DVEŘE AUTOMATICKÉ TELESKOPICKÉ 2 KŘÍDLÉ S RYCHLOSTÍ OTVÍRÁNÍ 500mm/s, SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ MIN. 1000x2000 mm
- B** NOVÉ AUTOMATICKÉ ŠACHETNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE V PROVEDENÍ ANTIVANDAL MIN. 1000x2000mm – PROVEDENÍ NEREZ PLECH, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP1–C
- C** NOVÉ AUTOMATICKÉ ZAPUŠTĚNÉ ŠACHETNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE V PROVEDENÍ ANTIVANDAL MIN. 1000x2000mm – PROVEDENÍ NEREZ PLECH, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP1–C – DVEŘE UMÍSTĚNY POUZE V PŘÍZEMÍ
- D** ZAJIŠTĚNÍ DŘÁŽKY VE STĚNĚ ŠACHTY OCELOVÝM NOSNÍKEM L 100/100x10 KOTVENÝM DO NOSNÝCH ČASTÍ STĚN (DŘÁŽKA LZE PROVÉST V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE SPLNĚN VNITŘNÍ ROZMĚR ŠACHTY)
- E** VE STÁVAJÍCÍ ŽB DESCE ZACHOVÁN OTVOR PRO ODVĚTRÁNÍ ŠACHTY O PLOŠE MIN. 1% PRŮŘEZU ŠACHTY – TJ. 0,032 m²=>OSAZENÍ 2xDN150, ZBYLÉ OTVORY ZABETONOVAT (C25/30)
- F** NOVÝ VÝTAHOVÝ STROJ UMÍSTĚNÝ VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ, STROJ KOTVEN DO ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY, MONTÁŽNÍ NOSNÍK (PŘÍPADNĚ HÁKY) ZVOLIT DLE DODAVATELE VÝTAHOVÉ TECHNOLOGIE
- G** STÁVAJÍCÍ STROJOVNA BUDE VYUŽITA PRO ODVĚTRÁNÍ ŠACHTY A UMÍSTĚNÍ VÝTAH. ROZVADEČE
- H** STÁVAJÍCÍ PROHLUBEŇ BUDE ZACHOVÁNA – NOVĚ BUDE OSAZEN SKLOPNÝ ŽEBŘÍK A PROVEDEN NÁTĚR PROHLUBNĚ ODOLNÝ PROTI OLEJI DO VÝŠKY 150 mm
- I** MONTÁŽNÍ PRVEK – LZE POUŽÍT MONTÁŽNÍ NOSNÍK I 140 KOTVENÝ DO STĚN ŠACHTY KOTVAMI 4xM16 NEBO MONTÁŽNÍ HÁKY (NUTNO UVAŽOVAT SE SNÍŽENÍM PŘEJEZDU VLIVEM OSAZENÍ MONT. NOSNÍKU)

**TECHNICKÝ POPIS PROVEDENÍ NOVÝCH VÝTAHŮ**  
TRAKČNÍ BEZSTROJOVNÝ VÝTAH SÉRIOVĚ VYRÁBĚNÝ, EKONOMICKÝ VÝTAH S TYPOVÝM CERTIFIKÁTEM DLE EN 81–20 A EN 81–73  
POČET STARTŮ: 200 000/rok  
TRÍDA: I. DLE ČSN ISO 4190–1  
NOSNOST: MIN. 680 kg (9 osob)  
DOPRAVNÍ RYCHLOST: 1 m/s  
ŘÍZENÍ: OBOUSMĚRNÉ SBĚRNÉ SIMPLEX  
ZDVH: 34,12m  
POČET STANIC: 10  
POČET NÁSTUPÍŠŤ: 11  
VÝCHOZÍ STANICE: 0.  
NAPÁJECÍ SOUSTAVA: 3 NPE 50Hz 400V/TN–S  
**ŠACHTA**  
VNITŘNÍ ROZMĚR ŠACHTY: Š.1790 X HL.1790mm  
HL. PROHLUBNĚ ŠACHTY: 909mm  
HORNÍ PŘEJEZD: 3892mm

**STROJOVNA**  
MOTOR USAZEN V HORNÍ ČÁSTI ŠACHTY – STROJOVNA VYUŽITA PRO VĚTRÁNÍ ŠACHTY A PRO UMÍSTĚNÍ VÝTAHOVÉHO ROZVADEČE

**KABINA**  
POČET VSTUPŮ : 2  
ROZMĚR KABINY ŠxHxV: MIN. 1250x1280x2200 mm  
STĚNY KABINY: OCELOVÉ LAMELY (V PROVEDENÍ ODOLNÝ STRUKTUROVANÝ NEREZ) S NÁRAZNIKOVÝMI LIŠTAMI PRO OCHRANU BOČNÍCH STĚN KABINY  
PODLAHA: ODOLNÁ HLINÍKOVÁ PODLAHA OHRANIČENÁ NEREZOVÝMI OKOPOVÝMI LIŠTAMI PO CELÉM OBVODU KABINY  
TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ: PO CELÉ VÝŠCE V PROVEDENÍ ANTIVANDAL, KOVOVÉ PROVEDENÍ S INDIKACÍ ZÁZNAMU, RELIÉFNÍ A BRAILLOVO PÍSMO, SIGNALIZACE PŘETÍŽENÍ, ZAPUŠTĚNÝ DO STĚNY S EXTRA TLAČÍTKY PRO PRODLOUŽENOU VOLBU OTVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ, S KLÍČOVÝMI PŘEPÍNAČI PRO PRIORITY VOLBU OVLÁDÁNÍ KABINY. VÝTAHU A UVEDENÍ VÝTAHU MIMO PROVOZ V KABINĚ, OTEVŘENÉ DVEŘE, SVĚTLA ZAPNUTY, INDIKACE; INDUKČNÍ SMYČKA; INTERCOM MEZI KABINOU A STROJOVNOU, OSTRAHOU A DISPEČINKEM DODAVATELE DLE SERVISNÍ SMLOUVY;

PODHLÉDOVÝ STROP Z LAKOVANÉHO PLECHU V BÍLÉ BARVĚ S LED DIODOVÝM OSVĚTLENÍM 100 lx DLE ČSN EN81–20  
PODHLÉDOVÝ STROP Z LAKOVANÉHO PLECHU V BÍLÉ BARVĚ S LED DIODOVÝM OSVĚTLENÍM  
OSVĚTLENÍ :  
MADLO :  
ZRCADLO :  
SEDÁTKO:  
KABELY VÝTAHU :  
DOPLŇKY :  
**KABINOVÉ DVEŘE**  
TYP :  
POČET STARTŮ :  
SV. ROZMĚR DVEŘÍ ŠxV:  
PROVEDENÍ :  
DOPLŇKY :  
**ŠACHETNÍ DVEŘE**  
TYP :  
SV. ROZMĚR DVEŘÍ ŠxV:  
PROVEDENÍ :  
POŽÁRNÍ ODOLNOST :  
**POHON VÝTAHU**  
TYP :

4x AXIÁLNÍ VENTILÁTOR, SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU DOVNITŘ – 120 m³/hod  
AUTOMATICKÉ TELESKOPICKÉ 2–KŘÍDLÉ S RYCHLOSTÍ OTVÍRÁNÍ MIN. 500MM/S  
400 000/rok  
MIN. 1000 X 2000mm  
STRUKTUROVANÝ NEREZ PLECH, S NEREZOVÝMI PRAHY S MINIMÁLNÍ ÚNOSNOSTÍ 700 kg  
KABINOVÉ DVEŘE VYBAVENY OMEZOVÁČEM ZAVÍRACÍ SÍLY, CELOPLOŠNÁ BEZPEČNOSTNÍ SVĚTLNÁ LIŠTA  
AUTOMATICKÉ TELESKOPICKÉ V PROVEDENÍ ANTIVANDAL DLE ČSN EN 81–71, KAT. 1, S MIN. POČTEM STARTŮ  
400 000 ZA ROK, S KOMFOTEM JÍZDY AA  
DVOUKŘÍDLOVÉ – MIN. 1000 x 2000mm  
STRUKTUROVANÝ NEREZ PLECH, S NEREZOVÝMI PRAHY S MINIMÁLNÍ ÚNOSNOSTÍ 700 KG  
min. EW 30 DP1–C  
– BEZPŘEVODOVÝ STROJ UMÍSTĚNÝ V ŠACHTĚ S FREKVENČNÍM ŘÍZENÍM OTÁČEK – STROJ MUSÍ MÍT MOŽNOST MANUÁLNÍHO POSUNU KABINY  
– FREKVENČNÍ ŘÍZENÍ OTÁČEK  
– REGENERATIVNÍ POHON

STROJ MUSÍ MÍT MOŽNOST RUČNÍHO POSUNU KABINY  
**ŘÍZENÍ A ELEKTRO VÝBAVA**  
DRUH ŘÍZENÍ : MIKROPROCESOROVÉ TLAČÍTKOVÉ, OBOUSMĚRNÉ ŘÍZENÍ  
ELEKTROVÝBAVA : VÁŽICÍ ZAŘÍZENÍ PROTI PŘETÍŽENÍ, REVIZNÍ JÍZDA, STOP TLAČÍTKO NA STŘEŠE KABINY; STOP TLAČÍTKO V PROHLUBNĚ ŠACHTY, ÚSPORNÉ ŽÁŘIVKOVÉ OSVĚTLENÍ ŠACHTY (FLUORESCENTNÍ ŽÁŘIVKY, 55W. 230V/50HZ, V HORNÍM PŘEJEZDU JE ŠACHTA OSVĚTLENA NAVÍC HALOGENOVÝM SVĚTLEM); TEPELNÁ OCHRANA MOTORU STROJE, VENKOVNÍ KOVOVÉ TLAČÍTKOVÉ OVLADAČE V NÁSTUPÍŠTI S INDIKACÍ ZÁZNAMU V PROVEDENÍ ANTIVANDAL UMÍSTĚNÉ NA ZDI; DIGITÁLNÍ UKAZATELE POLOHY A SMĚRU JÍZDY UMÍSTĚNÉ VE VŠECH STANICÍCH; AUTOMATIZOVANÝ SYSTÉM KOMUNIKACE PŘES GSM; AKUSTICKÝ HLASIČ PŘÍJEZDU KABINY DO STANICE; ZAJIŠTĚNÍ STŘIDAVÉHO DOROVNÁNÍ POLOHY KABINY VE STANICI V ZÁVISLOSTI NA ZATÍŽENÍ; PŘEDČASNÉ OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ PŘI DOJEZDU KABINY VÝTAHU DO STANICE; PREVENCE ZASTAVENÍ PLNĚ NALOŽENÉHO VÝTAHU V REAKCI NA PATROVÁ VOLÁNÍ; ZRUŠENÍ FALEŠNÝCH VOLEB Z NÁSTUPÍŠTĚ, MONITORING DVEŘNÍ SVĚTLNÉ LIŠTY, V PŘÍPADĚ, ŽE NIKDO NEVSTOUPÍ DO KABINY, JSOU VOLBY Z NÁSTUPÍŠTĚ ZRUŠENY; KABELOVÁ PŘÍPRAVA PRO ZAPOJENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU V KABINĚ, KABELOVÁ PŘÍPRAVA PRO DODÁVKU ČTEČKY MAGNETICKÝCH KARET PRO BLOKOVÁNÍ KABINOVÉ VOLBY; PREVENCE SOUČASNÉHO NAVOLENÍ SMĚRU NAHORU A DOLU VE STEJNÉ STANICI.

- POZNÁMKA:
- NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI
  - PŘÍ NESHODĚ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM
  - DŘÁŽKY V ŠACHTĚ PRO OSAZENÍ ŠACHETNÍCH DVEŘÍ A PRAHŮ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKU KONKRÉTNÍHO DODAVATELE VÝTAHU

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		ZHOTOVITEL ČÁSTI:		INVESTOR:	
<div>MO Atelier</div> <div>... dříve než začnete stavět</div> <div></div> <div>TYRŠOVA 11, PRAHA 2, 120 00</div>		<div>MO Atelier</div> <div>... dříve než začnete stavět</div> <div></div> <div>TYRŠOVA 11, PRAHA 2, 120 00</div>		<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Ministerstvo životního prostředí</div> <div>VRŠOVIČKÁ 1442/65, PRAHA 10, 100 10</div>	
NÁZEV AKCE:				HIP:	DATUM:
VÝMĚNA OSOBNÁKLADNÍHO VÝTAHU V BUDOVĚ MŽP ČR - VRŠOVIČKÁ 1442/65, PRAHA 10				KRESLIL Ing. Jiří Čunek	11/2015
ČÁST:				MĚŘÍTKO:	
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE				PROJEKT.:	1:100
				FORMÁT:	4x4
OBSAH:				KONTROL.:	STUPEŇ:
ŘEZ C-C - NOVÝ STAV				Ing. Jan Moravec	DVZ
				ZAKÁZKA Č.	2015178
DRUH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT:		ZMĚNA:	PARÉ:
		ČÍSLO VÝKRESU:			
		7			