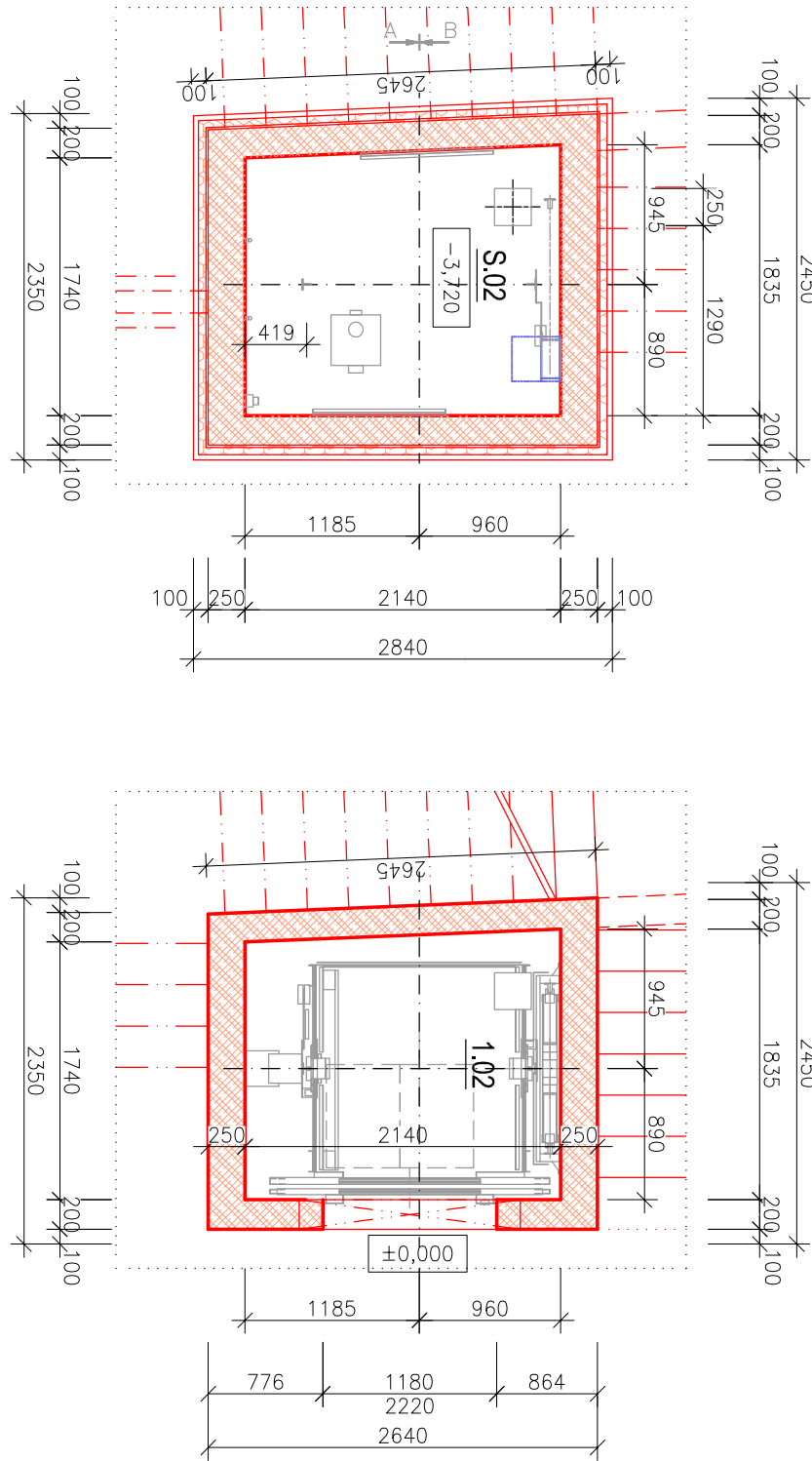


PROHLUBEN VÝTAHU



POPIS STAVEBNÍCH PRACÍ A POŽADAVKŮ NA ŠACHTU (A STROJOVNĚ) :

1. VŠEOBECNĚ:

- [illegible]

- musí byť ukončený pred začatím montáže vrátanu
- šachta musí byť čistá a hladká s povrchovou úpravou z materiálu nepodporujúcich tvorbu prachu

- [illegible]

4. PROHLUBENÍ:

- vodopriodná podlaha dimenzovaná na zaťaženie uvedené v tomto projekte
 - zaťaženie po prístupe do podlažie (peších)
 - podlažiu pochládzať nulu dimenzovať na min. 50kN/m² (ristavovať zachytávať na protizlaze)
5. STANICE S ROZVÁDEČOM:
- rozvádzač a plocha po oslabu ve veľkejším priestore
 - sile oslaben min. 200 lux v okolí rozvádča
 - zariadení elektrického prúdu k rozvádča

6. ELEKTRO:

- ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33200:2001-141, 341.2.4.13
- proud elektrického proudu k výroběm ozona: Ukrojené výtokné díly 2 m v rozvaděči vytváří (v řadu seřazených dílů)
- hlavní proud N-ty: napětí soustava N-S: 3x40 V/230 V-10, 0% - 1% - 4 N-E: V případě stávajícího 4-bórového proudu je nutno provést stejné soustavy
- TN-C na TN-S: atřepení proudového kabelu na straně ozonové zábranky
- V případě stávající napětové soustavy typu TN-C je nutno provést stejné soustavy na TN-C-S (přizpůsobení proudového kabelu na straně ozonové zábranky)
- Svélejší proud 230 V - odpoutání proudového přívodu pro osvětlení vřetové soustavy
- v případě ochrany proudu proudovým chrátem musí být výstupní proud min. 300 mA
- rozvaděč na proudové vedení vytváří:

POZNAMKA:

1. PRED REALIZÁCI VÝROBKU ŠACHTY MUSÍ BYŤ ZPRACOVANÁ PODROBNÁ VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA DODÁVATEĽOM VÝRAHU, KTERÁ SPECIFIKUJE VŠECHNÉ POŽADAVKY NA STAVENÍ PRÍSLUŠNÝCH ŠACHŤÍ, AĽ ROZLOŽENÍ ŠACHŤÍ NA ZÁKLADÉ VYBRANÉHO TYPU VÝRAHU.
 2. ZOBRAZENÝ VÝROBEK JE POĽZÉ REFERENČNÁ A SLOUŽÍ KE STAVOVENÍ KUMULATÍVNEHO, TECHNICKÉHO A CENOVÉHO STANOVISŤA VÝRAHU.
- MATERIÁL A MŤŽE BYŤ VYBRANÝ JINÝM SPOUŽÍVANÝM VÝROBKOM.

| ZÁKLADNÍ PARAMETRY VÝTAHU: | ELEKTRICKÉ HODNOTY: |
|----------------------------|---------------------|
| | |

| | | | |
|--|-------|---------------------|---|
| ZÁKLADNÍ PARAMETRY VÝTAHU: | | ELECTRICKE HODNOTY: | |
| NOSNOST (Q0): | (kg) | 800 | NAPĚTÍ A SOUSTAVA THS: 3+N+PE: |
| POČET OSOBY: | (-) | 10 | PRŮVĚRCE: |
| RYCHLOST (VM): | (m/s) | 1 | JMENOVITÝ VÝKON MOTORU: |
| ZDVIH (H0): | (mm) | 13430 | JMENOVITÝ PRŮJED NÍSTALACE: |
| POČET JÍZD ZA HODINU: | (-) | 120 | ZABĚHOVÝ PRŮJED NÍSTALACE: |
| POČET STANIC: | (-) | 5 | MAX. DÉLKA PŘÍVODU PRO PŘÍRĚZ: |
| POČET NÁSTUPŮ: | (-) | 5 | MAX. DÉLKA PŘÍVODU PRO PŘÍRĚZ: |
| ZÁKLADNÍ STANICE: | (-) | ... | MAX. PŘÍRĚZ PRO RYCHLOST 0,63 a 1 m/s = 10 mm ² , pro 1,6 m/s = 16 mm ² |
| OSLUŽOVANÉ STANICE PŘEDÍ: | (-) | | POZDVOUDY JÍSTICE PŘÍCHODU K VÝTAHU: |
| OSLUŽOVANÉ STANICE ZADÍ: | (-) | | CHARAKTERISTIKA JÍSTICE PŘÍCHODU K MOTORU: |
| (poznámka: na výhled se odvíjí od vlastní sestavy) | | | |
| DRUH OVLÁDÁNÍ: | (-) | KA | PRODUKOVÝ CHARAK. (JE-LI POUŽITO): |
| TPP ŘÍZENÍ: | (-) | CO, SC, J | CHARAKTERISTIKA JÍSTICE PŘÍCHODU K SVĚTELNÉHO OKRUHU: |
| PO ŠACHTOVNÍCH DVEŘÍ: | | - | MAX. TEPELNÉ ZTRÁTY (kW): |
| TPP KABINY | | CA, PK, L4 | PMAG (kW): |

| | | | |
|--|-------------|-------------------------|-------------|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 201,237 m n.m. | | (úroveň podlaží v 1.NP) | |
| REVIZE: | PODS ZMĚNY: | DATUM: | VYPRACOVAL: |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|---|------------------------------------|--|
| AKCE: | CELKOVÁ REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU HÁLKOVA 62/4 V K.U. HUSOVICE | | |
| INVESTOR A OBJEDNATEL: | Stavatel a investo Brno Domobránské náměstí 199, 602 02 Brno | | |
| MÍSTO STAVBY: | pozemek parc. č. 1923 k.ú. 610844 Husovice | | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | INTRA s.á. Benzdova 811/7a, 602 00 Brno IČO: 252 22 11 www.intra.cz, info@intra.cz | | |
| VEDOUcí PROJEKTU: | ING. ARCH. B. LANCIAN, lancian@intra.cz | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | ING. ARCH. B. LANCIAN, lancian@intra.cz | | |
| ZHOTOVITEL ČÁSTI: | INTRA s.á. Benzdova 811/7a, 602 00 Brno IČO: 252 22 11 www.intra.cz, info@intra.cz | | |
| OPROVEDNÝ PROJEKTANT: | ING. IVANA KOPRŇOVÁ, koprnova@intra.cz | | |
| VPRAVODNÁ: | ING. IVANA KOPRŇOVÁ, koprnova@intra.cz | | |
| STUPEŇ PRŮ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS) | OBJEKT: | SO 01 - REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU | |
| PROFESÍ: | D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | |
| ZÁKÁZKOVÉ ČÍSLO: Z 0189 271-4 | AUTORIZACE: | | |
| DATAUM: | 07/2022 | | |
| FORMAT: | 6 x A4 | | |
| KOPIE: | | | |
| MĚŘÍTKO: | 1:50 | | |
| VÝKRES: | OSOBNÍ VÝTAH | | |
| ČÍSLO VÝKRESU: | 214 | | |
| ČÍSLO VÝKRESU: | 00 | | |

VYPRACOVAL: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz

| | | |
|------------------------|-----|----|
| 20189271-4/SO 01/D.1.1 | 274 | 00 |
|------------------------|-----|----|

| | |
|-----|----|
| 214 | 00 |
|-----|----|

80