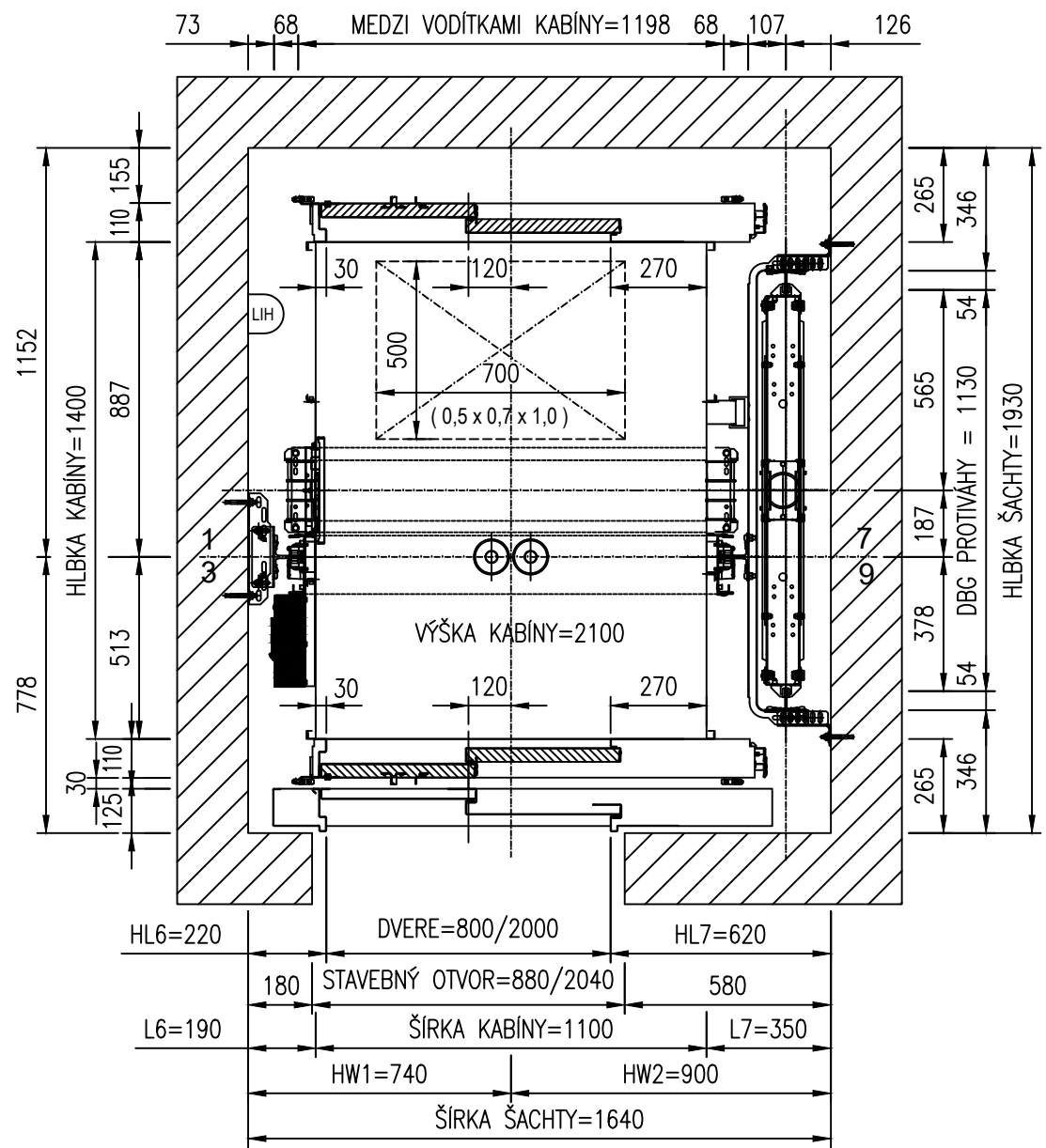


PŌDORYS ŠACHTY V STANICI "1,2,3"

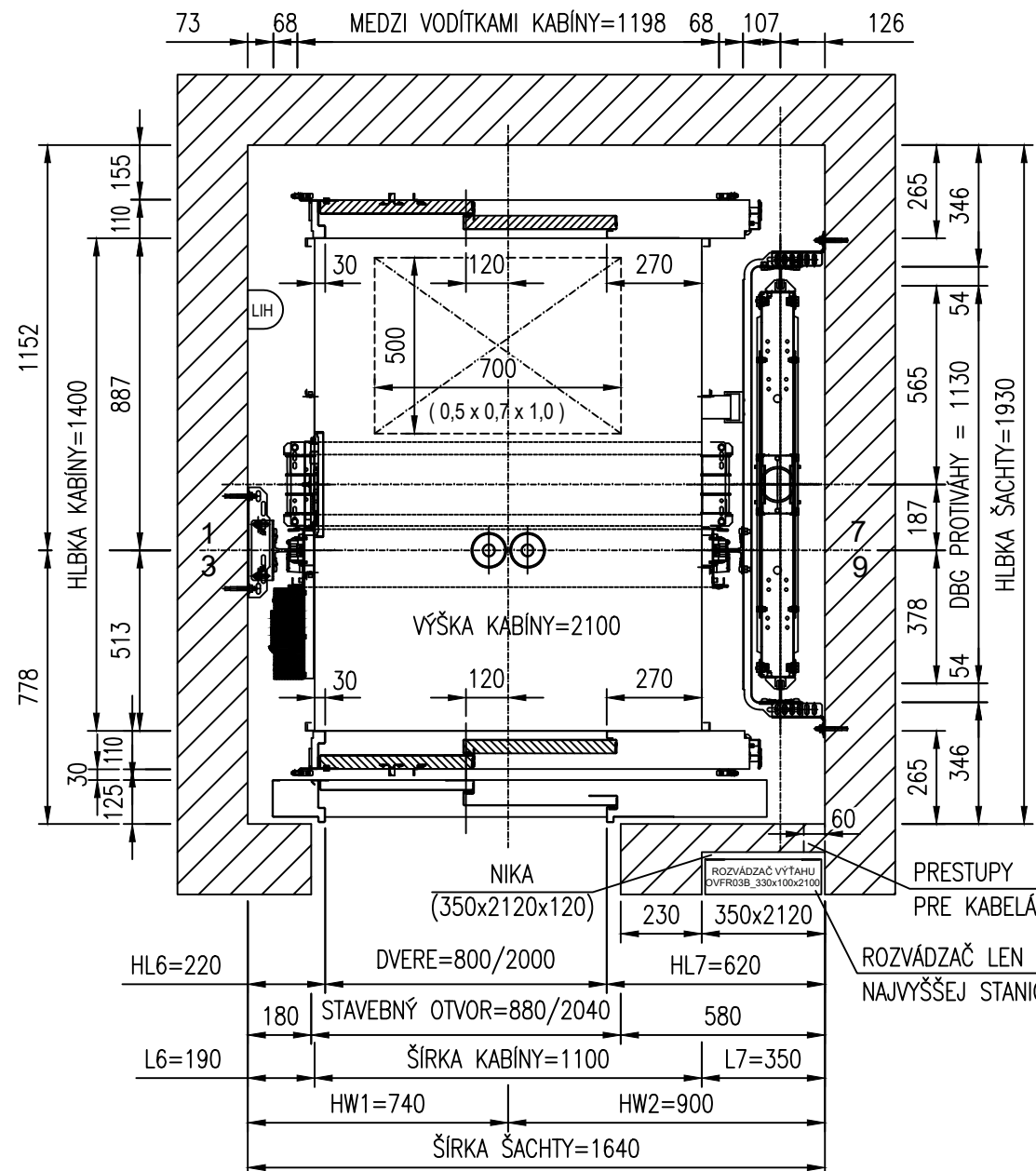
MIERKA 1:20



VSTUP A
"1,2,3"

PŌDORYS ŠACHTY V NAJVYŠŠEJ STANICI "4"

MIERKA 1:20



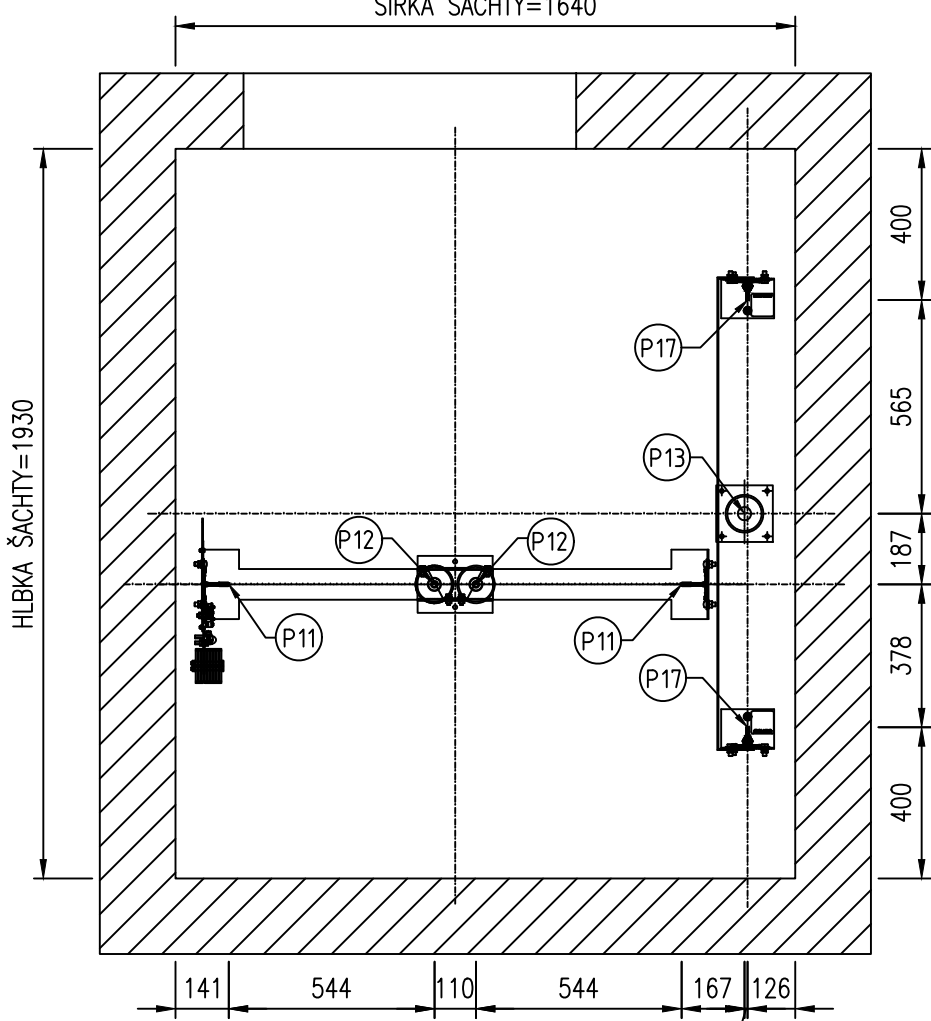
VSTUP A
"4"

REAKCIE V PRIEHLBNÍ

MIERKA 1:20

VSTUP B

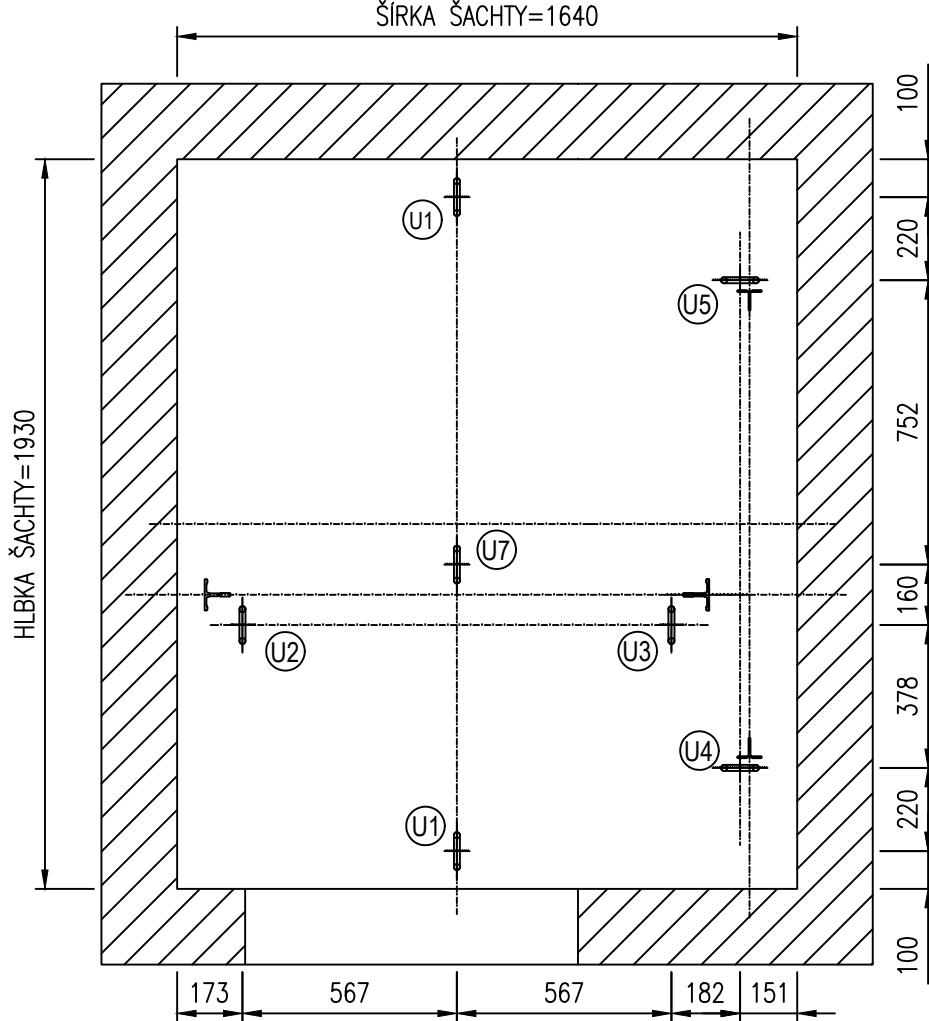
ŠÍRKA ŠACHTY=1640



REAKCIE NA MONT. OKÁ

MIERKA 1:20

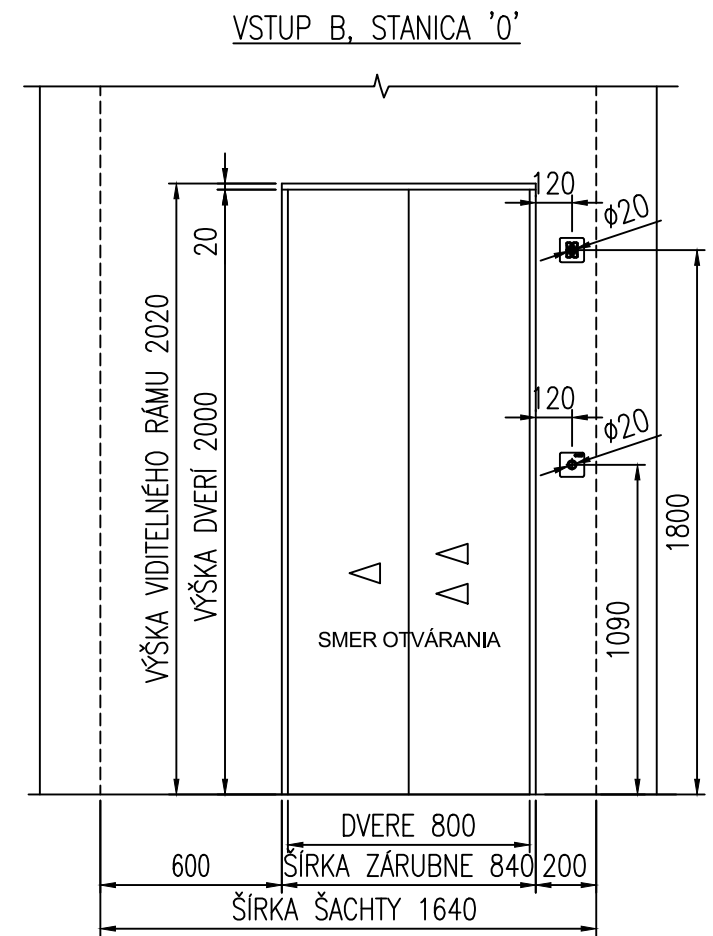
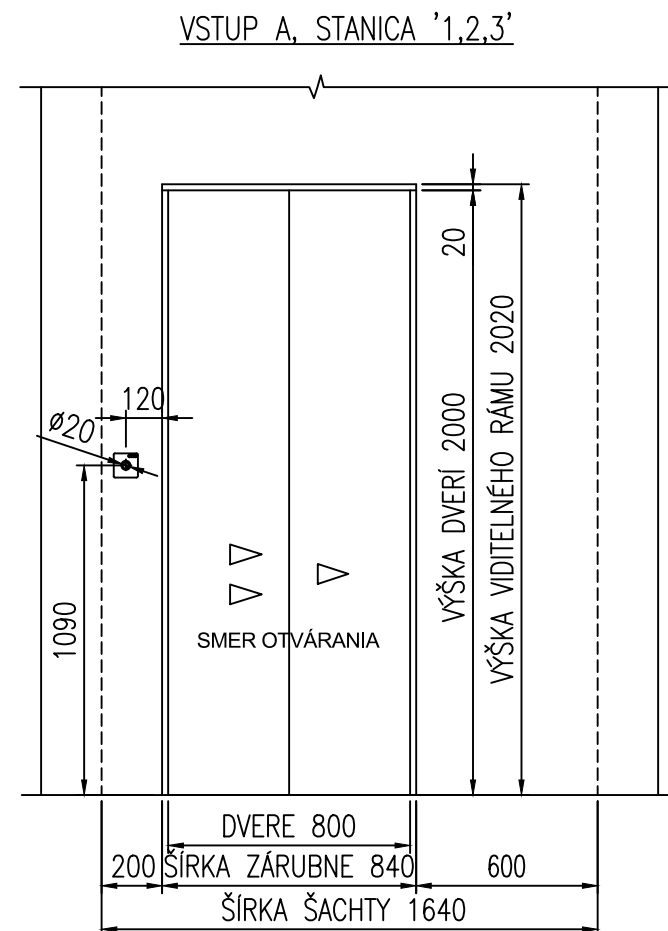
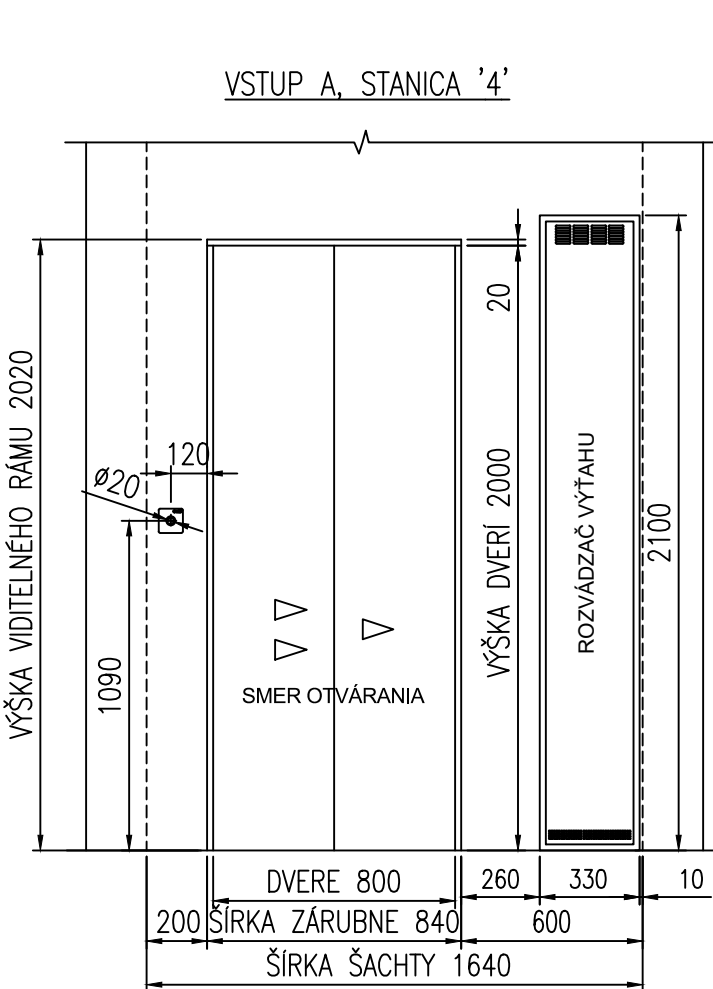
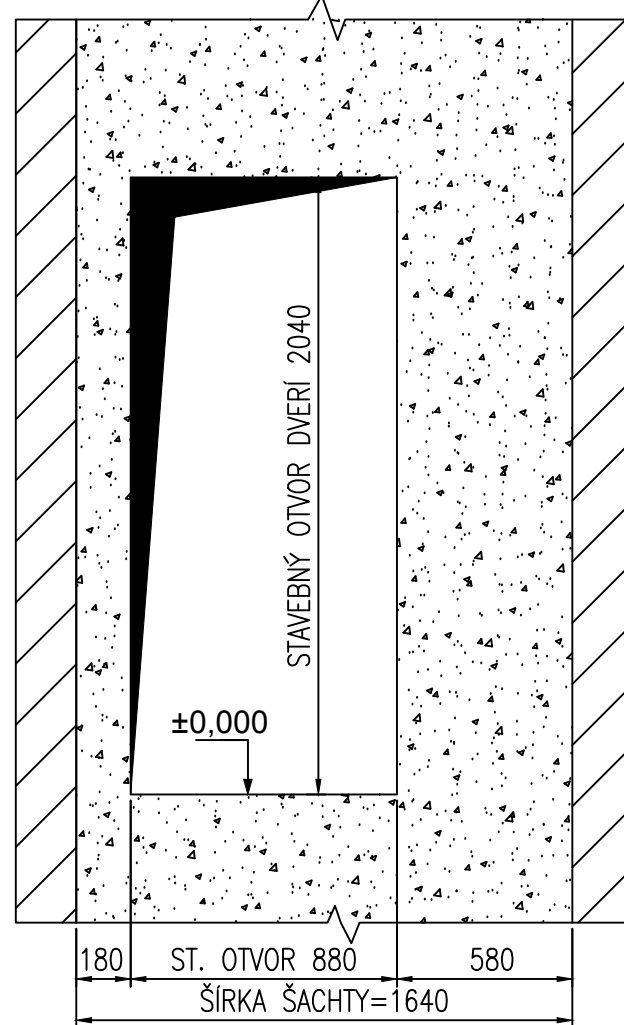
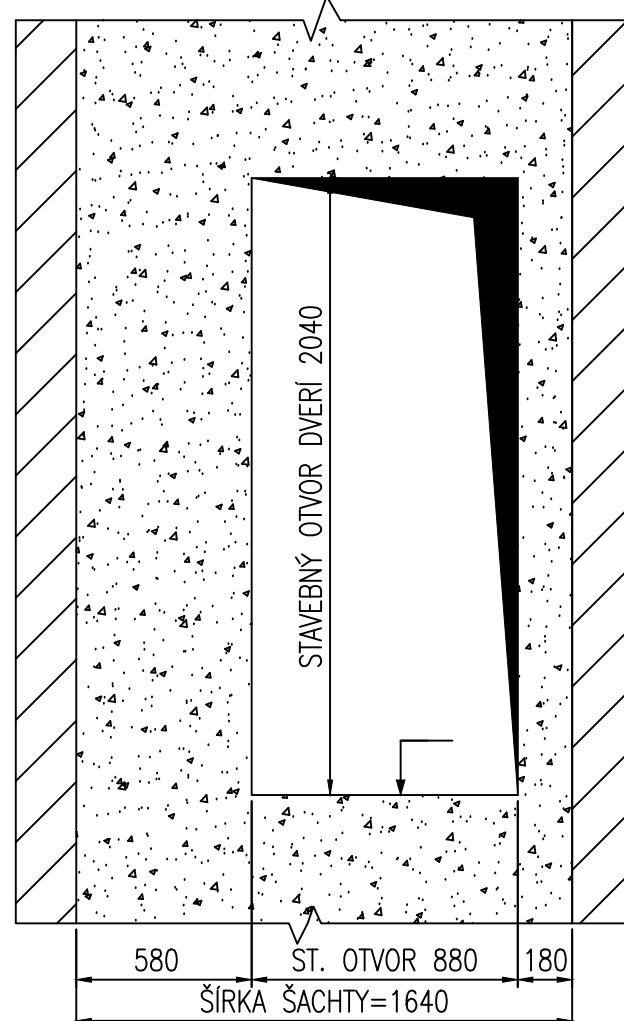
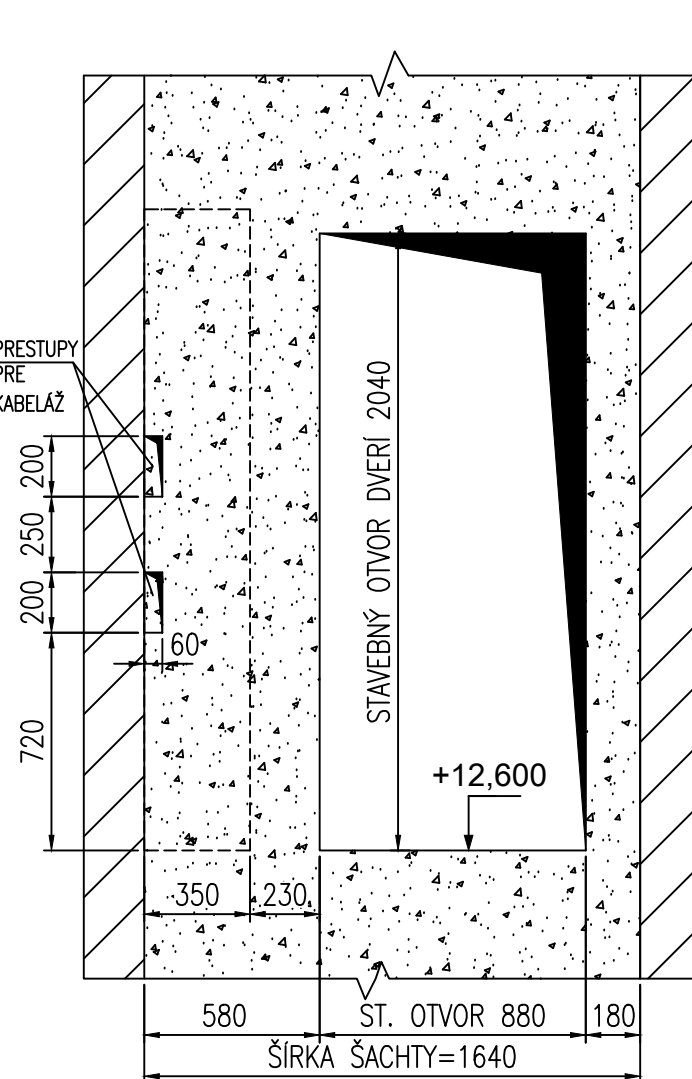
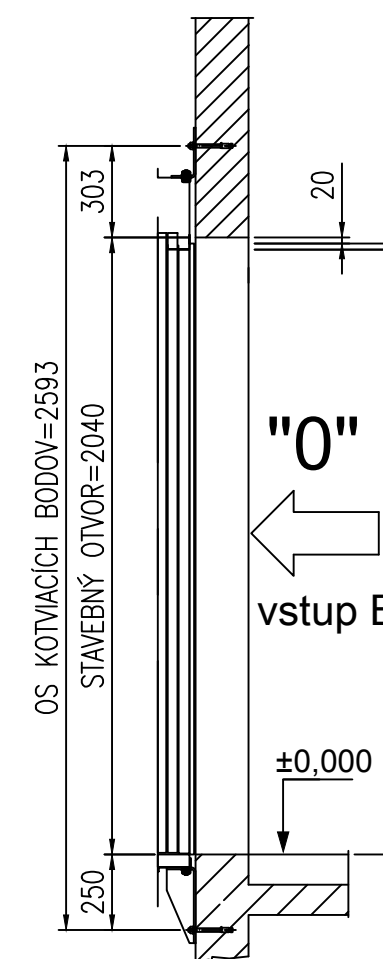
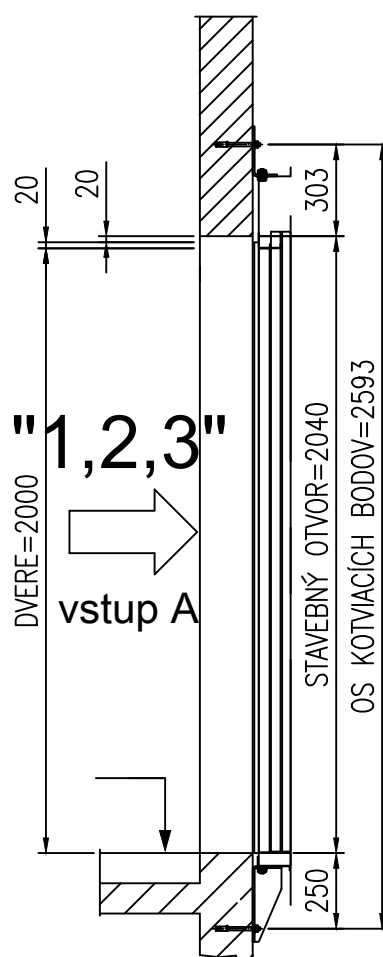
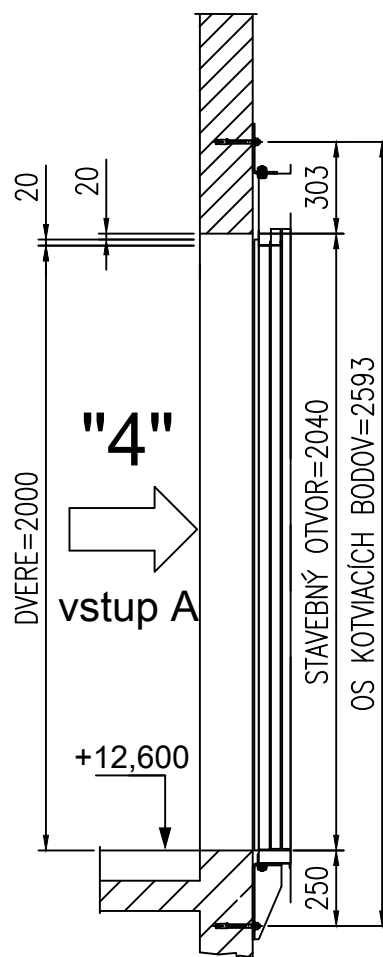
ŠÍRKA ŠACHTY=1640



VSTUP A

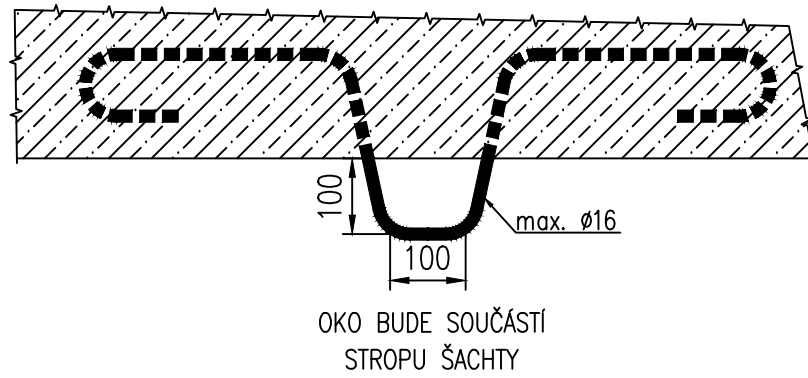
STAVEBNÉ OTVORY PRI POHLADE ZO ŠACHTY POHLAD NA NÁSTUPISKO PO ZAČIŠTENÍ

MIERKA 1:25



SCHEMA MONTÁŽNEHO HÁKU

MIERKA 1:10



OBJEDNAVATEL DODÁ A ZAISTÍ NA VLASTNÉ NAKLADY:

POŽIADAVKY NA ŠACHTU:

- NÁSTUPNÁ STENA MUSÍ BYŤ ROVNÁ, max. ODCHYLKA OD ZVISLICE -5 až +5mm
- ODCHYLKA OD ZVISLICE PRE BOČNÚ A ZADNÚ STENU max. -10 až +20mm
- ODCHYLKA OD ZVISLICE U STAVEBNÝCH OTVOROV max. -10 až +10mm
- VŠETKY STENY MUSIA BYŤ OMIETNUTÉ DO HLADKA A OPATRENE NÁTEROM BIELEJ FARBÝ, KTORÁ NEPODPORUJE TVORBU PRACHU.
- V PRÍPADE BETONOVÝCH STEN SA VÝŽADUJE IBA (VÝMALBA BIELOU FARBOU, KTORÁ NEPODPORUJE TVORBU PRACHU.
- OSVETLENIE NÁSTUPISK A PRISTUPOVÝCH CIEST PODLA STN EN 81-20 (min. 50 Lx) A OBECNE PLATNÝCH BEZPEČNOSTNÝCH NORIEM
- OSVETLENIE PRED ROZVÁDZAČOM/INSPEKČNÝM PANELOM PODLA STN EN 81-20 (min. 200 Lx) - MERANÉ U ZARIADENIA
- VŠETKY PRÁCE MURÁRSKE A REMESLNÍCKE
- OPRÁVU ČELNEJ STENY PRE ŠACHTOVÉ DVERE - STAVEBNÝ OTVOR PODLA DISP. VÝKRESU
- DOKONČENIE STAVEBNÉHO OTVORU PO MONTÁŽI ŠACHTOVÝCH DVERÍ, ZAČISTENIE A DOOMIETANIE AŽ KU DVERNÝM ZÁRUBNIAM A K NADPRAŽIU, DOTIAHNUTIE PODLAHY AŽ K PRAHU ŠACHTOVÝCH DVERÍ
- V MIESTACH KOTVENIA BETONOVÉ BLOKY, VENCE (min. VŠKY 200 mm) ALEBO VOTKNUTÉ OCELOVÉ NOSNÍKY (NEPLATÍ PRE ŽELEZOBETONOVÝ ŠACHTU) V ROZPÄTÍ PODLA DISPOZIČNÉHO VÝKRESU
- STAVEBNÉ OPATRENIE K ZAMEDZENIU PRENOSU HLUKU STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI
- V HORNEJ ČASŤI ŠACHTY ODVETRVANIE PODLA PROJEKTU STAVBY V SOLADE S STN EN 81-20. PROSTREDIE, PRE KTORÉ JE VÝŤAH DIMENZOVANÝ +5 až +40°C
- PODLAHA A STENY MUSIA BYŤ DIMENZOVANÉ TAK, ABY BOLÍ SCHOPNÉ PŘENIESŤ ZATIAŽENIE OD VÝŤAHU
- HRUBKA DŤA PŘIEHLBNE min. 200mm, ABY NEDŤOŠLO PŘI KOTVENÍ VÝŤAHU K PŤRUŠENÍU IZOLÁCIE PŘIEHLBNE (KOTVENIE OTIS 160mm)
- V PŘIEHLBNI VÝŤAHU VÝVIESŤ ZEMNÍK PŘÍŠK Fežn 30x4mm V ZADNEJ ČASŤI ŠACHTY O DĤŽKE cca. 0,5m VŘÁTANÉ HOP SVORKOVNICE PŘE min. JEDEN VODÍČ 6mm²
- MONTÁŽNE OKÁ NA STROPE ŠACHTY - UMIETNENIE PODLA DISPOZIČNÉHO VÝKRESU, ODCHYLKA OD POZÍCIE max. ±25mm
- OKÁ MUSIA MAŤ VIDETELNE OZNAČENÚ ÚNOSNŤ - STAVBA GARANTUJE ÚNOSNŤ MONT. OK
- DŤPLNENIE ČELNEJ STENY V PRÍPADE NEDODRŽANIA TOLERANCIE ZVISLOSTI ČELNEJ STENY (STN EN 81-20 čl.5.2.5.3.1)
- STAVBA/OBJEDNAVATEL ZAISTÍ OSAZENIE PROTIPŤOŽARNEHO UZÁVERU PODLA DISPOZÍCIE ZHOTOVITEĤA. MEDZERA MEDZI RÁMOM DVERÍ A OSTEINOM/NADPRAŽÍM BUDE PO CEĤE ŠÍRKE PŘEMALTOVANÁ - MAX. ŠÍRKA MEDZERY 25 mm (KŤSTRUKCIA DP1), TAK, ABY TAM NEVZNÍKĤA DUTINA. V PRÍPADE VÄČŠEJ MEDZERY AKO 25 mm BUDE ZHOTOVENÁ PŤOŽARNA UPCHÁVKA.
- OPLÁŠTENIE OCELOVEJ KŤSTRUKCIE - SKĤLO - MUSÍ MAŤ OCHRANU PROTÍ UV ŽÁRENÍU (MAX. PŘEPŤUSTNŤ UV 2%)
- PŘE ZAKLENIE FUNKOVANIA DOROZUMEVACIEHO ZARIADENIA/ REM/ DİSPLJEJ EİEWIE MUSÍ BYŤ ZAISTENÝ DŤOSTATOČNE KVALITNÝ DÁTŤOVÝ SİGNÁL (3G / 4G) VO VNŤTRI ŠACHTY VÝŤAHU (PŘINAHORŠŤOM -75 dBm).
- V PRÍPADE, ŽE BUDE PŘE HLAVNÝ PŘIVOD PŤOŽITÁ DŤOPLNKOVÁ OCHRANA PŘEVŤOVÝM CHRÁNÍČOM, MUSÍ MAŤ TENTO CHRÁNÍČ HODNOTU U_n >= 300mA.

POŽIADAVKY NA ELEKTROINŠTALÁCİU:

HLAVNÝ PŘIVOD EL. PŘEVŤU:

- PŘEVIESŤ DO NAJVÝŠŠEJ STANICE DO MIESTA ROZVÁDZAČA PODLA DİSPO. VÝKRESU HLAVNÝ PŘIVOD 1x KÁBEL 3x400V, 50Hz VŘÁTANÉ PLATNÉJ REVİZIE TOHOTO PŘIVODU A İSTENIE İSTÍČOM. FUNKČNÝ PO ZAPNUTÍ OĤA ZAHAJENIA MONTÁŽE. DİMENZOVAŤ S OHLADOM NA PŘÍKON MOTORA A NA VZDĤEĤNŤ NÁPÁJACIEHO ZDROJA TAK, ABY ŤBYTOK NÁPÁTIA PŘI ROZBEHU ELEKTROMOTORA NĤEPŘESAHOĤ 10% MENŤOVEJ HODNOTY, VOLNÝ KONIEC cca. 3m. TYP A PŘERIEZ KÁBLU PODLA PROJEKTOVEJ DŤOKUMENTÁCIE.
- V PRÍPADE, ŽE BUDE PŘE HLAVNÝ PŘIVOD PŤOŽITÁ DŤOPLNKOVÁ OCHRANA PŘEVŤOVÝM CHRÁNÍČOM, MUSÍ MAŤ TENTO CHRÁNÍČ HODNOTU U_n >= 300mA.

SİGNÁL Z EPS BUDOVY:

- TENTO KÁBEL MUSÍ BYŤ BEZHALOGENOVÝ PODLA STN EN 50266-x-x, KÁBEL JE-H(Sİ)...H-Bđ 2x2x0,8 mm² PŘEVIESŤ KU ROZVÁDZAČU VÝŤAHU, VOLNÝ KONIEC cca. 3m

ŤOTIS DŤODÁ A ZAISTÍ NA VLASTNÉ NAKLADY:

- HLAVNÝ VÝPINÁČ
- TRVÁLE OSVETLENIE ŠACHTY PODLA STN EN 81-20 čl. 5.2.1.4
- GSM BRÁNA

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LEGENDA: | | MIN. INTENZITA OSVETLENIA V Lx: | | VÝDAJ TEPLA: 0,7 [kJ/s] |
| OKŤOVĤ. KOMBİNÁCİA-KABİNA | OR OBMEDZOVAČ RYCHLOSTİ | NA PODLAHE STROJOVNE: | | |
| OKŤOVĤ. KOMBİNÁCİA-STANICA | R REBRİK | NA PODLAHE PŘED ROZVÁDZAČOM: | | 200 |
| EL. ELEKTŘICKÁ İNŠTALÁCİA | ZK ZÁVESNÝ KÁBEL | NA PODLAHE NÁSTUPİSKA: | | 50 |
| PCS/REVİZİA JAZDA V PŘIEHLBNI | LPB BOX PŘE MALŤ PŘIEHLBER | V ŠACHTE: | | 50 |
| LOHİ NİZZA HĤLA ŠACHTY PODLA DŤB1-21 | LPT NİZZA PŘIEHLBER PODLA DŤB1-21 | | | |
| TECHNİCİE DĤTA: | | REAKCİE V Nİ: | | |
| NÁPÁTİE: | 3 x 230/400V AC; 50 Hz | P11: 15500 | R1: 204 | U1: 15000 |
| PROSTREDİE: | NŤRMAĤNE; +5 až +40 °C | P12: 30000 | R2: 1097 | U2: 15000 |
| PŘIKON: | 5,4 [kW] | P13: 46000 | | U3: 15000 |
| MEN. PŘEVŤ: | 7,5 [A] | | | U4: 10000 |
| ZAB. PŘEVŤ: | 10,2 [A] | P17: 17500 | | U5: 10000 |
| İSTENİE: | 16 [A] CHAR. C | | | U6: - |
| ŠACHT DVERE: | PRİMA_P_TLD_800_SF | | | U7: 10000 |
| KAB DVERE: | PAX_TCD_800 | | | U8: |
| NOSNÉ PROSTR: | PASY | | | |
| POZ ODOLNŤ: | EW60 | | | |
| INDEX: | | DĤTUM: | | PŤDPSİ: |
| ZMENA: | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| KRESİLİ: Kuchar M. | | ZAMERAL: | | OTIS OTIS VÝŤAHY, s.r.o. mythive Vajnorská 1 Tower 1 Vajnorská 100/A 831 04 Bratislava www.otis.com |
| KŤTROLOVAL.J. BRADÁČ | | DĤTUM: 14/02/2023 | | |
| İNVESTOR: BST Terchovska , Bratislava | | TYP: NOVÝ VÝŤAH | | |
| NAZEİV AKCİE: | | TYP VÝŤAHU: | | GEN2 GENESIS 8D - MADRID |
| BST Terchovská Bratislava | | | | |
| | | | | |
| LOH: <input type="checkbox"/> PŘEŤVÁHA BEZ ZACHYŤÁVAČOV <input checked="" type="checkbox"/> | | | | NOSNŤ: 630 [kg] POČET OSŤB: 8 [osob] ZDVIH: 12,6 [m] |
| LPT: <input type="checkbox"/> PŘEŤVÁHA SO ZACHYŤÁVAČOM <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | |
| RYCHLOST: 1,00 [m/s] POČET STANİC/NÁSTUPİSKİ: 5/5 | | | | Č.ZAKÁZKY: G3KG5962 Č.JEDNOTKY: |
| | | | | |
| MIERKA: 1:5 ; 1:10 ; 1:20 | FORMAT: A1 | NAZOV: OSŤBNÝ VÝŤAH-V1 | | ČİSLO VÝKRESU: |
| | | | | REVİZİA: LIST / LISTOV 1/2 |

MIERKA 1:30



MIERKA 1:30



| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| LEGENDA: OKO OVL. KOMBINÁCIA – KABÍNA OR OBMEDZOVAC RYCHLOSTI OKS OVL. KOMBINÁCIA – STANICA R REBRÍK EL ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA ZK ZÁVESNÝ KÁBEL PCS REVÍZNÁ JAZDA V PRIEHLBNÍ LPB BOX PRE MALÚ PRIEHLBN LOH NÍZKA HLAVÁ POULIA EN81-21 LPT NÍZKA PRIEHLBN POULIA EN81-21 | | 200 50 50 | | VÝDAJ TEPLA: 0,7 [kJ/s] | |
| TECHNICKÉ DATA: NAPÄTIE: 3 x 230/400V AC; 50 Hz PROSTREDIE: NORMÁLNE; +5 až +40 °C PRIKON: 5,4 [kW] MEN. PRÚD: 7,5 [A] KAB. PRÚD: 10,2 [A] IŠTENIE: 16 [A] CHAR. C SÄCH. DVERE: PRIMA_P_TLD_800_SF KAB. DVERE: PAX_TCD_800 NOSNÉ PROSTR: PASY POZ. ODOLNOST: EW60 | | REAKCIE V [N]: P11: 15500 R1: 204 U1: 15000 P12: 30000 R2: 1097 U2: 15000 P13: 46000 U3: 15000 P17: 17500 U4: 10000 U5: 10000 U6: – U7: 10000 U8: | | | |
| INDEX | ZMENA | DÁTUM | PODPIŠ | | |
| | | | | | |
| KRESLIL: Kuchár, M. KONTROLOVAL: BRADÁČ INVESTOR: BST Terchovská, Bratislava NÁZEV AKCIE: | | ZAMERAL: DÁTUM: 14/02/2023 TYP: NOVÝ VÝŤAH TYP VÝŤAHU: | | <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">OTIS</div> <div style="text-align: center;"> OTIS Výťahy, s.r.o. myšine Vajnorská I Tower 1 Vajnorská 100/A 831 04 Bratislava www.otis.com </div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">GEN2 GENESIS 8D - MADRID</div> <div style="text-align: center;"> LOH: <input type="checkbox"/> PROTIVÁHA BEZ ZACHYTÁVAČOV: <input checked="" type="checkbox"/> LPIT: <input type="checkbox"/> PROTIVÁHA SO ZACHYTÁVAČMI: <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> NOSNOST: 630 [kg] POČET OSÔB: 8 [osôb] ZDVIH: 12,6 [m] RYCHLOSŤ: 1,00 [m/s] POČET STANIC/NÁSTUPOK: 5/5 Č ZAKÁZKY: G3KG596Z Č JEDNOTKY: JEDNOTKA: </div> | |
| BST Terchovská Bratislava | | <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">GEN2 GENESIS 8D - MADRID</div> <div style="text-align: center;"> LOH: <input type="checkbox"/> PROTIVÁHA BEZ ZACHYTÁVAČOV: <input checked="" type="checkbox"/> LPIT: <input type="checkbox"/> PROTIVÁHA SO ZACHYTÁVAČMI: <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> NOSNOST: 630 [kg] POČET OSÔB: 8 [osôb] ZDVIH: 12,6 [m] RYCHLOSŤ: 1,00 [m/s] POČET STANIC/NÁSTUPOK: 5/5 Č ZAKÁZKY: G3KG596Z Č JEDNOTKY: JEDNOTKA: </div> | | | |
| MIERKA: | FORMÁT: | NÁZOV: | ČÍSLO VÝKRESU: | | |
| 1:20 1:30 | A1 | OSOBNÝ VÝŤAH-V1 | REVÍZIA: | | |
| | | | LIST / LISTOV 2/2 | | |