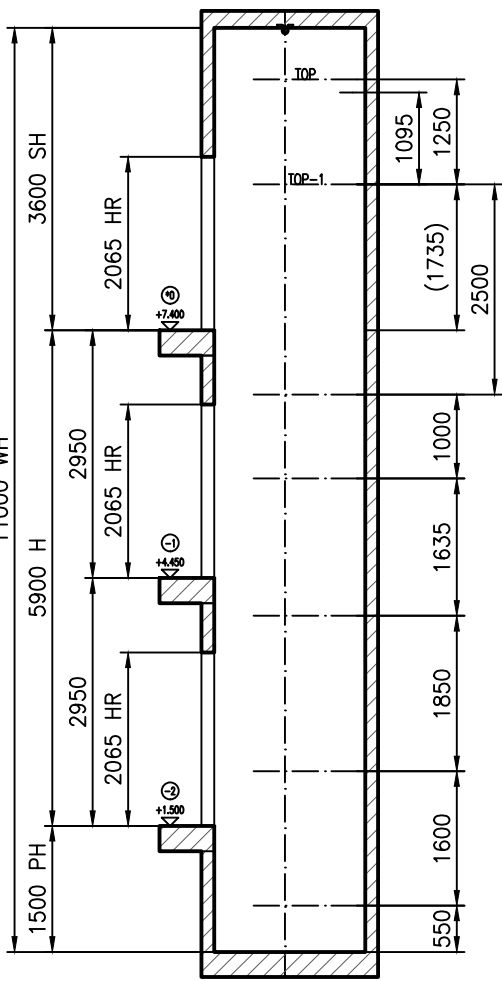


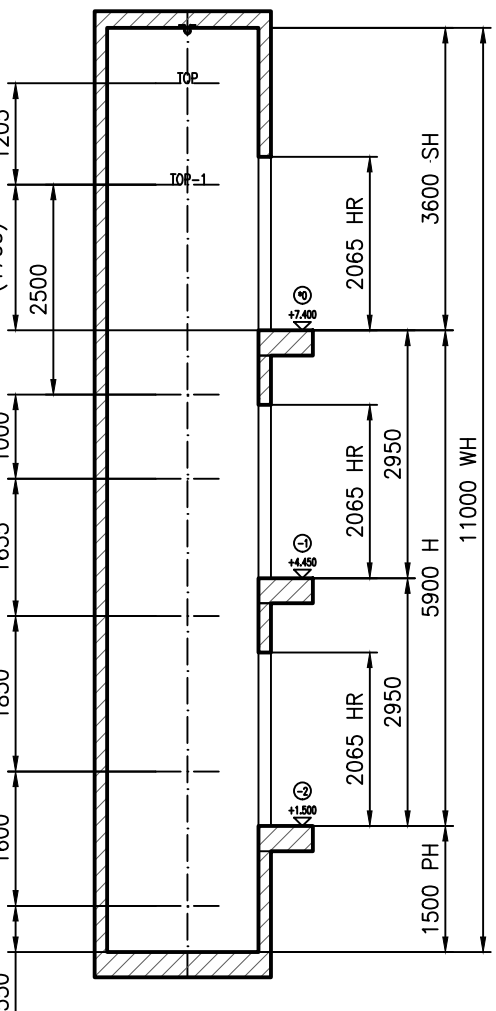
ROZMIESTNENIE HMOŽDINIEK

MIERKA 1:90



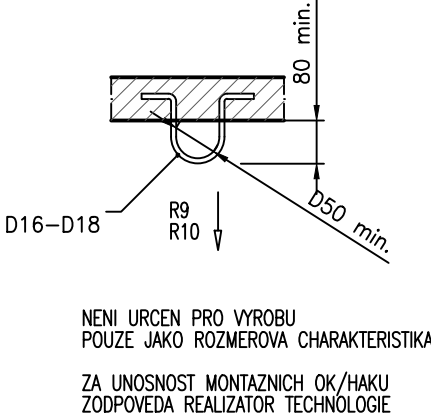
ROZMIESTNENIE HMOŽDINIEK

MIERKA 1:90



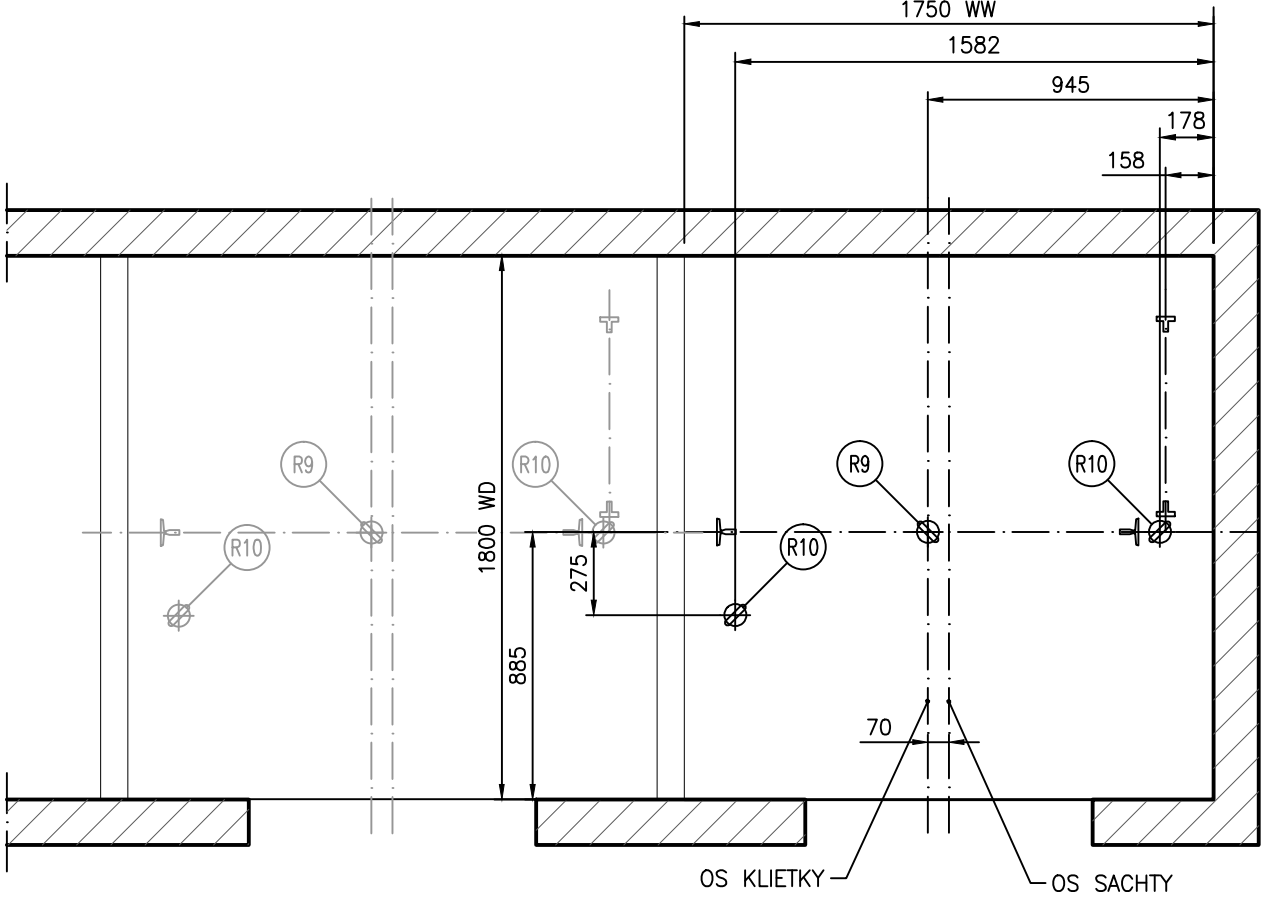
MONTÁŽNE OKÁ/HÁKY

MIERKA 1:25



ROZMIESTNENIE MONTÁŽNYCH OK/HÁKOV

MIERKA 1:25



| MAXIMALNE SILY V MIESTACH KOTVENIA VODIDIEL V3 , V4 | | |
|---|-----------|--------------|
| | Zatazenie | Hodnota (kN) |
| | P top | 3.44 |
| | S top | 6.23 |
| | T top | 3.39 |
| | P top-1 | 3.41 |
| | S top-1 | 6.17 |
| | T top-1 | 4.08 |
| | P rest | 1.98 |
| | S rest | 1.6 |
| | T rest | 2.26 |

| SILY V MIESTACH KOTVENIA OK/HÁKOV V3 , V4 | |
|---|--------------|
| Zatazenie | Nosnost (kN) |
| R9 | 20 |
| R10 | 15 |

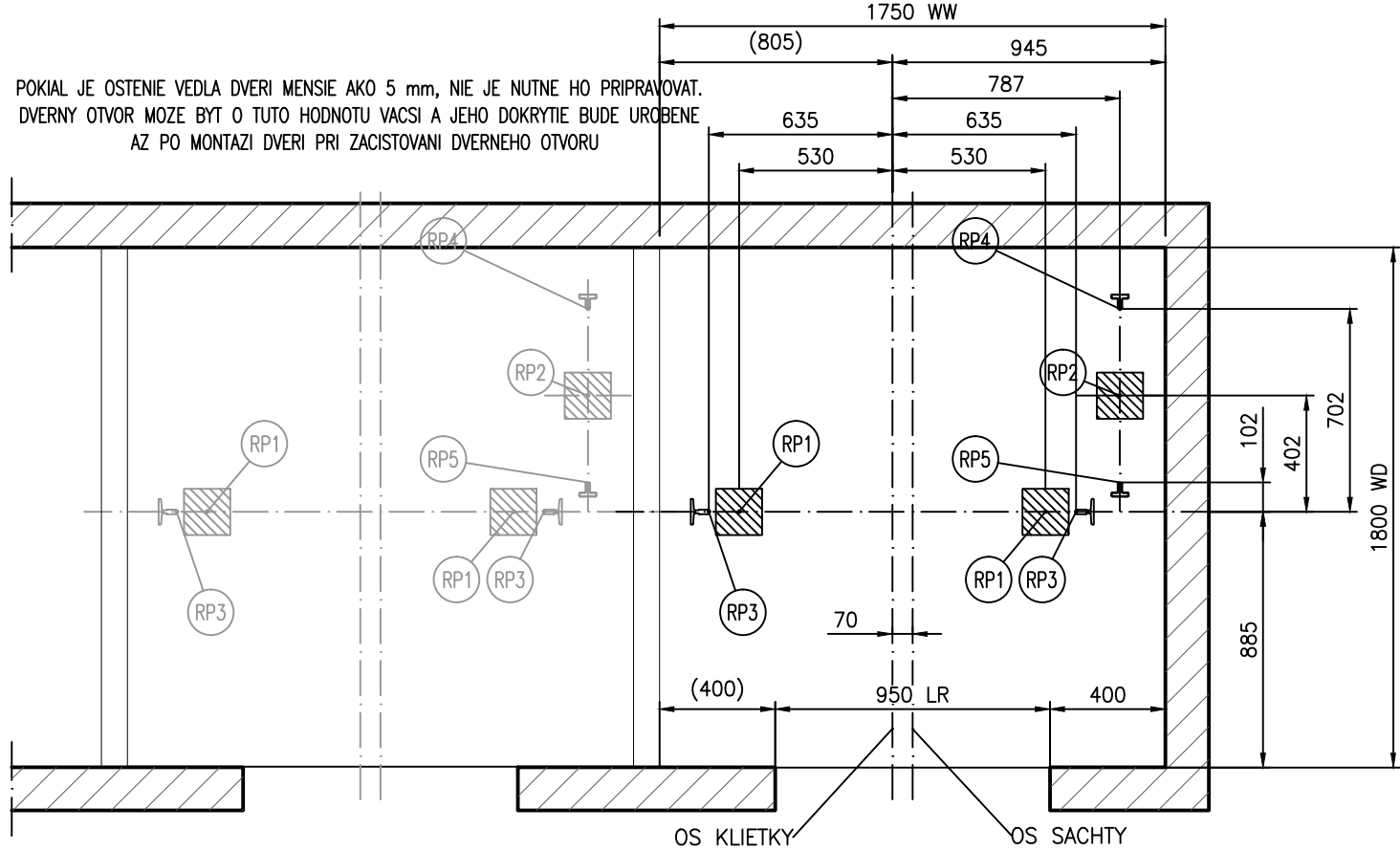
| MAXIMALNE REAKCIE NA DNO PRIEHLBNE | | | | |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| V3 | | V4 | | |
| Zatazenie | Hodnota (kN) | Hodnota (kN) | Hodnota (kN) | Hodnota (kN) |
| RP1 | 33.6 | 33.6 | - | - |
| RP2 | 51.4 | 51.4 | - | - |
| RP3 | 67.8 | 67.8 | - | - |
| RP4 | 47.2 | 47.2 | - | - |
| RP5 | 26.7 | 26.7 | - | - |
| RP6 | - | - | - | - |

Pozn.: Reakcie RP1...RP6 neposobia na dno priehlbne súčasne.

| HLAVNA TECHNICKÁ SPECIFIKÁCIA | | | | |
|-------------------------------|---------|---------|--|--|
| VYTAHU: | | | | |
| Bezpečnostny predpis | EN81-20 | EN81-20 | | |
| Trieda vytahu | Osobny | Osobny | | |
| Nosnost | 800 kg | 800 kg | | |
| Pocet osob | 10 | 10 | | |
| Rychlost | 1 m/s | 1 m/s | | |
| Pocet stanic/nastupisk | 3/3 | 3/3 | | |
| Zdvih | 5900 mm | 5900 mm | | |

SILY NA DNO PRIEHLBNE

MIERKA 1:25



| Podlažie číslo: | Podlažie označenie | | HR | LR | FFL uroveň cistej podlahy | Podlažie vyska |
|-----------------|--------------------|----------|------|------|---------------------------|----------------|
| | Vstup | | | | | |
| | Strana A | Strana C | | | | |
| 3 | 0 | -- | 2135 | 1160 | 7400 | 2950 |
| 2 | -1 | -- | 2135 | 1160 | 4450 | |
| 1 | -2 | -- | 2135 | 1160 | 1500 | 2950 |

* = HLAVNA STANICA

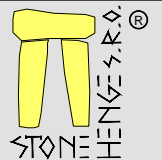
| | |
|--------------------|-------|
| VYSKA HLAVY ŠACHTY | 3600 |
| VYSKA ZDVIHU | 5900 |
| VYSKA PRIEHLBNE | 1500 |
| VYSKA ŠACHTY | 11000 |
| SIRKA ŠACHTY | 1750 |
| HLBKA ŠACHTY | 1800 |


POZNÁMKA

- VNÚTORNÝ POVRCH ŠACHTY MUSÍ BYŤ HLADKÝ, BIELY, ŠACHTA MUSÍ BYŤ ČISTÁ A PROTIPRAŠNE ZABEZPEČENÁ
- VO VSETKYCH NASTUPISKACH OTVOR PRE SACHTOVE DVERE. OTVORY MUSIA LEZAT V ZVISLICI.
- DVERNE OTVORY DO SACHTY ZABEZPECENE PROTI PRIPADNEMU PADU DO SACHTY.
- PO MONTAZI SACHTOVYCH DVERI STAVBA ZACISTI MEDZERU MEDZI RAMOM DVERI A DVERNYM OTVOROM S OHLADOM NA POŽIARNU ODOLNOST DVERI
- VETRACI OTVOR OSADENÝ KRYCOU MRIEŽKOU V HORNEJ CASTI SACHTY O PRIEREZE MIN. 1% Z PODORYSNEJ PLOCHY ŠACHTY
- SKLADOVACI PRIESTOR 30 M2 BLIZKO SACHTY A PRISTUPOVE CESTY K SACHTE BEZ PREKAZOK
- KONECNY NATER (OPRAVU STIEN A NATERU) VYTAHOVYCH CASTI PODLA POKYNOV MONTERA VYTAHU
- PROTIPRASNE VYHOTOVENIE (NATER) PRIEHLBNE
- TEPLOTA V SACHTE NESMIE BYŤ VYSSIA NEZ +40°C A NIZSIA NEZ +5°C
- V SACHTE NESMIE BYŤ ZARIADENIE ALEBO EL. VEDENIE, KTORE NESUVISI S PREVADZKOU VYTAHU
- SILOVE UCINKY OD VYTAHU MUSIA BYŤ ZACHYTENE A UTLMENE KONSTRUKCIOU SACHTY ALEBO BUDOVY
- HASIACI PRÍSTROJ RUCNY SNEHOVY ODPORUCUJEME UMIESTNIT DO BLIZKOSTI VYTAHOVEHO ROZVADZACA
- OSVETLENIE SACHTY, ZASUVKA V PRIEHLBNI 230V/16A A REBRIK PRE PRISTUP DO PRIEHLBNE (OSVETLENIE PODLA STN EN 81-1, MIN. INTENZITA OSVETLENIA V SACHTE JE 50 LUX, V HLAVE SACHTY MIN. 200 LUX.)
- VŠETKY ZMENY MUSIA BYŤ OZNÁMENÉ

- **NAVRHOVANÝ VÝŤAH JE POUŽITÝ AKO TYPOVÝ VZOR PRE DANÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU**
- REALIZÁTOR JE POVINNÝ PREDLOŽIŤ VLASTNÝ KOMPLETNÝ PROJET S PARAMETRAMI, ROZMERMI, MIESTAMI A SPÔSOBOM KOTVENIA, TECHNOLOGIOU A INŠTALACIAMI VLASTNÝCH VÝŤAHOV. JE VŠAK POVINNÝ SPLNIŤ MINIMÁLNE ROZMERY KABÍNY, DVERÍ POČTU OSÔB, MATERIÁLOV, FAREBNOSTI, VYBAVENOSTI A POD (VIĎ PROJEKT ARCHITEKTÚRA)
- REALIZÁTOR SI SAMOSTATNE RIEŠI VŠETKY ELEKTROINŠTALAČNÉ ROZVODY OKREM NAPOJENIA VÝŤAHU Z HLAVNÉHO ROZVÁDZAČA
- PRED DEMONTÁŽOU A MONTÁŽOU JE POTREBNÉ ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM POSTUPY, PRACOVNÚ DOBU, POHYB A POD.
- REALIZÁTOR JE POVINNÝ PO OBHLIADKE UPOZORNIŤ INVESTORA NA VŠETKY MOŽNÉ PROBLÉMI VZNIKNUTÉ PRI DEMONTÁŽI A MONTÁŽI, NADMERNÝ HLUK A POD.
- NAVRHOVANÉ RIEŠENIA MUSIA BYŤ V SÚLADE SO VŠEOBECNE ZÁVÄZNÝMI PRÁVNÝMI PREDPISMI, NORMAMI VRÁTANE PLATNÝCH EN 8120/50

| | | | |
|-------------|--------|--------|----------|
| REVÍZIA Č.: | POPIS: | DÁTUM: | SADA Č.: |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|---|--|
| INVESTOR: KANCELÁRIA NR SR, Nám. Alexandra Dubčeka 1, 821 80 Bratislava | |
| GENERÁLNY PROJEKTANT: STONEHENGE s.r.o., Bartoňova 2, 811 03 Bratislava 1 |  STONEHENGE s.r.o. Bartoňova 2, 811 03 Bratislava 1 IČO: 44 981 980, IČ DPH: SK202293321 |
| HIP PROJEKTU: ING. JURA JIKKER /5915+11/ | |
| HL ARCHITEKT: ING. J. HIKKER, ING. M. ČULÁK | |

| | | | | |
|---|--|--|-----------------|---------------------|
| PROFESIA: TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIE | | <div><div>STONEHENGE s.r.o. Bartoňova 2, 811 03 Bratislava 1 IČO: 44 991 860, IČ DPH: SK202293321</div></div> | | |
| HL. RIEŠITEĽ ČASŤI: STONEHENGE s.r.o., Bartoňova 2, 811 03 Bratislava 1 | | | | |
| ZODP. PROJEKTANT: ING. JURA JIKKER /5915+11/ | | | | |
| VYPRACOVAL: ING. J. HIKKER, ING. M. ČULÁK | | | | |
| STAVEBNÝ OBJEKT: SO 03 - V4 - SPOLOČNÁ ŠACHTA | | | | |
| NÁZOV VÝKRESU: ZATAŽENIA NA VÝŤAHOVÚ ŠACHTU /OSOBNÝ VÝŤAH - V4 - SPOLOČNÁ ŠACHTA/ | | STUPEŇ PD: REALIZAČNÝ PROJEKT | | |
| NÁZOV DOKUMENTÁCIE: REKONŠTRUKCIA OSOBNÝCH VÝŤAHOV V4 - SPOLOČNÁ ŠACHTA | | ZÁKAZ ČÍSLO: NR SR - 08/2017 | | DÁTUM: 08/2017 |
| | | ARCHÍVNE ČÍSLO: NR SR - 08/2017 | | |
| | | MIERKA: 1 : 25,90 | FORMÁT: 850x420 | VÝKRES ČÍSLO: T4-02 |