



TABULKA MÍSTNOSTÍ

| C.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | POZNÁMKA |
|------|--|--------------------------|----------|
| S01A | PODZEMNÍ HALA | 1261,9 | |
| S01B | PRŮCHOD KE GARÁŽIM (SOUČÁST PODZEMNÍ HALY) | | |
| S02 | UMÝVÁRNA ŽENY | 29,6 | |
| S03 | WC KABINY ŽENY | 39,3 | |
| S04 | UMÝVÁRNA MUŽI | 23,9 | |
| S05 | WC KABINY A PISOÁRY MUŽI | 29,2 | |
| S06 | WC KABINA PRO INVALIDNÍ - ŽENY | 3,0 | |
| S07 | WC KABINA PRO INVALIDNÍ - MUŽI | 3,0 | |
| S08 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | 2,5 | |
| S09 | DENNÍ MÍSTNOST PERSONÁLU | 9,2 | |
| S10 | UMÝVÁRNA PRO PERSONÁL | 2,2 | |
| S11 | WC KABINA PRO PERSONÁL | 1,6 | |
| S12 | PŘEDSÍN | 10,4 | |
| S13 | CHODBA | 143,2 | |
| S14 | CHODBA SE SCHODY DO 1NP | 5,5 | |
| S15 | WC MUŽI | 10,9 | |
| S16 | WC ŽENY | 10,9 | |
| S17 | PRONAJÍMATELNÁ ŠATNA - 32 hůbků | 14,3 | |
| S18 | SPRCHY | 13,8 | |
| S19 | PRONAJÍMATELNÁ ŠATNA - 32 hůbků | 14,3 | |
| S20 | PRONAJÍMATELNÁ ŠATNA - 42 hůbků | 19,2 | |
| S21 | SPRCHY | 18,5 | |
| S22 | PRONAJÍMATELNÁ ŠATNA - 42 hůbků | 19,2 | |
| S23 | PRONAJÍMATELNÁ ŠATNA - 23 hůbků | 10,4 | |
| S24 | PRONAJÍMATELNÁ ŠATNA - 10 skříněk | 6,3 | |
| S25 | SPRCHY | 9,1 | |
| S26 | SPRCHY | 9,1 | |
| S27 | PRONAJÍMATELNÁ ŠATNA - 23 hůbků | 10,4 | |
| S28 | PRONAJÍMATELNÁ ŠATNA - 10 skříněk | 6,3 | |
| S29 | ŠATNA PRO ZP | 8,5 | |
| S30 | ŠATNA PRO ZP | 8,5 | |
| S31A | HYGIENICKÁ BŮNKA PRO ZP | 5,4 | |
| S31B | HYGIENICKÁ BŮNKA PRO ZP | 5,4 | |
| S32 | SPRCHY | 9,1 | |
| S33 | PRONAJÍMATELNÁ ŠATNA - 23 hůbků | 10,4 | |
| S34 | PRONAJÍMATELNÁ ŠATNA - 10 skříněk | 6,3 | |
| S35 | NAHRADNÍ ZDROJ EL. ENERGIE | 27,2 | |
| S36 | VÝMĚNKOVÁ STANICE | 42,3 | |
| S37 | PŘÍPOJKA HORKOVODOU | 27,3 | |
| S38 | STROJOVNA VÝTAHU | 7,5 | |
| S39 | ROZVODNA NN | 16,6 | |
| S40 | ROZVODNA PD + UPS | 7,9 | |
| S41 | SKLAD | 12,6 | |
| S42 | STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY | 14,1 | |
| S43 | PRONAJÍMATELNÝ SKLAD 1.a | 62,5 | |
| S44 | PRONAJÍMATELNÝ SKLAD 1.b | 21,4 | |
| S45 | PRONAJÍMATELNÝ SKLAD 2.a | 98,4 | |
| S46 | PRONAJÍMATELNÝ SKLAD 2.b | 92,5 | |
| S47 | PRONAJÍMATELNÝ SKLAD 3. | 99,0 | |
| S48 | PRONAJÍMATELNÝ SKLAD 4. | 99,0 | |
| S49 | PRONAJÍMATELNÝ SKLAD 5.a | 98,4 | |
| S50 | PRONAJÍMATELNÝ SKLAD 5.b | 92,5 | |
| S51 | PRONAJÍMATELNÝ SKLAD 6.a | 98,7 | |
| S52 | PRONAJÍMATELNÝ SKLAD 6.b | 92,8 | |
| S53 | PRONAJÍMATELNÝ SKLAD 7.a | 98,7 | |
| S54 | PRONAJÍMATELNÝ SKLAD 7.b | 92,5 | |
| S55 | PRONAJÍMATELNÝ SKLAD 8.a | 83,3 | |
| S56 | PRONAJÍMATELNÝ SKLAD 8.b | 78,7 | |
| S57 | CHODBA SE SCHODY DO 1NP | 7,7 | |
| S58 | SKLAD | 6,2 | |
| S59 | SKLAD | 3,5 | |
| S60 | SKLAD | 4,1 | |
| S61 | CHODBA | 294,8 | |
| S62 | INSTALACE CHODBY | 46,3 | |
| S63 | MÍSTNOST PRO VODOMĚRNOU SESTAVU | 1,8 | |
| S64 | SKLAD | 13,6 | |
| S65 | neobsazeno | - | |
| S66 | PŘECEPÁVACÍ STANICE | 39,3 | |
| S67 | STROJOVNA SHAZ | 29,4 | |
| S68 | NÁDRŽ SHZ | 102,4 | |

původně zasedané prostory
 nově zasedané prostory

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - ZDIVO Z PLYNÝCH CHELEL, BETONOVÉ STĚNY, SMÍŠENÉ ZDIVO
 - NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
 - VÝZTUŽNÉ ČLÉBY STĚN A ČÁSTI
 - VNITŘNÍ CHELELNÉ PRŮČKY 11,5mm S OMIČKOU Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 11,5 P+D
 - VNITŘNÍ BETONOVÉ PRŮČKY 140mm Z BETONOVÝCH CHELEL C/8 (H400000) - ZDIVO REŽNÉ, NEOMITANÉ
 - NOSNÉ ZDIVO 11,5mm Z BEDNĚNÝCH ČLŮC B20 - PROLETVANÝCH BETONEM
 - IZOLAČNÍ ZDIVO 11,5mm S OMIČKOU Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 11,5 P+D
 - VYPĚLŇOVÉ ZDIVO Z PLYNÝCH CHELEL CP
 - TEPelná NEBO SEPARAČNÍ (DILATAČNÍ) IZOLACE HYDROIZOLACE

+0,000 = 213,600 m.n.m. (BpV)

| | | | | |
|---------------|--|--|----------|--|
| název stavby | | NOVÁ KAROLINA OSTRAVA - TROJHALÍ | | |
| místo stavby | | Ostrava - Nová Karolina | | |
| stavebník | | TROJHALÍ KAROLINA zajímavé sdružení podnikatelských osob se sídlem Ostrava-Vitkovice, Ruská 2887/101, PSC 706 02, IČ: 72069237 | | AP ATELIER, Ing. arch. Josef Pleskot Kunětická 7 170 00 Praha 7 iČo: 14908352 Tel. 220 876 201, fax. 220 808 507 E-mail: atelier@atelier.cz |
| stupeň PD | | DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY | | zpracovatel |
| datum | | 06/2014 | měřítko: | 1:200 |
| profese | | F.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | | |
| název výkresu | | PŮDORYS SUTERENU | | číslo výkresu |
| | | | | 1 |