



| TABULKA MÍSTNOSTI 1.NP NS | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------|-------------|------------------|-----------|--------------|
| Č. | POPIS MÍSTNOSTI | PLOCHA (m2) | PODLAHA | SKLADBA | STĚNY, STROP |
| 101 | VCHOD - SCHODIŠTĚ | 31,31 | CISTÍCI ZÓNA | S9, S10 | OMÍTKA |
| 102 | UZAVŘENÝ PROSTOR POD SCHODIŠTĚM | 11,27 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | OMÍTKA |
| 103 | ZÁVĚTRÍ | 13,91 | VYMÝVANÁ DLAŽBA | STÁVAJÍCÍ | |
| 105 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 10,85 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | OMÍTKA |
| 109 | VÝMĚNÍK | 3,87 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | OMÍTKA |
| 112 | VÝMĚNÍK | 2,99 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | OMÍTKA |
| 113 | ROZVOD TEPLA | 4,42 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | OMÍTKA |
| 114 | ZÁVĚTRÍ | 4,14 | VYMÝVANÁ DLAŽBA | STÁVAJÍCÍ | |
| 125 | GARÁŽ | 93,29 | BET. POTĚR | STÁVAJÍCÍ | |
| 126 | GARÁŽ | 71,95 | BET. POTĚR | STÁVAJÍCÍ | |
| 127 | GARÁŽ | 20,77 | BET. POTĚR | STÁVAJÍCÍ | |
| 134 | GARÁŽ | 26,29 | EPOXID. NATĚR | STÁVAJÍCÍ | |
| 140 | VSTUPNÍ HALA | 28,87 | CISTÍCI ZÓNA | S9, S10 | OMÍTKA |
| 141 | ÚKLIDOVÁ KOMORA | 4,53 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | KER. OBKLAD. |
| 142 | CHODBA | 52,22 | PVC | S2 | OMÍTKA |
| 143 | PRÁDELNA | 20,41 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | KER. OBKLAD. |
| 144 | DENNÍ MÍSTNOST | 18,63 | PVC | S2 | KER. OBKLAD. |
| 145 | ŠATNA MUŽI - 10 MUŽŮ | 21,03 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | OMÍTKA |
| 146 | KOUPELNA | 4,55 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | KER. OBKLAD. |
| 147 | WC - MUŽI | 6,34 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | KER. OBKLAD. |
| 148 | WC - MUŽI | 12,23 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | KER. OBKLAD. |
| 149 | KOUPELNA | 18,39 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | KER. OBKLAD. |
| 150 | ŠATNA MUŽI - 50 MUŽŮ | 64,38 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | OMÍTKA |
| 151 | SKLAD | 40,25 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | OMÍTKA |
| 152 | SKLAD | 26,74 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | OMÍTKA |
| 153 | CHODBA | 18,45 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | OMÍTKA |
| 154 | SKLAD | 43,56 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | OMÍTKA |
| 155 | SKLAD | 29,02 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | OMÍTKA |
| 156 | ŠATNA - ŽENY - 20 ŽEN | 38,26 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | KER. OBKLAD. |
| 157 | BEZBARIÉROVÝ WC + SPRCHA | 6,80 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | KER. OBKLAD. |
| 158 | PŘEDSÍŇKA | 8,78 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | KER. OBKLAD. |
| 159 | KOUPELNA | 7,08 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | KER. OBKLAD. |
| 160 | WC - ŽENY | 12,48 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | KER. OBKLAD. |
| 161 | SKLAD | 11,63 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | OMÍTKA |
| 162 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 12,81 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | OMÍTKA |
| | | 802,60 m² | | | |

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY, BROUŠENÁ CIHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. STĚNY 380mm, ROZMĚR CIHLY 247/380/249, Rv=44dB, REI 120
- DOZDÍVKY, BROUŠENÁ CIHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. STĚNY 300mm, ROZMĚR CIHLY 247/300/249, Rv=48dB, REI 180 DP1
- ZDĚNÁ PŘÍČKA, BROUŠENÁ CIHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. STĚNY 100mm, ROZMĚR CIHLY 497/80/249, P10, Rv=38dB, EI 60 DP1
- ZDĚNÁ STĚNA, BROUŠENÁ CIHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. STĚNY 150mm, ROZMĚR CIHLY 497/140/249, P10, Rv=43dB, REI 120DP1, EI 180 DP1
- PROSTÝ BETON C20/25 XC1
- ŽELEZOBETON C20/25 XC1, OCEL R 10 S 505
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 70F, 150S
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU XPS
- HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU STŘEŠNÍ FOLIE EPDM
- SDK STĚNA, TL. 125mm, OPLÁSTĚNÍ 1x12,5 AKUSTICKOU DESKOU Z KAŽDÉ STRANY, ZVUKOVÁ IZOLACE TL. 80mm, PROFIL AL TL. 100mm, Rv=52dB

- KXX KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- ZXX ZÁMEČNICKÉ PRVKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- PXX PARAPETY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- X PŘEKLADY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ

LEGENDA SKLADEB

- S1 - SKLADBA PODLAHY V 1.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA, PODLAHA TL. 100mm**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA, $\mu \geq 0,5$, PE4, TL. 8mm
 - FLEXI LEPIDLO, 4mm
 - PENETRACE
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH, TL. 3mm
 - PENETRACE
 - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR, TL. 61mm, PEVNOST V TLAKU 25MPa, PEVNOSTI V TAHU ZA OHYBU 5MPa
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE
 - IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 150S, TL. 20mm
 - NOVÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, TL. 4mm, PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- S2 - SKLADBA PODLAHY V 1.NP - PVC, PODLAHA TL. 100mm**
 - PVC, $\mu \geq 0,5$, 34/43, TL. 2,0mm
 - CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
 - PENETRACE
 - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, TL. 3mm
 - PENETRACE
 - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR, TL. 61mm, PEVNOST V TLAKU 25MPa, PEVNOSTI V TAHU ZA OHYBU 5MPa
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE
 - IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 150S, TL. 30mm
 - NOVÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, TL. 4mm, PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

- S5 - SKLADBA PODLAHY V 2.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA, PODLAHA TL. 20mm**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA, $\mu \geq 0,5$, PE4, TL. 8mm
 - FLEXI LEPIDLO, 4mm
 - PENETRACE
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH, TL. 3mm
 - PENETRACE
 - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA, TL. 5mm
 - PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
- S6 - SKLADBA PODLAHY V 2.NP - PVC, PODLAHA TL. 20mm**
 - PVC, $\mu \geq 0,5$, 34/43, TL. 2,0mm
 - CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
 - PENETRACE
 - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, TL. 18mm
 - PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA

- S8 - SKLADBA STŘECHY**
 - STŘEŠNÍ FOLIE EPDM TL. 1,14mm, CELOPLOŠNÉ LEPENÁ
 - TEPELNÁ IZOLACE PIR TL. 40mm, CELOPLOŠNÉ LEPENÁ
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, TL. 100mm, CELOPLOŠNÉ LEPENÁ
 - SPADOVÉ KLINY, TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, TL. 60-300mm, CELOPLOŠNÉ LEPENÁ
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4mm, CELOPLOŠNÉ NATAVENÝ
 - ASFALTOVÁ PENETRACE
 - ŽEBROVÝ ŽELEZOBETONOVÝ STROP
 - OMÍTKA, MALBA

- S9 - SKLADBA PODLAHY V 1.NP - CISTÍCI ZÓNA I. STUPNĚ, PODLAHA TL. 100mm**
 - CISTÍCI ZÓNA, TL. 27mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH, TL. 3mm + RÁM CISTÍCI ZÓNY
 - PENETRACE
 - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR, TL. 56mm, PEVNOST V TLAKU 25MPa, PEVNOSTI V TAHU ZA OHYBU 5MPa
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE
 - IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 150S, TL. 10mm
 - NOVÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, TL. 4mm, PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
 - OMÍTKA, MALBA

- S10 - SKLADBA PODLAHY V 1.NP - CISTÍCI ZÓNA II. STUPNĚ, PODLAHA TL. 100mm**
 - CISTÍCI ZÓNA, TL. 9mm
 - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, TL. 3mm
 - PENETRACE
 - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR, TL. 61mm, PEVNOST V TLAKU 30MPa, PEVNOSTI V TAHU ZA OHYBU 5MPa
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE
 - IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 150S, TL. 30mm
 - NOVÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, TL. 4mm, PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

| | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|---|
| ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK | PODPIS | | |
| VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK | | | |
| INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBOD OSTRAVA-JIH, HORNÍ 7913, 700 30 OSTRAVA-HRABUŠKA | | | |
| NÁZEV AKCE: ZMĚNA DISPOZICE OBJEKTU KPT. VAJDY 6, OSTRAVA - ZÁBRĚH | ČASŤ: STAVEBNÍ | FORMAT: 840/594 | AtrisObčanská 1116/18 S.Š.A. 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava |
| | DATUM: DUBEN 2016 | STUPEN: DPS | |
| | MÍSTO STAVBY: ZÁBRĚH NAD ODROU | PARC. Č. 3491, 612/14, KAT. Ú. | |
| OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP NS | STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1b)-06 | |
| | MĚŘÍTKO: 1:75 | | |