

LEGENDA MÍSTNOSTÍ SO01 1NP ZÁZEMÍ VSTUPNÍ BLOK

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI  | A [m2] | Podl.  | PODLAHOVÁ KRYTINA | POZNÁMKA              |
|------|-----------------|--------|--------|-------------------|-----------------------|
| 101  | ZÁDVEŘÍ         | 7,54   | SP1.Č1 | ČISTÍCÍ ZÓNA      |                       |
| 102  | VSTUPNÍ HALA    | 57,41  | SP1.D  | KERAMICKÁ DLAŽBA  |                       |
| 103  | RECEPCE         | 8,70   | SP1.D  | KERAMICKÁ DLAŽBA  |                       |
| 104  | ŠATNA           | 3,42   | SP1.D  | KERAMICKÁ DLAŽBA  |                       |
| 105  | KANCELÁŘ 01     | 8,34   | SP1.K  | KOBEREC           |                       |
| 106  | HYGIENA 01      | 4,32   | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm   |
| 107a | CHODBA 01a      | 17,12  | SP1.D  | KERAMICKÁ DLAŽBA  |                       |
| 107b | CHODBA 01b      | 6,38   | SP1.Č2 | ČISTÍCÍ ZÓNA      | Ker. obklad po pohled |
| 108  | PŘEDSÍŇ WC 01 M | 3,68   | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm   |
| 109  | WC 01 M         | 1,65   | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm   |
| 110  | PŘEDSÍŇ WC 01 Ž | 1,72   | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm   |
| 111  | WC 01 Ž         | 1,70   | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm   |
| 112  | WC INV          | 3,99   | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm   |
| 113  | CHODBA 02       | 7,23   | SP1.D  | KERAMICKÁ DLAŽBA  |                       |
| 114  | KANCELÁŘ 02     | 18,97  | SP1.K  | KOBEREC           |                       |
| 115  | HYGIENA 02      | 4,60   | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm   |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ SO01 1NP ZÁZEMÍ BLOK TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI        | A [m2] | Podl.  | PODLAHOVÁ KRYTINA | POZNÁMKA                 |
|------|-----------------------|--------|--------|-------------------|--------------------------|
| 144  | CHODBA 04             | 32,39  | SP1.D  | KERAMICKÁ DLAŽBA  |                          |
| 145  | WC 02 M               | 1,93   | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm      |
| 146  | WC 02 Ž               | 1,93   | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm      |
| 147  | ÚKLID                 | 3,94   | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm      |
| 148  | SKLAD TECHNIKY        | 19,15  | SP2.S  | LITÁ STĚRKA       | Omyvatelný nátěr 2000 mm |
| 149  | TECHNICKÁ MÍSTNOST    | 23,20  | SP2.S  | LITÁ STĚRKA       | Omyvatelný nátěr 2000 mm |
| 150  | PROVOZNÍ MÍSTNOST     | 8,38   | SP2.S  | LITÁ STĚRKA       | Omyvatelný nátěr 2000 mm |
| 151  | DÍLNA                 | 11,47  | SP2.S  | LITÁ STĚRKA       | Omyvatelný nátěr 2000 mm |
| 152  | SKLAD TECHNIKY ÚDRŽBY | 16,54  | SP2.S  | LITÁ STĚRKA       | Omyvatelný nátěr 2000 mm |
| 153a | ELEKTROROZVODNA       | 5,23   | SP2.S  | LITÁ STĚRKA       | Omyvatelný nátěr 2000 mm |
| 153b | ELEKTROROZVODNA UPS   | 3,85   | SP2.S  | LITÁ STĚRKA       | Omyvatelný nátěr 2000 mm |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ SO01 1NP ZÁZEMÍ ŠATNÍ BLOK

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | A [m2] | Podl.  | PODLAHOVÁ KRYTINA | POZNÁMKA            |
|------|----------------|--------|--------|-------------------|---------------------|
| 116  | CHODBA 03      | 61,24  | SP1.D  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 117  | ŠATNA 01       | 13,16  | SP1.D  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 118  | UMÝVÁRNA 01    | 12,43  | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 119  | WC Š01         | 2,00   | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 120  | WC Š02         | 2,00   | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 121  | ŠATNA 02       | 10,61  | SP1.D  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 122  | ŠATNA 03       | 10,61  | SP1.D  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 123  | UMÝVÁRNA 02    | 12,42  | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 124  | WC Š03         | 2,00   | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 125  | WC Š04         | 2,00   | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 126  | ŠATNA 04       | 10,61  | SP1.D  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 127  | ŠATNA 05       | 10,61  | SP1.D  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 129  | UMÝVÁRNA 03    | 12,42  | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 130  | WC Š05         | 1,92   | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 131  | WC Š06         | 1,92   | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 132  | ŠATNA 06       | 10,61  | SP1.D  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 133  | ŠATNA 07       | 10,61  | SP1.D  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 135  | UMÝVÁRNA 04    | 12,42  | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 136  | WC Š07         | 1,92   | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 137  | WC Š08         | 1,92   | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 138  | ŠATNA 08       | 10,61  | SP1.D  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 139  | ŠATNA 09       | 10,61  | SP1.D  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 140  | UMÝVÁRNA 05    | 12,43  | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 141  | WC Š09         | 1,92   | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 142  | WC Š10         | 1,92   | SP1.Dh | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |
| 143  | ŠATNA 10       | 11,58  | SP1.D  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | Ker. obklad 2000 mm |

LEGENDA HMOT

- Zdivo příček z keramických tvárcí tl. 115 mm
- Zdivo příček z keramických tvárcí tl. 140 mm
- Zdivo nosné z keramických tvárcí tl. 240 mm
- Zdivo nosné z keramických tvárcí 240/300 mm
- Zdivo nosné z keramických tvárcí tl. 300
- Zdivo nosné z cihel plných pálených CP
- Konstrukce ze základových tvárcí
- Konstrukce prefabrikované (beton železový C35/45)
- Konstrukce betonové monolitické, armované
- Konstrukce betonové, monolitické, bez výztuže
- Opláštění haly; izolační sendvičový panel; tl. 100, 120 mm; izolant PIR
- TI - desky EPS 100F (kontaktní zateplovací systém) tl. 180 mm
- TI - desky EPS 100S Stabil
- TI - desky XPS
- Násep; hutněná vrstva štiřkodrtí ŠD fr. 0-32 (mocnost dle jednotlivých skladeb)
- Násep; betonový recyklat fr. 0-63 (mocnost dle jednotlivých skladeb)
- Násep; vyrovnávací, kladecí vrstva prosivky fr. 0-4
- Násep; zhutněná zemina
- Rostlý terén; hutněná zemní pláň
- BOURANÉ PRVKY

SKLADBA KONSTRUKCÍ

- Obv.zdivo zázemí - omítka
- kontaktní zateplovací systém minerální
  - silikonová dekorativní omítka se zrnem tl. 1,5 mm
  - vrstva cementového tmelu tl. 3 mm
  - sklovláknitá armovací tkanina (perlínka), 145gm2
  - vyrovnávací vrstva tmelu tl. 3 mm
  - TI - EPS 100 F - 180 mm
  - lepené osoplošně + mechanické kotvení
  - zdivo z keramických tvárcí tl. 240 mm (P10/M5)
  - štuková omítka

Obv.zdivo zázemí - obklad

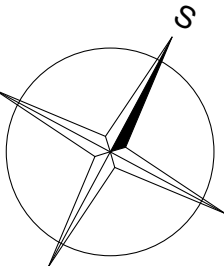
- fasádní desky vláknocementové, 8 mm (vodorovně)
- vzduchová mezera 40 mm
- oc. montážní rošt
- TI - EPS 100 F - 180 mm
- lepené osoplošně + mechanické kotvení
- zdivo z keramických tvárcí tl. 240 mm (300 mm)
- štuková omítka

Obv.konstrukce - hala

- stěnový sendvičový PIR panel 100 mm (kladení svisle)
- nosná konstrukce - oc. rám

Obv.konstrukce - hala - obklad

- fasádní desky vláknocementové 8 mm (vodorovně)
- vzduchová mezera cca 150 mm (navázat na obklad zázemí), oc. mont. rošt
- stěnový sendvičový PIR panel 100 mm (kladení svisle)
- nosná konstrukce - oc. rám



Na základě pasportizace objektu byl překreslen projekt DSP + DPS Sportovní hala Bohumín, zhotoven firmou Atelier38. Tento projekt nám byl předán městem Bohumín.

Tato dokumentace je majetkem zhotovitele a její využití je určeno výhradně k plnění dle smlouvy. Jakékoliv další využití, rozšiřování, kopírování nebo poskytnutí třetím osobám je možné pouze se souhlasem zhotovitele.

|                                                                                     |                                                                  |                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| ZPRACOVATEL:<br>Ing. Vendula Vavříková                                              | AUTORIZOVANÁ OSOBA:<br>Ing. Adam Bajžík                          | ZHOTOVITEL:<br>XENIUM Europe s.r.o. |
| INVESTOR:<br>Město Bohumín , Masarykova 158, 735 81 Bohumín                         | MÍSTO STAVBY:<br>obec Bohumín, parc.č. 1461/7, k.ú. Nový Bohumín | DATUM:<br>10/2019                   |
| DSP+DPS                                                                             |                                                                  | MĚŘÍTKO:<br>1:150                   |
| INSTALACE FOTOVOLTAICKÉHO SYSTÉMU<br>Púdorys podlaží 1.NP - zázemí - stávající stav |                                                                  | FORMÁT:<br>A2                       |
|                                                                                     |                                                                  | ČÍSLO ZAKÁZKY:<br>050               |
|                                                                                     |                                                                  | ČÍSLO VÝKRESU:<br>D.1.1-02          |