



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ |                     |                          |             |                              |                 |   |                            |                |  |
|-------------------|---------------------|--------------------------|-------------|------------------------------|-----------------|---|----------------------------|----------------|--|
| MÍST.             | ÚČEL MÍSTNOSTI      | PLOCHA [m <sup>2</sup> ] | S.V. [m]    | PODLAHA                      | SKLADBA PODLAHY | STĚNY                                       | STŘOP/POHLÉD               | POZNÁMKA       |  |
| 301               | TANKOVÁ HALA        | 33,0                     | 3,150-3,650 | POLYURETANBETON STONCLAD UR  | R5              | POHLEDVÝ BETON+OCHRANNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER    | POHLEDVÝ BETON+TRANS.NÁTER |                |  |
| 302               | SUDOVA HALA         | 33,3                     | 3,150-3,650 | POLYURETANBETON STONCLAD UR  | R5              | POHLEDVÝ BETON+OCHRANNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER    | POHLEDVÝ BETON+TRANS.NÁTER |                |  |
| 303               | LISOVNA             | 36,3                     | 3,650       | POLYURETANBETON STONCLAD UR  | R5              | POHLEDVÝ BETON+OCHRANNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER    | POHLEDVÝ BETON+TRANS.NÁTER |                |  |
| 304               | WC                  | 2,1                      | 3,650       | CEMENTOVÝ POTĚR CEMFLOW LOOK | R4              | KERAMICKÝ OKLAD (3000)                      | POHLEDVÝ BETON+TRANS.NÁTER |                |  |
| 305               | ŠATNA               | 4,6                      | 3,650       | CEMENTOVÝ POTĚR CEMFLOW LOOK | R4              | POHLEDVÝ BETON, TENKOVÁSTVA OMÍTKA S PE SÍŤ | POHLEDVÝ BETON+TRANS.NÁTER | NEREZ SKL 60mm |  |
| 306               | MANIP.PROSTOR-GARÁŽ | 50,9                     | 3,650       | HLAZENÝ BETON + VSYP         | R6              | POHLEDVÝ BETON+OCHRANNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER    | POHLEDVÝ BETON+TRANS.NÁTER |                |  |
| 307               | ZAVĚTRÍ             | 5,9                      | 3,650       | HLAZENÝ BETON + VSYP         | R6              | POHLEDVÝ BETON+OCHRANNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER    | POHLEDVÝ BETON+TRANS.NÁTER |                |  |
| 308               | PŘEDSÍŇ WC          | 1,9                      | 3,650       | CEMENTOVÝ POTĚR CEMFLOW LOOK | R4              | KERAMICKÝ OKLAD (3000)                      | POHLEDVÝ BETON+TRANS.NÁTER |                |  |
| 309               | WC                  | 1,2                      | 3,650       | CEMENTOVÝ POTĚR CEMFLOW LOOK | R4              | KERAMICKÝ OKLAD (3000)                      | POHLEDVÝ BETON+TRANS.NÁTER |                |  |
| 310               | VSTUPNÍ HALA        | 78,3                     | 3,650       | CEMENTOVÝ POTĚR CEMFLOW LOOK | R4              | POHLEDVÝ BETON+OCHRANNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER    | POHLEDVÝ BETON+TRANS.NÁTER | NEREZ SKL 60mm |  |
| 311               | PŘÍPRAVNA           | 7,6                      | 3,650       | CEMENTOVÝ POTĚR CEMFLOW LOOK | R4              | POHLEDVÝ BETON+OCHRANNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER    | POHLEDVÝ BETON+TRANS.NÁTER |                |  |
| 312               | SCHODIŠTĚ           | 11,3                     | -           | STĚRKA PANDOMO               |                 | POHLEDVÝ BETON+OCHRANNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER    | -                          | SKL 60mm       |  |
| 313               | VÝTAHOVÁ ŠACHTA     | 2,7                      | -           | -                            | -               | -   | -                          |                |  |
| 314               |                     |                          |             |                              |                 |   |                            |                |  |
| 315               | SKLAD               | 12                       | 2,200-2,700 | POLYURETANBETON STONCLAD UR  | R6              | POHLEDVÝ BETON+OCHRANNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER    | POHLEDVÝ BETON+TRANS.NÁTER |                |  |
| 316               | STÁVAJÍCÍ KVĚLB     | 17,0                     | 2,150-2,950 | HLAZENÝ BETON + VSYP         | R4              | STÁVAJÍCÍ Z OPP                             | STÁVAJÍCÍ Z OPP            |                |  |

| LEGENDA MATERIÁLŮ |  |  |                                     |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|--|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
|                   | PRŮŽIVKA Z PROVLÁKNÝCH BETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 200mm            |  | PRERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ - ISOKORB |  |  |  |  |  |  |
|                   | PRŮKOVÉ ZDVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100,150mm, NAPŘ. YTON |  | ROSTLÝ TERÉN                        |  |  |  |  |  |  |
|                   | ŽELEZOBETON  |  | ZHUTNĚNÝ NÁSYP                      |  |  |  |  |  |  |
|                   | ZDVO Z OHNĚ PLNÝCH PÁLENÝCH                                    |  | ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP                 |  |  |  |  |  |  |
|                   | MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE, VIZ SKLADBA                         |  | HYDROIZOLACE                        |  |  |  |  |  |  |
|                   | TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS, VIZ SKLADBA                    |  |                                     |  |  |  |  |  |  |
|                   | TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN XPS                                 |  |                                     |  |  |  |  |  |  |

**LEGENDA ATYPICKÉHO NÁBYTKU:**  
AN/01 - KUCHYŇSKÁ LINKA  
AN/02 - KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇ PRO LEDNICE, TROUBU...  
AN/03 - VITRÍNA PRO SPOL. PROSTOR  
AN/04 - TECHNICKÁ SKŘÍŇ  
AN/05 - ŠATNÍ SKŘÍŇ  
AN/06 - ŠATNÍ SKŘÍŇ  
AN/07 - SKŘÍŇKA POD UMYVADLO  
AN/08 - SEŠTAVA VESTAVNÝCH SKŘÍŇÍ  
AN/09 - DVEŘE A VYBAVENÍ SPIŽE  
AN/10 - VINOŤEKA  
AN/11 - KUCHYŇSKÁ LINKA  
AN/12 - DĚLIČ STĚNA S POSUVNÝMI DVEŘEMI

**LEGENDA SVISLÝCH SKLADEB**  
**W1 - SKLADBA OBVOJOVÉ STĚNY POD ÚROVŇÍ TERÉNU - 2PP**  
- HUTNÝ NÁSYP  
- NÁPOVÁ FOLIE Z HEPE II. 0,6mm, VÝŠKA NÁPOV 8mm, NÁPOV ORIENTOVANÉ KE STĚNĚ  
- ZBRÁZENÉ BEŽENÍ S KONSTRUKČNÍ VYTUŽÍ A BETON C20/25 TL.200mm  
- OCHRANNA ŽUTÉ TEXTEIL 300g/m<sup>2</sup>  
- HYDROIZOLACE PIG-P FOLIE PROTÍ RADONU A VOZE  
- OCHRANNA ŽUTÉ TEXTEIL 300g/m<sup>2</sup>  
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ZBĚVNÁ NEČISTOT A PRACHU, ZE STRANY INTERIÉRU BUDE V POHLEDNÉ KVALITĚ TL.200mm  
- UZAVÍRAČ OCHRANNÝ NÁTER (NAPŘ. SKAGARD 6805)  
**W2 - SKLADBA OBVOJOVÉ STĚNY POD ÚROVŇÍ TERÉNU - 1PP**  
- HUTNÝ NÁSYP  
- NÁPOVÁ FOLIE Z HEPE II. 0,6mm, VÝŠKA NÁPOV 8mm, NÁPOV ORIENTOVANÉ KE STĚNĚ  
- DESKY Z POLYSTYRENU XPS 30X30X5 II. 60,200,100mm  
- OCHRANNA ŽUTÉ TEXTEIL 300g/m<sup>2</sup>  
- HYDROIZOLACE PIG-P FOLIE PROTÍ RADONU A VOZE  
- OCHRANNA ŽUTÉ TEXTEIL 300g/m<sup>2</sup>  
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ZBĚVNÁ NEČISTOT A PRACHU, ZE STRANY INTERIÉRU BUDE V POHLEDNÉ KVALITĚ TL.200mm  
- UZAVÍRAČ OCHRANNÝ NÁTER (NAPŘ. SKAGARD 6805)  
**W3 - SKLADBA OBVOJOVÉ STĚNY NAD ÚROVŇÍ TERÉNU**  
- KAMENNÁ PRŮŽIVKA  
- KAM. ST. + PROSYT BETON  
- OCHRANNA ŽUTÉ TEXTEIL 300g/m<sup>2</sup>  
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ZBĚVNÁ NEČISTOT A PRACHU, ZE STRANY INTERIÉRU BUDE V POHLEDNÉ KVALITĚ TL.200mm  
- UZAVÍRAČ OCHRANNÝ NÁTER (NAPŘ. SKAGARD 6805)  
**W4 - SKLADBA VNITŘNÍ STĚNY IZOLOVANÉ**  
- UZAVÍRAČ OCHRANNÝ NÁTER (NAPŘ. SKAGARD 6805)  
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ZBĚVNÁ NEČISTOT A PRACHU, ZE STRANY INTERIÉRU BUDE V POHLEDNÉ KVALITĚ TL.200mm  
- OCHRANNA ŽUTÉ TEXTEIL 300g/m<sup>2</sup>  
- HYDROIZOLACE PIG-P FOLIE PROTÍ RADONU A VOZE  
- OCHRANNA ŽUTÉ TEXTEIL 300g/m<sup>2</sup>  
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ZBĚVNÁ NEČISTOT A PRACHU, ZE STRANY INTERIÉRU BUDE V POHLEDNÉ KVALITĚ TL.200mm  
- UZAVÍRAČ OCHRANNÝ NÁTER (NAPŘ. SKAGARD 6805)

VINAŘSKÝ DVŮR SUCHOHRDLÝ

0,000 ± 298,950 m n. Balt. m.

INVESTOR  
Ing. Eva Geržová, Brněnská 145, 669 02 Suchohrdly

GENERÁLNÍ PROJEKTANT  
BUKOLSKÝ ARCHITEKTI, s.r.o.  
Údolní 42, 602 00 Brno  
HL. ARCH. PROJ. Jana Kosková  
HL. INŽ. PROJ. Petr Doležal  
VYPRACOVAL Jana Kosková  
ZODP. PROJ. Martin Bukolský  
Tel./fax: 420 541 210 348, MAIL: afeiler@bukolskyarchitekti.cz

Název přílohy  
D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení

Název  
Půdorys 2.PP

Fáze Dokumentace pro provedení stavby  
Ref. CAD -  
Formát 8x4  
Měřítko 1:50  
Datum 05/2016  
Číslo výkresu D.1.1.3  
17.5.2016 15:45:13