



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

| OZN | MIESTNOSŤ                    | PLOCHA (m²) | PODLAHA          | STROP        |
|-----|------------------------------|-------------|------------------|--------------|
| 101 | ZÁDVERIE                     | 24,93       | epoxid, stierka  | podhľad - PV |
| 102 | KAVIAREN + VÝSTAV. PRIESTOR  | 174,09      | epoxid, stierka  | podhľad - PV |
| 103 | PODESTA                      | 5,13        | železobetón      | podhľad - PV |
| 104 | CHODBA                       | 9,26        | železobetón      |              |
| 105 | VÝTAH                        | 7,01        |                  |              |
| 106 | CHODBA                       | 7,70        | epoxid, stierka  | podhľad - PV |
| 107 | WC IMOBILNÍ - MUŽI           | 4,37        | epoxid, stierka  | podhľad - PV |
| 108 | UMYVÁREŇ MUŽI                | 3,49        | epoxid, stierka  | podhľad - PV |
| 109 | PISOÁRE MUŽI                 | 3,90        | epoxid, stierka  | podhľad - PV |
| 110 | WC MUŽI                      | 1,80        | epoxid, stierka  | podhľad - PV |
| 111 | UMYVÁREŇ ŽENY                | 4,18        | epoxid, stierka  | podhľad - PV |
| 112 | PREDSIEN ŽENY                | 3,90        | epoxid, stierka  | podhľad - PV |
| 113 | WC ŽENY                      | 1,43        | epoxid, stierka  | podhľad - PV |
| 114 | WC ŽENY                      | 1,75        | epoxid, stierka  | podhľad - PV |
| 115 | ŠATŇA ZAMESTNANCI            | 3,48        | epoxid, stierka  | podhľad - PV |
| 116 | UMYVÁREŇ ZAMESTNANCI         | 1,84        | epoxid, stierka  | podhľad - PV |
| 117 | WC ZAMESTNANCI               | 1,79        | epoxid, stierka  | podhľad - PV |
| 118 | UPRATAVACIA MIESTNOSŤ        | 1,78        | epoxid, stierka  | podhľad - PV |
| 119 | WC IMOBILNÍ - ŽENY           | 4,13        | epoxid, stierka  | podhľad - PV |
| 120 | CHODBA                       | 10,40       | epoxid, stierka  | podhľad - PV |
| 121 | SKLAD KAVIARNE               | 13,25       | epoxid, stierka  | podhľad - PV |
| 122 | KANCELÁRIA                   | 8,37        | epoxid, stierka  | podhľad - PV |
| 123 | ARCHÍV                       | 5,79        | epoxid, stierka  | podhľad - PV |
| 124 | KNÍHKUPECTVO + PREDNÁŠK. SÁL | 192,90      | parket. vlysy    |              |
| 125 | STREŠNÁ TERASA               | 157,02      | drevené late     |              |
| 126 | STREŠNÁ TERASA               | 270,12      | exteriér. dlažba |              |

LEGENDA MATERIÁLOV:

- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN C25/30, VYSTUŽENÝ OCELOU B500
- PROSTÝ BETÓN (podkladný C16/20; mazanina v podlahách; betónová dlažba)
- LAHČENÝ BETÓN (POLYSTYRÉN-BETÓN - tvoriaci spád strechy)
- Murivo HELUZ hr. 100 mm; 200 mm  
Supertherm 11,5; 20; P+D, murivo na VC maltu
- IZOLAČNÁ PRIMÚROVKA V PODZEMNEJ ČASŤI; CPP na kant  
CPP 290/140/67 P10; murivo na MC
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (špecifikácia - viz. VÝPIS SKLADIEB)
- NASYPANÁ ZEMINA, použitá z výkopov;  
hutnená 200 kPa á 200 mm
- PÔVDNÁ ZEMINA, nepriepustná, max. sklon 30°
- ŠTRKOPIESKOVÝ PODSYP; 4/8, 16/32
- KAČÍREK 16/25 (podľa výrobcu) - odkvapový chodník
- EXTERIÉROVÁ BETÓNOVÁ DLAŽBA BEST Gigant;  
1000 x 1000 x 50 mm
- EXTERIÉROVÁ BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA BEST Base  
225 x 112 x 80 mm
- KRYCÍ ROŠT ODKVAPOVÉHO ŽLABU, POZINKOVANÁ OCEĽ
- INTERIÉROVÁ PRIEČKA Z LUXFEROV, hr. 80 mm;  
(190 x 190 x 80 mm)

LEGENDA ZNAČIEK:

- Presklená priečka s hliníkovým rámom LINDNER; protipožiarne dvojsklo
- Priestor pre inštalácie
- Strešný zvod Ø120mm
- Podlahová vpusť Ø100mm
- Systém pivničných svetlíkov ACO MARKANT
- Strešné pásové okno - VELUX Longlight; hliníkový rám
- Otočné odímateľné stenové panely - zavesené na ocelových závesov do stropnej konštrukcie (nosný rám z hliníkových profilov + krycia doska z preglejky + biely lak
- Posuvné skladacie akustické stenové panely - zavesené na ocelových závesov do stropnej konštrukcie (nosný rám z hliníkových profilov + krycia doska z preglejky + biely lak
- Schodiskové zábradlie samonosné, celosklenené kotvené do bodov uchytených do nosných rámov stupňov oceli uchytené bodovo do skla
- Madlo z nerez, oceli uchytené bodovo do skleneného zábradlia
- Madlo z nerez, oceli kotvené do nosného hliníkového rámu predsadenej fasády
- Zábradlie proti prepadu - plech hr. 0,65 mm, nerez, kotvené ocelových profilov (nosný rám náštapnej vrstvy)

± 0,000 = 238,200 m.n.m.; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

| BAKALÁRSKÁ PRÁCE |   |  | VUT V BRNĚ<br>FAKULTA STAVEBNÍ<br>ARCHITEKTURA<br>POZEMNÍCH STAVB |            |
|------------------|---|--|---|------------|
| Autor práce:     | Eva Strohová                                      |  | Číslo par:  |            |
| Vedoucí práce:   | Prof. Ing. arch. Jiří Šindler, CSc.               |  |   |            |
|                  | Doc. Ing. Libor Matějka, CSc., Ph.D., MBA         |  |   |            |
| Název práce:     | GALÉRIA MODERNEJ ARCHITEKTÚRY<br>V ČERNÝCH POLICH |  | Datum:  | 10.01.2014 |
| Název výřezu:    | PÓDORYS 1S  |  | mřířko:   | Číslo výř: |
|                  |   |  | 1:100   | B-06       |