

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

| OZN | MIESTNOST | PLOCHA m ² | PODLAHA | STROP |
|------|------------------------|--------------------------|----------------|--------------|
| 2501 | VÝSTAVNÝ PRIESTOR | 226.83 | parket. výšy | podhľad - PV |
| 2502 | PRIESTOROVÝ SVETLÍK | 16.59 | parket. výšy | podhľad - PV |
| 2503 | VÝTĚH | 4.86 | | podhľad - PV |
| 2504 | CHODBA | 15.01 | epoxid. šierka | podhľad - PV |
| 2505 | CHODBA | 6.70 | epoxid. šierka | podhľad - PV |
| 2506 | WC MOBILNÍ | 4.37 | epoxid. šierka | podhľad - PV |
| 2507 | UMÝVÁREŇ MUŽI | 3.49 | epoxid. šierka | podhľad - PV |
| 2508 | PISOÁRE MUŽI | 3.90 | epoxid. šierka | podhľad - PV |
| 2509 | WC MUŽI | 1.80 | epoxid. šierka | podhľad - PV |
| 2510 | UMÝVÁREŇ ŽENY | 4.18 | epoxid. šierka | podhľad - PV |
| 2511 | PREDSIEN ŽENY | 3.90 | epoxid. šierka | podhľad - PV |
| 2512 | WC ŽENY | 1.43 | epoxid. šierka | podhľad - PV |
| 2513 | WC ŽENY | 1.75 | epoxid. šierka | podhľad - PV |
| 2514 | UPRATOVACIA MIESTNOST | 1.78 | epoxid. šierka | podhľad - PV |
| 2515 | KUCHYNKA | 7.50 | epoxid. šierka | podhľad - PV |
| 2516 | SKLAD GALÉRIE | 29.00 | epoxid. šierka | podhľad - PV |
| 2517 | ŠATŇA ZAMESTNANCI | 7.60 | epoxid. šierka | podhľad - PV |
| 2518 | UMÝVÁREŇ ZAMESTNANCI | 2.37 | epoxid. šierka | podhľad - PV |
| 2519 | WC ZAMESTNANCI | 1.66 | epoxid. šierka | podhľad - PV |
| 2520 | SKLAD GALÉRIE | 11.81 | epoxid. šierka | podhľad - PV |
| 2521 | TECHNICKÁ MIESTNOST | 100.08 | epoxid. šierka | |
| 2522 | CHODBA | 41.64 | epoxid. šierka | |
| 2523 | PREZENTAČNÁ MIESTNOST | 24.73 | epoxid. šierka | |
| 2524 | PRENÁJÍMATEĽNÝ ATELIER | 23.33 | epoxid. šierka | |
| 2525 | PRENÁJÍMATEĽNÝ ATELIER | 18.51 | epoxid. šierka | |
| 2526 | PRENÁJÍMATEĽNÝ ATELIER | 20.50 | epoxid. šierka | |
| 2527 | PRENÁJÍMATEĽNÝ ATELIER | 23.45 | epoxid. šierka | |

VÝPIS PREKLADOV:

| OZN | TYP | ROZMERY (mm) | POČET |
|-----|-------------------------------|--------------|-------|
| P1 | MONOLIT. ŽELEZOBETÓN. PREKLAD | 150x300x3650 | 4 |
| P2 | MONOLIT. ŽELEZOBETÓN. PREKLAD | 150x300x6900 | 0 |
| P3 | MONOLIT. ŽELEZOBETÓN. PREKLAD | 150x300x2100 | 6 |
| P4 | MONOLIT. ŽELEZOBETÓN. PREKLAD | 150x300x3500 | 0 |
| P5 | MONOLIT. ŽELEZOBETÓN. PREKLAD | 150x250x1700 | 0 |
| P6 | MONOLIT. ŽELEZOBETÓN. PREKLAD | 150x250x1300 | 1 |
| P7 | MONOLIT. ŽELEZOBETÓN. PREKLAD | 150x250x1600 | 1 |
| P8 | MONOLIT. ŽELEZOBETÓN. PREKLAD | 150x300x1300 | 1 |
| P9 | MONOLIT. ŽELEZOBETÓN. PREKLAD | 150x250x2000 | 1 |
| P10 | MONOLIT. ŽELEZOBETÓN. PREKLAD | 150x300x4000 | 1 |
| P11 | MONOLIT. ŽELEZOBETÓN. PREKLAD | 150x300x1600 | 0 |

POZNÁMKA:

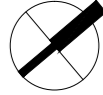
- P1 PODHLAD:
- POLYVINYLOVÁ PNUTÁ STROPNÁ FÓLIA BARRISOL Blanc Venus; hr. 0.2 mm; translucentná, biely mat; vypnutá do obvodových hliníkových líst: 965 mm (± 5,500) pod železobetónovou stropnou doskou
- P2 STENA - EXTERIÉR:
- PŘEDSADENÝ PREVETŘÁVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM StoVentec R OMIEKTA Stobeton Ter - imitující pohladový betón, so škrabanou textúrou (limitácia sps);
omietaná na predsadených fasádnych doskách z penového skla StoVentec Trägerplatte, hr. 12 mm;
kotvených do nosnej konštrukcie steny pomocou hliníkových Al uholníkov
nutné dodržiavať technologický postup výrobu Sto
- P3 STENA - INTERIÉR:
- ORGANICKÁ VRCHNÁ OMIEKTA StoDecolít K, hr. 10 mm, farba - biela
- KERAMICKÝ OBKLAD, obkladaný do výšky podhladu tj. 965 mm pod železobetónovou stropnou doskou, tj. ± 5,500; keramické dlaždice
kladené do hydroizolačného Imelu
- P4 PODLAHA:
- TENKOVRSŤVÝ EPOXIDOVÝ POVLAK
PANDOMO Floor complete; povrch - biely lesk
(pri inštalácii nutné dodržiavať technologický postup výrobu PANDOMO)

LEGENDA MATERIÁLOV:

- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN C25/30, VYSTUŽENÝ OCEĽOU B500
- PROSTÝ BETÓN (podkladný C16/20; naznačená v podlahách; betónová dlažba)
- LAHČENÝ BETÓN (POLYSTYRÉN-BETÓN - tvoriaci spád strechy)
- Murivo HELUZ hr. 100 mm; 200 mm
Supertherm 11.5; 20; P-0; murivo na VC maltu
- IZOLAČNÁ PRIMUROVKA V PODZEMNEJ ČASTI; CPP na kant CPP 290/140/67 P10; murivo na MC
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (špecifikácia - viz. VÝPIS SKLADIEB)
- NASYPANÁ ZEMINA, použitá z výkopov:
hútnená 200 kPa á 200 mm
- PŮVODNÁ ZEMINA, nepriepustná, max. sklon 30°
- ŠTRKOPIESKOVÝ PODSYP: 4/8, 16/32
- KAČÍREK 16/25 (podľa výrobcu - odkvapový chodník
- EXTERIÉROVÁ BETONOVÁ DLAŽBA BEST Gigest;
1000 x 1000 x 50 mm
- EXTERIÉROVÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA BEST Base
225 x 112 x 80 mm
- KRYCÍ ROŠŤ ODKVAPOVÉHO ŽLABU, POZINKOVANÁ OCEĽ
- INTERIÉROVÁ PRIEČKA Z LUXFEROV, hr. 80 mm;
(190 x 190 x 80 mm)

LEGENDA ZNAČIEK:

- 1 Presklená priečka s hliníkovým rámom LINDNER; protipožiarne dvojsklo
Priestor pre inštalácie
- 2 Strešný zvod Ø120mm
- 3 Podlahová vpusť Ø100mm
- 4 Systém pivníčkových svetielkov ACO MARKANT
- 5 Strešné pásové okno - VELUX Longlight; hliníkový rám
- 6 Otočné odímateľné stenové panely - zavesené na oceľových závesov do stropnej konštrukcie (nosný rám z hliníkových profilov + krycia doska z preglejky + biely lak
- 7 Posuvné skladačie akustické stenové panely - zavesené na oceľových závesov do stropnej konštrukcie (nosný rám z hliníkových profilov + krycia doska z preglejky + biely lak
- 8 Schodiskové zábradlie samonosné, celosklenené kotvené do bodov uchytených do nosných rámov stupňov oceli uchytené bodovo do skla
- 9 Madlo z nerez. oceli uchytené bodovo do skleneného zábradlia
- 10 Madlo z nerez. oceli kotvené do nosného hliníkového rámu predsadenej fasády
- 11 Zábradlie proti prepadu - plech hr. 0,65 mm, nerez, kotvené oceľových profilov (nosný rám nášľapnej vrstvy)
- 12 Oplechovanie vonkajšieho parapetu - hliníkový plech, hr. 0,65 mm, rŠ 250 mm
- 13 Vnútny parapet - DTD doska, povrchová úprava - CPL biela



± 0,000 = 238,200 m.n.m.

| BAKALÁRSKÁ PRÁCE | | | VUT V BRNĚ |
|------------------|--|--------------------------------|------------------|
| Autor práce: | Eva Štrouhalová | Prof. Ing. arch. Jiří Štrouhal | FAKULTA STAVBY |
| Vedoucí práce: | Prof. Ing. arch. Jiří Štrouhal | Prof. Ing. arch. Jiří Štrouhal | ARCHITEKTURA |
| Název práce: | GALÉRIA MODERNEJ ARCHITEKTÚRY V ČERNÝCH POLICH | | POZEMNÝCH STAVBY |
| Název výkresu: | PÓDORYS 2S | Číslo výkresu: | 1:50 |
| | | Datum: | 07.02.2014 |
| | | Strana: | 888/891 |
| | | | C-06 |