



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZN	MIESTNOSŤ	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STROP
1501	VÝSTAVNÝ PRIESTOR	24.93	epoxid. šierka	podhlad - PV
1502	CHODBA	8.01	železobetón	
1503	VÝTAH	5.94		
1504	CHODBA	15.01	epoxid. šierka	podhlad - PV
1505	CHODBA	6.70	epoxid. šierka	podhlad - PV
1506	WC IMOBILNÍ	4.37	epoxid. šierka	podhlad - PV
1507	UMYVÁREŇ MUŽI	3.49	epoxid. šierka	podhlad - PV
1508	PISOÁRE MUŽI	3.90	epoxid. šierka	podhlad - PV
1509	WC MUŽI	1.80	epoxid. šierka	podhlad - PV
1510	UMYVÁREŇ ŽENY	4.18	epoxid. šierka	podhlad - PV
1511	PREDSIEN ŽENY	3.90	epoxid. šierka	podhlad - PV
1512	WC ŽENY	1.43	epoxid. šierka	podhlad - PV
1513	WC ŽENY	1.75	epoxid. šierka	podhlad - PV
1514	UPRAŤOVACIA MIESTNOSŤ	1.78	epoxid. šierka	podhlad - PV
1515	KUCHYNKA	7.50	epoxid. šierka	podhlad - PV
1516	SKLAD GALÉRIE	29.00	epoxid. šierka	podhlad - PV
1517	ŠATŇA ZAMESTNANCI	7.60	epoxid. šierka	podhlad - PV
1518	UMYVÁREŇ ZAMESTNANCI	2.37	epoxid. šierka	podhlad - PV
1519	WC ZAMESTNANCI	1.66	epoxid. šierka	podhlad - PV
1520	SKLAD KNÍHKUPECTVA	11.81	epoxid. šierka	podhlad - PV
1521	CHODBA	64.81	epoxid. šierka	
1522	PREZENTAČNÁ MIESTNOSŤ	24.73	epoxid. šierka	
1523	PRENÁJÍMATEĽNÝ ATELIER	17.56	epoxid. šierka	
1524	PRENÁJÍMATEĽNÝ ATELIER	18.51	epoxid. šierka	
1525	PRENÁJÍMATEĽNÝ ATELIER	20.50	epoxid. šierka	
1526	PRENÁJÍMATEĽNÝ ATELIER	24.57	exteriér. dlažba	
1527	PRENÁJÍMATEĽNÝ ATELIER	37.70	exteriér. dlažba	
1528	PRENÁJÍMATEĽNÝ ATELIER	34.02	exteriér. dlažba	

VÝPIS PREKLADOV:

OZN	TYP	ROZMERY (mm)	POČET
P1	MONOLIT. ŽELEZOBETÓN. PREKLAD	150x300x3650	5
P2	MONOLIT. ŽELEZOBETÓN. PREKLAD	150x300x6900	0
P3	MONOLIT. ŽELEZOBETÓN. PREKLAD	150x300x2700	7
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	1

POZNÁMKA:

- P1 PODHLAD:  
- POLYVINYLOVÁ PNUTÁ STROPNÁ FÓLIA BARRISOL Blanc Venus; hr. 0,2 mm; translucenčná, biely mat; vypnutá do obvodových hliníkových líšť: 965 mm (- 1000) pod železobetónovou stropnou doskou.
- P2 STENA - EXTERIÉR:  
- PREDSADENÝ PREVETRÁVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM StoVentec R OMIETKA Stobeton Ter - imitujúca pohľadový betón, so škrabanou textúrou (limitácia spár);  
o miešaná na predsađených fasádnych doskách z penového skla StoVentec Trägerplatte, hr. 12 mm;  
kotvených do nosnej konštrukcie steny pomocou hliníkových Al uholníkov nutné dodržiavať technologický postup výrobu Sfo
- P3 STENA - INTERIÉR:  
- ORGANICKÁ VRCHNÁ OMIETKA StoDecolir K, hr. 10 mm, farba - biela  
- KERAMICKÝ OBKLAD, obkladaný do výšky podhladu (tj. 965 mm pod železobetónovou stropnou doskou, tj. - 1000); keramické dlaždice kladené do hydroizolačného tmeľu
- 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 OCELOU B500
- PROSTÝ BETÓN (podkladný C16/20; mazanina v podlahách; betónová dlažba)
- LAHČENÝ BETÓN (POLYSTYRÉN-BETÓN - tvariaci spád strechy)
- Murivo HELUZ hr. 100 mm; 200 mm  
Supertherm 11,5; 20; P+D; murivo na VC maltu  
CPD 290/140/67 P10; murivo na MC
- IZOLAČNÁ PRÍMÝROVKA V PODZEMNEJ ČASTI; CPP na kant  
CPP 290/140/67 P10; murivo na MC
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (špecifikácia - viz. VÝPIS SKLADIEB)
- NASYPANÁ ZEMINA, použíja z výkopov;  
hútnená 200 kPa s 200 mm
- PŮVODNÁ ZEMINA, nepriepustná, max. sklon 30°
- ŠTRKOPIESKOVÝ PODSYP; 4/8, 16/32
- KÁČIREK 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
- KRYVÝ 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 LINDER; protipožiarne dvojsklo  
2 Priestor pre inštalácie  
3 Strešný zvod Ø120mm  
4 Podlahová vpusť Ø100mm  
5 Systém pivničných svetlíkov ACO MARKANT  
6 Strešné pásové okno - VELUX Longlight; hliníkový rám  
7 Otočné odímateľné stenové panely - zavesené na oceľových závesoch do stropnej konštrukcie (nosný rám z hliníkových profilov + krycia doska z preglejky + biely lak  
8 Posuvné skladiace akustické stenové panely - zavesené na oceľových závesoch do stropnej konštrukcie (nosný rám z hliníkových profilov + krycia doska z preglejky + biely lak  
G1 Schodiskové zábradlie samonosné, celosklenné kotvené do bodov uchytených do nosných rámov stupňov  
Zm1 Madlo z nerez. oceli uchytené bodovo do skleneného zábradlia  
Zm2 Madlo z nerez. oceli kotvené do nosného hliníkového rámu predsaďenej fasády  
Zz Zábradlie proti prepadu - plech hr. 0,65 mm, nerez, kotvené oceľových profilov (nosný rám nášťapnej vrstvy)  
Kp Oplechovanie vonkajšieho parapetu - hliníkový plech, hr. 0,65 mm, rŠ 250 mm  
Tp Vnútorňný parapet - DTD doska, povrchová úprava - CPL biela



± 0,000 = 238,200 m.n.m.

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVBY ARCHITEKTURA POZEMNÝCH STAVBY	
Autor práce:	Eva Štroubová			Číslo práce:
Vedoucí práce:	Prof. Ing. arch. Jiří Štrouba, CSc. Doc. Ing. Libor Malinský, CSc., Ph.D., MBA			
Název práce:	GALÉRIA MODERNEJ ARCHITEKTÚRY V ČERNÝCH POLICH			Datum: 07.02.2014
Název výkresu:	PÓDORYS 1S			
				mřížka: 1:50
				číslo výkř: C-05