

Legenda místností

ozn.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	PLOCHA
01	CHODBA S NIKOU VSTUPNÍCH DVEŘÍ	vlysy	9,5 m²
01a	PŘEDSÍŇ	vlysy	14,0 m²
02	KUCHYŇ	pův. kameninová dlažba/ microterazzo	16,8 m²
03	SPÍŽ	kamenná dlažba	2,1 m²
04	PRACOVNA	vlysy	34,0 m²
05	TOALETA	polyuretanová stěrka	1,6 m²
06	KOUPELNA	polyuretanová stěrka	3,8 m²
06a	KOUPELNA - PŘEDSÍŇ	polyuretanová stěrka	3,8 m²
07	KOMORA	palubovka	8,8 m²
08	OBÝVACÍ POKOJ	vlysy	24,2 m²
09	JÍDELNA	vlysy	25,4 m²
10	LOŽNICE	vlysy	25,9 m²

Označení interierových prvků dle  
restaurátorského záměru SŠUaD a VOŠR

- 01-002

01-003

01-004

04-003

08-001a,b

08-001c

08-003 a,b,c

08-007

09-001a,b

09-002

09-003

09-004

10-001/1,2,3,4,pr
- DĚLÍCÍ PŘÍČKA S DVEŘMI

SEDACÍ KOUT

ŠATNÍ SKŘÍŇ

VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ

DĚLÍCÍ STĚNA OBÝVACÍ POKOJ

DĚLÍCÍ PRŮCHOD

LÍŠTA POD STROPEM

VOLNÉ STOJÍCÍ SKŘÍŇKY

DĚLÍCÍ STĚNA JÍDELNA

TÁFLOVÁNÍ S DVEŘMI

RÁMOVÁNÍ A SOKL

DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE

VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ

OSVĚTLENÍ

- a

b

c1

c

d

e

f,g

h

i<sub>1</sub>

i<sub>2</sub>

i<sub>3</sub>

j

k

l

m

n

o
- stropní závěsné svítidlo (koule, závěs-chrom. tyčka), nové

stropní závěsné svítidlo (koule, závěs-chrom. tyčka), nové

hliníkové zavěšené svítidlo, Š152 cm x Ø 3,5 cm

kryt: Š40 cm x H6 cm x V4,5 cm, difúzní osvětlení

LED osvětlení za pracovní deskou - podsvícení průsvitné desky HI-MACS

LED osvětlení za pracovní deskou - podsvícení průsvitné desky HI-MACS

nástěnné svítidlo

lištový LED světlomet 230V/50Hz, 35W / 930,WFL, 3 000 cd, IP20, černý

vč. napájecí lišty 230V/AC, vč. příslušenství, černá

nástropní svítidlo

LED osvětlení zrcadla

nástropní svítidlo

LED osvětlení zrcadla

nástropní svítidlo

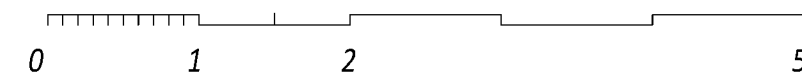
LED podsvětlení informačního panelu

stropní závěsné svítidlo (matované svítidlo, závěs.- chrom. tyčka), repasované

světlo v proskleném podhledu původního vestavného nábytku

nástropní svítidlo

nástropní svítidlo



PROJEKTANT	ARCHITEKTONICKÁ KANCELAR JINDŘICH ŠKRABAL CZ-602 00 BRNO, LIPOVA 17, TEL.: +420 545 221 596	INVESTOR	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánské nám.196/1 602 00 Brno	STAVBA	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových	PROJESE D:1:100	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
MÍSTO STAVBY	Brno - střed	STUPEN	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR DODAVATELE	DATUM	2/2024	PARE	CÍSO PRÍLOHY
PRÍLOHA		FORMAT	5 A4	MÉRITKO	1:50		
AUTOR, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. JINDŘICH ŠKRABAL, ING. ARCH. ALENA VŠETEČKOVÁ	KRESLIL	ING. ARCH. ALENA VŠETEČKOVÁ	PŮDORYS			D.1.104

SKLADBY

SP/n05 SKLADBA SOUVRSTVÍ PODLAHY Z MFC MICROTERAZZO

- impregnační nátěr MFC Terrazzo Sealer, alt. kamenická chemie

-rychleutluhací potěrová směs na bázi cementu MFC Microterazzo, broušeno, leštěno

-cementový potěr litý, jemnozrnný MFC Portland 030 + kari síť 100x100x4mm, přeleptoušeno

-polyethylenová separační fólie

-tepelná izolace - expandovaný podlahový polystyren EPS

-prkenný záklap

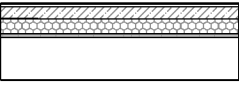
-stropní trám 20x28cm
- 20 mm

80 mm

100 mm

26 mm

cca 280 mm



SP/n06 SKLADBA SOUVRSTVÍ PODLAHY Z POLYURETANOVÉ STĚRKY BASF MASTER TOP

- uzavírací ochranný nátěr BASF Master Top TC 405

-samonivelační probívená polyuretanová stěrka BASF Master Top

-plastbeton (spádová vrstva)

- cementový potěr litý, jemnozrnný MFC Portland 030 + kari síť 100x100x4mm

-polyethylenová separační fólie

-tepelná izolace - expandovaný podlahový polystyren EPS

-prkenný záklap

-stropní trám 20x28cm
- 5 mm

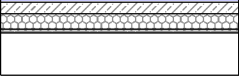
20 mm

75 mm

100 mm

26 mm

cca 280 mm



SP/p01 SKLADBA SOUVRSTVÍ PŮVODNÍ PODLAHY Z MASIVNÍCH DŘEVĚNÝCH VLYSŮ

- jasanové vlysy, kotveny hřebíčky („drátěnkou“) přes drážky do hrubé podlahy

-hrubá podlaha z neholbovaných prken š=10cm

-polštáře 12x6cm do škvárového náspyu

-prkenný záklap z neholbovaných prken š=20cm s latěmi 3x1cm

-stropní trám 20x28cm
- 22 mm

26 mm

cca 150 mm

26 mm

cca 280 mm



SP/p03 SKLADBA SOUVRSTVÍ PŮVODNÍ PODLAHY Z PÍSKOVCOVÉ DLAŽBY

- dlažba 30x30cm/5cm

-hrubá podlaha ze skvárového betonu

-polštáře 12x6cm do škvárového náspyu

-prkenný záklap z neholbovaných prken š=20cm s latěmi 3x1cm

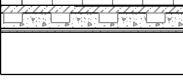
-stropní trám 200x280mm
- 50 mm

50 mm

cca 100 mm

26 mm

cca 280 mm



SP/p05 SKLADBA SOUVRSTVÍ PŮVODNÍ Z KAMENINOVÝCH DLAŽDIC

- dlažba 15x15cm/2cm

-hrubá podlaha ze skvárového betonu

-polštáře 12x6cm do škvárového náspyu

-prkenný záklap z neholbovaných prken š=20cm s latěmi 3x1cm

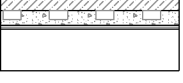
-stropní trám 200x280mm
- 20 mm

80 mm

cca 100 mm

26 mm

cca 280 mm



SP/p07 SKLADBA SOUVRSTVÍ PŮVODNÍ PODLAHY Z MASIVNÍCH DŘEVĚNÝCH PALUBEK

- smrková nebo modřínová palubová prkna kotvená hřebíčky („drátěnkou“) přes drážky do hrubé podlahy

-hrubá podlaha z neholbovaných prken š=10cm

-polštáře 12x6cm do škvárového náspyu

-prkenný záklap z neholbovaných prken š=20cm s latěmi 3x1cm

-stropní trám 20x28cm
- 22 mm

26 mm

cca 150 mm

26 mm

cca 280 mm

