

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA | PODLAHA | STĚNA | SKLADBA PODLAHY |
|-------|--------------------|--------|---------|---------------------|-----------------|
| 4.01 | Schodišový prostor | 11.64 | | Vápenocementová om. | S2 |
| 4.02 | Chodba | 186.17 | | Vápenocementová om. | S2 |
| 4.03 | Schodišový prostor | 39.69 | | Vápenocementová om. | S2 |
| 4.04 | WC muž | 9.25 | | Vápenocementová om. | S2 |
| 4.05 | WC ženy | 8.95 | | Vápenocementová om. | S2 |
| 4.06 | Kancelář | 14.80 | | Vápenocementová om. | S2 |
| 4.07 | Kancelář | 15.64 | | Vápenocementová om. | S2 |
| 4.08 | Kancelář | 12.38 | | Vápenocementová om. | S2 |
| 4.09 | Kancelář | 24.98 | | Vápenocementová om. | S2 |
| 4.10 | Kancelář | 14.44 | | Vápenocementová om. | S2 |
| 4.11 | Kancelář | 15.75 | | Vápenocementová om. | S2 |
| 4.12 | Chodba | 6.43 | | Vápenocementová om. | S2 |
| 4.13 | Kancelář | 23.83 | | Vápenocementová om. | S2 |
| 4.14 | Kancelář | 31.04 | | Vápenocementová om. | S2 |
| 4.15 | Kancelář | 16.52 | | Vápenocementová om. | S2 |
| 4.16 | Kancelář | 14.02 | | Vápenocementová om. | S2 |
| 4.17 | Kancelář | 18.87 | | Vápenocementová om. | S2 |
| 4.18 | Společenský sál | 100.82 | | Vápenocementová om. | S2 |
| 4.19 | Kancelář | 19.07 | | Vápenocementová om. | S2 |
| 4.20 | Kancelář | 34.94 | | Vápenocementová om. | S2 |
| 4.21 | Kancelář | 31.37 | | Vápenocementová om. | S2 |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA | PODLAHA | STĚNA | SKLADBA PODLAHY |
|-------|-----------------|--------|---------|---------------------|-----------------|
| 4.01 | Chodba | 57.13 | | Vápenocementová om. | S3 |
| 4.02 | Kancelář | 30.17 | | Vápenocementová om. | S3 |
| 4.03 | Kancelář | 30.23 | | Vápenocementová om. | S3 |
| 4.04 | Kancelář | 34.22 | | Vápenocementová om. | S3 |
| 4.05 | Kancelář | 14.61 | | Vápenocementová om. | S3 |
| 4.06 | Kancelář | 26.09 | | Vápenocementová om. | S3 |
| 4.07 | Kancelář | 21.62 | | Vápenocementová om. | S3 |
| 4.08 | Kancelář | 21.35 | | Vápenocementová om. | S3 |
| 4.09 | Kancelář | 26.09 | | Vápenocementová om. | S3 |

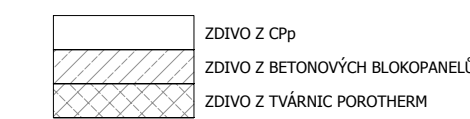
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 257.52

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA | PODLAHA | STĚNA | SKLADBA PODLAHY |
|-------|--------------------|--------|---------|---------------------|-----------------|
| 4.01 | Chodba | 51.80 | | Vápenocementová om. | S4 |
| 4.02 | Chodba | 32.45 | | Vápenocementová om. | S4 |
| 4.03 | Schodišový prostor | 20.06 | | Vápenocementová om. | S4 |
| 4.04 | Komora | 2.81 | | Vápenocementová om. | S4 |
| 4.05 | Komora | 1.94 | | Vápenocementová om. | S4 |
| 4.06 | WC muž | 12.46 | | Vápenocementová om. | S4 |
| 4.07 | WC ženy | 10.44 | | Vápenocementová om. | S4 |
| 4.08 | Kancelář | 22.73 | | Vápenocementová om. | S4 |
| 4.09 | Kancelář | 26.51 | | Vápenocementová om. | S4 |
| 4.10 | Kancelář | 23.48 | | Vápenocementová om. | S4 |
| 4.11 | Kancelář | 26.36 | | Vápenocementová om. | S4 |
| 4.12 | Kancelář | 18.25 | | Vápenocementová om. | S4 |
| 4.13 | Kancelář | 21.25 | | Vápenocementová om. | S4 |
| 4.14 | Kancelář | 18.00 | | Vápenocementová om. | S4 |
| 4.15 | Kancelář | 24.00 | | Vápenocementová om. | S4 |

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 312.24

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK



PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY PODLAH

- S2 NÁŠLAPNÁ VĚSTVA (KOBEREČ, DLAŽBA)
DŘEVĚNÝ ZÁKLAD, DESKY TL 28MM
NÁŠP + DŘEVĚNÉ KOLŠTĚ, TL 140MM
DŘ. TRÁMOVÝ STŘOP, Hrubina = 300MM
DŘ. DESKY + OMTKA NA RAKOUS, TL 32MM
- S3 NÁŠLAPNÁ VĚSTVA (KOBEREČ, DLAŽBA)
POTĚROVÝ BETON TL 60MM
Zp. STROPNÍ PANEĚ TL 220MM
OMĚTKA MVC, TL 20MM
- S4 NÁŠLAPNÁ VĚSTVA (KOBEREČ, DLAŽBA)
DŘEVĚNÝ ZÁKLAD, DESKY TL 28MM
NÁŠP + DŘEVĚNÉ KOLŠTĚ, TL 140MM
DŘ. TRÁMOVÝ STŘOP, Hrubina = 300MM
DŘ. DESKY + OMTKA NA RAKOUS, TL 30MM

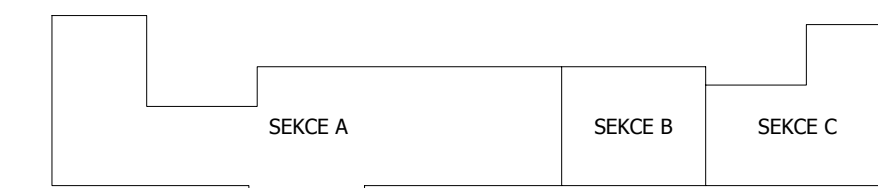
POZNÁMKY

- VŠECHNÉ ROZMĚRY A SKLADBY KONSTRUKCÍ VUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ
- DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ DODANÝCH INVESTOREM
- U SEKCE A NEBYLA NALEZENA ÚPLNÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU

OZNAČENÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ :
Z - DŘEVĚNÉ OKNO ZDVOJENÉ
K - DŘEVĚNÉ OKNO KASTLUNOVÉ
P - PLASTOVÉ OKNO
(GARÁŽOVÉ VŘATA - PLECHOVÉ)

- P1 - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SVODY
P2 - STÁVAJÍCÍ UZEZNĚNÍ HROMOSVODU
P3 - NERIZOVÝ KOMÍN
P4 - BETONOVÝ SVĚTLÍK S OCELOVÝM ROŠTEM
P7 - OCELOVÉ PŘEDOKENNÍ ZABRADLÍ

SEKCE OBJEKTU Č.P. 115



Ing. Jiří Londýn
architektonický atelier
Kovářská 124
190 00 Praha-Praha
797 04 e-mail: jiri@london.cz
t: 224 00 00 00
f: 224 00 00 00

INVESTOR: Česká správa sociálního zabezpečení
Křídlo 1.250/25, Praha, Smíchov, 150 00
OPROJEKTOVATEL: ING. JIŘÍ LONDÝN
VYPRACOVATEL: ING. JIŘÍ LONDÝN
STUPEŇ DOKUMENTACE: DSP
DATUM: 01/2012
MĚŘITVO: 1:100 | ČÍSLO VÝKRESU: 01/2012

PROJEKTOVATEL: ING. JIŘÍ LONDÝN
VYPRACOVATEL: ING. JIŘÍ LONDÝN
STUPEŇ DOKUMENTACE: DSP
DATUM: 01/2012
MĚŘITVO: 1:100 | ČÍSLO VÝKRESU: 01/2012

OSAZENÍ PRŮŘEZU
ENERGETICKÉ ÚSPORY ZATEPLENÍ
OBVODOVÉHO PLÁSTU

VÝKRES:
PŮDORYS 3.NP - STÁVAJÍCÍ STAV
ČÍSLO VÝKRESU:
F.14