



| č.míst. | název místnosti | plocha | p. krytina | strop | stěny | skladba podlahy | světél. výška |
|---------|--------------------|-----------------------|------------|---------------|-------------|-----------------|---------------|
| B2.01 | SPOJOVACÍ CHODBA | 14,35 m ² | VINYL | BETON | MVC+L+Š+M | C03 2200 mm | |
| B2.02 | SCHODIŠTĚ | 2,88 m ² | VINYL | EPS+SDK+L+Š+M | MVC+L+Š+M | C01 2750 mm | |
| B2.03 | CHODBA | 23,98 m ² | VINYL | SDK+L+Š+M | MVC+L+Š+M | C01 3000 mm | |
| B2.04 | KUCHYŇ | 9,50 m ² | VINYL | EPS+SDK+L+Š+M | MVC+L+Š+M | C01 2750 mm | |
| B2.05 | DENNÍ MÍSTNOST | 24,29 m ² | VINYL | EPS+SDK+L+Š+M | MVC+L+Š+M | C01 2750 mm | |
| B2.06 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 11,85 m ² | VINYL | EPS+SDK+L+Š+M | MVC+L+VINYL | C01 2750 mm | |
| B2.07 | ŠATNA | 11,55 m ² | VINYL | EPS+SDK+L+Š+M | MVC+L+Š+M | C01 2750 mm | |
| B2.08 | WC, SPRCHA | 5,92 m ² | VINYL | EPS+SDK+L+Š+M | MVC+L+VINYL | C01 2750 mm | |
| B2.09 | WC, SPRCHA | 5,92 m ² | VINYL | EPS+SDK+L+Š+M | MVC+L+VINYL | C01 2750 mm | |
| B2.10 | ŠATNA | 11,55 m ² | VINYL | EPS+SDK+L+Š+M | MVC+L+Š+M | C01 2750 mm | |
| B2.11 | SKLAD | 90,50 m ² | VINYL | EPS+SDK+L+Š+M | MVC+L+Š+M | C01 2750 mm | |
| B2.12 | CHODBA | 26,29 m ² | VINYL | SDK+L+Š+M | MVC+L+Š+M | C01 3000 mm | |
| B2.13 | WC, SPRCHA | 7,08 m ² | VINYL | EPS+SDK+L+Š+M | MVC+L+VINYL | C01 2750 mm | |
| B2.14 | OKLID | 9,48 m ² | VINYL | EPS+SDK+L+Š+M | MVC+L+VINYL | C01 2750 mm | |
| B2.15 | SKLAD | 11,85 m ² | VINYL | EPS+SDK+L+Š+M | MVC+L+Š+M | C01 2750 mm | |
| B2.16 | SKLAD | 11,85 m ² | VINYL | EPS+SDK+L+Š+M | MVC+L+Š+M | C01 2750 mm | |
| B2.17 | SKLAD | 11,85 m ² | VINYL | EPS+SDK+L+Š+M | MVC+L+Š+M | C01 2750 mm | |
| B2.18 | SKLAD | 11,85 m ² | VINYL | EPS+SDK+L+Š+M | MVC+L+Š+M | C01 2750 mm | |
| B2.19 | SKLAD | 11,85 m ² | VINYL | EPS+SDK+L+Š+M | MVC+L+Š+M | C01 2750 mm | |
| B2.20 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 11,85 m ² | VINYL | EPS+SDK+L+Š+M | MVC+L+VINYL | C01 2750 mm | |
| B2.21 | SKLAD | 96,15 m ² | VINYL | EPS+SDK+L+Š+M | MVC+L+VINYL | C01 2750 mm | |
| SOUČET | | 422,39 m ² | | | | | |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDÍVO KERAMICKÉ BROUŠENÉ P15 tl. 300 mm; tl. 240 mm; tl. 115 mm; tl. 80 mm
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS EPS ŠEDÝ tl. 200 mm NEBO VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- BETON PROSTÝ VIZ D.1.2
- ŽELEZOBETON VIZ D.1.2
- ZEMINA PŮVODNÍ VIZ IGP HGP
- INTERIÉR MÍSTNOSTI ŘEŠEN SAMOSTATNĚ VIZ ČÁST č.v. 23

DILATACE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - VIZ. D.1.4a VYTÁPĚNÍ

±0,000 = 286,800 m.n.m.

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT CENTRE O.P.S.
Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Vypracoval:
Ing. arch. Andrej Kušnierik
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:
Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín – projektová dokumentace

STAVEBNÍK:
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
Půdorys 2.NP SEVER – objekt B

Číslo zakázky: 04-21-32
Datum: 30.01.2022
Část: D.1.1
Stupeň: DPS
Formát: 4 x A4
Měřítko: 1:50

Paré:
Změna: 00

Ing. Vladimír Fiedler
a podpis