



| Tabulka místností 2.NP | | | | |
|------------------------|--------------------|-------------|--|------------------------|
| Č. | Název místnosti | Plocha (m2) | Podlahová krytina | Stěny |
| 2.01 | ZADVEŘÍ | 7,82 | zateř. vinylová podlaha PVC nalep. lišta, v. 80mm, š. 100mm, VC omítka | SDK podhled v. 2350 mm |
| 2.02 | CHODBA | 93,72 | zateř. vinylová podlaha PVC nalep. lišta, v. 80mm, š. 100mm, VC omítka | SDK podhled v. 2350 mm |
| 2.03 | VÝTĚH | 3,12 | dodávka vytáhu | VC omítka |
| 2.04 | PERIODIKA | 100,75 | epoxidová stěrka | VC omítka |
| 2.05 | ARCHIV | 291,01 | epoxidová stěrka | VC omítka |
| 2.06 | ARCHIV | 288,89 | epoxidová stěrka | VC omítka |
| 2.07 | ARCHIV | 280,63 | epoxidová stěrka | VC omítka |
| 2.08 | VÝTĚH | 6,00 | dodávka vytáhu | VC omítka |
| 2.09 | ARCHIV | 148,08 | epoxidová stěrka | VC omítka |
| 2.10 | ÚKLID | 2,99 | keramický obklad v. 1500 mm, VC omítka | SDK podhled v. 2350 mm |
| 2.11 | ZADVEŘÍ | 6,77 | zateř. vinylová podlaha PVC nalep. lišta, v. 80mm, š. 100mm, VC omítka | SDK podhled v. 2350 mm |
| 2.12 | CHODBA | 2,86 | zateř. vinylová podlaha PVC nalep. lišta, v. 80mm, š. 100mm, VC omítka | SDK podhled v. 2350 mm |
| 2.13 | SPRCHA | 1,59 | keramická dlažba | VC omítka |
| 2.14 | WC | 1,74 | keramická dlažba | VC omítka |
| 2.15 | DÍLNA KNIŽNÍ FONDY | 25,65 | zateř. vinylová podlaha k.o. 800-1500 mm, PVC lišta, VC omítka | SDK podhled v. 2700 mm |
| 2.16 | SKLAD | 26,20 | zateř. vinylová podlaha PVC nalep. lišta, v. 80mm, š. 100mm, VC omítka | SDK podhled v. 2600 mm |
| 2.17 | CHODBA | 17,66 | zateř. vinylová podlaha PVC nalep. lišta, v. 80mm, š. 100mm, VC omítka | SDK podhled v. 2350 mm |
| 2.18 | SKLAD | 3,79 | zateř. vinylová podlaha PVC nalep. lišta, v. 80mm, š. 100mm, VC omítka | SDK podhled v. 2600 mm |
| 2.19 | SHODISTÉ | 13,55 | zateř. vinylová podlaha PVC nalep. lišta, v. 80mm, š. 100mm, VC omítka | VC omítka |
| 2.20 | SPOJOVACÍ CHODBA | 66,39 | zateř. vinylová podlaha PVC nal. lišta, v. 80mm, š. 100mm, SDK oploštění | SDK podhled v. 2300 mm |
| 2.21 | VÝTĚH | 5,71 | dodávka vytáhu | |
| | | 1 394,92 m2 | | |

LEGENDA



CCTV kamera IP s IR přísvitem venkovní krytí



K1

CCTV Kamera IP s IR přísvitem

RACK1X

RACK2X


Datový rozvaděč RACK 42U - serverová skříň

Datový rozvaděč RACK 36U - síťový rozvaděč


Datová (telefonní) zásuvka SK (2xRJ45)

1.33.3

1.33.4



Kabelové trasy v drátěných kabelových lávkách



Lávky uloženy na stropě-chodba, místnosti

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| VYPRACOVATEL | | AUTORIZOVANÝ | | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT A AUTORIZACE | |
| Ing. Milošlav Buřič | | Ing. arch. Milošlav Buřič | | Ing. Milošlav Buřič | |
| Technická zpráva | | Krajový úřad Karlovarského kraje, Závodi 333/88, 360 06 Karlovy Vary | | Krajový úřad Karlovarského kraje, Závodi 333/88, 360 06 Karlovy Vary | |
| Rozšíření kapacity budovy C Krajské knihovny | | Rozšíření kapacity budovy C Krajské knihovny | | Rozšíření kapacity budovy C Krajské knihovny | |
| D.1.4 Technika prostředí staveb | | D.1.4 Technika prostředí staveb | | D.1.4 Technika prostředí staveb | |
| Přidělky 2NP-PC, CCTV | | Přidělky 2NP-PC, CCTV | | Přidělky 2NP-PC, CCTV | |
| Formát: A4 | | Formát: A4 | | Formát: A4 | |
| Stupeň: DPS | | Stupeň: DPS | | Stupeň: DPS | |
| Měřítko: 1:100 | | Měřítko: 1:100 | | Měřítko: 1:100 | |
| Dátum: 1.4.5.09 | | Dátum: 1.4.5.09 | | Dátum: 1.4.5.09 | |