



| TABULKA MÍSTNOSTI - PŮDORYS 4. NP - NOVÝ STAV | | | | | | |
|---|------------------|-----------|------------------|----------------|----------------|--------------------------|
| Č.M. | JMÉNO MÍSTNOSTI | PLOCHA m2 | POVRCHY | | | POZNÁMKA |
| | | | POVRCH | POVRCH ZDÍ | STROP | |
| 4.01 | CHODBA | 9,5 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SÁDROVÁ OMITKA | SDK PODHLED | |
| 4.02 | SCHODIŠTĚ | 11,3 | TERAČOVÁ DLAŽBA | SÁDROVÁ OMITKA | SÁDROVÁ OMITKA | |
| 4.03 | ÚKLIDOVÁ KOMORA | 3,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SÁDROVÁ OMITKA | SDK PODHLED | IMPREGNOVANÝ, KER.OBKLAĐ |
| 4.04 | PŘEDSÍŇ WC | 4,4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SÁDROVÁ OMITKA | SDK PODHLED | IMPREGNOVANÝ, KER.OBKLAĐ |
| 4.05 | WC VEŘEJNOST | 1,5 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SÁDROVÁ OMITKA | SDK PODHLED | IMPREGNOVANÝ, KER.OBKLAĐ |
| 4.06 | WC VEŘEJNOST | 1,5 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SÁDROVÁ OMITKA | SDK PODHLED | IMPREGNOVANÝ, KER.OBKLAĐ |
| 4.07 | PŮČOVNA | 35,8 | PVC | SÁDROVÁ OMITKA | SDK PODHLED | |
| 4.08 | TERASA | 43,9 | XXXXX | SÁDROVÁ OMITKA | SDK PODHLED | |
| 4.09 | PŮČOVNA | 102,3 | PVC | SÁDROVÁ OMITKA | SDK PODHLED | |
| 4.10 | KANCELÁŘ | 19,3 | PVC | SÁDROVÁ OMITKA | SDK PODHLED | |
| 4.11 | WC PŘEDSÍŇ | 2,2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SÁDROVÁ OMITKA | SDK PODHLED | IMPREGNOVANÝ, KER.OBKLAĐ |
| 4.12 | WC ZAMĚŠTNANCI | 1,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SÁDROVÁ OMITKA | SDK PODHLED | IMPREGNOVANÝ, KER.OBKLAĐ |
| 4.13 | KOTELNA | 6,2 | PVC | SÁDROVÁ OMITKA | SDK PODHLED | |
| 4.14 | SPOJOVACÍ CHODBA | 10,0 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SÁDROVÁ OMITKA | SDK PODHLED | |
| 4.15 | OSOBNÍ VÝTAH | 3,8 | - | - | - | |
| | | 256,9 m² | | | | |

LEGENDA

- VKM21/5080 Deskové otopné těleso – spodní připojení, typ 21, výška 500mm, délka 800mm
- VP Termostatická hlavice v provedení pro veřejné prostory
- 1 Plynový závěsný kondenzační kotel 3,4–24kW, modulare 1:7, třída NOX 5, nerezový výměník, modulované oběhové čerpadlo
- 2 Tlaková expanzní nádoba 50L + 6 bar/120°C
- 3 Rozdělovač sběrač pro tři topné okruhy (3m3/hod)
- 8 Neutralizační box na kondenzát s náplní
- 9 Hydraulický stabilizátor s hydraul. výhybkou a magnetickým odlučovačem
Q = 3m3/hod, DN 32
- 10 Zásobník TUV objem 160L, plocha výměníku 1,45m2

±0,000 = 284,64 m.n.m S-JTSK, Bpv

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----------|--|--|
| | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | <div><div><div>PPS KANIA</div></div><div>PPS Kania s.r.o., Nemická 695/10, 709 00 Ostrova tel: 596 245 232, fax: 596 245 262 e-mail: projekty@pps-kania.cz</div></div> | | | |
| | Ing. Martin Poloch | Stanislav Pač | Ing. Martin Poloch | | | | |
| |  |  |  | | | | |
| | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.: Místek, parc. č. 151/1 | | | ARCHIV | PPS-19/18 | | |
| | MÍSTO STAVBY: Hlavní 111, 738 01 Frydek-Místek | | | STUPEŇ | DPS | | |
| STAVEBNÍK / OBJEDNATEL: Statutární město Frydek - Místek Radniční 1148 738 01, Frydek-Místek | | | | | | | |
| NÁZEV AKCE : Zpracování PD - Rekonstrukce Městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | | DATUM | PARÉ | | | |
| | | | Č. ZAKÁZKY PPS-19/18 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | OBJEKT: | SO 01 Rekonstrukce budovy knihovny | MÉRITKO | | |
| | | | ČÁST: | D.1.4.3 - VYTÁPĚNÍ, ROZVODY PLYNU | 1:50 | | |
| OBSAH: | PŮDORYS 4.NP | | ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS-19/18-D.1.4.3-b | Č.V. 05 | | | |