



| Č.M. | MÍSTNOST | PLOCHA (m²) | PODLAHA | POVRCH STĚN | STROP |
|------|-------------------|----------------|------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 2.01 | KANCELÁŘ | 43.18 | KOBEREC | MALBA | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=3380MM |
| 2.02 | KANCELÁŘ | 24.05 | KOBEREC | MALBA | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM |
| 2.03 | KANCELÁŘ | 22.12 | KOBEREC | MALBA | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM |
| 2.04 | KANCELÁŘ | 24.69 | KOBEREC | MALBA | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM |
| 2.05 | KANCELÁŘ | 19.79 | KOBEREC | MALBA | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM |
| 2.06 | KANCELÁŘ | 13.86 | KOBEREC | MALBA | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM |
| 2.07 | ZASEDACÍ MÍSTNOST | 47.46 | KOBEREC | MALBA | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM |
| 2.08 | CHODBA | 11.74 | KOBEREC | DRĚVĚNÝ OKLAD v. 2300mm, MALBA | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM |
| 2.09 | KANCELÁŘ | 36.46 | KOBEREC | MALBA | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM |
| 2.10 | KANCELÁŘ | 22.68 | KOBEREC | MALBA | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM |
| 2.11 | KANCELÁŘ | 24.02 | KOBEREC | MALBA | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM |
| 2.12 | KANCELÁŘ | 24.02 | KOBEREC | MALBA | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM |
| 2.13 | KANCELÁŘ | 23.71 | KOBEREC | MALBA | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM |
| 2.14 | KANCELÁŘ | 23.71 | KOBEREC | MALBA | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM |
| 2.15 | KANCELÁŘ | 22.19 | KOBEREC | MALBA | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM |
| 2.16 | KANCELÁŘ | 26.89 | KOBEREC | MALBA | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM |
| 2.17 | CHODBA | 55.07 | KERAMICKÁ DLAŽBA | MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm | MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=3330MM |
| 2.18 | VÝTAH | | | | |
| 2.19 | SKLAD | 4.39 | KOBEREC | MALBA | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM |
| 2.20 | KUCHYŇKA | 9.07 | KERAMICKÁ DLAŽBA | MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=3380MM |
| 2.21 | UMÝVÁRNA MUŽI | 5.68 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OKLAD v. 2440mm, MALBA | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=3380MM |
| 2.22 | WC MUŽI | 9.90 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OKLAD v. 2440mm, MALBA | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=3380MM |
| 2.23 | UMÝVÁRNA ŽENY | 6.27 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OKLAD v. 2440mm, MALBA | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=3380MM |
| 2.24 | WC ŽENY | 12.51 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OKLAD v. 2440mm, MALBA | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=3380MM |
| 2.25 | CHODBA | 76.17 | KERAMICKÁ DLAŽBA | MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm | MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=3330MM |
| 2.26 | KANCELÁŘ | 9.06 | KOBEREC | DRĚVĚNÝ OKLAD v. 2300mm, MALBA | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM |
| 2.27 | KANCELÁŘ | 12.51 | KOBEREC | MALBA | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM |

POZNÁMKY:

- STAVEBNÍ ÚPRAVY V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH HISTORICKÉ BUDOVY POUKÁŽOU VLAVY ZAHRNULÍ DEMONTÁŽE MINERÁLNÍCH KAZETOVÝCH PODLAŽÍ – "CHOBOVÝ MODUL 312/2000MM (2NP-4NP) V CHOVBÉ NP DEMONTÁŽ KAZET, MINERÁL. PODHLÉDU 612/612MM
- OSTATNÍCH PROSTORÁCH SE JEDNÁ O DEMONTÁŽ KAZET, MINERÁL. PODHLÉDU 612/612MM
- V OSE TRASY ROZVODU CHLADIVOUD, ŽITI A EI – V SÍRCE DO 2M, V KANCELÁŘÍCH LOKÁLNÍ DEMONTÁŽE PODHLÉDU V SÍRCE DO 1,2M NA STĚNOVOU KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKU
- PROSTUPY NOSNÝMI STĚNAMI V TRÁSÁCH CHLADIVOUD PRŮMĚRU 80A S UTĚSNĚNÍM PROTIPŮZÁRNÍ ÚPACOVKOU PROSTUPY V STĚNÁCH V TRÁSÁCH ŽITI-ODPADOVNÍ POTRUBÍ PRŮMĚRU 80A 50MM – UTĚSNĚNÍ PROTIPŮZÁRNÍ TMĚLEM
- V KANCELÁŘÍCH BUDOV VYFŘEZÁVÁNÍ SVISLÉ DRÁŽKY PRŮ. DO 80MM OD PROSTUPU V PODHLÉDU K NÁSTĚNNÉ KLIMÁ-JEDNOTCE, TZM. 80A 600MM POD PODHLÉDEM (VĚTRŠNÁ NA DVĚRNÍM OTVOREM)
- PRO NÁPOJENÍ KABELŮ E Z ROZVADOČÍ V CHOVBÁCH – BUDE PŘIPRAVENA VYFŘEZÁVACÍ DRÁŽKA 80/30MM OD ROZVADOČE K PODHLÉDU (NÁPOJENÍ NA EI ZLABY VEDENÉ NA MINERÁL. KAZET, PODHLÉDU)
- NAVRŽENÉ INSTALACE – CHLÁZENÍ, ŽITI-ODVODY KONDENZÁTU A NÁPOJENÍ EI. INSTALACE BUDE PROVEDENO PODLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A POŽADAVKŮ POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- V PŮDORYSČESKÝCH STĚNÁCH ČÍSLO ÚPRAVY TRÁSKY ZAKRESLENÍ INFORMACE JAKO PODKLAD PRO PROVEDENÍ PROSTUPŮ VEDENÍ EI. INSTALACE JE TĚMŠÍ SHODNĚ V TRÁSÁCH CHLADIVOUD, EI NENÍ V PŮDORYSČESKÝCH ZAKRESLENA
- PROSTUPY ZDĚNÝMI STĚNAMI Z CHOBY DO SOUSEDNÍCH MÍSTNOSTÍ BUDE PROVEDEN SYSTÉMEM POŽÁRNÍHO UTĚSNĚNÍ EI45 (VEDENÍ CHLADIVOUD A ŽITI-ODVODY KONDENZÁTU OD KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK) – DLE POŽÁRNÍHO BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- V PŮDORYSU JSOU VYZNAČENY PROSTUPY V NOSNÝCH ZDĚCH – VEŠKÉ PROSTUPY PROVĚDÍ DLE PROJEKTU PROFESÍ

LEGENDA:

- CHLADOVODY
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, ODVOD KONDENZÁTŮ
- PROSTUP NOSNÍMI KONSTRUKCEMI – TRASY CHLADOVODŮ
ŠÍŘKA ZDĚNE STĚNY cca 600MM, PRŮMĚR PROSTUPU 80MM, PROTIPOŽÁŘ. UCIPAVKA
- PROSTUP NOSNÍMI KONSTRUKCEMI – KANAL. ODPAKY
ŠÍŘKA ZDĚNE STĚNY cca 600MM, PRŮMĚR PROSTUPU cca 50MM, PROTIPOŽÁŘ. TMEL
- PLOCHA KAZETOVÝCH PODHLEDŮ URČENÝCH K DEMONTÁŽI PRO PŘEVODENÍ ROZVODŮ INSTALAC

BUDOVA "A" - PŮDORYS 3.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1:100 D.4

| Název stavby: | Název výkresu: | Měřítko: | Č. výkresu: |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| KLIMATIZACE BUDOV HOLEČKOVA 8 A HOLEČKOVA 3178 Povodí Vltavy, státní podnik | | Místo stavby: k.ú. Praha 5 Holečkova 3178/8 | Paré |
| Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov | | Zodpovědný projektant: KLIMAPROJEKT s.r.o. Ing. Pavel Šíma Ing. Ladislav Váňa | |
| Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ | | Projektant: Ing. arch. Jan Dvořák | |
| PD - STAVEBNÍ ÚPRAVY A UDRŽOVACÍ PRÁCE dle § 103, odst. 1 c,d stav. zákona 183/2006 Sb. | | Datum: březen 2017 | |