

POZNÁMKA Č.1 – POŽADAVKY PRO MONTÁŽ VYTÁPĚNÍ

- PO UKONČENÍ MONTÁŽE TOPENÍ ZADATITEL PROSTUPY VE ZDIVU.

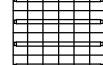

POZNÁMKA Č.2 – POŽADAVKY PRO MONTÁŽ VZT

- ZAJIŠTĚNÍ DOPRAVNÍCH CEST PRO TRANSPORT VZT ZAŘÍZENÍ, PŘÍPADNĚ PRO JEJICH OPRAVY A SERVIS.
- UMOŽNĚNÍ BEZPEČNÉ MONTÁŽE
- VYBOURÁNÍ OTVORŮ PRO VZT – VÝZDY O 50MM VĚTŠÍ NA KAŽDOU STRANU NEŽ JE ČISTÝ ROZMĚR POTRUBÍ
- ZAJIŠTĚNÍ POŽADOVANÝCH REVIZNÍCH OTVORŮ PRO VZT ZAŘÍZENÍ
- POSOUZENÍ STATICKÉ ÚNOSNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, NA KTERÉ BUDE KOTVENO VZT ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ, VČETNĚ NÁVRHU A POUŽITÍ PŘEDPISANÉHO TYPU KOTVENÍ ODPOVÍDAJÍCÍHO CHARAKTERU DANÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE, SCHVÁLENÉHO STATIKEM A PROVEDENÉHO V SOULADU S PLATNÝMI NORMAMI A LEGISLATIVOU
- OCHYTNÉ STATICKY OVĚŘENÉ BODY V ROZTEČI PŘEDPISANÉ VÝROBCEM, KE KTERÝM JE MOŽNO PŘÍPEVNĚVAT SYSTÉM ZÁVĚSŮ A PODPĚR VZT POTRUBÍ A ELEMENTŮ
- BEZPRAHOVÉ PŘÍKROTY DVEŘÍ TAM KDE JE UVEDENO
- SKL. POHLEDY A OBKLADY TAM KDE BUDOU VYŽADOVÁNY
- STATICKÉ POSOUZENÍ VŠECH PROSTUPŮ PRO VZT POTRUBÍ NOSNÝMI KOEMI
- POŽÁRNÍ ÚČPÁVKY S CERTIFIKACÍ TAM KDE BUDOU VYŽADOVÁNY

| Číslo | Název | Plocha [m²] |
|-------|-------------------------|-------------|
| 2.01 | SCHODIŠTĚ | 23,87 |
| 2.02 | PŘEDSÍŇ WC – MUŽI | 7,38 |
| 2.03 | WC – MUŽI | 1,46 |
| 2.04 | WC – MUŽI | 1,75 |
| 2.05 | UMÝVÁRNA – MUŽI | 10,03 |
| 2.06 | SPRCHA – MUŽI | 2,11 |
| 2.07 | SPRCHA – MUŽI | 2,11 |
| 2.08 | SPRCHA – MUŽI | 2,11 |
| 2.09 | ŠATNA – MUŽI | 59,91 |
| 2.10 | SUŠÁRNA | 8,6 |
| 2.11 | PŘEDSÍŇ WC – ŽENY | 3,7 |
| 2.12 | WC – ŽENY | 1,65 |
| 2.13 | WC – ŽENY | 1,65 |
| 2.14 | UMÝVÁRNA – ŽENY | 4,6 |
| 2.15 | SPRCHA – ŽENY | 1,88 |
| 2.16 | SPRCHA – ŽENY | 1,88 |
| 2.17 | ŠATNA – ŽENY | 27,74 |
| 2.18 | JEDLNA + KUCHYŇSKÝ KOUT | 65,92 |
| 2.19 | OKLID | 6,16 |
| 2.20 | CHODBA | 19,99 |

Celková plocha [m²]: 234,54

LEGENDA

-  SYSTÉMOVÉ ČTVERCOVÉ LED SVĚTLO VSAZENÉ DO RASTRU
-  SYSTÉMOVÉ KRUHOVÉ LED SVĚTLO VSAZENÉ DO RASTRU

| ROZMĚRY [mm] | Opalštění podhledu | Závěs podhledu | Profil podhledu | | |
|--------------|---|---|---|--|------------------------------------|
| 24x15 | Akustický celoplošný stropní systém s viditelným rástrem. Snadná montáž a demontáž kazet. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty. Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=0,95$, $\alpha_{p125Hz}=0,45$, artikulační třída šíření zvuku na vzdálenost 1,5m: AC 190. | Panely jsou tlusté 15mm, mají celoplošně natřenou boční hranu o rozměr panelu 600x600mm | Viditelný povrch je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě NCS S 1500-N. Odrážení světla je rozptýlené, neoslňující. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Požární třída A2-s1 dle EN 13501-1. | Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost panelu je 1,32 kg/ m ² . Maximální možná zátěž koncových prvků na kazetu bez přemístění je 0,5 kg. | NAPR. Connect T24 |
| 24x15 | Hygienický, celoplošný akustický stropní systém se zcela skrytou nosnou konstrukcí s antikorozní úpravou třídy C4. Snadná, spodní montáž a demontáž kazet. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty. Vhodný pro čisté prostory až do třídy ISO 4 dle ISO 14644-1. Určen do zóny 4 rizika vzniku infekce dle NF S90-351. Hodnota dekontaminace povrchu čisticími CP (0,5). Údržba systému je možná pomocí pokročilému čištění chemikáliemi, mycími prostředky a vysokotlakým čištením vodou nebo vodní parou. Možné čistit pomocí peroxidu vodíku. Čistitelný z obou stran. Životnost panelu 50 let. | Panely mají rovnou boční hranu, natřenou náterem. Tloušťka panelu je 20 mm o rozměr panelu 600X600mm | Součástí systému jsou klipy pro zajištění kazet při čištění. Hmotnost samotné kazety cca 2,9 kg/m ² . Maximální možná zátěž koncových prvků na kazetu bez přemístění je 0,5 kg. Povrch kazety je odevzdávací, pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě. Povrch je vodotěsný, určen do mokrého prostoru. Odrážené světlo je rozptýlené, neoslňující. Zadní strana panelu je pokryta skelnou tkaninou v bílé barvě. Požární třída A2-s1 dle EN 135011 Plně recyklovatelný výrobek. Obsah CO2 při výrobě panelu 3,78 kg CO ₂ ekv./m ² vycházející z EPD dle normy ISO 14025 / EN 15804. Dle Finské emisní třídy označen M1. | Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do prostředí s přibližnou vlhkostí s protikorozní ochranou třídy C3 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost panelu je 1,8 kg/ m ² . Maximální možná zátěž koncových prvků na kazetu bez přemístění je 0,5 kg. | NAPR. Connect T15 nebo Connect T24 |
| 24x15 | Akustický celoplošný stropní systém s polozapuštěnou hranou. Snadná montáž a demontáž kazet. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty. Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=1,00$, $\alpha_{p125Hz}=0,40$, artikulační třída šíření zvuku na vzdálenost AC 190. | Panely jsou tlusté 15mm, mají celoplošně natřenou boční hranu, zapuštěnou 7 mm pod rastr o rozměr panelu 600X600mm, | Viditelný povrch je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě 500 nepřítíž barevný vzorek NCS S 0500-N. Odrážení světla je rozptýlené, neoslňující. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Požární třída A2-s1 dle EN 13501-1 | Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. | NAPR. Connect T15 nebo Connect T24 |

±0,00 =412.00 m n.m.

| | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | VYPRACOVAL | | STAVO THERM PROJEKCE |
| ING.KŘEHLIK <i>Křehlík</i> | | ING.ARCH.MARKĚTA BERÁNKOVÁ <i>Beřanková</i> | | |
| OBEC: HAVLIČKŮV BROD | | KRAJ: VYSOČINA | | |
| INVESTOR: Technické služby, Na Valech 3523, 58001 Havlíčkův Brod | | | | |
| REVITALIZACE BUDOVY A ÚPRAVY AREÁLU TS HB BĚLOHRADSKÁ 3582, HAVLIČKŮV BROD 580 01 D.101.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | | STUPEŇ: DPS |
| VÝKRES: PŮDORYS 2.NP – PODHLEDY | | | | DATUM: 09/2025 |
| | | | | ZAK.ČÍSLO: 24008 |
| | | | | MĚŘITKO: 1:50 |
| | | | | Č.V. D.101.1.1.2.7 |