



Legenda materiálů

- Stávající cihelné zdivo
- Zdivo z porobetonových tvárnic
- Monolitická železobetonová konstrukce - viz. D.1.2
- Zasazení stávajících otvorů z ÚSP na SMS (MVC)
- SDK předstěny pro závěsné WC a pisoár
- Kontaktní zateplovací systém - minerální vata tl. 200 mm
- Dilatace - minerální vata tl. 20 mm
- PNP Překlad nenosný porobetonový
- AK1, AK2 - podrobný popis viz D11c6\_Skladyby konstrukcí
- Samostatné stojící WC - kombi
- Závěsné WC v SDK předstěně
- Pisoár
- Umývadlo
- Samostatné stojící WC - kombi - invalida
- Umývadlo - invalida
- Bidet

| TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP (výřez č.1) |                             |             |             |                |                      |        |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|----------------|----------------------|--------|
| OZN.                               | NÁZEV MÍSTNOSTI             | VÝMĚRA (m²) | PODLAHA     | PODLAHA - OZN. | STĚNY                | STROP  |
| 200                                | CHODBA                      | 225,43      | KER. DLAŽBA | STÁVAJÍCÍ      | OMÍTKA               | OMÍTKA |
| 203.1                              | 38 ZÁDVEŘÍ S TISKÁRNOU      | 6,00        | PVC         | SP1            | OMÍTKA               | SDK    |
| 203.2                              | 38 SERVEROVNA               | 8,80        | PVC         | SP1            | OMÍTKA               | SDK    |
| 204                                | 39 UČEBNA IT                | 58,33       | PVC         | SP1            | AKUSTICKÝ OBKLAD     | SDK    |
| 205                                | 40 UČEBNA                   | 71,33       | PVC         | STÁVAJÍCÍ      | OMÍTKA               | OMÍTKA |
| 206                                | 41 KABINET NĚMECKÉHO JAZYKA | 15,50       | PVC         | SP4            | OMÍTKA               | SDK    |
| 207                                | 42 WC INVALIDA              | 6,37        | KER. DLAŽBA | SP4            | KER. OBKLAD v. 2,0 m | SDK    |
| 208a                               | 43 WC ŽENY - PŘEDSÍŇ        | 5,35        | KER. DLAŽBA | SP4            | KER. OBKLAD v. 2,0 m | SDK    |
| 208b                               | 43 WC ŽENY - KABINKA        | 1,38        | KER. DLAŽBA | SP4            | KER. OBKLAD v. 2,0 m | SDK    |
| 208c                               | 43 WC ŽENY - KABINKA        | 2,94        | KER. DLAŽBA | SP4            | KER. OBKLAD v. 2,0 m | SDK    |
| 209a                               | 44 WC MUŽI - PŘEDSÍŇ        | 3,15        | KER. DLAŽBA | SP4            | KER. OBKLAD v. 2,0 m | SDK    |
| 209b                               | 44 WC MUŽI - KABINKA        | 1,37        | KER. DLAŽBA | SP4            | KER. OBKLAD v. 2,0 m | SDK    |
| 209c                               | 44 WC MUŽI - KABINKA        | 1,12        | KER. DLAŽBA | SP4            | KER. OBKLAD v. 2,0 m | SDK    |

INVESTOR  
Obchodní akademie, vyšší odborná škola  
cestovního ruchu a jazyková škola s právem  
jazykové zkoušky Karlovy Vary,  
příspěvková organizace  
IČ 63553597 se sídlem Bezručova 1312/17,  
360 01 Karlovy Vary

PROJEKTANT ČÁSTI  
ARTENDR s.r.o.,  
Nádražní 67, 281 51 Velký Osek  
email: karolina.paul@artendr.cz  
Ing. Karolína Paul

|        |             |            |                   |                   |                            |             |
|--------|-------------|------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-------------|
| 3      |             |            |                   |                   |                            | ČÍSLO KOPIE |
| 2      |             |            |                   |                   |                            |             |
| 1      | BŘEZEN 2024 | PRVNÍ TISK | Bc. MÁLEK<br>PĚTR | Bc. MÁLEK<br>PĚTR | Ing. FRANTIŠEK<br>MANDOVEC |             |
| č.     | DATUM       | POPIS      | NAVRHL            | ZPRACOVAL         | KONTROLOVAL                |             |
| REVIZE |             |            |                   |                   |                            |             |

|               |  |                 |   |  |
|---------------|--|-----------------|---|--|
| STAVBA        | Modernizace odborných učeben<br>na obchodní akademii Karlovy Vary                        |                 | ARTENDR s.r.o.  |  |
| MÍSTO STAVBY  | Karlovy Vary, k.ú. Karlovy Vary, p.č. 2739   |                 | Nádražní 67<br>281 51 Velký Osek<br>tel: +420 605 283 808<br>email: info@artendr.cz |  |
| ČÁST PROJEKTU | D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ                         |                 | POČET A4  |  |
| DL PROJEKTU   | D.1 – DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU   |                 | 10  |  |
| PROFESE       | D.1.1 – ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  |                 | STUPEŇ  |  |
| OBJEKT        | OBCHODNÍ AKADEMIE, VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA CESTOVNÍHO RUCHU<br>A JAZYKOVÁ ŠKOLA KARLOVY VARY |                 | DPS   |  |
| Druh výkresu  | PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV (VÝŘEZ č.1)   |                 | SOUBOR  |  |
| MĚŘÍTKO       | ČÍSLO KOPIE  | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | ČÍSLO DOKUMENTU   |  |
| 1:50          |  |                 | D11 - 016a  |  |
|               |  |                 | REVIZE  |  |

POZNÁMKA:

- MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ BYLY PROJEKTANTEM V TĚTO DOKUMENTACI NAVRŽENY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI, ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH STANDARDŮ
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- VZORKY A VÝROBKY BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ INVESTORŮM
- UZEZNĚNÍ OBJEKTU VČETNĚ PROPOJENÍ SE ZEMNÍCI SOUSTAVOU, PROPOJENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE PROJEKTU ELEKTRO
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝPISY PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI