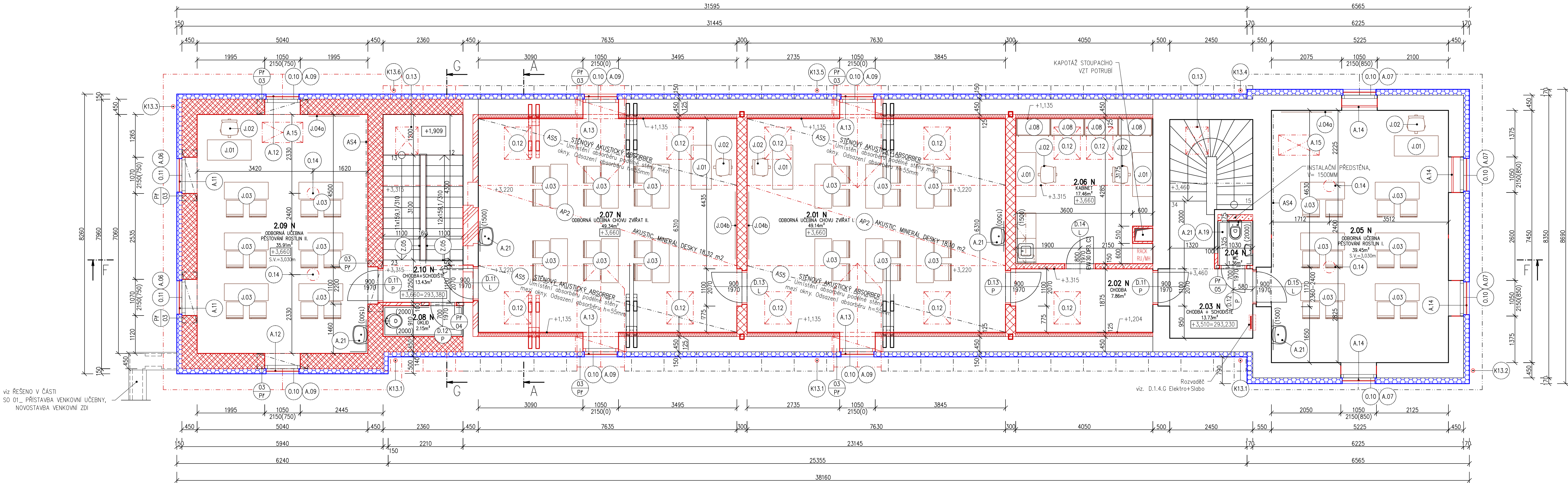


SO 01\_STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 741  
PŮDORYS 2.NP – NAVRHOVANÝ STAV



viz ŘEŠENO V ČÁSTI  
SO 01\_ PRÍSTAVBA VENKOVNÍ UČEBNY,  
NOVOSTAVBA VENKOVNÍ ZDI

Objekt SO 01\_Stavební úpravy objektu č.p. 741

| Tabulka místností 2.NP – navrhovaný stav |                                      |                          |  |   |  |
|--|--------------------------------------|--------------------------|--|---|--|
| Číslo                                    | Název                                | Plocha [m <sup>2</sup> ] | Podlaha  | Stěny   | Strop  |
| 2.01 N                                   | ODBOŘNÁ UČEBNA CHOVU ZVÍŘAT I.       | 49,14                    | P8 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA                         | NOVÁ OMÍTKA + MALBA + KER. OBKLAD (V. 1,5M) + ASS – STĚNOVÝ AKUSTICKÝ ABSORBER 17,0m <sup>2</sup> | AP2 – AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED s požární odolností REI 15 |
| 2.02 N                                   | CHODBA                               | 7,96                     | P8 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA                         | NOVÁ OMÍTKA + MALBA   | SDK STŘOP s požární odolností REI 15 + MALBA                 |
| 2.03 N                                   | CHODBA + SCHODIŠTĚ                   | 13,73                    | P7 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA/OPRAVA KAMENNÝCH SCHODŮ | NOVÁ OMÍTKA + MALBA   | NOVÁ OMÍTKA + MALBA  |
| 2.04 N                                   | WC                                   | 1,36                     | P6 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA                         | NOVÁ OMÍTKA + MALBA+ KER. OBKLAD (V.2,0M)   | NOVÁ OMÍTKA + MALBA  |
| 2.05 N                                   | ODBOŘNÁ UČEBNA PĚSTOVÁNÍ ROSTLIN I.  | 39,45                    | P7 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA                         | NOVÁ OMÍTKA + MALBA + KER.OBKLD(V.1,5M) + ASS – STĚNOVÝ AKUSTICKÝ ABSORBER 1,8x4,2m <sup>2</sup>  | AP2 – AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED s požární odolností REI 15 |
| 2.06 N                                   | KABINET                              | 17,46                    | P8 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA                         | NOVÁ OMÍTKA + MALBA   | SDK STŘOP s požární odolností REI 15 + MALBA                 |
| 2.07 N                                   | ODBOŘNÁ UČEBNA CHOVU ZVÍŘAT II.      | 48,92                    | P8 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA                         | NOVÁ OMÍTKA + MALBA + KER. OBKLAD (V. 1,5M) + ASS – STĚNOVÝ AKUSTICKÝ ABSORBER 17,0m <sup>2</sup> | AP2 – AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED s požární odolností REI 15 |
| 2.08 N                                   | ÚKLID                                | 2,19                     | P10 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA                        | NOVÁ OMÍTKA + MALBA + KER. OBKLAD (V. 2,0M)   | SDK STŘOP s požární odolností REI 15 + MALBA                 |
| 2.09 N                                   | ODBOŘNÁ UČEBNA PĚSTOVÁNÍ ROSTLIN II. | 35,91                    | P9 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA                         | NOVÁ OMÍTKA + MALBA + KER.OBKLD(V.1,5M) + ASS – STĚNOVÝ AKUSTICKÝ ABSORBER 1,8x4,2m <sup>2</sup>  | AP2 – AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED s požární odolností REI 15 |
| 2.10 N                                   | CHODBA + SCHODIŠTĚ                   | 13,43                    | P9 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA                         | NOVÁ OMÍTKA + MALBA   | SDK STŘOP s požární odolností REI 15 + MALBA                 |

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 229,55

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- DOZDÍVKY – CHIHLA PÁLENÁ NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU
- ozn. W06 – ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK NA SYSTÉMOVOU MALTU TL. 450MM
- ozn. W01, W02 – CHIHLA PLNÁ NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO PŘÍČKU TL. 150,(100)MM
- ozn. W03 – PŘÍČKA TL. 100 MM, SDK S NOSNOU K-CÍ Z OCEL. PROFILU UW/CW, S VLOŽENOU MINERÁL. IZOLACÍ MIN. TL. 50MM, OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ 2X12,5MM, V PROSTORÁCH S MOKRÝM PROVOZEM
- ozn. W04 – PŘÍČKA TL. 150 MM, SDK S NOSNOU K-CÍ Z OCEL. PROFILU UW/CW, S VLOŽENOU MINERÁL. IZOLACÍ MIN. TL. 100MM, OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ 2X12,5MM, V PROSTORÁCH S MOKRÝM PROVOZEM
- ozn. W05 – INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA TL. 175 MM, VÝŠKY 1500MM, SDK S NOSNOU K-CÍ Z OCEL. PROFILU UW/CW, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ 2X12,5MM, V PROSTORÁCH S MOKRÝM PROVOZEM
- ozn. W06 – MONTOVANÁ WC PŘÍČKA TL. 40MM, Z VYSOKOTLAKÝCH HPL KOMPAKTNÍCH DESK – HPL laminát s povrchově zalisovanou barevnou a strukturální melaminovou fólií – nosná konstrukce, kování: nosná k-oe, U-profil, krycí (hliníky), hliníky, nožky výška 150mm, šchytky, zavorač, nerez brus, CELKOVÁ VÝŠKA PŘÍČKY 2100MM
- ozn. W07 – SDK – akustická tl. 300 mm, s požární odolností R 150P1
- ozn. W08 – INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA TL. 125 MM, CCA VÝŠKY 1204MM, SDK S NOSNOU K-CÍ Z OCEL. PROFILU UW/CW, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ MIN. TL. 100MM, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ 2X12,5MM
- ETICS TL. 150 (170) MM S IZOLANTEM – MINERÁLNÍ VLNOU S PODEL. VLÁKNY, DÁLE TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI EPS SOKLOVÉ A PODZEMNÍ ČÁSTI
- ozn. W09 – SDK PŘEDSTĚNA – TL. 63 MM, – montované SDK předstěna na montážní rošt z ocel. profilu s vloženou minerální izolací a jednoduchým opláštěním – NOSNÝ PROFIL R-CD 50, R-UD VČETNĚ STAVĚCÍCH TRÁMENŮ A NÁPOJOVACÍHO TĚSNĚNÍ, S VLOŽENOU MINERÁL. IZOLACÍ MIN. TL. 40MM, SDK DESKA TL. 12,5MM

POZNÁMKY:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. UVEDENÉ ROZMĚRY BYLY ZISKÁNY Z ČÁSTEČNÉ PŮVODNÍ DOKUMENTACE A ZE ZMĚŘENÍ OBJEKTU.

PŘI STAVEBNÍ PRACÍCH MOHOU BÝT ZJISTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TAKOVÝCH PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A OPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AŽ UŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RÁMCI VÝROBNÍ PŘÍPRAVY DODAVATELE, PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM.

ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ PROJEKTANTA NEBO PROTI JEHO VŮLI NENESE PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST.

PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPOVÝCH KONSTRUKCÍ (ZDĚNÍ, BETONOVÁNÍ, SYSTÉMOVÝ NÁTĚR, ATD.) SE ŘÍDÍ TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBŮ A JEJICH KATALOGOVÝMI LISTY.

JE-LI UVEDEN VÝROBEK POD OBCHODNÍM NÁZEVEM, MUSÍ BÝT CHÁPÁN POUZE JAKO REFERENČNÍ VZOR, MOHOU BÝT POUŽITY VÝROBKY SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTI (DOLOŽÍ ZVOTIVTEL) – NAHRAZOVANÉ PRVKY BUDOVĚ OSOULHLASENY PROJEKTANTEM A INVESTOREM, BUDE PROVEDEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU

TENTO VÝKRES JE JEN DÍLČÍM VÝKRESEM PROJEKTU, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A OSTATNÍ VÝKRESY

NUTNÁ KOORDINACE VŠECH PROFESÍ NA STAVBĚ.

NUTNO PROVĚST PROSTUPY DLE VÝKRESŮ PROFESÍ.

PROSTUPY, PRŮDICHY, STUPNACÍ POTRUBÍ A DALŠÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ A JEJICH POLOHA MŮŽE BÝT UPRAVENA NA STAVBĚ PD KOORDINACE PROFESÍ

ROZMÍSTĚNÍ NOVÝCH HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ JE ŘEŠENO V SAMOSTATNĚ ČÁSTI PD – D13 P8.

VŠECHNY UZÁVĚRY, KTERÉ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKU TOHOTO P8 (DOKUMENTACE).

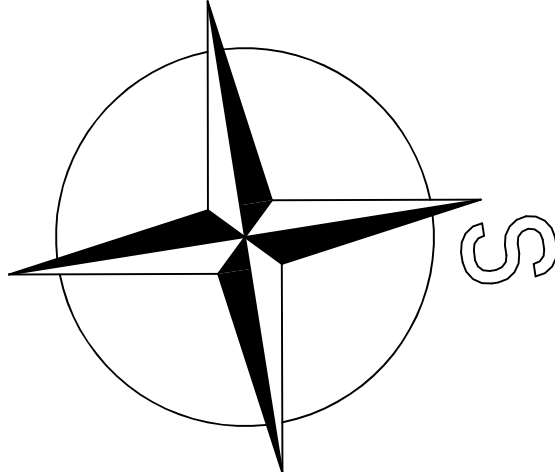
STYKY DVOU RŮZNÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDOVĚ BANDÁŽOVÁNY ARMOVACÍ TKANINOU S PŘESAHY 100 MM. NÁŠLAPNÉ VRSTVY S DLAŽBOU JE NUTNĚ DILATOVAT VČETNĚ PODKLADU O 3 M.

SMYKOVÉ PROPOJENÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ ( ZÁKLADY, STĚNY, VĚNCE...) SE STAV. OBJEKTEM JE ŘEŠENO A PODROBNĚ POPISANO V SAMOSTATNĚ ČÁSTI PD –D12 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.

VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ – VIZ VÝKRES D1106 – PŮDORYS 1.NP – NAVRHOVANÝ STAV.

POZNÁMKA(DOTACE):

Z DŮVODU ČERPÁNÍ DOTACÍ JE OBJEKT SO 01 – HLAVNÍ BUDOVA ROZDĚLEN NA ZPŮSOBILÉ A NEZPŮSOBILÉ (MODŘE VYZNAČENO) VÝDAJE DLE PODMINEK DANÉ VÝZVY.



|                   |  |                |          |
|-------------------|--|----------------|----------|
| Investor:         | Královéhradecký kraj,<br>Pivovarské náměstí 1245,<br>500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546   | Zpracovatel:   |          |
| Místo stavby:     | ul. Komenského 791, Kostelec nad Orlicí, 517 41<br>k.ú. Kostelec nad Orlicí (670197)<br>p.č. 1866, 1867, 1873/1  | Datum:         | 12/2021  |
| Veštní projekt:   | Ing. Jan Dinga   | Stupeň PD:     | DPS      |
| Zápis projektant: | Ing. Radek Dědina  | Číslo:         | D.1.1    |
| Vypracoval:       | Ing. Pavlína Eliášová  | Formát:        | 3x2      |
| Alce:             | Rekonstrukce, dostavba a modernizace budovy bývalých stájí, pro potřeby praktické výuky zemědělských oborů v SZeS a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí - projektová dokumentace | Formát:        | 1:50     |
| Číslo:            | SO 01_STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 791<br>PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV   | Číslo výkresu: | D.1.1.07 |