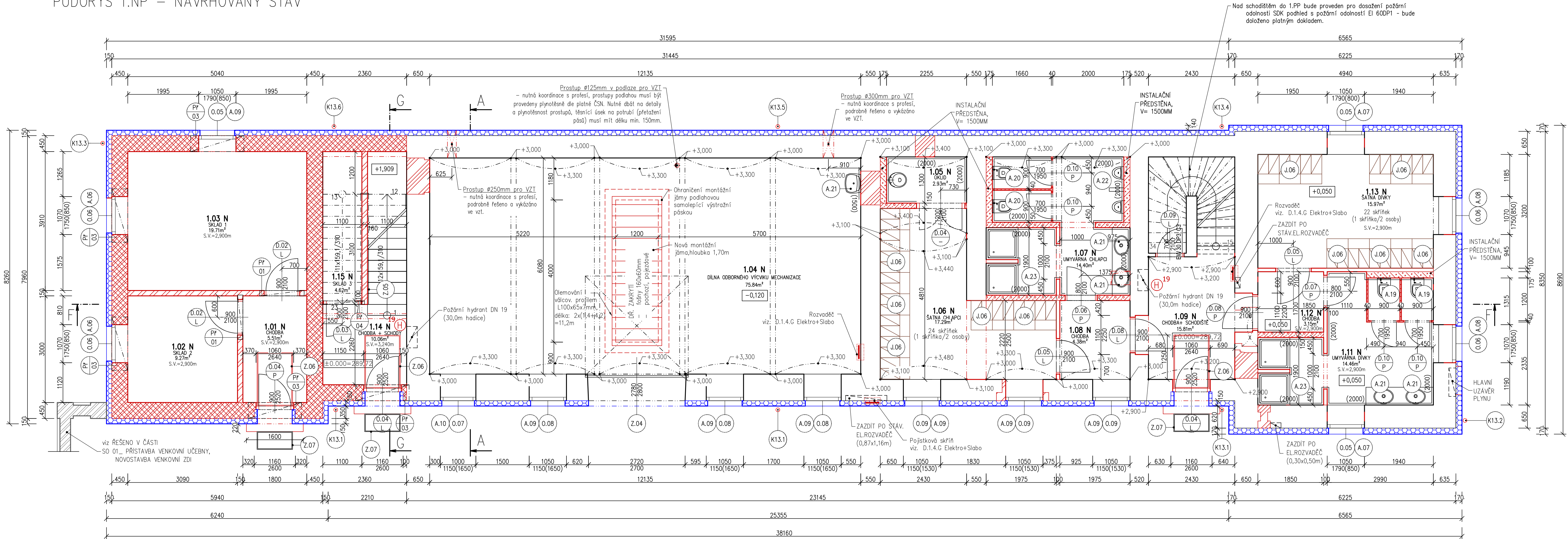


SO 01\_STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 741  
PŮDORYS 1.NP – NAVRHOVANÝ STAV



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 MINERÁLNÍ 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 MINERÁLNÍ 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 DESEK – HPL laminát s povrchově zalisovanou barevnou a strukturální melaminovou fólií – nosná konstrukce, kovová: nosná k-ce, U-profil, krycí (ghelniky, ghelníky, nožky výška 150mm, úchytky, 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, CGA VÝŠKY 1200MM, 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 PODÉL. VLÁKNY, DALE TEPELNÁ IZOLACE NA BAZI 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 NÁPOJOVACHO ŘEŠENÍ, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ 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 ZAMĚŘENÍ OBJEKTU.

PŘI STAVEBNÍ PRÁCI MOHOU BÝT ZASTĚNÝ TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLYVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCI. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A OPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZAMĚNY 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 POUŽITÝ VÝROBKY SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTI (DOLOŽÍ ZHOTOVITEL) – NAHAZOVANÉ PRVKY BUDOU ODSOUHLAŠENY PROJEKTANTEM A INVESTOREM, BUDE PROVEDEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU

TENTO VÝKRES JE JEN DÍLOM VÝKRESEM PROJEKTU, NEDÍLOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A OSTATNÍ VÝKRESY

NUTNÁ KOORDINACE VŠECH PROFESÍ NA STAVBĚ.

NUTNO PROVĚST PROSTUPY DLE VÝKRESŮ PROFESÍ.

PROSTUPY, PRŮDUCHY, STUPADLA 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 DVŮU RŮZNÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDOU BANDAŽOVANY ARMOVACÍ TKANINOU S PŘESAHY 100 MM. NAŠLAPNÉ VRSTVY S DLAŽBOU JE NUTNĚ DILATOVAT VČTNĚ PODKLADU o 3 M.

SMYKOVÉ PROPOJENÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ ( ZÁKLADY, STĚNY, VĚNCE,...) SE STAV. OBJEKTEM JE ŘEŠENO A PODROBNĚ POPSÁNO V SAMOSTATNĚ ČÁSTI PD – D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.

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

Tabulka místností 1.NP – navrhovaný stav

Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01 N	CHODBA	5,51	P3 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.02 N	SKLAD 2	9,27	P3 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.03 N	SKLAD 1	19,71	P3 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.04 N	DÍLNA ODBORNEHO VÝCVIKU MECHANIZACE	75,84	P5 – NOVÁ BETONOVÁ PODLAHA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.05 N	ÚKLID	2,93	P3 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.06 N	ŠATNA CHLAPCI	17,29	P3 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.07 N	UMYVÁRNA CHLAPCI	14,40	P4 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA + KER. OBKLAD (V.2,0M)	NOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.08 N	CHODBA	4,38	P3 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.09 N	CHODBA+SCHODIŠTĚ	15,81	P12 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.11 N	UMYVÁRNA DÍVKY	14,46	P11 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA + KER. OBKLAD (V.2,0M)	NOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.12 N	CHODBA	3,15	P12 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.13 N	ŠATNA DÍVKY	15,97	P12 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.14 N	CHODBA + SCHODY	10,06	P3 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.15 N	SKLAD 3	4,62	P3 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA	NOVÁ OMÍTKA + MALBA

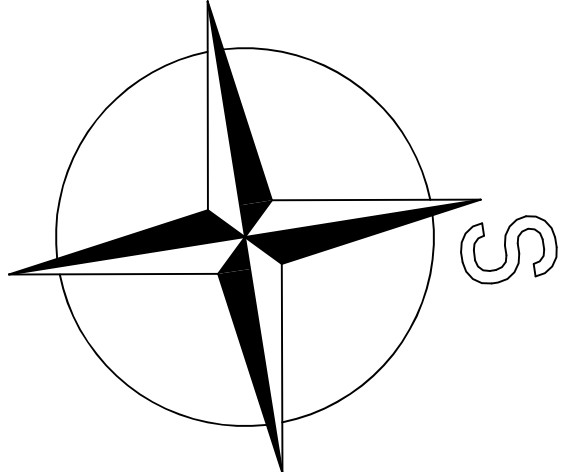
Celková plocha [m²]: 207,16

Tabulka keramických překladů

OZNAČENÍ	POPIS	POČET KUSŮ – CELKEM
PZ/01	1x KERAMICKÝ PŘEKLAD KP 14,5 – 125	2
PZ/03	5x KERAMICKÝ PŘEKLAD PTH KP 7 – 150	5
PZ/04	1x KERAMICKÝ PŘEKLAD PTH KP11,5 – 125	1
PZ/05	1x KERAMICKÝ PŘEKLAD PTH KP11,5 – 100	1

POZNÁMKA(DOTACE):

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



Investor	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546	Zpracovatel	
Místo stavby	ul. Komenského 791, Kostelec nad Orlicí, 517 41 k.ú. Kostelec nad Orlicí (670197) p.č. 1866, 1867, 1873/1	Datum	12/2021
Vešmou projektu	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD	DPS
Zápis projektant	Ing. Radek Dědina	Číslo	D.1.1
Vypracoval	Ing. Pavlína Eliášová	Formát	3x42
Alce	Rekonstrukce, dostavba a modernizace budovy bývalých stájí, pro potřeby praktické výuky zemědělských oborů v SZeS a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí - projektová dokumentace	Velikost	1:50
Číslo	SO 01_STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 741 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV	Číslo výkresu	D.1.1.06