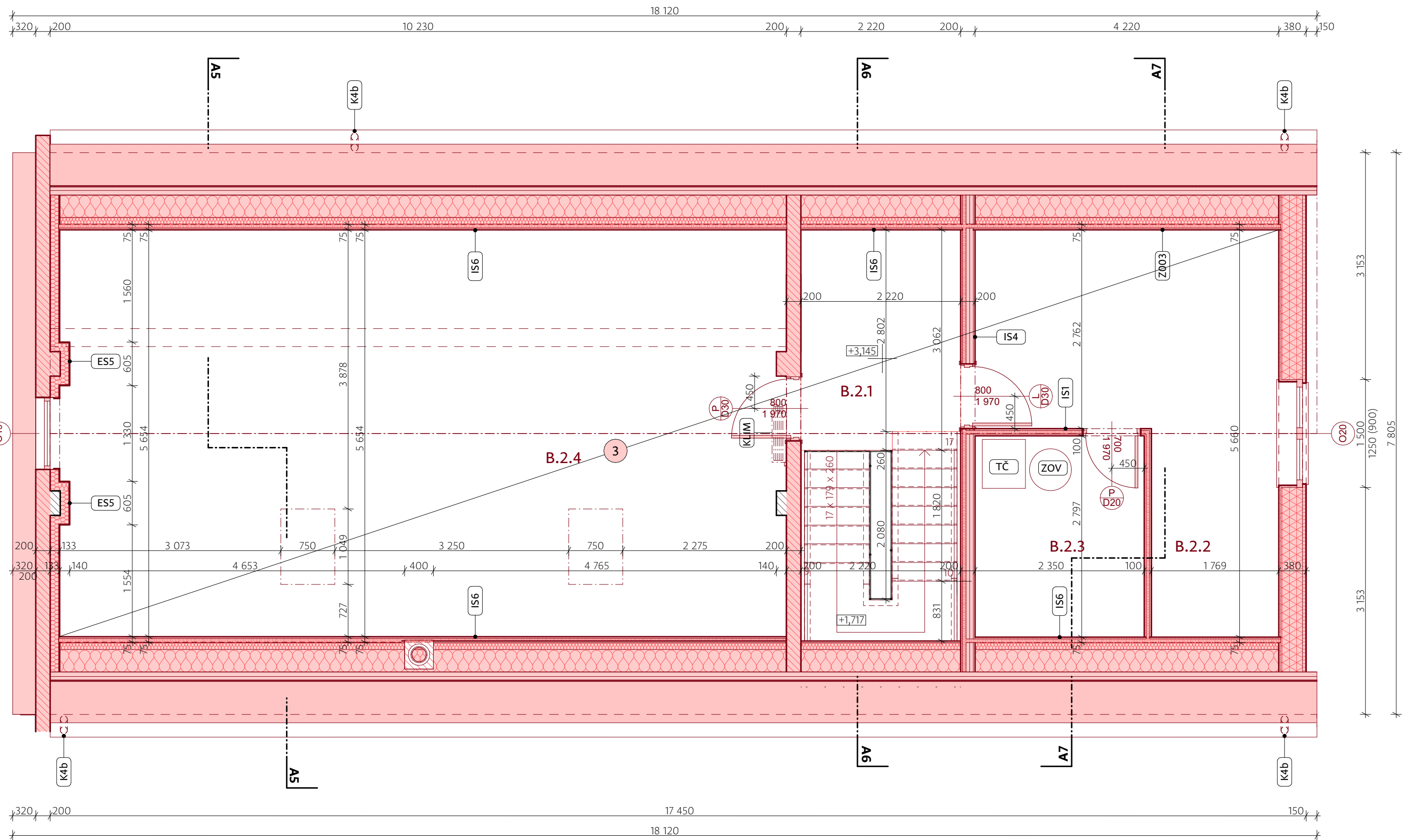


| Zoznam miestností 2.NP | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|-------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Č. | Názov miestnosti | Plocha (m2) | Nášlapná vrstva | Povrchová úprava stien | Povrchová úprava stropov |
| A.2.1 | Chodba | 4,96 | Parkety | Malba | Malba; Int. olej na drevo |
| A.2.2 | Sobášňa - rokovacia miestnosť | 59,61 | Parkety | Malba | Malba; Int. olej na drevo |
| A.2.3 | Kancelária | 12,80 | Parkety | Malba | Malba; Int. olej na drevo |
| A.2.4 | Kuchynka | 4,82 | Keramická dlažba | Malba | Malba; Int. olej na drevo |
| A.2.5 | Šatňa | 4,82 | Keramická dlažba; Parkety | Malba | Malba; Int. olej na drevo |
| A.2.6 | WC | 3,21 | Keramická dlažba | Keramický obklad | Malba; Int. olej na drevo |
| A.2.7 | Upratovačka | 1,58 | Keramická dlažba | Keramický obklad; Malba | Malba; Int. olej na drevo |
| A.2.7 | Šatňa pre kuchyňu | 2,37 | Parkety | Malba | Malba; Int. olej na drevo |
| B.2.1 | Podesta | 14,10 | Parkety | Malba | Malba |
| B.2.2 | Šatňa pre vystupujúcich | 16,77 | Parkety | Malba | Malba |
| B.2.3 | Technická miestnosť | 6,56 | Keramická dlažba | Malba | Malba |
| B.2.4 | Sklad | 57,09 | Parkety | Malba | Malba |

Koncept obnovy a dostavby:
Koncept kombinuje obnovu historických hodnôt a kultúrneho dedičstva s modernými prvkami a ponúka priestory pre rozmanité aktivity a využitie pre rôzne vekové skupiny a záujmy.
Ide o obnovu existujúcej budovy pohostinstva, skladu a dvora na lepšie využitie pre miestnu komunitu a turizmus, cykloturizmus, aktivity a vzdelávanie mládeže s dôrazom na oživenie remesiel, nadviazanie na históriu a maďarsko-slovenskú kultúru. Pridanou hodnotou bude príkladná obnova historického domu s využitím lokálnych tradičných materiálov a technológií na dosiahnutie lepšieho energetickeho štandardu so zachovaním pôvodných hodnôt stavby a so začlenením prvkov adaptácie na klimatickú zmenu.



LEGENDA ZNAČENIA: BÚRANIE A BUDOVANIE

- Búracie práce
- Nový stav

LEGENDA ZNAČENIA: KONŠTRUKCIE

- Steny z plnej pálenej tehly na maltu VPC ≥ 5 MPa
- Betón prostý C20/25
- Železobetón C20/25 vystužený oceľ. B500B
- Debníaca tvárnica vyplnená betónom C20/25 a oceľ. výstužou
- Drevo - konštrukčné (nosné) C24
- Drevený - doskový základ
- OSB 3 doska P+D
- Drevo - I-nosníky
- Drť z penového skla
- Tepelná izolácia - drevozvláknitá doska napr. Steico protect
- Tepelná izolácia z fúkanej celulózy
- Tepelná izolácia - polystyrén XPS
- Tepelná izolácia - drevozvláknitá doska pružná napr. Steico flex
- Tepelná izolácia - polystyrén EPS 150S
- Pôvodná zemina
- Nасыпанá zemina - zhutnená
- Substrát pôdneho krytu
- Záťažové drevené lomové kamenivo - frakcie 0-32mm
- Záťažové drevené lomové kamenivo - frakcie 0-16 mm
- Záťažové drevené lomové kamenivo - frakcie 4-8mm
- Štrk riečny - frakcia 4/8
- Štrk riečny - frakcie 16/32
- Piesok 0-1mm
- Miatové kamenivo, stabilizované a hutnené - frakcie 0-5 mm
- Hydroizolácia - náterová
- Vzduchotesná rovina - parozábrana s premenlivým difúznym odporom
- Novová folia 400g/m²
- Vyznačenie chráneného koreňového priestoru pre šetrné výkopové práce. Je to kruhová plocha s polomerom rovnajúcim sa štvornásobku obvodu kmeňa vo výške 1,3 m nad povrchom, najmenej však 2 m

ZNAČKY

- D Dverné konštrukcie
- FV Fotovoltické panely
- K Klampiarske výrobky z farbeného pozinkovaného plechu
- KO Komínové teleso z trojložkového murovaného komína s priechodom Ø200mm
- KRB Klasické murované keramické kachle stĺpového charakteru
- O Okenné konštrukcie
- S Strešné konštrukcie
- SP Stolarské prvky
- Z Zámočnícke výrobky z farebnej konštrukčnej ocele

Popis nových konštrukcií

- Vyhotovenie hlinenej podlahy alt. použitie starých tehál a vysypánie škar pieskom
- Nový náter na murivo pivnice
- Vyspravenie poškodenej, výburaňa a chýbajúcej existujúcej omliečky. Použitie materiálov podobnú (obdobná textúra a štruktúra).
- Domurovanie stien po výburaňových konštrukciách
- Vymurované ostenia otvorov.
- Ošetrovanie povrchu drevených konštrukcií proti škodcom a hubám, oprarit povrchovú úpravou z olejov na drevo - bezfarebný
- Ošetrovanie povrchu drevených konštrukcií proti škodcom a hubám, oprarit protipožiarnym náterom podľa PD - Protipožiarna bezpečnosť stavieb napr. Promadur + Promadur Top coat bezfarebný

POZNAMKY:

- Všetky prípadné zmeny projektu je treba pred ich realizáciou prekonzultovať s autorom projektu. Ich realizácia je možná iba na základe písomného súhlasu.
- Prípadné nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je treba bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi.
- Projektované rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je treba pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.
- Dielsenský dokumentáciu treba predložiť zodpovednému projektantovi na schválenie.
- Štandard objednávaného materiálu musí dodávateľ prekonzultovať s architektom a jeho objednávka je možná len na základe písomného súhlasu architekta, v opačnom prípade architekt nezodpovedá za tieto štandardy.
- Pri realizácii treba postupovať s maximálnou presnosťou a veľkým dôrazom na kvalitu.
- Všetky zariadenia musia obsahovať potrebné súčasti, tak aby zhotovený predmet dodávky bol užívania schopný v plnom rozsahu

Súradnicový a výškový systém: JTSK / BpV

±0,000 = 125,080 m.n.m.

| | | |
|--|--|--|
| Investor: Obec Kostolná pri Dunaji; Kostolná pri Dunaji č. 59 903 01 | Zodpovedný projektant: Ing.arch. Zuzana Kierulfová, Hrubý Šúr 15, 925 25, okr. Senec, zkierulfova@gmail.com, +421 905 514 725, www.createrra.sk | Spracoval: Ing. arch. Zuzana Kierulfová; Ing. Matej Orolín; |
| Názov projektu: Revitalizácia centra s ohľadom na zmenu klímy | | |
| Stavebný objekt: E.1 | | |
| K.ú. Kostolná pri Dunaji; p.č.: 56/1, 56/2, 57/1, 57/2, 65/2, 66/1, 66/2, 69/1, 159/1 | | |
| Obsah výkresu: výkres: 594/840 | | |
| Pódorysy 2.NP SO 01, SO 02 - Nový stav | | |
| 1:50 | | |
| Časť PD: Architektonicko stavebné riešenie | Stupeň PD: Dokumentácia pre stavebné povolenie | CREATERRA s.r.o. - architektúra |
| Dátum: 08/2024 | Číslo výkresu: E.1.09 | Číslo paré: |