



Zoznam miestností 1.PP					
Č.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Nášľapná vrstva	Povrchová úprava stien	Povrchová úprava stropu
-A.1.1	Pobytová pivnica	18,50	Hlinená; Olej na drevo	Maľba; Protiprašný náter	Maľba; Protiprašný náter
-A.1.2	Chodba	9,83	Hlinená; Olej na drevo	Maľba; Protiprašný náter	Maľba; Protiprašný náter

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 ocel'. B500B
- Debniaca tvárnica vyplnená betónom C20/25 a ocel'. výstužou
- Drevo - konštrukčné (nosné) C24
- Drevený - doskový záklop
- OSB 3 doska P+D
- Drevo - I-nosníky
- Drť z penového skla
- Tepelná izolácia - drevovláknitá doska napr. Steico protect
- Tepelná izolácia z fúkanej celulózy
- Tepelná izolácia - polystyrén XPS
- Tepelná izolácia - drevovláknitá doska pružná napr. Steico flex
- Tepelná izolácia - polystyrén EPS 150S
- Pôvodná zemina
- Nasypaná 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

Popis nových konštrukcií

- 1

Vyhotovenie hlinenej podlahy alt. použitie starých tehál a vysypanie škár pieskom
- 2

Nový náter na murivo pivnice

- POZNÁMKY:
- Všetky prípadné zmeny projektu je treba pred ich realizáciou prekonzultovať s autormi 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.
 - Dielenskú 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 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: Pôdorysy 1.PP SO 01 - Nový stav	Stavebný objekt: E.1 výkres: 297/420 1:50
--	--

Časť PD: Architektonicko stavebné riešenie		
Stupeň PD: Dokumentácia pre stavebné povolenie		
Dátum: 08/2024	Číslo výkresu: E.1.04	