



PSP Zoznam m. 1.PP existujúci stav

Č.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Nášľapná vrstva	Povrchová úprava stien	Povrchová úprava stropu
-A.1.1	Pivnica - sklad	16,10	Hlinená	Omietka; Maľba	Omietka; Maľba
-A.1.2	Chodba	9,83	Hlinená	Omietka; Maľba	Omietka; Maľba

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

Popis búracích prác

- 13

Očistenie klenby od farby, omietky na tehlu
- 24

Prehlbenie dna pivnice min. 500mm od terajšej úrovne, Prípadne po základovú škáru

- 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.

<b>Investor:</b> Obec Kostolná pri Dunaji; Kostolná pri Dunaji č. 59 903 01			
<b>Zodpovedný projektant:</b> Ing.arch. Zuzana Kierulfová, Hrubý Šúr 15, 925 25, okr. Senec, zkierulfova@gmail.com, +421 905 514 725, www.createrra.sk		<b>Spracoval:</b> Ing. arch. Zuzana Kierulfová; Ing. Matej Orolín;	
Názov projektu: <b>Revitalizácia centra s ohľadom na zmenu klímy</b>		Stavebný objekt: <b>E.1</b>	
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		výkres: 297/420	
Obsah výkresu:		východiská: 297/420	
<b>Pôdorysy 1.PP SO 01 - Búracie práce</b>		<b>1:50</b>	
Časť PD: <b>Architektonicko stavebné riešenie</b>			
Stupeň PD: <b>Dokumentácia pre stavebné povolenie</b>			
Dátum: <b>08/2024</b>	Číslo výkresu: <b>E.1.03</b>		