



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA		POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ
S01	CHODBA	23,82	KAMENNÁ PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA	S2	HRUBÁ VÁPENNÁ OMÍTKA	CIHELNÁ KLENBA + ROCKWOOL FASROCK
S02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,37	BETONOVÁ MAZANINA	S1	HRUBÁ VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
S03	SKLAD	28,95	KAMENNÁ PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA	S2	HRUBÁ VÁPENNÁ OMÍTKA	CIHELNÁ KLENBA + ROCKWOOL FASROCK
S04	SKLAD	29,71	KAMENNÁ PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA	S2	HRUBÁ VÁPENNÁ OMÍTKA	CIHELNÁ KLENBA + ROCKWOOL FASROCK
S05	SKLAD	8,62	KAMENNÁ PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA	S2	HRUBÁ VÁPENNÁ OMÍTKA	CIHELNÁ KLENBA + ROCKWOOL FASROCK
S06	SKLAD	4,25	KAMENNÁ PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA	S2	HRUBÁ VÁPENNÁ OMÍTKA	CIHELNÁ KLENBA + ROCKWOOL FASROCK

LEGENDA SKLADEB

- (S1) PODLAHA 1PP (STÁVAJÍCÍ STAV)
BETONOVÁ MAZANINA, 50 mm
ASFALTOVÉ NATĚRY S PAPIRÝMI/ HADROVÝMI VLOŽKAMI – NUTNO OVĚŘIT STAV
PODKLADNÍ BETON, 150 mm
PŮVODNÍ ZEMINA
- (S2) PODLAHA 1PP (NOVÝ STAV)
KAMENNÁ PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA – 20 mm
HYDROIZOLACE
BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENA KARITÍ S OKY Ø6 mm 150x150 mm – 50 mm
TVAROVKY IGLU – IGLU H40, 400 mm
PODKLADOVÝ ŠTĚRK – FRAKCE 8/16, HUTNĚNÝ VIBRAČNÍ DESKOU – 100 mm
PŮVODNÍ ZEMINA

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- KONSTRUKCE NOVÉ
- KONSTRUKCE BOURANÉ
- KONSTRUKCE NOVÉ – CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
- KONSTRUKCE NOVÉ – ŽELEZOBETON
- KONSTRUKCE BOURANÉ – CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ – PŮVODNÍ ZEMINA
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ – PŮVODNÍ ZDIVO – CIHLA PLNÁ PÁLENÁ

POZNÁMKY

- sanace podlahy bude provedena pomocí tvarovek IGLU
- navržený kanál bude sloužit k odvětrání a izolaci zdiva, zároveň slouží jako přívod vzduchu pro systém IGLU
- vdech vzduchu budou opatřeny kruhovými kovovými mřížkami viz architektonický detail
- namáhané spáry v klenbách budou sanovány
- na očištěný povrch kleneb bude šetrně lepena izolace 150 mm ROCKWOOL FASROCK

0,000=271,150 m n.n., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK
nám. Svobody 251, 471 23 Zákupy, č.parcely 350, kú. Zákupy (okres Česká Lípa);790567
zakresleno dle ČSN 01 3420: 07/2004 – Výkresy ve stavebnictví

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Natálie Jendrušková	<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav architektury</div></div>	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Lukáš Ležatka, Ph.D. Ing. Lubor Kalousek, Ph.D.		
Název práce:	OBNOVA KLÁŠTERA V ZÁKUPECH	Číslo paré:	
Název výkresu:	VÝKRES STAVEBNÍCH ZMĚN - PŮDORYS S01	Datum:	6.1.2023
		mřítko:	číslo výkr:
		1:100	B-05