

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	POPIS	PL. (m²)	PODLAHA	OZN. P.	ÚPRAVA STĚN A STROPŮ	P.
001	SKLAD PO POZŮSTALÝCH	65,47	SPECIÁLNÍ DESIGNOVÝ EPOXIDOVÝ NATĚR	S12	VÁPENOCEMENT. OM. NA ZDIVU + VÝMALBA M.Č. 0.03 BĚLNIN. OBKLAD V.1500 mm ZA UMÝVADLY	
002	TECH. MÍSTNOST	43,29				
003	KERAMICKÁ DÍLNA	47,99				
004	SKLAD VOZÍČKŮ	10,21				
005	CHODBA	26,07	KERAM. DL. + SOKL	S10		
006	SCHODIŠTĚ	59,38				

LEGENDA MATERIÁLŮ

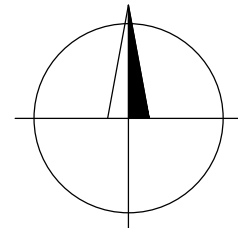
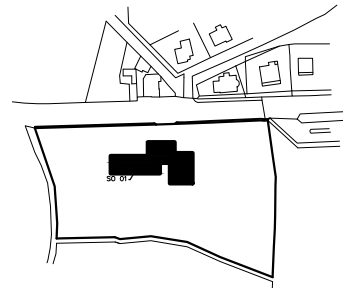
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 300mm. VYPLNĚNÉ BETONEM TŘÍDY C20/25 + OCELOVÉ PRUTY Ø10 TŘÍDY OCELI B500B. PEVNOST V TLAKU 15 MPa. MINIMÁLNÍ NASÁKAVOST, POŽÁRNÍ ODOLNOST.
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 250mm. VYPLNĚNÉ BETONEM TŘÍDY C20/25 + OCELOVÉ PRUTY Ø10 TŘÍDY OCELI B500B. PEVNOST V TLAKU 15 MPa. MINIMÁLNÍ NASÁKAVOST, POŽÁRNÍ ODOLNOST.
- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFÍ. BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY ZDĚNÉ MALTOU PRO TENKÉ SPÁRY. ROZMĚRY BLOKŮ 247x300x249. PEVNOST V TLAKU 15N/mm², SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI BEZ OMÍTEK 0,175W/m\*K. SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK 0,50 W/m²K. POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP1.
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO POTORHERM 25 AKU Z Profí. BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY ZDĚNÉ MALTOU PRO TENKÉ SPÁRY. ROZMĚRY BLOKŮ 330x250x249. PEVNOST V TLAKU 15N/mm², SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,30W/m²K. TŘÍDA OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 1000kg/m³. TYTO CIHELNÉ BLOKY MAJÍ VYŠŠÍ NÁROKY NA ZVUKOVOU IZOLACI.
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO POTORHERM 11,5 AKU Profí. BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY ZDĚNÉ MALTOU PRO TENKÉ SPÁRY. ROZMĚRY BLOKŮ 497x115x249. PEVNOST V TLAKU 15N/mm², SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,28W/m²K. TŘÍDA OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 1050kg/m³. TYTO CIHELNÉ BLOKY MAJÍ VYŠŠÍ NÁROKY NA ZVUKOVOU IZOLACI.
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO YTONG PORFIX P2-500. PŘÍČKOVKY NA MALTU. ROZMĚRY BLOKŮ 100x249x599. PEVNOST V TLAKU P2, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,11W/m²K. PROPUSTNOST VODNÍCH PAR 5/10μ. JEDNÁ SE O AKUSTICKÝ PRVEK

POZNÁMKY:


- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.
- TECHNICKÉ PROVEDENÍ PROSTUPŮ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ SPL�의NĚVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST, MUSÍ BÝT POUŽITÁ DOPORUČENÁ SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ NAPŘ. INTUMEX. HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A DALŠÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY VIZ. ČÁST PROJEKTU D.1.3. - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE.
- SUTERÉNNÍ MÍSTNOSTI BUDOU NUCENÉ VĚTRÁNY VZDUCHOTECHNICKÝM ZAŘÍZENÍM.

TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	KS
P1	4xPTH, PŘEKLAD 7-125/ULOŽ.125mm , DÉLKA 1250 mm	5
P2	3xPTH, PŘEKLAD 7-125/ULOŽ.125mm , DÉLKA 1250mm	1
P3	SOUČÁST ŽLB. VĚNCE	2
P4	3xPTH, PŘEKLAD 7-150/ULOŽ.150mm , DÉLKA 1500 mm	1



0,000 = 207,40 m n.n., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Bc. Markéta Stejskalová			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Arch. Ivana Utkalová			
STAVEBNÍK	Ing. Miroslava Neprašová, Jánské nám. 694, 284 01 Kutná Hora			
MÍSTO STAVBY	Kutná Hora, kat. území Kutná Hora, parc. č. 3920			
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA PENZIONU PRO SENIORY KUTNÁ HORA			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 NOVOSTAVBA PENZIONU PRO SENIORY		FORMÁT	24 A4
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	01/2018
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS
	PŮDORYS 1.S		MEŘITKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.1.1