



POZNÁMKY

- při realizaci postupovat v souladu s platnými technickými normami a legislativou
- navrhované řešení je podloženo statickým výpočtem a PBR
- všechny rozměry budou během výstavby kontrolovány
- během stavby bude zajištěna součinnost s ostatními profesemi
- při zdění dodržovat technologické postupy výrobce zděného systému
- před betonáží monolitických prvků je nutné zaměřit a vynechat otvory pro prostupy potrubí
- všechny příčky budou dilatačně odděleny od stropních konstrukcí
- výplně otvorů před výrobou a montáží zaměřit na stavbě

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	POVRCH STĚN
1	ZÁVĚŘÍ	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA
KLUB SENIORŮ				
2	KLUBOVNA SENIORŮ	48,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA
3	KNIHOVNA S KUCHYŇÁKOU	16,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA OBKLAD ZA KUCH.L.
4	PŘEDSÍŇ	2,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + OBKLAD V=1,5M
5	WC MUŽI	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + OBKLAD V=1,5M
6	WC ŽENY	6,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + OBKLAD V=1,5M
HASIČSKÝ SBOR				
7	CHODBA	14,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA
8	CHODBA	4,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA
9	VCHOD DO SKLEPA	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA
10	KOTEL, OKLID	2,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA
11	ČISTÁ SÁTNĚ	16,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA
12	UMÝVÁRNA	12,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + OBKLAD V=2,0M
13	WC	9,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + OBKLAD V=1,5M
14	SKLAD			
15	SKLAD			
16	SKLAD			

LEGENDA HMOT

- STÁVÁJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE - CHELNÉ ZDIVO SE ZATEPLENÍM
- STÁVÁJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO
- ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ SLOUPY
- OBVODOVÉ ZDIVO Z KER. TVARNIC 400MM
- VNITŘNÍ PŘÍČKY 100MM

±0,000=306,60



VEDOUcí STAV		VEDOUcí PROJEKTANT	
ZODP. PROJEKTANT		MÍSTO PRÁCE, odd. 9 1A	
ING. MIKUL KROUPA	ING. MIKUL KROUPA	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING. MIKUL KROUPA	ING. MIKUL KROUPA		
NÁZEV	OBJEKT	OBJEC. ČÍSLO	LISTOVÝ
INVESTOR	MĚSTO LITVÍNOV, MĚSTSKÝ ÚŘAD LITVÍNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, 438 01 LITVÍNOV	FORMÁT	ČÍSLO VÝKRESU
PŘÍSTAVBA TECH. ZÁZEMÍ PRO JSDH MĚSTA LITVÍNOVA		UČEL	IPS
OBJEKT Č.P. 20, K.Ú. HAMR U LITVÍNOVA, OKR. MOST		OSLOVUJÍCÍ	08 - 2010
PŮDORYS 1.NP STÁVÁJÍCÍ BUDOVY - NOVÝ STAV		ARCH. ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
		PROJEKT	8.1.1. SLOVAK