



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ:**

Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
S.01	CHODBA	9,48	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, KAMENNÉ ZDIVO	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
S.02	SKLEPNÍ MÍSTNOST 1	22,14	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, KAMENNÉ ZDIVO	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
S.03	SKLEPNÍ MÍSTNOST 2	12,30	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, KAMENNÉ ZDIVO	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
S.04	SKLEPNÍ MÍSTNOST 3	26,00	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, KAMENNÉ ZDIVO	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
S.05	SKLEPNÍ MÍSTNOST 4	25,85	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, KAMENNÉ ZDIVO	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	

PODLAHOVÁ PLOCHA KULTURNÍHO DOMU 1PP = 99,77 m<sup>2</sup>

**LEGENDA HMOT:**

- ZDIVO 1S A ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - Z PROSTÉHO BETONU A KAMENE
- NOVĚ NAVRŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU λd50,032 W/mK - tl. 140 mm
- NOVĚ NAVRŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍCH VLÁKEN λd50,041 W/mK - tl. 80 mm
- VIDITELNÁ VLHKOST ZDIVA 1S A ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ - Z PROSTÉHO BETONU A KAMENE JIŽNÍ A ZÁPADNÍ STRANA OBJEKTU

**POZNÁMKY:**

PŘEKLADY - ŽELEZOBETONOVÉ RZP  
NOSNÁ KONSTRUKCE STROPŮ - NOSNÍKY PZT A VLOŽKY PLM 1-30  
- KERAMICKÉ PANELE 15B330

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ  
STAVEBNÍ OTVORY - KOVOVÁ, DŘEVĚNÁ A PLASTOVÁ OKNA A DVĚŘE S DVOJSKLEM / JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM

- POZN. 1** NAVRŽENÉ OPATŘENÍ - ZATEPLENÍ STROPŮ SUTERÉNU TEPELNÝM IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN λ ≤ 0,041 W/mK - tl. 80 mm
- POZN. 2** ZATEPLENÍ SOKLU KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S NENASÁKAVÝM EPS NEBO XPS λ ≤ 0,036 W/mK - tl. min 100 mm, DO HLoubKY min. 0,5 m POD ÚROVEŇ PŘÍLEHLÉ PODLAHY PŘÍZEMÍ U SEVERNÍHO A VÝCHODNÍHO PRŮČELÍ NA ÚROVĚŇ NADPRAŽÍ OKEN S OZ. O1
- POZN. 3** ZATEPLENÍ SOKLU KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S NENASÁKAVÝM EPS NEBO XPS λ ≤ 0,036 W/mK - tl. min 100 mm, DO HLoubKY min. 0,5 m POD ÚROVĚŇ PŘÍLEHLÉ PODLAHY PŘÍZEMÍ U JIŽNÍHO A ZÁPADNÍHO PRŮČELÍ ZATÁHNOU POD TERÉN.

**POZN. 10** PŘED ZAPOČÍTÍM PROVÁDĚNÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ, JE NUTNÉ ODSTRANIT VLHKOST STÁVAJÍCÍHO ZDIVA K VLHKÉMU ZDIVU JE VOLNÝ PŘÍSTUP Z VNĚJŠÍ STRANY, PRO ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI JE NAVRŽENA MECHANICKÁ METODA HW, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BUDE TVOŘENA VLNITÝM PLECHEM II. 1,5 mm a VÝŠCE VLNŮ 5 mm ZARÁŽENÝM DO SPAR VLHKÉHO ZDIVA, TOTO OPATŘENÍ BUDE DOPLNĚNO NEPŘÍMOU METODOU SANACE VLHKÉHO ZDIVA - ODVODNĚNÍ OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ STAVBY DRENÁŽÍ

- D1, D2, D3** VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ V 1.S ZA NOVĚ SE SOUČiniteLEM PROSTUPU TEPLA U<sub>d</sub>1,40 W/m<sup>2</sup>K
- O1, O2** VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH A LUXFEROVÝCH VÝPLNÍ V 1.S ZA NOVĚ SE SOUČiniteLEM PROSTUPU TEPLA U<sub>d</sub><0,95 W/m<sup>2</sup>K

**LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ:**

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A MATERIÁLY
- NOVĚ KONSTRUKCE A MATERIÁLY



0.000 = 517,78 m.n.m. (Bpv) - výška vstupu

Projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	<b>Energomex</b> URALSÁKÁ 770/6, 160 00 PRAHA - BUBENEČ IČ: 29042577
Jaroslav Malý	Veronika Malcharková	Veronika Malcharková	
Investor:	Radostín nad Oslavou čp. 223, 59444 Radostín nad Oslavou		Měřítko: 1 : 50
Název akce:	Kulturní dům Radostín nad Oslavou čp. 130, 59444 Radostín nad Oslavou		Datum: 04/2018
			Stupeň PD: SP
			Formát: 8xA4
Výkres:	PŮDORYS 1.S - NOVÝ STAV		Výkres č. D.1.01