



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	ZÁDVEŘÍ	27.92	TERACO	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, PALUBKOVÝ OBKLAD	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
1.02	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3.00	TERACO	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
1.03	BUFFET	12.81	TERACO, DŘEVĚNÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
1.04	PŘÍPRAVNA	23.94	TERACO	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
1.05	SCHODIŠTĚ	15.40		VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
1.06	PŘEDSÁLÍ	38.57	TERACO	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, PALUBKOVÝ OBKLAD	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
1.07	ŠÁTNA	23.50	TERACO, PVC LINOLEUM	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
1.08	CHODBA	14.50	TERACO	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
1.09	TOALETY MUŽI	7.15	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
1.11	TOALETY ŽENY	8.52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
1.12	PŘÍSÁLÍ	68.42	DUBOVÉ VLYSKY	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, PALUBKOVÝ OBKLAD	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
1.13	KUCHYŇ	32.67	PVC LINOLEUM	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, PALUBKOVÝ OBKLAD	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
1.14	JEVÍŠTĚ	69.23	PRKĚNNÁ PODLAHA	KOBEREC	KOBEREC	
1.15	SKLAD DIVADELNÍCH KULIS	31.95	PRKĚNNÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
1.16	SÁL	124.15	DUBOVÉ VLYSKY	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, PALUBKOVÝ OBKLAD	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
1.17	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14.31	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, PALUBKOVÝ OBKLAD	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	

PODLAHOVÁ PLOCHA KULTURNÍHO DOMU 1NP = 340,73 m²

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH A KERAMICKÝCH BLOKŮ
- NAVRŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU λ_{ds} 0,032 W/mK - tl. 140 mm

POZNÁMKY:

- OKNA A VCHODOVÉ DVEŘE: DŘEVĚNÁ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, BARVA HNĚDÁ
- PŘEKLADY - ŽELEZOBETONOVÉ RZP
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU - NOSNÍKY PZT A VLOŽKY PLM 1-30 - KERAMICKÉ PANELE 15B330
- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
- STAVEBNÍ OTVORY - KOVOVÁ, DŘEVĚNÁ A PLASTOVÁ OKNA A DVEŘE S DVOJSKLEM / JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM
- POZN. 4 NAVRŽENÉ OPATŘENÍ - ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S TEPELNÝM IZOLANTEM Z EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU λ_{ds} 0,032 W/mK - tl. 140 mm
- POZN. 5 SOUČÁSTÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ JE ZATEPLENÍ PARAPETŮ, NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ
- D4 D5 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ V 1.NP ZA NOVÉ SE SOUČINITELEM PROSTUPU TEPLA U_{ds} 1,40 W/m²K
- O3 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ LUXFEROVÉ VÝPLNĚ V 1.NP-2.NP (schodiště) ZA NOVÉ SE SOUČINITELEM PROSTUPU TEPLA $U_{d<0,95}$ W/m²K

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A MATERIÁLY
- NOVÉ KONSTRUKCE A MATERIÁLY



0.000 = 517.78 m.n.m. (Bpv) - výška vstupu

Projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	 URALSÁ 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:	Projektová studie
		Formát:	8xA4
Výkres:	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	Výkres č.	D.1.02