



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.01	SCHODIŠTĚ	15,40	TERACO	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
2.02	CHODBA	9,00	TERACO	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
2.03	CHODBA BYTU	4,48	PVC LINOLEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
2.04	OBÝVACÍ POKOJ	12,93	PVC LINOLEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
2.05	LOŽNICE	22,61	PVC LINOLEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
2.06	KUCHYŇ	7,47	PVC LINOLEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
2.07	KOUPELNA	5,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
2.08	SKLAD MASEK	17,57	PVC LINOLEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
2.09	GALERIE NAPROTI JEVIŠTI	23,54	PVC LINOLEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PALUBKOVÝ OBKLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
2.10	TERASA	81,14	ASFALTOVÁ LEPENKA	BRŽOLIT		
2.11	GALERIE	72,57	PVC LINOLEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PALUBKOVÝ OBKLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
2.12	OBČERSTVENÍ	36,30	PVC LINOLEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PALUBKOVÝ OBKLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	

PODLAHOVÁ PLOCHA KULTURNÍHO DOMU 2NP = 308,29 m²

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- NAVRŽENÉ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU λ ds 0,032 W/mK - tl. 140 mm
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍCH VLÁKEN λ ds 0,036 W/mK - tl. 200 mm

POZNÁMKY:

- OKNA A VCHODOVÉ DVĚŘE: DŘEVĚNÁ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, BARVA HNĚDÁ
- PŘEKLADY - ŽELEZOBETONOVÉ RZP**
NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU - NOSNÍKY PZT A VLOŽKY PLM 1-30
- KERAMICKÉ PANELE 15B330
- OCELOVÉ ŽÁBRADLÍ**
STAVEBNÍ OTVORY - KOVOVÁ, DŘEVĚNÁ A PLASTOVÁ OKNA A DVĚŘE 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** SOUČÁSTI NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ JE ZATEPLENÍ PARAPETŮ, NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ
- POZN. 6** ZATEPLENÍ TERASY NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, TEPELNÝM IZOLANTEM Z EPS 100 S λ ds 0,037 W/mK - tl. 200 mm, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU BUDOU TVOŘIT MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY, NÁŠLAPNÁ VRSTVA - DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH - DLE VOLBY INVESTORA, STÁVAJÍCÍ ŽÁBRADLÍ JE NUTNO ZVÝŠIT min. o 150 mm
- POZN. 7** NAVRŽENÉ OPATŘENÍ - ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY NAD KULISÁRNOU A TECHNICKOU MÍSTNOSTÍ TEPELNÝM IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN λ ds 0,036 W/mK - tl. 200 mm
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH DVĚŘNÍCH VÝPLNÍ V 2.NP ZA NOVÉ SE SOUČINITELEM PROSTUPU TEPLA λ ds 1,40 W/mK
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ LUXFEROVÉ VÝPLNĚ V 1.NP-2.NP (schodiště) ZA NOVÉ SE SOUČINITELEM PROSTUPU TEPLA λ ds 0,95 W/mK

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

Název vrstvy	Specifikace	tl. [m]	Způsob zabudování
Nášípná	Betonová dlažba 50x500x500 mm pod rektifikační podložky nutno položit přířez asfaltového pásu 200x200 mm	0,050	Pokládka na rektifikační podložky
Ochranná	Smyčková rohož z PE vláken s nakašrovanou geotextilií s plošnou hmotností 900g/m ²	0,006	Pokládka
Hydroizolační	Modifikovaný asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s vyztužnou vložkou z polyesterové rohože	0,004	Celoplošné natavení
Hydroizolační	Modifikovaný asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s vyztužnou vložkou ze skelných vláken	0,004	Nalepení, mechanické kotvení
Tepeelné izolační	Tepeelné izolační desky z EPS 100 S součinitel tepeelné vodivosti: λ ds 0,037 W/mK	0,200	Mechanické kotvení nutno provést výtahné zkoušky stávajícího souvrství terasy
SeparáčnÍ	Smyčková rohož z PE vláken s plošnou hmotností 900g/m ²	0,006	Pokládka
Parotěsnící	Modifikovaný asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s vyztužnou vložkou ze skelných vláken	0,004	Pinoplošné nalepení ke stávajícímu hydroizol. souvrství
Stávající	Stávající skladba terasy s hydroizolační vrstvou z asfaltových pásů		

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A MATERIÁLY
- NOVÉ KONSTRUKCE A MATERIÁLY

0,000 = 517,78 m.n.m. (Bpv) - výška vstupu

Projektant:	Veronika Malcharková	Kreslil:	Veronika Malcharková	 URALSÁ 770/6, 160 00 PRAHA - BUBENEČ IČ: 29042577
Investor:	Radostín nad Oslavou čp. 223, 59444 Radostín nad Oslavou	Měřtko:	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 č. D.1.03
Výkres:	PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV			

