



POZNÁMKY:

- POZN. 1** NAVRŽENÉ OPATŘENÍ - ZATEPLENÍ STROPY SUTERÉNU TEPELNÝM IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN $\lambda_{d0,041}$ W/mK - tl. 80 mm
- POZN. 2** ZATEPLENÍ SOKLU KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S NENASÁKAVÝM EPS NEBO XPS $\lambda_{d0,036}$ W/mK - tl. min 100 mm, DO HLoubKY min. 0,5 m POD ÚROVEŇ PŘÍLEHLÉ PODLAHY PŘÍZEMÍ U SEVERNÍHO A VÝCHODNÍHO PRŮČELÍ NA ÚROVEŇ NADPRAŽÍ OKEN S ozn. O1
- POZN. 3** ZATEPLENÍ SOKLU KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S NENASÁKAVÝM EPS NEBO XPS $\lambda_{d0,036}$ W/mK - tl. min 100 mm, DO HLoubKY min. 0,5 m POD ÚROVEŇ PŘÍLEHLÉ PODLAHY PŘÍZEMÍ U JIŽNÍHO A ZÁPADNÍHO PRŮČELÍ ZATÁHNOUT POD TERÉN.
- POZN. 4** NAVRŽENÉ OPATŘENÍ - ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S TEPELNÝM IZOLANTEM Z EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU $\lambda_{d0,032}$ W/mK - tl. 140 mm
- POZN. 5** SOUČÁSTÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ JE ZATEPLENÍ PARAPETŮ, NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ ZATEPLENÍ TERASY NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, TEPELNÝM IZOLANTEM Z EPS 100 S $\lambda_{d0,037}$ W/mK - tl. 200 mm
- POZN. 6** HYDROIZOLAČNÍ Vrstva - DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH - DLE VOLBY INVESTORA, STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ JE NUTNO ZVÝŠIT min. o 150 mm
- POZN. 7** NAVRŽENÉ OPATŘENÍ - ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY NAD KULISÁRNŮU A TECHNICKOU MÍSTNOSTÍ TEPELNÝM IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN $\lambda_{d0,036}$ W/mK - tl. 200 mm
- POZN. 8** NAVRŽENÉ OPATŘENÍ - ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY NA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ ZÁKLOP DO ROŠTUTEPELNÝM IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN $\lambda_{d0,036}$ W/mK - tl. 200 mm S NOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z OSB DESEK tl. 22 mm
- POZN. 9** DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ IZOLACE V PULTOVÉ STŘEŠE A POLOŽENÍ NOVE Vrstvy TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN $\lambda_{d0,036}$ W/mK - tl. 120 mm
- POZN. 10** STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, VČETNĚ LAŤOVÁNÍ BUDE ROZEBRÁNA A VYMĚNĚNA ZA NOVOU VYMĚNU NARUŠENÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU JE NUTNĚ KONZULTOVAT S ODBORNÍKEM
- POZN. 11** ZVÝŠENÍ PRAHU DVEŘÍ NA D6 TERASY min. o 200 mm
- POZN. 12** PŘED ZAPOČETÍM PROVÁDĚNÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ, JE NUTNĚ 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 tl. 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 VHDNÝ ZPŮSOB A PROVÁDĚNÍ SANACE VLHKÉHO ZDIVA JE NUTNĚ KONZULTOVAT S ODBORNÍKEM FIRMOU

LEGENDA HMOT:

- ZDIVO 1S A ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - Z PROSTĚHO BETONU A KAMENE
- ZDIVO 1NP A 2NP - KERAMICKÉ BLOKY A CP
- ROSTLÁ ZEMINA
- HYDROIZOLACE - x' ASF. LEPENKA A x" NÁTĚR
- NAVRŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍCH VLÁKEN $\lambda_{d0,036}$ W/mK - tl. 100 mm
- NAVRŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU $\lambda_{d0,032}$ W/mK - tl. 140 mm
- PŘEKLDY - ŽELEZOBETONOVÉ RZP
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPŮ - NOSNÍKY PZT A VLOŽKY PLM 1-30 - KERAMICKÉ PANELE 15B330

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A MATERIÁLY
- NOVE KONSTRUKCE A MATERIÁLY

NOVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ:

Název vrstvy	Specifikace	tl. [m]	Způsob zabudování
Nášlapná	Betonová dlažba 50x500x500 mm pod rektifikační podložky nutno položit přířez asfaltového pásu 200x200 mm	0,050	Pokládka na rektifikační podložky
Ochranná	Smyková rohož z PE vláken s nakaširovanou geotextilií s plošnou hmotností 900g/m ²	0,006	Pokládka
Hydroizolační	Modifikovaný asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s výztužnou vložkou z polyesterové rohože	0,004	Celoplošné natavení
Hydroizolační	Modifikovaný asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s výztužnou vložkou ze skelných vláken	0,004	Nalepení, mechanické kotvení
Tepeelné izolační	Tepeelné izolační desky z EPS 100 S součinitel tepeelné vodivosti $\lambda_{d0,037}$ W/mK	0,200	Mechanické kotvení nutno provést výtahné zkoušky stávajícího souvrství terasy
SeparáčnÍ	Smyková rohož z PE vláken s plošnou hmotností 900g/m ²	0,006	Pokládka
Parotěsnící	Modifikovaný asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s výztužnou vložkou ze skelných vláken	0,004	Pinoplošné nalepení ke stávajícímu hydroizol. souvrství
Stávající	Stávající skladba terasy s hydroizolační vrstvou z asfaltových pásů		

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

Projektant:	Veronika Malcharková	Kreslil:	Veronika Malcharková	 URALSKA 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
Výkres:	ŘEZ B-B', C-C' - NOVÝ STAV	Formát:	8xA4	Výkres č.	D.1.06

