

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1NP:

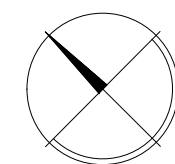
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. [m]
1.01	PREDSIĚŇ	19,72	2,60
1.02	KLUBOVŇA	34,89	2,60
1.03	SKLAD	25,00	2,60
1.04	ZÁZEMIE KLUBOVNE	11,44	2,60
1.05	PREDSIĚŇ WC	2,00	2,60
1.06	WC	1,28	2,60
1.07	GARÁŽ	37,60	3,85
1.08	SKLAD	29,85	3,85
1.09	SKLAD	12,22	3,85
1.10	SCHODISKO	5,04	3,85
SPOLU		179,04	

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE NOSNÉ KONŠTRUKCIE Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY
- EXISTUJÚCE NENOSNÉ KONŠTRUKCIE Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY-PRIEČKOVKY
- EXISTUJÚCE BETÓNOVÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:

- ZATEPLENIE KONŠTRUKCIE KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM (WEBBER EXCLUSIVE, BAUMIT STAR MW a pod.), TI - MINERÁLNA VLNA, hr. 150 mm
- ZATEPLENIE SOKLA A VCHODU KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM, TI - XPS, hr. 150 mm
- ZATEPLENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE V ÚROVNI STROPU NAD 2.NP, TI - MINERÁLNA VLNA /VOLNE KLADENÁ/, hr. 150+150 mm,
- OSADENIE NOVÝCH EXTERIÉROVÝCH HLINÍKOVÝCH PARAPETOV, FARBA - BIELA, ROZMERY JEDNOTLIVÝCH PARAPETOV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ PRED VÝROBOV PRIAMO NA STAVBE,
- OSADENIE NOVÝCH EXTERIÉROVÝCH DVERÍ, PODROBNEJŠIE VIĎ. VÝKAZ DVERÍ
- OSADENIE NOVÝCH DAŽĎOVÝCH ZVODOV A OKAPU, FARBA PODĽA EXISTUJÚCEHO OKAPU,
- ZATEPLENIE OSTENÍ A NADPRAŽÍ OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM (WEBBER EXCLUSIVE, BAUMIT STAR MW a pod.), TI - MINERÁLNA VLNA, hr. 30mm



0,000 = 0,000 pred rekonštrukciou

POZNÁMKY:

- JE NUTNÉ VENOVAŤ ZVÝŠENÚ POZORNOSŤ ODBORNEJ REALIZÁCIÍ OBVODOVÉHO PLÁŠŤA OBJEKTU, DÔSLEDNÉMU ZREALIZOVANIU VZNIKNUTÝCH DETAILOV
- PRI REALIZÁCIÍ ZATEPLENIA JE NUTNÉ SA RIADIŤ TECHNICKÝMI PREDPISMI A ODPORÚČANIAMÍ VÝROBCU KONKRÉTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU A ZÁSADAMI SLOVENSKEJ TECHNICKEJ NORMY STN 73 2901 - ZHOTOVOVANIE VONKAJŠÍCH TEPELNOIZOLAČNÝCH KONTAKTNÝCH SYSTÉMOV (ETICS)
- V ZATEPLOVACOM SYSTÉME SOKLOVEJ ČASTI POUŽIŤ PO OBVODE EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
- PRI APLIKÁCIÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PODĽA POKYNOV VÝROBCU POUŽITÝCH MATERIÁLOV
- VŠETKY VONKAJŠIE HRANY OTVOROV OKIEN, OKREM HRANY PARAPETU, BUDÚ OPAĽENÉ PODMIETKOVÝMI ROHOVÝMI LIŠTAMI
- PRED ZHOTOVENÍM VÝSTUŽNEJ VRSTVY SA MUSIA ROHY VŠETKÝCH OTVOROV VŽDY DIAGONÁLNE VYSTUŽIŤ ZOSILŇUJÚCIM PÁSAM SKLOVLÁKNITEJ MRIEŽKY S ROZMERMÍ NAJMENEJ 300mm x 200mm.
- POPIS SKLADBY STIEN - VIĎ. REZY, /PO VÝBERE KONKRÉTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIA PRE DANÝ SYSTÉM, napr. WEBBER.THERM EXCLUSIVE, BAUMIT STAR MW, STOTHERM MINERAL a iné./
- GEOMETRIU VŠETKÝCH VÝROBKOV A STAVEBNÝCH PRVKOV, PRED VÝROBOU ZAMERAŤ NA STAVBE
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ PREDPISY A USTANOVENIA BOZP
- AKEKOL'VEK ODLIŠNOSTI OPROTI PROJEKTU ZISTENÉ/VZNIKNUTÉ NA STAVBE OKAMŽITE HLÁSIŤ STAVEBNÉMU DOZORU A PROJEKTANTOVI

STAVBA ZATEPLENIE KULTÚRNEHO DOMU, k.ú. Hradisko, p.č. 71/1, 921/1		Ing. Branislav Gallik Družstevná 16; 059 01 Spišská Belá email: branislavgallik.projekt@gmail.com; tel.: +421 915 286 127	
INVESTOR	Obec Hradisko 059 71 Hradisko 39		
DRUH DOKUMENTU	ARCHITEKTONICKO KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE	STUPEŇ	DSP+RP
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Štefan Vilga	ČÍSLO ZÁKAZKY	19-17-01
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Branislav Gallik	DÁTUM	09/2019
VYPRACOVAL	Ing. Branislav Gallik	FORMÁT	2xA4
VÝKRES	PÔDORYS 1.NP - Nový stav	MIERKA	1:75
		ČÍSLO VÝKRESU 08	