



VÝPIS SKLADBY STIEN:

- S1**
- TENKOVRSŤVÁ /PAROPRIEPUSTNÁ/ OMIETKA hr.1,5mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - LEPIACA HMOTA + SKLOTEXTÍLNA MIREŽKA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MW hr.150mm
 - LEPIACA HMOTA
 - PÔVODNÁ OMIETKA (BRIZOLIT)
 - EXISTUJÚCE MURIVO Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY hr.500-400mm
 - EXISTUJÚCA VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA hr.10mm
- S2**
- TENKOVRSŤVÁ /PAROPRIEPUSTNÁ/ OMIETKA hr.1,5mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - LEPIACA HMOTA + SKLOTEXTÍLNA MIREŽKA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MW hr.150mm
 - LEPIACA HMOTA
 - PÔVODNÁ OMIETKA (BRIZOLIT)
 - EXISTUJÚCE OBVODOVÁ STENA BETÓNOVÁ hr.500mm
 - EXISTUJÚCA VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA hr.10mm
- S3**
- TENKOVRSŤVÁ /MARMOLIT/ OMIETKA hr.1,5mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - LEPIACA HMOTA + SKLOTEXTÍLNA MIREŽKA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS hr.150mm
 - LEPIACA HMOTA
 - PÔVODNÁ OMIETKA(BRIZOLIT) resp. KER.OBKĽAD
 - EXISTUJÚCE MURIVO Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY hr.500-400mm
 - EXISTUJÚCA VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA hr.10mm

- S2**
- TENKOVRSŤVÁ /PAROPRIEPUSTNÁ/ OMIETKA hr.1,5mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - LEPIACA HMOTA + SKLOTEXTÍLNA MIREŽKA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MW hr.150mm
 - LEPIACA HMOTA
 - PÔVODNÁ OMIETKA (BRIZOLIT)
 - EXISTUJÚCE OBVODOVÁ STENA BETÓNOVÁ hr.500mm
 - EXISTUJÚCA VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA hr.10mm
- S4**
- TENKOVRSŤVÁ /MARMOLIT/ OMIETKA hr.1,5mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - LEPIACA HMOTA + SKLOTEXTÍLNA MIREŽKA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS hr.150mm
 - LEPIACA HMOTA
 - PÔVODNÁ OMIETKA(BRIZOLIT) resp. KER.OBKĽAD
 - EXISTUJÚCE OBVODOVÁ STENA BETÓNOVÁ hr.500mm
 - EXISTUJÚCA VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA hr.10mm

VÝPIS SKLADBY STRECHY:

- St1**
- OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY hr.150mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY hr.150mm
 - /VOLNE KLADENÁ/
 - PAROZÁBRANA
 - SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA
 - EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA STROPU NAD 2.NP

LEGENDA MATERIÁLOV

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

LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:

- N1** ZATEPLENIE KONŠTRUKCIE KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM (WEBBER EXCLUSIVE, BAUMIT STAR MW a pod.) , TI - MINERÁLNA VLNA, hr. 150 mm
- N2** ZATEPLENIE SOKLA A VCHODU KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM, TI - XPS, hr. 150 mm
- N3** ZATEPLENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE V ÚROVNI STROPU NAD 2.NP, TI - MINERÁLNA VLNA /VOLNE KLADENÁ/, hr. 150+150 mm,
- N4** OSADENIE NOVÝCH EXTERIÉROVÝCH HLINÍKOVÝCH PARAPETOV, FARBA - BIELA, ROZMERY JEDNOTLIVÝCH PARAPETOV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ PRED VÝROBOU PRIAMO NA STAVBE,
- N5** OSADENIE NOVÝCH EXTERIÉROVÝCH DVERÍ, PODROBNEJŠIE VIĎ. VÝKAZ DVERÍ
- N6** OSADENIE NOVÝCH DAŽĎOVÝCH ZVODOV A OKAPU, FARBA PODĽA EXISTUJÚCEHO OKAPU,
- N7** ZATEPLENIE OSTENÍ A NADPRAŽÍ OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM (WEBBER EXCLUSIVE, BAUMIT STAR MW a pod.), TI - MINERÁLNA VLNA, hr. 30mm

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 OPATRENÉ PODOMIETKOVÝMI ROHOVÝMI LIŠŤAMI
- PRED ZHOTOVENÍM VÝSTUŽNEJ VRSTVY SA MUSIA ROHY VŠETKÝCH OTVOROV VŽDY DIAGONÁLNE VYSTUŽIŤ ZOSILŇUJÚCIM PÁSAM SKLOVLÁKNITEJ MREŽKY S ROZMERMÍ NAJMEŇ 300mm x 200mm.
- POPIS SKLADBY STIEN - VIĎ. REZY, /PO VÝBERE KONKRÉTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIA PRE DANÝ SYSTÉM - 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

0,000 = 0,000 pred rekonštrukciou

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	2x44
VÝKRES	REZ A-A' - Nový stav	MIERKA	1:75
			ČÍSLO VÝKRESU 10