



LEGENDA MATERIÁLOV :

	ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMOM		
	POVRCHOVÁ OMIETKA SILIKÁTOVÁ, HRÚBKTA TI DOSIEK PODĽA OZNAČENIA:		
A	FASÁDA	EPS GREYWALL	hr. 150 mm
B	VYSTÚPENÁ FASÁDA	EPS GREYWALL	hr. 50 mm
C	FASÁDA V USTÚPENOM PARAPETE (severozápad)	ESP GREYWALL	hr. 250 mm
D	FASÁDA V MIESTE VEDENIA BLESKOZVODU	MW	hr. 150 mm
E	OSTENIA	EPS GREYWALL	hr. 30 mm
F	SOKEL	XPS	hr. 100 mm
G	STROP	MW	hr. 400 mm
H	STENA A STROP SUTERÉNU	MW	hr. 120 mm
I	STENA DO PODSTREŠNÉHO PRIESTORU	MW	hr. 120 mm

- A** SKLADBA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU FASÁDY
- EXISTUJÚCA STENA OČISTENÁ OD PRACHU A NEČISTÔT
 - KLEBSPACHTEL LEPIACA ZMES
 - FASÁDNY POLYSTYRÉN EPS GREYWALL MECHANICKY KOTVENÝ, HR. PODĽA MIESTA ULOŽENIA 150, 50, 30 mm
 - KLEBSPACHTEL LEPIACA A ARMOVACIA ZMES VYSTUŽENÁ SKLOTEXILNOU SIEŤOVINOU
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - TENKOVRSŤOVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- D** SKLADBA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU V MIESTE VEDENIA BLESKOZVODU
- EXISTUJÚCA STENA OČISTENÁ OD PRACHU A NEČISTÔT
 - KLEBSPACHTEL LEPIACA ZMES
 - MINERÁLNA VLNA, MECHANICKY KOTVENÁ, HRÚBKY 150 mm
 - KLEBSPACHTEL LEPIACA A ARMOVACIA ZMES VYSTUŽENÁ SKLOTEXILNOU SIEŤOVINOU
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - TENKOVRSŤOVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- F** SKLADBA ZATEPLENIA SOKLA
- EXISTUJÚCI SOKEL OČISTENÝ OD PRACHU A NEČISTÔT
 - KLEBSPACHTEL LEPIACA ZMES
 - DOSKY STYRÓDUR MECHANICKY KOTVENÉ, HRÚBKTA 100 MM
 - KLEBSPACHTEL LEPIACA A ARMOVACIA ZMES VYSTUŽENÁ SKLOTEXILNOU SIEŤOVINOU
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - SOKLOVÁ OMIETKA
- G** SKLADBA ZATEPLENIA STROPU
- | | | | |
|---|---------|--------------|--------------------|
| - PLECHOVÁ KRYTINA | | | existujúca skladba |
| - DREVENÁ VÁZNIKA | | | |
| - OCELOVÝ VÁZNIK - OŠETRÍ SA SYNETICKÝM NÁTEROM | | | |
| - MINERÁLNA VLNA | 200 mm | nová skladba | |
| - MINERÁLNA VLNA | 200 mm | | |
| - PAROZÁBRANOVÁ FÓLIA | | | |
| - SADROKARTÓNOVÝ AKUSTICKÝ PODHLAD | 12,5 mm | | |
- J** PODBITIE RÍMSY
- EXISTUJÚCI KROV A KRYTINA
 - DREVENÝ ROŠT Z LÁT 50/50 KOTVENÝ DO PREVISLÝCH KONCOV VÁZNIKOV A NOVÉHO ROŠTU Z OCELOVÝCH PROFILOV 30x50 mm MEDZI VÁZNIKMI
 - OSB DOSKA
 - SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- K** OPLECHOVANIE ATIKY, POPLASTOVANÝ PLECH, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 520 mm, DĹŽKA 30,1 m

- ZOSTÁVAJÚCE PŮVODNÉ DREVENÉ OKNÁ A VSTUPNÁ OCELOVÁ STENA SA VYMENIA ZA NOVÉ PLASTOVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
 - PO ODSTRÁNENÍ PODHLADOV SA OCELOVÉ VÁZNIKY OŠETRIA SYNETICKÝM NÁTEROM
- POZNÁMKA :
- PRE ZATEPLENIE FASÁDY SA POUŽIJE CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, PRI APLIKÁCIÍ SA DODRŽIA TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PODĽA NARIADENÍ VÝROBCU
 - PRED ZATEPLOVANÍM SA ODSTRÁNI VONKAJŠIE OPLECHOVANIE PARAPETOV VŠETKÝCH OKIEN A RÍMS. NOVÉ OPLECHOVANIE PARAPETOV **OP** BUDE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU A TEPELNÚ IZOLÁCIU BUDE PRESAHOVAŤ O 30 mm
 - OTVORY V OBVODOVEJ STENE PRE ODVEDENIE SPALÍN Z LOKÁLNYCH VYKUROVACÍCH TELIES - 6 KS, SA UZATVORIA PUR PENOU, Z VNÚTORNEJ STRANY SA VYSPRÁVÍ OMIETKA
 - PRE SPÁTNÚ MONTÁŽ DAŽDOVÝCH ZVODOV SA POUŽIJÚ NOVÉ KOTVY S DĹŽKOU REŠPEKTUJÚCOU HRÚBKU KZS

Zodp. projektant	Projektant	Kontroloval	Ing. Jozef Katrák, autorizovaný stavebný inžinier Ateliér: Obchodná 1321/6, 955 01 Topoľčany mobil 0903 428 168, e-mail: topprojekt@zoznam.sk	
Ing. Jozef Katrák	Ing. Miroslava Mikušová		Dátum	11 / 2015
Investor	Obec Borčany		Formát	3 x A4
Miesto stavby	Borčany, okr. Bánovce nad Bebravou		Účel	
Objekt	REKONŠTRUKCIA KULTÚRNEHO DOMU V BORČANOCH		Stupeň	realizačný
			Archívne číslo	
			Kótované v mm	
Druh výkresu	PRIEČNY REZ - nový stav		Mierka	Výkres číslo
			1:50	7A