



POZNÁMKA:

- EXISTUJÚCE A NAVRHOVANÉ OBVODOVÉ STENY A SOKEL BUDÚ ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM.
- OKENNÉ A DVERNÉ VÝPLNE OTVOROV V EXISTUJÚCICH OBVODOVÝCH STENÁCH OSTÁVAJÚ. V NAVRHOVANÝCH STENÁCH BUDÚ PLASTOVÉ S IZOLAČNÝM TROSKLOM.
- DVERNÉ VÝPLNE OTVOROV V INTERIÉRI SA NAHRADIA V PLNOM ROZSAHU ZA DREVENÉ DO OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNE S DREVENÝM PRAHOM.
- INTERIÉROVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLÁH, STIEN A STROPŮV SA UROBIA NOVÉ V PLNOM ROZSAHU.
- NAVRHOVANÁ STREŠNÁ KRYTINA JE Z POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU FALCOVANÁ SO STOJATOU DRAŽKOU NA PLNOM DEBNENÍ.
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ SÚ Z POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU VO FARBE KRYTINY.
- VŠETKY OSTENIA A NADPRAŽIA ZATEPLÍŤ EPS F hr. 30mm
- PREKLADY NAD OTVORMI VIŠ STATIKA

LEGENDA MATERIÁLOV	
	EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
	NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE STENY MUROVANÉ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HR.300MM A 100MM, STLPY, PREKLADY A PRIEVLAKY ŽELEZOBETÓNOVÉ
	TEPELNÁ IZOLÁCIA: STRECHY Z MINERÁLNEJ VLNY
	STENY POLYSTYRÉN EPS NEO
	TEPELNÁ IZOLÁCIA STRECHY Z MÁKKEJ PUR PENY
	TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS PERIMETER
	BETÓN PROSTÝ
	BETÓN VYSTUŽENÝ

## SKLADBA PODLAHY

P1 PODLAHA NA TERÉNE

- KERAMICKÁ DLAŽBA, hr. 8mm
- LEPIDLO STN EN 12004 C1 hr. 10mm
- CEMENTOVÁ SAMONIVELIZAČNÁ PODLAHOVÁ STIERKA hr.2-10mm
- CEMENTOVÝ POTER hr. 50mm
- PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS NEO hr. 80mm
- PE FÓLIA
- DLAŽBA TERAZOVÁ/ KERAMICKÁ DLAŽBA hr. 10mm
- CEMENTOVÝ POTER hr. 40mm
- HYDROIZOLÁCIA A 400H.
- PODKLADNÝ BETÓN hr. 200mm
- ZEMINA

P2 PODLAHA NA TERÉNE

- KERAMICKÁ DLAŽBA, hr. 8mm
- LEPIDLO STN EN 12004 C1 hr. 10mm
- CEMENTOVÁ SAMONIVELIZAČNÁ PODLAHOVÁ STIERKA hr.2-10mm
- CEMENTOVÝ POTER hr. 50mm
- PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS NEO hr. 80mm
- PE FÓLIA
- CEMENTOVÝ POTER hr. 50mm
- HYDROIZOLÁCIA A 400H.
- PODKLADNÝ BETÓN hr. 100mm
- ŠTRKOVÉ LOŽKO hr. 100mm
- ZEMINA

## SKLADBY STREŠNÝCH PLÁŠŤOV

S1 STREŠNÁ KONŠTRUKCIA DO EXTERIERU 133,36m²

- STREŠNÁ KRYTINA FALCOVANÝ PLECH
- LATOVANIE 50x50mm
- PREVETRÁVANÁ VDZUCHOVÁ MEDZERA MEDZI KONTRALATAMI 75x50
- KONTRALATY 75x50mm
- ASFALTOVÁ IZOLÁCIA
- DREVENÉ DEBNENIE Z DOSÁK HR.24mm
- NEVRETRANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA, hr. 50-450mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MÁKKEJ PUR PENY S OTVORENOU BUNKOVOU ŠTRUKTÚROU EN 12667, LAMBDA=0,036W/(m.K), hr. 340mm MEDZI A NAD TRÁMY
- PAROTESNÁ VRSTVA-OSB DOSKA hr. 12mm, STYKY PREPÁSKOVAŤ LEPIACOU PÁSKOU
- NEVRETRANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA, hr. 150mm
- SADROKARTONOVÝ PODHLAD hr.12,5mm NA OCELOVEJ KONŠTRUKCII

S2 STREŠNÁ KONŠTRUKCIA DO EXTERIERU 266,19m²

- STREŠNÁ KRYTINA FALCOVANÝ PLECH
- LATOVANIE 50x50mm
- PREVETRÁVANÁ VDZUCHOVÁ MEDZERA MEDZI KONTRALATAMI 75x50
- KONTRALATY 75x50mm
- ASFALTOVÁ POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
- DREVENÉ DEBNENIE Z DOSÁK HR.24mm
- NEVRETRANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA, hr. 100-600mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNYCH PÁSOV hr. 340mm LAMBDA=0,039 W/(m.K)
- PE FÓLIA
- PREFABRIKOVANÝ STROPNÝ SYSTÉM hr. 300mm
- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA

## SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤOV

OP1 OBVODOVÁ STENA KZS ETICS MultiTherm NEO 1020-CPD-010022534 ETA-08/0049

- FINÁLNY EXTERIÉROVÝ POVRCHOVÝ NÁTER VODOODPUDIVOU FASÁDNOU FARBOU NA BÁZE SILIKÓNOVEJ ŽIVICE
- SILOKÓNOVÁ TENKOVRSŤOVÁ ZATIERANÁ OMIETKA ZRNO 2,0mm, STN EN 15824
- PENETRAČNÝ NÁTER POD TENKOVRSŤOVÉ SILIKÓNOVÉ OMIETKY
- LEPIACA, ARMOVACIA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SIETKOU, hr. 5mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS NEO, hr. 200mm, STN EN 13163: EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS115-DS(N)2-DS(70,-)J1-TR100-MU40-WL(T)5
- TMEL NA PLNOPLOŠNÉ LEPENIE IZOLAČNEJ DOSKY hr. 5mm
- VONKAJŠIA OMIETKA VÁPENNOCEMENTOVÁ
- TEHLA PÁLENA hr. 450mm
- VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENNOCEMENTOVÁ

OP2 OBVODOVÁ STENA KZS ETICS MultiTherm NEO 1020-CPD-010022534 ETA-08/0049

- FINÁLNY EXTERIÉROVÝ POVRCHOVÝ NÁTER VODOODPUDIVOU FASÁDNOU FARBOU NA BÁZE SILIKÓNOVEJ ŽIVICE
- SILOKÓNOVÁ TENKOVRSŤOVÁ ZATIERANÁ OMIETKA ZRNO 2,0mm, STN EN 15824
- PENETRAČNÝ NÁTER POD TENKOVRSŤOVÉ SILIKÓNOVÉ OMIETKY
- LEPIACA, ARMOVACIA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SIETKOU, hr. 5mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS NEO, hr. 200mm, STN EN 13163: EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS115-DS(N)2-DS(70,-)J1-TR100-MU40-WL(T)5
- TMEL NA PLNOPLOŠNÉ LEPENIE IZOLAČNEJ DOSKY hr. 5mm
- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH STN EN 771-1 TVÁRNIC P+D hr. 300mm P12/15N/mm²
- PENETRAČNÝ NÁTER RESP. REGULÁTOR NASIAKAVOSTI
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ JADROVÁ OMIETKA STN EN 998-1 GP (CSII), hr. 15mm alt.1
- JEMNÝ VÁPENNÝ ŠTUK STN EN 998-1 GP (CSI), hr.2-3mm
- INTERIÉROVÁ FINÁLNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEOTIERATELNÝ DISPERZNÝ NÁTER

OP3 OBVODOVÁ STENA - SOKEL

- STIERKOVÁ MOZAIKA ZRNITOSŤ 1,8mm, hr.2mm
- PENETRAČNÝ NÁTER RESP. REGULÁTOR NASIAKAVOSTI
- LEPIACA, ARMOVACIA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SIETKOU hr.5mm
- TERČOVÝMI HMOŽDINKAMI 2x8ks/m²
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS PERIMETER, hr. 100mm, STN EN 13163: EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS115-DS(N)2-DS(70,-)J1 TR100-MU40-WL(T)5
- VONKAJŠIA OMIETKA VÁPENNOCEMENTOVÁ
- TEHLA PÁLENA hr. 450mm
- VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENNOCEMENTOVÁ

±0,000 = pôvodná podlaha I.NP

Vypracoval	Ing.A.Štefanková	Stavba	Obnova budovy obecného úradu a kultúrneho domu v Čakanovciach			
Projektant	Ing.A.Štefanková	Stavebník:	Obecný úrad Čakanovce		Dátum	7/2014
Zodp.projektant	Ing.A.Štefanková	Miesto stavby:	č.p.131/2, k.ú.Čakanovce		Stupeň	DSP
H.I.P.	Ing.A.Štefanková	Objekt:	SO 01 - Hlavný objekt		Zák.č.	4214
		Diel	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE		Kóty v mm	
		Obsah	REZ A - A - nový stav		Formát	4x4
					Mierka	1:100
					Časť	D
					Príloha	07