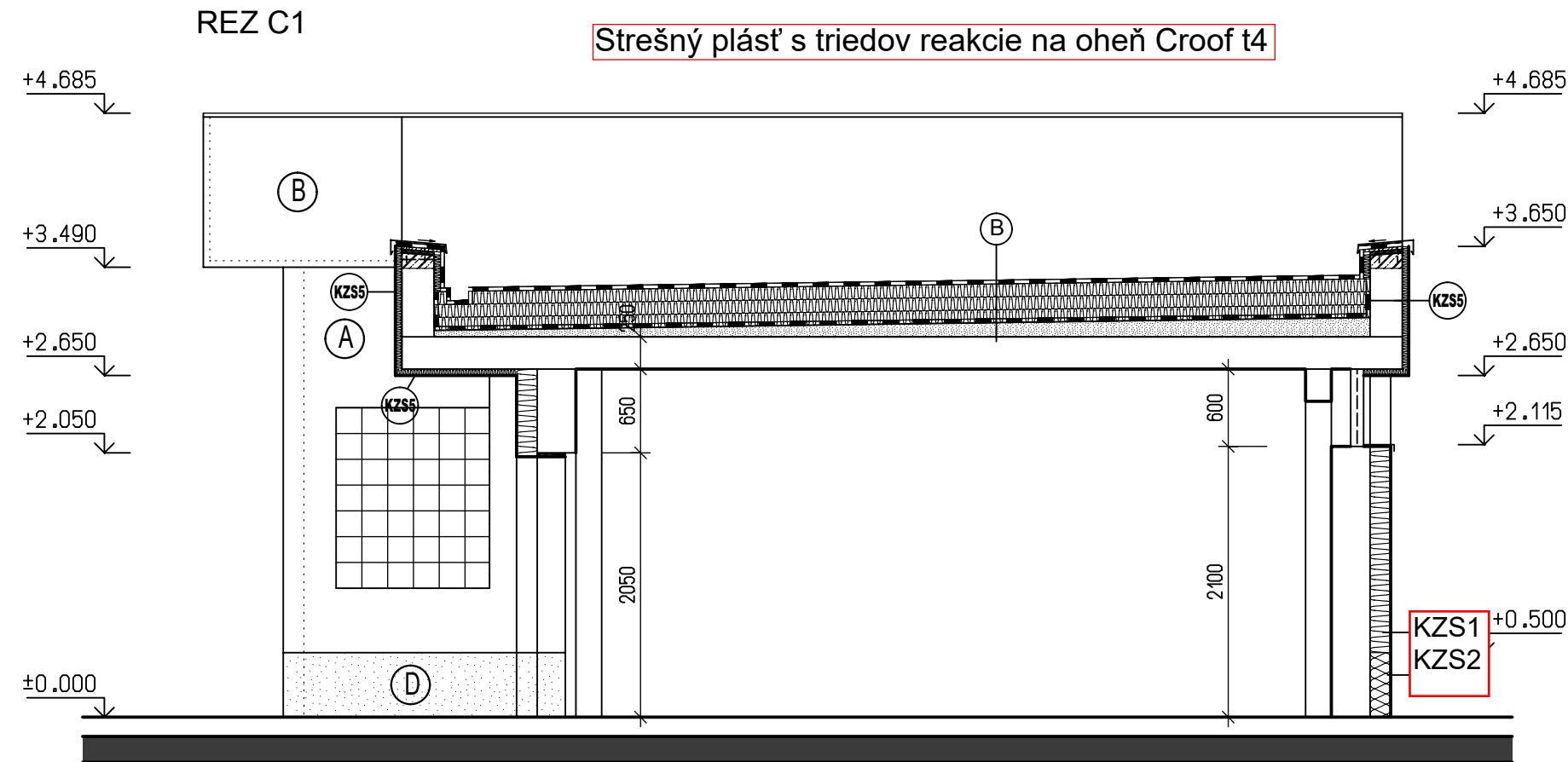


SKLADBA NAVRHOVANEJ STRECHY:

- A - HYDROIZOLÁCIA PVC NA MECHANICKÉ KOTVENIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNOVLÁKNITÁ 3X 100MM, 70KPa
- PAROZÁBRANA - FÓLIA S VYSOKÝM DIFÚZNÝM ODPOROM
- SPÁDOVÝ CEMENTOVÝ POTER, SPÁD 2%
- STROPNÉ PANELY
- B - HYDROIZOLÁCIA PVC NA MECHANICKÉ KOTVENIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNOVLÁKNITÁ 3X 100MM, 70KPa
- PAROZÁBRANA - FÓLIA S VYSOKÝM DIFÚZNÝM ODPOROM
- SPÁDOVÝ CEMENTOVÝ POTER, SPÁD 2%
- STROPNÉ PANELY
- C - HYDROIZOLÁCIA PVC NA MECHANICKÉ KOTVENIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNOVLÁKNITÁ 3X 100MM, 70KPa
- JESTVUJÚCA HYDROIZOLÁCIA
- JESTVUJÚCI SPÁDOVÝ CEMENTOVÝ POTER, SPÁD 2%
- STROPNÉ PANELY

LEGENDA MATERIÁLOV:

- JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO hr.300mm, ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM (ETICS), hr.160mm
- JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ MURIVO
- NAVRHOVANÉ DOMUROVKY OBVODOVÝCH STIEN, OKENNÝCH OSTENÍ, PARAPETOV A NADPRAŽÍ, POROBETÓNOVÉ TVÁRNICE YTONG, hr. 300mm
- NAVRHOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ VENIEC V./s=150/250mm



KZS1 - zateplenie soklovej časti do výšky 500mm nad terénom, kontaktný zatepľovací systém - ETICS na vonkajšej strane s použitím tepelnej izolácie extrudovaný polystyrén hr. 140mm s tepelnou izoláciou triedy reakcie na oheň aspoň E, v tepelnoizolačnom kontaktnom zatepľovacom systéme triedy reakcie na oheň B-s1,d0.

KZS2-kontaktný zatepľovací systém - ETICS na vonkajšej strane s použitím tepelnej izolácie na báze minerálnej vlny, triedy reakcie na oheň aspoň A2-s1, d0, v tepelnoizolačnom kontaktnom zatepľovacom systéme triedy reakcie na oheň aspoň A2 s1,d0 hr.140mm

KZS5-kontaktný zatepľovací systém nad 500mm nad terén- ETICS na vonkajšej strane s použitím tepelnej izolácie na báze minerálnej vlny, triedy reakcie na oheň aspoň A2-s1, d0, v tepelnoizolačnom kontaktnom zatepľovacom systéme triedy reakcie na oheň aspoň A2 s1,d0 hr.100mm

KZS6-zateplenie ostenia -kontaktný zatepľovací systém ETICS na vonkajšej strane s použitím tepelnej izolácie na báze minerálnej vlny, triedy reakcie na oheň aspoň A2-s1, d0, v tepelnoizolačnom kontaktnom zatepľovacom systéme triedy reakcie na oheň aspoň A2 s1,d0 hr.30mm

Projekt bol spracovaný softvérom ALLPLAN 2012				Golis Bau Service spol. s r.o. Andreja Hlinku 2247, 022 01 Cadca tel.:0910/958680 , e-mail: golis@golis.sk	
Zodp. projektant :	Vypracoval :	Kreslil :	Kontroloval :		
Ing. Dávid Golis, PhD.	Ing. Dávid Golis, PhD.	Ing. Dávid Golis, PhD.			
Objednávateľ : Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky Právnika č.2, 812 72 Bratislava				Počet formátov :	3 x A4
Miesto stavby : Okresné riaditeľstvo PZ Nové Zámky, Bratov Baldigarovcov 7, 940 02 Nové Zámky				Dátum :	December 2017
Názov stavby : Nové Zámky OR PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu				Účel :	Projekt pre realizáciu stavby
Obsah : Časť D - rezy B1-B1, C1-C1 - navrhovaný stav				Mierka :	M = 1:100
				Číslo výkresu :	B2 - 30
Objekt : B2 - OR PZ Nové Zámky - Protipožiarna bezpečnosť stavby				Číslo sady:	