







* VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ +/- 0,000m JE ZROVNÁVAJÚCA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY NA PRÍZEMÍ V CHODBE HLAVNÉHO VSTUPU.

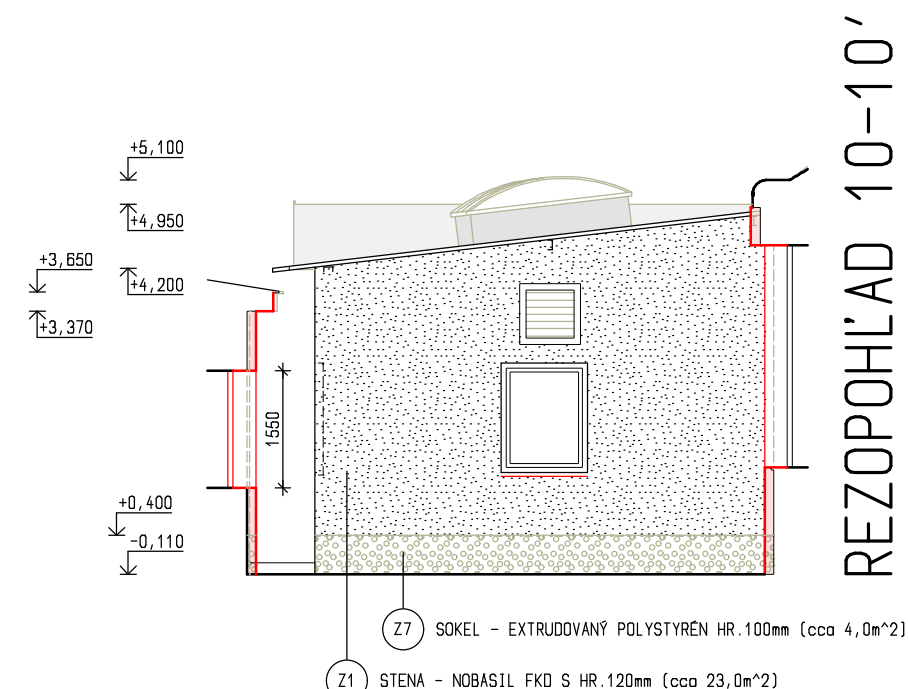
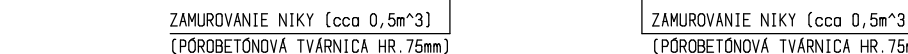
- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | EXISTUJÚCE (PŮVODNÉ) KONSTRUKCIE A MATERIÁLY |  | NOVÉ KONSTRUKCIE A MATERIÁLY |
|  | STREŠNÉ KONSTRUKCIE HLAVNEJ ČASTI OBJEKTU (VID. ĎALŠIA VÝKRESOVÁ ČASŤ DOKUMENTÁCIE) |  | NOVÉ MUROVANÉ KONSTRUKCIE Z PÔROBETONOVÝCH TVARNÍC |
|  | ZATEPLENIE OBJEKTU V SYSTÉME Z1, Z7 (SYSTÉMOVÁ SPECIFIKÁCIA - VID. POZNÁMKA) |  | ZATEPLENIE OBJEKTU V SYSTÉME Z2, Z7 (SYSTÉMOVÁ SPECIFIKÁCIA - VID. POZNÁMKA) |

+ - 0,000 M = ÚROVEŇ JESTVUJÚCEJ PODLAHY V CHODBE HLAVNÉHO VSTUPU

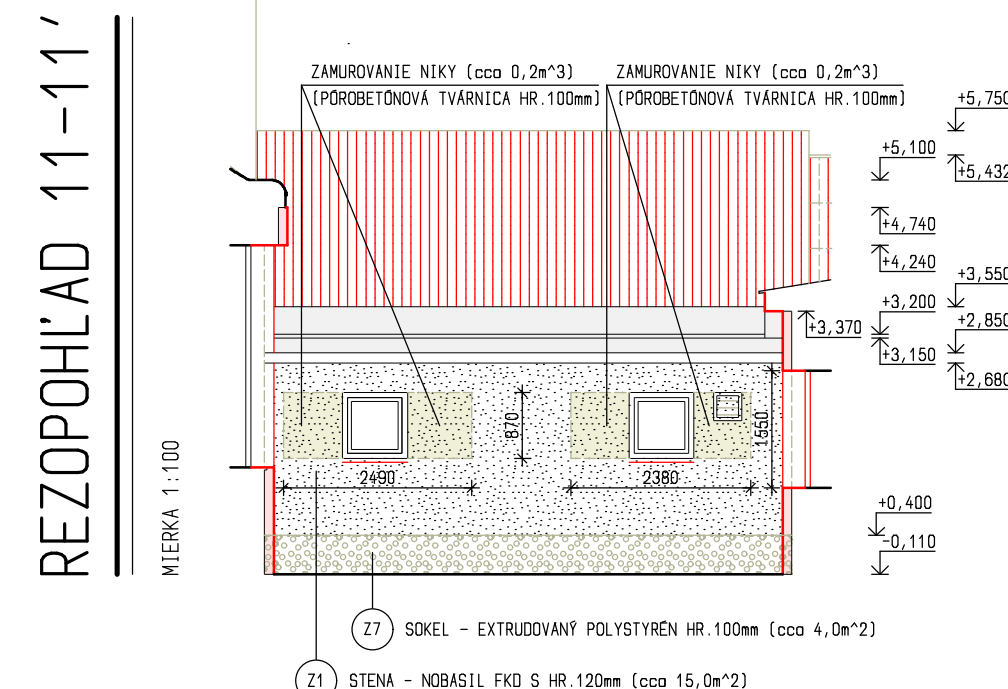
Zodp. projektant	Ing. Alexander Ladiver	ALDA PROJEKT s.r.o.				
Kreslil	Ing. Alexander Ladiver, Ing. Emil Kukla					
Investor	ELBA a.s., ČSA 264/58 Kremnica		Ziar nad Hronom			
Miesto stavby	Administratívna budova objektu Obrobná		IČO : 36625329			
	Areál ELBA a.s. Kremnica		DIC : 2021818700			
Názov akcie:	STAVEBNÉ ÚPRAVY NA OBVODOVOM A STREŠNOM PLÁŠTI OBJEKTOV OBROBNÁ A LISOVŇA SO 01 - OBROBNÁ	Číslo por.:	Formát:	6 A4		
Názov výkresu:		REZOPOHLAD 9-9', 10-10', 11-11' NAVRHOVANÝ STAV	Mierka:	Stupeň:	Zák. číslo:	10/19
					Dátum:	08/19
					Císlo výkresu:	20



MIERKA 1:10



10-10'



BE70P0H1'AD 11-11'

V RAMCI STAVEBNÝCH PRÁČ NA OBJEKTE JE POTREBNÉ RIEŠIŤ SPÔSOBOM ZADANÝM EXISTUJÚCIACH PARAPETNÝCH PLECHOV NA EXISTUJÚCICH PVK OKNÁCH S TEPELOIZOLÁCIOM DVÖJSLOM A SPÁNOU MONTÁŽ NOVOHO HLINÍKOVÉHO PARAPETNÉHO PLECHU Hr.1mm, R.S.350mm. PRED VÝROBOU PRESNE ZMERAŤ DĺŽKU A ROZVÍNUTU ŠÍRKU (R.S.) PLECHU PRE KAŽDÉ KONKRÉTNE OKNO SAMOSTATNE. OPLECHOVÁŤ PARAPETU POLYKARBONATOVÝM PRESVETLOVACÍM PASU V MIESTE PRÁVDEJŠIEJ KONTAKTU VÝSTUPU Z DÔLNICEK NOVOHO PLECHU Hr.0,5, R.S.250mm, A.J. V TÝTO PRÍPADE JE POTREBNÉ PRED JEJ VÝROBOU Urobiť PRESNE ZMERAŤ DĺŽKY A ROZVÍNUTEJ ŠÍRKY (R.S.) PARAPETNÉHO PLECHU.

V RAMCI STAVEBNÝCH PRÁČ NA OBJEKTE JE POTREBNÉ RIEŠIŤ SPÔSOBOM ZADANÝM EXISTUJÚCIACH PARAPETNÝCH PLECHOV NA EXISTUJÚCICH PVK OKNÁCH S TEPELOIZOLÁCIOM DVÖJSLOM A SPÁNOU MONTÁŽ NOVOHO HLINÍKOVÉHO PARAPETNÉHO PLECHU Hr.1mm, R.S.350mm. PRED VÝROBOU PRESNE ZMERAŤ DĺŽKU A ROZVÍNUTU ŠÍRKU (R.S.) PLECHU PRE KAŽDÉ KONKRÉTNE OKNO SAMOSTATNE. OPLECHOVÁŤ PARAPETU POLYKARBONATOVÝM PRESVETLOVACÍM PASU V MIESTE PRÁVDEJŠIEJ KONTAKTU VÝSTUPU Z DÔLNICEK NOVOHO PLECHU Hr.0,5, R.S.250mm, A.J. V TÝTO PRÍPADÉ. POTREBNÉ PRED JEJ VÝROBOU UROBIŤ PRESNE ZMERAŤ DĺŽKY A ROZVÍNUTEJ ŠÍRKY (R.S.) PARAPETNÉHO PLECHU.