


LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZNÁMKA
201	PREKRYTÝ VSTUP	38,41	BETÓNOVÁ MAZANINA	
202	VSTUPNÁ HALA	22,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	
203	SPOLOČENSKÁ SÁLA	108,78	VLYSOVÉ PARKETY	
204	JAVISKO	40,94	VLYSOVÉ PARKETY	
205	SCHODISKOVÝ PRIESTOR	5,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	
206	WC	5,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	
207	SKLAD	4,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	
208	PREDSEŇ	1,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	
209	KUCHYŇA	39,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	
210	CHODBA	1,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	STROP: OMETKA ŠTUKOVÁ, VNÚTORNÁ DISPERZNÁ FARBA
211	SKLAD	15,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	
212	SKLAD	5,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	
213	KANCELÁRIA	15,52	BETÓNOVÁ MAZANINA	PODHLAD PROTIPOŽ. SÁDROK, MAĽOVKA

LEGENDA

- I. ETICS TEPELNÝ IZOLANT FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ NAPR. FKD S THERMAL HR. 160 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU VODOU RIEDITEĽNOU SILIKÓNOVOU TENKOVRSŤOVOU OMETKOU, MAX. VEĽKOSŤ ZRNA 1,5 MM
- I.a DOPLNENIE HRúbKY IZOLANTU V MIESTE ZAMUROVANÝCH OKENNÝCH OTVOROV O FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ NAPR. FKD S THERMAL HR. 160 MM ALT. PENOVÝ POLYSTYRÉN EPS 70 F HR. 160 MM
- II. ETICS TEPELNÝ IZOLANT FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ NAPR. FKD S THERMAL HR. 30 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU VODOU RIEDITEĽNOU SILIKÓNOVOU TENKOVRSŤOVOU OMETKOU, MAX. VEĽKOSŤ ZRNA 1,5 MM
- IV. ZATEPLENIE PODHLADU STROPU : DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ NEZATÁŽOVANEJ HR. 250 MM, PARONEPRIEPUSTNÁ ZÁBRANA, PROTIPOŽIARNY SÁDROKARTÓN HR. 12,5 MM NA KOVOVEJ PODKONŠTRUKCII

Investor OBEC ZÁHORCE KRTÍŠSKA 173/98 991 06 ZÁHORCE		 ING. STANISLAVA MIKOVÁ PROJEKTOVANIE POZEMNÝCH STAVIEB, INŽENIERKA A INVESTORSKÁ ČINNOSŤ		
Názov zákazky a výkresu KD A OcÚ ZÁHORCE - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY				Stupeň PPSP
PÔDORYS 2. NP ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE				Merítko 1:100
Ved. proj.	Hl. Ing. proj. ING.MIKOVÁ	Dátum 03.17	Číslo zákazky	Výkr.č. 03