



STRECHA ÚDAJE

PLOCHA KRYTINY STRECHA	a	99	m2
PLOCHA KRYTINY STRECHA	b	105	m2
PLOCHA KRYTINY STRECHA	c	142	m2

CELKOVÁ PLOCHA STRECHY 346 m2

FALCOVANÁ KRYTINA TITÁNZINOK natur/patina/ HR. 0,8 mm uhlová stojaná drážka
- šírka zvítku 500 mm, šírka falcovaného pásu 430 mm

PRÍPONKY 3,0 kN/m2 - 11 ks/ á 200 / m2 - 3 795 ks

ODKVAPOVÝ LEM - RŠ 300 mm, TnZc, celková dĺžka - 52,3 bm
navyšé prekrývanie 100 mm á 3m ks

ZÁVETERNÁ LIŠTA - RŠ 250 mm, TnZc, celková dĺžka - 91,8 bm
navyšé prekrývanie 100 mm, á 3m ks

PRÍPONKY 3,0 kN/m2 - 11 ks/ á 200 / m2 - 3 795 ks

ZACHYTÁVAČ SNEHU svorka KJG SZFK SJ 2/30 - 160 ks
ZACHYTÁVAČ SNEHU rúrka KJG SZFK RU 2/30 - 135 bm
ZACHYTÁVAČ SNEHU svorka rúra KJG SZFK SRK - 50 ks
ZACHYTÁVAČ SNEHU krytky kryt KJG SZFK KRU - 16 ks

KOLMÁ PLOCHA STRECHY a	95,65	m2
KOLMÁ PLOCHA STRECHY b	99,70	m2
KOLMÁ PLOCHA STRECHY c	134,40	m2

P PLECHOVÁ KRYTINA FALCOVANÝ TITÁNZINOK

S2 ŠIKMÁ STRECHA a		S3 ŠIKMÁ STRECHA b + c	
PLECHOVÁ KRYTINA TnZc	25	PLECHOVÁ KRYTINA TnZc	25
LATOVANIE 30/50	30	GEOTEXTÍLIA	10
HYDROIZOLÁCIA TYVEK SOLID	5	DREVENÝ ZÁKLAP - HOBLOVANÝ TATR.PROFIL P+D	25
KROKVA 100/180	180	KROKVA 140/200 A 100/200	180
V MEDZERE TEP. IZOLÁCIA ISOVER UNIROLL PROFI	180		
TEPELNÁ IZOLÁCIA + SDK ROŠT ISOVER UNIROLL PROFI	180		
PAROZÁBRANA GUTTAFOI DS ALU	5		
PODHLAD SADROKARTÓN	12,5		
PENETRÁCIA + MAĽOVKA ESMAL 3X	1		

P O Z N :
BLESKOZVOD NA STECHE JE SÚČASŤOU PROJEKTU ELEKTROINŠTALÁCIE.
VIĎ. ČASŤ. ELEKTRINŠTALÁCIA.

+ - 0,00 = 726,00 BpV mmm URČÍ GEODET PRI OSADENÍ OBJEKTU

autor projektu ING.ARCH. MARTIN DORŠIC zodpovedný projektant ING.ARCH. HELENA DORŠICOVÁ BARKAIOVÁ				doršic doršicová ARCHITECTONICKÁ KANCELARIA dorsic.sk
investor REA Tatry s.r.o., Šulekova 2, 811 06 Bratislava				
názov a miesto stavby ODPALISKO S RECEPCIOU p.č. 645 / 1 KÚ MALÝ SLAVKOV	sada	A	stupeň R	file wba_projekt
názov výkresu STRECHA	dátum 11/2014	4	mierka 1 : 100	formát DIN A2