



A
 povlaková krytina
 geotextília 500g/m²
 doskový záklop hr.3cm
 kontralaty 6/6cm
 difúzna fólia
 krokvy 8/10/635 +min- vlna 10cm
 roznašacie hranoly 10/6 +min. vlna 6cm
 +
 skladba S1* resp S2* (vid' pódorys 1np)

B
 lakopl. plech T8
 OSB 18mm
 pomocná koňštr. z lát 6x6cm

G
 lakopl. plech
 latovanie 6/4
 kontralaty 6/4
 difúzna fólia 210 g/m²
 pôvodný krov
 +
 skladba S1 resp S2 (vid' pódorys 1np)

S1* - úprava podhľadu (suché prostredie)
 2x maľba
 sadrokartón RF 12,5mm
 parozábrana
 systémova podkonštrukcia (napr. rigips)

S1* .S2*-nad parozábranu vložiť minerálnu vlnu hr. 10cm

A - navrhovaná skladba časti strechy nad m.č.0,10 až 0,14
 B - úprava presahu štítu a spodnej hrany presahu strechy plechom T8 (lakoplast)
 C - navrh. žľab a zvod (lakopl. plech)
 D - navrhované okno s anglickým dvorčekom
 E - navrhované terasové plastové dvere
 F - navrhované zamurovanie otvoru vr. jadrovej omietky a fasádnej stierky
 G - navrhovaná skladba strechy nad m.č.0,1 až 0,9

PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ASR:	D.D.-ARCH s.r.o HENCOVCE 1836 09302 VRANOV NAD TOPL'OU MOBIL:0918 683 103	
ING. ARCH. D, DVORJAK	ING. ARCH. D, DVORJAK		
OBECNÝ ÚRAD: VRANOV NAD TOPL'OU			
OBJEDNÁVATEL':	SŠI VRANOV NAD TOPL'OU M.R. ŠTEFÁNKA 140, 09341	STUPEŇ	PS
NÁZOV VÝKRESU:	PRESTAVBA ADMINISTR. BUDOVY NA MATERSKÚ ŠKOLU	FORMÁT:	2A4
MIESTO STAVBY:	ul. RÁZUSOVÁ, s.č. 106, VRANOV NAD TOPL'OU	DÁTUM:	09/2021
DIEL:	SO 01 - diel ASR	MIERKA:	1:50
DRUH VÝKRESU:	REZ A1 - NAVRHOVANÝ STAV	Č.V.	11