

**S1** STRECHA BEZ REKONŠTRUKCIE

- STREŠNÁ PVC FÓLIA
- PENOBETÓN
- KRYTINA Z ASF. PÁSOV
- CEMENT. POTER 30mm
- STREŠNÉ DOSKY – DRUHÝ STREŠ. PLAŠŤ
- UZAVRETÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA
- ROHOŽ Z MINERÁLNEJ VLNY 70mm
- STROPNÝ ŽB PANEL 250mm

EXISTUJÚCA  
KONŠTRUKCIA

**S4** PLOCHA STRECHY 830 m2

- ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS S HRUBOZRNÝM POSYPOM
- ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS SAMOLEPIACI
- DOSKY EPS 150 S HR. 2x 100mm
- LEPENÉ KU PODKLADU
- MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY
- SPÁDOVÝ TEPELNOIZOLAČNÝ L'AHKÝ BETÓN
- KRYTINA Z ASF. PÁSOV – PŮVODNÁ
- CEM. POTER
- PANELY DRUHÝ STR. PLAŠŤ
- VZDUCHOVÁ MEDZERA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 70 mm
- STROPNÉ PANELY

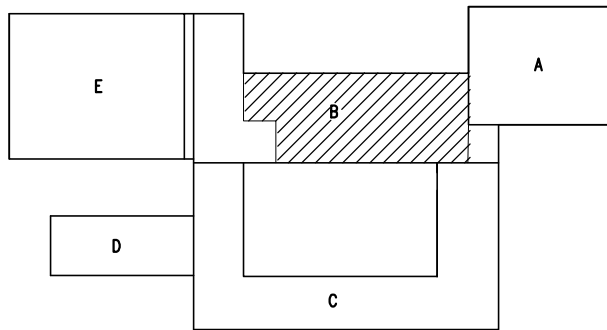
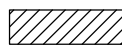
NAVROVANÉ

EXISTUJÚCA  
KONŠTRUKCIA

#### POZNÁMKA:

SaV-1 až SaV-4 – SANAČNÁ STREŠNÁ VPUSŤ S NADSTAVCOM, TESNENÍM A KRYCÍM KÓŠOM  
(ako napr. TOPWET SAN)

- LEMOVANIE PRESTUPUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ CEZ STRECHU (MUROVANÉ KOMINY, VETRACIE POTRUBIA VZT, ZTI ZHOTOVÍŤ PODĽA STN 73 3610)
- ODVETRAVACIE PLASTOVÉ KOMINKY ZACHOVAŤ, NA EXIST. POTRUBIE PO ODSTRÁNENÍ HLAVICE NASADIŤ NOVÉ PLASTOVÉ ODVETRAVACIE KOMINKY – cca 11 KS
- NA MUROVANÝCH ODVETRAVACÍCH KOMINOCH ZHOTOVÍŤ NOVÉ OPLECHOVANIE BETÓNOVÝCH KRYCÍCH STRIEŠOK Z LAKOPLASTOVANÉHO PLECHU.... cca 2m2
- UKONČENIE KRYTINY NA ZVISLEJ STENE PREKRÝŤ KRYCOU LIŠTOU DLŽKA CELKOM 5,0m
- NA KANALIZAČNÉ POTRUBIE OSADIŤ NOVÉ PLASTOVÉ ODVETRAVACIE HLAVICE – 11 KS
- NADMUROVANIE ATIKY NA VÝŠKU 250mm Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR. 250mm



VYPRACOVAL: ING. J. SEDLÁČKOVÁ	STAVBA: PREŠOV, ZŠ Mirka Nešpora – REKONŠTRUKCIA	<b>STAVOPROJEKT</b> s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. J. SEDLÁČKOVÁ	OBJEKT: B – PAVILÓN II.	DÁTUM: 07/2021	FORMÁT: 6x44
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. J. SEDLÁČKOVÁ	ČASŤ: E – STAVEBNÁ	STUPEŇ: P.	Č.ZAK.: 21065
VED. PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	OBSAH: PŮDORYS STRECHY 2–podlaž. časť– nový stav	KÓTY V: mm	PRÍL.Č.: 11
		MIERKA: 1:100	