

- S3** EXISTUJÚCA SKLADBA STRECHY NAD ČASŤOU G (TELOCVIČŇA, NÁRAĎOVŇA)
- FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA (mpvc)
 - DODATOČNÉ ZATEPLENIE IZOLÁCIOU Z MIN. VLNY HR. 100mm
 - ASTPS
 - IPA 500/SH
 - BITAGIT S
 - HERAKLIT HR. 25mm
 - LEPIDLO
 - POLYSTYRÉN HR. 50mm
 - LEPIDLO
 - STREŠNÉ DOSKY (TRAPÉZOVÉ PLECHY) SD 3000/300/80mm
- VO VYZNAČENÝCH MESTÁCH NA STRECHE DEMONTOVAŤ VŠETKY VRSTVY STRECHY

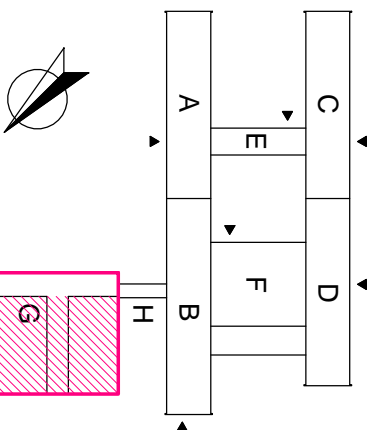
- S3n** NAVRHOVANÁ SKLADBA STRECHY NAD ČASŤOU G (TELOCVIČŇA, NÁRAĎOVŇA)
- DOPLENIE VYBÚRANEJ ČASTI STRECHY
- PVC FÓLIA Z mpvc 1,5mm
 - GEOTEXTÍLIA 400g/m², VYVIESIŤ AŽ NA ATIKU
 - ZATEPLENIE IZOLÁCIOU EPS 150 HR. 180mm (PREVERIŤ HRÚBKU PRED REALIZÁCIOU SONDOU)
 - PE FÓLIA 0,3mm, VŠETKY SPOJE PRELEPIŤ PÁSKOU, VYVIESIŤ AŽ NA ATIKU
 - STREŠNÉ DOSKY -TRAPÉZOVÝ PLECH TN-85A hr(t);1,5mm, OCEL S280 (320)GD.
 - DODRŽAŤ PÔVODNÉ SPÁDY STRECHY

POZNÁMKA:

-viď v.č.2

LEGENDA:

-viď v.č.2



INVESTOR : ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, Komenského 48, 011 09 Žilina		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Peter MANČÍK	
STAVBA: Riešenie havarijného stavu stropu v náradovni a telocvični GYMNÁZIUM VARŠAVSKÁ CESTA 1, ŽILINA		VYPRACOVÁVA: Ing. Gabriela MANČIKOVÁ	
VÝKRES: BLOK „G“: Pôdorys strechy		STUPEŇ REALIZAČNÝ PROJEKT	
		DÁTUM 09/2020	
		MIERKA 1:150	
		ARCH.Č. e_336/20	
PROFESIA SK		Č.VÝKR. 3	