

S3 EXISTUJÚCA SKLADBA STRECHY NAD ČASŤOU G (TELOCVIČŇA, NÁRAĎOVŇA)

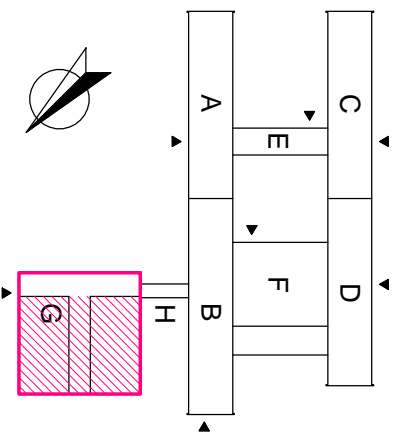
- FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA (mpvc)
- DODATOČNÉ ZATEPLENIE IZOLÁCIOU Z MIN. VLNŤ HR. 100mm
- ASTPS
- IPA 500/SH
- BITAGIT S
- HERAKLIT HR. 25mm
- LEPIDLO
- POLYSTYRÉN HR. 50mm
- LEPIDLO
- STREŠNÉ DOSKY (TRAPÉZOVÉ PLECHY) SD 3000/300/80mm

**POZNÁMKA:**

- POŠKODENÉ STREŠNÉ DOSKY (TRAPÉZOVÉ PLECHY) JE POTREBNÉ VYMENIŤ V MIESTE VÝMENY TRAP. PLECHOV JE POTREBNÉ VYBÚRAŤ NAJSKŔR VŠETKY EXISTUJÚCE STREŠNÉ VRSTVY NAD PLECHMI.
- STREŠNÉ VRSTVY NAD STREŠNÝMI DOSKAMI (TRAP PLECHOM) DEMONTOVAŤ O CCA 0,5m ŠIRŠIE.
- OCELOVÉ STREŠNÉ-TRAPÉZY REZÁŤ TAK ABY „VŽDY“ OSTALA CELÁ SPODNÁ VLNA-„beť“.
- POZOR Z NOVÝCH TRAPÉZOVÝCH PLECHOV BUDŤ VZNIKAIŤ POMERNE VEĽKÉ ODPADY.
- EXISTUJÚCU STREŠNŤ FÓLIU ODRÉZAIŤ NA ATIKOVOM PLECHU-POZOR NEPOŠKODIŤ PÁVODNÉ OPLECHOVANIE
- mpvc FÓLIU NALEPIŤ NA EXISTUJÚCE ATIKOVÉ PLECHY A NAD NÁRAĎOVŇOU NA EXIST. OPLECHOVANIE
- mpvc FÓLIU REALIZOVAŤ V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU, VRÁŤANE VŠETKÝCH DETAĽOV,
- PLASTOVÉ KOMÍŇKY „PK“ UMIESŤIŤ DETO EXISTUJÚCE
- NÁPOJENIE NOVEJ PVČ FÓLIE ZREALIZOVAŤ PODSUNUTÍM NOVEJ POD STARŤ A ZLEPIŤ.
- PRED REALIZÁCIOU VŠETKY PLOCHY STRECHY A STREŠNÉ VPUSŤE VYČISTIŤ.
- EXISTUJÚCI BLESKOZVOD PRI PRÁČACH PRÉSUNŤŤ A PO DOKONČENÍ PRÁČ ZNOVA OSADIŤ.
- NOVÉ OCELOVÉ STREŠNÉ-TRAPÉZY ZOSPŔDU NÁTRIEŤ 1x ZÁKLADNÝM +2xVVRCHNÝM NÁTEROM.
- DRUH NÁTERU VYBÁŤPŔODIA POUVRCHU TR.PLECHOV. FAREBNE PRISPŔSOBIŤ EXISTUJÚCIM TRAP.PLECH.
- V MIESTE VYBŤRANÝCH TR.PLECHOV OCELOVŤ KONŠŤRUKCIU SKONTROLOVAŤ-POŠKODENÉ NÁTERY OŠKŔRAVAŤ, KONŠŤRUKCIU PRÉBRŤSIŤ A NÁTRIEŤ 1x ZÁKLADNÝM SYNT.NÁTEROM+2xVVRCHNÝM SYNT.NÁTEROM. FAREBNE PRISPŔSOBIŤ EXISTUJÚCIM OC.KONŠŤRUKCIÁM.
- PRI PRÁČACH VŠETKY KONŠŤRUKCIE A PODLAHY POZAKRŤVAŤ ABY NEDOŠĽO K ICH POŠKODENIU.
- PRI PRÁČACH DODRŤIAVAŤ VŠETKY TECHNOLOGICKÉ PREDPISY.
- PRI PRÁČACH DODRŤIAVAŤ PLATNŤ LEGISLATÍVU, VRÁŤANE BEZPEČNOSTI PRÁČE.
- VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ A UPRESŤIŤ PRI REALIZÁCIÍ.

**LEGENDA:**

PK-PLASTOVŤ VETRAČÍ KOMÍŇIK



INVESTOR : ŽILINSKŤ SAMOSPRÁVNŤ KRAJ, Komenského 48, 011 09 Žilina	ZODPOVEDNŤ PROJEKTANT: Ing. Peter MANČÍK		PROFESIA
STAVBA: Riešenie havarijného stavu stropu v náradovni a telocvični GYMNÁZIUM VARŠAVSKÁ CESTA 1, ŽILINA	VYPRÁCOVAL: Ing. Gabriela MANČIKOVÁ		SK
VÝKRES: BLOK „G“: Pôdorys prízemnia		STUPEŇ REALIZAČNŤ PROJEKT	Č.VÝKR.
		DÁTUM	
		MIERKA	
		ARCH.Č.	
			2