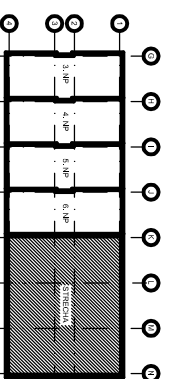


LEGENDA

NOVÉ VZT POTRUBIE Ø 300 mm, NEREZOVÉ ZATEPLENÉ

POLOHA NAVRHOVANÉHO POTRUBIA A PRIERAZ CEZ STRECHU SA UPRESNI NA STAVBE PO VYBÚRANÍ KOMÓR. PODĽA MOŽNOSTI SA POTRUBIA OSADIA ČO NAJBLIŽŠIE K ZVISLÝM KONŠTRUKCIÁM A AK TO SITUÁCIA UMOŽNÍ ZLUČIA SA DO JEDNOHO. V ČASE UPRESNENIA ODPORÚČAME PRIZVAŤ ODBORNÍKA Z ODBORU VZT A PROJEKTANTA TEJTO PD.



S – Strecha nepochádzna nad 6. NP

ODSTRANOVANÉ SÚVRSTVIE

- HYDROIZOLÁCIA /ASFALTOVANÝ PÁS/
- POLYSTYRÉNBEŤON hr. 25 mm
- SÚVRSTVIE ASFALTOVANÝCH PÁSOV

ZACHOVANÉ

- SILIKÁTOVÉ SÚVRSTVIE /LAHKÉHO TYPU/

POZNÁMKA:

HRÚBKU ZACHOVANEJ PODKLADNEJ VRSTVY /SILIKÁTOVÉ SÚVRSTVIE/ JE NUTNÉ OVERIŤ PO ODSTRÁNENÍ PÔVODNÉHO SÚVRSTVIA. ĎALEJ SI DODÁVATEĽ ZREALIZUJE ODRTRHOVÉ SKÚŠKY PRE SPRÁVNÝ, UPRESNENÝ NAVRH KOTVENIA.

NOVÉ VRSTVY

- CELOPLOŠNÁ PENETRÁCIA PODKLADU MC-BAUCHEMIE ZENTRIFIX ADHEZNY MOSTIK. Spotreba 1,5 kg/m²
- LOKÁLNE VYSPRAVENIE SILIKÁTOVÉHO PODKLADU MALTOU MC-BAUCHEMIE OXAL RM H HS, ODHADOVANÁ PLOCHA 50 % do hr. 10 mm, spotreba 20 kg/m²cm
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA /PAROZÁBRANA/, MC-BAUCHEMIE EXPERT PROOF ECO, VYVEDENÁ AJ NA ZVISLÉ KONŠTRUKCIE CEZ FABIÓN min. 150 mm, spotreba 5 kg/m²
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z VEĽKOFORMÁTOVÝCH PIR DOSIEK BAUDER BAUDERPIR FA 160, KOTVENÉ K PODKLADU /5 ks na dosku/, hr. 160 mm
- STREŠNÁ KRYTINA /HYDROIZOLÁCIA/, STREŠNÁ PVC-P FÓLIA BAUDER BauderTHERMOFOL U15, KOTVENÁ hr. 1,5 mm

OSTATNÉ

- SPÁDOVANIE STRECHY BUDE REALIZOVANÉ SMEROM DO STREŠNÉHO VŤOKU min. 1°. SPÁDY SA POUŽIJÚ PôvodNÉ V PODKLADNÝCH VRSTVÁCH KTORÉ SA ZACHOVÁVAJU, PRÍPADNE SA DOSPÁDOVANIE ZREALIZUJE PODSPOM PLESKU, PRÍPADNE PUR PENOU.
- DODÁVATEĽ STAVEBNÝCH PRÁČ SI PRED OBJEDNANÍM DÁ ZREALIZOVAŤ PODROBNÝ KLADAČSKÝ PLÁN OD VÝROBCU.
- NA STRECHE SA OSADÍ NOVÉ VŤOKOVÉ TELESO, DVOJÚROVŇOVÉ TOPWET, Ø70 mm NUTNO OVERIŤ NA STAVBE, SPODNÁ MAŇŽETA ASFALTOVÁ HORNÁ PVC SPOLU S OCHRANNÝM KOŠOM PROTI NEČISTOTÁM.
- STÁVAJUČE OPLECHOVANIA ATIKY SA VYMENÍ ZA NOVÉ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- NA ODVETRANIA KANALIZÁCIA SA OSADIA NOVÉ HLAVICE PVC, NA ODVETRANIE PRELOŽENÝCH VZT KOMÓR LOMANCO HLAVICE.

STREŠNÁ FÓLIA

- NAVARENIE FÓLIE NA ZVISLÉ KONŠTRUKCIE BUDE REALIZOVANÉ CEZ POPLASTOVANÉ PLECHY VIPLANIL
- STREŠNÁ FÓLIA BUDE VIVEDENÁ AJ NA ZVISLÉ KONŠTRUKCIE AŽ POD OPLECHOVANIE ATÍK A VZT KOMÓR cca. 0,7 m
- V MIESTE KABRINCA SA POD FÓLIU APLIKUJE SEPARAČNÁ OCHRANNÁ VRSTVA Z GEOTEXTILIE 600 g/m² BAUDER FSM 600
- ZVISLÉ KONŠTRUKCIE BUDÚ BEZ ZATEPLENIA
- DETAILY UKONČENIA, LIŠŤ, ZVAROVANIA, ... SA BUDÚ RIEDIŤ ZÁSADAMI ZHOTOVENIA VÝROBCU STREŠNEJ FÓLIE BAUDER

POZNÁMKY:

PODKLADOM PRE SPRACOVANIE TEJTO PD SLUŽILA ZACHOVANÁ ČASŤ PôvodNEJ PD Z ROKU 1978 A OBHLADKA OBJEKTU. DODÁVATEĽ STAVEBNÝCH PRÁČ SI ZREALIZUJE VLASTNÉ ZAMERANIE.

ZHOTOVITEĽ:	SaP Projekt, s.r.o. Spojová 12 974 04 Banská Bystrica IČO: 463 82 143	VYPRACOVAL	Ing. Helena Pavelková
		ZODP. PROJEKTANT	Ing. Helena Pavelková (6373*1)
		Por. číslo v denníku autorizovanej osoby: 0162	
ZADÁVATEĽ:	Vojenské športové centrum DUKLA Bynská Bystrica	IČO	00800520
STAVBA	Rekonštrukcia stiech na ubytovni VŠC DUKLA Banská Bystrica		
ČASŤ	STAVEBNÁ ČASŤ - ARCHITEKTÚRA	STUPEŇ	Stavebné povolenie
NÁZOV VÝKRESU		DÁTUM	07 - 2018
		FORMÁT	2 X A4
		ČÍSLO VÝKR. MIERKA	SADA
		STRECHA NAD 6. NP - NAVRHOVANÝ STAV	13
			1 : 100