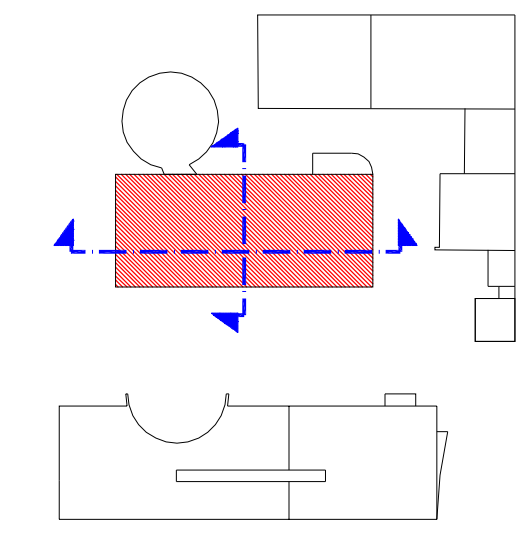


TECHNOLÓGICKÝ POSTUP - strecha

- 1-Pôvodne spojenie všetkých častí a obrysné kĺbové prvky svetlíkov budú demontované, ukladané na samostatné palety a uskladnené v areáli
- 2-Pôvodná vrstva strešného pláňa bude postupne rozoberaná a triedená. Hydroizolačná fólia a separačná textilná bude rozrezaná na menšie celky. Drevený základ spolu s nosnými trámami bude postupne rozoberaný. Hlavná opora z nerodných výtv bude po ťasťach baliená do igelitových vriec
- 3-Prírodné tehly a betónové tvarkovy pod trámami budú vybrané od strešných dosiek, ukladané na palety a uskladnené na vybrané miesta, v areáli. PRI ROZBERANÍ JE NÚTNE PO ŤASŤACH MATERIÁL PRESÚVAŤ ZO STRECHY, NEZHRMAZDOVAŤ HO NA STROPEJ DOŠKE. KVŮLI PŤAZENIU !!
- 4-Po odstránení všetkých súčastí pôvodného strešného pláňa, postupne realizovať prvky navrhovanej jedoplaňovej strechy na existujúci žb-podklad stropu a atík
- 5-Zrealizovať zatopenie stienok svetlíkov a nosníkov doskami z extrudovaného polystyrénu hrúbky 100mm napečinené a kotvené fanerovými hmoždinkami
- 6-Pôvodnú hydroizolačnú fóliu rozprestrieť na povrch žb-strojnej dosky ako separačnú podložku a ochrannú parozabranu na druhej betónovej strojnej doske
- 7-Na pôvodných akrových častiach po odvoze zrealizovať namontovať z OSB dosiek
- 8-Zrealizovať vrstvu separačnej textilie Tatratex 350g/m2, parozabranu z PE-fólie Fatrapar spoje spajať s prekrytím 50mm lepicou AL páskou
- 9-Rozložiť dosky polystyrénu EPS 1005 hrúbky 100mm v dvoch vrstvách, na vrch spodnej vrstvy hrúbky 50-80mm, spoje vzájomne prevozovať, vrstvu protopádov hrúbky 1-50mm, ukladáť ako poslednú
- 10-Príloženie separačnej textilie Fatratex 200g/m2 s presahom 50mm
- 11-Obdobne postupovať pri kornách, profilov L, I a akrovej lišty, napojenie kanalizačného potrubia pre strešnú vodu Ø100mm
- 12-Montáž pásov hydroizolácie z maketného PVC Fatrafol 810, spájanie s prekrytím 100mm kolennou ponosou Hrnčekových kolev v moduľu 150-250mm. Lika do 3m
- 13-Obdobne spracovanie opacie v mestách obvodných prestropov strešným pláňom, VZT komínové telesá a prachový, oceľové ťahá a kovové nosníky, napojenia svetlíkov
- 13-Realizácia strešnej výstuže Ø100mm po 1 ks do každého modulu. pôvodná poloha ostáva. Na záver kontrola tesnosti spoje obvodu skúškou

Súvisiace profesie

- 1-V navrhovanom rozsahu budú na strešných rešených oceľové konštrukcie fotovoltických panelov a súvisiacim rozvodom napojených v stenej podlažia pod strechou



POZNÁMKA

NA PLOCHU STRECHY JE NAVRHNUTÝ STREŠNÝ PLÁŇ JEDNOPLAŇOVEJ STREŠNEJ SKLADBY BEZ ODVETRÁVACÍCH PRVKOV. HYDROIZOLÁCIA JE NAVRHNUTÁ DO JEDNOPLAŇOVEJ PLÁŠŤI FÓLIE FATRAFOL 810, VŠETKY TVAROVKY A OSTIAVACE PRVKY POUŽÍŤ OD VÝROBCU V ZMYSLE TECHNOLÓGICKÝCH POSTUPOV PRI UKONČOVACÍCH DETAILOCH K OKOLITÝM STAVEBNÝM KONŠTRUKCIÁM

POZNÁMKA

ZMENY V PROJEKTE MÔŽNO VYKONÁŤ IBA S PÍSMANÝM SÚHLASOM AUTORA PROJEKTU! NEJASNOSTI RESPEKTÍVNE NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NÚTNE BEZODKLADNE OZNAČIŤ STAVEBNÉMU DOZOROVÍ A ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI PRED USKUTOČNENÍM SVOJVOLEHNEHO RIEŠENIA !!!

OBJEMNÁ ČASŤ VÝNO MRVA&STANKO a.s.	VÝNO MRVA&STANKO a.s. PREJANOVÁ 174 PRÁHEV	SPRACOVATEL HUP	ATELIER RUSNAK	
			NO BRDOVAN BOŠNÁK, MŤELNICKÁ 140, VEŽKOV	
ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI VÝROBNÝCH OBJEKTOV AREÁL VÝNO MRVA & STANKO a.s., OREŠIANSKÁ CESTA 71A, TRNAVA				
STUPEŇ PROJ. DOKUMENTÁCIE		PÍČET FORMÁTOV		MÉRITKO
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. RUSNAK	12, A4	M 1:50
ING. RADOVAN RUSNAK		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		
SPRACOVATEĽ ČASŤI		NÁZOV VÝKRESU		
E.1.1.		VÝKRES STRECHY_C, OBJEKT VÝROBY NAVRHOVANÝ STAV		
0 2 20 20 1 2 2		SO 01 A R 04 0 0		
DATUM		ST. OBJEKT		