



TECHNOLÓGICKÝ POSTUP - strecha

1. Prístreškovo aj zvyšok strechy a príslušné nástenné prvky svetlicou budú štruktúrovanými, ukladané na samostatné palety a uskladnené v areáli.
2. Prístreškové strechy budú postupne rozoberané a inštalované hydroizolácia fólia a separačná textilná bude rozoberaná na veľkosť jednej drôvy základu sploš. s nosnými trámkami bude postupne rozoberaná, lepená izolácia z merných výky bude po ľahkých bariéroch do jednotlivých vrstiev.
3. Prístreškové trávy a bariéry tvoriať podľa frézovania budú vybrané od strojných dosiek, ukladané na palety a zhrabované na vybrané miesto v areáli. PRI ROZBERANÍ JE NUTNÉ POUŽÍVAŤ PRÍSLUŠNÉ PRESVĚTĽOVÉ STRECHY, NEZROVNÁVAČI A INÉ STROJNÉ DOŠKY, VÝVOJ PŘEČÁSNŮU.
4. Na odstránení stávkých súzati spoločného strešného pláňa, postupne realizovať prvky navrhovanej jednopláňovej strechy na zvyšujú 20-podklad stropu a atik.
5. Zrealizovať záplenie stienk svetlicy a nosníkov doskami z extrudovanej polystyrénu hrúbky 100mm napojenie a kolof. kanalizačného.
6. Prístreškovú hydroizoláciu fóliu rozprestráť na povrch žb. strojnej dosky ako separačnú podvláhu a ochrannú parozábranu na drsnú betónovú strojnej doske.
7. Na pôvodných základných kameňoch obide zrealizovať hornú plochu z 200 dosiek.
8. Zrealizovať vrstvy separačnej textilie Fatradel 0.2mm, parozábrana z PE-fólie Fatragar spore spoj s prerozky 50mm Heparou Al páknu.
9. Realizovať dosky potrubia EPS 100 hrúbky 100mm v dvoch vrstvách, na vrch spoločnú vrstvu hrúbky 20-80mm, spoje vzájomne prevozovať, atikovu protopádovú hrúbku 8-50mm ukľadiť ako požaduje.
10. Pákové separačné textilie Fatradel 200g/m² s presahom 50mm.
11. Osadenie popôľtových kotvačiek profilov L 1 a atikovej lišty, napojenie kanalizačného potrubia pre střešný výstup 400mm.
12. Montáž pásov hydroizolácie z multizložek PVC Fatradel R10, spájanie s prerozky 100mm kolenné spojenie teleskopických kolien v modulácii 150-250mm, úks do 142.
13. Dôkladné spracovanie odskúšaním v medzích pôvodných preprav střešných pláňov, VZT kolenné telesá a preduchy, oceľové tráha a kovové nosníky, napojenie svetlic.
14. Realizácia strešnej výštie v 300mm po 1ks do každého modulu, pôvodná plocha ostáva. Na záver kontrola technických údajov a kvalita skúšok.

Súvisiace profesie

1. V navrhovanom riešení budú na strechách realizované zostávajúce konštrukcie a fotovoltážne panely a súvisiace rozvodné napájanie v interiernej podlažie pod strechou.

POZNÁMKA

NA PLOCHU STRECHY JE NAVRHNUTÝ STREŠNÝ PLÁŇ JEDNOPLÁŇOVÉJ STREŠNEJ SKLADBY BEZ ODVTRÁVAČIČ PRVKOV. HYDROIZOLÁCIA JE NAVRHNUTÁ DO JEDNOPLÁŇOVÉHO PLÁŇU Z FÓLIE FATRADEL R10. VŠETKY TVAROVKY A KOTVIČKY PRVKY POUŽÍJ OD VÝROBCU V ZMYSLE TECHNOLÓGICKÝCH POSTUPŮV PRI UMIŇOVACÍCH DETALOCH K OBLIČITÝM STAVEBNÝM KONŠTRUKCIÁM.

POZNÁMKA

ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAŤ IBA S PÍSMENNÝM SÚHLASOM AUTORA PROJEKTU! NEJASNOSTI RESPETÍVNE NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZOZKADNE OZNAMÍŤ STAVEBNÉMU DOZOROVÍ A ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI PRED USKUTOČNENÍM SVOJVOLEHNOU RIEŠENIA !!!

OBRÁDKOVATEL VÍNO MRVA&STANKO a.s. VÍNO MRVA&STANKO a.s. BREZOVSKÁ 120 TRNAVA IČO: 36084888 DIČ: 20220122	SPRACOVATEL ATELIER RUSNAK ING. RUSNAK RUSNAK PRÍROZOVÁ 140, TRNAVA	ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI VÝROBNÝCH OBJEKTŮV AREÁL VÍNO MRVA & STANKO a.s., OREŠIANSKÁ CESTA 71A, TRNAVA	
		STUPNĚ PROJ. DOKUMENTACE ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. RUSNAK RUSNAK	VÝRABOKVAL. ING. R. RUSNAK
SPRACOVATEL ČASŤI E1.1.	ARCHITECTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE NA ÚLOH VÝKRESU		
VÝKRES STRECHY „B“ OBJEKT SKLADOV NAVRHOVANÝ STAV		0 2 2022 0 1 2 2 SO 01 A R 03 0 0 ETAPA: 1. ETAPA	

