

SKLADBA PRI ATIKE
A1
LAKOPL. PLECH KOTVENÝ FARMÁRSKYMÍ SKRUTKAMI
ASFALT. PÁSY - VRCHNÉ (napr. BAUDER PYE PV 200 S4)
ASFALT. PÁSY - SPODNÉ (napr. BAUDER KSA DUO - SAMOLEPIACI)
OSB DOSKA hr. 1,8cm/š-45cm KOTVENÉ ROZPER. KOTVAMI DO POROBETÓNU
KOTVENIE DOSIEK XPS, KOTVY S PRÍDAVNÝM TANIEROM, RESP. ZÁPUSTENÉ
OSADENIE DOSIEK Z XPS hr. 5cm DO LEPIACEJ MALTY-HORNÁ STRANA ATIKY
OSADENIE DOSIEK Z XPS hr. 3cm DO LEPIACEJ MALTY-VNÚT. STRANA ATIKY
PENETRAČNÝ NÁTER
VYSRAVENIE ATIKY PO DEMONTÁŽI PÓVODNÉHO OPLECHOVANIA

SKLADBA PRI ATIKE
A2
LAKOPL. PLECH KOTVENÝ FARMÁRSKYMÍ SKRUTKAMI
ASFALT. PÁSY - VRCHNÉ (napr. BAUDER PYE PV 200 S4)
ASFALT. PÁSY - SPODNÉ (napr. BAUDER KSA DUO - SAMOLEPIACI)
OSB DOSKA hr. 1,8cm/š-45cm KOTVENÉ ROZPER. KOTVAMI DO POROBETÓNU
KOTVENIE DOSIEK XPS, KOTVY S PRÍDAVNÝM TANIEROM, RESP. ZÁPUSTENÉ
OSADENIE DOSIEK Z XPS hr. 5cm DO LEPIACEJ MALTY-HORNÁ STRANA ATIKY
PENETRAČNÝ NÁTER
NAVRHOVANÉ POROBETÓNOVE MURIVO hr.25cm

SKLADBA STRECHY
S1
ASFALT. PÁSY - VRCHNÉ (napr. BAUDER PYE PV 200 S4)
ASFALT. PÁSY - SPODNÉ (napr. BAUDER KSA DUO - SAMOLEPIACI)
PIR DOSKYhr. 22cm
LEPIDLO NA BÁZE PUR
VYSRAVENIE EXIST. TRHLÍN A NEROVNOSTÍ ASFALT. PÁSMI (30% PLOCHY)

SKLADBA STRECHY
S2
ASFALT. PÁSY - VRCHNÉ (napr. BAUDER PYE PV 200 S4)
ASFALT. PÁSY - SPODNÉ (napr. BAUDER KSA DUO - SAMOLEPIACI)
OSB DOSKY 2,2cm
KROKVY 8X20cm
MINERÁLNA VLNA V 2 VRSTVÁCH -SPOLU 36cm
PÓVODNÁ SKLADBA STRECHY
- asfaltové pásy
-škvabetón v spáde
-trapézovy plech hr.5cm

SKLADBA STRECHY PRI OKAPE
S4
ASFALT. PÁSY - VRCHNÉ (napr. BAUDER PYE PV 200 S4)
ASFALT. PÁSY - SPODNÉ (napr. BAUDER KSA DUO - SAMOLEPIACI)
OSB DOSKY 2,2cm
KROKVY 8X20cm
OSB 1,8cm
TRAPÉZOVY PLECH T8

IZOLÁCIA NA BÁZE PIR hr. 22cm , PRI ZVISLEJ STENE 8cm
KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z TEPELNO IZOLAČNÝCH DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNY
hr.3cm - ostenie
hr. 10cm -sokel v mieste zvodníc bleskozvodu
hr.16cm -fasáda (ETICS)
MINERÁLNA VLNA KLADENÁ V 2 VRSTVÁCH, SPOLU 36cm
IZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
hr. 10cm a hr. 3cm - sokel(ETICS)
hr.3cm - vnútorná strana atiky
hr.5cm - horná strana atiky

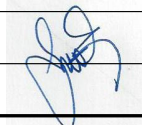
POROBETÓNOVÉ TVÁRNICE hr.25cm
POROBETÓNOVÉ PRIEČKOVKY hr.10cm
PÓVODNÉ KONŠTRUKCIE

So2 - SOKEL' NAD ÚROVŇOU TERÉNU
STIERKA Z PREFARBENÝCH KAMIENKOV 2mm
PENETRAČNÝ NÁTER
VYROVN. VRSTVA LEP. MALTY+SKLOTEXT. SIEŤKA 145g/m²
KOTVENIE DOSIEK, KOTVY S PRÍDAVNÝM TANIEROM, RESP. ZÁPUSTENÉ
OSADENIE DOSIEK **XPS hr.3cm** DO LEPIACEJ MALTY (v mieste zvod. blesk. použiť **MV 3cm/š.-40cm**)
PENETR. NÁTER
VYROVNANIE PODKLADU MALTOU PO OBJANI OMIETKY CEMENT. MALTOU
PENETRÁCIA
UMYTIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU,

ÚPRAVA FASÁDY(ETICS)
F1
STIERKA SILIKÓNOVÁ 1,5mm
PENETRAČNÝ NÁTER
VYROVN. VRSTVA LEP. MALTY+SKLOTEXT. SIEŤKA 145g/m²
KOTVENIE DOSIEK, KOTVY S PRÍDAVNÝM TANIEROM, RESP. ZÁPUSTENÉ
OSADENIE DOSIEK Z **MINERÁL. VLNY hr. 16cm** DO LEPIACEJ MALTY PENETR. NÁTER
VYROVNANIE PODKLADU PO OBJANI OMIETKY CEMENT. MALTOU
PENETRÁCIA
UMYTIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU,

ÚPRAVA FASÁDY(ETICS)-NAVRHOVANÉ MURIVO
F1a
STIERKA SILIKÓNOVÁ 1,5mm
PENETRAČNÝ NÁTER
VYROVN. VRSTVA LEP. MALTY+SKLOTEXT. SIEŤKA 145g/m²
KOTVENIE DOSIEK, KOTVY S PRÍDAVNÝM TANIEROM, RESP. ZÁPUSTENÉ
OSADENIE DOSIEK Z **MINERÁL. VLNY hr. 16cm** DO LEPIACEJ MALTY PENETR. NÁTER
PENETRÁCIA
NAVRHOVANÉ MURIVO hr.25cm

POZNÁMKA: KONKRÉTNÝ TYP VÝROBKUPOUŽITÉHO V PD JE MOŽNÉ NAHRADIŤ ZA JEHO EKIVALENT

PROJEKTANT:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		D.D.-ARCH s.r.o HENCOVCE 1836 09302 VRANOV NAD TOPL'OU MOBIL:0918 683 103	
ING. ARCH. D, DVORJAK		ING. ARCH. D, DVORJAK			
					
OBECNÝ ÚRAD:				VRANOV NAD TOPL'OU	
INVESTOR:		MESTO VRANOV NAD TOPL'OU ul.C. DAXNERA 87/1, VRANOV NAD TOPL'OU		STUPEŇ	DSPaR
NÁZOV VÝKRESU:		REKONŠTRUKCIA MŠ SÍDL. JUH PRE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ SÍDL JUH		FORMÁT:	2A4
MIESTO STAVBY:				DÁTUM:	05/2018
OBJEKT:		SO 01 -HLAVNÝ OBJEKT diel ASR			
DRUH VÝKRESU:		REZ A4 - NAVRHOVANÝ STAV		MIERKA: 1:50	Č.v. 18