

So2 - SOKEĽ 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 OBJANÍ OMIETKY CEMENT. MALTOU
PENETRÁCIA
UMYTIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU,

So3 - SOKEĽ POD ÚROVNOU VYROVN. SCHODISK (v mieste vstupov)
NOPOVÁ FÓLIA
KOTVENIE DOSIEK, KOTVY S PRÍDAVNÝM TANIEROM, RESP. ZÁPUSTENÉ
OSADENIE DOSIEK **XPS hr. 10 a hr.3cm** DO LEPIACEJ MALTY PENETR. NÁTER
VYROVNANIE PODKLADU MALTOU PO OBJANÍ OMIETKY CEMENT. MALTOU
PENETRÁCIA
UMYTIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU,

P1a - SKLADBA EXTERIÉR. VYROVN. SCHODISKA
BETÓNOVÉ PLATNE 40*40*4cm
ŠTRKOVÉ LÔŽKO fr.4*8mm hr.3cm
ŠTRKOVÉ LÔŽKO fr.0*63mm hr.33cm
PÓVODNÁ ZEMINA

SKLADBA STRECHY
S2

ASFALT. PÁSY - VRCHNÉ (napr. BAUDER PYE PV 200 S4)
ASFALT. PÁSY - SPODNÉ (napr. BAUDER KSA DUO - SAMOLEPIACI)
OSB DOSKY 2,2cm
KROKVV 8X20cm
MINERÁLNA VLNA V 2 VRSTVÁCH -SPOLU 36cm
PÓVODNÁ SKLADBA STRECHY
- asfaltové pásy
- škvarebetón v spáde
- trápézový 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
KROKVV 8X20cm
OSB 1,8cm
TRÁPÉZOVY PLECH T8

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 PRI ATIKE




A3
POVLAKOVÁ pvc KRYTINA (napr. FATRAFOL 810) POUŽITÁ NA HORNEJ STRANE ATIKY S 20cm
PRESAHOM A PRELEPENÍM NA VNÚTORNEJ STRANE ATIKY
SYSTÉMOVÝ PRVOK OPLECHOVANIA ATIKY (VILPLANYL)
OSB DOSKA hr. 1,8cm/š-42cm KOTVENÉ ROZPER. KOTVAMI DO POROBETÓNU
KOTVENIE DOSIEK XPS, KOTVY S PRÍDAVNÝM TANIEROM, RESP. ZÁPUSTENÉ
PÓVODNÁ SKLADBA ATIKY

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 OBJANÍ OMIETKY CEMENT. MALTOU
PENETRÁCIA
UMYTIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU,


ÚPRAVA OSTENIA A OSTATNÝCH ČASTÍ (ETICS)

F2
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. 3cm** DO LEPIACEJ MALTY
PENETR. NÁTER
VYROVNANIE PODKLADU PO OBJANÍ OMIETKY CEMENT. MALTOU
PENETRÁCIA
UMYTIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU,

 KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z TEPELNO IZOLAČNÝCH DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNY
hr.3cm - ostenie
hr. 10cm -sokel v mieste zvodnic bleskozvodu
hr.16cm -fasáda (ETICS)
 MINERÁLNA VLNA KĽADENÁ 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

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

 BETÓN PROSTÝ
 ŠTRKOVÉ LÔŽKO
 POROBETÓNOVÉ TVÁRNICE hr.25cm
 POROBETÓNOVÉ PRIEČKOVKY hr.10cm
 NASYPANÁ ZEMINA
 PÓVODNÉ KONŠTRUKCIE

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

PROJEKTANT:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		D.D.-ARCH s.r.o HENCOVCE 1836 09302 VRANOV NAD TOPLŔOU MOBIL:0918 683 103	
ING. ARCH. D, DVORJAK		ING. ARCH. D, DVORJAK			
OBEČNÝ ÚRAD: VRANOV NAD TOPLŔOU					
INVESTOR:		MESTO VRANOV NAD TOPLŔOU ul.C. DAXNERA 87/1, VRANOV NAD TOPLŔOU		STUPEŇ	
NÁZOV VÝKRESU:		REKONŠTRUKCIA MŠ SÍDL. JUH PRE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ SÍDL. JUH		FORMÁT:	
MIESTO STAVBY:		SO 01 -HLAVNÝ OBJEKT		DÁTUM:	
OBJEKT:		diel ASR		05/2018	
DRUH VÝKRESU:		REZ A3 - NAVRHOVANÝ STAV		MIERKA: 1:50	
				Č.V. 17	