

- A

OPRAVA POVRCHU – PREBRÚSENIE, ODSTRÁNENIE UVOLNENEJ PORCHOVEJ ÚPRAVY

LEPIACA HMOTA STOMIX ALFAFIX S2

NOBASIL FKD–S THERMAL D = 180 MM

ARMOVACIA TKANINA STOMIX SIEŤOVINA VT1

ARMOVACIA STIERKOVÁA HMOTA STOMIX ALFAFIX S101

PENETRAČNÝ NÁTER STOMIX HC4

TENKOVIRSTVÁ VONKAJŠIA SILIKÓNOVÁ OMIETKA ŠKRIABANÁ, BETADEKOR SIF 15, ZRNITOSŤ 1,5 MM

- B

OPRAVA POVRCHU – PREBRÚSENIE, ODSTRÁNENIE UVOLNENEJ PORCHOVEJ ÚPRAVY

LEPIACA HMOTA STOMIX ALFAFIX S2

NOBASIL FKD–S THERMAL D = 240 MM

ARMOVACIA TKANINA STOMIX SIEŤOVINA VT1

ARMOVACIA STIERKOVÁA HMOTA STOMIX ALFAFIX S101

PENETRAČNÝ NÁTER STOMIX HC4

TENKOVIRSTVÁ VONKAJŠIA SILIKÓNOVÁ OMIETKA ŠKRIABANÁ, BETADEKOR SIF 15, ZRNITOSŤ 1,5 MM

- C

OPRAVA POVRCHU – PREBRÚSENIE, ODSTRÁNENIE UVOLNENEJ PORCHOVEJ ÚPRAVY

LEPIACA HMOTA STOMIX ALFAFIX S2

NOBASIL FKD–S THERMAL D = 30 MM

ARMOVACIA TKANINA STOMIX SIEŤOVINA VT1

ARMOVACIA STIERKOVÁA HMOTA STOMIX ALFAFIX S101

PENETRAČNÝ NÁTER STOMIX HC4

TENKOVIRSTVÁ VONKAJŠIA SILIKÓNOVÁ OMIETKA ŠKRIABANÁ, BETADEKOR SIF 15, ZRNITOSŤ 1,5 MM

- D

VYBÚRANIE OBKLADU – ŠVÉDSKE DOSKY, PREBRÚSENIE PODKLADU

LEPIACA HMOTA STOMIX ALFAFIX S2

STYRODUR D = 100 MM (150 MM PRI ZATEPL. 240)

ARMOVACIA TKANINA STOMIX SIEŤOVINA VT1

ARMOVACIA STIERKOVÁA HMOTA STOMIX ALFAFIX S101

PENETRAČNÝ NÁTER STOMIX HC4

TENKOVIRSTVÁ VONKAJŠIA SILIKÓNOVÁ OMIETKA ŠKRIABANÁ, BETADEKOR SIF 15, ZRNITOSŤ 1,5 MM

- S

STREŠNÁ FÓLIA FATRAFOL

PODKLADNÁ TKANINA (GEOTEXTÍLIA)

ISOVER DOSKY PUREN FD–L 160 MM

VYROVNÁVACÍ PODSYP LIAPOR HR. MAX 50 MM , FR. 4 – 8 MM

PODKLADNÁ TKANINA (GEOTEXTÍLIA)

PÔVODNÉ VRSTVY STRECHY:

STREŠNÁ FÓLIA FATRAFOL

POROBETÓNOVÉ STREŠNÉ PANEĽY 240 MM

VZDUCHOVÁ DUTINA 50 MM

SKLENENÁ ROHOŽ 50 MM

ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA 150 (180) MM

Zákonný vlastník dokumentácie **DOC. ING. MIKULÁŠ, PHD. EKOPROM J. MURGAŠA 3 903 01 SENEC**

Projektant	DOC. ING. MIKULÁŠ, PHD.	Identifikačné údaje stavby OBEC: BRATISLAVA – RUŽINOV OKRES: BRATISLAVA II KRAJ: BRATISLAVSKÝ POZEMOK: P. Č. 11020/25 KAT. ÚZEMIE: NIVY	Stavebník MATERSKÁ ŠKOLA PREŠOVSKÁ 28, 821 08 BRATISLAVA				
Gen. projektant	DOC. ING. MIKULÁŠ, PHD.		Číslo zákazky				
Vypracoval	DOC. ING. MIKULÁŠ, PHD.						
Kreslil	DOC. ING. MIKULÁŠ, PHD.						
Projekt  ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOSTI BUDOVY EP PALKOVIČOVA 11/A BRATISLAVA		Druh dokumentu  ARCHITEKTÚRA		Dokument PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU A STAVEBNÉ POVOLENIE			
		Názov dokumentu  SKLADBA VRSTIEV ZATEPLENIA		Číslo dok.		Mierka	
				Zmena	Dátum	Jazyk	Č. výkr.
					1/2019	SLOV.	A14