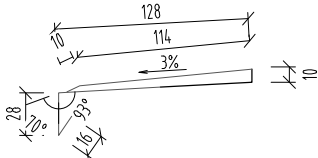


SKLADBA S1 - JEDNOPLÁŠŤOVÁ FAŠÁDA			
DRUH VRSTVY	ŠPECIFIKÁCIA VRSTVY	POZNÁMKA	tl (mm)
POHLADOVÁ	TEPELNOIZOLAČNÁ STIERKA	STIERKOVANIE	2,5
LEPIACA	SKLOTEXTILNÁ MREŽKA	-	-
TEP. IZOLAČNÁ	MINERÁLNA VATA	KOTVENIE	70
NOSNÁ	ŽELEZOBETONOVÝ STROP	BETONÁŽ	-
CELKOVÁ tl			76,5

SKLADBA P1 - PODLAHA 3NP, 4NP - EPOXIDOVÁ STIERKA			
DRUH VRSTVY	ŠPECIFIKÁCIA VRSTVY	POZNÁMKA	tl (mm)
NÁŠLAPNÁ	EPOXIDOVÁ STIERKA	LITIE A STIERKOVANIE	4
ROZNAŠACIA	ANHYDRITOVÝ POTER	LIATY	45
SEPARAČNÁ	PE FÓLIA	VOLNE ULOŽENÁ	-
ZVUK. IZOLAČNÁ	DOSKY EPS	VOLNE ULOŽENÉ	35
SEPARAČNÁ	PE FÓLIA	VOLNE ULOŽENÁ	6
NOSNÁ	ŽELEZOBETONOVÝ STROP	BETONÁŽ	250
CELKOVÁ tl			340

KLEMPÍRSKY PRVOK - VONKAJŠÍ PARAPET



HLINÍKOVÝ PRIPOJOVACÍ PARAPETNÝ PROFIL

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav architektury</div></div>	
Autor práce:	Mária Dvorská		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Májek, Ph.D.		
	Ing. Dušan Hradil		
Název práce:	Inovačné centrum STU v Bratislave	Číslo paré:	
		Datum:	11.12.2021
Název výkresu:		měřítko:	číslo výkr:
	DETAIL PARAPETU	1:5	C15