



SKLADBA P2 - PODLAHA ŽNP - EPOXIDOVÁ STIERKA			
DRUH VRSTVY	ŠPECIFIKÁCIA VRSTVY	POZNÁMKA	H.(mm)
NÁŠLAPNÁ	EPOXIDOVÁ STIERKA	LITIE A STIERKOVANIE	7
ROZNÁŠACIA	BETÓNOVÁ MAZANINA	LIATY	60
SEPARAČNÁ	PE FÓLIA	VOLNE ULOŽENÁ	-
ZVUK. IZOLAČNÁ	DOSKY EPS	VOLNE ULOŽENÉ	100
SEPARAČNÁ	PE FÓLIA	VOLNE ULOŽENÁ	6
NOSNÁ	ŽELEZOBETÓNOVÝ STROP	BETONÁŽ	250
CELKOVÁ H.			423

SKLADBA P5 - PODLAHA NA TERASE (ŽNP) - TEPELNOIZOLAČNÁ STIERKA			
DRUH VRSTVY	ŠPECIFIKÁCIA VRSTVY	POZNÁMKA	H.(mm)
NÁŠLAPNÁ	TEPELNOIZOLAČNÁ STIERKA	LITIE A STIERKOVANIE	5
ROZNÁŠACIA	LAHČENÝ BETÓN - SILIKÁT. VRSTVA	LIATY	40
HYDROIZOLAČNÁ	PVC FÓLIA	VOLNE ULOŽENÁ	4
TEP. IZOLAČNÁ, SPÁDOVÁ	DOSKY EPS	PRILEPENÉ	120
PAROTESNIACA	ASFALTOVÝ PÁS	BODOVO NATAVENÝ	4
NOSNÁ	ŽELEZOBETÓNOVÝ STROP	BETONÁŽ	250
CELKOVÁ H.			423

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav architektury</div></div>	
Autor práce:	Mária Dvorská		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Májek, Ph.D.		
	Ing. Dušan Hradil	Číslo paré:	
Název práce:	Inovačné centrum STU v Bratislave	Datum:	
		11.12.2021	
Název výkresu:	DETAIL PRI TERASE	měřítko:	
		1:5	
		Číslo výkr:	
		C16	