



POVODNÁ ZEMINA	-
ŠTRK FRAKCIE 16/32	250 MM
ŽB DOSKA	300 MM
PRÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU - ASFALTOVÁ EMULZIA	-
HYDROIZOLAČNÁ, PROTIRADONOVÁ VRSTVA - SBS PÁS	4 MM
OCHRANNÁ VRSTVA - BETONOVÁ MAZANINA	50 MM
TEPELNEIZOLAČNÁ VRSTVA - EPS100	120 MM
SEPARAČNÁ VRSTVA - PE FOLIA	-
ROZNÁŠACIA VRSTVA - CEMENTOVÝ NÁTER + KARI SIEŤ	50 MM
ROZNÁŠACIA VRSTVA - CEMENTOVÝ NÁTER + KARI SIEŤ	50 MM
NÁŠLAPNÁ VRSTVA - LIATY BETON	50 MM

ŽB STROPNÁ DOSKA	250 MM
INSTALAČNÁ VRSTVA - LAHKÝ BETON	80 MM
AKUSTICKÁ VRSTVA - KRŔČEJOVÁ IZOLÁCIA	50 MM
- DOSKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PENOVÉHO POLYSTYRENU	-
SEPARAČNÁ VRSTVA - PE FOLIA	0,2 MM
VYROVNÁVACIA VRSTVA - DREVOVLÁKNITÁ DOSKA	5,5 MM
NÁŠLAPNÁ VRSTVA - LIATY BETON	50 MM

OCELOVÝ PROFIL I S355	-
SKLENENÝ PANEL SYSTÉMU SCHUCO FW 50+	-

LEGENDA MATERIÁLOV

	POVODNÁ ZEMINA
	ZHUTNENÝ NÁSYB - POVODNÁ ZEMINA, KT. JE ZHUTNENÁ A VYSPÁDOVANÁ SMEROM DO BUDOVY
	CEMENTOVÝ NÁTER
	ŠTRK FRAKCIE 16/32
	ŽELEZOBETON C30/35
	DOSKA Z ELASTIFIKOVANÉHO PENOVÉHO POLYSTYRENU
	LAHČENÝ BETON
	BETONOVÁ MAZANINA
	LIATY BETON
	IZOLÁCIA EPS100

STAVEBNÍ PROJEKT	FA VUT BRNO
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE BYTOVEHO KOMPLEXU	4.ROČ.
REZ A-A	12/2025
VYPRACOVALA: CHIARA KRČMAROVÁ	MĚŘÍTKO: 1:50
VEDOUcí CVIČENÍ: Ing. et Ing. PETER HLAVSA Ph.D.	Č. VÝKRESU: R3