

SKLADBA P1 - PODLAHA 3NP, ANP - EPOKIDOVÁ STIERKA			
VRSTVY	ŠPECIFIKÁCIA VRSTVY	POZNÁMKY	Hĺbka
NÁŠLAPNÁ	EPOKIDOVÁ STIERKA	LITE A STERKOVANIE	4
ROZDŇAŠICA	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 H.			340

SKLADBA P2 - PODLAHA ZNP - EPOKOVÁ STIERKA			
RODINNÝ VÝSTUP	ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUPY	POZNÁMKA	tl [mm]
NÁŠŤ APNÁ	EPOKOVÁ STIERKA	LITE A STERHOVANIE	7
ROZŤAŠIA	BETÓNOVÁ MAZANINA	LIATY	60
SEPARAČNÁ	PE FÓLIA	VOLNE ULOŽENÁ	-
ZVUK. IZOLAČNÁ	OSKY EPS	VOLNE ULOŽENÉ	100
SEPARAČNÁ	PE FÓLIA	VOLNE ULOŽENÁ	6
NOŠNÁ	ŽELEZOBETONOVÝ STROP	BETÓNÁŽ	250
CELKOVÁ H.			423

SKLADBA P3 - PODLAHA NP - EPOKSIDOVÁ STIERKA			
VRSTVA	ŠPECIFIKÁCIA VRSTVY	POZNAMKA	11[m]
NÁŠŤ APNÁ	EPOKSIDOVÁ STIERKA	LITE A STERHOVANIE	4
ROZMÄŠTIA	BETÓNOVÁ MAZANINA	LIATA	45
SEPARAČNÁ	PE PÓLA	VOLNE ULOŽENÁ	-
ZVUK. IZOLAČNÁ	DOSKY EPS	VOLNE ULOŽENÉ	35
SEPARAČNÁ	PE PÓLA	VOLNE ULOŽENÁ	6
NOŠNÁ	ŽELEZOBETÓNOVÝ STROP	BETÓNÁŽ	250
CELKOVÁ H.			340

SKLADBA PL - POZHLANA NA TERÉNE I-IMP - EPOKOVÁ STIERKA	POZNAMKA	tlmno
DRUH VÝSTYHY	ŠPECIFIKÁČIA VÝSTYHY	
NÁŠLAPNÁ	EPOKOVÁ STIERKA	5
ROZDŇASÁČIA	BETÓNOVÁ MAZÁNKA	40
SEPARÁČNÁ	PE FÓLIA	-
TEP. IZOLÁCIA	MMERÁLNÁ VATA	40
HYDROIZOLÁCIA	ASFALTOVÝ PÁS	5
POSŤA	DOŠKA PROSTÝ BETÓN	150
PODHLA	PODLA. ADIVÉ KAMEN	150
	NÁŠYP	150

SKLADBA PS - POOLANA NA TERASE (ZMP) - TEPELNOIZOLAČNÁ STIERKA	POZNÁMKA	tlmka
DRUH VSTUPY	ŠPECIFIKÁCIA VSTUPY	
NÁŠLAPNÁ	TEPELNOIZOLAČNÁ STIERKA	5
ROZDŇASÁČKA	(AKENÝ BETÓN - SILKAT) VRSTVA	40
HYDROIZOLAČNÁ	PVC FÓLIA	4
TEP. IZOLAČNÁ SPRÁVDOV	DOSKY EPS	120
PAROTESNACIA	ASFALTOVÝ PÁS	4
NOŠNÁ	ŽELEZCEBETÓNOVÝ STROP	250
CELKOVÝ M	BETÓNŇAZ	120

SKLADBA R1 - JEDNOPĽÁŠŤOVÁ VEGETÁČNÁ PLOCHA STRECHA			
DRUH VÝSTVY	ŠPECIFIKÁCIA VÝSTVY	POZNÁMKA	Hĺbka
SUBSTRÁTNÁ	SEMENT OPTIGREEN	SUBSTRÁCIA	40
FILTRÁČNÁ	FILTRÁCIA RHOŽ	VOLNE ULOŽENÁ	1,1
DRENÁŽNÁ	DRENÁŽ	VOLNE ULOŽENÁ	40
HYDROIZOLAČNÁ	NOPOLY FÓLIA	VOLNE ULOŽENÉ	21
OCHRANNA	PODLAD. TEXTÍLIA PROTI PRER. KORI	VOLNE ULOŽENÁ	4
HYDROIZOLAČNÁ	PVC FÓLIA	VOLNE ULOŽENÁ	4


SPÁJOVÁ, TEP. IZOLAČNÁ	SPÁJOVÉ DOSKY EPS 100	LEPENÉ	210
PAROTESNICA	ASFALTOVÉ PASTY	BODOVÝ NATAŽENÉ	18
NOŠKA	ŽELEZOBETONOVÝ STROP	BETÓNAR	250
CELKOVÁ H.			630

SKLADBA SI - JEDNOPÁŠTOVÁ FASÁDA			
DRUH VÝSTYHY	ŠPECIFIKÁCIA VÝSTYHY	POZNÁMKY	11mm
POHLEDÁVKA	TEPELNOIZOLAČNÁ ŠTIERKA	STERNOVANIE	2,5
LEPIACA	SKLOTEXTRNÁ POKRÝVKA	-	-
TEP. IZOL. VEŠNÁ	MODULOVANÁ NATA.	KOTVENIE	20

NOSNÁ	ŽELEZOBETONOVÝ STROP	BETÓNÁ?	-
CELKOVÁ H.			70,5
SKLADBA T1 - SCHODSKO			
DRUH VRSYTV	SPECIFIKÁCIA VRSYTV	POZNÁMKA	H[mm]
NAŠI APNÁ	EPOKIDOVÁ STIERKA	LITIE A STIERKOVANIE	5
NOSNÁ	MONOLIT ŽB DOSKA tr. C25/30, B500 B	BEDEKNE	160
CELKOVÁ H.			165

VÝSLEDKY		Poznámky
1	STŘEŠNÍ VÝSTŘEK PŘI STŘEŠNÍM VÝŠETÍ VÝSTUPU, S DVOUSLOVNÝM NAČTENÍM NA - B POTVRUJE NA MN. MAPA TAPAKET	PÍSEK 1 PRO PRÁKATÉ JE PLOŠTÍ
2	SPLOVÁNÍ ARMY - PŘECH PŘEMĚN NA LEPEL A KŮSTENÍ CELOVÝCH PLOŠÍ, NÁKLON PLOCH T. MM. FAKTOR ARCHITECTUR. T. 1	NA STAVBA JE PLOŠTÍ POTVRDÍ, EMITOVAT OKRAN VIZUÁLNÍ PRÁK
3	FAKTOR VÝSTŘEK NA LEPEL V DOKUMENTA ARCHITECTURNÍ DETAIL, T. 100 A	PÍSEK 3 - KŮSTENÍ, DVOUSLOVNÝ SAMOSTATNÝ PRÁK
4	STŘEŠNÍ VÝSTŘEK NA DETAILNÍM INTERIÉROVÝM SCHODISKU	PÍSEK 4 - VÝŠETÍ PŘESTUPY SAKÉ
5	VÝŠETÍ	PÍSEK 5 - VÝŠETÍ STAVĚNÍ PRÁK PROSTORU PŘESTUPY A
6	DŮVA VÝŠETÍ PŘÍPOKY	PÍSEK 6 - PROJEKTAT SVÝMHOVÉ NŮVÝ DOKUMENTAČNÍ SAK
7	DŮVA VÝŠETÍ PŘÍPOKY	PÍSEK 7 - PŘESNÝ NÁKLON DŮMĚNÉ AUTORIZOVANÝ STAV
8	SCHODNÝ PŘECHÝVÁNÍ STĚNA	PÍSEK 8 - NEKŮSTENÍ PRÁK A SAK

0,000 = 143,500 m n. m. BpV, SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

<h1 style="text-align: center;">BAKALÁRSKÁ PRÁCE</h1>			
Autor práce: Mária Dostáková Vedúci práce: Ing. arch. Jan Májek, Ph.D. Ing. Dušan Hradil			
Názov práce: INOVAČNÉ CENTRUM STU V BRATISLAVE	Číslo práce:		
Názov výskumu: REZ-B-B	Dátum: 30.12.2021		
	mŕňa:	číslo výsk.:	
	1:50	C-12	