



SKLADBA PODLAHY P 1:

KER. DLAŽBA PODLA VÝBERU PROJEKTANTA	8
CEMENT. LŮŽKO	22
BET. MAZANINA ARMOVANÁ KARI 100/100/6	80
VOJNE POLOŽENÁ LEPENKA	30
2 x 15 MM IZOMIN	10
2 x SKLOBIT NATAVOVANÝ	100
PODKLADOVÝ BETÓN	100
STŘIKOVÉ LŮŽKO	350

SKLADBA PODLAHY P 3:

KER. DLAŽBA PODLA VÝBERU PROJEKTANTA	8
CEMENT. LŮŽKO	22
BET. MAZANINA ARMOVANÁ KARI 100/100/6	55
VOJNE POLOŽENÁ LEPENKA	15
IZOMIN	150
NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU	250

SKLADBA PODLAHY P 4:

KER. DLAŽBA PODLA VÝBERU PROJEKTANTA	8
CEMENT. LŮŽKO	22
BETONOVÁ MAZANINA	60
2 x SKLOBIT NATAVOVANÝ	10
PODKLAD. BETONOVÁ ZMES	100
NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU	150
	350

± 0,000 = 187,550 m.n.m.

AUTORI	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING. ARCH. STEFAN SVETKO
ING. ARCH. S. SVETKO	ING. ARCH. S. SVETKO	ING. ARCH. J. ŽAKOVSKÁ	
ING. ARCH. R. ŽAKOVSKÝ	BRATISLAVA – STARÉ MESTO		
MIEŠTO STAVBY	DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA, Š.P.		
INVESTOR	VRÁTNICA D.P.B. – HROBOŇOVA		
STAVBA	ARCHITEKTURA - 300/1	STUPEŇ	PROJEKT
OBJEKT	Č. VÝK. 4 A4	FORMÁT	OKT. 1991
ORSAH	MIERKA		Č. VÝK. 7
	1:50		
	REZ A-A		