



## LEGENDA MATERIÁLŮ

	VÁPENOPÍSKOVÉ PLNÉ BLOKY - VAPIS 8DF (240) LP 20 - 2,0 NA TENKOVRSŤVOU MALTU tl. 240 mm TEPELNÁ IZOLACE - ROCKWOOL FRONTROCK MAX E tl. 220 mm
	ŽELEZOBETON - BETON C30/37, OCEL B500B
	BETON C20/25
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP 16/32, HUTNĚN PO VRSTVÁCH MAX. 150 mm
	ROSTLÝ TERÉN

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

S3:		
- KAČÍREK		100 mm
- GEOTEXTÍLIE		-
- ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR (CELOPLOŠNĚ NATAVEN K PODKLADU)		4,5 mm
- GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (KOTVENÝ K PODKLADU)		4 mm
- SPÁDOVÉ DESKY ROCKFALL		20 - 320 mm
- MONROCK MAX E		240 mm
- GLASTEK AL 40 MINERAL		4 mm
- SPIROLL PPD165		160 mm
- VÁPENOCEMENTEVÁ OMÍTKA		10 mm

S8:		
- KERAMICKÁ DLAŽBA		8 mm
- LEPIČÍ HMOTA		2 mm
- ROZNÁŠECÍ VRSTVA - CEMENTOVÝ POTĚR		50 mm
+KARI SÍŤ 100x100x6 V HORNÍ TŘETINĚ		
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE		0,1 mm
- ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU		4 mm
- GLASTEKTEK 40 SPECIAL MINERAL BODOVĚ NATAVENÝ K NAPENETROVANÉMU PODKLADU		4 mm
- PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN 2x KARI SÍŤÍ		150mm
- ŠTĚRKOVÝ ZHUTNĚNÝ PODSYP 16/32		150mm

S9:		
- KERAMICKÁ DLAŽBA		8 mm
- LEPIČÍ HMOTA		2 mm
- ROZNÁŠECÍ VRSTVA - CEMENTOVÝ POTĚR		50 mm
+KARI SÍŤ 100x100x6 V HORNÍ TŘETINĚ		
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE		0,1 mm
- AKUSTICKÁ IZOLAČNÍ VRSTVA - STEPROCK HD4F (OKRAJOVÝ PÁSEK - STEPROCK)		40 mm
- SPIROLL PPD219		200 mm
- LEPIDLO - BAUMIT STARCONTACT		10 mm
- FRONTROCK MAX E		100 mm
LEPIDLO - BAUMIT STARCONTACT + SÍŤOVINA STARTEK		4 mm
OMÍTKA - GRANOPOR TOP		3 mm

## POZNÁMKY

- Z2** ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE: BALKÓNOVÉ HLINÍKOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1000 mm S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM
- BT** OCELOVÉ BALKÓNOVÉ TÁHLO
- OZ** OCELOVÉ ZÁVĚSY KOTVENY DO STROPNÍ KONSTRUKCE

± 0,000 = 318,450 m n.m. BPV = úroveň čisté podlahy 1. NP

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
SI - C	KPS - 124	Martin Široký		
ROČNÍK	VEDOUČÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE			
ČTVRTÝ	Ing. Jan Růžička, Ph.D.			
BYTOVÝ DŮM RESBY k.ú. Jinonice, parc. č. 764/109			FORMÁT	530x470
			MĚŘÍTKO	1:20
			DATUM	05/27/18
KOMPLEXNÍ ŘEZ B-B			Č. VÝKRESU	5