

LEGENDA MATERIÁLŮ

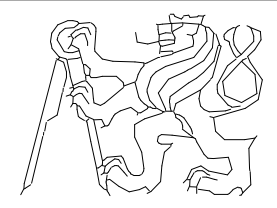
- VÁPENOPÍSKOVÉ PLNÉ BLOKY - VAPIS 8DF (240) LP 20 - 2,0 NA TENKOVRSŤVOU MALTU tl. 240 mm
- VÁPENOPÍSKOVÉ PLNÉ BLOKY - VAPIS 5DF (150) LP 25 - 2,0 NA TENKOVRSŤVOU MALTU tl. 150 mm
- ŽELEZOBETON - BETON C30/37, OCEL B500B
- BETON C20/25
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP 16/32, HUTNĚN PO VRSTVÁCH MAX. 150 mm
- ROSTLÝ TERÉN
- XPS
- HYDROIZOLACE

POZNÁMKY

- (SB)** Schöck Tronsole® typ B - PŘERUŠENÍ AKUSTICKÝCH MOSTŮ MEZI SCHODIŠŤOVÝM RAMENEM A PODKLADNÍM BETONEM
- (SF)** Schöck Tronsole® typ F - PŘERUŠENÍ AKUSTICKÝCH MOSTŮ MEZI SCHODIŠŤOVÝMI RAMENY A PODESTAMI
- (SL)** Schöck Tronsole® typ L - PŘERUŠENÍ AKUSTICKÝCH MOSTŮ MEZI SCHODIŠŤOVÝMI RAMENY RESPEKTIVĚ PODESTAMI A SCHODIŠŤOVOU STĚNU
- (Z1)** ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE: SCHODIŠŤOVÉ HLINÍKOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 mm
- (K)** KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE: OPLECHVÁNÍ PARAPETU - TITANZINEK tl. 0,7 mm
- (T1)** TESAŘSKÉ KONSTRUKCE: PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA
- (KO)** KOMÍN SCHIEDEL ADVANCED - ADV 18L (360x500 mm)
- (Z4)** ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE: HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 mm

- S1:**
- KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm
 - LEPIČÍ HMOTA 2 mm
 - ROZNAŠEČÍ VRSTVA - CEMENTOVÝ POTĚR 50 mm
 - +KARI SÍŤ 100x100x6 V HORNÍ TŘETINĚ
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE 0,1 mm
 - ISOVER EPS 200S 200 mm
 - ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm
 - CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU
 - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm
 - BODOVĚ NATAVENÝ K NAPENETROVANÉMU PODKLADU
 - PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN 2x KARI SÍŤÍ 150mm
 - ŠTĚRKOVÝ ZHUTNĚNÝ PODSYP 16/32 150mm
- S2:**
- KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm
 - LEPIČÍ HMOTA 2 mm
 - ROZNAŠEČÍ VRSTVA - CEMENTOVÝ POTĚR 50 mm
 - +KARI SÍŤ 100x100x6 V HORNÍ TŘETINĚ
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE 0,1 mm
 - AKUSTICKÁ IZOLAČNÍ VRSTVA - STEPROCK HD4F (OKRAJOVÝ PÁSEK - STEPROCK) 40 mm
 - PREFABRIKOVANÁ MEZIPODESTA 210 mm
 - SPIROLL PPD219 200 mm
 - VÁPENOCEMENTĚVÁ OMÍTKA 10 mm
- S3:**
- KAČÍREK 100 mm
 - GEOTEXTILIE -
 - ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR (CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ 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
 - VÁPENOCEMENTĚVÁ OMÍTKA 10 mm
- S4:**
- ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR (CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU) 4,5 mm
 - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (KOTVENÝ K PODKLADU) 4 mm
 - SPÁDOVÉ DESKY ROCKFALL 20 - 65 mm
 - MONROCK MAX E 240 mm
 - GLASTEK AL 40 MINERAL 4 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA 150 mm
- S5:**
- KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm
 - LEPIČÍ HMOTA 2 mm
 - ROZNAŠEČÍ VRSTVA - CEMENTOVÝ POTĚR 50 mm
 - +KARI SÍŤ 100x100x6 V HORNÍ TŘETINĚ
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE 0,1 mm
 - AKUSTICKÁ IZOLAČNÍ VRSTVA - STEPROCK HD4F (OKRAJOVÝ PÁSEK - STEPROCK) 30 mm
 - PREFABRIKOVANÁ MEZIPODESTA 210 mm
 - SPIROLL PPD219 200 mm
 - VÁPENOCEMENTĚVÁ OMÍTKA 10 mm
- S6:**
- ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL (CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU) 4 mm
 - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (KOTVENÝ K PODKLADU) 4 mm
 - BODOVĚ NATAVENÝ K NAPENETROVANÉMU PODKLADU
 - PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN 2x KARI SÍŤÍ 100x100x12 400mm
 - AUSTROTHERM XPS TOP P GK 100 mm
 - ŠTĚRKOVÝ ZHUTNĚNÝ PODSYP 16/32 150mm
- S7:**
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80 mm
 - KLÁDEČÍ VRSTVA 4 - 8 mm 30 mm
 - DRCENÉ KAMENIVO 8-16 mm 50 mm
 - DRCENÉ KAMENIVO 16 - 32 mm 100 - 400 mm

± 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 (730x420) MĚŘÍTKO 1 : 50 DATUM 05/27/18 Č. VÝKRESU 4
ŘEZ A-A'			