

S1

SKLADBA PODLAHY V HLAVNÍ LODI KOSTELA

1. DLAŽBA DEKSTONE M 0202 Bianco Carrara, DESKY O ROZMĚRECH 610x610 mm D0
2. SPÁROVACÍ HMOTY SOPRO DF 10, TL. 30 mm
3. LEPICÍ HMOTA SOPRO MFK 446 PRO MRAMOR, TL. 5 mm
4. HLOUBKOVÁ PENETRACE SOPRO GD 749
4. BETONOVÁ MAZANINA – BETON HUTNÝ, TL. 50 mm
5. SEPARAČNÍ PE FOLIE, TL. 0,1 mm
6. TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ISOVER EPS STABIL 100S, TL. 160 mm
7. ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, TL. 4 mm
8. ROZNAŠECÍ DESKA S VÝZTUHOU Z KARI SÍTĚ, TL. 250 mm
9. ROSTLÁ ZEMINA

DVEŘE VCHODOVÉ SOLODOOR DÝHOVANÉ 90
KLASIK PLNĚ, OTOČNÉ DVOUKŘÍDLÉ, OSAZENÉ
V NOSNÉ STĚNĚ TL. 800 mm, ZÁRUBEŇ
KOVOVÁ, KOVÁNÍ KOTYZ NEREZOVÉ, ZÁMEK
72/77 KLIČ, PANTY ZINKOVANÉ

TEPELNÁ A ZVUKOVÁ IZOLACE – ISOVER EPS
STABIL 100 S, TL. 10 mm

HYDROIZOLAČNÍ OPATŘENÍ – ASFALTOVÝ PÁS
GLASTEK SPECIAL MINERAL TL. 4 mm

DŘEVĚNÝ RÁM DVEŘÍ, OŠETŘEN BEZBARVÝM
OCHRANNÝM LAKEM

PLASTOVÉ TĚSNĚNÍ

PODLOŽKA PRO UCHYCENÍ DVEŘÍ

TEPELNÁ IZOLACE ISOVER XPS, TL. 50 mm

PLASTOVÁ PODLOŽKA POD ČISTÍCÍ ROHOŽ,
1550x50 mm

HLINÍKOVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ, TL. 25 mm

BETONOVÁ DLAŽDICE NA UPEVNĚNÍ
ČISTÍCÍ ROHOŽE, 250x60x1000 mm

TEPELNÁ IZOLACE ISOVER XPS, TL. 50 mm

DEKOREN T-20 PROFILOVANÁ (NOPOVÁ) FOLIE,
VÝŠKA NOPU 20 mm

S5

EXTERIÉROVÁ SKLADBA

1. DLAŽBA BETONOVÁ BEST CHODNÍKOVÁ STANDARD, TL.
50 mm, ROZMĚRY DLAŽDIC 500x500 m, BARVA
PŘÍRODNÍ
2. PÍSKOVÝ PODSYP TL. 50 mm
3. ŠTĚRKOVÉ ZHUTNĚNÉ LOŽE, TL. 250 mm
4. PŮVODNÍ ZEMINA

+0,000 =347,250 m. n. m. p. v. B.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Markéta Valová	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	prof. Ing. arch. Jiří Šindlar, CSc.		
	Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.		
Název práce:	ARCH. STUDIE KOSTELA /DUCH. CENTRA/ SESLÁNÍ DUCHA SVATÉHO V SÍDLIŠTI VINOHRADY - BRNO	Datum:	2.2.2018
Název výkresu:	DETAIL IZOLACE VSTUPNÍCH DVEŘÍ	měřítko:	číslo výkr:
		1:5	C-17