

PK-24

POVRCH KOLEM CHRLIČŮ NA NÁMĚSTÍ SVOBODY – DROBNÁ ŽULOVÁ KOSTKA ŘEZANÁ

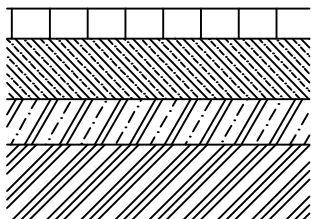
- DROBNÁ ŽULOVÁ KOSTKA ŘEZANÁ 70–90x70–90, 100 mm
- KLADENÍ ŘÁDKOVÉ, TŘÍDA ZATÍŽENÍ V.
- VODOVZDORNÁ CEMENTOVÁ MALTA 40 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 150 mm
- PODKLADNÍ BETON 100 mm
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63 mm 190 mm

CELKEM 580 mm

PK-24a

DĚLÍČÍ PRUHY NA NÁM.SVOBODY V ŘÁDKOVĚ Kladené DLAŽBĚ:

- 1 PRUH = 4 ŘÁDKY, VZDÁLENOSTI PRUHŮ DLE VÝKRESU, ZMĚNA BARVY A FORMÁTU VŮČI P–24!
- DROBNÁ ŽULOVÁ KOSTKA ŠEDÁ ŘEZANÁ 100x100 100 mm
- DALŠÍ VRSTVY SHODNĚ S P–24, CELKEM 580 mm



PK-25

DROBNÁ ŽULOVÁ KOSTKA ŘEZANÁ 70–90x70–90 Kladená DO BETONU, Kladení ŘÁDKOVÉ, TŘÍDA ZATÍŽENÍ V.

- DROBNÁ ŽULOVÁ KOSTKA ŘEZANÁ 70–90x70–90 100 mm
- LEPIDLO, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PROSTÝ BETON VE SPÁDU 200 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 150 mm

CELKEM mm

PK-25a

DĚLÍČÍ PRUHY NA NÁM.SVOBODY V ŘÁDKOVĚ Kladené DLAŽBĚ:

- 1 PRUH = 4 ŘÁDKY, VZDÁLENOSTI PRUHŮ DLE VÝKRESU, ZMĚNA BARVY A FORMÁTU VŮČI P–26!
- DROBNÁ ŽULOVÁ KOSTKA ŠEDÁ ŘEZANÁ 100x100 100 mm
- DALŠÍ VRSTVY SHODNĚ S P–25, CELKEM 520 mm

– VODOVZDORNÁ CEMENTOVÁ MALTA

OBSAHUJE NÁSLEDUJÍCÍ POLOŽKY:

popis produktu		tl. vrstvy, poč. nátěrů	spotřeba Kg/m ²
Příprava podkladu			
MAPELASTIC	pružná hydroizolační stěrka	2	3,4
SÍŤOVINA VERTEX m2	výztužná síťovina	1	1,1
Lepení nášlapné vrstvy			
Mapestone TM	trasová lepicí malta	20	20
ISOLASTIC	příseada do lepicích tmelů a stěrek	2,5 kg/bal.	2
Pevná spára			
Keracolor PPN	spárovací hmota - mech.zátěž		16

±0,000 = 300,62 m n. m.

SOUŘAD. SYSTÉM: JSTK, VÝŠK. SYSTÉM: BpV

Atelier Tišnovka

REGENERACE ULIC MPR - ČÁST NÁMĚSTÍ SVOBODY, VODNÍ PRVEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. MICHAL ŘIČNÝ, ING. ARCH. PETR TODOROV

INVESTOR: MĚSTO ZNOJMO

VYPRACOVAL: ING. ARCH. EVA KOVÁŘOVÁ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

STUPĚŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ATELIER TIŠNOVKA
TIŠNOVSKÁ 145, 614 00, BRNO
TEL: +420 511 132 149
E-MAIL: RICNY@TISNOVKA.CZ

DATUM: LISTOPAD 2017

MĚŘÍTKO: 1:25

FORMÁT: A3

Č.VÝKRESU:

10