

LEGENDA MATERIALU

zemia, stabilizace

PŮVODNÍ ZEMINA

ŠTERKOVÝ ODSYP ZASTŘEDNÝ
FRANCOISE KAMENNA 10-32 TĚŽENÍ

TĚŽENÍ

STABILIZACE POKRÁDLOU


<p>LÁŤANÝ BETON Typ úložní vazy v opořovací skobě podlahy/střechy (pro všechny střešní plochy mimo okružní a hliníkové) - volitelné</p>	<p>PROSTÝ BETON Podkladní beton cizího</p>	<p>ŽELEZOBETON PREBÁŇOVANÝ Kvalita železbetonu viz. konstrukční výkresy přehrábných nosníků</p>	<p>ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ Kvalita železbetonu viz. konstrukční výkresy přehrábných nosníků</p>
--	--	--	--

keramické

ZJUNO Z KERAMICKÝCH DEFOVÁNYCH BLOKŮ
PRO TL. ZJUNA 40mm. POROCHĚNÍ A P. D. P. 10 NA M.C. 5

ZJUNO Z KERAMICKÝCH DEFOVÁNYCH BLOKŮ
PRO TL. ZJUNA 30mm. POROCHĚNÍ A P. D. P. 10 NA M.C. 5

ZJUNO Z KERAMICKÝCH DEFOVÁNYCH BLOKŮ
PRO TL. ZJUNA 25mm. POROCHĚNÍ A P. D. P. 10 NA M.C. 5

keramické AKU	
	ZINU Z KERAMICKÝCH DIELOVANYCH BLOKŮ (AKU) SE ZVÝŠENÝMI AUSTOKTIVNÍMI ZODYADKY PRO T. ZDVIH 12mm. POROŠENÍ 11,5 AKU Na MMC 5
	ZINU Z KERAMICKÝCH DIELOVANYCH BLOKŮ (AKU) SE ZVÝŠENÝMI AUSTOKTIVNÍMI ZODYADKY PRO T. ZDVIH 20mm. POROŠENÍ 19 AKU Na MMC 5
	ZINU Z KERAMICKÝCH DIELOVANYCH BLOKŮ (AKU) SE ZVÝŠENÝMI AUSTOKTIVNÍMI ZODYADKY PRO T. ZDVIH 30mm. POROŠENÍ 25 AKU Na MMC 5
	ZINU Z KERAMICKÝCH DIELOVANYCH BLOKŮ (AKU) SE ZVÝŠENÝMI AUSTOKTIVNÍMI ZODYADKY PRO T. ZDVIH 30mm. POROŠENÍ 25 AKU Na MMC 5
	ZINU Z KERAMICKÝCH DIELOVANYCH BLOKŮ (AKU) SE ZVÝŠENÝMI AUSTOKTIVNÍMI ZODYADKY PRO T. ZDVIH 30mm. POROŠENÍ 25 AKU Na MMC 5

 ŽIVO Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
PRO TL. ŽIVIA 100-150, 300 A 375mm NA TENKOVrstvou LEPICI MALT
(rozšířená vřz. kávrovaná tl. zdiva ve stavebním průmysle)

SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY
(u jednotlivých příček uveden kód ve tvaru: SDK X.Y)

SDK 1.0 SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.100mm - SKL

-SLOUPEK CW75
-TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLYTI TL40
-OPLÁŠTENÍ STANDARD. DESKAMI TL.12,5mm

SDK 1.1 ŠÁDROKARTÓNOVÁ PŘÍČKA TL.150mm - SKLADBA:
-DVOVNÁSOBNÉ OPLAŠTĚNÍ STANDARD. DESKAMI TL.12,5mm - CELKEM 2

- SLOUPEK CWTUO
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLYTI TL.80mm
- DVOJNÁSOBNÉ OPLAŠTENÍ STANDARD. DESKAMI TL.12,5mm - CELKEM 2

SDK 1.2 SÁDROKARTÓNOVÁ PŘÍČKA TL.150mm
-DVOJNÁSOBNÉ OPLAŠTĚNÍ DESKAMI S POŽÁRNÍ ODOULNOSTÍ TL.12,5mm

- SLOUPEK CW100
- VLOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI TL.60mm
- DVOVNÁSOBNÉ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ TL.12.5mm

POŽÁRNÍ ODOLNOST: 45REI DP1

-DVOJNÁSOBNÉ OPLAŠTENÍ IMPREG. DESKAMI TL.12,5mm - CELKEM 25mm
-SLOUPEK CW75

SDK 3.1 SÁDROKARTÓNOVÁ PŘÍČKA TL.100mm
-DVOUSLOVNÉ OPLAŠTĚNÍ IMPREG. DESKAMI TL.12,5mm - CELKEM 25mm

- SLOUPEK CW50
- VLOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI TL 40mm
- DVOVNÁSOBNÉ OPLAŠTĚNÍ IMPREG. DESKAMI 12,5mm - CELKEM 25mm

SDK 4.1 SÁDROKARTONOVÁ INSTALACI PŘÍČKA TL 400mm
(SLOŽENÁ ZE DVOU STEJNÝCH PŘEDSTĚN)

SPECIFIKACE JEDNÉ PŘEDSTĚNY:
-DVOJNÁSOBNÉ OPLAŠTĚNÍ IMPREG. DESKAMI TL 12,5mm - CELKEM 25mm
-ROZMĚRY 2000x2000mm

• VLOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLYSTI TL 60mm
• DVOJNÁSOBNÉ OPLAŠTĚNÍ IMPREG. DESKAMI TL 12,5mm - CELKEM 25mm

SDK 4.2 ŠÁDROKARTÓNOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA TL 300mm
(SLOŽENÁ ZE DVOU STEJNÝCH PŘEDSTĚN)

SPECIFIKACE JEDNÉ PŘEDSTĚNY:
-DVOUSLOVNÉ OPLAŠTĚNÍ IMPREG. DESKAMI TL.12,5mm - CELKEM 25mm
-SL.OLÍPEK CWA/50

- VLOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLYTY TL.40mm
- DVOJKOMOVÉ OPLAŠTĚNÍ IMPREG. DESKAMI TL.12,5mm - CELKEM 25mm

SDK 5.1 SÁDROKARTÓNOVÁ PŘEDSTĚNA PRO VYTVOŘENÍ TUBUSU SVĚTLIKU

- DVOUSLOBNÉ OPLASTENÍ IMPREG. DESKAMI TL.12,5mm - CELKEM 25mm
- OBOUSMĚRNÝ ROST KOTVENÝ K NOSNÉ KONSTRUKCI

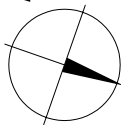
CLIENT

OBJEKTI

10

SÁLY

$\pm 0,000 = 180,490 \text{ BpV}$

[illegible]