















## LEGENDA MATERIÁLŮ

zemina, stabilizace	
	PŮVODNÍ ZEMINA
	ŠTEKLOVÝ OBESYP/PODSYP FRANCOVÉ KAMENNA 16-32, TĚŽENÉ
	TRÍDEŇ HUTNĚVÝ ZÁSTUP NEPROPUSTNOL ZEMINOL
	STABILIZACE PODKLADOL

	beton			
		Zl. beton s nenulovou výměslovností		
		Zl. beton s nulovou výměslovností		
		Zl. beton s nulovou výměslovností		
		Prostý beton		
		Populární beton C15/10		
		Lehký beton		
		Lehký beton s opožděnou výměslovností		
		Lehký beton s výměslovností		

keramické

ZINO Z KERAMICKÝCH DĚROVÝCH BLOKŮ  
ZINO TL. 20mm, POROŠTENÍ 24 P-D P10 NA MWC 5

ZINO Z KERAMICKÝCH DĚROVÝCH BLOKŮ  
ZINO TL. 30mm, POROŠTENÍ 32 P-D P10 NA MWC 5

ZINO Z KERAMICKÝCH DĚROVÝCH BLOKŮ  
ZINO TL. 40mm, POROŠTENÍ 40 P-D P10 NA MWC 5

The diagram shows four types of ceramic tiles, each with a different pattern and technical specifications. The tiles are arranged in a row, and their specifications are listed below them.

- Tile 1 (Solid):** ZINO Z KERAMICKÝ DEKORÁČNÍ BLOK (AKU)  
PRO TL. ZDVA 20mm; POCHODENÍ 30; KAP. PRO TL. 0,10 M<sup>2</sup> MČC
- Tile 2 (Cross-hatch):** ZINO Z KERAMICKÝ DEKORÁČNÍ BLOK (AKU)  
PRO TL. ZDVA 20mm; POCHODENÍ 25; KAP. PRO TL. 0,10 M<sup>2</sup> MČC
- Tile 3 (Diagonal lines):** ZINO Z KERAMICKÝ DEKORÁČNÍ BLOK (AKU)  
PRO TL. ZDVA 20mm; POCHODENÍ 15; KAP. PRO TL. 0,10 M<sup>2</sup> MČC
- Tile 4 (Grid):** ZINO Z KERAMICKÝ DEKORÁČNÍ BLOK (AKU)  
PRO TL. ZDVA 20mm; POCHODENÍ 13; KAP. PRO TL. 0,10 M<sup>2</sup> MČC

**ZDÍVO Z TĚLESNOSTI FÓRÓDE LONOVITOSTI VYMANIC  
PRO TL. ZDÍVA 100, 150, 300 A 375mm NA TENKOVRSTVOU LEPIČI MALTY  
(rozšířeni viz. kotvovaná tl. zdíva ve slabebním poddvoře)**

SDK X, X	<b>SADROKARTONOVÉ PRÍČKY A PREDSTĚNY</b> (u jednotlivých příček uveden kód ve tvaru: SDK X, X)
----------	---

SPK 10 ŠIROKARTONOVÁ PRÍČKA TL. 10mm - SKLADBA:  
-OPĽASTENÝ STANOBRD DESKAMI TL. 12,5mm  
-SL. OUPKEK CVT5  
-TEPELNÁ ISOLÁCIA Z MINERÁLNI PÍSTI TL. 40  
-OPĽASTENÝ STANOBRD DESKAMI TL. 12,5mm

SPK 11 ŠIROKARTONOVÁ PRÍČKA TL. 15mm - SKLADBA:  
-OPĽASTENÝ STANOBRD DESKAMI TL. 12,5mm  
-SL. OUPKEK CVT5  
-TEPELNÁ ISOLÁCIA Z MINERÁLNI PÍSTI TL. 40  
-OPĽASTENÝ STANOBRD DESKAMI TL. 12,5mm

-DVOJMOŠNOBE OPLÁŠTEN STANDARD. DESKAMI TL12,5mm - CELKEM 2  
 -SLOUPEK C/VI100  
 -TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PASTI TL80mm  
 -DVOJMOŠNOBE OPLÁŠTEN STANDARD. DESKAMI TL12,5mm - CELKEM 2  
 SDK 1.2  
 SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL150mm  
 DNÍ NÁSTĚNÉ OPLÁŠTENÍ DESKAMI S PŮVYŠENÍ ODOLNOSTI TL12,5mm

SDK 2.1 **SÁDROKARTÓNOVÁ PŘEDSTĚNA**  
-SLJPEK CW100  
-VLOŽENA TĚLILNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PESTI TL 60mm  
-DVOJNÁSOBNĚ OPLÁŠTENÍ DESKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ TL 12,5mm  
POŽÁRNÍ ODOLNOST: 45REI DP1

SPK 3.1. SÁBOROKARTONÓVA PRÍČKA TL. 100mm  
-DVOJSMYSLNÉ OPELÁSTENÍ NÁPREG, DESKAMI TL. 12,5mm - CIELEN 25mm  
-SLOUPEK CWSO  
-NÁZEMNÁ TEPELNÁ DOZLOŽKA Z MINERÁLNÝCH PASTÍ TL. 40mm  
-DVOJSMYSLNÉ OPELÁSTENÍ NÁPREG, DESKAMI 12,5mm - CIELEN 25mm  
SPK 4.1. SÁBOROKARTONÓVA INŠTALÁCIA PRÍČKA TL. 400mm  
(SÍŤOVNÁ ZF DVOJSL. SÍŤI NÁPREG POKRYTÝM)

SPECIFIKACE JEDNÉ PŘEDSTĚNY:  
 DVOJNÁSOBNÉ OPLÁŠTENÍ IMPREG. DESKAMI TL.12,5mm - CELKEM 25mm  
 -SLOUPEK C/175  
 -VLOŽENÁ TĚPIELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PULSTI TL.60mm  
 DVOJNÁSOBNÉ OPLÁŠTENÍ IMPREG. DESKAMI TL.12,5mm - CELKEM 25mm

**SPECIFIKACE JEDNÉ PŘEDSTEVY:**  
-DVOUMASOBNÉ OPRAŠTENÍ NĚPŘEG, DESKA TL. 12,5 mm - CELEK 25mm  
-SL. CUPEK CW50  
-VL. OČENA, TEPLOVA IZOLACE Z MINERÁLNÍ PRSTI TL. 40mm  
-DVOUMASOBNÉ OPRAŠTENÍ NĚPŘEG, DESKA TL. 12,5 mm - CELEK 25mm  
**SOK 51, SÁBOKARTONOVÁ PŘESTĚNA**  
PRO VYTVOŘENÍ TĚLISU SVĚTLÍKA  
-DVOUMASOBNÉ OPRAŠTENÍ NĚPŘEG, DESKA TL. 12,5 mm - CELEK 25mm

-OBŮSMERNÝ ROST KOTVENÝ K NOSNÉ KONSTRUKCI

other engineer	ing. marian mares
statební objekt	SO MFC
item	
cost module	F1.1
project part	architektonicko stavební řešení
název výkresu	<b>PŘÍČNÝ ŘEZ P4.P4</b>
drawing title	

zodpovedný orgán approved by	Ing. Martin Mašek
---------------------------------	-------------------

[illegible] $\pm 0,000 = 180,490 \text{ Bpm}$ 

SO UK

COMEC	
-------	---

ÁVACÍ CENTRIM

i nad Labem



100

Jan Kaddac

Dolenski

## Elektronické stavební řešení

NI KCZ P4-P4

tin Mašek

tin Masék

11. 05.2012

drawing no.

--	--

---