xxx

## 10

1.28 m

### 4,55 m2

#### 10) Skladebný systém betonové dlažby 4,85 m2

Godelmann TETRAGO různé formáty - ukázka skladebnosti

(30/20 - 37ks, 30/20 zatravňovací 22ks, 30/30 - 13ks,30/15 - 9ks) tl. 8

1.28 m

## 9

1.20 m

### 4,55 m2

#### 9) Betonová dlažba velkoformátová kombiforma 4,55 m2

Godelmann DECASTON , šedočerná - kombifoma velká 60/30/8 - 15ks

+ 30/30/8 - 15ks +45/30/8 - 10 ks (kladené na střih), + dořez 60/60 - 2ks

1.20 m

## 8B

0.60 m

### 2,3 m2

**8A**

### 2,3 m2

1.80 m

**7**

4,55 m2

#### 8) Betonová kostka 20/10/8

**8A) retenční Godelmann GEOSTON 20/10/8 2,3 m2**

kostka propustná ve hmotě, tl. 8cm

1.20 m

#### 8B) základní Presbeton HOLLAND BF 20/10/8

bezfazetová přírodní šedá kostka , tl. 8cm (nepropustná)

#### 7) Zatravňovací pásek 4,55 m2

Godelmann SCADA 40/10/12 (mezery 35 mm) tl. 12cm , SZ4

1.20 m

0.00 m

1.20 m

## 6

### 4,55 m2

#### 6) Betonová retenční dlažba Best Akvalines 30/15/8, tl. 8cm - přírodní beton 4,55 m2

(kratší spára na sraz/ minimum - bez zámku)

1.20 m

## 5

1.20 m

12.30 m

### 4,55 m2

#### 5) Kamenná retenční dlažba ,,muzeum" kostka 12,5/15-30 tl. 8 cm - 4,55 m2

* retenční spára 3,5 cm, kratší spára 1 cm (řezaná, tryskaná, doštípávaná hrana) zrnitější šedá žula (Kozárovice alternativně Ctětín) - prolamovaná s tryskaným lícním povrchem

1.20 m

## 4

1.20 m

### 4,55 m2

#### 4) Štípaná kostka 8/11, tl. 8 cm kroužková dlažba 4,55 m2

* zrnitější šedá žula (Kozárovice alternativně Ctětín)

1.20 m

## 3

1.20 m

### 4,55 m2

#### 3) Prototyp pro cyklistický pás (Smetanovo nábř.)

Kostka 15/15 hladká , tl. 8cm - řezaná tryskaná, řezané boky na sraz, klad na střih - zrnitější žula (Kozárovice alternativně Ctětín)

1.20 m

## 2A

1.20 m

### 2,3 m2

**2B**

2,3 m2

**2) Prototyp Nový Pražský normál 16/16-28 - tl. 8cm -** štípaný štokovaný líc (důlky a hrbolk do tolerance +- 5mm- řezané boky - spára a la muzeum cca 1cm - zrnitější šedá žula (Kozárovice alternativně Ctětín)

**2A) 2,3 m2 - technologie výroby A** popis: "čokoláda" - 16/16-28/8 - prolamovaná hrana,

1.20 m

deskovina hrubě štokovaná, po formátování otryskaná

#### 2B) 2,3 m2 - technologie výroby B

popis: desky dlažební 16/16-28/8, deskovina hrubě štokovaná, po formátování otryskaná

## 1A

1.42 m

### 4,7\*m2

**1B**

20 ks

**1) Pražský normál 16C (16/16-28) tl. 8cm - replika**, max odchylka š/d=4mm, max odchylka v=7mm. Plochy štípané, štokované do tolerance 5 mm max pro důlky a hrbolky technologicky minimální spára - zrnitější šedá žula (Kozárovice, alternativně Ctětín),

1.42 m

1A) (částečně mechanizované nářadí) plocha 4,6 - 4,7 m2 \*(podle polohy začišť. okraje) popis: kostka 15/17-28 , štípaná kamenicky upravená, zaprýsknuté nerovnosti s případnou úpravou pemrlicí, na lícní ploše i na styčných (spárových) plochách

1B) čistě ruční technologie 20 kusů kostek

popis: kostka 15/17 štípaná, neupravená (možnost upravovat špicováním na stavbě)

3.79 m

# Vzorkovnice pro posuzování vlastností vybraných povrchů veřejných prostranství

před budovou B areálu IPR Praha - Emauzy

Rozvržení a specifi e povrchů pro objednávku (věcné zadání)

xxx

Vzorkovnice pro posuzování vlastností vybraných povrchů veřejných prostranství

před budovou B areálu IPR Praha - Emauzy

současný stav plochy pro umístění vzorkovnice