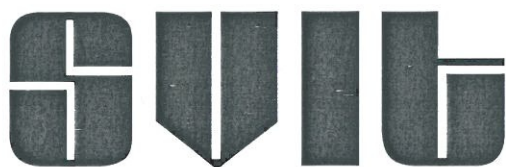


5

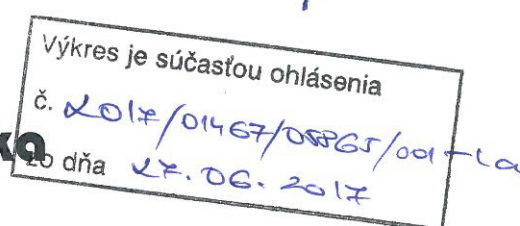
## Regenerácia vnútrobloku – sídlisko E

projekt pre vstavebné povolenie s podrobnosťami realizačného projektu



hracie prvky detského ihriska

- |                          |      |
|--------------------------|------|
| 1. zostava so smyklávkou | 1 ks |
| 2. športová zostava      | 1 ks |
| 3. kolotoč               | 1 ks |
| 4. kresliaca tabuľa      | 1 ks |
| 5. trampolína            | 1 ks |



so šmýkalkou – 1 ks

á konštrukcia bezúdržbová – drevo štvorvrstvé lepené hranoly o rozmere 10 x 10 cm, ované, potiahnuté zmesou farebného gumového granulótu a polyuretánu, na konci konštrukcií sú é plastové krytky, konštrukcia má ocelové pozinkované podstavy.

části – zabezpečené proti korózii, maľované práškovo.

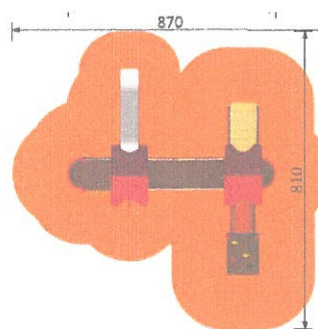
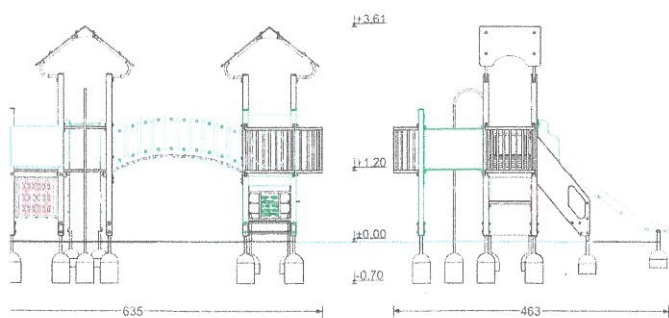
hodíkov, strieška, bariery, tunel – HDPE.

ta vo výške podestu 1,2m – PE.

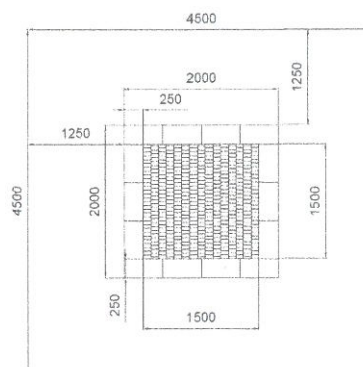
é prvky – na zabránenie vzniku úrazov sú použité ochranné plastové krytky.



Výkres je súčasťou ohlásenia  
č. 2017/1467/01865/001-L  
zo dňa 27.06.2017



lína 2,00 x 2,00 m – 1 ks



Výkres je súčasťou ohlásenia  
č. ~~2017~~/1467/05865/001-LA  
zo dňa 27.06.2017



### Sportová zostava – 1 ks

Základná konštrukcia bezúdržbová – drevo štvorvrstvé lepené hranoly o rozmiere 100x100 mm, impregnované, potiahnuté zmesou farebného gumového granulátu a polyuretánu, na ochranné plastové krytky, konštrukcia má oceľové pozinkované podstavy.

Oceľové časti – zabezpečené proti korózii, maľované práškovo.

Rebríky nerezové.

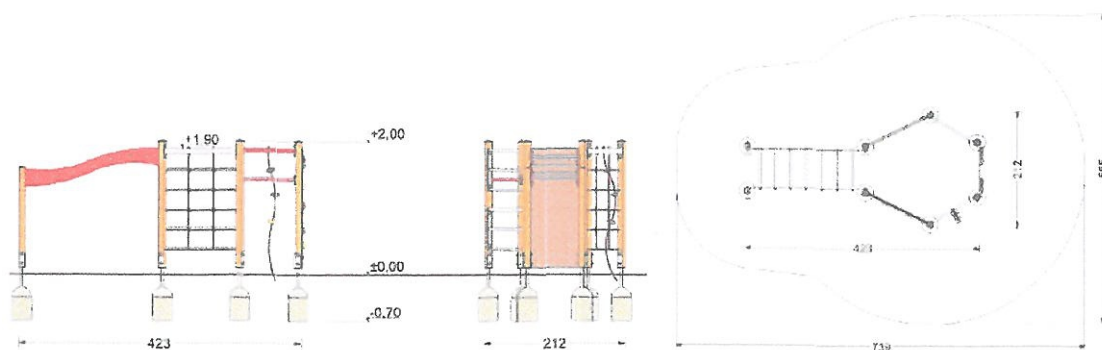
Lanové časti – laná PP s oceľovým jadrom o priemere 16 mm.

Boky ručkovaďla – HDPE.

Ochranné prvky – na zabránenie vzniku úrazov sú použité ochranné plastové krytky.

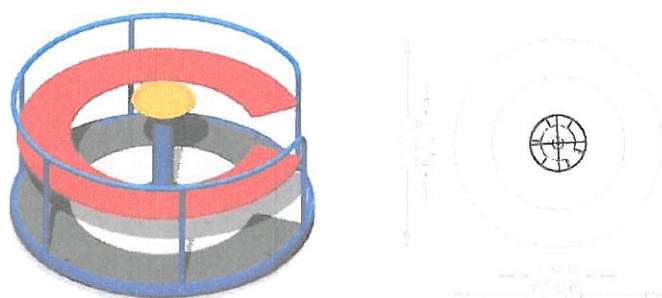


Výkres je súčasťou  
č. 2014/467,  
zo dňa 12.12.2014





Základná konštrukcia oceľová, zabezpečená proti korózii, maľovaná práškovo.  
 Podlaha protišmyková hliníková.  
 Sedacia časť po obvode a otočný volant z HDPE.  
 Ochranné prvky – na zabránenie vzniku úrazov sú použité ochranné plastové kry



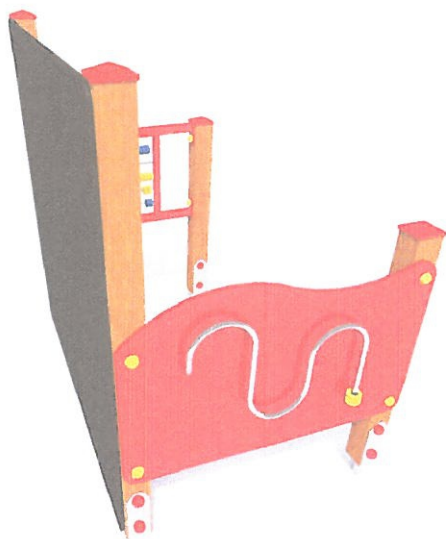
### Kresliaca tabuľa s náučnými a logickými hracími prvkami – 1ks

Základná konštrukcia – drevo štvorvrstvé lepené hranoly o rozmere 10 x 10 cm, impregnovaného gumového granulátu a polyuretánu, na konci konštrukcií sú ochranné plastové podstavy.

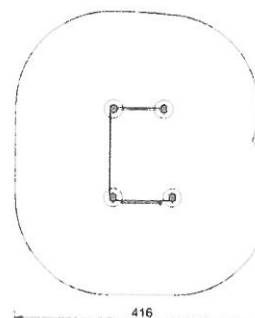
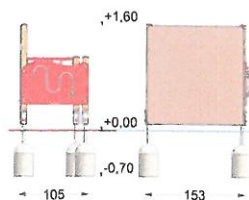
Oceľové časti – zabezpečené proti korózii, maľované práškovo.

Ostatné časti – HDPE.

Ochranné prvky – na zabránenie vzniku úrazov sú použité ochranné plastové krytky.



Výkres je sú  
 č. 12/14  
 zo dňa 12.



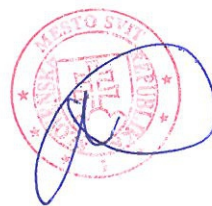
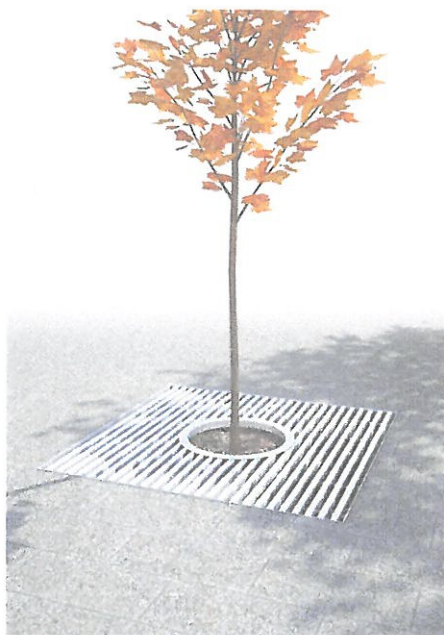
## HEAVA [ SMH ]

Materiál: Celý kód: ocel' žiarovo zinkovaná (1,6x1,6m) SMH-16/16z ochrana kmeňa:  
ocel' žiarovo zinkovaná (1,45m) OK-145z nosnosť do 3,5t□□□

Samoinstalace: ne

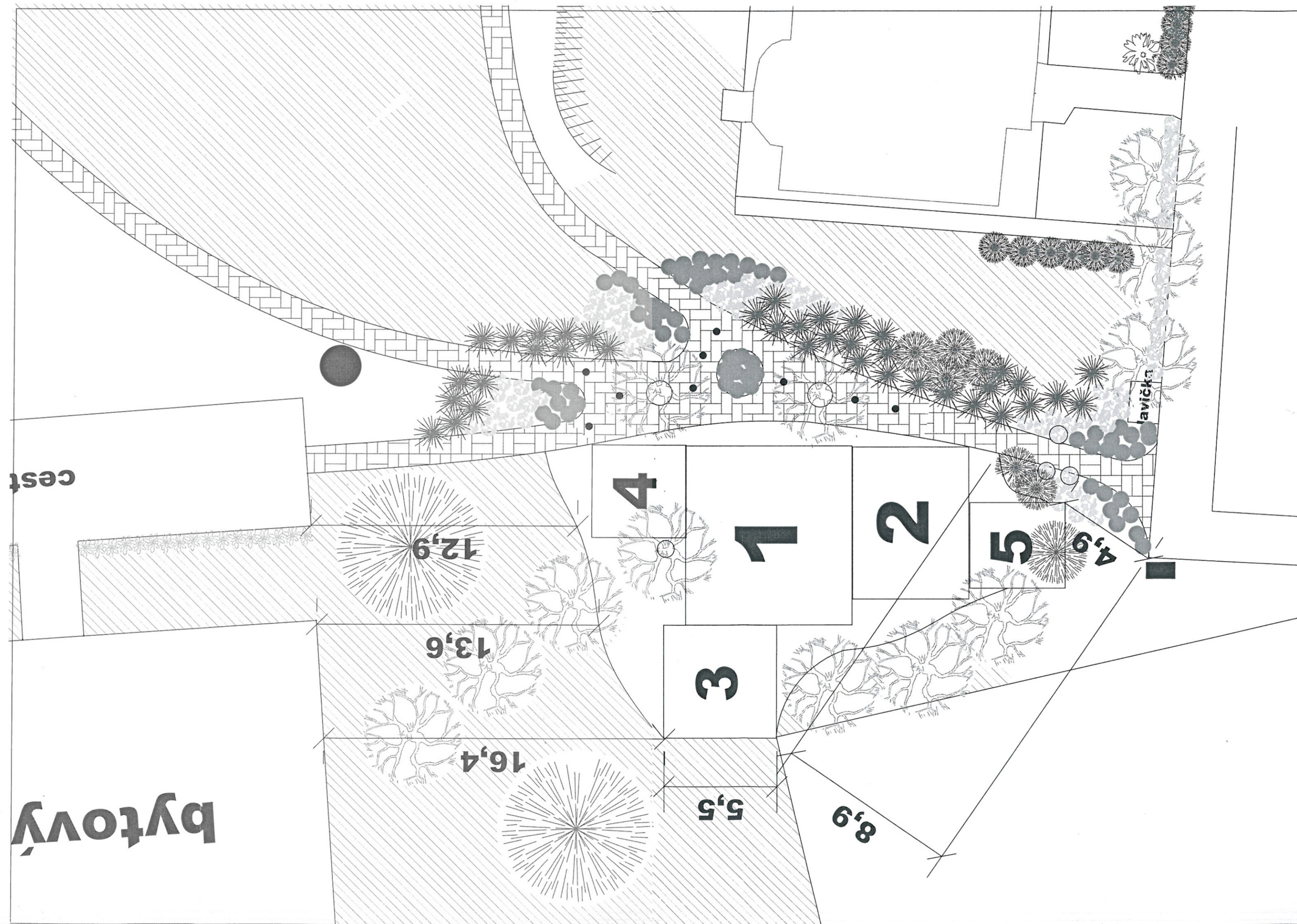
Šírka: 0.00 m

Výška: 0.00 m



Výkres je súčasťou ohlásenia  
č. 2017/1467/0365/001-LA  
zo dňa 27.06.2017





1,2,3,4,5

**smetný koš  
cyklostojaň**

**osvetlenie v dlažbe  
stromová mreža**

**hracie prvky nového  
detského ihriska,  
ktorého povrch je  
liata guma**

5

poznámka :  
detaily hracích prvkov a stromovej mreže vid' textová  
časť

## Regenerácia vnútrobloku- sídlisko E

projekt pre stavebné povolenie s podrobnosťami realizačného projektu

**SVIT**

**nové detské ihrisko**

Výkres je súčasťou ohlásenia  
č. 2017/1467/0865/001-LA  
zo dňa 27.06.2017



objednávateľ : Mesto Svit  
zhotoviteľ : ZAAR Trnava s.r.o Ing.arch.Marcela Masaryková  
autorizovaný architekt reg.č.0007KA

dátum : máj 2017  
mierka : 1 : 150

