

HERNÍ PRVKY
GRAFIKA Z CELOPROBÁŘENÉ HD EPDM :
nejedná se o nástřik

GRAFKA - 3D PRVKY
GRAFIKA Z CELOPROBÁŘENÉ HD EPDM :
nejedná se o nástřik

- 1

TRČITÝ TUNEL
průměr 800 mm x půdorysý průměr cca 3550 mm
nerezový tunel, certifikace ČSN EN 1176-1
k instalaci do betonu, 1 KS

2

SKLUZAVKÁ NEREZOVÁ FUN PIPE
certifikace ČSN EN 1176
vč. přípravy podkladu osazení, 1 KS

3

SKLUZAVKA NEREZOVÁ TERÉNNÍ
výška nástupu 1000 mm, šířka 500 mm
certifikace ČSN EN 1176
vč. přípravy podkladu osazení, 1 KS

4

KIDS TRAMP "PLAYGROUND LOOP"
1500x1500 mm, výška 300 mm do hrůžě
pro zabudování do terénu, skákačí matrace
proti vandalismu o vel. 1070x1070 mm
je vyztužená oc. lankem zapracovaným
do jednotlivých pásů, skákačí plocha
pr. 1070 mm, vhodná i pro veřejné plochy
36 ocel. pružin žárově zinkovaných,
vč. grafiky len trampoliny
certifikace TÜV, 1 KS
- 5

OCAS S ČÍSLEM
900x500x250 mm, herní prvek
certifikace ČSN EN 1176-1, 1 KS

6

BOULE S ČÍSLEM
500x220 mm, herní prvek
certifikace ČSN EN 1176-1, 3 KS

7

HLAVA HOUSENKY
1050x700 mm, herní prvek, UV barvy
certifikace ČSN EN 1176-1, 1 KS

8

BOULE
500x220 mm, herní prvek
certifikace ČSN EN 1176-1, 2 KS

9

BOULE
300x220 mm, herní prvek
certifikace ČSN EN 1176-1, 4 KS
- 10

PŘECHOD PRO CHODCE
800x800 mm, 4 KS

11

SEMAFOR MALÝ
300x850 mm, 2 KS

12

ZNAČENÍ ŠÍPKA OBLOUKOVÁ
1250 mm, 2 KS

13

LAJNA STŘEDOVÁ OBLOUKOVÁ
1090x80 mm, 4 KS

14

SKOK Z MÍSTA SE ZYŘÁTKY
2450x800 mm, 1 KS

15

SKÁKACÍ PANÁČ MALÝ - KLUK
2500x850 mm, 1 KS

16

SYMBOL V KRUHU
průměr , 9 KS

17

SMALÍK
500 mm, 4 KS

18

CHYT NA KOPCI
podoba ilustrací, 8 KS

2D TURKY
GRAFIKA Z CELOPROBÁŘENÉ HD EPDM :
nejedná se o nástřik

- 10

PŘECHOD PRO CHODCE
800x800 mm, 4 KS

11

SEMAFOR MALÝ
300x850 mm, 2 KS

12

ZNAČENÍ ŠÍPKA OBLOUKOVÁ
1250 mm, 2 KS

13

LAJNA STŘEDOVÁ OBLOUKOVÁ
1090x80 mm, 4 KS

14

SKOK Z MÍSTA SE ZYŘÁTKY
2450x800 mm, 1 KS

15

SKÁKACÍ PANÁČ MALÝ - KLUK
2500x850 mm, 1 KS

16

SYMBOL V KRUHU
průměr , 9 KS

17

SMALÍK
500 mm, 4 KS

18

CHYT NA KOPCI
podoba ilustrací, 8 KS

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ STAV


MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ
POVRCH SMARTSOFT 35
PŮDORYSNÁ PLOCHA 98,01 M2

SKLADBA:

SMARTSOFT 35			
EDPM	10 mm		
GBR granulát	25 mm		
nátěr: PU penetrací (vymování podkladu)			
litý asfalt	40 mm		
bet. deska stávající	150-150 mm		
štruktové lože	100 mm		

ZAPUŠTĚNÝ OBRUBNÍK ZAHRADNÍ
P+D25 (50/250 MM), KULATÉ HRANY
DO BETONOVÉHO LŮŽE S OPOROU
CELK. DL. 41 M

V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA STÁV. ASF. CHODNÍK
ZÁŘEZÁNÍ KONSTRUKCE, ZAPUŠTĚNÝ OBRUBNÍK
CELK. DL. 14 M

Zadp. projektant:		Vyrpracoval:		Kreslil:	
Ing. Miroslav Rytel		Ing. Vlasta Vargová		Šárka Hrbková	
Investor	SMO MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka				
Akce	NA ZAHRADE NAŠÍ ŠKOLKY NEMŮDÍ SE KLUCI HOLKY DĚTSKÉ MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ				
Místo stavby	p.č. 168, k.ú. Dubina, Ostrava-Bělský Les				
Část	D.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST				
Obsah	PŮDORYS HRACÍ PLOCHY				
					
Stupeň		DPS			
Datum		07/2021			
Místo stavby		XIX/2021			
Měřítko:		Číslo výkresu:			
1:75		D.1			