



Legenda:

stávající stav

1820/1

katastrální mapa

komunikace, zpevněné plochy

listnatý strom

jehličnatý strom

listnatý keř

jehličnatý keř

tvorovaný živý plot

skupina keřů

kovový plot s podezdívkou

řešené území

stávající inženýrské sítě

podzemní vedení NN do 1kV

teplotvod

vodovod

kanalizace

podz. kabel O2/neprovizované sítě

sdělovací kabel

plynovod NTL

bourací a zemní práce

zpevněné plochy k odstranění

pískoviště k odstranění

obnova dlažďeného povrchu - předláždění

obnova stávajícího pískoviště

herní prvky a mobiliář k odstranění

strom ke kácení

keře k odstranění

plocha výkopu s hloubkou

plocha výkopu pro mlatový chodník, viz. výkres D.1.1.b)1

seznam bouracích prací

- 01

odstranění betonové dlažby včetně podkladních vrstev a obrubníků  
160 m², 50 mm dlažba 16 t, podkladní souvrství 300 mm - 96t, beton. obrubník včetně b. patky 229 m/ 44t
- 02

odstranění 3ks kovových konstrukcí včetně bet. patek  
9 ks bet. patky 500x500x800mm 3,6t, kov 0,2t
- 03

odstranění 2 ks pískoviště včetně zídek s dřevěným sedákem a betonového základu 2x16m²  
300x800x3200mm beton 15t, dřevo 0,1t, 2x betonová dlažba 4000x4000x50 mm 3,2t
- 04

odstranění herní sestavy 1 ks  
9x 400x400x800 mm beton 2,3t, dřevo 0,2t
- 05

odstranění pružinového houpadla 1 ks  
500x500x800 mm beton 0,4t, kov 0,1t
- 06

odstranění průlezky z pneumatik 1 ks  
pneumatiky 4ks
- 07

odstranění asfaltového povrchu včetně podkladu  
56 m², 50 mm asfalt 3,5 t, 200 mm beton 22,4 t, 200 mm štrkový podklad 22,4 t
- 08

odstranění betonových základů  
2ks 500x700x800 mm, 2000x1000x800 mm, 4,2t
- 09

odstranění keřů  
131 m² , 3 keřové skupiny, 5ks solitérních keřů
- 10

kácení stromů  
1ks prům.na pařezu 300 mm

seznam prvků k obnovení

- 11

obnova pískovišť 2ks  
dřevo 0,1t, výměna dřevěných latí
- 12

obnova stávajícího dlažďeného povrchu 192 m²

Pozn.  
Pro zasypaní ploch po demolicí bude použita zemina z výkopu v rámci stavby.  
Zemina stávajícího kopce bude nejprve přemístěna mimo nově budovaný kopec. Následně budou provedeny demoliční a výkopové práce. Hloubka výkopu je uvedena po odstranění stávajícího kopce.

HLAVNÍ PROJEKTANT :		Ing. Zdeněk Strnad	ZHOTOVITEL:  Ing. Zdeněk Strnad Kunčice pod Ondřejníkem 663, 739 13 IČ: 741 482 65, tel: +420 775 048 295	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:		Ing. Zdeněk Strnad		
VYPRACOVAL:		Ing. Zdeněk Strnad		
OBJEDNATEL:		statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148, PSČ 738 01 IČ: 00296643, tel. 558 609 111		
NÁZEV AKCE:			MĚŘÍTKO:	1:200
Přírodní zahrada MŠ Sněženska			STUPEŇ:	DPS
			DATUM:	02/2015
			FORMÁT:	8x44
NÁZEV VÝKRESU:			ČÁST:	Č. PARÉ:
Celkový situační výkres stavby - bourací a zemní práce			C.2	