

# **SO 09 – 01 Technická zpráva**

**Akce : Regenerace panelového sídliště Vyhlídka – V. Etapa**

**Datum :** 09/2018

**Vypracoval :** Ing. Lenka Zádrapová

**Stupeň :**

**Projekt pro DPS**

**Ve Valašském Meziříčí      09/2018**

## **OBSAH :**

<b>1. Všeobecná část</b>	<b>3</b>
<b>2. Popis demoličních prací</b>	<b>3</b>
2.1. Demolice ocelových konstrukcí	3
2.2. Demolice betonových základů	3
2.3. Odstranění stávajících laviček, odpadkových košů a nepoužívaného vybavení dětských hřišť	3
2.4. Odstranění stávajících nevyužívaných zpevněných ploch	4
<b>3. Likvidace odpadů a sutí</b>	<b>4</b>
<b>4. Dokončovací úpravy, ozelenění</b>	<b>4</b>
<b>5. Technická specifikace</b>	<b>5</b>

# 1. Všeobecná část

Předmětem projektové dokumentace stavebního objektu SO 09 Odstraněné prvky je demontáž a likvidace stávajících nevyužívaných sušáků na prádlo, klepačů, laviček, odpadkových košů a dalších konstrukcí, které mají být v rámci stavby „**Regenerace panelového sídliště Vyhlídka – V. etapa**“ odstraněny.

## 2. Popis demoličních prací

### 2.1. Demolice ocelových konstrukcí

Jedná se o odstranění jednoduchých rámových konstrukcí sušáků na prádlo, klepačů koberců svařených z ocelových trubek. Konstrukce jsou osazeny do betonových patek. Konstrukce budou rozříznuty pro jednodušší manipulaci.

Sušáky na prádlo .....	7,0 ks
Klepače koberců .....	1,0 ks

### 2.2. Demolice betonových základů

Stávající základové patky budou po demontáži ocelových konstrukcí vykopány a odstraněny. Předpokládaný rozměr patek je 300/300/800 mm.

V případě kolize plánovaných stavebních prací se stávajícím nefunkčním teplovodem v dané lokalitě, bude provedena demolice a zásyp stávajícího teplovodu včetně demontáže potrubí a zaslepení kanálu zazděním.

Předpokládaná délka nefunkčního teplovodu.....	60,0 m
--	--------

### 2.3. Odstranění stávajících laviček, odpadkových košů a nepoužívaného vybavení dětských hřišť

V rámci stavby budou odstraněny vybrané stávající odpočinkové lavičky, nepoužívané dětské prolézačky a pískoviště.

Odpočinkové lavičky .....	4,0 ks
Dětské prolézačky .....	2,0 ks
Pískoviště.....	5 ks

## 2.4. Odstranění stávajících nevyužívaných zpevněných ploch

V rámci stavby budou odstraněny stávající zpevněné plochy včetně betonových obrubníků.

Jedná se o zpevněné plochy betonové a asfaltové.

Všechny zpevněné plochy budou odstraněny včetně podkladních vrstev.

Betonové plochy .....	cca 32,0 m <sup>2</sup>
Asfaltová plocha .....	cca 140,0 m <sup>2</sup>
Betonové obrubníky .....	130,0 m
Odstranění betonových žlabů .....	15,0 m <sup>2</sup>

## 3. Likvidace odpadů a sutí

Kovový odpad bude likvidován ve sběrných surovinách. Stavební sutě z betonu, podkladní vrstvy šterku a znečištěná zemina budou odvezeny na skládku v režii dodavatele stavby. Protokoly o likvidaci doloží dodavatel stavby při předání stavby.

## 4. Dokončovací úpravy, ozelenění

Výkopy po patkách budou zasypány čistou zeminou. Osetí travou, odplevelení, případné ozelenění či další úpravy budou na těchto plochách řešeny samostatně v rámci objektu SO 05 – Sadové úpravy.

## 5. Technická specifikace

Popis výrobku, specifikace stavební činnosti	jednotka	množství
Odstranění ocelových konstrukcí sušáků – 7 ks (á 50 kg/ks), včetně odvozu a likvidace	kg	350
Odstranění ocelových konstrukcí klepačů – 1 ks (á 55 kg/ks), včetně odvozu a likvidace	kg	55
Odstranění odpočinkových laviček, vč.odvozu a likvidace	ks	4
Odstranění dřevěných herních konstrukcí	ks	2
Odstranění bet. základových patek u odstraněných konstrukcí – 14ks (á 0,072m <sup>3</sup> /ks), vč.likvidace suti	m <sup>3</sup>	1,0
Zásyp po odstraněných patkách, zeminou, včetně hutnění	m <sup>3</sup>	1,0
Likvidace písku z pískoviště	m <sup>3</sup>	19,0
Odstranění stávajících zpevněných ploch z betonu	m <sup>2</sup>	32
Odstranění stávajících asfaltových ploch	m <sup>2</sup>	140
Odstranění stávajících betonových obrubníků lemující stávající odstraněné zpevněné plochy	m	130
Odstranění betonových žlabů	m <sup>2</sup>	15
Předpokládaná demolice nefunkčního teplovodu uloženého v betonovém žlabu při kolizi s plánovanými stavebními pracemi	bm	60,0

Vypracoval: Ing. Lenka Zádrapová

Valašské Meziříčí, 09/2018