

## **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **Přístřešek pro kontejnery na p.p.č.1370/2, k.ú. Stříbrná**

#### **Identifikační údaje**

- Název akce:** Přístřešky na komunální a tříděný odpad, posypový materiál a autobusové zastávky v obci Stříbrná, k.ú. Stříbrná
- Název stavby:** Přístřešek pro kontejnery na p.p.č.1370/2, k.ú. Stříbrná
- Místo stavby:** pozemek p.p.č.1370/2 a 2292/1, k.ú. Stříbrná
- Stavebník:** Obec Stříbrná, IČ:00259616  
Stříbrná č.p.670, 358 01 Stříbrná
- Charakter stavby:** nová stavba
- Stupeň PD:** DSP - stavební řízení
- Projektant:** Josef Nevečeřal, Západní 2005/30, 358 01 Kraslice,  
autorizovaný technik pro pozemní stavby – ČKAIT 0301436  
telefon: 777765673; e-mail: neveceral@nejprojekt.cz  
datová schránka: 3rii7dq; web: www.nejprojekt.cz

#### **Statistické údaje stavby**

Kraj:	Karlovarský	
Okres:	Sokolov	
Obec:	Stříbrná (560651)	
Parcelní číslo:	1370/2	2292/1
Výměra:	811m <sup>2</sup>	5369 m <sup>2</sup>
Katastrální území:	Stříbrná (757641)	
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí	
Druh pozemku:	Ostatní plocha – manipulační plocha	Ostatní plocha –ostatní komunikace
Způsob ochrany:	---	---

**SO03 Přístřešek pro kontejnery na p.p.č.1370/2, k.ú. Stříbrná**

## **Stavební záměr**

Řeší novou stavbu přístřešku pro kontejnery na tříděný a komunální odpad v obci Stříbrná. Objekt bude jednopodlažní, nepodsklepený. Stavba bude provedena z betonových tvárnic KB-BLOK. Zastřešení bude sedlovou střechou s nosnou konstrukcí z dřevěného krovu. Střešní krytina bude provedena z profilovaných plechů DECRA (imitace střešní tašky).

## **Zemní práce**

### ***Ochrana stávajících sítí /kanalizace, vodovodu, elektro a SEK/***

Před započítím prací budou dotčené sítě v lokalitě stavby řádně vytýčeny.

Při práci v blízkosti výše jmenovaného zařízení je nutno dodržet platné právní předpisy a doplňky, ČSN 733050 – Zemní práce, a další příslušné EN, ČSN, TPG a podmínky správců uvedených v jejich vyjádřeních.

Vytýčené uložené zařízení je chráněno ochranným pásmem ve smyslu zákona č.458/2000 Sb. /plynovod, elektro/, č.127/2005 /SEK/ a č.274/2001 Sb. /kanalizace a vodovod/.

Veškeré zemní práce v blízkosti menší než 2m (1,5m) od inženýrských sítí budou prováděny ručně, musí být dodržena opatrnost v celém ochranném pásmu. Po odkrytí, musí být zařízení chráněno proti poškození a před záhozem bude přizván zástupce správce ke kontrole, zda není zařízení poškozeno. Další podmínky viz vyjádření správce sítí.

### **Výkopové práce**

Bude provedeno hrubé vytýčení stavby a sejmutí ornice, která bude uložena vně stavby na pozemku stavebníka. Tato zemina bude použita po dokončení stavebních prací a následných zemních úprav pro konečné terénní úpravy s následným zatravněním.

Po podrobném vytýčení bude proveden výkop základových pasů. Výkopy základových pasů budou provedeny strojně /případně ručně/ o šířce a hloubce dle výkresové části projektové dokumentace. Výkopová zemina bude uložena vně stavby na pozemku stavebníka a po dokončení stavby použita pro hrubé vyrovnávky okolního terénu. Přebytková zemina bude odvezena a uložena na místo určení příslušným správním celkem.

## **Základy**

Před zahájením vlastní betonáže základových pasů bude provedeno převzetí základové spáry generálním dodavatelem stavby nebo stavebním dozorem. O převzetí základové spáry bude vyhotoven příslušný protokol.

V případě zjištění špatného stavu podloží po započetí zemních prací bude na stavbu přizván geolog, který posoudí vhodnost navrženého řešení v závislosti na povaze zeminy.

Před vlastní betonáží bude provedena šterková dilatační vrstva na dně výkopu základových pasů a patek ze šterku frakce 16-32 v tl. cca 100mm.

Vlastní betonáž bude prováděna prostým betonem pevnostní třídy C16/20 o šířce a hloubce základových pasů dle výkresové části projektové dokumentace.

Betonáž bude prováděna do úrovně -0,150 od čisté podlahy přízemí, se zapuštěním armovacích prutů pr.12mm, které budou provazovat následnou obezdívku z betonových tvárnic KB-BLOK.

Do základových patek budou vloženy ocelové trny, které budou sloužit pro ukotvení ocelových U-profilů (uložení dřevěných sloupků krovu).

## **Svislé konstrukce**

Stavba bude provedena z betonových tvárnic KB-BLOK tl.200mm. Tvárnice mohou být pro snadnější montáž spojovány tenkovrstvou zdící maltou. Armování tvárnic KB-BLOK bude provedeno min. 2-mi pruty v každé tvárnici vertikálně a 2-mi pruty v každé ložné spáře. Následně bude provedena betonáž dutiny tvárnic KB-BLOK betonem prostým pevnostní třídy C16/20. Dispozice bude provedena dle výkresové části projektové dokumentace.

## **Střešní konstrukce**

Objekt bude zastřešen sedlovou střechou se sklonem 30°. Nosnou konstrukci střechy bude tvořit dřevěný trámový krov. Sloupky uvnitř stavby budou osazeny do ocelových U-profilů a obvodové sloupky budou ukotveny šrouby do hlavy vyzdívky z tvárnic KB-BLOK ocelovými L profily.

Po provedení konstrukce krovu bude provedeno laťování pro střešní krytinu (střešní lať 60x40mm) s osovou vzdáleností latí 350mm. Střešní krytina bude provedena z profilovaných plechů DECRA – imitace střešních tašek.

**SO03 Přístřešek pro kontejnery na p.p.č.1370/2, k.ú. Stříbrná**

Klempířské prvky střešního pláště a okapový systém budou systémové /např. LINDAB/ a budou barevně sladěny s barvou střešní krytiny.

## **Zpevněné plochy**

Podlahu vnitřního prostoru přístřešku pro kontejnery a přístupový chodník bude tvořit zpevněná plocha z betonové zámkové dlažby tl.60mm.

Skladba zpevněných ploch je uvedena na výkresu D.1.1.06.

## **Úpravy povrchů**

### **Malby a nátěry**

Veškeré dřevěné konstrukce budou opatřeny nátěrem proti působení škůdců a dřevokazných hub a vrchním nátěrem v barvě dle výběru stavebníka. Ocelové konstrukce budou chráněny antikoročním nátěrem min. ve dvou vrstvách. Klempířské prvky jsou navrženy z lakovaných plechů a není nutné je opatřit dalším nátěrem.

## **Ostatní**

Dešťová voda bude ze střechy objektu jímána do okapových podstřešních žlabů a okapovými svody odvedena na přilehlý pozemek, kde bude zasakována do podloží.

Vypočtené množství srážkových vod činí 12,94 m<sup>3</sup>/rok.

*plocha x odtokový součinitel (0,9) x srážkový úhm za rok 2019 (0,657m)*

## **Závěr**

Při provádění prací musí být dodržovány všechny platné normy ČSN a nařízení BOZP a PO. Jmenované materiály a zařízení nemusí být stejné značky a typu, ale musí být minimálně ve stejné nebo lepší kvalitě.

Tato projektová dokumentace je zpracovávána pro účely stavebního řízení, neslouží jako prováděcí dokumentace stavby.

Zpracoval: Josef Nevečeřal – projektant