

## **SPRIEVODNÁ SPRÁVA**

### **OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY**

- **IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE O STAVBE**
- **ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE**
- **PREHĽAD VÝCHODZÍCH PODKLADOV**
- **ČLENENIE STAVBY**
- **CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA STAVBY**
- **NAPOJENIE NA INŽINIERSKE SIETE**

**STAVBA : CYKLOPRÍSTREŠOK , CYKLOSTOJANY PRI BUDOVE ZŠ ŽABOKREKY 54 ,  
038 40 ŽABOKREKY  
Č.P. 201/5**

## 1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE O STAVBE

Názov stavby : CYKLOPRÍSTREŠOK ,CYKLOSTOJANY PRI BUDOVE ZŠ ŽABOKREKY 54

Miesto stavby : ŽABOKREKY 54 ,038 40  
Č.P. 201/5 k.ú. ŽABOKREKY

Okres : MARTIN

Kraj : ŽILINSKÝ

Typ stavby : NOVOSTAVBA

Investor : OBEC ŽABOKREKY  
ŽABOKREKY 145, 038 40

Projektant : : ING. ARCH. KATARÍNA JELÍNKOVÁ,  
ŽABOKREKY 399, 03840 T.Č.0907 513 594

Forma výstavby : dodávateľsky

## 2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE

Predmetom ohlásenia drobnej stavby je návrh cykloprístrešku a cyklostojanov pre 20ks detských bicyklov umiestnených v areáli základnej školy v Žabokrechoch pred budovou Základnej školy .

V predmetnom návrhu boli zakomponované nároky stavebníka. Navrhovaný objekt sa nachádza v zastavanej časti obce , na parcele **201/1** pri hlavnom vchode do základnej školy. Osadenie objektu cykloprístrešku vyplýva z obhliadky pozemku , tvaru pozemku a požiadaviek investora. Konštrukcia cykloprístrešku je tvorená hliníkovou konštrukciou 110x110mm s povrchovou úpravou antracit. Prístrešok je založený na základových pätkách 600x600 mm v nezámfznej hĺbke min. 1,2m.

Priestorová tuhosť je zabezpečená nerezovými lanami do kríža na bočných stenách a celej zadnej stene. Strešná konštrukcia je pultová s konštrukciou z hliníkových lamiel v modulovom rastrí á 1m. Strešná krytina je z polykarbonátu .V prestrešení je integrovaný strešný žľab pre odvod dažďovej vody. Dažďová voda bude zvedená na terén . V cykloprístrešku sa budú nachádzať cyklostojany pre 20ks detských bicyklov . Cyklostojany budú kotvené do betónovej platne. Pri manipulácii /vkládanie a vyberanie bicyklov/ s bicyklami je potrebný dozor .

Pod cykloprístreškom bude položená zámková dlažba .

Objekt po zrealizovaní nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie.

Zastavaná plocha objektu 8x3m : 24 m<sup>2</sup>  
Výška nad terénom : terén je rovinatý  
výška strechy od terénu je +2,500

## 3. PREHĽAD VÝCHODZÍCH PODKLADOV

Podkladom pre spracovanie projektu stavby boli nasledujúce podklady :

- architektonický návrh- štúdia celkovej situácie, dispozícií a pohľadov,
- konzultácie so stavebníkom
- kópia mapy z katastra nehnuteľností
- normotvorná legislatíva

## 4.CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA STAVBY

Pozemok, na ktorom sa objekty budú nachádzať je rovinatý.

Napojenie na inžinierske siete sa nerieši.

### 1.1. VYKONANÉ PRIESKUMY

Obhliadka územia

### POUŽITÉ MAPOVÉ A GEODETICKÉ PODKLADY

Mapové podklady – snímka z katastra nehnuteľností z kataster portál

## **5.NAPOJENIE NA INŽINIERSKE SIETE**

### **KANALIZÁCIA , VODOVOD**

Nerieši sa

### **ELEKTRICKÁ ENERGIA**

- NERIEŠI SA

### **PLYNOINŠTALÁCIA**

- Nerieši sa

### **ODVEDENIE DAŽĎOVÝCH VÔD ZO STRECHY**

- Odvedenie dažďových vôd bude na terén

## **6.POŽIARNOBEZPEČNOSTNÉ RIEŠENIE STAVBY**

- Uvedená stavba spĺňa všetky podmienky z hľadiska protipožiarnej ochrany v zmysle vyhlášky MV SR č.94/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú tech. požiadavky na pož. bezpečnosť pri výstavbe a užívaní stavieb a STN 92 0201 časť 1 až 4 a k nim pridružené všeobecne záväzné právne predpisy.

### **Starostlivosť o bezpečnosť práce**

Starostlivosť o bezpečnosť pri práci a ochrana zdravia na stavbe je základnou povinnosťou vedenia stavby. Túto povinnosť vo všeobecnosti ukladá Zákonník práce.

Pri všetkých stavebno-montážnych prácach počas výstavby je povinný dodávateľ oboznámiť pracovníka s bezpečnostnými predpismi, ktoré sa týkajú jeho spôsobu práce.

Opravy a údržbu je možné vykonávať iba vo vypnutom stave.

Pracovníci musia byť pri práci vybavená príslušnými ochrannými pomôckami, na stavbe musí byť umiestnená lekárnička so základnými prostriedkami prvej pomoci.

Dodávateľ stavby je povinný počas stavebnej činnosti rešpektovať požiadavky vyplývajúce :

- z Vyhlášky č. 147/2013 Z.z. MPSV a R o bezpečnosti práce
- Stavebný zákon č. 50/1976 Zb.
- z Vyhlášky č. 484/1990 Zb SÚBP
- zo zákona č. 576/2004 Z.z. Zákon o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- nariadenie vlády SR č.391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko
- zo zákona č. 125/2006 Zb. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č.82/2005 Z.z.
- zo zákona 124/2006 Zb. . o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

### **Starostlivosť o životné prostredie**

Dodávateľ je povinný zaoberať sa ochranou životného prostredia pri realizácii stavebných prác. Aby po dobu stavebných prác nedochádzalo k porušeniu životného prostredia okolia stavby, bude nutné dodržiavať nasledovné opatrenia zo strany dodávateľa:

- dbať, aby neboli devastované okolité plochy
- dodržiavať nariadenia a vyhlášky o ochrane ovzdušia, vodných zdrojoch tokov a plôch
- pri výjazde vozidiel a mechanizmov na verejnú komunikáciu zabezpečiť ich čistenie
- stavebný odpad ukladať na legálne skládky s triedením podľa druhu a charakteru odpadu v zmysle Zákona o odpadoch.

Dodávateľ bude na stavenisku rešpektovať :

- zákon č. 96/72 Zb. o starostlivosti o zdravie ľudí
- Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení zákona NR SR č. 127/1994 Z. z., zákona NR SR č. 287/1994 Z.z., zákona č.171/1998 Z.z., zákona č. 211/2000 Z. z. a zákona č. 332/2007 Z.z.

### **Odpadové hospodárstvo**

Prehľad odpadov produkovaných pri novostavbe prístreškov dáva rámcovú predstavu o odpadovom hospodárstve v tejto fáze prípravy stavby/zákon č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov/.

Počas novostavby objektov sa predpokladá vznik rôznych druhov odpadov, pričom spôsob nakladania s týmito odpadmi musí byť zosúladený s platnými legislatívnymi ustanoveniami v oblasti odpadového hospodárstva. Za odpadové hospodárstvo v priebehu výstavby bude zodpovedať investor/stavby, ktorý bude plniť všetky povinnosti ako pôvodca odpadov.

#### **1. Predpoklad vzniku odpadov počas realizácie stavby**

Počas realizácie stavby sa predpokladá vznik odpadov kategórie: ostatný – O, zvláštny – Z a nebezpečný – N (v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z. o kategorizácii odpadov – Katalóg odpadov). Druhy odpadov sú uvedené v tabuľke :

P.č.	Kód Odpadu	Názov odpadu	Kateg. odpadu	Nakladanie s odpadom	
				spôsob	Množstvo/kg
1	17 03 01	Bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht	N	Likvidám opr. firmou	0
2	17 01 01	betón	O	-/-	0
3	17 01 02	tehly	O	-/-	0
4	17 01 03	Obkladačky, dlaždice , keramika	O	-/-	0
6	17 02 01	drevo	O	-/-	0
7	17 02 02	sklo	O	-/-	0
8	17 02 03	plasty	O	-/-	0
10	17 04 05	Železo a oceľ	O	-/-	0
11	17 05 06	Výkopová zemina	O	-	3600
12	15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	Likvidám opr. firmou	5
13	15 01 02	Obaly z plastov	O	-/-	0
14	15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontamin. Nebezpeč. látkami	N	-/-	0

Zákon o odpadoch definuje pojem drobný stavebný odpad. Drobným stavebným odpadom sú odpady z bežných udržiavacích prác .Drobný stavebný odpad je vymedzený odkazom na stavebný zákon. Vo všeobecnosti sa jedná napr. o odpad, ktorý vzniká pri rôznych opravách fasády, opravách alebo výmene strešnej krytiny, dverí, okien, obkladov, podláh, údržby technického alebo energetického vybavenia stavby, výmeny kuchynských liniek, vaní, vstavaných skriň, maliarskych a natieračských prácach.

**Celá výkopová zemina sa použije na vyrovnanie terénu v areáli školy.**

## 2. Nakladanie s odpadmi počas stavebných prác

Vzniknuté odpady stanovené vo vyššie uvedenej tabuľke určené na zhromažďovanie budú uložené v nádobách na to určených (napr. kontajneroch, smetných nádobách a pod., použiť katalóg MEVAKO Brzotín) a bude zabezpečené ich vhodné zneškodnenie na vhodnom zariadení v pravidelných intervaloch.

## 3. Zabezpečenie súladu s legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva

V zmysle platnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva /pôvodcovi odpadov vyplýva povinnosť zabezpečiť nasledovné:

- viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstvách vzniknutých odpadov, ich uskladnení, využití alebo zneškodnení - Vyhláška MŽP SR č.366/2015 Z.z.
- dodržiavať ohlasovaciu povinnosť o vzniku, množstve, charaktere a nakladaní s odpadmi príslušnému orgánu správy - Vyhláška MŽP SR č.366/2015 Z.z.
- využiť vzniknuté odpady ako zdroj druhotných surovín alebo energie vo vlastnej činnosti (v prípade možnosti) v zmysle - zákon č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- zabezpečiť zneškodnenie odpadov v súlade
- splniť povinnosť spracovať program odpadového hospodárstva (POH) v zmysle § 6 zákona č. zákon č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- vypracovať prevádzkový poriadok pre skladovanie nebezpečných odpadov a havarijný plán o povinnosti v prípade havárie pri manipulácii s nebezpečným odpadom
- pri nakladaní s nebezpečným odpadom vybaviť súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom vydaný príslušným orgánom štátnej správy v odpadovom hospodárstve - zákon č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- zákon č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Katalóg odpadov – Vyhláška MŽP SR č.365 /2015 Z.z
- Evidenčná povinnosť a ohlasovacia povinnosť - Vyhláška MŽP SR č.366 /2015 Z.z
- Vykonávací predpis pre vykonávanie niektorých ustanovení zákona o odpadoch - Vyhláška MŽP SR č.371 /2015 Z.z

## 4. Ohrozenie životného prostredia pri nakladaní s odpadmi

Pri nakladaní s odpadmi, ktoré vzniknú počas výstavby objektu, nie je predpoklad ohrozenia životného prostredia, pokiaľ sa budú vzniknuté druhy odpadov zhromažďovať a skladovať oddelene na vyčlenenom mieste, kde budú zabezpečené proti odcudzeniu, znehodnoteniu a prípadnému úniku do okolia za predpokladu dodržiavania prevádzkového poriadku a havarijného plánu vypracovaného pre skladovanie nebezpečných odpadov.

Pôvodca môže zabezpečiť využitie alebo zneškodnenie všetkých druhov odpadov buď samostatne alebo prostr. oprávnenej sprostredkovateľskej organizácie ( napr. BRANTNER FATRA V MARTINE), ktorá zabezpečí prepravu a zneškodnenie všetkých druhov odpadov na základe platných povolení vydaných príslušnými orgánmi štátnej správy.

# TECHNICKÝ POPIS

Počas výstavby dôjde k čiastočnému zaťaženiu okolia, najmä bežným stavebným hlukom. Upozorňujeme dodávateľa na dodržanie všetkých bezpečnostných predpisov a noriem pri stavebných prácach a čistenie znečistených komunikácií od automobilov vychádzajúcich zo staveniska.

## A. KONŠTRUKCIE A PRÁCE HSV

### 1. ZEMNÉ PRÁCE

- Vlastné zemné práce sa začnú skrývkou ornice v pod cykloprístreškom , a to najmenej do hĺbky 30cm, ktorá sa uloží na vhodnom mieste stavebnej parcely. Samotné výkopové práce doporučujeme vykonať ručne . Vyťažená zemina sa uloží na stavenisku a použije sa na spätné zásypy.

### - BÚRACIE PRÁCE

Nerieši sa

### 2. ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE

Základové pomery neboli preverené sondou. Terén je rovinný.

Rozmery základov sú bez statického výpočtu. Objekt je založený na pätkách 600x600mm v **nezámrznej hĺbke min.-1,2m** .

### 3. NOSNÉ KONŠTRUKCIE

Nosná konštrukcia cykloprístrešku je tvorená hliníkovou konštrukciou 110x110mm s povrchovou úpravou antracit. Priestorová tuhosť je zabezpečená nerezovými lanami do kríža na bočných stenách a celej zadnej stene.

Strešná konštrukcia je pultová s konštrukciou z hliníkových lamiel v modulovom rastrí á 1m. Strešná krytina je z polykarbonátu .

### 4. SPEVNENÉ PLOCHY

Pod cykloprístreškom bude zámková dlažba.

-ZÁMKOVÁ DLAŽBA HR.80mm

-KLADACIA VRSTVA – KAMENNÁ DRŤ 4-8mm hr.40mm ZHUTNENÁ

-PODKLADNÁ NOSNÁ VRSTVA - KAMENNÁ DRŤ 8-16 mm alebo/ 16-32/ hr.150mm ZHUTNENÁ

-ZHUTNENÁ ZEMINA

-PŮVODNÝ TERÉN ZHUTNENÝ

**Pri jednotlivých prácach je nutné dodržiavať všetky ustanovenia bezpečnostných predpisov v stavebníctve –vyhlášky č.374/1990Zb.**

### **Bezpečnosť a ochrana zdravia**

Pri realizácii stavebných prác na stavbe je potrebné, aby boli používané ochranné prostriedky a dodržiavané bezpečnostné predpisy.

**Pri všetkých prácach je nutné dodržiavať vyhlášku 374/92 Zb. Zákon 95/2000 Z.z. o inšpekcii práce a o zmene a o plnení niektorých zákonov. zákonník práce – ktorým sú vymedzené všeobecné podmienky bezpečnosti práce.**

Dodržiavať všetky technologické predpisy výrobcov pre vykonávané práce.

### **Bezpečnosť a ochrana zdravia**

Pri realizácii stavebných prác na stavbe je potrebné, aby boli používané ochranné prostriedky a dodržiavané všetky bezpečnostné predpisy podľa platných vyhlášok a nariadení. O vykonávaných prácach sa musí viesť stavebný denník.

### **Upozornenie**

Táto projektová dokumentácia je spracovaná pre účely ohlásenia drobnej stavby. Pre účely realizácie stavby je potrebné vypracovať realizačnú projektovú dokumentáciu. Pri vzniknutých nejasnostiach je nutné tieto konzultovať s projektantom.