



ING. STANISLAVA MIKOVÁ

PROJEKTOVANIE POZEMNÝCH STAVIEB, INŽINIERSKA A INVESTORSKÁ ČINNOSŤ

Investor Obec Stožok Stožok 47, 962 12 Detva		Stupeň DSP a DRS	Por. číslo A.	
Názov zákazky Zberný dvor Stožok		Paré 1		
Značka	Vypracoval	Schválil Ing. Miková	Dátum 03. 2018	Počet listov 3

A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

OTEC VÍGEAŠ	
Číslo V. 2018/2911/SP/1.A.P.	
Schvaľuje za podmienok uvedených v zlučenom územnom a stavebnom rozhodnutí	
vo Vigfáši dňa 24.04.2018	
Referent:	Starosta:

Číslo zákazky



A. Sprievodná správa

1. Identifikačné údaje stavby a investora

1.1 Identifikačné údaje stavby

Názov stavby:	Zberný dvor Stožok
Miesto stavby:	Stožok
Okres:	Detva
Kraj:	Banskobystrický

1.2 Identifikačné údaje stavebníka (investora)

Investor:	Obec Stožok Stožok 47 962 12 Detva
Štatutárny zástupca:	Bc. Darina Petrincová, starostka obce

2. Identifikačné údaje projektanta stavby, projektantov profesií

Stavebná časť:	Ing. Stanislava Miková, autorizovaný stavebný inžinier Hurbanova 12, Banská Bystrica, mobil 0908 963 618
Požiaro-bezpečnostné riešenie:	Ján Slama, špecialista požiarnej ochrany Starohorská 42, Banská Bystrica, mob. 0905 270 547
Statika:	Ing. Ján Kútik, autorizovaný stavebný inžinier Na úbočí 7, 974 09 Banská Bystrica, mobil 0905 152 180
Rozpočet:	Oľga Knauerová, cenár, mobil 0908 407 346

3. Základné údaje charakterizujúce stavbu a jej budúcu prevádzku

Predmetom projektovej dokumentácie je vybudovanie areálu zberného dvora, v ktorom bude riešené nakladanie s odpadmi vznikajúcimi na území obce Stožok a v jej katastri.

Realizáciou zberného dvora sa vytvoria podmienky pre dovoz, dočasné uskladnenie a prípravu pre odvoz a likvidáciu vytriedeného odpadu oprávnenou organizáciou. Zabráni sa tým znečisťovaniu intravilánu i extravilánu obce divokými skládkami a tak sa zníži negatívny dopad ľudskej činnosti na životné prostredie. Navrhované riešenie zamedzí nekontrolovateľnému znečisťovaniu pôdy v extraviláne, čím sa odstráni hlavný možný zdroj kontaminácie podzemných vôd výluhmi z odpadu z divokých skládok. Hlavným účelom stavby je zlepšenie systému triedenia, zvýšenie množstva vytriedených zložiek odpadov, ktoré sú určené na druhotné spracovanie a tým aj zníženie množstva zmesového komunálneho odpadu a zhromažďovanie odpadu určeného na znehodnotenie.

Navrhovaná stavba má ekologický charakter a vytvára podmienky pre ochranu životného prostredia pred negatívnymi účinkami pevného odpadu. Stavba má nevýrobný charakter, je bez nároku na permanentnú prevádzku, s minimálnymi nárokmi na ďalšiu údržbu.

Výstavba zberného dvora je navrhnutá na východnom okraji obce, na parcele č.2228, ktorej vlastníkom je obec.

Pozemok sa nachádza v rovinnom teréne. Prístup na pozemok je po vybudovanej obecnej komunikácii.

4. Východiskové podklady

Pre vypracovanie projektu pre stavebné povolenie a realizáciu bolo spracovateľovi projektovej dokumentácie poskytnuté:

- požiadavky investora s účelom využitia objektov a vybavenia ZD
- kópia katastrálnej mapy dotknutého územia a list vlastníctva

Počas vypracovania dokumentácie bolo navrhované riešenie konzultované s oprávneným zástupcom objednávateľa.

5. Členenie stavby

Stavba je členená na stavebné objekty:

- SO 01 Garáže a prístrešok
- SO 02 Spevnené plochy
- SO 03 Oplotenie

6. Vecné a časové väzby na okolitú výstavbu

V čase vypracovania dokumentácie spracovateľovi dokumentácie neboli známe väzby na okolitú výstavbu.

7. Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov

Vlastníkom pozemku je obec a hlavným správcom a prevádzkovateľom bude obec Stožok.

8. Celková doba výstavby, zahájenie a ukončenie stavby

So zahájením stavebných prác počíta investor po nadobudnutí právoplatného stavebného povolenia a prostriedkov na stavebnú činnosť. S ukončením výstavby počíta do piatich mesiacov od začatia stavebných prác.

9. Predpokladané celkové náklady stavby


Celkové náklady stavby sú vypracované v samostatnej časti projektovej dokumentácie.

10. Realizačná dokumentácia

Predkladaná dokumentácie pre stavebné povolenie je vypracovaná v stupni projektu pre realizáciu stavby. Pred zadaním oceľových konštrukcií do výroby bude vypracovaná dielenská dokumentácia. Túto dokumentáciu môže vypracovať aj dodávateľ stavebných prác na základe dohody s projektantom.

Spracovateľ: Ing. Stanislava Miková, autorizovaný stavebný inžinier

OBEC VÍGPAŠ	
Číslo <u>V. 1018/1911/SP/AP</u>	
Schvaľuje za podmienok uvedených v zlučnom územnom a stavebnom rozhodnutí vo Vigpaši dňa <u>14.04.2018</u>	
Referent: <u>[signature]</u>	Starosta: <u>[signature]</u>


ING. STANISLAVA MIKOVÁ
Hurbanova 12
974 00 BANSKÁ BYSTRICA

LEGENDA


STAVEBNÉ OBJEKTY

SO 01 GARÁŽE A PRÍSTREŠOK

SO 02 SPEVNEŇ PLOCHY

SO 03 OPLOTENIE

 VJAZD DO AREÁLU, ASFALTOVÁ PLOCHA 24,00 M²

 SO 02.a SPEVNEŇ BETÓNOVÁ PLOCHA AREÁLU, PLOCHA 700,00 M²
PLOCHA POJAZDNÁ MECHANIZMAMI

 SO 02.b SPEVNEŇ PLOCHA AREÁLU Z KAMENIVA, PLOCHA 294,00 M²

LEGENDA SIETÍ

 VZDUŠNÉ VEDENIE VN

TABUĽKA INDEXU ZASTAVANOSTI

REGULATÍVA VYUŽITIA ÚZEMIA, PAR. Č. 2228

STAVEBNÝ OBJEKT	PLOCHA	INDEX
SO 01 GARÁŽE A PRÍSTREŠOK	151,00	0,132
SO 02 SPEVNEŇ PLOCHY	994,00	0,868
CELKOVÁ PLOCHA AREÁLU	1145,00	1,000

ZBERNÝ DVOR

GARÁŽE A PRÍSTREŠOK 151,00 M²

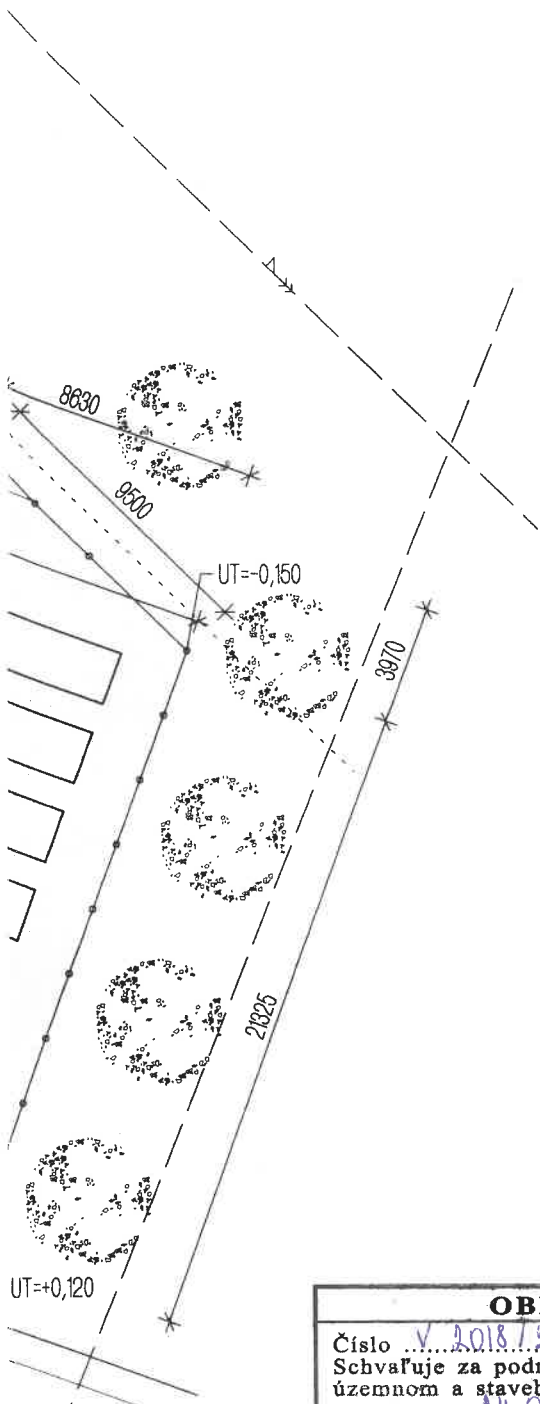
VELKOOBJEMOVÝ KONTAJNER : ROZMER 4,1 x 1,7 M, OBJEM 7,0 M³

KONTAJNER S UZATVORENOU KONŠTRUKCIOU UZAMYKATEĽNÝ 4 KUSY

KONEČNÉ ÚPRAVY

VYSIATIE POŠKODENÉHO TRÁVNÍKA DO 100 M²

VÝSADBA ZELENÉ OVOČNÝCH STROMOV 10 KUSOV

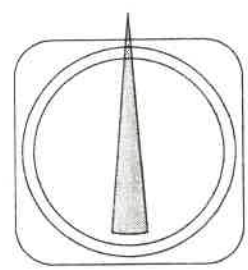



OBEC VÍGEAŠ

Číslo V. 2018/1911/SP/AP

Schvaľuje za podmienok uvedených v zľúčenom územnom a stavebnom rozhodnutí vo Vígeši dňa 24.04.2018

Referent: [Signature] Starosta: [Signature]



Investor OBEC STOŽOK STOŽOK 47 962 12 DETVA		 ING. STANISLAVA MIKOVÁ <small>PROJEKTOVANIE POZEMNÝCH STAVIEB, INŽENIERKA A INVESTORSKÁ ČINNOSŤ</small>	
Názov zákazky a výkresu ZBERNÝ DVOR STOŽOK SO 02 SPEVNEŇ PLOCHY SITUÁCIA - SPEVNEŇ PLOCHY ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE			Stupeň DSP A DRS
			Merítko 1:250
Ved. proj.	Hl. Ing. proj. ING. MIKOVÁ	Dátum 03.18	Číslo zákazky Výkr.č. 02