

## Príloha č. 7: Výzva na predkladanie ponúk

### Výzva na predkladanie ponúk

pre zákazku s nízkou hodnotou podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“)

#### 1. Verejný obstarávateľ:

Názov verejného obstarávateľa: Obec Klúčovec

Sídlo: 93007 Klúčovec 38

IČO: 00305502

DIČ: 2021002115

Kontaktná osoba (meno a priezvisko): Csaba Bognár

tel. č. kontaktnej osoby: 0905881733

e-mail kontaktnej osoby: [ouklucovec@panelnet.sk](mailto:ouklucovec@panelnet.sk)

adresa hlavnej stránky verejného obstarávateľa /URL/: <https://klucovec.sk/>

#### 2. Zatriedenie obstarávacieho subjektu podľa zákona:

Verejný obstarávateľ podľa § 7 ods. 1 písm. b zákona o verejnom obstarávaní.

#### 3. Názov zákazky podľa verejného obstarávateľa: Výstavba autobusových zastávok v obci Klúčovec.

#### 4. Druh zákazky (tovar, služby, stavebné práce): stavebné práce

#### 5. Hlavné miesto dodania tovaru/poskytnutia služieb/uskutočnenia stavebných prác: obec Klúčovec

#### 6. Výsledok verejného obstarávania (typ zmluvy, lehota na realizáciu zákazky, platobné podmienky): zmluva o dielo

#### 7. Opis predmetu zákazky: Ide o výstavbu troch autobusových zastávok v obci Klúčovec.

Plánovaná stavba bude murovaná, založená na betónových základových pásoch, s pultovou strechou so sklonom 18°, s oceľovou nosnou konštrukciou krovu a plechovou krytinou. Nové autobusové zastávky budú umiestnené na miestach pôvodných zastávok. Objekty sú situované na nasledujúcich pozemkoch:

-autobusová zastávka I. na parcele č. 162/17, 210, na ceste III/1422, v smere z obce Klúčovec do Veľkého Medera, umiestnenie 2 ks zvislých dopravných značiek, výsadba trávy a okrasných kríkov.

-autobusová zastávka II. na parcele č. 153 v strede obce, na ceste III/1422, v smere z obce Klúčovec do obce Čilizská Radvaň, umiestnenie 2 ks zvislých dopravných značiek, výsadba trávy a okrasných kríkov.

-autobusová zastávka III. na parcele č. 605/12 (nájomná zmluva), na ceste III/1394 v smere na Čilizskú Radvaň, umiestnenie 2 ks zvislých dopravných značiek, výsadba trávy a okrasných kríkov.

#### 8. Spoločný slovník obstarávania: 45213315-4 Stavebné práce na prístreškoch autobusových zastávok

**9. Predpokladaná hodnota zákazky v EUR bez DPH: 21 117,61€**

**10. Hlavné podmienky financovania a platobné dojednania:** Platba za vykonané služby bude vykonaná na základe preberacieho protokolu po ukončení prác a odsúhlasenej faktúry prevodným príkazom po skončení.

**11. Podmienky účasti:** Požiadavka vyplýva zo zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní (§ 32 ods. 2 písm. e), uchádzač predloží doklad o oprávnení poskytovať službu, ktorý zodpovedá predmetu zákazky.

**12. Kritérium/kritériá na vyhodnotenie ponúk a pravidlá ich uplatnenia:** Najnižšia cena celkom uvedená v EUR vrátane DPH.

**13. Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňa: 17. marca 2022 do:12.00 hod**  
Na ponuku predloženú po uplynutí lehoty na predkladanie ponúk verejný obstarávateľ nebude prihliadať.

**14. Spôsob a miesto na predloženie ponúk:** osobne, poštou na adresu: Obecný úrad 930 07 Kľúčovec 38, v slovenskom jazyku (alebo českom jazyku), v písomnej forme, v zalepenej obálke

**15. Požadovaný obsah ponuky:**

- cenová ponuka,
- fotokópia dokladu o oprávnení podnikat' v predmete zákazky.

**16. Vyhodnotenie ponúk:** 18. marca 2022, na Obecnom úrade 930 07 Kľúčovec 38  
Verejný obstarávateľ po vyhodnotení ponúk bezodkladne zašle informáciu o vyhodnotení ponúk všetkým uchádzačom. Verejný obstarávateľ bude úspešného uchádzača kontaktovať prostredníctvom elektronickej pošty ihneď po vyhodnotení. S úspešným uchádzačom bude uzatvorená Zmluva o dielo.

**17. Jazyk, v ktorom možno predložiť ponuky:** Štátny jazyk, slovenský (alebo český jazyk)

**18. Zákazka sa týka projektu / programu financovaného z fondov EÚ:** áno

**19. Dátum zaslania výzvy na predkladanie ponúk:** 07. marca 2022

**Prílohy:**

- návrh Zmluva o dielo,
- výkaz výmer
- vypracovanie cenovej ponuky

V Kľúčovciach, 07.03.2022



Vypracovanie cenovej ponuky v štruktúre:

Informácie o uchádzačovi:

Názov uchádzača

Adresa

IČO

## **Cenová ponuka**

Názov zákazky:

Dátum vypracovania ponuky

**Názov stavby: Autobusové zastávky Kľúčovec**  
**Obec Kľúčovec**

REKAPITULÁCIA

Rozpočet – Autobusové zastávky č. I.:  
Rozpočet – Autobusové zastávky č. II.:  
Rozpočet – Autobusové zastávky č. III.:

Celkom:  
20%DPH:  
SPOLU:

Dátum vypracovania  
Názov uchádzača  
Adresa uchádzača



Cenový ponuku na každú autobusovú zástavku osobitne v štruktúre:

Obec Kľúčovec

Autobusová zástávka I. (na ďalšie strany II., III.)

Popis položky	Konštr.	Špec. Mat.	Spolu	Hmotn.	Suť v t	Nh
1-ZEMNÉ PRÁCE						
2-ZÁKLADY						
3-ZVISLÉ A KOMPL: KONŠTRUKCIE						
4-VODOROVNE KONŠTRUKCIE						
5-KOMUNIKÁCIE						
6-UPRAVY POVRCHU						
9-OSTATNE KONŠTRUKCIE						
HSV SPOLU						
711-IZOLÁCIE PROTI VODE						
764-KONS. KLAMPIARENSKE						
767 KONS. DOPLNKOVÉ						
783-NÁTERY						
PSV SPOLU						
<b>ROZPOČET</b>						

Dátum, meno

# TECHNICKÁ SPRÁVA

ku projektovej dokumentácii stavebné povolenie

## AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA I

Kľúčovec, k.ú.: Kľúčovec, parc.č. 162/17; 210; reg. „C“

1

### Stavebná časť



Dokumentácia bola overená v stavebnom  
konaní a je podkladom pre uskutočnenie  
stavby podľa stavebného povolenia *bez zmeny of.*  
č. .... *162/17-210-001/2019* .....  
zo dňa ..... *10. 06. 2019* .....  
Vydaného Obcou Medveďov.

Veľký Meder - Ižop, 06/2019

Vypracoval: Ing. Sýlvia Táncosová



# TECHNICKÁ SPRÁVA

ku projektovej dokumentácii stavebné povolenie

## AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA II

Ključovec, k.ú.: Ključovec, parc.č. 153; reg. „C“

1

### Stavebná časť



Dokumentácia bola overená v stavebnom  
konaní a je podkladom pre uskutočnenie  
stavby podľa

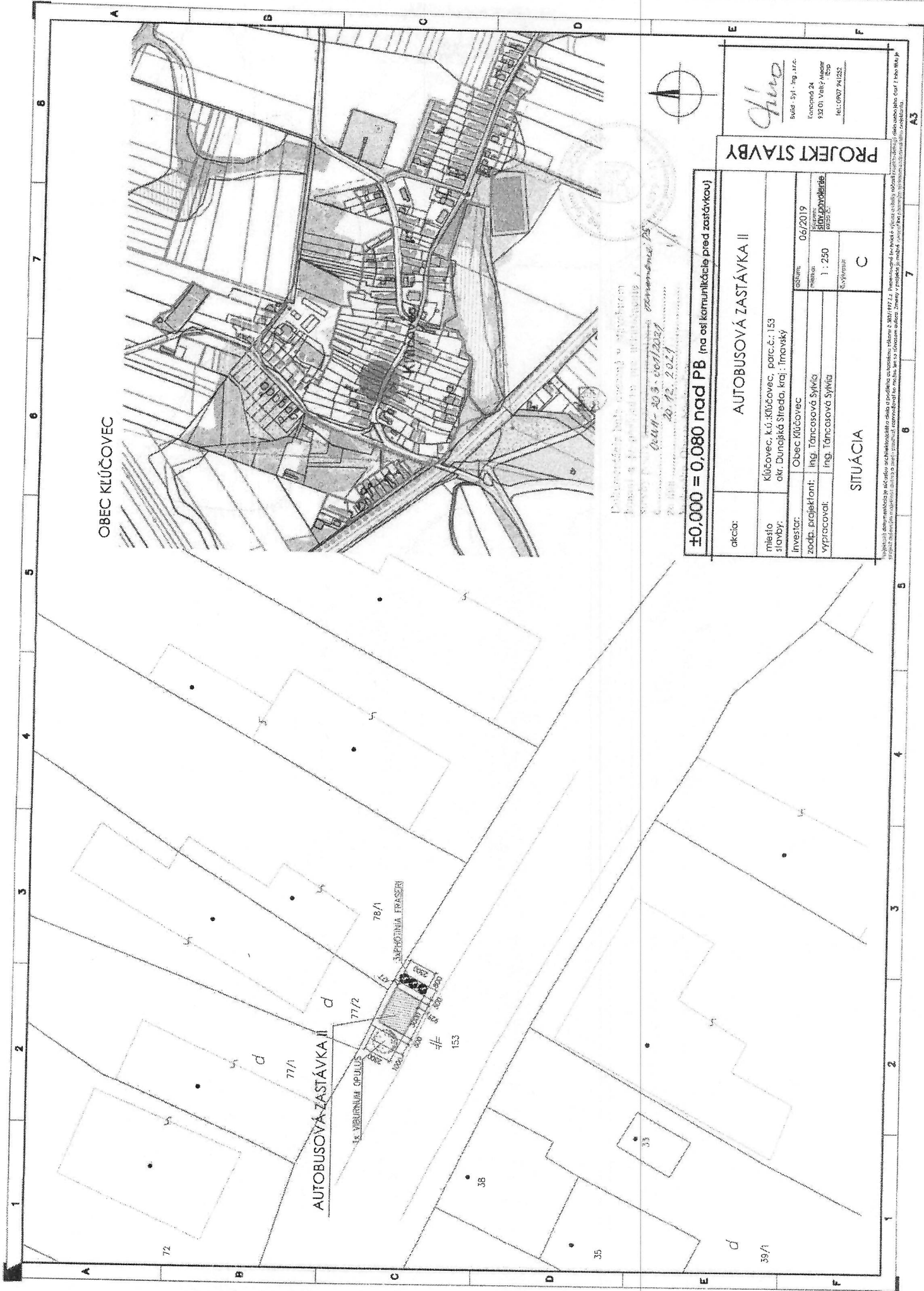
č. 00044 - 203 - 001 / 2024 *číslo DS*  
zo dňa 20.12.2024

Vydaného Obcou Medveďov

Veľký Meder - Ižop, 06/2019

Vypracoval: Ing. Sylvia Táncosová



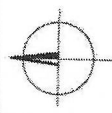


OBEC KLÚČOVEC

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA II

1A. VYHLAŠOVANÁ OPULUS  
77/1  
77/2  
78/1  
1B. VYHLAŠOVANÁ PRASEŇ  
153

Podrobný plán (stavby) v situácii  
Príloha č. 4 k projektovým dokumentom  
stavby  
0444-203-01/2021  
20.12.2021



±0,000 = 0,080 nad PB (na osi komunikácie pred zastávkou)

akcia:	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA II		
miesto stavby:	Ključovec, k.ú. Klučovec, parc.č.: 153 okr. Dunajská Streda, kraj: Trnavský		
investor:	Obec Klučovec	datum:	06.20.19
zodp. projektant:	Ing. Tancosová Šyňa	veľkosť:	1 : 250
vypracoval:	Ing. Tancosová Šyňa	stavopisateľ:	Ing. Tancosová Šyňa
		sk. prístup:	C
SITUÁCIA			

PROJEKT STAVBY

*Šyňa*  
Šyňa S.J. - Ing. s.r.o.  
Konečná 24  
932 01 Veľký Meder  
Bzov  
tel.: 0907 94132

Projekt bol vypracovaný podľa zadania a podrobných technických podmienok, ktoré boli schválené v súlade s platnými predpismi. Projektant nenesie zodpovednosť za akékoľvek škody spôsobené nesprávnym použitím projektu. Projektant nenesie zodpovednosť za akékoľvek škody spôsobené nesprávnym použitím projektu. Projektant nenesie zodpovednosť za akékoľvek škody spôsobené nesprávnym použitím projektu.



# TECHNICKÁ SPRÁVA

ku projektovej dokumentácii stavebné povolenie

## AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA III

Klíčovec, k.ú.: Klíčovec, parc.č. 605/12; reg. „C“

1

### Stavebná časť

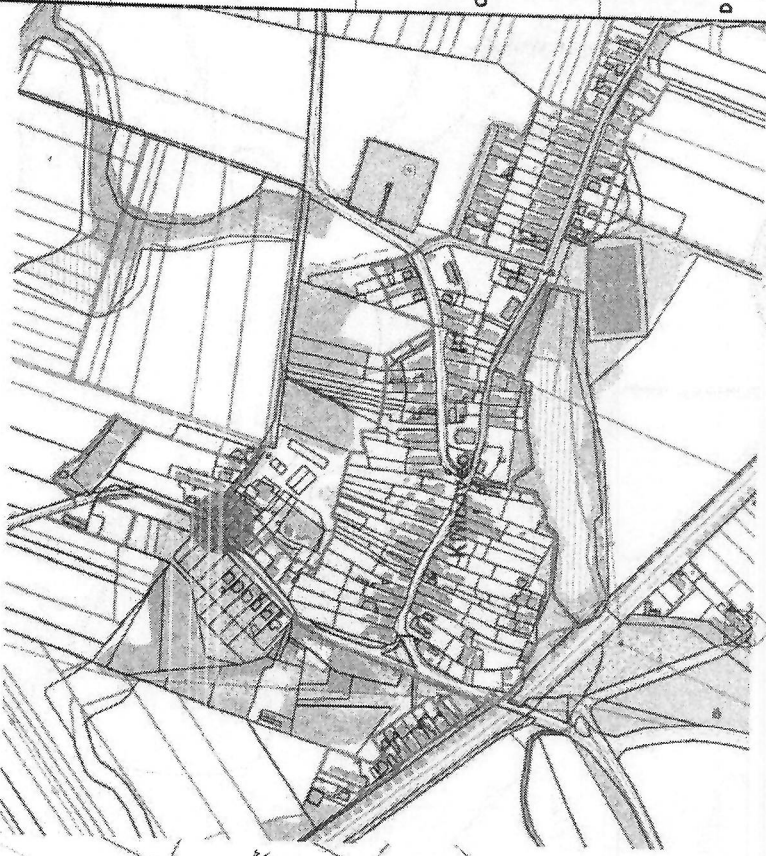


Dokumentácia bola overená v stavebnom  
konaní a je základom pre uskutočnenie ,  
stavby podľa stavebného povolenia *stavebná časť DS*  
č. .... *06044 - 204 - 001 / 2021* .....  
zo dňa ..... *20.12. 2021* .....  
Vydaného Obcou Medved'ov.

Veľký Meder - Ižop, 06/2019

Vypracoval: Ing.Sylvia Tancosová

OBEC KLÚČOVEC



Dokumentácia bola overená v zverejnenom  
knihovní a je podľa toho má platnosť  
stavby. *Podpis: Ing. J. Štefánek*  
2. 9. 2019. *Podpis: Ing. J. Štefánek*  
Vydavateľ: Územný úrad Klučovec



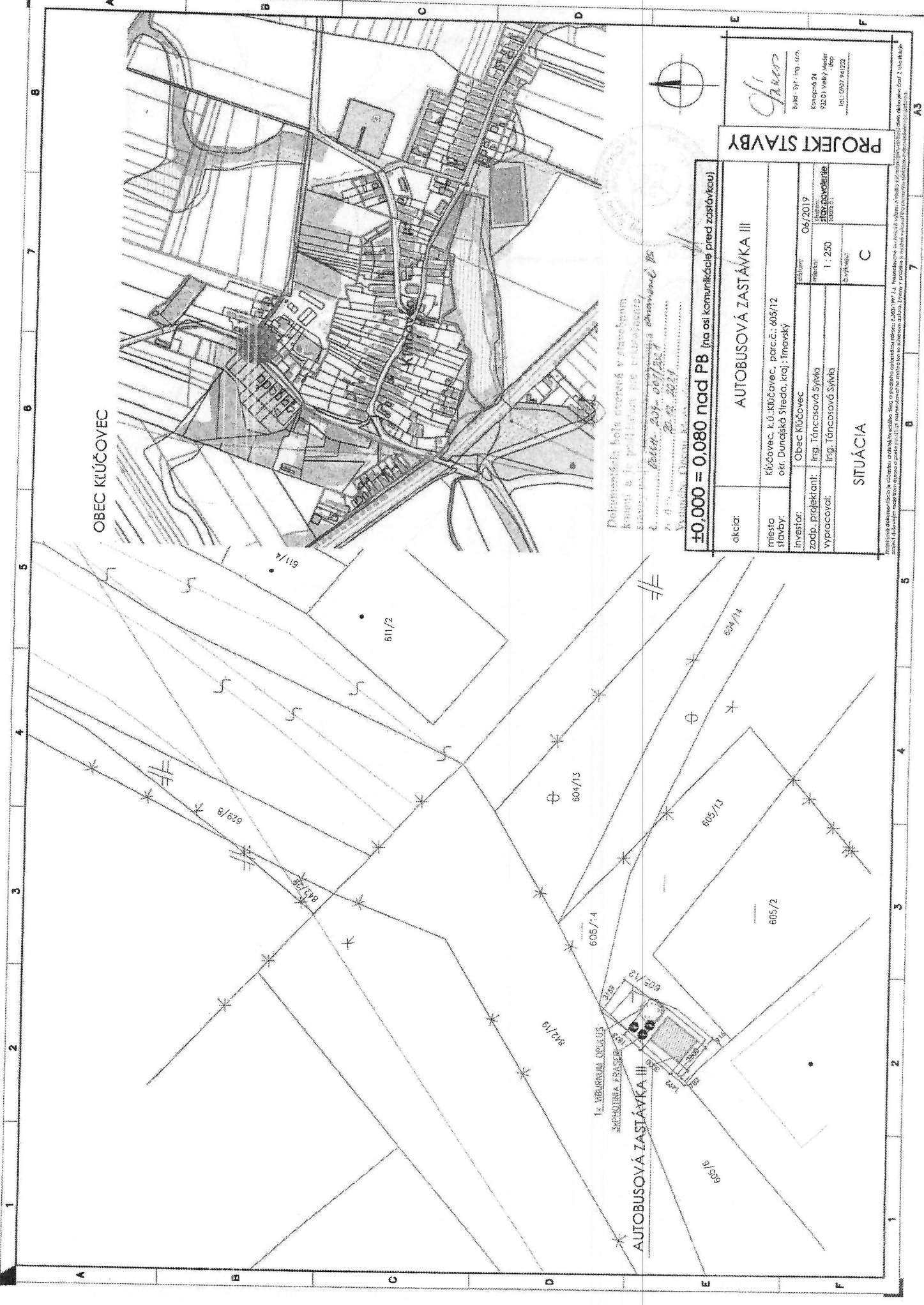
**±0,000 = 0,080 nad PB** (na osi komunikácie pred zastávkou)

akcia:	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA III		
miesto stavby:	Ključovec, k.ú. Klučovec, parc.č.: 405/12 okr. Duncajská Streda, kraj: Trnavský		
investor:	Obec Klučovec	záujem:	06/2019
zodp. projektant:	Ing. Táncosová Sýkva	prehľad:	1 : 250
vypisovateľ:	Ing. Táncosová Sýkva	stavopráviteľa	1988/11
SITUÁCIA		č. výkresu:	C

PROJEKT STAVBY

*Štefánek*  
Ing. J. Štefánek, s.r.o.  
Kongresová 24  
932 01 Veľký Meder  
tel.: 0907 94122

Projekt je určený na použitie v súvislosti s výstavbou autobusovej zastávky III v meste Klučovec, k.ú. Klučovec, parc.č.: 405/12, okr. Duncajská Streda, kraj: Trnavský. Projekt je súčasťou súboru projektov na výstavbu autobusovej zastávky III v meste Klučovec, k.ú. Klučovec, parc.č.: 405/12, okr. Duncajská Streda, kraj: Trnavský. Projekt je určený na použitie v súvislosti s výstavbou autobusovej zastávky III v meste Klučovec, k.ú. Klučovec, parc.č.: 405/12, okr. Duncajská Streda, kraj: Trnavský.



AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA III

1. VYBUDOVANIE OBJEKTU  
2. VYBUDOVANIE POKRYTIA  
3. VYBUDOVANIE POKRYTIA

**OBSAH :**

1.       Architektonické riešenie - návrh
2.       Technický popis stavebných konštrukcií a prác
  - 2.1      Zemné práce
  - 2.2      Základové konštrukcie
  - 2.3      Nosné konštrukcie
  - 2.4      Strešná konštrukcia
  - 2.5      Obvodový plášť
  - 2.6      Deliace konštrukcie
  - 2.7      Stropná konštrukcia
  - 2.8      Podlahy
  - 2.9      Výplňové konštrukcie
  - 2.10     Povrchové úpravy
  - 2.11     Ostatné konštrukcie

## 1. ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE – NÁVRH

Hlavným cieľom navrhovanej stavby je vytvorenie novej autobusovej zastávky. Novostavba nahrádza existujúcu zastávku z ocelevej nosnej konštrukcie, na ktorej je obvodový plášť po troch stranách vyhotovený z vlnitého plechu. Táto konštrukcia sa v plnom rozsahu odstráni vrátane betónovej plochy pod ním.

Budova nie je napojená na nasledovné inžinierske siete.

Navrhovaná autobusová zastávka je stavbou obdĺžnikového pôdorysu po troch stranách s murovanými stenami, z čelnej strany otvorená a má pultovú strechu. Navrhovaná stavba autobusovej zastávky bude murovaná, založená na betónových základových pásoch, s pultovou strechou so sklonom 18° s oceľovou nosnou konštrukciou krovu a plechovou krytinou.

Celková úžitková plocha Autobusovej zastávky je 5,12 m<sup>2</sup>, zastavaná plocha je 6,9 m<sup>2</sup>.

## 2. TECHNICKÝ POPIS STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ A PRÁC

### 2.1 Zemné práce

Pred započatím zemných prác je nutné vytýčenie trás podzemných inžinierskych sietí.

Pred zahájením zemných prác a po ukončení odstránenia betónových plôch sa konštrukcia vytýči lavičkami a označí sa výškový bod, od ktorého sa určujú všetky príslušné výšky.

Výkopové práce sa vykonajú ručne. Vyťažená zemina sa ponechá na spätné zásypy, zvyšok sa odnesie na skládku.

Vyhĺbia sa pásy šírky 400mm po výškovú kótu -1,100 m po celom pôdorysnom obvode zastávky. Spodnú časť výkopovej jamy je nutné zhutniť pomocou vibračnej žabky pred vložením štrku.

### 2.2 Základové konštrukcie

Po ukončení výkopových prác je potrebné posúdiť únosnosť základovej škáry (0,25MPa). Pri nevhodných základových pomeroch je potrebné posúdiť základy a nadimenzovať ich na konkrétne základové pomery.

V projekte sa predpokladá, že max. hladina podzemnej vody nezasahuje základové konštrukcie. V prípade, že max. hladina podzemnej vody zasahuje základové konštrukcie je potrebné prehodnotiť spôsob zakladania.

Základy pod nosné konštrukcie sa prevedú podľa výkresu z PD. Spodná hrana betónových pásov bude vo výške -1,100m. Vybetónuje sa betónový pás šírky 400 mm a výšky 800 mm.

Pri dodržaní navrhnutých rozmerov základových pásov, kontaktné napätie v základovej škáre neprekročí povolenú výpočtovú hodnotu 200kPa/m<sup>2</sup>. Spodná voda sa v úrovni základov nevyskytuje.

Hĺbku základovej škáry je potrebné prehodnotiť vzhľadom na osadenie objektu v konkrétnom teplotnom pásme. Základy, ktoré nezasiahnu do nezámrznej hĺbky pod upravený terén je potrebné podsypať štrkopieskom až na úroveň nezámrznej hĺbky.

Výkopy pre základové pásy sa musia ihneď vybetónovať.

Vodorovnú izoláciu proti zemnej vlhkosti tvorí lepenka 1x **GLASBIT G200 S40 + Np**, natavená na podkladný betón. Podkladové betóny sú navrhnuté z prostého betónu C12/15, hr. 150mm so zväranou sieťou Q188 (Φ6/150xΦ6/150). Pod podkladový betón je navrhnutý štrkový podsyp hr. 150 mm – 200 mm.

Izolácia proti zemnej vlhkosti sa nataví na podkladný betón. Podkladný betón musí byť pevný, suchý, bez ostrých výstupkov, zlomov a dutín. V kútoch a hranách musí byť podklad zaoblený. Pred natavením asfaltových izolačných pásov je potrebné podkladný betón dokonale očistiť a opatriť penetračným náterom. Asfaltové izolačné pásy sa ukladajú vedľa seba s prekrytím 100 mm, spoje v nadkladani 150 mm.

Hydroizoláciu na vonkajších obvodových múroch vyviest' nad okapový chodník min. 250 mm. Podklad pod izolačné pásy je potrebné vyspraviť vápennocementovou maltou. Hydroizolačné pásy nataviť na podklad.

Izoláciu proti vody a zemnej vlhkosti je možné alternatívne nahradiť PVC izolačnými fóliami alebo náterovými izoláciami.

### **2.3 Nosné konštrukcie**

Steny stavby budú hrúbky 250mm murované pálenou tehľou kvality P10 na MVC2,5. Steny budú namurované na základových pásoch centricky – stred steny a stred základovej škáry budú na jednej zvislici. Murované steny budú zakončené monolitickým železobetónovým vencom s kvalitou betónu C16/20. Z dôvodu potreby zabezpečenia stability krovu proti utrhnutiu od vetra je navrhnutý monolitický železobetónový stĺp S1 250x250mm na čelnej strane zastávky. Hmotnosť muriva, vrátane základového pásu, vytvára protiváhu pre ťahové kotvenie krovu. Požaduje sa výstuž minimálne 4x priemer 10mm kvality 10 425 + strmene priemeru 6mm kvality 10 216.

### **2.4 Strešná konštrukcia**

Strešná nosná konštrukcia bude oceľová, väzníková. Väzníky budú zozvárané z jäklových profilov. Tvarovo sú konzolovo vyložené nad komunikáciu. Väzníky budú zvarom uchytané na oceľový horizontálny oceľový rám zozváraný z jäklového profilu. Oceľový úložný rám bude ukotvený do monolitického železobetónového venca pomocou lepených Hilti kotiev.

Krytina sa navrhuje z trapézového plechu. Plech bude uchytенý na oceľové väzníčky z jäklového profilu.

### **2.5 Obvodový plášť**

Nosné obvodové steny hr.250 mm.

### **2.6 Deliace konštrukcie**

### **2.7 Stropná konštrukcia**

Stropnou konštrukciou je konštrukcia strechy – podľa grafickej prílohy PD.

### **2.8 Podlahy**

Na podkladovom vystuženom betóne sa vyhotovia skladby podláh podľa grafickej časti PD.

### **2.9 Výplňové konštrukcie**



## 2.10 Povrchové úpravy

Konečná povrchová vrstva obvodových stien je navrhnutá z tenkovrstvovej ušľachtilej silikónovej omietky (napr. HASIT, BAUMIT,...), na murivo sa nanesie lepiaca stierka, do ktorej sa vtlačí sklotextilná mriežka s presahom min. 100 mm. Potom sa nanesie univerzálny základ a tenkovrstvá silikónová omietka. Farebná kombinácia – podľa výberu investora.

Časť muriva je vyhotovený do výšky +1,100 z plotových dielcov Leier – ARCHITECTURA.

## 2.11 Ostatné konštrukcie

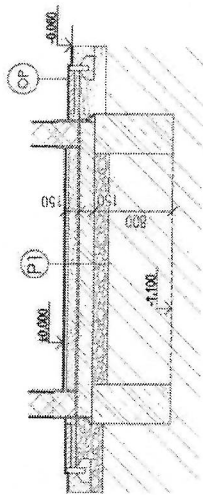
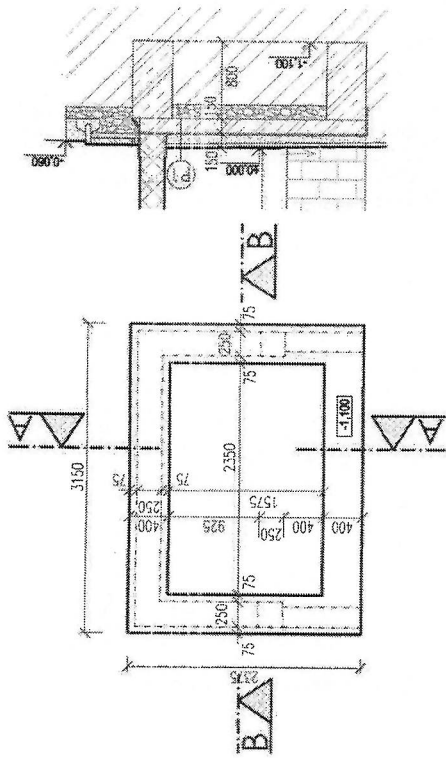
Okolo zastávky sa vyhotoví okapový chodník.

Vo Veľkom Mederi - Ižop, 06/2019

  
Ing. Sylvia Tancosová

# LEGENDA MATERIÁLOV:

- VONKAJŠIE NOSNÉ MAURIVO - KERAMICKÁ TVÁRNICA HELUZ 25 MOKOVANÁ NA TENKOVRSŤVÚ SPOJOVACIU MALTU - HELUZ SB OMEŤNUTÁ VÁPENNICOM: OMIETKOU BAUMIT MPA 35 - VYČISTENOU
- PROSTÝ BETÓN, TR. C12/15, C16/20, C20/25 - ZÁKLADY, ZÁKLADOVÉ PÁSY, PODKLADNÝ BETÓN, BEŤÓNOVÁ MAZANINA
- ŠTRKOVÝ ZÁSYP PR. 16-32mm
- ZELEZOBEŤÓN, (BETÓN C16/20 (B20) - ZÁKLADOVÉ PÁSY, OSTATNÉ C20/25 + OCEĽ I B5T 500S)
- HYDROIZOLÁCIA RESP. PE FÓLIA - DEFINOVANÉ V SKLADBÁCH KONŠTRUKCIÍ
- ZEMINA PŮVODNÁ, ZHUTNENÁ NA  $ld=0,85$
- ZHUTNENÝ ZÁSYP 250MM
- TENKÁ DVOJBODKOČIARKOVANÁ ČIARA - OBRYSY A HRANY NAD MYSLENOU ROVINOU PLETU
- ODKAPOVÝ PÁS
- VYTVORENIE ŠTRKOVÉHO LÔŽKA HR.200 Š. 600 MM OD OBRYSU BUDOVY
- OSADENIE OBRUBNÍKA DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA VO VZDIALENOSTI 500 mm OD OBRYSU BUDOVY (FASÁDY)
- OSADENIE DRVENÉHO ŠTRKU



Dotčený projekt je iba návrhom a nezáväzným konceptom. Jeho použitie na iných miestach alebo v iných podmienkach je na užívateľa. Vyššie uvedená čísla sú orientačné a môžu byť zmenené podľa potreby. Všetchny údaje sú v jednotkách SI. Vyššie uvedená čísla sú orientačné a môžu byť zmenené podľa potreby.

## POZNÁMKY:

- BÚRAČIE PRÁCE: BETÓNOVÁ PLOCHA V MIESTE OSADENIA ZASTÁVKY cca 3x4m hr. 200-300mm
- ZÁKLADOVÝ ŠTRUK JE POTREBNÉ CHRániť PRED PORUŠENÍM VODOU ALEBO PREMORŤNÍM
- PODKLADOVÚ VRSTVU PODLAŽI TVORÍ PODKLADOVÝ BETÓN MKL. HR.150mm VSTUPEŤ BETÓNU Ø188 (Ø 1/85) Ø 4/150
- MIN. KRÝTIE 30 mm / V MIESTACH POD DELACIAMI STENAMI VLOŽÍŤ V ŠÍRKE 400 mm ŠÍR Q 100
- POD PODKLADOVOU VRSTVOU SA JE NA VYBRÚPIŤ MHL. IZOLACIÚ VSTAVA ŠTRUKU ZHUTNENÁ NA  $ld=0,85$
- SPODNÉ ČASŤ VÝKOPU JE PÁRY ZHUTNÍŤ POMOCOU VIBRAČNEJ ZÁRKY PRED VYČIŠŤENIA ŠTRUKU ŠÍRKY POD ZÁKLADOVÝMI PÁSMI
- AKO A / POD PODKLADOVOU VRSTVOU JE POTREBNÉ ZHUTNIŤ PŮVODNÚ VIBRAČNEJ ZÁRKY NA VYŠIE UVEDENÚ ŠÍRKY.

<b>±0,000 = 0,080 nad PB (na osi komunikácie pred zastávkou)</b>	
akcia:	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA I
miesto stavby:	Kľúčovec, k.ú. Kľúčovec, parc.č.: 1/02/17:210 okr. Dunajská Streda, kraj: Trnavský
investor:	Obec Kľúčovec
Zodp. projektant:	Ing. Táncosová Šylvia
VYPRACOVÁI:	Ing. Táncosová Šylvia
číslo:	06/2019
stav:	stav povolenie
škála:	1:50
štádium:	S-výkres
číslo:	E.1.1

## STAVEBNÁ ČASŤ

*Chyba*  
 Build - Syst. - Ing. s.r.o.  
 Koncova 24  
 932 01 Veľký Medzer  
 - Iba  
 Tel. 0927 81132

1 2 3 4 5 6 7 8 A B C D E F





# LEGENDA MATERIÁLOV:



VONKAŠNIE NOSHÉ MURIVO - KERAMICKÁ TVÁRNICA HELUZ 25  
 MUKOVANÁ NA TENKOVSTIVÝ SPOJOVACIU MALTU - HELUZ SB  
 OMIETNUTÁ VÁPENKOCEM. OMIETKOU BAUMIT MPA 38 - VYSTUŽENOU  
 PROSTÝ BETÓN, TR. C12/15, C16/20, C20/25 - ZÁKLADY, ZÁKLADOVÉ PÁSY,  
 PODKLADNÝ BETÓN, BETÓNOVÁ MAZANINA

ŠTRKOVÝ ZÁSYP FR. 16-32mm  
 ŽELEZOBETÓN (BETON C14/20 (B20); ZÁKLADOVÉ PÁSY, OSTATNÉ C20/25 + OCEL 1B8T  
 500S)

HYDROIZOLÁCIA RESP. PE-FÓLIA - DEFINOVANÉ V SKLADBÁCH KONŠTRUKCIÍ

ZEMINA PŮVODNÁ, ZHUTNENÁ NA H=0,85

ZHUTNENÝ ZÁSYP ZEMINY

TENKÁ DVOJBODKOCÍRKOVANÁ ČIARA - OBRÝSY A HRANY NAD MYŠLENOU ROVINOU REZU

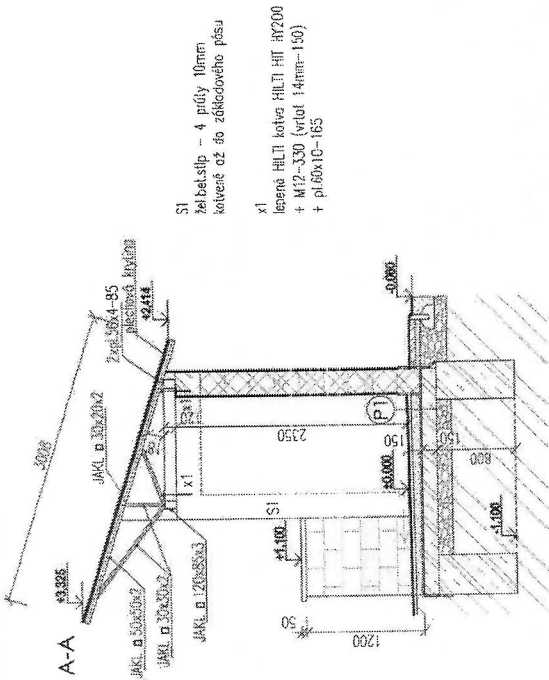
ODKAFOVÝ PÁS

- VYTVORENIE ŠTRKOVÉHO LÓŽKA HR.200 Š. 600 MM OD OBRÝSU BUDOVY
- OSAZENIE OBRUBNÍKA DO BETONOVÉHO LÓŽKA VO VZDIALENOSTI 500 mm OD OBRÝSU BUDOVY (PÁSAKY)
- OSAZENIE DRYVĚNÉHO ŠTRKU

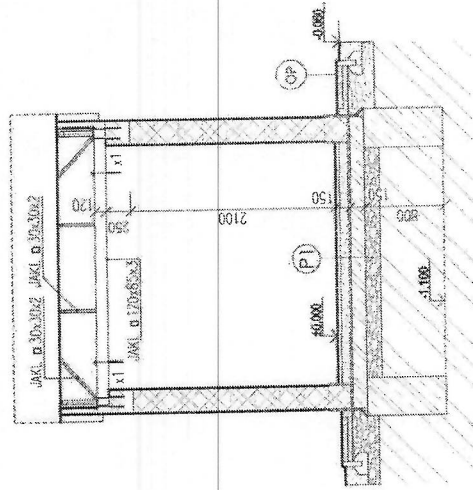
## P1 SKLADBA SPEVNENEJ PLOCHY

- BETÓNOVÁ DLAŽBA 40 mm;
- ŠTRK FR. 4-8 mm HRUBKY 50 mm - ZHUTNENÝ;
- GEOTÉLA;
- HYDROIZOLÁCIA
- PODKLADOVÝ VYSTUŽENÝ BETÓN

REZ A-A



REZ B-B



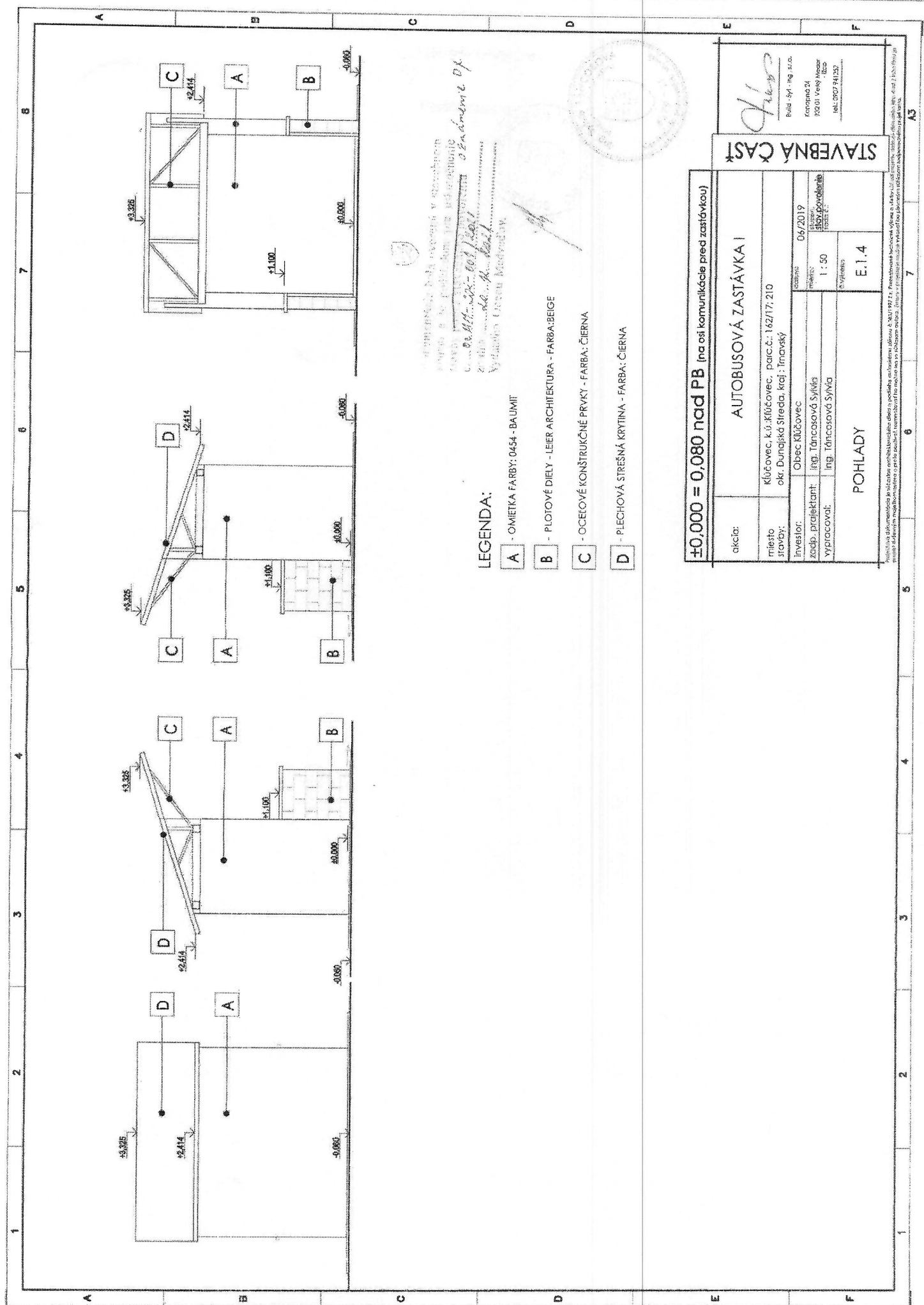
±0,000 = 0,080 nad PB (na osi komunikácie pred zastávkou)	
akcia:	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA I
miesto stavby:	Kľúčovec, k.ú. Kľúčovec, parc.č.: 1 627/17; 210 okr. Dunajská Streda, kraj: Trnavský
investor:	Obec Kľúčovec
zodp. projektant:	Ing. Tancosová Sylva
vypracoval:	Ing. Tancosová Sylva
	REZ A-A; B-B
stavba:	06/2019
projektant:	stavoprávne stavba 02
vypracoval:	1:50
vypracoval:	E.1.3

## STAVEBNÁ ČASŤ

B.162-Syl - Ing. S. S.  
 Kancelária 94  
 932 01 Veľký Meder  
 - Bop  
 IEL: 0907 841382

Projektant: Ing. Sylva Tancosová  
 Stavoprávne: Stavba 02  
 Vypracoval: 1:50  
 Vypracoval: E.1.3

Projekčné údaje sú platné iba pre účely, na ktoré boli vypracované. Pre ďalšie účely je potrebné overiť ich platnosť. Projektant nenesie zodpovednosť za ich použitie. Projektant nenesie zodpovednosť za ich použitie. Projektant nenesie zodpovednosť za ich použitie.



Projektová dokumentácia v zmysle zákona č. 50/1964 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.  
 Projektant: *Ing. M. H. - 202 - 001 1987*  
 Zhotoviteľ: *Ing. M. H. - 202 - 001 1987*  
 Vypracoval: *Ing. M. H. - 202 - 001 1987*  
 Vypracoval: *Ing. M. H. - 202 - 001 1987*

**LEGENDA:**

- A** - OMIETKA FARBY: 0454 - BAUMIT
- B** - PLOTOVÉ DIELY - LEIER ARCHITEKTURA - FARBA:BEIGE
- C** - OCEĽOVÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY - FARBA: ČIERNA
- D** - PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA - FARBA: ČIERNA

**±0,000 = 0,080 nad PB (na osi komunikácie pred zastávkou)**

objekt:	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA I	
miesto stavby:	Kľúčovec, k.ú. Kľúčovec, parc.č.: 162/17; 210 okr. Dunajská Streda, kraj: Trnavský	
investor:	Obec Kľúčovec	datum: 06/2019
zodp. projektant:	ing. Táncosová Sylvia	skupina: 355/06/2019
vypracoval:	ing. Táncosová Sylvia	škála: 1:50
		stav: 1
		typ: E.1.4
		POHLADY

**STAVEBNÁ ČASŤ**

*Handwritten signature*  
 Bold - Spl. Ing. s.r.o.  
 Karpisová 24  
 230 01 Veľký Mešter  
 IČO: 462794130  
 IEL: 002794130

Projektová dokumentácia je súčasťou súboru projektov, ktoré boli vypracované v rámci zadania na vypracovanie projektov na vybudovanie autobusovej zastávky v meste Kľúčovec, k.ú. Kľúčovec, parc.č.: 162/17; 210, okr. Dunajská Streda, kraj: Trnavský. Projektant: Ing. M. H. - 202 - 001 1987. Zhotoviteľ: Ing. M. H. - 202 - 001 1987. Vypracoval: Ing. M. H. - 202 - 001 1987.













**Přehled rozpočtových nákladů v EUR**

Prv	Kód	Kód položky	Název položky	Množství	Jednotka	Objem	Spolu	Imponovaný objem	Spolu	Podíl	Podíl	Rozsah	Množství rozpočtové	Množství od zakázky	Množství doobjektu	Výška zadání (úplně)	Výška zadání (úplně)	Typ položky	Th	Kód položky	Klasifikační kód	Klasifikační	Typ	AC	Index	Index	Index	
Prv	Kód	Kód položky	Název položky	Množství	Jednotka	Objem	Spolu	Imponovaný objem	Spolu	Podíl	Podíl	Rozsah	Množství rozpočtové	Množství od zakázky	Množství doobjektu	Výška zadání (úplně)	Výška zadání (úplně)	Typ položky	Th	Kód položky	Klasifikační kód	Klasifikační	Typ	AC	Index	Index	Index	
1. ZEMNÍ PRÁCE																												
1	272	13201101	Hromadný výkop hloubky 1,4 m, šířky 1,4 m, délky 100 m	0,52	m <sup>3</sup>		0,0000			0,00	20							E	0,40	13201101	451121		A					
2	272	13201101	Hromadný výkop hloubky 1,4 m, šířky 1,4 m, délky 100 m	0,45	m <sup>3</sup>		0,0000			0,00	20							E	0,25	13201101	451121		A					
3	272	13221101	Hromadný výkop hloubky 1,4 m, šířky 1,4 m, délky 100 m	3,024	m <sup>3</sup>		0,0000			0,00	20							E	9,34	13221101	451121		A					
4	272	16201005	Výkop hloubky 1,4 m, šířky 1,4 m, délky 100 m	3,816	m <sup>3</sup>		0,0000			0,00	20							E	0,40	16201005	451124		A					
5	272	17001000	Výkop hloubky 1,4 m, šířky 1,4 m, délky 100 m	3,616	m <sup>3</sup>		0,0000			0,00	20							E	3,09	17001000	451124		A					
6	272	17002010	Výkop hloubky 1,4 m, šířky 1,4 m, délky 100 m	8,520	m <sup>3</sup>		0,0000			0,00	20							E	0,22	17002010	451124		6					
7	011	15203101	Výkop hloubky 1,4 m, šířky 1,4 m, délky 100 m	9,366	m <sup>3</sup>		0,0000			0,00	20							E	0,42	15203101	452414		A					
8	MAT	69300105	Výkop hloubky 1,4 m, šířky 1,4 m, délky 100 m	4,000	kus		0,0000			0,00	20							D	0,42	69300105	172010		2					
9	312	18404723	Výkop hloubky 1,4 m, šířky 1,4 m, délky 100 m	4,000	kus		0,0000			0,00	20							E	0,74	18404723	451121		A					
10	312	18404914	Výkop hloubky 1,4 m, šířky 1,4 m, délky 100 m	4,000	kus		0,0000			0,00	20							E	0,74	18404914	451121		A					
11	MAT	69301400	Výkop hloubky 1,4 m, šířky 1,4 m, délky 100 m	1,000	kus		0,0000			0,00	20							D	0,26	69301400	011221		8					
12	MAT	69301401	Výkop hloubky 1,4 m, šířky 1,4 m, délky 100 m	3,000	kus		0,0000			0,00	20							D	0,26	69301401	011221		8					
13	MAT	18401093	Výkop hloubky 1,4 m, šířky 1,4 m, délky 100 m	5,020	m <sup>2</sup>		0,0000			0,00	20							E	0,60	18401093	451121		A					
14	MAT	18402101	Výkop hloubky 1,4 m, šířky 1,4 m, délky 100 m	5,020	m <sup>2</sup>		0,0000			0,00	20							E	0,60	18402101	451121		A					
15	MAT	10391000	Výkop hloubky 1,4 m, šířky 1,4 m, délky 100 m	0,52	m <sup>2</sup>		0,0000			0,00	20							D	0,60	10391000	10391000		2					
16	MAT	69300105	Výkop hloubky 1,4 m, šířky 1,4 m, délky 100 m	5,020	m <sup>2</sup>		0,0000			0,00	20							D	15,98	69300105	172010		2					
2. PAVLOV																												
17	011	27431511	Zaklady stěny z betonu	3,024	m <sup>3</sup>		2,2738	7,1814		0,00	20							E	1,39	27431511	452532		A					
3. ZVLÁŠTĚ KOMPLETELNÍ KONSTRUKCE																												
18	011	31128346	Množství betonového základu	2,313	m <sup>3</sup>		0,6738	1,6897		0,00	20							E	6,52	31128346	31128346		A					
19	016	33128115	Množství betonového základu	0,281	m <sup>3</sup>		2,4202	0,6811		0,00	20							E	0,18	33128115	452151		A					
20	011	33151101	Množství betonového základu	5,000	m <sup>2</sup>		0,0558	0,0558		0,00	20							E	3,41	33151101	452532		A					
21	011	33151102	Množství betonového základu	5,000	m <sup>2</sup>		0,0000			0,00	20							E	1,19	33151102	452532		A					
22	011	33151108	Množství betonového základu	5,000	m <sup>2</sup>		0,0029	0,0029		0,00	20							E	0,30	33151108	452532		A					
23	011	33151821	Množství betonového základu	0,028	l		1,3959	0,0477		0,00	20							E	1,10	33151821	452532		A					
24	016	33272320	Množství betonového základu	0,400	m <sup>3</sup>		2,3456	0,9284		0,00	20							E	1,77	33272320	33272320		A					
25	016	33272450	Množství betonového základu	1,600	m		0,0195	0,0081		0,00	20							E	1,28	33272450	33272450		A					
26	012	34912001	Množství betonového základu	2,000	kus		0,0262	0,0124		0,00	20							E	2,53	34912001	34912001		2					
27	MAT	53300051	Množství betonového základu	1,000	kus		0,0200	0,0100		0,00	20							D	5,50	53300051	53300051		2					
28	MAT	53300656	Množství betonového základu	0,00	kus		0,2900	0,2900		0,00	20							D	18,195	53300656	53300656		2					
4. VODOROVNÉ KONSTRUKCE																												
29	011	41231313	Stěna ze železobetonu	0,313	m <sup>3</sup>		2,4763	0,7278		0,00	20							E	0,44	41231313	452532		A					
30	011	41231115	Dlažba betonová	2,500	m <sup>2</sup>		0,0255	0,0638		0,00	20							E	1,53	41231115	452532		A					
31	011	41231116	Dlažba betonová	2,500	m <sup>2</sup>		0,0000			0,00	20							E	0,70	41231116	452532		A					
32	011	41231821	Dlažba betonová	0,032	l		1,0457	0,0333		0,00	20							E	1,50	41231821	452532		A					
5. KOMUNIKACE																												
33	221	59591220	Drátování elektrické	8,500	m <sup>2</sup>		0,1000	0,3002		0,00	20							E	5,79	59591220	59591220		A					
34	MAT	59319100	Drátování elektrické	5,000	m <sup>2</sup>		0,0620	0,5454		0,00	20							D	5,79	59319100	59319100		2					
35	011	62240122	Drátování elektrické	26,250	m <sup>2</sup>		0,0051	0,0869		0,00	20							E	11,36	62240122	62240122		A					
36	011	62240126	Drátování elektrické	26,250	m <sup>2</sup>		0,0018	0,0073		0,00	20							E	3,78	62240126	62240126		A					
37	011	62244010	Drátování elektrické	26,250	m <sup>2</sup>		0,0013	0,0041		0,00	20							E	8,26	62244010	62244010		A					
38	011	63131511	Drátování elektrické	0,916	m <sup>2</sup>		2,4203	2,3629		0,00	20							E	2,154	63131511	63131511		A					
39	011	63131915	Drátování elektrické	0,916	m <sup>2</sup>		0,0000			0,00	20							E	0,200	63131915	63131915		A					
40	011	63182162	Drátování elektrické	6,500	m <sup>2</sup>		0,0032	0,0224		0,00	20							E	0,267	63182162	63182162		A					





# Zmluva o dielo

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník  
(ďalej len „zmluva“)

## Zmluvné strany:

### Zhotoviteľ:

**Obchodné meno:** .....

Sídlo: .....

IČO: .....

DIČ: .....

IČ DPH: .....

Číslo účtu: .....

Zapísaný v: .....

Za ktorého koná: .....

(ďalej aj len „zhotoviteľ“)

a

### Objednávateľ:

**Obchodné meno:** .....

Sídlo: .....

IČO: .....

DIČ: .....

IČ DPH: .....

Číslo účtu: .....

Zapísaný v: .....

Za ktorého koná: .....

(ďalej aj len „objednávateľ“)

(ďalej zhotoviteľ a objednávateľ spolu aj ako „Zmluvné strany“)

## Čl. I

### Úvodné ustanovenia

1. V tejto zmluve sa dielom rozumie:  
.....
2. Detailná špecifikácia diela je uvedená v prílohe č. 1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.

## **Čl. II**

### **Predmet zmluvy**

1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonať pre objednávateľa dielo uvedené v čl. I tejto zmluvy a záväzok objednávateľa prevziať dielo uvedené v čl. I tejto zmluvy a zaplatiť zaň zhotoviteľovi dojednanú odmenu uvedenú v čl. III tejto zmluvy, a to všetko za podmienok dohodnutých v tejto zmluve.

## **Čl. III**

### **Odmena za dielo**

1. Zmluvné strany sa dohodli na celkovej odmene za dielo uvedené v čl. I vo výške ..... eur (slovom: ..... eur).
2. Zmluvné strany sa dohodli, že odmenu za dielo uvedenú v odseku 1 tohto článku zmluvy vo výške ..... eur (slovom: ..... eur) zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi najneskôr 15 dní od odovzdania a prevzatia diela uvedeného v čl. I tejto zmluvy a dodania faktúry, a to na číslo účtu zhotoviteľa, ktoré je uvedené v záhlaví tejto zmluvy. V prípade, ak dôjde k zmene účtu zhotoviteľa, zaväzuje sa zhotoviteľ túto skutočnosť bezodkladne oznámiť objednávateľovi
3. Odmena za dielo podľa odseku 1 tohto článku zmluvy sa považuje za zaplatenú dňom pripísania odmeny na účet zhotoviteľa uvedený v záhlaví tejto zmluvy.

## **Čl. IV**

### **Zhotovenie diela**

1. Zmluvné strany sa dohodli, že dielo uvedené v čl. I tejto zmluvy vykoná zhotoviteľ na svoje náklady a nebezpečenstvo, pričom je oprávnený prenechať vykonanie predmetného diela inej osobe. Pri vykonávaní diela inou osobou má zhotoviteľ zodpovednosť, akoby dielo vykonával sám.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo riadne a včas, postupovať s odbornou starostlivosťou a v súlade so záujmami objednávateľa.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ vykoná dielo uvedené v čl. I tejto zmluvy najneskôr do ..... V prípade udalosti, ktorá znemožňuje vykonanie diela v uvedenej lehote a ktorú nebolo možné predvídať (napr. prírodná katastrofa, požiar, nepriaznivé počasie) sa predlžuje lehota na vykonanie diela podľa prvej vety tohto odseku o čas trvania tejto udalosti. V prípade, ak sa vyžaduje súčinnosť objednávateľa na zhotovenie diela, po dobu od výzvy zhotoviteľa objednávateľovi na poskytnutie súčinnosti až do poskytnutia súčinnosti objednávateľa neplynie lehota na zhotovenie diela podľa prvej vety tohto odseku. Zhotoviteľ je oprávnený vykonať dielo aj pred lehotou uvedenou v prvej vete tohto odseku.
4. Zhotoviteľ je povinný pri realizácii diela dodržať všeobecne záväzné predpisy, príslušné technické normy, dojednania tejto zmluvy a pokyny objednávateľa.



5. V prípade, ak zhotoviteľovi bude akákoľvek časť zadania na vykonanie diela nejasná, má právo informovať sa u objednávateľa, resp. vyžiadať si od objednávateľa detailnejšie informácie ohľadom diela. Objednávateľ sa za týmto účelom zaväzuje poskytnúť zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu potrebnú súčinnosť, informácie a podklady.
6. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie diela. Ak objednávateľ zistí, že zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore so svojimi povinnosťami, je objednávateľ oprávnený dožadovať sa toho, aby zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadným vykonávaním a dielo vykonával riadnym spôsobom.
7. Ak zhotoviteľ zistí pri vykonávaní diela skryté prekážky a tieto prekážky znemožňujú vykonanie diela dohodnutým spôsobom, je zhotoviteľ povinný oznámiť to bez zbytočného odkladu objednávateľovi a navrhnúť mu zmenu diela. Do dosiahnutia dohody o zmene diela je zhotoviteľ oprávnený vykonávanie diela prerušiť.

## **Čl. V**

### **Odobzdanie diela**

1. Objednávateľ je povinný vykonané dielo prevziať.
2. Zmluvné strany sa zaväzujú dohodnúť na čase a mieste odobzdanía a prevzatía diela.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje predviesť pri odobzdaní a prevzatí diela objednávateľovi, že dielo bolo vykonané riadne a bez väd a že je spôsobilé užívania na svoj účel.
4. Objednávateľ je povinný pri odobzdaní a prevzatí diela dielo náležite skontrolovať a v prípade existencie väd tieto vytknúť zhotoviteľovi, inak platí, že dielo nemá žiadne vady.
5. O odobzdaní a prevzatí diela sa spíše preberací protokol, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
6. Okamihom odobzdanía a prevzatía diela prechádza na objednávateľa vlastníctvo ako aj nebezpečenstvo vzniku škody k zhotovenému dielu.

## **Čl. VI**

### **Zodpovednosť na vady**

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo je zhotovené podľa tejto zmluvy, všeobecných právnych predpisov a technických noriem.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho odobzdanía objednávateľovi. Za vady vzniknuté po odobzdaní diela zodpovedá iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinnosti.
3. Záručná doba je ..... a plynie od odobzdanía diela objednávateľovi.
4. V prípade výskytu vady sa zhotoviteľ zaväzuje bezplatne odstrániť oprávnené reklamácie bez zbytočného odkladu, najneskôr do 30 dní od uplatnenia nárokov zo zodpovednosti za vady.

## **Čl. VII**

### **Zmluvná pokuta**



1. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak zhotoviteľ nevykoná dielo v lehote uvedenej v čl. IV ods. 3 tejto zmluvy, zaplatí objednávateľovi pokutu vo výške 0,05 % z dohodnutej ceny diela uvedenej v čl. III ods. 1 tejto zmluvy, a to za každý aj začatý deň omeškania.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak objednávateľ bude v omeškaní so splnením si svojho peňažného záväzku uvedenom v čl. III. ods. 2 tejto zmluvy, zaplatí zhotoviteľovi pokutu vo výške 0,05 % z dohodnutej ceny diela uvedenej v čl. III ods. 1 tejto zmluvy, a to za každý aj začatý deň omeškania.

## Čl. VIII

### Odstúpenie od zmluvy

1. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy, ak:
  - a) nedôjde k dohode o zmene diela podľa § 552 Obchodného zákonníka,
  - b) objednávateľ mu neposkytne súčinnosť potrebnú na zhotovenie diela, ak ho zhotoviteľ upozornil na tento následok,
  - c) objednávateľ si neprevezme dielo do jedného mesiaca od jeho dokončenia a výzve zhotoviteľa na prevzatie diela.
2. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy:
  - a) ak zhotoviteľ neodstráni vady vzniknuté vadným vykonávaním ani v primeranej lehote mu na to poskytnutej objednávateľom a postup zhotoviteľa by viedol nepochybne k podstatnému porušeniu zmluvy,
  - b) ak nedôjde k dohode o zmene diela podľa § 552 Obchodného zákonníka,
  - c) ak zhotoviteľ nevykonal dielo v lehote uvedenej v čl. IV ods. 3 tejto zmluvy, ak mu vo vykonaní diela v tejto lehote nebránili vážne okolnosti alebo neposkytnutie súčinnosti objednávateľom, a to až do odovzdania diela zhotoviteľom.
3. Odstúpenie od zmluvy je účinné doručením písomného oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strane. Odstúpením od zmluvy sa zmluva zrušuje a zmluvné strany sú si povinné vrátiť si vzájomne poskytnuté plnenia.

## Čl. IX

### Záverečné ustanovenia

1. Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami.
2. Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, pričom každá zmluvná strana obdrží jeden rovnopis.
3. Meniť a dopĺňať ustanovenia tejto zmluvy je možné len písomnou formou za súhlasu oboch zmluvných strán.
4. Veci neupravené touto zmluvou sa spravujú ustanoveniami Obchodného zákonníka.
5. V prípade, že je alebo ak sa stane niektoré ustanovenie tejto zmluvy neplatné, zostávajú ostatné ustanovenia tejto zmluvy platné a účinné. Miesto neplatného ustanovenia sa použijú ustanovenia všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúce otázku vzájomného vzťahu zmluvných strán. Zmluvné strany sa potom zaväzujú upraviť svoj

vzťah prijatím iného ustanovenia, ktoré svojím obsahom a povahou najlepšie zodpovedá zámeru neplatného ustanovenia.

6. Zmluvné strany prehlasujú, že ich prejavy vôle byť viazaní touto zmluvou sú slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné. Zmluvná voľnosť oboch zmluvných strán nie je ničím obmedzená a zmluvu nepodpisujú v tiesni, v omyle ani za nápadne nevýhodných podmienok.

7. Zmluvné strany prehlasujú, že sú plne spôsobilé k uzavretiu tejto zmluvy. Pred podpisom tejto zmluvy si ju prečítali, obsahu porozumeli a plne s ním súhlasia. Na znak svojej vôle byť viazaní touto zmluvou ju vlastnoručne podpisujú.

V ....., dňa: .....

V ....., dňa: .....

.....  
Zhotoviteľ

.....  
Objednávateľ