

# Technická správa

## Projekt stavby pre stavebné povolenie

---

**Centrum voľného času E. Čepčekovej Dolná Ždaňa – SO-02  
- rekonštrukcia nevyužívaného objektu  
pre komunitnú/spolkovú činnosť detí a mládeže.**

### **D.1. - IO-01**

**Sadové a terénne úpravy pre SO-02 + drobná architektúra a oplatenie**

**+ Príloha č.1 Výpis skladby múrikov a spevnených plôch**

**+ Príloha č.2 Výpis ocelevej bráničky**

<b><u>Investor:</u></b>	Obec Dolná Ždaňa, 966 01 Dolná Ždaňa
<b><u>Objednávateľ PD:</u></b>	Obec Dolná Ždaňa, 966 01 Dolná Ždaňa
<b><u>Akcia:</u></b>	Centrum voľného času E. Čepčekovej Dolná Ždaňa – SO-02 – rekonštrukcia nevyužívaného objektu pre komunitnú/spolkovú činnosť detí a mládeže
<b><u>Stupeň:</u></b>	Projekt stavby pre stavebné povolenie
<b><u>Dátum:</u></b>	01/2016

**Zhotoviteľ PD:** Magic Design Henč s. r. o., Hutníkov 315/20, 965 01 Žiar nad Hronom

**IČO:** 366 222 73

**IČDPH:** SK2021762391

**Bankové spojenie:** Slovenská sporiteľňa a.s., pobočka Žiar nad Hronom

**Číslo účtu:** 411339965/0900

**SPRACOVATEĽSKÝ KOLEKTÍV:**

**Magic Design Henč s.r.o. Žiar nad Hronom**

**Hlavný inžinier projektu:** Ing. arch. Pavel H E N Č - 0673 AA

**Autor diela :** Ing. arch. Pavel H E N Č - 0673 AA

• **Stavebno-architektonická časť:** MAGIC DESIGN HENČ s.r.o. Žiar nad Hronom

zodpovedný projektant profesie - Ing. arch. Pavel Henč- 0673 AA

projektanti: - Ing. arch. Ľubica Mlynárová

- Ing. Július Skladan

## 1.IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY

**Názov stavby:** Centrum voľného času E. Čepčekovej Dolná Ždaňa – SO-02 – rekonštrukcia nevyužívaného objektu pre komunitnú/spolkovú činnosť detí a mládeže

**Kraj:** Banskobystrický

**Okres:** Žiar nad Hronom

**Obec:** Dolná Ždaňa

**Miesto stavby:** Dolná Ždaňa

**Katastrálne územie:** Dolná Ždaňa

## 2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU

Stavebný objekt SO-02 je súčasťou žiadosti o pridelenie finančnej dotácie z eurofondov na základe výzvy:

Číslo výzvy: 12/PRV/2015

Opatrenie: 7 – Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach

Podopatrenie: 7.4 – Podpora na investície do vytvárania, zlepšovania alebo rozširovania miestnych základných služieb pre vidiecke obyvateľstvo vrátane voľného času a kultúry a súvisiacej infraštruktúry.

Aktivita: 1. – investície súvisiace s vytváraním podmienok pre trávenie voľného času vrátane príslušnej infraštruktúry – napr. výstavba/rekonštrukcia/modernizácia športovísk a detských ihrísk, amfiteátrov, investície do rekonštrukcie nevyužívaných objektov v obci pre komunitnú/spolkovú činnosť vrátane rekonštrukcie existujúcich kultúrnych domov.

Predmetom riešenia areálu Centra voľného času E. Čepčekovej sú nasledovné stavebné objekty:

**SO-01 - Rekonštrukcia miestnej komunikácie, parkoviska a výstavba chodníkov**  
( parkovisko je dimenzované na kapacitu 75 osôb)

**SO-02 - Rekonštrukcia nevyužívaného objektu pre komunitnú/spolkovú činnosť detí a mládeže**  
( objekt SO-02 je dimenzovaný na kapacitu 24 osôb)

**SO-03 - Zlepšenie vzhľadu obce – verejné priestranstvo a park E.Čepčekovej**  
( objekt SO-03 je voľne prístupný verejnosti a je dimenzovaný na 0 osôb)

**SO-04 - Rekonštrukcia nevyužívaného objektu pre komunitnú/spolkovú činnosť seniorov, vrátane riešenia OZE**  
( stavebný objekt SO-04 je dimenzovaný na 48 osôb + 3 zamestnanci – pracovníci CVČ)

**SO-05 - Zriadenie múzea a knižnice E.Čepčekovej**  
( jedná sa o interiér v objekte SO-04)

### **V rámci SO-02 sú riešené nasledovné inžinierske objekty:**

IO-01 Sadové s terénne úpravy pre SO-02+drobná architektúra a oplotenie

IO-02 Prípojka vody + vodomerná šachta pre SO-02

IO-03 Prípojka kanalizácie(dažďová, splašková) pre SO-02

IO-04 Prípojka elektro+rozdávateľ pre SO-02

IO-05 Prípojka slaboprúdu (T-com) pre SO-02

**Predmetom tejto projektovej dokumentácie je riešenie inžinierskeho objektu IO-01 – Sadové a terénne úpravy pre SO-02 + drobná architektúra a opлотenie.**

Areál CVČ E. Čepčekovej sa nachádza v centrálnej oblasti obce Dolná Ždaňa, v blízkosti areálu cintorína, kostola a predajne potravín .

Jedná sa o obec s počtom obyvateľov 850 ku dňu 1.1.2015, a hustota obyvateľstva predstavovala 104,04obyv./km<sup>2</sup>, t.j. spĺňa kritérium výzvy pre obce do 1000 obyvateľov.

Obec sa nachádza vo vidieckej oblasti okresu Žiar nad Hronom. Počet obyvateľov okresu Žiar nad Hronom ku dňu 31.12.2014 bol 47 736 obyv. a hustota obyvateľstva okresu predstavovala 92,21 obyv./km<sup>2</sup>. Stred obce má nadmorskú výšku 235m.n.m. Jej história siaha do polovice 14.storočia. Za 1.ČSR bola Dolná Ždaňa poľnohospodárskou obcou, muži sa živili plnícťvom, ženy tkáčstvom. V ďalších rokoch väčšina obyvateľov pracovala na parnej pile v Hliníku nad Hronom. V obci bol mlyn, neskôr miešareň krmív.

Centrum voľného času E.Čepčekovej bude vytvárať konkrétne podmienky pre ekonomický rozvoj obce, kultúrno-spoločenský rozvoj obce, trávenie voľného času pre deti, mládež (SO - 02) a seniorov (SO-04), čo bude mať aj priaznivý dopad na zamestnanosť v obci CVČ je riešené komplexne ako jeden celok, **pričom každý stavebný objekt (SO-01, SO-02, SO-03, SO-04, SO-05) po ukončení realizácie, bude samostatne funkčný a životaschopný.** Celý areál CVČ E. Čepčekovej vrátane SO-01 je navrhnutý v súlade s ochranou životného prostredia s použitím prvkov zelenej infraštruktúry, obnoviteľných zdrojov energie (termodynamické solárne kolektory) ako i s riešením bezbariérovosti celého areálu CVČ. Celková koncepcia CVČ vytvára všetky predpoklady jeho využívania aj marginalizovanými skupinami obyvateľstva.

**Celá investícia vychádza zo schváleného plánu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Dolná Ždaňa.**

### 3. PREHLAD PODKLADOV PRE VYPRACOVANIE DOKUMENTÁCIE

Pre vypracovanie dokumentácie boli použité nasledovné podklady:

- obhliadka územia + fotodokumentácia
- geodetické zameranie polohopisu a výškopisu
- konzultácie s investorom
- list vlastníctva
- informácie z internetu
- geologický a hydrologický prieskum - zo strany investora neboli poskytnuté žiadne prieskumy , a preto po dohode s investorom sa bude vychádzať z toho, že v riešenom území sú štandardné geologické podmienky bez hladiny spodnej vody. Pri zahájení

zemných prác je nutné prizvať geológa a statika za účelom vyhodnotenia zakladania stavby  
radónový prieskum zo strany investora nebol poskytnutý žiadny prieskum, a preto po dohode s investorom sa bude vychádzať z toho, že riešené územie nie je zatŕažené radónom.

#### **4. Predmet riešenia objektu IO-01**

Predmetom IO-01 je riešenie :

a) záhradnej škôlky pre výuku detí a mládeže v oblasti pestovania byliniek, kvetov, zeleniny, stromov a pod. Pre tento účel budú slúžiť hlavne navrhované vyvýšené drevené kvetináče (KV) a plocha pre pestovanie stĺpovitých ovocných stromov. Súčasťou tohto priestoru je aj pracovný stôl a osadenie typového kompostéra.

b) šachovnice pre rôzne spoločenské hry vrátane riešenia priestoru pre hádzanie šípok, ktorý je doplnený typovými lavičkami

c) priestoru ohniska s možnosťou opekania a grilovania, ktorého súčasťou je aj posedenie na lavičkách

d) v nadväznosti na IO-01 je riešený aj exteriérový priestor – prístrešok s viacfunkčným záhradným krbom, ktorý je možné využiť pri rôznych kultúrno- spoločenských akciách. Na objekt IO-01 priamo naväzuje objekt SO-03, ktorého súčasťou je riešenie ozelenenia novonavrhovaného parčíku E.Čepčekovej.

e) nového oplotenia v kombinácii murovaného zo strany cintorína s dreveným oplotením ako i riešenia oporných múrikov z prefabrikovaných uholníkov Premac ELKO

#### **5. BÚRACIE PRÁCE**

Búracie práce pre objekt IO-01 – vid'. výkres č.3 a výkres č.4 grafickej časti - obsahujú demoláciu časti murovaného oplotenia od strany cintorína – hranica parcely č.495/1 v dĺžke celkom 5,9m z plotových tvárnic + 6,5 m - kamenný múr hr. cca 60cm, časti plechového oplotenia výšky 1800mm zo strany susednej parcely – hranica parcely č. 501/1 v dĺžke 5,94m a menších vybetónovaných príľahlých plôch v rámci IO-01, ktoré sú vo vlastníctve obce pre vybudovanie spevnených plôch a okapového chodníka. Dodávateľ stavebných prác – zodpovedný pracovník určí pracovný postup búrania resp. technologický postup, ktorý spracuje na základe podrobnej obhliadky búraných častí a jeho statického posúdenia, tak aby bola zaistená bezpečnosť pri práci a počas demolácií nedošlo k nekontrolovateľnému porušeniu stability objektu alebo jeho časti. Musí sa urobiť prieskum okolia, zistiť inžinierske siete a stav dotknutých objektov. O vykonanom prieskume sa musí urobiť zápis. V priebehu

realizácie búracích prác neznečisťovať miestne komunikácie, príslušené plochy a podľa možnosti nezasahovať do vlastníckych práv susedných nehnuteľností . Dbáť aby nedošlo k spôsobeniu škôd na cudzích nehnuteľnostiach a majetku.

## 5.1. Technologický postup búracích prác

Pred začatím búracích prác sa musí uskutočniť prieskum stavu objektu a jeho okolia a na základe tohto prieskumu bude vypracovaný technologický postup.

Pred búracími prácami bude priestor zabezpečený proti vstupu nepovolaných osôb. Časť nahromadeného odpadu bude zhodnotená na zásypový materiál. Osoby, ktoré budú práce vykonávať musia byť zaškolené oprávnenou osobou. Osobitne je potrebné upozorniť pracovníkov, ktorí budú práce realizovať o zákaze používania alkoholických nápojov, drog a iných návykových látkach pred a počas prác na stavbe.

## 6. ODPADY Z DEMOLÁCIE

**Tab. č.1** Tabuľka vzniknutého odpadu počas búracích prác (Zatriedenie podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z.a jej novelizácie 129 /2004 ) z demolácie pôvodného nevyužívaného objektu na parcele č.498/6.

Číslo skupiny podskupiny a druhu odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória ○ – ostatné N -nebezpečné	Očakávané množstvo /t/
<b>17</b>	Stavebné odpady a odpady z demolácií		
<b>17 01</b>	Betón,tehly,dlaždice,obkladačky,keramika		
<b>17 01 01</b>	Betón	○	<b>2 t</b>
<b>17 01 02</b>	Tehly	○	<b>6 t</b>
<b>17 04</b>	Kovy (vrátane ich zliatin)		
<b>17 04 05</b>	Železo, oceľ	○	<b>2 t</b>
<b>17 09</b>	Iné odpady zo stavieb a demolácií		
<b>17 09 04</b>	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03		<b>5 t</b>

## **7. VÝRUB PORASTOV**

Z dôvodu rekonštrukcie a prístavby existujúceho nevyužívaného objektu dôjde k výrubu porastov v zmysle zákona 543 / 2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Pôjde o 14 ks stromov. Z toho: 7 ks smrek obyčajný *Picea abies*, 7ks tuja – *Thuja occidentalis*. Tieto budú nahradené výsadbou drevín v rámci budúceho Centra voľného času E.Čepčekovej.

## **8. STAVEBNO - ARCHITEKTONICKÉ A DISPOZIČNÉ RIEŠENIE**

Vytyčovací rovina  $\pm 0,000$  zodpovedá kóte 242,040m.n.m.podľa geodetického zamerania.

**Inžiniersky objekt IO-01 je riešený bezbariérov.**

Prístup k objektu IO-01 je riešený zo spoločného dvora areálu Centra voľného času E.Čepčekovej. Prístup do areálu je možný aj cez bráničku od cintorína.

Pre posedenie a opekanie jedál nad ohniskom bude slúžiť časť plochy v susedstve s parcelou č. 495/1.

Záhradná škôlka pre deti a mládež – vyučovanie pestovania sezónnej zeleniny, rôznych bylín, v domácej kuchyni, ovocných stromov s možnosťou uloženia bioodpadu zo záhonov do kompostérov a jeho spätné použitie pri pestovaní.

Uskladnenie komunálneho odpadu je riešené v rámci areálu pri objekte SO-04 ako spoločné stojisko pre obidva objekty (SO-02 a SO-04) so strieškou a uzamykateľnou brámkou.

## **9. KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE**

Vid'. výkres č.1. - z ktorého je zrejmé konštrukčné riešenie použitých atypických i typových prvkov drobnej architektúry – lavičky, stôl, ohnisko, kvetináče,

ako i riešenie dvoch druhov oplotenia, rampy, schodišťa, zábradlia, oporného múrika.

Podrobné skladby – vid'. Príloha č.1 Výpis skladieb múrikov a spevnených plôch.

Riešenie ocelevej bráničky v oplotení od cintorína – vid'. príloha č. 2 – Výpis ocelevej bráničky.

Poznámka:

Všetky brány do areálu CVČ E.Čepčekovej vrátane uzamykateľnej bráničky pre TKO budú riešené ako oceľové v jednom dizajne.

### **9.1. Stavebné práce**

Pred zahájením výstavby je vhodné vybudovať provizórne objekty pre úschovu strojov a stavebných materiálov potrebných k výstavbe pred poveternostnými vplyvmi. Stavenisko je potrebné počas prác zabezpečiť tak, aby nedošlo k úrazu osôb. Samotné výkopové práce sa



budú robiť kombinovane strojovo a ručne, kde zemina sa dočasne uloží vo vnútri areálu Centra voľného času ako i areálu cintorína a neskôr sa použije opätovne na zásyp a na vyrovnávanie terénu.

## 9.2. Zemné práce

Pred zahájením zemných prác sa objekt vytýči lavičkami a zreteľne sa označí výškový bod, od ktorého sa budú určovať všetky príslušné výšky. Príslušné výšky vo výkresoch sú určené vzhľadom na podlahu na prízemí objektu SO-04, kde bola určená  $+0,000 = 242,04\text{m.n.m.}$

V mieste trávinatej plochy sa zhrnie ornica do hĺbky 30cm a uloží sa na dočasnej skládke vo vnútri areálu. Neskôr sa ornica využije ako zemina pre účely záhradky a na finálnu vrstvu pod zatrávnené plochy. V prípade potreby je potrebné vykopané ryhy zapažiť a dbať o bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.

## 9.3. Oporný múrik

Vzhľadom na to, že neboli vykonané geologické a hydrogeologické prieskumy, predpokladá sa že max. hladina podzemnej vody nezasahuje základové konštrukcie. V prípade, že sa pri realizácii výkopov preukáže opak, bude nutné prehodnotiť spôsob zakladania a projektant si môže vyžiadať vyhotoviť hydrogeologický prieskum.

**POZOR:** Pred začatím betónovania základov je nutné vyznačiť všetky prestupy kanalizácie resp. iných rozvodov a vynechať otvory v základových konštrukciách.

Oporný múrik bude vyhotovený z betónových uholníkov Premac ELKO, hr. steny 120mm. Bude osadený na betónovom základe a to do zvlhnutého betónu C12/15, uloženom na štrkové lôžko, zvlhnuté každých 300mm. Z vnútornej strany ELKA bude osadená drenáž DN 100 zaústená do navrhovanej kanalizácie. Vzhľadom na to, že oporný múrik bude zadržiavať určitú premenlivú výšku násypu z jednej strany, musí byť zo strany tohto násypu opatrený nopovou fóliou - vid'. Rez 1-1 – Výkres č.1.

## 9.4. Zeleň

V rámci celého areálu CVČ bude riešená zelená infraštruktúra a to:

- riešením novej zelene okolo celého parkoviska v rámci SO-01
- **riešením záhradnej škôlky, ktorá slúži pre výuku detí a mládeže (v rámci SO-02) v oblasti pestovania kvetov, kríkov a stromov.**

- riešením nového verejného parčíka E.Čepčekovej v rámci SO-03, ktorý je obohatený novou zeleňou, drobnou architektúrou ako i bustou rodáčky-spisovateľky E.Čepčekovej čo prispieva k ochrane ľudského zdravia a ŽP, a to prináša väčšiu rozmanitosť a atraktívnejšie prostredie pre život a prácu občanov obce D.Ždaňa.

V rámci SO-02 – inžiniersky objekt IO-01 je riešená záhradná škôlka pre pestovanie kvetov, kríkov, stromov, byliniek a kde sú navrhované stĺpovité ovocné stromy spolu 7 ks:



1. Slivka stĺpovitá „IMPERIAL“ podpník Myrobalán – 1ks
  2. Čerešňa stĺpovitá „SILVIA“ podpník Colt – 1ks
  3. Jablňo stĺpovitá „FLAMENCO“ podpník M26 – 1ks
  4. Jablňo stĺpovitá „NATALIUSKA“ podpník MM 106 – 1ks
  5. Hruška stĺpovitá „BALKANIKA“ podpník dula – 1ks
  6. Marhuľa stĺpovitá „CAMPANILO“ – 1ks
  7. Hruška stĺpovitá „CONDORA“ – 1ks
- Plocha okolo ohniska bude zatravnená .

## 11.ODPADY ZO STAVEBNEJ ČINNOSTI

Z hľadiska ochrany životného prostredia IO-01 a jej užívanie nebude mať žiadny negatívny vplyv na životné prostredie.

Vzniknuté odpady budú zatriedené a zlikvidované v súlade so zákonom č.223/2001 Z.z. o odpadoch, v znení neskorších predpisov, najmä vyhlášky MŽP SR 283/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje KATALÓG ODPADOV v znení vyhlášky 409/2002 Z.z. a 509/2002 Z.z.. Nakladanie s odpadmi bude zosúladené aj s vyhláškou MŽP SR č.532/2002 Z.z..

Pri návrhu celkového riešenia akcie sa vychádzalo z požiadavky minimalizovania vzniku odpadov.

Odpady - výkopová zemina, ktorá sa predpokladá na zásyp a vyrovnanie nerovnosti toho istého pozemku.

- TKO likvidovaného na skládke TKO v súlade s predpismi obce.

Iné vzniknuté odpady je nutné v spolupráci s obcou a orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva uložiť na určené riadené skládky odpadov.

Zakazuje sa bez súhlasu orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva:

- uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste, ako bolo určené
- zneškodniť alebo zhodnotiť odpad inak, ako v súlade so zákonom o odpadoch
- zneškodniť odpad vypúšťaním a vhadzovaním do vodného recipienta
- nakladať s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy s väčším množstvom ako 100 kg nebezpečného odpadu
- zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom
- zabezpečiť zneškodnenie odpadov, ak nie je možné ich zhodnotenie
- viesť a uchovávať „EVIDENCIU ODPADOV“ o druhoch a množstve odpadov, s ktorými sa nakladá a o ich zhodnotení:

1. „Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním“
2. „Sprievodný list nebezpečných odpadov“
3. „Identifikačný list nebezpečného odpadu“

- ohlasovať ustanovené údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva

Odpady, ktoré vznikajú pri stavebnej činnosti je potrebné na stavenisku zhromažďovať, separovane, triedene (najlepšie v kontajneroch) na vyhradených miestach.

Stavbyvedúci pri vzniku odpadu musí postupovať v súlade s platnými predpismi. Nebezpečné odpady je tiež potrebné zhromažďovať oddelene podľa druhov, označovať určeným spôsobom, nakladať s nimi v súlade so zákonom o odpadoch a podľa osobitných predpisov. Nesmie byť ohrozené ŽP, ani zdravie ľudí. Zo strany dodávateľa stavby je nutné spracovať POV.

## 12. BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

Stavebné práce a všetky zabudované materiály musia spĺňať všetky technicko kvalitatívne podmienky, čím bude zaručená bezpečnosť práce.

Dodávateľ stavebných prác je povinný zabezpečiť školenie a zaučenie pracovníkov, prípadne prakticky ich zaučiť a to v rozsahu potrebnom na výkon ich práce, v súlade so zákonom č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a zákonom č.124/2006 Z.z.o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci . Pracovníci vykonávajúci stavebné práce musia spĺňať požiadavky na odbornú a zdravotnú spôsobilosť v súlade s vyhláškou č.147/2013 Z.z.

Obsluhu, montáž, opravu a údržbu elektrickej inštalácie (zariadenia) môžu vykonávať len pracovníci s predpísanou elektrotechnickou kvalifikáciou §20, §21, §22 a §23 podľa vyhlášky MPSVaR SR č.718/2002 Z.z.

Pri prevádzkovaní elektrického zariadenia je potrebné dodržiavať bezpečnostné požiadavky na obsluhu a prácu na elektrických inštaláciách, ktoré odporúča norma STN 34 3100:09/2001 a dodržiavať zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

Po montáži elektrickej inštalácie (zariadenia) sa musí vykonať východisková odborná prehliadka a odborná skúška podľa §12 vyhlášky MPSVaR SR č.718/2002 Z.z., v súlade s STN 33 2000-6-61:08/2004 a STN 33 1500:06/1991.

Dodávateľ bude na stavenisku v plnom rozsahu rešpektovať:

- nariadenie vlády o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisku č.510/2001 Z. z.,
- všeobecné platné technické a technologické požiadavky, normy pre daný charakter prác.

Pri realizácii stavby je treba dodržiavať všetky platné normy, predpisy a vyhlášky. Výkopové práce v ochranných pásmach podzemných vedení budú realizované ručným výkopom. Pred začatím výstavby je potrebné overiť a vytýčiť všetky podzemné inžinierske siete správcami príslušných sietí. Pri všetkých prácach počas výstavby je vybraný hlavný dodávateľ stavby, ktorý plní funkciu koordinátora z hľadiska bezpečnosti v zmysle § 2 ods.1, nariadenia vlády č.510/2001, ak neurčí na túto činnosť bezpečnostného technika, je zodpovedný a povinný dodržiavať predpisy a zásady prevencie na zaistenie bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a s týmto oboznámiť pracovníkov pred začatím výstavby. Realizácia stavebného objektu nie je z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci náročná.

Pokyny a ustanovenia pre bezpečnosť a ochranu zdravia jednotlivých profesií sú popísané v ich konkrétnych častiach.

Pri svojpomocnej výstavbe musí investor zabezpečiť stavebný dozor, ktorý bude kontrolovať práce a dodržiavanie vyššie uvedených bezpečnostných predpisov a noriem, ako aj koordináciu stavebných prác s projektovou dokumentáciou.

V Žiari nad Hronom 01/2016

Spracoval : Ing.arch.Pavel Henč

Ing.Július Skladan

Ing.arch.Lubica Mlynárová

PROJEKCIA	URBANIZMUS	REKLAMA	DESIGN	INTERIÉR	OBCHOD
Magic Design Henč s.r.o. Hutníkov 315/20 965 01 Žiar nad Hronom SLOVAKIA	tel./fax: + 421 45 672 28 91 GSM: +421 905 263 432 magicdesign@magicdesign.sk www.magicdesign.sk		IČO: 366 222 73 DIČ: 2021762391 IČ DPH: SK2021762391		číslo účtu: 411339965/0900 bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa a.s. pobočka Žiar nad Hronom
Spoločnosť zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu v Banskej Bystrici, oddiel Sro, vložka číslo: 8802/S					