

# OBEČ ŠELPICE

Spoločný obecný úrad, Kollárova 8, 917 02 Trnava

Číslo: Výst.SEL-10/2021/Zá-78

Vybavuje: Ing. arch. Daniela Zsigraiová

Tel.: 033/53 54 092

e-mail: zsigraiova@soutt.sk

v Trnave dňa 12.04.2021

## VEREJNÁ VYHLÁŠKA STAVEBNÉ POVOLENIE

Obec Šelpice, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 a § 119 ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len "stavebný zákon"), v stavebnom konaní preskúmal podľa § 62 stavebného zákona žiadosť o stavebné povolenie, ktorú dňa 09.02.2021 podal

**Obec Biely Kostol, Obecný úrad, Pionierske námestie 18, 919 34 Biely Kostol**

(ďalej len "stavebník"), a na základe tohto preskúmania vydáva podľa § 66 stavebného zákona a § 10 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

### stavebné povolenie

na stavbu

- Základná škola Biely Kostol formou modulov**
- SO-01 Základná škola Biely Kostol formou modulov**
- SO-03 Oplotenie**
- SO-04 Vodovodná prípojka a prívod vody do objektu**
- SO-05 Kanalizačná prípojka a areálová kanalizácia**
- SO-07 Elektrická prípojka a prívod NN do objektu**

(ďalej len "stavba") na pozemku register "C" parc. č. 1100/132, 1100/133 v katastrálnom území **Biely Kostol**, dopravné napojenie a prípojky IS: register "C" parc. č. 1100/151, 1100/154 v katastrálnom území **Biely Kostol** v obci **Biely Kostol**, na umiestnenie ktorej bolo vydané Obcou Šelpice územné rozhodnutie pod č. Výst.SEL-121/2020/Zá-190 zo dňa 12.11.2020, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.12.2020.

### Stavba obsahuje:

Plánovaný areál základnej školy sa nachádza v novej zóne IBV PRI PARNEJ (PODOLKY VI) na pozemkoch reg. "C" parc. č. 1100/132 a 1100/133. Areál navrhovanej základnej školy bude oplotený. Severne od areálu sa bude nachádzať miestna komunikácia, z ktorej bude areál prístupný. Napojenie bude jednou prístupovou komunikáciou a jedným peším chodníkom vedeným rovnoobežne s touto komunikáciou. Táto prístupová komunikácia umožní prístup k navrhovanej základnej škole a tiež v prípade potreby prístup hasičských zložiek k požiarnej nádrži. Z prístupovej komunikácie bude prístupné aj parkovisko pre potreby navrhovanej základnej školy.

### **SO-01 Základná škola Biely Kostol formou modulov**

Objekt bude situovaný svojou pozdĺžnou osou v priečnom smere pozemku v jeho severovýchodnej časti. Orientácia osi objektu je v smere sever - juh s drobným vychýlením. Hlavný vstup do objektu základnej školy je situovaný zo západnej strany objektu po plánovaných dláždených spevnených plochách. K hlavnému vstupu do objektu sa dovedie chodník, riešenie chodníka vrátane napojenie chodníka k objektu sa zrealizuje bezbariérovo. Chodník sa napojí na plánované spevnené plochy pred objektom. Zo severnej a južnej strany objektu sú situované únikové východy z centrálnej chodby 1.NP a 2.NP. Únikový východ z centrálnej chodby 2.NP je opatrený vonkajším oceľovým schodiskom. Zo západnej strany je situovaný vstup do technickej miestnosti a do výdajne stravy.

Budova základnej školy je riešená ako samostatne stojaca, dvojpodlažná, nepodpivničená stavba zastrešená plochou strechou.

Rozvody inž. sietí: vodovod, kanalizácia, elektro, ÚJK, vzduchotechnika

### **Dispozičné členenie:**

I.NP: zádverie/chodba, schodisko, centrálna chodba, WC pre telesne postihnutých, technická miestnosť, komora upratovačky s výlevkou, zborovňa, kmeňová učebňa 1 miestnosť telovýchova, kmeňová učebňa 2, kmeňová učebňa 3, jedáleň, chladený sklad odpadu, sklad, sklad/ termoportý, komora upratovačky s výlevkou, šatňa a WC personál výdajnej kuchyne, chodba, výdajná kuchyňa, predsieň WC chlapci, WC chlapci, predsieň WC dievčatá, WC dievčatá, šatňa, centrálna chodba

II.NP: schodisko, centrálna chodba, šatňa WC pedagógovia, komora upratovačky s výlevkou, 2x kabinet, kmeňová učebňa 4, kmeňová učebňa 5, kmeňová učebňa 6, kmeňová učebňa 7, sklad, odborná učebňa 1, odborná učebňa 2, predsieň WC chlapci, WC chlapci, predsieň WC dievčatá, WC dievčatá, odborná učebňa 3

### **Základné údaje stavby:**

- zastavaná plocha: 536,08 m<sup>2</sup>
- úžitková plocha: 944,46 m<sup>2</sup>
- obostavaný objem: 4288,64 m<sup>3</sup>

Max. pôdorysné rozmery stavby: 15,73 x 34,08 m

Celková výška strechy: + 7,755 m od ± 0,000 = 146,950 m.n.m. (BPV)

### **SO-03 Oplotenie**

Celý školský areál bude oplotený pozdĺž hranice pozemku. V oplotení bude osadená dvojkridlová vjazdová brána šírky 6330 mm a dvojkridlová vstupná bránka šírky 2250. Oplotenie bude pletivové. Pletivo bude pozinkované poplastované upevnené na oceľových stúpkoch dĺžky 2250 mm, ktoré budú osadené v betónových pätkách výšky 600mm. Výška nadzemnej časti oplotenia bude 1815 mm.

### **SO-04 Vodovodná prípojka a prívod vody do objektu**

Navrhovaný objekt základnej školy bude zásobovaný pitnou vodou projektovanou vodovodnou prípojkou DN80 (D90x8,2-HDPE), dl. 7,2m, ktorá bude napojená na verejný vodovod vedený v ulici pred pozemkom investora. Na parcele investora sa osadí navrhovaná šachta s rozmermi 2100x3450x1800 mm (š. x dl. x v). Do šachty sa osadí navrhovaná vodomerová zostava s fakturačným vodomerom DN50, ktorá bude slúžiť pre projektovaný objekt - navrhovanú základnú školu a pre prípadnú ďalšiu výstavbu.

Projektovaný rozvod studenej vody D50x4,6-HDPE bude vedený z projektovanej šachty k projektovanej základnej škole. Po ukončení montáže sa prevedie tlaková skúška a

dezinfekcia vodovodného potrubia podľa STN EN 805. Potrubie bude uložené v spáde 0,2% smerom ku vonkajšiemu vodovodu. Podľa projektu požiarnej ochrany je pre daný areál v zmysle Vyhlášky č.699/2004 Z.z. a STN 92 0400 nutné vybudovať požiarnu nádrž PN s objemom 22 m<sup>3</sup>, so stálou zásobou požiarnej vody, ktorá zabezpečí po dobu 30 minút odber požiarnej vody s výdatnosťou minimálne 18,0 l/s.

#### **SO-05 Kanalizačná prípojka a areálová kanalizácia**

Objekt základnej školy bude odkanalizovaný do verejnej splaškovej kanalizácie cez projektovanú kanalizačnú prípojku D200-1%, dl. 12,2 m, PVC. V trase projektovanej kanalizačnej prípojky sa osadí projektovaná kanalizačná šachta RŠ pr. 1000.

Kanalizačné potrubie D 160-2% z projektovanej základnej školy bude odvádzať splaškové vody z navrhovaného objektu do projektovanej prečerpávacej kanalizačnej šachty PŠ (1)1000, z ktorej budú splaškové vody výtlačným potrubím zaústené do projektovanej kanalizačnej šachty RŠ pr. 1000, odkiaľ budú duálnej pokračovať projektovanou kanalizačnou prípojkou do verejnej kanalizácie. Od prečerpávacej šachty PŠ pr. 1000mm, kde budú osadené dve prečerpávacie čerpadlá typu: SEG 40.15.2.502 bude splašková kanalizácia prečerpávaná výtlačným potrubím D50 dl. 2,2 m v zemi do projektovanej kanalizačnej šachty RŠ. Na výtlačnom potrubí sa v prečerpávacej šachte osadí uzatvárací ventil DN40 spolu so spätnou klapkou DN40.

#### **SO-07 Elektrická prípojka a prívod NN do objektu**

Elektromerový rozvádzač RE, ktorý bude situovaný na hranici pozemku, bude napojený z novej prípojkovvej skrine 9SR káblom AYKY-J 4x120 mm<sup>2</sup>. Vedenie pod miestnou komunikáciou bude uložené v kovovej chráničke. Prívodné vedenie z rozvádzača RE dp RH skrine bude medené CYKY-J 4x35 uložené v chráničke KVR110 v zemnom výkope.

#### **Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracoval Ing. Andrej Marcík - M PRO s.r.o., Kadnárová 23, 831 52 Bratislava a ktorá je prílohou tohto rozhodnutia, prípadné zmeny nesmú byť uskutočnené bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
2. Stavebník zabezpečí vytyčenie priestorovej polohy povolovanej stavby podľa rozhodnutia o umiestnení stavby č. Výst.SEL-121/2020/Zá-190 zo dňa 12.11.2020 právnickou alebo fyzickou osobou na to oprávnenou.
3. Dodržať podmienky na zabezpečenie súladu urbanistického a architektonického riešenia stavby s okolím.
4. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, predovšetkým vyhlášky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
5. Pri stavbe budú dodržané ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, ktoré upravujú požiadavky na uskutočnenie stavieb a príslušné technické normy.
6. Pri výstavbe bude chránená v maximálnej miere jestvujúca zeleň.
7. Stavba bude dokončená najneskôr do 3 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

8. **Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky.** Podľa § 62 ods. 1 písm. d) stavebného zákona do 15 dní od ukončenia výberového konania oznámi stavebník stavebnému úradu dodávateľa stavby.
9. Dažďové vody budú zvedené zvodmi po vlastnom pozemku a musí sa zabrániť ich vnikaniu do stavebných konštrukcií /aj susedných/.
10. **Pred začatím výkopových prác požiadať o vytýčenie všetkých inžinierskych sietí u ich správcov formou písomnej objednávky.**
11. Vydanie kolaudačného rozhodnutia na stavbu bude v zmysle § 7 a § 9 Vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, možné až po skolaudovaní a uvedení do prevádzky prístupovej cesty k stavbe a technickej infraštruktúry.

12. Pri výstavbe budú dodržané podmienky dotknutých orgánov:

Krajský pamiatkový úrad Trnava rozhodnutie dňa 29.09.2020 č. KPUTT-2020/19166-3/177694/Grz

- za účelom zachrany archeologických nálezov predpokladaných v zemi na území stavby "ZŠ Biely kostol formou modulov" na pozemkoch parc. č. 1100/132, 1100/133 v katastrálnom území Biely Kostol bude podľa § 35 ods. 7 v nadväznosti na ods. 4 písm. b) pamiatkového zákona vykonaný záchranný pamiatkový výskum
- dodržať podmienky rozhodnutia

NASES vyjadrenie dňa 21.10.2020 č. 330-2020/2-9320

- podľa Vami zaslaných podkladov sa vo vyznačenom záujmovom území nenachádzajú telekomunikačné siete a zariadenia v správe NASES

Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia stanovisko dňa 17.09.2020 č. OU-TT-OKR1-2020/035637-003

Po preštudovaní predloženej dokumentácie Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia dospel k záveru, že uvedená dokumentácia obsahuje údaje o riešení požiadaviek na stavbu z hľadiska civilnej ochrany. Okresný úrad Trnava súhlasí s vydaním stavebného povolenia.

Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie vyjadrenie dňa 08.10.2020 č. OU-TT-OSZP3-2020-035076-002

Plánovanú investičnú akciu je z hľadiska ochrany prírody a krajiny možné realizovať za podmienok:

1. Dodržiavať ustanovenia zákona o ochrane prírody. Na dotknutom území platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (§ 12 zákona o ochrane prírody).
2. Na prípadný výrub drevín (stromov, krovitých porastov) je v zmysle § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody potrebný súhlas OSŽP Trnava. V rozhodnutí OSŽP Trnava zároveň uloží žiadateľovi primeranú náhradnú výsadbu, prípadne finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty drevín, v zmysle § 48 zákona o ochrane prírody.
3. Pred realizáciou investičnej akcie, žiadame do projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie doplniť v textovej a výkresovej časti „Projekt sadových úprav“, ktorý bude obsahovať: druhové zloženie, navrhovaný počet kusov drevín, situačný náčrt s presnou lokalizáciou jednotlivých drevín, tráv a návrh starostlivosti o výsadbu. **Sadové úpravy žiadame zrealizovať najneskôr do kolaudácie stavby, zabezpečiť autorský dozor a následnú starostlivosť o dreviny, v súlade s § 47 ods. 2 zákona o ochrane prírody.**
4. Upozorňujeme na skutočnosť, že v zmysle § 7 ods. 3 zákona o ochrane prírody, nepôvodné druhy rastlín, s výnimkou druhov podľa osobitných predpisov, možno za

zastavaného územia obce sadiť alebo pestovať len so súhlasom príslušného okresného úradu - odboru starostlivosti o životné prostredie.

5. Pri realizácii investičnej akcie postupovať tak, aby neprišlo ku zbytočnému úhynu rastlín a živočíchov, v zmysle § 47 ods. 1 zákona o ochrane prírody a poškodzovaniu prípadne ničeniu drevín, v zmysle § 47 ods. 1 zákona o ochrane prírody.

6. V prípade, že povoľovaná stavebná činnosť (výkopové práce spôsobí šírenie invázných druhov rastlín na výkopom porušených plochách, vlastník, správca, alebo užívateľ pozemku je povinný ich odstraňovať, v zmysle § 3 ods. 2 zákona č. 150/2019 Z.z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

7. Pokiaľ v priebehu výstavby príde k nálezu chráneného druhu (rastlina, živočích) je stavebník, resp. organizácia uskutočňujúca stavbu, povinná nálež ohlásiť na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie a urobiť nevyhnutné opatrenia, pokiaľ nebude rozhodnuté o nakladaní s ním. V prípade, že predmetnou investičnou akciou príde k porušeniu podmienok ochrany chránených druhov (§ 34 až § 38 zákona o ochrane prírody), na takúto činnosť sa vyzaduje výnimka Ministerstva životného prostredia SR, v zmysle § 65 ods. 1 písm. h) zákona o ochrane prírody.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o ŽP - ŠSMER vyjadrenie dňa 22.07.2020 č. OU-TT-OSZP3-2020/028666-002

Nakoľko navrhovaná činnosť uvedená v projektovej dokumentácii nedosahuje prahové hodnoty stanovené zákonom, nie je potrebné vykonať zisťovacie konanie podľa zákona.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o ŽP - ŠSOH vyjadrenie dňa 11.09.2020 č. OU-TT-OSZP3-2020/035092-002

S plánovanou investičnou akciou súhlasíme za nasledovných podmienok:

- pri realizácii daného investičného zámeru žiadame dodržať ustanovenia zákona o odpadoch

- **ku kolaudácii doložiť doklady o spôsobe zhodnotenia príp. zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli počas výstavby**

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o ŽP - ŠVS vyjadrenie dňa 14.09.2020 č. OU-TT-OSZP3-2020/035111-002

Plánovaná investičná akcia je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná pri splnení nasledovných podmienok:

1. Stavebný objekt SO-06 Areálová dažďová kanalizácia je podľa ustanovenia § 52 vodného zákona vodnou stavbou.

2. Projektová dokumentácia pre výstavbu vodnej stavby musí byť vypracovaná odborne spôsobilým projektantom na projektovanie vodných stavieb.

3. SO-06 Areálová dažďová kanalizácia je vodnou stavbou spojenou s vydaním povolenia na osobitné užívanie vôd - vypúšťanie dažďových vôd do pozemných vôd cez vsakovací objekt. Investor je povinný požiadať tunajší úrad o vydanie povolenia podľa ustanovenia § 26 ods. 1 vodného zákona na uskutočnenie uvedenej vodnej stavby spojenej s vydaním povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd, nakoľko v zmysle § 21 ods. 2 vodného zákona povolenie ma osobitné užívanie vôd, ktoré možno vykonávať len s užívaním vodnej stavby, možno vydať len súčasne so stavebným povolením v spoločnom konaní, ak nejde o existujúcu povolenú vodnú stavbu.

4. K žiadosti o vydanie stavebného povolenia vodnej stavby SO-06 Areálová dažďová kanalizácia je stavebník povinný predložiť hydrogeologický posudok.

5. Pri realizácii a následnom užívaní stavby dbať na ochranu povrchových a podzemných vôd a zabrániť nežiadúcemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

6. Realizáciu stavby nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.
7. Zabezpečiť dodržanie ustanovení normy STN 73 6005 - Priestorová úprava vedenia technického vybavenia.

Okresný úrad Trnava, pozemkový a lesný odbor rozhodnutie dňa 25.02.2021 č. OU-TT-  
PLO-2021/006641-003

- odníma poľnohospodársku pôdu na nepoľnohospodárske účely natrvalo pre účel stavby školy a školského areálu v rámci stavby "Základná škola Biely Kostol formou modulov" v k. ú. Biely Kostol, mimo zastavaného územia obce Šelpice, parc.č. 1100/132, 1100/133 odnímaná výmera 5210 m<sup>2</sup>, druh pozemku orná pôda.

OR HaZZ v Trnave stanovisko dňa 21.09.2020 č. ORHZ-TT1-524-001/2020

- s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Toto **stanovisko** nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku / stavebný zákon/ v znení neskorších predpisov a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby vypracovanou špecialistom PO (07/2020 Ing. Ján Takáč, PhD.) požadujeme ho **predložiť pri kolaudačnom konaní**.

OR PZ Trnava, Okresný dopravný inšpektorát stanovisko dňa 16.09.2020 č. ORPZ-TT-  
ODI1-2020/001769-289

Okresný dopravný inšpektorát OR PZ Trnava po preštudovaní projektovej dokumentácie vydáva záväzné stanovisko - súhlasí s vydaním stavebného povolenia podľa predloženej dokumentácie pri dodržaní nasledovných podmienok:

1. chodník musí byť oddelený od vozovky pozemnej komunikácie obrubníkom s výškou hranou minimálne 12 cm!;
2. vydávanie určenia na použitie dopravného značenia podlieha konaniu v zmysle zák. č. 135/19614 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov (cestný zákon), preto ODI Trnava žiada pred realizáciou stavby predložiť projektovú dokumentáciu:
  - a. prenosného dopravného značenia v prípade, že počas vykonávania prác bude obmedzená bezpečnosť, alebo plynulosť cestnej premávky, či už na cestách a komunikáciách, alebo na chodníkoch, pričom projektová dokumentácia bude predložená príslušnému cestnému správne mu orgánu a jeho prostredníctvom na ODI Trnava na odsúhlasenie v zmysle zák. č.135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších noviel a predpisov /cestný zákon/;
  - b. trvalého dopravného značenia ak príde k trvalej zmene organizácie dopravy po ukončení stavby, pričom projektová dokumentácia bude predložená príslušnému cestnému správne mu orgánu a jeho prostredníctvom na ODI Trnava na odsúhlasenie v zmysle zák. č.135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších noviel a predpisov /cestný zákon/;
3. Žiadame , aby predložená dokumentácia dopravného značenia bola v súlade s platnou legislatívou, teda podľa vyhlášky Ministerstva vnútra SR č. 30/2020 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Regionálny úrad verejného zdravotníctva stanovisko dňa 17.09.2020 č.  
RUVZ/2020/03284/IV - HDM

S návrhom účastníka konania: Obec Biely Kostol, Pionierske námestie 18, 919 34 Biely Kostol, IČO: 31 871 461 zo dňa 08.09.2020 na územné konanie stavby „Základná škola Biely Kostol formou modulov" k. ú. Biely Kostol na pozemku reg. C. parc. č. 1100/132, 1100/133 sa súhlasí.

RÚVZ Trnava zároveň požaduje v ďalšom stupni projektovej dokumentácii riešiť:

**1. Dispozičné riešenie a vybavenie skladu organického odpadu v súlade s § 7 Vyhlášky MZ SR č. 533/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania v znení neskorších predpisov.**

Slovak Telekom, a.s. vyjadrenie dňa 02.10.2020 č. 6612029773

Dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s. alebo DIGI Slovakia, s.r.o. Slovak Telekom a.s. a DIGI Slovakia, s.r.o. požaduje zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedená parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. alebo DIGI Slovakia, s.r.o., alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), prizvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí
- V zmysle §66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
- Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z. z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.
- Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka Slovak Telekom, a.s. a DIGI Slovakia, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
- V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemné telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. alebo DIGI Slovakia, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinnosti podľa §68 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
- V prípade, ak žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytyčenie polchy SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI Slovakia, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, Slovak Telekom, a.s. týmto upozorňuje žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

- Vytyčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI Slovakia, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. na základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjdenia>. Vytyčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.

- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu vyššie uvedených bodov dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK

- Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytyčenie.

Dodržať Všeobecné podmienky ochrany SEK:

V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. alebo DIGI Slovakia, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom, a.s. povinný zabezpečiť:

- Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a.s.

- Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

- Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

Upozornenie: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí: - Pred začatím zemných prác vytyčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,

- Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytyčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené

- Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku +-30 cm skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu

- Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje)

- Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia

- Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)

- Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 12129

- Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že ST nezodpovedá za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez vedomia ST)

Upozornenie: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.

Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

SPP - distribúcia, a.s. vyjadrenie dňa 25.09.2020 č. ID/NS/0673/2020/Mo

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o energetike“) súhlasí s vydaním stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu (bez jej plynofikácie) za dodržania nasledovných podmienok:

- po posúdení predloženej PD konštatujeme, že umiestnenie vyššie uvedenej stavby nie je v kolízii s existujúcimi plynárenskými zariadeniami v správe SPP-D,

- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov,



- stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
- ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Pavol Pediač, email: pavol.pediac@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie, výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
- stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu.
- prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č.: 0850111727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti
- upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na SOI, ktorá je oprávnená za porušenie povinností v ochrannom alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike sankciu vo výške 300,- eur - 150000,- eur, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z Trestný zákon, - v zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.
- v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby
- k technickému riešeniu stavby sa nevyjadrujeme.

TAVOS, a.s. vyjadrenie dňa 28.09.2020 č. 16115/2020/MOc

Navrhovaný objekt bude zásobovaný pitnou vodou navrhovanou vodovodnou prípojkou z HDPE DN80 (D90x8,2), dĺžky 7,2 m z projektovaného verejného vodovodu. Na parcele sa osadí navrhovaná vodomerná šachta vnútorných rozmerov 2100x3450x1800 mm. V šachte bude osadená vodomerná zostava s fakturačným vodomermom DN50. Na zabezpečenie požiarnej ochrany je v rámci stavby navrhnutá požiarňa nádrž s objemom 22 m<sup>3</sup>. Výpočtom stanovená predpokladaná potreba vody pre riešený objekt „A“ he Qr=1861,73 m<sup>3</sup>/rok. Predpokladaná potreba vody pre plánovanú budovu „B“ a „C“ je Qr=3489,98 m<sup>3</sup>/rok.

Odkanalizovanie navrhovaného objektu bude navrhovanou kanalizačnou prípojkou PVC D200, dĺžky 12,2 m do projektovanej verejnej kanalizácie. Na trase kanalizačnej prípojky sa osadí revízná kanalizačná šachta RŠ priemeru 1000mm. Do revíznej šachty sa budú splaškové vody odvádzať cez prečerpávajúcu kanalizačnú šachtu PŠ priemeru 1000m. Výtláčne potrubie D50 bude zaústené do kanalizačnej revíznej šachty RŠ. Množstvo splaškových vôd zodpovedá predpokladanej potrebe vody.

Dažďové vody zo striech a parkoviska budú odvádzané samostatnou dažďovou kanalizáciou do vsakovacieho systému - do vsakovacej studne. Dažďové vody z parkoviska budú pred zaústením prečistené na ORL typ 10/1. Následne budú dažďové vody cez filtračnú šachtu FŠ2 do retenčnej nádrže RN2 s objemom 20 m<sup>3</sup>.

Vzhľadom na skutočnosť, že navrhovaná vodovodná a kanalizačná prípojka sa budú napájať na verejný vodovod a kanalizáciu, ktoré nie sú v súčasnosti vybudované a odovzdané do prevádzky Trnavskej vodárenskej spoločnosti, a.s., vyjadrieme sa len k technickému riešeniu vodovodnej a kanalizačnej prípojky.

S technickým riešením zásobovania pitnou vodou a odvádzania splaškových a odpadových vôd súhlasíme.

K predloženému návrhu odvádzania dažďových vôd nemáme pripomienky.

Technická inšpekcia, a.s. stanovisko dňa 23.03.2021 č. 1228/4/2021

Po posúdení projektovej dokumentácie podľa § 14 ods.1 písm. d) zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a na základe zistených skutočností Technická inšpekcia, a.s., podáva toto odborné stanovisko:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

Pripomienky a upozornenia:

2.1 Okenný parapet v schodisku, pod ktorým je voľný priestor hlbší ako 0,5 m, musí byť vysoký najmenej 850 mm alebo musí byť vybavený zábradlím do tejto výšky v súlade s § 31 ods. 2 vyhlášky Č. 532/2002 Z.z. (STA)

2.2 Oceľové vonkajšie schodisko - prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena je potrebné opticky odlíšiť od okolitej podlahy v súlade s čl. 36 STN 73 4130, (STA)

2.3 Vnútorne schodisko - prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena je potrebné opticky odlíšiť od okolitej podlahy v súlade s čl. 36 STN 73 4130. (STA)

2.4 Pri vykonávaní stavebných prác je potrebné, aby dodávateľ rešpektoval ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 Z.z.(STA)

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

**Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení "Tlakové zariadenie Expanzomaty 50 L; 80 L" vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a. s. Dodávateľ vykonávajúci montážne práce technologického zapojenia vyhradeného technického zariadenia - Tlakové zariadenie - Expanzomata, zabezpečí realizačný projekt (konštrukčnú dokumentáciu) podľa § 5 ods. 2 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. Realizačný projekt (konštrukčná dokumentácia) technologického zapojenia vykurovania je potrebné posúdiť podľa § 5 ods. 3, vyhlášky Č. 508/2009 Z.z.**

Technické zariadenie "Tlakové zariadenie - Expanzomaty" sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohoto predpisu.

Uvedené pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Západoslovenská distribučná, a.s. vyjadrenie dňa 08.04.2021 č. CD 26606/2021

Spoločnosť Západoslovenská distribučná súhlasí s vydaním stavebného konania na stavbu: ZŠ Biely Kostol formou modulov k.ú. Biely Kostol, p.č. 1100/132 a 1000/133 Biely Kostol , investora: Obec Biely Kostol, podľa projektovej dokumentácie spracovanej: Ing. R. Chovanec za týchto podmienok:

Po podaní žiadosti o pripojenie si investor zrealizuje elektrickú prípojku na vlastné náklady od deliaceho miesta zemným káblom NAYY-J 4x25mm<sup>2</sup> z existujúceho NN vzdušného distribučného vedenia z podperného bodu č.102. Istená bude v IPS na podpernom bode č.102 a ukončená na hlavnom ističi 25A v rozvádzači RE. Prípojka nie je majetkom ZSD, a.s. Rozvádzač elektroenergetický odporúčame v plastovom vyhotovení, ktorý požadujeme umiestniť na hranici pozemku prístupný z verejného miesta pri p b č.102.

Deliace miesto medzi prevádzkovateľom a odberateľom bodu poistky v IPS na podpernom bode č.102.

Keďže k dnešnému dňu nebola medzi spoločnosťou Západoslovenská distribučná, a. s. ako prevádzkovateľom distribučnej sústavy a žiadateľom uzatvorená zmluva o pripojení,

ZSD si vyhradzuje právo na zmenu technických podmienok pripojenia. Konkrétne technické podmienky pripojenia budú dohodnuté až v zmluve o pripojení do distribučnej sústavy a budú závislé od aktuálnych technických možností sústavy (v čase podania žiadosti o pripojenie), pričom nie je vylúčené, že tieto môžu byť iné, ako v čase vydania stanoviska a zároveň nie je vylúčené, že v čase podania žiadosti o pripojenie už nebude mať spoločnosť dostatočnú kapacitu na pripojenie požadované v zmysle predloženej projektovej dokumentácie.

Požadujeme dodržanie ochranného pásma všetkých VVN, VN a NN vedení definovaných podľa §43 Zákona o energetike č.251/2012 Z.z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov, s ktorými osoby a mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami danej stavby môžu prísť do styku. Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávajúcich činnosť, alebo združujúcich sa na stavbe, o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VVN, VN a NN vedení.

V prípade, že pri umiestnení Vašej stavby dôjde k styku so zariadením rozvodnej distribučnej siete energetiky, vyvolá požiadavku preložky jej zariadení, požadujeme v ďalšom postupovať podľa §45 Zákona o energetike č. 251/2012 Z. z.

Miesto merania a prístup k meracím zariadeniam musí byť zabezpečené pre pracovníkov energetiky celoročne každú dennú a nočnú dobu - zodpovedný investor.

Zároveň upozorňujeme na povinnosť majiteľa nehnuteľnosti na zabezpečenie prístupu pracovníkov energetiky elektroenergetickým zariadeniam nachádzajúcim sa, alebo prechádzajúcimi cez pozemok za účelom opravy a revízií týchto zariadení.

Pred začatím zemných prác na energetických zariadeniach budovaných v tejto stavbe, je potrebné v navrhovaných trasách požiadať o presné vytyčenie a identifikovanie káblov patriacich ZSD a.s., RSS Západ. Objednávku adresujte na p. Zemka tel.. 033/55563216, email: dusan.zemkozdis.sk.

Za detailné technické riešenie v zmysle platných predpisov a STN zodpovedá projektant.

13. Dodržať ďalšie prípadné podmienky v zmysle stavebného zákona.

14. Podľa § 100 písm. a) stavebného zákona stavebník umožní orgánom ŠSD a nimi prizvaným znalcom prístup na stavenisko a do stavby a vytvorí podmienky pre výkon dohľadu.

15. Stavebník označí stavbu štítkom podľa § 66 ods. 4 písm. j) stavebného zákona.

16. Podľa § 66 ods. 3 písm. h) je stavebník je povinný oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.

17. Stavebník pred ukončením stavebných prác požiada o kolaudáciu stavby v zmysle § 79 stavebného zákona.

18. Stavebník je povinný všetky podmienky, za ktorých je stavba povolená, plniť, po doručení tohto rozhodnutia ich berie na vedomie a sú pre neho záväzné.

**Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:** neboli vznesené.

#### **Odôvodnenie:**

Dňa 09.02.2021 podal stavebník žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uvedenú stavbu; týmto dňom bolo začaté stavebné konanie. Územné rozhodnutie o umiestnení stavby bolo vydané obcou Šelpice dňa 12.11.2020 pod č. Výst.SEL-121/2020/Zá-190 a právoplatnosť nadobudlo dňa 15.12.2020.

Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a bytovej politiky na základe žiadosti Obce Biely Kostol určil podľa § 119 ods. 3 stavebného zákona stavebný úrad – Obec Šelpice, ktorý vykoná a vydá rozhodnutie na hore uvedenú stavbu.

Stavebný úrad oznámil začatie stavebného konania všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom a organizáciám. Stavebný úrad podľa ustanovení § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania, nakoľko pomery staveniska mu boli dobre známe a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre riadne a spofahlivé posúdenie navrhovanej stavby. Zároveň stanovil lehotu 14 dní odo dňa doručenia tohto oznámenia, v ktorej môžu účastníci konania uplatniť svoje námietky a pripomienky a dotknuté orgány a organizácie svoje stanoviská.

Stavebný úrad v uskutočnenom správnom konaní preskúmal predloženú žiadosť z hľadísk uvedených v § 62 stavebného zákona, prerokoval ju s účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a organizáciami a zistil, že jej realizáciou alebo užívaním nie sú ohrozené záujmy chránené stavebným zákonom, predpismi vydanými na jeho uskutočnenie a osobitnými predpismi.

Stavebný úrad zaistil vzájomný súlad predložených stanovísk dotknutých orgánov a organizácií požadovaných osobitnými predpismi, zabezpečil plnenie požiadaviek vlastníkov a správcov pre napojenie do sieť technického vybavenia a ich stanoviská a požiadavky zahrnul do podmienok tohto rozhodnutia.

Projektová dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu a podmienky územného rozhodnutia o umiestnení predmetnej stavby. Stavebný úrad v priebehu stavebného konania nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia stavby. Stavebný úrad preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Námietky účastníkov neboli v konaní uplatnené.

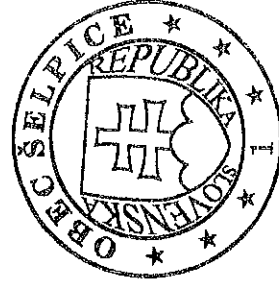
#### **Upozornenie:**


Stavebné povolenie stráca podľa § 67 stavebného zákona platnosť, ak sa s uskutočnením stavby nezačne do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

So stavbou nesmie byť začaté, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov).

#### **Poučenie o odvolaní:**

Podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na príslušný stavebný úrad Obec Šelpice. Miesto podania odvolania - Spoločný obecný úrad so sídlom v Trnave, Kollárova 8, 917 02 Trnava. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom (§ 47 ods. 4 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní) až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



  
Ružena Opálková  
starostka obce Šelpice

**Poplatok:**

Správny poplatok podľa zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa nevyrubuje.

**Príloha:**

- overená projektová dokumentácia pre stavebníka

**Doručí sa:**

1. Účastníkom konania – verejnou vyhláškou – rozhodnutie bude vyvesené na úradnej tabuli príslušných obcí - Obec Biely Kostol a obec Šelpice.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 26 správneho poriadku. Za deň doručenia sa pokladá posledný deň vyvesenia tohoto rozhodnutia.

Rozhodnutie musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli príslušnej obce ( Obec Biely Kostol a obec Šelpice), na internete, prípadne aj iným vhodným spôsobom v zmysle § 3 ods. 6 správneho poriadku. Vyvesenie rozhodnutia oznámi Obecný úrad obecným rozhlasom.

12. 4. 2021

vyvesené dňa  
podpis, pečiatka

-----  
zvesené dňa  
podpis, pečiatka

Na vedomie:

1. Obec Biely Kostol, Obecný úrad, Pionierske námestie 18, 919 34 Biely Kostol
2. RENTAZ s.r.o., Kapitulská 22, 917 01 Trnava

- projektant:

3. Ing. Andrej Marcík - M PRO s.r.o., Kadnárová 23, 831 52 Bratislava
4. Obec Šelpice, Obecný úrad, 919 09 Šelpice 195
5. Spoločný obecný úrad - k spisu