

O B E C B O D Z A

Obecný úrad, 946 16 Bodza č. 108

Č.j.: 36/SP282/2023 - 3

V Bodzi dňa 02. októbra 2023

Vec : Ervín Szabó, bytom Záhradnícka 791/22, 932 01 Veľký Meder
- žiadosť o stavebné povolenie na stavbu

S T A V E B N É P O V O L E N I E

Ervín Szabó, rod. Szabó, bytom Záhradnícka 791/22, 932 01 Veľký Meder (ďalej „stavebník“), podal dňa 03. apríla 2023 žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu „**Prestavba a prístavba k rodinnému domu**“.

Obec Bodza, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1/ zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len „stavebný zákon“) v znení neskorších predpisov, prerokoval žiadosť stavebníka v stavebnom konaní podľa § 37, § 62 a § 63 stavebného zákona, ktorého účastníkmi sú: stavebník, projektant, stavebný dozor, vlastníci susedných nehnuteľností, rozhodol takto :

podľa § 39a a § 66 stavebného zákona v znení neskorších predpisov

p o v o ľ u j e

stavba: **Prestavba a prístavba k rodinnému domu**

miesto stavby: Bodza

(ďalej len „stavba“) na pozemku reg. „C“ parcelné číslo 5/4 v katastrálnom území Bodza (ďalej len „stavebný pozemok“), druh pozemku reg. „C“ parcelné číslo 5/4 – zastavaná plocha a nádvorie v katastrálnom území Bodza, ku ktorému preukázal stavebník vlastnícke právo listom vlastníctva číslo 653.

účel stavby: bytová budova – rodinný dom

charakter stavby: trvalá stavba.

Popis stavby:

Existujúci objekt rodinného domu je samostatne stojaci, prízemný, murovaný, bez podpivničenia, bez zabudovaného podkrovia, s valbovou a strešnou konštrukciou so strešnou krytinou škridlovou.

Prestavba a prístavba predmetného objektu bude slúžiť na skvalitnenie komfortu bývania. Prístavba je prepojená s existujúcim rodinným domom. V rámci stavebných prác v samotnom rodinnom dome sa upraví otvor v existujúcich nosných stenách a deliace priečky podľa potreby nového dispozičného riešenia. Budova po prestavbe a prístavbe dostane kompletnú novú valbovú strechu s nosnou

konštrukciou z drevených priehradových väzníkov so sklonom strešných plôch 25°, ako strešná krytina je navrhovaná betónová škridla TERRAN DANUBIA INOVA. Jestvujúca strešná konštrukcia bude kompletne odstránená. Zakladanie jestvujúcej budovy ostáva nezmenené. Nová základová konštrukcia bude železobetónová pásová. Pôvodná stavba bola vybudovaná z miešaného muriva z plných pálených tehál a z tvárnic. Nové múry sú navrhnuté z pórobetónových tvárnic PORFIX. V objekte existuje jednoprieduchový murovaný komín. Pôvodný komín bude kombinovaný novým dvojplášťovým kovovým komínovým telesom. Na nový komín bude napojený murovaný krb s oceľovou krbovou vložkou. Zateplenie obvodového muriva je navrhnuté kontaktným zatepľovacím systémom z izolačných dosiek EPS hr. 150 mm, sokel STYRODUR hr. 100 mm. Ako tepelná izolácia zastrešenia je navrhnutá sklenená vlna ISOVER DOMO PLUS 20. Ako tepelná izolácia podlahových konštrukcií v pôvodnej časti rodinného domu je navrhnutý extrudovaný polystyrén XPS -5, v celkovej hrúbke 50 mm. Izolácia podlahových konštrukcií v prístavbe k rodinnému domu je navrhnutý podlahový expandovaný polystyrén 2 x ISOVER EPS 100 S-6, v celkovej hrúbke 120 mm.

Dispozičné riešenie stavby po prístavbe a prestavbe: predsieň, chodba, jedáleň, spálňa, izba, sklad, záchod, kúpeľňa, kuchyňa a obývačka, zariadenie.

Celková zastavaná plocha rodinného domu: 152,93 m², úžitková plocha rodinného domu: 112,32 m², obytná plocha rodinného domu: 80,08 m².

Rieši sa vnútorný rozvod -vody, -kanalizácie, - elektriny, - ústredného vykurovania.

Polohové a výškové umiestnenie stavby:

Prístavba bude mať pôdorys tvaru pravidelného obdĺžnika s rozmermi 9300 x 4150 mm. Prístavba bude umiestnená k severozápadnému priečeliu jestvujúcej stavby rodinného domu.

VPB (±0,000 – úroveň nášľapnej vrstvy podlahy prístavby) = 111,75 m.n.m. Maximálna výška hrebeňa novovybudovanej strechy bude na kóte +6,440 m, odkvap bude na kóte + 3,760 m, pričom úroveň upraveného terénu bude na kóte -0,580 m od ±0.

Napojenie objektu na technickú infraštruktúru:

V objekte bude riešená zdravotníctva a elektroinštalácia. Na vykurovanie objektu sú navrhnuté elektrické podlahové vykurovanie CALEO.

Elektroinštalácia: Existujúca vzdušná 1 kV prípojka bude demontovaná. Nová 1 kV prípojka bude realizovaná od existujúceho podperného bodu č. - vzdušnej NN siete navrh. káblom NAYY-J 4x16 mm² do navrh. poistkovej skrine SPP – 3xPN000/63A. Od SPP bude napojený navrh. elektromerový rozvádzač RE navrh. zemným káblom NAYY-J 4x16 mm² a bude ukončený na hlavnom ističi pred premiestneným elektromerom. Celková dĺžka kábla bude cca. 16 m. Hlavný istič bude typu EATON B25/3, Un=400V, In=25A. Od navrh. elektromerového rozvádzača bude napojený navrhnutý domový rozvádzač RD navrhnutým káblom NAYY-J 5x10 mm² a kábel na HDO CYKY-J 2x2,5 mm². Celkové dĺžky káblov budú cca. 20 m. Elektromerový rozvádzač RE je osadený na hranici pozemku na verejne dostupnom mieste. Vnútorný rozvod je riešený káblom CYKY-J vyznačenej dimenzie pod omietkou. Na ochranu objektu proti atmosférickým výbojom a blesku je navrhnutý bleskozvod.

Zdravotníctva: navrhovaná domová časť vodovodnej prípojky bude z rúr HDPE ϕ 32/3,0 mm, vnútorného priemeru d=25 mm, ktorá sa napojí na existujúci rozvod vody za vodomernom v existujúcej vodomernej šachte. Navrhovaná domová časť vodovodnej prípojky sa uloží cca. 1,3 m pod terénom. Navrhovaná domová časť bude 12,1 m. Na pozemku č. 5/4 je vybudovaná vodomerná šachta, v ktorom umiestnená vodomerná zostava s uzavieracím armatúrami a s domácim vodomernom.

Zásobovanie rodinného domu pitnou vodou je navrhnuté s vodovodnou prípojkou HDPE ϕ 32/3,0mm-DN25 z verejného vodovodu. Po prestupe potrubia cez podlahovú konštrukciu bude osadená spojka s prechodkami na príslušný plastový rozvod, na hlavnom stúpacom potrubí bude osadený hlavný uzáver vody vo výške 0,3 m nad podlahou s odvodnením. Všetky potrubia vodovodu sú navrhnuté z viacvrstvových rúr HERZ, materiál PEX-AL-PE. Teplá úžitková voda bude zabezpečená pomocou elektrického zásobníkového ohrievača teplej vody typu STIEBEL ELTRON PSH 100 TM s objemom 100 l.

Navrhovaný stavebný objekt bude napojený na novú nepriepustnú izolovanú žumpu, s rozmermi (2200x3000x2200) mm o objeme 12,0 m³. **Žumpa je riešená ako dočasná stavba a bude slúžiť len do vybudovania verejnej kanalizácie.** Kanalizačná prípojka sa vyhotoví z rúr PVC ϕ 125/3,2-DN 125 so spádom min. 3% smerom k navrhovanej izolovanej žumpe. Celková dĺžka kanalizačnej prípojky 0,7 m. Pripojovacie, odpadové a vetracie potrubie vnútornej kanalizácie sa vyhotoví podľa príslušných noriem a predpisov z hrdlových polypropylénových rúr s gumovým tesnením. Potrubie sa spája pomocou hrdiel s gumovým tesniacim krúžkom. Pripojovacie odpadové potrubia od zariadení predmetov budú uložené s minimálnym spádom 3%. Ležaté kanalizačné potrubie uložené v zemi sa vyhotoví z hladkých kanalizačných rúr z tvrdého polyvinylchloridu (PVC) bez zmäkčovadiel.

Odpadové potrubia od zariadených predmetov sa napoja na hlavný ležatý zvod, ktorý sa vypáduje 3% spádom smerom k žumpe. Dažďová voda zo strechy bude odvádzaná do vsakovacej studne prípojkou PVC $\phi 110/3,2$ -DN 100.

Chodníky okolo stavby, komunikácie sú navrhnuté betónové.

Prístup k objektu ostáva pôvodný a to cez existujúci vjazd z miestnej komunikácie.

Podrobnosti o stavbe sú zrejmé z projektovej dokumentácie, ktorá tvorí nedeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

A. Pre uskutočnenie stavby sa stanovujú tieto záväzné podmienky :

1. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Projektovú dokumentáciu vypracoval: Ing. Zoltán Váradí, Lastovičková 2065/14, 932 01 Veľký Meder; projektová dokumentácia je súčasťou tohto povolenia (pre stavebníka), ktorý je povinný ju archivovať spolu so stavebným povolením počas existencie stavby. Prípadné zmeny nesmú byť uskutočnené bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu. Za správnosť, úplnosť a realizovateľnosť stavby je zodpovedný projektant.
2. Stavebník písomne oznámi stavebnému úradu dátum začatia stavby (§ 66 ods.2, písm. h, stavebného zákona). Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť.
3. Stavebník je povinný pred začatím stavby umiestniť štítok " Stavba povolená " na viditeľnom mieste pri vstupe na stavenisko a ponechať ho tam do kolaudácie stavby.
4. Na stavbe musí byť k dispozícii dokumentácia a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby.
5. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
6. Pre zariadenie staveniska a skládku stavebného materiálu využívať len vlastný stavebný pozemok
 - záber verejných plôch mimo majetkovo-právnu hranicu stavebného pozemku minimalizovať na dobu nevyhnutnú na realizáciu
 - počas celej doby výstavby je stavebník povinný dbať, aby vykonávanými prácami neboli znečisťované verejné komunikácie
 - stavebné výrobky musí stavebník skladovať v zmysle predpisov o ich skladovaní, aby nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti osôb na stavbe a poškodeniu životného prostredia
 - stavebník je povinný viesť na stavbe stavebný denník
7. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, najmä vyhlášku č. 147/2013 Zb. a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
8. Pri stavbe budú dodržané ustanovenia §§ 48 - 52 stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na uskutočňovanie stavieb, ustanovenia 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 a príslušné technické normy. V súlade s ustanovením § 26 citovanej vyhlášky – šikmá strecha stavby so sklonom strešných rovín strmsšia ako 25° musí mať zachytávač zosúvajúceho sa snehu.
9. Lehota na dokončenie stavby: októbra 2025
10. Stavba bude uskutočňovaná svojpomocou. Stavebný dozor nad jej uskutočňovaním bude vykonávať Ing. Zoltán Váradí, Lastovičková 2065/14, 932 01 Veľký Meder.
11. Stavenisko stavby treba zriadiť, usporiadať tak aby sa stavba mohla uskutočňovať v súlade s osobitnými predpismi. Stavenisko stavby nesmie ohrozovať a nadmerne obťažovať okolie, osobitne hlukom, prachom a podobne, ohrozovať bezpečnosť prevádzky na pozemných komunikáciách, znečisťovať komunikácie, ovzdušie, a vody, obmedzovať prístup k príľahlej stavbe alebo pozemku a k sieťam technického vybavenia územia.
12. Obmedziť pri realizácii stavby maximálne znečisťovanie ovzdušia sekundárnou prašnosťou, vznikajúcou pri stavebných prácach a preprave materiálu. Zabezpečiť opatrenia na obmedzenie prašných emisií použitím technicky dostupných prostriedkov.
13. Odvádzanie zrážkových – povrchových vôd je stavebník povinný zabezpečiť vhodným spôsobom na vlastnom pozemku tak, aby neovplyvňovali susedné nehnuteľnosti.
14. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby merače energií – elektromer, vodomer – boli prístupné z verejnej komunikácie.

15. V zmysle § 43f stavebného zákona na uskutočnenie stavby musí zhotoviteľ použiť vhodné stavebné výrobky, ktoré zabezpečia splnenie základných požiadaviek na stavbu – požadovanú mechanickú pevnosť, stabilitu, úsporu energie, požiarne bezpečnosť atď., a v súlade so zákonom č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch. Doklady o použitých stavebných výrobkoch stavebník predloží pri kolaudácii stavby.
16. Stavebník je povinný pred zahájením zemných výkopových prác na verejnom priestranstve požiadať o povolenie na zvláštne užívanie miestnej komunikácie a jej súčasti (rozkopávkové povolenie) najmenej 30 dní pred zahájením výkopových prác a rešpektovať existujúce podzemné aj nadzemné vedenia inžinierskych sietí a ich ochranné a bezpečnostné pásma, pri ktorých dôjde k styku pri realizácii prípojok na inžinierske siete.
17. Pri uskutočňovaní prác spojených s výstavbou nesmú byť dotknuté vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo stavbám na susedných nehnuteľnostiach.
18. Stavebník je povinný - podľa § 135 ods.2 stavebného zákona v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov - dbať, aby čo najmenej rušil užívanie susedných nehnuteľností a aby vykonávanými prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť.
19. Vzhľadom na to, že stavebný úrad upúšťa od vytýčenia priestorovej polohy stavby právnickou alebo fyzickou na to oprávnenou osobou, zodpovedá za súlad priestorovej polohy s dokumentáciou stavebník.
20. S odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie predmetnej stavby, treba nakladať v súlade so zákonom o odpadoch č. 79/2015 Z.z. VZN obce o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi, pričom s odpadmi treba zaobchádzať takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životného prostredie.
21. Po dokončení výstavby okolie stavby vyčistiť od všetkého stavebného materiálu, v okolí stavby udržiavať poriadok a na nezastavanej časti pozemku vysadiť zeleň.
22. Obmedziť pri realizácii stavby maximálne znečisťovanie ovzdušia sekundárnou prašnosťou, vznikajúcou pri stavebných prácach a preprave materiálu. Zabezpečiť opatrenia na obmedzenie prašných emisií použitím technicky dostupných prostriedkov.
23. Stavebník po ukončení stavby podá návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia (§ 79 stavebného zákona), ku ktorému stavebník predloží zoznam vydaných dokladov o predpísaných skúškach (revízne správy, zápisy o skúškach, doklady a vhodnosti výrobkov, certifikáty zabudovaných výrobkov..), súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie, overenej v stavebnom konaní a dokladuje splnenie podmienok tohoto stavebného povolenia.
24. Stavebník je povinný dodržať podmienky, vyplývajúce zo stanovísk a vyjadrení dotknutých orgánov:

B. Podmienky vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov:

Západoslovenská distribučná, a. s., Bratislava, Čulenova 6 - stanovisko, zo dňa 12.03. 2023

- Stavbu je možné pripojiť do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. po splnení podmienok určených v Zmluve číslo 122283994, v súlade s platným prevádzkovým poriadkom spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. a platnými podmienkami prevádzkovateľa distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s., ktoré sú zverejnené na webovom sídle spoločnosti www.zsdis.sk a v platných právnych predpisoch,
- V záujmovom území na dotknutých parcelách sa nenachádzajú podzemné elektrické vedeniami v správe Západoslovenská distribučná, a.s..
- Stavebník je povinný zrealizovať stavbu podľa predloženej odsúhlasenej projektovej dokumentácie;
- Stavebník je povinný rešpektovať všetky elektroenergetické zariadenia spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. a ich ochranné pásma v zmysle ustanovení § 43 Ochranné pásma Zákona o energetike tak, aby nedošlo poškodeniu alebo ohrozeniu prevádzky elektroenergetických zariadení spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.;
- V prípade existujúcich podzemných elektroenergetických zariadení v majetku Západoslovenskej distribučnej, a.s., nachádzajúcich sa v záujmovom území stavby je Stavebník povinný pred realizáciou zemných prác požiadať o vytýčenie týchto zariadení a to prostredníctvom vyplnenej Objednávky, ktorú s povinnou prílohou zašle na odberatel@zsdis.sk, alebo poštou na adresu Západoslovenská distribučná, a.s., P.O.BOX 292, 810 00 Bratislava 1 (služba je spoplatnená v zmysle aktuálne platného Cenníka služieb distribúcie elektriny Západoslovenská distribučná, a.s.). Informácie o existencii podzemných

káblových vedení môže Stavebník získať po registrácii v aplikácii Geoportál, prístupnej na www.zsdis.sk,

- Je nutné dodržiavať ochranné 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 zdržujúcich sa na stavbe o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VVN, VN a NN vedení;
- Výkopové práce v ochrannom pásme podzemných káblových vedení budú vykonávané ručne so zvýšenou opatrnosťou;
- V prípade vykonávania činností v ochrannom pásme a potreby vypnutia vedenia z bezpečnostných dôvodov, Stavebník požiada o vypnutie 30 dní pred plánovaným termínom prác, prostredníctvom vyplnenej Objednávky, ktorú odošle elektronicky na odberatel@zsdis.sk, alebo poštou na adresu Západoslovenská distribučná, a.s., P.O.BOX 292, 810 00 Bratislava 1 (služba je spoplatnená v zmysle aktuálne platného Cenníka služieb distribúcie elektriny Západoslovenská distribučná, a.s.);

C. Zoznam účastníkov konania:

stavebník: Ervín Szabó; projektant a stavebný dozor Ing. Zoltán Váradi; vlastník susednej nehnuteľnosti: Erzsébet Csicsóová.

D. Rozhodnutie o námietkach a pripomienkach účastníkov konania:

Účastníci konania v uskutočnenom stavebnom konaní nevzniesli žiadne námietky a pripomienky k vydaniu stavebného povolenia, preto rozhodnutie nebolo prijaté.

E. Platnosť stavebného povolenia:

Stavebné povolenie platí dva roky odo dňa, keď nadobudne právoplatnosť, nestráca platnosť ak sa so stavbou začne v tejto lehote.

Stavebné povolenie a rozhodnutie o predĺžení jeho platnosti sú záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.

O d ô v o d n e n i e

Dňa 03. apríla 2023 podal stavebník žiadosť na Obec Bodza o vydanie stavebného povolenia na stavbu: Prestavba a prístavba k rodinnému domu na pozemku reg. „C“ parcelné číslo 5/4 v katastrálnom území Bodza.

Stavebný úrad v konaní podľa §§ 35, 60 a 62 stavebného zákona skúmal a stanovil v zmysle § 59 stavebného zákona okruh účastníkov konania, ktorí majú vlastnícke alebo iné práva k pozemku alebo stavbe a ktorých práva, právom chránené záujmy alebo povinnosti môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté.

Oznámením č. 36/SP282/2023-2 zo dňa 31. júla 2023 stavebný úrad oznámil podľa § 61 ods. 1 stavebného zákona, zahájenie stavebného konania zlúčeného s územným konaním v súlade s § 39a ods.4 stavebného zákona v znení neskorších predpisov, dotknutým orgánom a účastníkom stavebného konania a súčasne podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania, nakoľko pomery staveniska sú mu dobre známe. Podľa § 61 ods. 3 stavebného zákona stanovil lehotu do 10 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia na podanie námietok a pripomienok. Účastníci konania boli riadne stavebným úradom, že na neskoršie podané námietky sa neprihliada. Taktiež boli účastníci konania poučení, že na námietky, ktoré v určenej lehote účastníci konania neuplatnia v prvostupňovom konaní sa neprihliadne ani v odvolacom konaní.

V rovnakej lehote mohli oznámiť svoje stanoviská aj dotknuté orgány, inak podľa § 61 ods.5 stavebného zákona v znení neskorších predpisov sa má za to, že ich stanovisko je kladné.

Predložená žiadosť bola prerokovaná a preskúmaná z hľadísk uvedených v §37, §62 a §63 stavebného zákona. Bolo zistené, že umiestnením a uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu v súlade s § 47 až § 53

stavebného zákona, Vyhlášky č. 532/2002 Z. z. a príslušné ustanovenia slovenských technických noriem.

Podkladom pre vydanie stavebného povolenia boli nasledovné doklady: žiadosť o stavebné povolenie spracovaná v zmysle § 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, projektová dokumentácia pre vydanie stavebného povolenia stavby, doklad preukazujúci vlastnícky vzťah k pozemku - list vlastníctva, kópia z mapy katastra nehnuteľností, stanoviská a vyjadrenia dotknutých orgánov štátnej správy.

Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Na základe výsledkov konania bolo rozhodnuté tak, ako je uvedené vo výroku stavebného povolenia.

P o u ě e n í e:

Podľa § 53 a § 54 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní proti tomuto rozhodnutiu v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia môžu účastníci konania podať odvolanie na Obec Bodza, 946 16 Bodza, č. 108.

Toto rozhodnutie preskúmateľné súdom až po využití riadnych opravných prostriedkov.



Zuzana Fitosová

Zuzana Fitosová

starostka obce

Príloha pre stavebníka : - overená dokumentácia stavby

Rozhodnutie sa doručí - účastníkom konania:

Stavebník:

1. Ervín Szabó, Záhradnícka 791/22, 932 01 Veľký Meder

Projektant a stavebný dozor:

2. Ing. Zoltán Váradi, Lastovičková 2065/14, 932 01 Veľký Meder

Vlastník susednej nehnuteľnosti:

3. Erzsébet Csicsóová, 946 16 Bodza, č. 135 – vlastník parc.č. 5/5

Na vedomie:

4. Západoslovenská distribučná, a.s., P.O. BOX 292, 810 00 Bratislava I

5. a/a - spis