

# Mesto PEZINOK

Radničné námestie č. 7, 902 14 Pezinok

stavebný úrad

V Pezinku dňa 09.01.2014

Zn.: 5/72-ÚR/3834-15690/2013-14

## ROZHODNUTIE

**Navrhovateľ:** Rozálka Park s.r.o., Holubyho 71, 902 01 Pezinok

podal dňa 24.05.2013 na Mesto Pezinok, stavebný úrad návrh na vydanie územného rozhodnutia na stavbu: **Obytná zóna A3 Pezinok – Rozálka Sever** (parc.č.: 803/16, 803/17, 803/18, 880/185, 880/186, 883/1, 883/6, 883/10, 883/42, 883/138, 883/216, 883/240, 884/1, 884/24, 884/70, 884/72, 885/16, 1047/86, 1047/90, 1054/5, 1054/51, 883/241, 883/242, 883/11, 883/12, 883/18, 883/55, 883/56, 883/57, 883/58, 883/59, 1046/17, 1047/15, 1047/16, 1047/17, 1047/110, 1047/111, 1047/112, 1047/113, 1047/114, 1047/115, 1047/116, 1047/117, 1047/118, 1047/119, kat. územie: Pezinok).

Mesto Pezinok, ako príslušný stavebný úrad v zmysle § 117 zákona č. 50/1976 Zb. v znení zmien a noviel (ďalej len stavebný zákon), posúdil predložený návrh podľa § 37 a § 38 stavebného zákona a na základe tohto posúdenia vydáva

podľa § 39a stavebného zákona

**rozhodnutie o umiestnení stavby**

**„Obytná zóna A3 Pezinok – Rozálka Sever“**

**pozostávajúcu zo stavebných objektov:**

- SO 10 Príprava územia
- SO 20 Vonkajšia kanalizácia
- SO 30 Vonkajší vodovod
- SO 40 STL plynovod
- SO 50 Rozvody VN a trafostanica
- SO 51 Rozvody NN
- SO 52 Verejné osvetlenie
- SO 53 Príprava pre telekomunikačné siete
- SO 60 Komunikácie
- SO 61 Premostenie potoka Saulak
- SO 70 Rodinné domy – 53

na pozemkoch parc. č.: 803/16, 803/17, 803/18, 880/185, 880/186, 883/1, 883/6, 883/10, 883/42, 883/138, 883/216, 883/240, 884/1, 884/24, 884/70, 884/72, 885/16, 1047/86, 1047/90, 1054/5, 1054/51, 883/241, 883/242, 883/11, 883/12, 883/18, 883/55, 883/56, 883/57, 883/58, 883/59, 1046/17, 1047/15, 1047/16, 1047/17, 1047/110, 1047/111, 1047/112, 1047/113, 1047/114, 1047/115, 1047/116, 1047/117, 1047/118, 1047/119

katastr. územie: **Pezinok**

Stavebné objekty sa budú realizovať na pozemkoch parc. č. 803/16, 803/17, 803/18, 880/185, 880/186, 883/1, 883/6, 883/10, 883/42, 883/138, 883/216, 883/240, 884/1, 884/24, 884/70, 884/72, 885/16, 1047/86, 1047/90, 1054/5, 1054/51, 883/241, 883/242, 883/11, 883/12, 883/18, 883/55, 883/56, 883/57, 883/58, 883/59, 1046/17, 1047/15, 1047/16, 1047/17, 1047/110, 1047/111,

1047/112, 1047/113, 1047/114, 1047/115, 1047/116, 1047/117, 1047/118, 1047/119, kat. územie: Pezinok, ako je vyznačené v situačnom výkrese, ktorý je priložený k tomuto rozhodnutiu a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

**I. Pre umiestnenie stavby a pre jej projektovú prípravu sa v súlade s ust. § 39a odst. 2 a súvisiacimi ustanoveniami stavebného zákona a § 4 vyhl. č. 453/2000 Z.z. určujú tieto podmienky:**

**1. Popis stavby:**

Riešená lokalita leží na severnom okraji mesta Pezinok, nachádza sa medzi potokom Saulak a jestvujúcou zástavbou rodinných domov. Lokalita poskytuje pozemky na výstavbu 53 samostatne stojacich rodinných domov.

Pozdĺž potoka Saulak je vedené ochranné pásmo potoka, ktoré je vyznačené a zapracované do projektovej dokumentácie.

Cez územie vedú verejné inžinierske siete – električka, kanalizácia, ktoré budú preložené.

**SO 70 Rodinné domy – 53**

Odstupové vzdialenosti jednotlivých rodinných domov od hraníc pozemkov stanovuje „Situácia zastavovacích podmienok“ – funkčné a priestorové regulatívy, ktorá je pre stavebníka záväzná. Odstupové vzdialenosti sú navrhnuté v zmysle vyhl. č. 532/2002 Z.z. Situácia umožňuje spájanie susedných pozemkov s účelom výstavby väčších rodinných domov pri zachovaní zastavovacích podmienok (zastavanosť pozemku, odstupové vzdialenosti od susedných pozemkov) a znížení ich celkového počtu.

**Charakteristika územia:**

*Prípustné – vhodné funkčné využitie územia:*

Hlavná funkcia zóny – obytná, bývanie v rodinných domoch

Doplnková funkcia – drobné hospodárske objekty, garáže, bazény, altánky

Dopravné vybavenie, technické vybavenie, plochy zelene

*Nepripustné funkčné využitie:*

Priemyselná a poľnohospodárska výroba

Skladové hospodárstvo

*Podmienky pre využitie plôch:*

- podiel zastavaných plôch max. 30% z celkovej výmery pozemku

- podiel zelene nesmie klesnúť pod 40 %

- výšková regulácia objektov – max. 2 podlažia prestrešené plochou alebo nízkou šikmou strechou bez zobytnenia, príp. prízemie a podkrovie

- odstavné plochy pre osobné motorové vozidlá riešiť na pozemkoch rodinných domov, min. pre 3 osobné motorové vozidlá (v zmysle STN 73 6110/Z1)

- dažďové vody zo striech budú odvedené do vsakovacích blokov na pozemkoch rodinných domov

- oplotenie pozemkov musí byť v uličnej časti osadené tak, aby boli zachované rozhľadové pomery na komunikáciách a pri výjazdoch z garáží, musí byť priehľadne max. výšky 1,6 m. Oplotenie medzi jednotlivými pozemkami max. výšky 1,8 m .

**SO 20 Vonkajšia kanalizácia**

V riešenej lokalite je vybudovaná kanalizácia DN 300 v majetku BVS a je vedená popri potoku a vo východnej časti záujmového územia je vedená kanalizácia DN 300, ktorá bude preložená a vedená riešeným územím a vyústená do kanalizácie popri potoku Saulak. V mieste začiatku a konca prekládky bude na potrubí vybudovaná šachta s priebežným jestvujúcim potrubím. Po vybudovaní novej kanalizácie sa jestvujúci smer kanalizácie preruší. V riešenom území je navrhovaných 6 vetiev kanalizácie DN 200, ktoré sú zaústené do hlavnej stoky V1. Kanalizačné stoky sú navrhnuté z kanalizačných rúr hrdlových PVC – U hladkých DN 200 a DN 300.

Odvedenie splaškových vôd z jednotlivých rodinných domov budú zabezpečovať prípojky z PVC rúr DN 150.

Dĺžka kanalizačnej siete:

a) stoky

stoka 1 DN 300 – PVC

330,0 m

stoka 2	DN 300 – PVC	111,0 m
stoka A	DN 200 – PVC	40,0 m
stoka B	DN 200 – PVC	60,0 m
stoka C	DN 200 – PVC	60,0 m
stoka D	DN 200 – PVC	40,0 m
stoka E	DN 200 – PVC	60,0 m
stoka F	DN 200 – PVC	60,0 m

b) kanalizačné prípojky

pre RD	DN 150 – PVC	53 ks á 5 m	<u>265,0 m</u>
splašková kanalizácia spolu:			1.026,0 m

### **SO 30 Vonkajší vodovod**

Navrhovaný vodovod bude pripojený na existujúci verejný vodovod DN 300TVLT, ktorý sa nachádza vo východnej časti územia a bude v novonavrhovanej komunikácii. Vetva vodovodu V1 DN 100 a vetva V2 DN 100 budú zásobovacím vodovodom pre navrhovanú lokalitu a aj pre susedné obytné zóny. Potrubie vodovodu je navrhnuté z rúr liatinových tlakových DN 100 a jednotlivé prípojky pre skupiny rodinných domov z rúr polyetylénových. Potrubie bude vedené v hĺbke 1,5 m pod terénom.

Na vodovode budú osadené nadzemné hydranty ako požiarna ochrana, resp. na konci vodovodu V2 pre možnosť preplachu aj ako vzdušník.

Rodinné domy budú na verejný vodovod napojené prípojkami cez navrtavacie pásy z rúr HDPE – PE 100/PN-DN 25, resp. prípojkami pre skupinu rodinných domov navrtavacími pásmi z rúr HDPE-PE 100/PN 10-DN 32-50. Meranie spotreby vody bude vo vodomernej šachte. Pripojenie objektov rodinných domov na vodovodnú sieť DN 100 mm je vodovodnou prípojkou DN 32 mm.

Dĺžka vodovodnej siete:

vodovod V1	DN 100 – TvLt	282,0 m
vodovod V1	DN 100 – TvLt	98,0 m

Vodovodné prípojky

pre RD	DN 25 - HDPE – D 32 x 2	26 ks á 6 m	156,0 m
pre VD	DN 50 - HDPE – D 63 x 3,8	4 ks á 7 m	28,0 m
	DN 40 - HDPE – D 50 x 2,9	2 ks á 7 m	14,0 m
pre RD	DN 25 - HDPE – D 32 x 2	21 ks á 40 m	840,0 m
		6 ks á 30 m	<u>180,0 m</u>

Vodovod spolu

1.598,0 m

### **SO 40 STL plynovod**

Na Šteberlovej ulice je v súčasnosti vedený STL distribučný plynovod D 160, PN 90 kPa (PE), z ktorého bude napojená Rozálka Sever. Hlavný prívod je navrhovaný potrubím D 90 (DN 80) vedený v telese navrhovanej komunikácie. Pripojovacie plynovody sú navrhované prevažne ako spoločné pre 2 domy, Domové regulačné súpravy budú riešené v rámci plynifikácie jednotlivých rodinných domov. Kompletná plynová sieť je navrhnutá z potrubia PE 100, SDR 17,6 a SDR 11 vrátane príslušných tvaroviek a Cu vodičov.

Celková dĺžka plynovodov

D 90	310,0 m
D 50	530,0 m

Celková dĺžka prípojok

D 32	<u>165,0 m (35 ks)</u>
------	------------------------

Plynovod spolu 1.005,0 m

### **SO 50 Rozvody VN a trafostanica**

Navrhovaná trafostanica bude prepojená VN prípojkou s jestvujúcou trafostanicou na ul. Dona Sandtnera, na pozemku parc. č. 1054/51. VN prípojka prechádza cez jestvujúce premostenie, križuje jestvujúcu komunikáciu, je vedená popri komunikácii až k pozemku parc. č. 884/1 kadiaľ ide stredom pozemku (pod plánovanou komunikáciou v rámci lokality Panská alej).

Navrhovaná trafostanica je o výkone 1x630 kVA typ Haramia EH1 (s možnosťou osadenia transformátora do výkonu 1250 kVA). Riešená je vnútornou obsluhou.

**SO 51 Rozvody NN**

NN rozvody budú napojené z NN rozvádzača novej trafostanice. Hlavné NN rozvody budú vyhotovené káblami 1-NAYY-J 4x240, ktoré budú napájať jednotlivé pilierové skrine SR. Trasy káblových vedení NN sú navrhované v telese chodníka a v zelenom páse.

**SO 52 Verejné osvetlenie**

Navrhované sú parkové stožiare do výšky 4 m s úspornými svetelnými zdrojmi IP 43/23. Vzdialenosti stožiarov budú 20-25 m. Napájanie a ovládanie rozvodu osvetlenia bude z rozvádzača RVO, umiestneného pri navrhovanej TS. Z rozvádzača bude vyvedená káblom CYKY-J 4x10 jedna vetva, ktorá bude napájať stožiare verejného osvetlenia.

**SO 53 Príprava pre telekomunikačné siete**

Pre každý RD bude vyhotovená príprava pre napojenie telefónnej prípojky, káblovej TV alebo dátového kábla. Na hranici pozemkov budú umiestnené inštalačné šachty IŠ, do ktorých budú zaústené rúry PVC priemeru 90 mm, ktorými budú navzájom prepojené.

**SO 60 Komunikácie**

Lokalita sa napája na Šteberlovu ulicu komunikáciou kat. C3 - MOU 7,0/3,0, cez pozemok parc.č. 883/138. Zmena časti územného rozhodnutia č. 5/82-ÚR/3415-15066/09 zo dňa 07.08.2009 vydaného Mestom Pezinok, na základe ktorého na uvedenom pozemku mal byť osadený rodinný dom. Týmto rozhodnutím sa zmena povoľuje, na pozemku parc. č. 883/138 bude umiestnená komunikácia.

Komunikácia pokračuje premostením cez potok Saulak (SO 61). Osová komunikácia je miestna obslužná komunikácia s prvkami upokojujúcej dopravy kategórie C3 – MOU 6,5/30 v dĺžke cca 271 m. Šírka asphaltovanej vozovky je navrhnutá 5,5 m. Jednostranný chodník bude realizovaný z betónovej zámkovej dlažby v šírke 2,0 m.

Slepé komunikácie sú navrhnuté v kategórii D1, kde šírka komunikácie je šírky 3,0 m a chodník šírky 2,0 m. Upozornenie: V prípade, že slepé ulice nebudú v PD pre stavebné povolenie rozšírené ani zokruhované, Mesto Pezinok ich neprevezme do údržby a nebude sa v nich vykonávať odvoz komunálneho odpadu – vlastníci budú smetné kontajnery v čase vývozu vykladať na hlavnú komunikáciu.

Komunikácie v západnej a východnej časti lokality riešia prepojenie na budúce susedné lokality. Tieto komunikácie sú kat. C3 – MOU7,0/30.

Odvodnenia chodníka a komunikácie je do uličných vpustí.

**SO 61 Premostenie potoka Saulak**

Architektonické riešenie bude rešpektovať požiadavky pešej a cestnej dopravy, podmienky správcu povodia a správcov inž. sietí. Inžinierske siete plyn, elektro budú zavesené na navrhovanom cestnom telese.

**2. Podmienky pre prípravu projektovej dokumentácie:**

2.1 Do projektovej dokumentácie pre SP zapracovať podmienky OR PR- ODI

2.2 Smetné nádoby (240 l) budú umiestnená na pozemkoch jednotlivých rodinných domov. Obyvatelia v deň vývozu musia vyložiť kontajnery na hlavnej ceste.

**3. Ďalšie podmienky:**

3.1 K žiadosti o stavebné povolenie je potrebné predložiť nájomné zmluvy (príp. iný zmluvný vzťah) na pozemky, ktoré nie sú vo vlastníctve navrhovateľa a na ktorých sa majú umiestniť jednotlivé stavebné objekty.

3.2 V prípade, že slepé ulice nebudú v PD pre stavebné povolenie rozšírené ani zokruhované, Mesto Pezinok ich neprevezme do údržby a nebude sa v nich vykonávať odvoz komunálneho odpadu.

3.3 Rodinné domy budú skolaudované až po kolaudácií komunikácie prepájajúcej lokalitu s panským chodníkom vrátane premostenia, ostatných komunikácií v lokalite a inžinierskych sietí

3.4 Rešpektovať parametre a brehové porasty regionálneho biokoridoru Blatina – Saulak

3.5. Požiadať o odňatie poľnohospodárskej pôdy orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy podľa § 17 zákona o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy

#### **4. Odporúčajúce podmienky:**

- 4.1. Odporúčame rozšíriť a prepojiť slepé ulice.
- 4.2. V projekte pre stavebné povolenie odporúčame doplniť parkovisko pre verejnosť.
- 4.3. Neodporúča sa stavba podzemného podlažia.

#### **II. N á m i e t k y účastníkov konania: bez námietok.**

#### **III. Stanoviská a podmienky dotknutých oddelení Mesta Pezinok:**

**odd. územného plánovania** – zo dňa 19.12.2013

- odporúčame prepojiť slepé ulice
- odporúčame do projektu pre SP doplniť parkovisko pre verejnosť

**odd. ŽP – úsek ochrany ovzdušia** – zo dňa 23.10.2013 – k SP pre RD je potrebné požiadať o súhlas so stavbou MZZO

**odd. ŽP – ochrana prírody a krajiny, ŠVS** – zo dňa 23.10.2013 – súhlasí bez pripomienok.

**odd. ŽP – úsek dopravy a cestného hospodárstva** – zo dňa 23.10.2013 – súhlasí za predpokladu splnenia podmienok určených stanoviskom ODI.

**odd. ŽP – úsek odpadového hospodárstva** – zo dňa 23.10.2013 – súhlasí s podmienkou:

- cesta musí byť dimenzovaná na prejazd smetiarskeho auta
- slepé ulice (v prípade prevzatia do údržby) – Mesto nebude zametať a robiť zimnú údržbu

**majetko-právne odd.** - zo dňa 19.12.2013 - Mesto (vlastník časti pozemkov) dalo súhlas s prechodom vedenia VN (MsZ 12.11.2013 č. 216/2013) k ÚR.

#### **IV. Stanoviská a podmienky dotknutých orgánov a správcov inžinierskych sietí:**

**SPP** – stanovisko č. TDbA/1700/2013/An zo dňa 18.09.2013 – Stanovisko pre účely územného konania.

S horeuvedenou stavbou súhlasíme za podmienok:

- v záujmovom území samotnej stavby sa nenachádzajú plynárenské zariadenia v majetku (správe) SPP – distribúcia a.s.
- Zásobovanie navrhovaných odberných miest plynom s predpokladanou spotrebou cca 84 m<sup>3</sup>/h z hľadiska kapacity distribučnej siete je možné z existujúceho STL plynovodu D160, PN 90 kPa, vedeného pozdĺž miestnej komunikácie na par.č. 883/10, k.ú. Pezinok.
- Technické podmienky budú určené po podaní žiadosti o pripojenie (žiadost' o TPRS).
- Pred spracovaním PD na stavebné povolenie je potrebné podať žiadost' o pripojenie k distribučnej sieti, na základe ktorej Vám budú určené technické podmienky pripojenia. Pokynu k procesu pripájania a potrebné tlačivá sú zverejnené na [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk).
- Žiadame rešpektovať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení - slúžiacich na distribúciu zemného plynu v súlade so zákonom 251/2012 Z.z. a príslušných STN.
- Ďalší stupeň PD predložiť na posúdenie aj s platným povolením odberu plynu (Žiadost' o pripojenie)
- Toto vyjadrenie je platné 24 mesiacov od vydania.

**BVS** - vyjadrenie č. 6075/4020/2013/Ri zo dňa 02.04.2013 - K predloženej DÚR Vám v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách dávame nasledovné vyjadrenie.

*I. Z hľadiska situovania navrhovanej stavby*

1. V území navrhovanej stavby sa nachádzajú zariadenia - verejný vodovod DN 300, kanalizácia DN 300 a DN 500 BVS, ktoré žiadame rešpektovať v ich pôvodnej, alebo v navrhovanej novej trase vrátane ich pásma ochrany v súlade so zákonom č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách - vodovod - 2 m od okraja potrubia vodorovne na obidve strany, kanalizácia – 3 m od okraja potrubia vodorovne na obidve strany
2. Objednávku na vytyčenie presnej polohy vodovodu a kanalizácie je možné podať cestou podateľne na odbor služieb zákazníkom našej spoločnosti. K objednávke treba priložiť orientačný zakres zariadenia, ktorý je možné získať v technickej miestnosti odboru služieb zákazníkom počas stránkových hodín.
3. V trase vodovodu a kanalizácie vrátane ochranného pásma je zakázané vykonávať zemné práce, umiestňovať stavby a objekty trvalého charakteru, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo verejnej kanalizácii alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav, vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky, vykonávať terénne úpravy a podobne.
4. V prípade prekládky verejnej kanalizácie je potrebné zabezpečiť odkanalizovanie všetkých nehnuteľností, ktoré sú v súčasnej dobe pripojené na verejnú kanalizáciu.
5. Navrhovaná preložka existujúcej verejnej kanalizácie je možná pri splnení podmienky, že nová trasa verejnej kanalizácie vrátane ochranného pásma bude vo verejnom, resp. verejne prístupnom priestranstve umožňujúcom vjazd servisných vozidiel. Na vyvolanú preložku existujúceho zariadenia sa vzťahuje § 35 zákona č. 442 /2002 Z.z.o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách.
6. Pri prekládke kanalizácie požadujeme:
  - a) Návrh verejnej kanalizácie uskutočniť v súlade s STN 75 6101, STN 73 6005 a vzť. STN
  - b) Materiál navrhovaného kanalizačného potrubia žiadame kvality zodpovedajúcej minimálne PVC hladké plnostenné.
  - c) Verejnú kanalizáciu žiadame situovať do verejného priestranstva, v komunikáciách umožňujúcich vjazd servisných vozidiel, resp. tak, aby bola možnosť bezproblémového prístupu pre zabezpečenie riadnej prevádzky.
  - d) Detaily technického riešenia žiadame prerokovať s Divíziou odvádzaní odpadových vôd BVS.

## *II. Z hľadiska zásobovania pitnou vodou*

1. Z bilančného hľadiska je zásobovanie navrhovanej stavby pitnou vodou z verejného vodovodu BVS možné.

## *III. Z hľadiska odkanalizovania*

1. Z bilančného hľadiska je odkanalizovanie predmetnej stavby pripojením na verejnú kanalizáciu BVS možné.

## *IV. Z hľadiska budúcej prevádzky*

1. Budúce majetko-právne a prevádzkové usporiadanie navrhovaného verejného vodovodu a verejnej kanalizácie treba deklarovat' a zmluvne upraviť do vydania vodoprávneho rozhodnutia v súlade so zákonom č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách.
2. V prípade záujmu vlastníka navrhovaného verejného vodovodu a verejnej kanalizácie o odborný výkon prevádzky našou spoločnosťou bude potrebné pred vydaním vodoprávneho rozhodnutia uzatvoriť na Oddelení právnych služieb BVS budúcu zmluvu o odbornom výkone prevádzky. Nevyhnutnou podmienkou prevzatia verejnej kanalizácie a verejného vodovodu do zmluvnej prevádzky je splnenie nasledovných technických podmienok :

### **Vodovod**

- a) Verejný vodovod požadujeme zaokruhovať na verejný vodovod DN 110 HDPE susednej lokality, ktorý je vo vlastníctve BVS, a.s.
- b) Pre bočné uličky požadujeme navrhnuť spoločné vodovodné prípojky pre 2-4 rodinné domy so spoločnou vodomernou šachtou osadenou do 10 m od napojenia na verejný vodovod.
- c) Verejný vodovod navrhnuť a realizovať v súlade s STN 755401, STN 755402, STN 736005 a vzť. STN, požiarne hydranty musia byť podzemné.
- d) Materiál navrhovaného vodovodného potrubia TVLT.

e) Verejný vodovod žiadame situovať do verejného priestranstva, v komunikáciách umožňujúcich vjazd servisných vozidiel tak, aby bola možnosť bezproblémového prístupu pre zabezpečenie riadnej prevádzky.

f) Detaily technického riešenia (najmä kladačský plán so situáciou) žiadame prerokovať s divíziou distribúcie vody BVS.

#### **Kanalizácia**

a) Návrh verejnej kanalizácie uskutočniť v súlade s STN 756101, STN 736005 a vzt'. STN

b) Materiál navrhovaného kanalizačného potrubia žiadame kvality zodpovedajúcej minimálne PVC hladké plnostenné.

c) Verejnú kanalizáciu žiadame situovať do verejného priestranstva, v komunikáciách umožňujúcich vjazd servisných vozidiel, resp. tak, aby bola možnosť bezproblémového prístupu pre zabezpečenie ako kanalizačné prípojky.

d) Kanalizácie v bočných uličkách budú klasifikované ako kanalizačné prípojky.

e) Detaily technického riešenia žiadame prerokovať s Divíziou odvádzaní odpadových vôd BVS.

3. Zároveň Vás informujeme, že v prípade nesplnenia hore uvedených podmienok BVS nebude vykonávať odborný výkon prevádzky navrhovaného vodovodu a kanalizácie. Vo vzdialenosti maximálne 10 m od miesta pripojenia navrhovaného vodovodu na vodovod BVS je potrebné vybudovať centrálnu vodomernú šachtu pre umiestnenie meradla (na rozhraní dvoch prevádzkovateľov súvisiacich vodovodov). V prípade umiestnenia spomínaného merania môže byť vzhľadom na technické možnosti merania pripojenie na vodovodný systém vo vlastníctve BVS len v jednom bode, ďalšie prepojenia musia byť uzavreté. Za účelom zabezpečenia uvedeného treba v prípade ďalších prepojení riešiť príslušné technické opatrenie. Upozorňujeme, že v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách je ich vlastník povinný zabezpečiť odborný výkon prevádzky odborne spôsobilou osobou so živnostenským oprávnením. Vlastníci prevádzkovo súvisiacich verejných vodovodov a verejných kanalizácií upravujú vzájomné vzťahy písomnou zmluvou. Ďalší stupeň projektovej dokumentácie so zapracovanými pripomienkami žiadame predložiť na vyjadrenie BVS.

**BVS** - vyjadrenie č. 34012/4020/2013/Ri zo dňa 24.10.2013 – K zníženiu počtu rodinných domov nemáme námietky. Pripomienky a podmienky citované vo vyjadrení č. 6075/4020/2013/Ri zo dňa 02.04.2013 ostávajú v platnosti.

**Západoslovenská distribučná** - zo dňa 02.07.2013 - Z územno-technologického hľadiska rozvoja distribučnej sústavy Západoslovenská distribučná, a.s. s predkladanou situáciou predmetnej stavby v zásade „súhlasíme“ za predpokladu splnenia nasledovných pripomienok:

- VN vedenie - pripojenie navrhovanej zóny, bude možné zabezpečiť
  - naspojovaním na 22 kV káblového vedenia od TS 0052-096 smer TS 0052-037 káblom 3X NA2XS(F)2Y1x240 s ukončením do navrhovanej novej TS.
  - vybudovaním nového 22 kV káblového vedenia z novonavrhovanej TS do jestvujúcej TS 0052-087 káblom 3xNA2XS(F)2Y1x240.
  - Vybudovaním nového 22 kV káblového vedenia káblom 3xNA2XS(F)2Y1x240 s ukončením na nový podporný bod (stĺp) so zvislým odpojovačom a obmedzovačmi prepätia osadeného do jestvujúceho vzdušného vedenia pre napájanie jestvujúcej TS 0052-037 a demontáž zostávajúcej časti vzdušného vedenia. (bude sa riešiť na základe zmluvy o vykonaní preložky).
- TS a NN vedenie – Napojenie 53 rodinných domov bude riešené vybudovaním novej kioskovej TS 1x630 k VA s možnosťou osadenia transformátora do 1000 k VA vo vyhotovení VN rozvádzača 3 x VN vývod + 1 x TR vývod s NN rozvádzačom z min. 10 vývodov a novovybudovanými NN káblovými rozvodmi. Vyhotovenie bude riešené káblom NAYY-J 4 x 240 mm<sup>2</sup> s ukončením v istiacich rozpojovacích skrinách SR.

Západoslovenská distribučná, a.s., si ako prevádzkovateľ dotknutej distribučnej sústavy v zmysle platnej legislatívy vyhradzuje právo stanoviť spôsob napojenia a rozsah budovaných distribučných zariadení siete energetiky po predložení konkrétnych žiadostí o pripojenie v lokalite riešenej predkladaným projektom. Presný rozsah investícií budovaných zariadení pre predmetnú

stavbu zo strany investora (developer riešeného územia) a zo strany Západoslovenská distribučná, a.s.. bude stanovený v prípade dohody o prevzatí investorstva v Zmluve o spolupráci medzi investorom a Západoslovenská distribučná, a.s., ktorá bude vypracovaná pred vydaním stanoviska pre účely stavebného povolenia.

Pripojenie koncových odberateľov bude riešené samostatnými prípojkami do elektromerových skriň. Merania spotreby elektrickej energie pre IBV požadujeme umiestniť v elektromerových rozvádzačoch na verejne prístupné miesto na hranici pozemku tak, aby bol kedykoľvek prístupný za účelom kontroly, výmeny, odpočtu a pod.

Požadujeme vytvorenie verejne prístupných koridorov pre možnosť trasovania distribučných rozvodov pre potreby napájania budúcich odberateľov v rámci územia predmetnej štúdie. Žiadame zabezpečiť vysporiadanie majetko-právnych vzťahov k pozemkom, kde budú umiestnené distribučné vedenia. Pre potreby budovania energetických zariadení, žiadame zabezpečiť práva k pozemkom určeným na budovanie energetických zariadení od vlastníka príslušnej nehnuteľnosti.

V prípade preložiek vedení požadujeme rešpektovať ustanovenia § 45 Zákona o energetike č.251/2012 Z.z. a nadväzných legislatívnych predpisov, kde samotné prekládky v rozsahu dotknutého územia budú zabezpečené Zmluvou o prekládke.

Žiadame rešpektovať všetky energetické zariadenia v majetku Západoslovenská distribučná, a.s. (silové aj oznamovacie) a dodržať ich ochranné pásma podľa § 43 zákona 251/2012 Z. z. o energetike a jeho noviel. Zakresľovanie sietí je možné vykonať pre zariadenia VN a NN na tíme správy energetických zariadení VN a NN Bratislava - mesto, Hraničná č.14, pre zariadenia VVN a zariadenia oznamovacie na tíme správy sietí VVN Čulenova č. 3.

Zemné práce - pri križovaní a súbehu zariadení ZSE, a.s. - požadujeme vykonávať so zvýšenou opatnosťou - ručným spôsobom. Pri prácach dodržiavať bezpečnostné predpisy a ustanovenia príslušných STN. Pri prácach na kábloch a zariadeniach patriacich ZSE, a.s. požiadať pracovníkov RSS Bratislava, kraj, Pezinok, Trnavská 20 o technický dozor. Uloženie káblov žiadame riešiť v zmysle STN 34 10 50, STN 33 2000-5-52 a STN 73 60 05. Káble ukladať do definitívne vybudovaných chodníkov, komunikácií alebo v zelenom páse.

Pripojenie budúcich koncových odberateľov bude riešené samostatne na základe Zmlúv o pripojení odberných zariadení žiadateľov do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská energetika, a.s., po vydaní kolaudačného rozhodnutia stavby.

K stavebnému povoleniu žiadame doplniť projektovú dokumentáciu o konštrukčné prvky a detailné riešenie NN rozvodov v rozsahu realizačného projektu. Za detailné technické riešenie projektovej dokumentácie v zmysle platných legislatívnych predpisov, STN EN noriem a schválených konštrukčných prvkov Západoslovenská distribučná, a.s. zodpovedá projektant.

**Predmetné stanovisko neslúži pre vydanie stavebného povolenia Platnosť predmetného vyjadrenia je na dva roky.**

Toto stanovisko nenahrádza vyjadrenie vlastníka/spoluvlastníka pozemku Západoslovenská distribučná/Západoslovenská energetika, a.s.

**ObÚ ŽP Pezinok – posudzovanie vplyvov na životné prostredie – rozhodnutie č. OU-PK-OSZP/2013/1734-Hr zo dňa 07.10.2013 – Navrhovaná činnosť „Obytná zóna A3 Pezinok – Rozálka Sever“ uvedená v predloženej zámere sa nebude posudzovať v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov. Zo stanovísk doručených k zámeru a z opatrení navrhnutých v zámere vyplynuli niektoré požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení podľa osobitných predpisov. V dokumentácií pre územné rozhodnutie je potrebné:**

- prehodnotiť šírku slepých komunikácií na zabezpečenie komunálnych služieb /vývoz odpadu, zimná údržba/
- neodporúča sa stavba podzemného podlažia
- uviesť záväzné regulatívy riešenia oplotení, zelene a doplnkovej architektúry

- rodinné domy budú skolaudované až po kolaudácií komunikácie prepájajúcej lokalitu s panským chodníkom vrátane premostenia, ostatných komunikácií v lokalite a inžinierskych sietí
- rešpektovať parametre a brehové porasty regionálneho biokoridoru Blatina – Saulak
- požiadať o odňatie poľnohospodárskej pôdy orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy podľa § 17 zákona o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy

**ObÚ ŽP Pezinok – odpadové hospodárstvo** – stanovisko č. ŽP/ODP./2013/1620/Sch zo dňa 19.08.2013 – nemáme námietky proti realizácii predmetnej stavby.

**ObÚ ŽP Pezinok – OPaK** – vyjadrenie č. OU-PK-OSŽP/2013/365 zo dňa 19.11.2013 - nemáme k vydaniu územného rozhodnutia ďalšie pripomienky.

**Upozorňujeme** žiadateľa na skutočnosť, že ak realizácia zámeru bude vyžadovať odstránenie drevín s parametrami uvádzanými v zákone a príslušných vykonávacích predpisoch, je potrebné požiadať samostatne príslušný orgán ochrany prírody a krajiny o udelenie súhlasu na výrub v zmysle zákona. Výrub drevín je možné uskutočniť iba v mimovegetačnom období, t.j. od 1. októbra do 31.marca, s čím treba rátať pri plánovaní prípravných prác. Súhlas na výrub drevín sa vydáva rozhodnutím (na základe samostatne podanej žiadosti v dostatočnom časovom predstihu, spravidla najmenej 30 dní pred plánovanou činnosťou s doložením potrebných podkladov a dokladu o zaplatení správneho poplatku).

**Upozorňujeme** zároveň týmto na ustanovenia zákona kompetentné orgány štátnej správy rozhodujúce vo veci, že podľa zákona:

Orgán štátnej správy, ktorý vedie konanie o veci, ktorou môžu byť dotknuté záujmy ochrany prírody a krajiny, môže o veci rozhodnúť najskôr po tom, ako mu bolo doručené rozhodnutie orgánu ochrany prírody o vydaní alebo nevydaní súhlasu alebo povolení alebo nepovolení výnimky zo zákazu, odborné stanovisko alebo vyjadrenie, ak sa podľa tohto zákona vyžadujú.

Orgán ochrany prírody má v konaniach uvedených v § 9 ods. 1 písm. a) až f) postavenie dotknutého orgánu; vyjadrenie orgánu ochrany prírody uplatnené v týchto konaniach sa považuje za záväzné stanovisko, ak sa týka územia s tretím, štvrtým alebo piatym stupňom ochrany, ako aj územia s prvým alebo druhým stupňom ochrany, ak nejde o zastavané plochy a nádvoría, záhrady a vinice.

Rozhodnutím o vydaní súhlasu, povolení výnimky, nevydaní súhlasu alebo nepovolení výnimky podľa tohto zákona, odborným stanoviskom a vyjadrením je orgán štátnej správy viazaný.

**ObÚ ŽP Pezinok – ŠVS** – stanovisko č. ŽP.vod.1649/V-273/2013-Ka zo dňa 23.08.2013 – Navrhovaný verejný vodovod, splašková a dažďová kanalizácia sú vodnými stavbami podľa ust. §52 zák. č. 364/2004 Z.z. (vodný zákon).

Obvodný úrad životného prostredia Pezinok, úsek štátnej vodnej správy preskúmal predloženú projektovú dokumentáciu a konštatuje, že navrhovaná výstavba je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná.

Po vydaní územného rozhodnutia investor požiada tunajší orgán štátnej vodnej správy o vydanie povolenia na uskutočnenie vyššie uvedených vodných stavieb podľa § 26 zák.č.364/2004 Z.z. (vodný zákon). K žiadosti doloží právoplatné územné rozhodnutie a ostatné doklady v zmysle zák.č. 364/2004 Z.z. (vodný zákon) a zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v úplnom znení neskorších predpisov (stavebný zákon). Súčasne požiada o udelenie súhlasu k výstavbe miestnej komunikácie, výstavbe trafostanice a premostenia potoka Saulak podľa § 27 vodného zákona.

**ObÚ ŽP Pezinok – ochrana ovzdušia** – stanovisko č. OUŽP/2013/01683-Sy zo dňa 26.08.2013 – K predloženej dokumentácii nemá tunajší úrad pripomienky.

**OR HaZZ v Pezinku** – stanovisko pre územné konanie č. ORHZ-PK1-1435-001/2013 zo dňa 14.03.2013 - s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva** – stanovisko č. HZP/12102/2013 zo dňa 31.07.2013 - Súhlasí sa s návrhom žiadateľa na územné konanie stavby „Obytná zóna A3 Pezinok – Rozálka Sever“, k. ú. Pezinok. Súčasne stanovujem nasledovné povinnosti:

Ku kolaudácii predložiť:

- a) Výsledok laboratórneho rozboru vzorky vody, ktorý preukáže jej súlad s požiadavkami NV SR č. 354/2006 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody na ľudskú spotrebu, v znení NV SR č.496/2010 Z.z.
- b) Protokol z merania hluku z navrhovanej trafostanice, ktorý preukáže, že jej prevádzka nebude zdrojom nadmernej hlučnosti pre súvisiacu okolitú zástavbu podľa požiadaviek vyhlášky MZ SR č.549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

**OR PZ v Pezinku – ODI – stanovisko č. ORPZ-PK-ODI-54-130/2013** zo dňa 15.08.2013 – Na základe predloženej PD slúžiacej pre vydanie ÚR, podmienčne súhlasíme s vydaním ÚR za podmienky, zohľadnenia nižšie uvedených pripomienok vo vyššom štádiu projektovej dokumentácie, ktoré vyplývajú z hľadiska našich sledovaných záujmov:

- 1) Pre potreby každého RD je nutné v zmysle STN 73 6110/Z1, navrhnuť na vlastnom pozemku 3 PM, prípadne zriadiť 2 PM pre každý RD na vlastnom pozemku za súčasného zriadenia verejného parkoviska s kapacitou 10% z celkového počtu predpokladaných RD v riešenej lokalite,
- 2) Nesúhlasíme s návrhom parkovacích miest zriadených na úkor chodníka situovaných po ľavej strane v smere jazdy k premosteniu potoka,
- 3) Šteberlová ulica je nemotoristická komunikácia označená ako obytná zóna – jej dopravné napojenie na novonavrhovanú obslužnú komunikáciu požadujeme navrhnuť prejazdom cez chodník, tak ako je to navrhnuté aj na ostatných nemotoristických komunikáciách v projekte,
- 4) Vzhľadom na dopravný význam centrálnej vetvy odporúčame zväziť rozšírenie jej vozovky na 6,0 m tak , ako je to navrhnuté na ostatných komunikáciách,
- 5) Chýba a je nutné doplniť prepojenie chodníkov v stykovej križovatke na konci staničenia centrálnej vetvy,
- 6) Na komunikáciách FT D1 požadujeme spevnenú pobytovú plochu šírky 2,0 m materiálovo odlíšiť od zväčša pojazdievanej časti.

**Slovak Telekom – stanovisko č. 13-25715445-PK** zo dňa 24.06.2013 - S predloženou dokumentáciou súhlasíme bez pripomienok.

Na Vami definovanom území sa nenachádza telekomunikačné vedenie/rádiové zariadenie.

**Slovenský vodohospodársky podnik – súhlas s umiestnením stavby – č. 11050-210/2013-Va** zo dňa 08.08.2013 – s umiestnením mostného telesa v zmysle predloženého návrhu súhlasí pri dodržaní nižšie uvedených podmienok:

- 1) Projektová dokumentácia stavby bude v rámci stavebného konania predložená k odsúhlaseniu na SVP, š.p. , OZ Bratislava. Obsahom projektovej dokumentácie bude aj hydrotechnické posúdenie stavby pri povodňových prietokoch v toku a riešenie križovaní vodného toku s inžinierskymi sieťami (spôsob zavesenia IS na mostnom telese a ich trasa na pobrežných pozemkoch).
- 2) Na dotknuté pozemky v správe našej organizácie je nutné uzavrieť zmluvný vzťah s našou organizáciou najneskôr do doby vydania stavebného povolenia.

**Slovenský vodohospodársky podnik - súhlas s umiestnením stavby – č. 11043-210/2013-Va** zo dňa 08.08.2013 – s umiestnením stavby „Obytná zóna A3 Pezinok – Rozálka Sever“ pri vodnom toku Blatina (Saulak) súhlasí pri dodržaní nižšie uvedených podmienok:

- 1) Z dôvodu nevyhovujúcej prietocnej kapacity koryta dažďovej vody zo striech a parkovacích plôch navrhovanej obytnej zóny nie je možné odvádzať do toku Blatina (Saulak).
- 2) Dažďové vody odvádzané z parkovacích plôch do podzemných vôd musia prejsť čistením v účinnom odlučovači ropných látok, ktorý garantuje na výstupe hodnotu znečistenia v ukazovateli  $NEL \leq 0,1 \text{ mg/l}$ .
- 3) Podľa §49 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách pri výkone správy vodného toku a správy vodných stavieb alebo zariadení môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie pri vodohospodársky významnom vodnom toku (Blatina) sú pozemky do 10 m od brehovej čiary vodného toku. Z uvedeného ustanovenia zákona vyplýva, že územie pobrežného pozemku musí byť

prístupné pre mechanizáciu správcu toku a povodia za účelom vykonávania činnosti vyplývajúcej z § 48 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, t.j. na pobrežných pozemkoch nesmú byť umiestňované žiadne pevné stavby, pevné murované oplotenia a ani žiadne iné prekážky, ktoré by mohli zabrániť alebo obmedziť prístup mechanizácie správcu vodného toku k pobrežným pozemkom.

4) V dokumentácii pre stavebné konanie požadujeme riešiť spôsob likvidácie dažďových vôd, ktorú požadujeme predložiť na vyjadrenie na SVP, š.p. OZ Bratislava.

5) Na dotknuté pozemky v správe našej organizácie je nutné uzavrieť nájomný vzťah najneskôr do doby vydania stavebného povolenia. Po realizácii predmetnej stavby navrhujeme odpredaj pozemkov par.č. 883/241, 883/242 v k.ú. Pezinok.

Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie musí byť spracovaná v súlade s podmienkami dotknutých orgánov, so STN, stavebným zákonom, vyhl. č. 453/2000 Z.z., č. 532/2002 Z.z., ostatnými platnými právnymi predpismi.

**Územné rozhodnutie je záväzné aj pre právnych nástupcov navrhovateľa a účastníkov konania.**

**Akékoľvek zmeny územného rozhodnutia môže previesť len stavebný úrad.**

Toto rozhodnutie platí v zmysle § 40 odst.1 stavebného zákona dva roky odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nestráca však platnosť, pokiaľ bude v tejto lehote podaná žiadosť o vydanie stavebného povolenia.

### **Odôvodnenie :**

Navrhovateľ podal dňa 24.05.2013 návrh na umiestnenie stavby. K návrhu bolo priložené zadanie stavby a časť vyjadrení zainteresovaných orgánov a organizácií.

Z dôvodu, že žiadosť nebola úplná, stavebný úrad dňa 27.06.2013 vyzval navrhovateľa na doplnenie predloženej žiadosti.

Mesto Pezinok, stavebný úrad, dôkladne preskúmal predložený návrh na vydanie rozhodnutia na umiestnenie stavby, zistil vlastníkov všetkých susedných pozemkov ako aj susedných stavieb, následne preskúmal a posúdil, či ich vlastnícke a iné práva môžu byť navrhovanou stavbou priamo dotknuté a určil okruh účastníkov konania.

Mesto Pezinok oznámilo verejnou vyhláškou podľa § 36 ods. 4 stavebného zákona dňa 22.11.2013 začatie územného konania všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom a dňa 19.12.2013 vykonalo ústne pojednávanie.

Všetky vyjadrenia dotknutých orgánov boli zosúladené a zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia

Svoje stanoviská oznámili tieto dotknuté orgány: BVS, SPP, Západoslovenská distribučná, OR HaZZ v Pezinku, ObÚ ŽP v Pezinku – OPaK, odp. hosp., EIA, ŠVS, Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Bratislave, OR PZ – ODI v Pezinku, ST, OR HaZZ v Pezinku a dotknuté oddelenia mesta Pezinok. Ich stanoviská boli zosúladené a zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia.

Mesto Pezinok v uskutočnenom územnom konaní preskúmalo predložený návrh na umiestnenie stavby z hľadísk uvedených v § 39, § 39a stavebného zákona a súvisiacich právnych ustanovení, prerokoval ju s účastníkmi územného konania a s dotknutými orgánmi a zistil, že uskutočnením a ani budúcim užívaním stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené, alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Umiestnenie stavieb vyhovuje podmienkam stavebného zákona a súvisiacich právnych predpisov.

Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie musí byť spracovaná v súlade so stavebným zákonom a vykonávacími vyhláškami, STN a ostatnými súvisiacimi právnymi predpismi v súlade s pod-mienkami dotknutých orgánov.

Správny poplatok bol uhradený vo výške 6.300,- € v hotovosti v pokladni MsÚ Pezinok.

### Poučenie:

Podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Bratislava – odbor výstavby a bytovej politiky prostredníctvom Mesta Pezinok.

Rozhodnutie je podľa § 247 O.s.p. po vyčerpaní všetkých opravných prostriedkov a nadobudnutí právoplatnosti preskúmateľné súdom.

**Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli Mesta Pezinok mieste obvyklým. Zároveň je k nahliadnutiu aj na oficiálnej webovej stránke Mesta Pezinok [www.pezinok.sk](http://www.pezinok.sk). Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.**



*Oliver S o l g a*  
Mgr. Oliver S o l g a  
primátor mesta

Vyvesené dňa: 16.07. 2014

Zvesené dňa:

Pečiatka a podpis:



Pečiatka a podpis:

Vybavuje: Ing. Vojčináková

### Doručí sa:

1. navrhovateľ: Rozálka Park s.r.o., Holubyho 71, Pezinok
2. vlastníck pozemkov: SVP š.p., Karloveská 2, Karloveská 2, Bratislava
3. Ivana Minarovičová, Vinohradnícka 1053/53, Viničné
4. I.M.D. Group II, Holubyho 71, Pezinok
5. Jana Rybárová, Banícka 33, 902 01 Pezinok
6. Irena Zbudilová, Bernolákova 75, 902 01 Pezinok
7. Západoslovenská distribučná, Čulenova 6, 816 47 Bratislava
8. Mesto Pezinok – majetko-právne odd.
9. vlastníci susedných pozemkov, na ktorých sa má realizovať stavba
10. primátor mesta Pezinok

**Na vedomie:**

11. Mesto Pezinok – ŽPKSaD, odd. IVRaÚP
12. OÚ Pezinok – starostlivosť o ŽP - odpad. hosp., OPaK, ŠVS, EIA, M.R.Štefánika 10, Pezinok
13. OR Hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Suvorovova 1, 902 01 Pezinok
14. OÚ Pezinok – pozemkový a lesný odbor, M.R.Štefánika, Pezinok
15. Krajský pamiatkový úrad, Leškova 17, Bratislava
16. Slovak Telecom, Karadičova 10, Bratislava
17. UPC, Lamačská cesta 3, 841 04 Bratislava
18. Orange Slovensko, Metodova 6, Bratislava
19. Západoslovenská distribučná, a.s. Čulenova 6, 816 47 Bratislava
20. Bratislavské vodárenská spoločnosť, Prešovská 48, Bratislava
21. Slovenský plynárenský priemysel, a.s., Mlynské Nivy 44 A, Bratislava
22. ORPZ – ODI, Šenkvičná, Pezinok
23. SVP š.p., Karloveská 2, Karloveská 2, Bratislava
24. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ružinovská 8, Bratislava

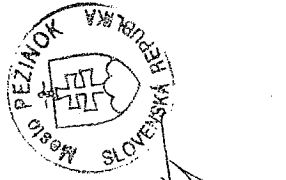


LEGENDA NAVRHOVANÝCH SIETÍ:

- VODOVOD
- KANALIZÁCIA
- STL PLYNOVOD
- KÁBLOVÉ ROZVODY VN
- KÁBLOVÉ ROZVODY NN
- VEREJNÉ OSVETLENIE
- PŘÍPOJKA VODOVOD
- KANALIZAČNÁ PŘÍPOJKA
- ⊗ HYDRANT
- ▤ RETENCIA A VSAKOVANIE DAŽDOVEJ VODY
- STL PŘÍPOJKA
- ▭ DOMOVÁ REGULAČNÁ SÚPRAVA
- ▭ KÁBLOVÁ PŘÍPOJKA NN
- SVIETIDLO VEREJNÉHO OSVETLENIA
- SR7
- RE
- TS

- VODOVOD DN 300 LT, DN 100 LT
- KANALIZÁCIA DN 300
- PLYNOVOD D 160 - PE, PN 90 KPa
- ROZVODY VNI NADZEMNÉ
- X---X PREKLÁDKY INŽINIERSKÝCH SIETÍ

Tento situačný výkres je súčasťou územného rozhodnutia č. 5741-OR/2014-15690/2013-14 zo dňa 09.01.2014



Ing. arch. Kornel Kobák  
autorizovaný architekt  
0708AA

RETENCIA A VSAKOVANIE DAŽDOVEJ VODY

STL PŘÍPOJKA

DOMOVÁ REGULAČNÁ SÚPRAVA

KÁBLOVÁ PŘÍPOJKA NN

SVIETIDLO VEREJNÉHO OSVETLENIA

NN PŘÍPOJKOVÁ SKRÍŇA PRIS

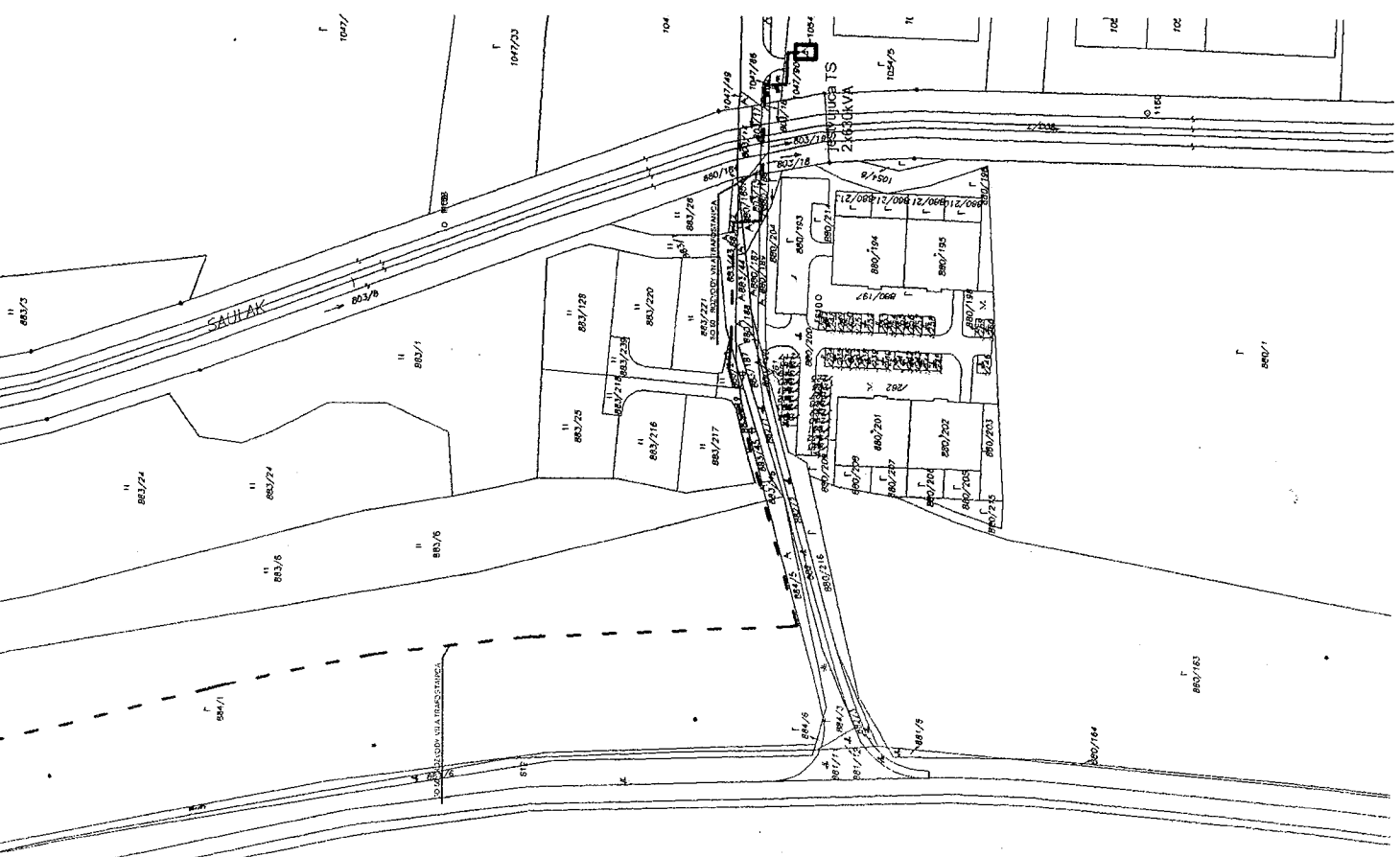
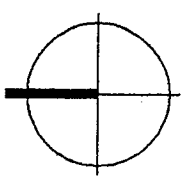
ELEKTROMEROVÁ SKRÍŇA

KIOSKOVÁ TRAFOSTANICA

SO 70 RODINNÉ DOMY

OCHRANNÉ PÁSMO POTOKA SAULAK

HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA



AUTORI	Ing. arch. P. Vítko, K. Kobák, K. Koláčková, I. Nemethová
Hlavný projektant	Ing. arch. Kornel Kobák, Ing. arch. Peter Vítko
ZODP. PROJ. ČASŤI	Ing. arch. Kornel Kobák,
VYPRACOVAL	Ing. arch. K. Koláčková, I. Nemethová
KONTROLOVAL	Ing. arch. Kornel Kobák
INVESTOR	Rozálka Park, s.r.o., Pezinok
STAVBA	

OBYTNÁ ZÓNA A-3, PEZINOK - ROZÁLKA SEVER

OBSAH VÝKRESU  
ZÁKRES DO KATASTRÁLNEJ MAPY



ÚČEL	DUR	Č. VÝKRESU
FORMÁT	2A4	
DÁTUM	04/2013	
ZAKAZKA	100-2013	0
ARCHIV. ČÍSLO		
MIERKA		1:2000