

Ing. arch. Peter Steiniger, Kpt. Nálepku 6, 080 01 Prešov

☎ 0905 603 796

e-mail : peter.steiniger@stonline.sk



**ZMENY A DOPLNKY č.2/2011
ÚZEMNÉHO PLÁNU MESTA(OBCE) ROŽŇAVA
„ZÓNA OBCHODU A SLUŽIEB
S PRÍSLUŠNÝMI PARKOVACÍMI PLOCHAMI-ŠAFÁRIKOVA
- NÁVRH -
(GRAFICKÁ ČASŤ)**

ZaD č.2/2011 UPN mesta (obce) Rožňava
Schválené Mestským zastupiteľstvom v Rožňave
Uznesením č.
VZN č.
Dňa

primátor mesta
MUDr. Vladislav Laciak

plocha pre pečiatku

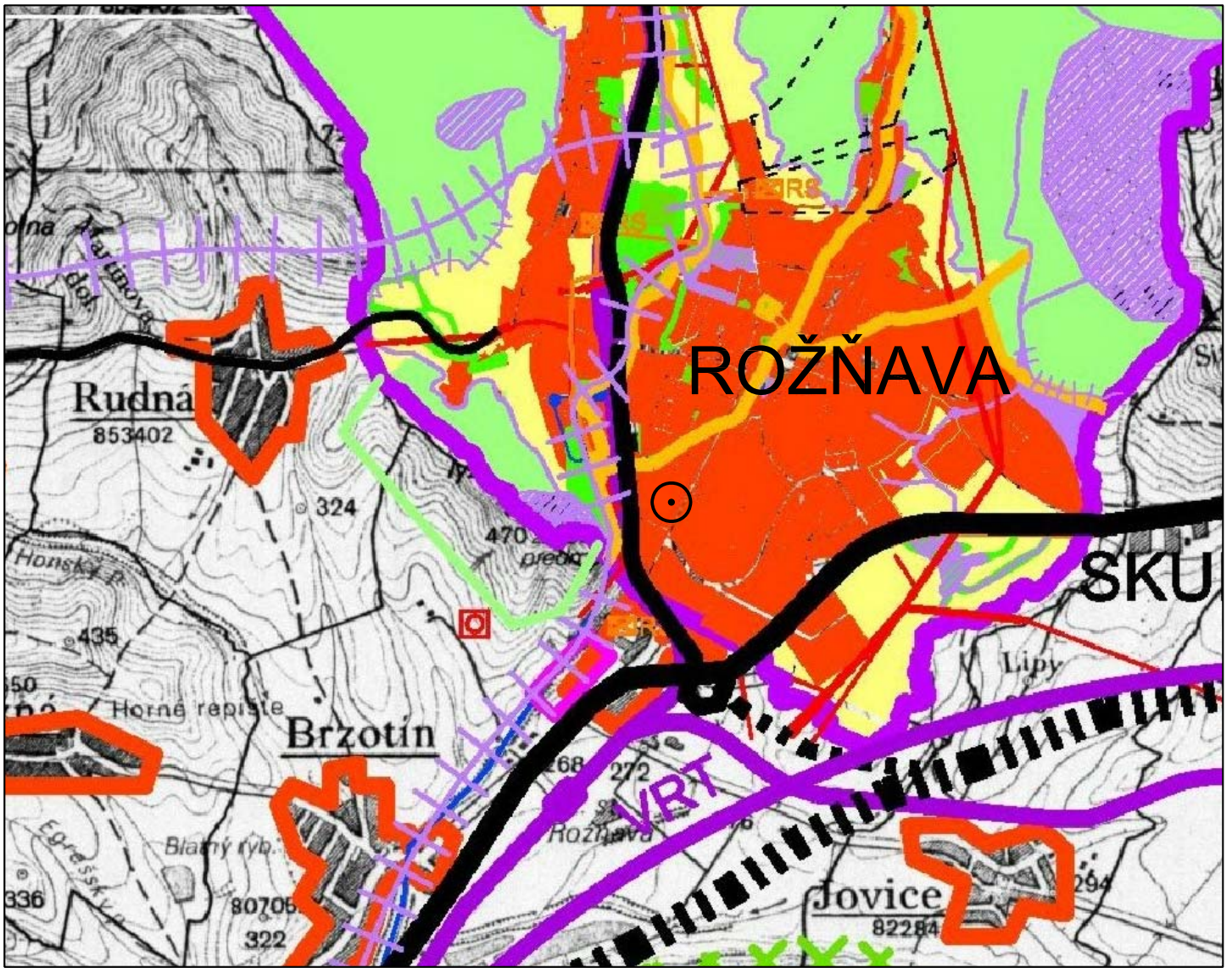
marec 2011

Základné údaje / ZaD č.2/2011 – grafická časť

- Názov : **Zmeny a doplnky č. 2/2011 Územného plánu mesta (obce) Rožňava – „Zóna obchodu a služieb s príslušnými parkovacími plochami – Šafárikova“**
- Obstarávateľ : Mesto Rožňava, Šafárikova ul. č. 29, 048 01 Rožňava
- Odb. obstarávateľ : Ing. arch. Ľubomír Polák, Októbrová 44, 080 01 Prešov
/ odborne spôsobilá osoba pre obstarávanie ÚPP a ÚPD, reg. č. 107
/ tel. 0907 128 516, e-mail : ubopolak@orangemail.sk
- Spracovateľ : **Ing. arch. Peter Steiniger**, autorizovaný architekt SKA 1074
/ sídlo - Tatranská Lomnica 531, 059 60 Vysoké Tatry
/ prevádzka – poštová adresa : Kpt. Nálepku 6, 080 01 Prešov
/ tel. 0905 603 796, e-mail : peter.steiniger@stonline.sk
- Termín : 03 / 2011
- Poznámka : ZaD č. 2/2011 sú spracované na podklade schváleného ÚPNO Rožňava ako jeho doplnok. V obsahu sú uvedené z dôvodu lepšej orientácie všetky jeho pôvodné kapitoly, aj keď sa ich navrhovaná zmena priamo netýka. V kapitolách je priamo pod názvom uvedená lokalizácia zmeny resp. doplnku a následne text, ktorým sa pôvodný text mení alebo dopĺňa.

B. Grafická časť

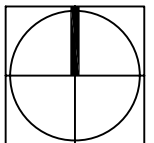
1. Výkres širších vzťahov – návrh Zmeny a doplnky č.2/2011 (priesvitka)
 - 1.1 Výkres širších vzťahov – existujúci stav
2. Komplexný urbanistický návrh – návrh Zmeny a doplnky č.2/2011 (priesvitka)
 - 2.1 Komplexný urbanistický návrh – existujúci stav
3. Výkres verejného dopravného vybavenia – návrh Zmeny a doplnky č.2/2011 (priesvitka)
 - 3.1 Výkres verejného dopravného vybavenia – existujúci stav
4. Výkres verejného technického vybavenia – návrh Zmeny a doplnky č.2/2011 (priesvitka)
 - 4.1 Výkres verejného technického vybavenia – existujúci stav
5. Výkres ochrany prírody a tvorby krajiny vrátane prvkov ÚSES (priesvitka)
 - 5.1 Výkres ochrany prírody a tvorby krajiny vrátane prvkov ÚSES – existujúci stav
6. Výkres perspektívneho využitia poľnohospodárskeho pôdneho fondu a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske účely – **bez zmeny**
Výkres verejnoprospešných stavieb / Schéma – **bez zmeny**



LEGENDA



PREDMETNÉ ÚZEMIE



ZaD č.2/2011 UPN mesta (obce) Rožňava
Schválené Mestským zastupiteľstvom v Rožňave
Uznesením č.
VZN č.
Dňa

primátor mesta
MUDr. Vladislav Laciak

plocha pre pečiatku

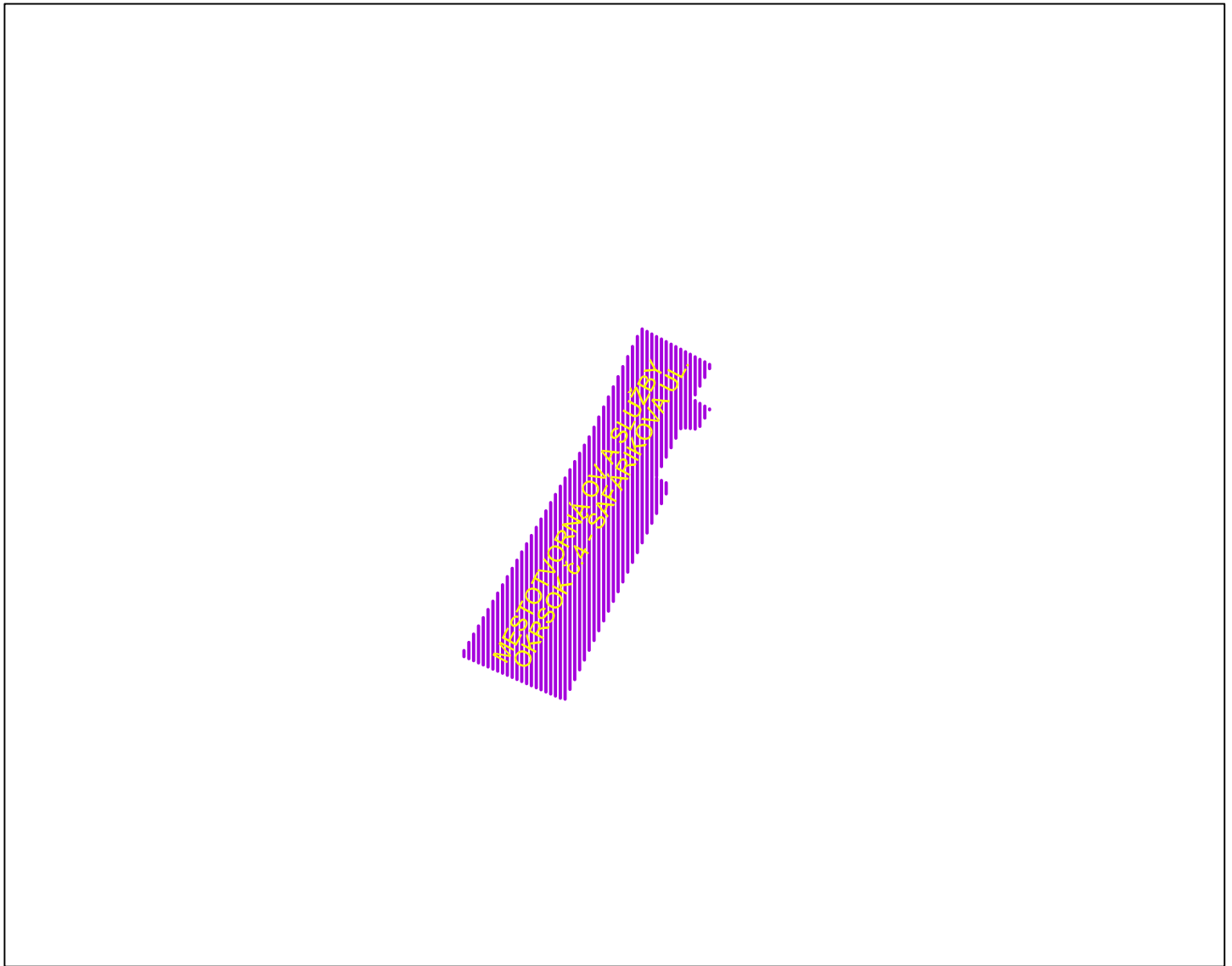
| | | | | |
|-----------------------|--|---|------------------|----------|
| Spracovateľ: | | Ing. arch. Peter Steiinger, Kpt. Nálepku 6, 080 01 Prešov | dátum | 03/2011 |
| Autor / vypracovateľ: | | Ing. arch. Peter Steiinger, autorizovaný architekt AA1074 SKA | formát | A4 |
| Odborný riešiteľ: | | | mierka | 1:50 000 |
| Odborný obstarávateľ: | | Ing. arch. Ľubomír Polák | stupeň / druh PD | ÚPD |
| Objednávateľ: | | Mesto Rožňava | číslo zákazky | |
| | | | dátum schválenia | |

Názov dokumentácie:

ZMENY A DOPLNKY č.2 / 2011 ÚPN MESTA ROŽŇAVA
"Zóna obchodu a služieb s príslušnými parkovacími plochami - Šafárikova"

| | |
|-------|------------------------|
| Dok.: | Obsah výkresu: |
| E | Výkres širších vzťahov |

| Číslo zákazky | Fáza | Typ dokumentu | Stavebný objekt (skala) | Profesia | Identifikačná spracovateľa | číslo /rok,mesiac/ | podlažia /etáží/ | Rev. |
|---------------|------|---------------|-------------------------|----------|----------------------------|--------------------|------------------|------|
| 110101 | ZaD | ++ | ++ | A + | STE | C 0 0 1 | ++ | A |

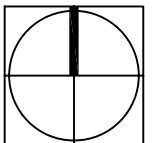


LEGENDA

stav návrh výhľad



ZMIEŠANÉ ÚZEMIE S PREVAŽNE MESTSKOU ŠTRUKTÚROU / návrh ZaD č.2/2011



ZaD č.2/2011 UPN mesta (obce) Rožňava
Schválené Mestským zastupiteľstvom v Rožňave
Uznesením č.
VZN č.
Dňa

primátor mesta
MUDr. Vladislav Laciak

plocha pre pečiatku



| | | | |
|-----------------------|--|------------------|---------|
| Spracovateľ: | Ing. arch. Peter Steiňger, Kpt. Nálepku 6, 080 01 Prešov | dátum | 03/2011 |
| Autor / vypracoval: | Ing. arch. Peter Steiňger, autorizovaný architekt AA1074 SKA | formát | A4 |
| Odborný riešiteľ: | | mierka | 1:5000 |
| Odborný obstarávateľ: | Ing. arch. Ľubomír Polák | stupeň / druh PD | ÚPD |
| Objednávateľ: | Mesto Rožňava | číslo zákazky | |
| | | dátum schválenia | |

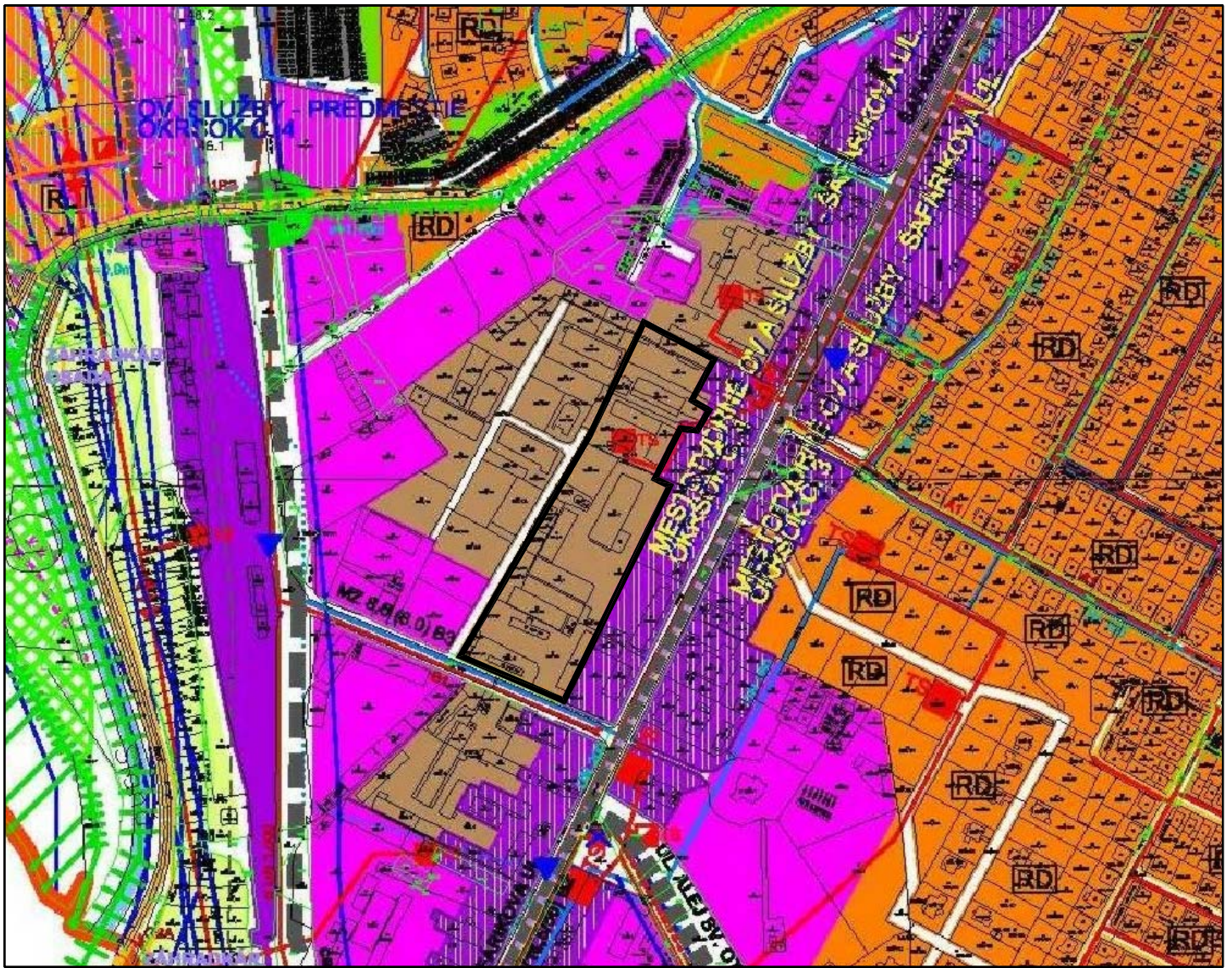
Názov dokumentácie:

ZMENY A DOPLNKY č.2 / 2011 ÚPN MESTA ROŽŇAVA
"Zóna obchodu a služieb s príslušnými parkovacími plochami - Šafárikova"

| | |
|----------|--|
| Dok.č. | Obsah výkresu: |
| E | Komplexný urbanistický návrh - návrh ZaD č.2/2011 |

| Číslo zakázky | Fáza | Typ dokumentu | Stavebný objekt (skala) | Profesia | Identifikačná spracovateľa | číslo /rok,mesiac/ | podlažia /deň/ | Rev. |
|---------------|------|---------------|-------------------------|----------|----------------------------|--------------------|----------------|------|
| 110101 | ZaD | ++ | ++ | A + | STE | C 0 0 2 | ++ | A |





LEGENDA

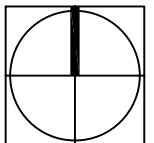
| | | |
|------|-------|--------|
| stav | návrh | výhľad |
| | | |
| | | |

PREDMETNÉ ÚZEMIE

VÝROBNÉ A TECHNICKÉ ÚZEMIA / stav podľa platného ÚPNO

POZNÁMKA :

- podrobnú legendu podľa platného ÚPNO - viz. výkres 2.2
- zoznam verejnoprospešných stavieb - viz. výkres 2.3



ZaD č.2/2011 UPN mesta (obce) Rožňava
Schválené Mestským zastupiteľstvom v Rožňave
Uznesením č.
VZN č.
Dňa

primátor mesta
MUDr. Vladislav Laciak

plocha pre pečiatku

| | | | |
|-----------------------|---|------------------|---------|
| Spracovateľ: | Ing. arch. Peter Steiinger, Kpt. Nálepku 6, 080 01 Prešov | dátum | 03/2011 |
| Autor / vypracovateľ: | Ing. arch. Peter Steiinger, autorizovaný architekt AA1074 SKA | formát | A4 |
| Odborný riešiteľ: | | mierka | 1:5000 |
| Odborný obstarávateľ: | Ing. arch. Ľubomír Polák | stupeň / druh PD | ÚPD |
| Objednávateľ: | Mesto Rožňava | číslo zákazky | |
| | | dátum schválenia | |

Názov dokumentácie:

ZMENY A DOPLNKY č.2 / 2011 ÚPN MESTA ROŽŇAVA
"Zóna obchodu a služieb s príslušnými parkovacími plochami - Šaďárikova"

Dok.: Obsah výkresu:

E Komplexný urbanistický návrh - existujúci stav

| Číslo zákazky | Fáza | Typ dokumentu | Stavebný objekt (skala) | Profesia | Identifikačná spracovateľa | Číslo (rok,mesiac) | podlažie /idej/ | Rev. |
|------------------|------|------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------|--------------------|------|
| 110101 | ZaD | ++ | ++ | A + | STE | C 0 0 2.1 | ++ | A |

2.1
č.výkresu:

stav návrh výhľad

| stav | návrh | výhľad | |
|------|-------|--------|---|
| | | | FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA |
| | | | OBYTNÉ ÚZEMIA |
| | | | OBYTNÉ ÚZEMIA SO ZÁSTAVBOU RODINNÝMI DOMAMI |
| | | | ZMIEŠANÉ ÚZEMIA S PREVAŽNE MESTSKOU ŠTRUKTÚROU |
| | | | ZMIEŠANÉ ÚZEMIA |
| | | | VÝROBNÉ A TECHNICKÉ ÚZEMIA |
| | | | REKREAČNÉ ÚZEMIA |
| | | | POLNOHOSPODÁRSKA PŮDA, ZÁHRADY, TRVALÉ TRÁVNATÉ POZEMKY |
| | | | LESNÁ PŮDA |
| | | | MESTSKÉ PARKY |
| | | | CINTORÍNY |
| | | | PAMATNÉ MIESTO |
| | | | VODNÁ PLOCHA A VODNÝ TOK |
| | | | DOPRAVNÉ VYBAVENIE ÚZEMIA |
| | | | CESTA Č. I/50 C 11,5/80 - MIMO ZÚO |
| | | | CESTA Č. I/67, C 11,5/80 - MIMO ZÚO |
| | | | CESTA Č. II/526, C 9,5/70 - MIMO ZÚO |
| | | | CESTA Č. II/067005 A KOMUNIKÁCIE MIMO ZÚO, C 7,5/80 |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO CIEST MIMO ZÚO |
| | | | MESTSKÁ KOMUNIKÁCIA - CESTA I.tr. V ZÚO: MZ 14/60, B1 |
| | | | MESTSKÁ KOMUNIKÁCIA - CESTA II. tr. V ZÚO: MZ 12(11,5/50) B2 |
| | | | MESTSKÁ KOMUNIKÁCIA - CESTA III. tr. V ZÚO: MZ 8,5 (8,0) B3 |
| | | | MESTSKÁ KOMUNIKÁCIA: MZ 7,5 (7,0) |
| | | | DOPRAVNÉ PLOCHY |
| | | | ZASTÁVKY MESTSKEJ HROMADNEJ DOPRAVY |
| | | | OKRUŽNÁ KRIŽOVATKA - MESTSKÁ |
| | | | OKRUŽNÁ KRIŽOVATKA - EXTRAVILÁNOVÁ |
| | | | ČERPACIA STANICA PHM |
| | | | TRÁŤ ŽSR S OCHRANNÝM PÁSMOM 60m |
| | | | PLOCHY ŽSR |
| | | | VÝZNAMNÉ PEŠIE A CYKLO PRIESTRANSTVÁ A KOMUNIKÁCIE |
| | | | HRANICA DOBYVACIEHO PRIESTORU PODZEMNEJ ŤAŽBY |
| | | | HRANICA CHRÁNENÉHO LOŽISKOVÉHO ÚZEMIA (CHLÚ) |
| | | | TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA |
| | | | VONKAJŠIA MUROVANÁ TRAFOSTANICA |
| | | | VONKAJŠIA TRAFOSTANICA - ODSTRÁNIŤ / NAHRADIŤ |
| | | | VN KÁBELOVÉ VEDENIE V ZEMI |
| | | | VZDUŠNÉ VEDENIE VN A DEMONTÁŽ |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO VZD. VN VEDENÍ, VTL. PLN., CINTORÍNA A TRATE ŽSR |
| | | | REGULAČNÁ STANICA PLYNOVODU |
| | | | KOTÓLŇA |
| | | | PLYNOVOD |
| | | | UKONČENIE VETVY PLYNOVODU |
| | | | VODOVOD |
| | | | PRÍVODNÉ POTRUBIE VODOVODU |
| | | | ZÁSOBOVACIE POTRUBIE 1. TL. PÁSMO |
| | | | ZÁSOBOVACIE POTRUBIE 2. TL. PÁSMO |
| | | | ZÁSOBOVACIE POTRUBIE 3. TL. PÁSMO |
| | | | REKONŠTRUKCIE VODOVODNEJ SIETE |
| | | | VODOVOD NA ZRUŠENIE |
| | | | REDUKCIA TLAKU VO VODOVNEJ SIETI |
| | | | HRANICA TLAKOVÉHO PÁSMO VODOVODU |
| | | | ROZVODNÁ SIET' VODOVODU |
| | | | VODOJEM |
| | | | ČERPACIA STANICA |
| | | | ÚPRAVŇA VODY NA ZRUŠENIE |
| | | | OP. I. STUPŇA VODÁRENSKÉHO ZDROJA NA ZRUŠENIE |
| | | | OP. II. STUPŇA VODÁRENSKÉHO ZDROJA NA ZRUŠENIE |
| | | | OP. III. STUPŇA VODÁRENSKÉHO ZDROJA NA ZRUŠENIE |
| | | | HLAVNÉ ZBERAČE JEDNOTNEJ KANALIZÁCIE |
| | | | OSTATNÉ ZBERAČE JEDNOTNEJ KANALIZÁCIE |
| | | | ODLAHČENIE VOD Z POVRCHOVÉHO ODTOKU |
| | | | ZBERAČ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE - GRAVITAČNÝ |
| | | | VÝTLAČNÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE |
| | | | ČERPACIA STANICA SPLAŠKOVÝCH VŮD |
| | | | REKONŠTRUKCIA KANALIZAČNÉHO ZBERAČA |
| | | | ČOV ROŽŇAVA |
| | | | ODPAD Z ČOV |
| | | | POVODIE VODÁRENSKÉHO TOKU |
| | | | ROZVODNICA PODROBNÝCH POVODÍ |
| | | | ČÍSLO HYDROLOGICKÉHO PORADIA POVODIA |
| | | | ÚPRAVA VODNÉHO TOKU |
| | | | OCHRANNÁ HRÁDZA VODNÉHO TOKU |
| | | | STUPEŇ, VÝŠKA STUPEŇA |
| | | | VN NADABULA KATEGÓRIA C - PO ROKU 2015 |
| | | | MALÁ VODNÁ NÁDRŽ |
| | | | HRADENIE STRŽÍ |
| | | | RECIPIENT VŮD Z POVRCHOVÉHO ODTOKU |
| | | | ÚZEMIE OHROZENÉ ZÁPLAVAMI |
| | | | VYSOKÁ HLADINA SPODNEJ VODY |
| | | | VEREJNO-PROSPEŠNÉ STAVBY |

Vodné hospodárstvo

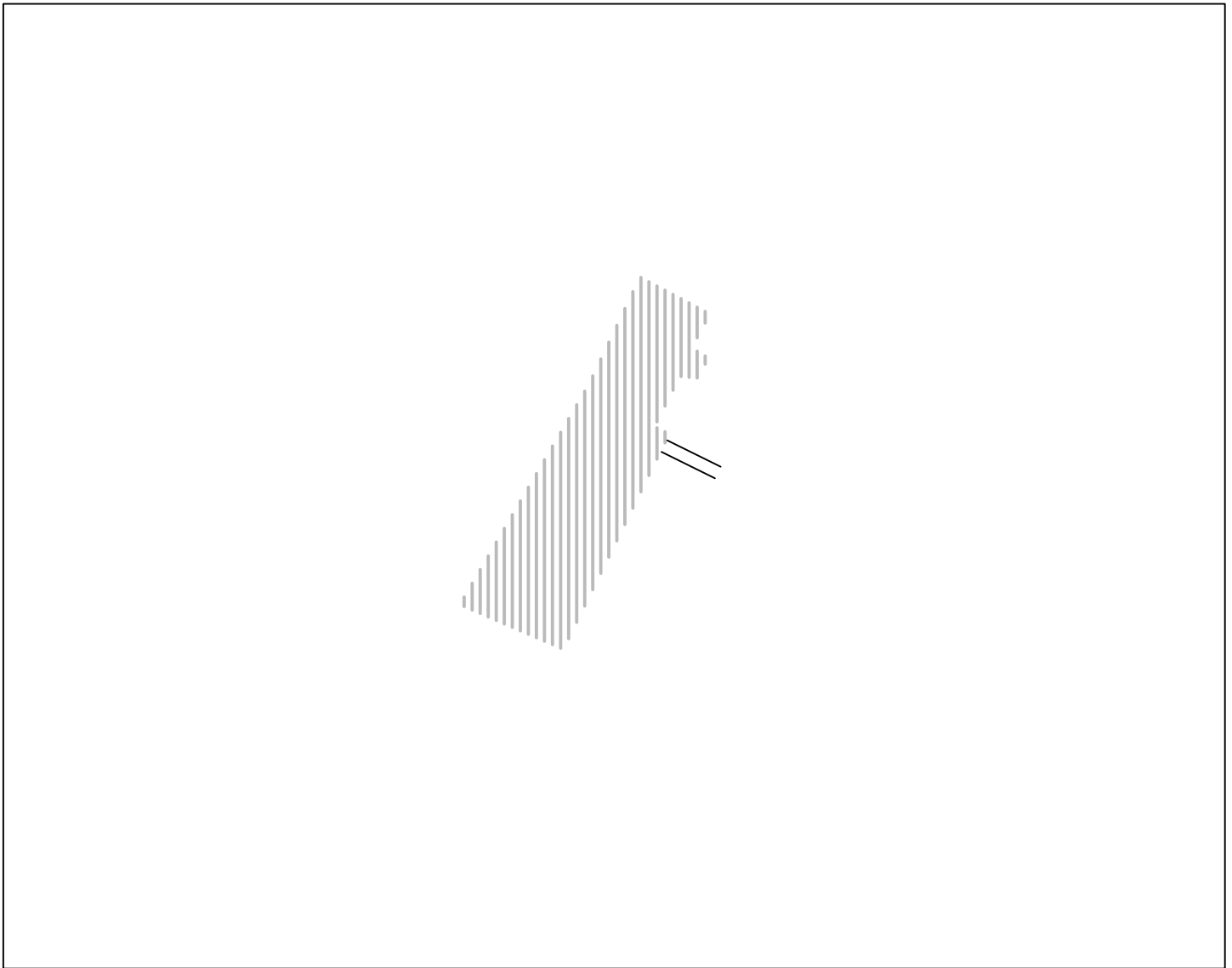
- VH.1 Prekládka výtlačného potrubia DN 400 privodu SKV z ČS Slavec dĺžky 1.600 m
- VH.2 Prepojovacie potrubie DN 150 dĺžky cca 2.000 m vodojemu III. tlakového pásma a vodojemu Kalvária
- VH.3 Zásobné potrubie DN 200 dĺžky 1.800 m z VDJ Benzina II – Nový pre Priemyselný park Juh, vybavenosť a služby s redukciou tlaku na kóte 300 m n.m.
- VH.4 Zásobné potrubie DN 200 dĺžky 1.800 m z VDJ Nadabula pre Priemyselné parky Rožňava Baňa, Rožňava Flúder a zmiešané územie Flúder
- VH.5 Rekonštrukcia potrubia na Štitnickej ulici (v úseku Šafárikova - Železničná) DN 200, DN 150 dĺžky 1.100 m
- VH.6 Rozšírenie rozvodnej siete II. tlakového pásma DN 150 a DN 100 v rozvojových lokalitách Predmestie, Pod Sedlom, Pod Rudnianskou cestou a Strelnica
- VH.7 Rozšírenie rozvodnej siete II. tlakového pásma DN 100 v rozvojovej lokalite na Betliarskej ulici
- VH.8 Rozšírenie rozvodnej siete II. tlakového pásma v rozvojovej lokalite ulica Z. Fábryho pre zástavbu pod kótou 340 m n.m.
- VH.9 Rozšírenie rozvodnej siete III. tlakového pásma v rozvojovej lokalite ulica Z. Fábryho pre zástavbu nad kótou 340 m n.m. a v rozvojovej lokalite Nad Kukučínovou ulicou
- VH.10 Rozšírenie rozvodnej siete III. tlakového pásma v rozvojových lokalitách Podrákoš, Hospodársky dvor a pod Gombášom pre zástavbu pod kótou 370 m n.m.
- VH.11 Vytvorenie ďalšieho tlakového pásma v rozvojových lokalitách RD a služieb Pod Gombášom pre zástavbu nad hornou hranicou III. tlakového pásma 370 m n.m. (čerpacia stanica a rozvodná sieť vodovodu)
- VH.12 Čerpacia stanica Útulná ulica a rozšírenie rozvodnej siete v rozvojových lokalitách RD Útulná ulica
- VH.13 Vytvorenie ďalšieho tlakového pásma v rozvojových lokalitách RD a služieb Kalvária a RD Pri NsP sv. Barbory pre zástavbu nad hornou hranicou II. tlakového pásma, nad kótou 340 m n.m. (čerpacia stanica a rozvodná sieť vodovodu), prepojenie existujúceho vodovodu Pod Kalváriou na tento výtlačný systém a zrušenie existujúceho prepojenia na VDJ Nemocnica
- VH.14 Rozšírenie rozvodnej siete vodovodu Nadabula DN 100 dĺžky 450 m
- VH.15 Dobudovanie verejnej kanalizácie v severovýchodnej časti mesta (splašková kanalizácia)
- VH.16 Predĺženie kanalizačnej stoky A7 na Betliarskej ceste po Domov dôchodcov.
- VH.17 Predĺženie stoky H3-5a DN 300 dĺžky 1.100 m a splašková kanalizácia (gravitačná a tlaková, ČS) v rozvojových lokalitách Pod Gombášom, Podrákoš a Hospodársky dvor
- VH.18 Splašková kanalizácia v rozvojovej lokalite RD Pri Kukučínovej ulici s napojením na zberače na Kukučínovej ulici (C) a Ružovej ulici (H3-5)
- VH.19 Splašková kanalizácia na ulici Útulná, Hornocintorínska, Podrákošská, Krátka s napojením na zberač ČS DN 400 na ulici Jasná
- VH.20 Splašková kanalizácia na ulici Pod Kalváriou z Domu dôchodcov a v rozvojových lokalitách Kalvária, Pri NsP sv. Barbory a Betliarska ulica s napojením na zberač A7
- VH.21 Splašková kanalizácia v rozvojovej lokalite Betliarska ulica
- VH.22 Zberač splaškovej kanalizácie Priemyselný park Rožňava Baňa – Železničná ulica a rekonštrukcia existujúceho zberača B6 v úseku Železničná ulica – zaústenie do zberača B
- VH.23 Zberač splaškovej kanalizácie z rozvojovej lokality Rožňava Flúder
- VH.24 Rozšírenie verejnej kanalizácie do rozvojovej lokality ulica Z. Fábryho
- VH.25 Splašková kanalizácia z rozvojovej lokality Juh (gravitačná kanalizačná sieť, čerpace stanice a výtlačné potrubia) napojená na zberač G
- VH.26 Splašková kanalizácia v rozvojových lokalitách Pod Sedlom, Pod Rudnianskou cestou a Strelnica a existujúcej zástavbe nad Štitnickej ulicou s napojením na zberač B
- VH.27 Recipienty vôd z povrchového odtoku
- VH.28 Zásakovacie prielohy
- VH.29 Hradenie strži
- VH.30 VN Nadabula na Slanej
- VH.31 Malá vodná nádrž
- VH.32 Úprava Rožňavského potoka (Hrnčiarska ulica, Kúpele) dĺžky 350m a 250m

Zásobovanie elektrickou energiou

- 11.33 vybudovanie nového VN 22 kV napájača z RZ Rožňava do okrsku č. 3 a č. 2 pre Priemyselný park - Juh a OV a služby Podrákoš s prepojením na existujúce distribučné 22 kV vedenie v smere do centrálnej časti mesta, nové zahusťovacie murované /kioskové/ trafostanice v jednotlivých riešených okrskoch /lokalitách/ s kapacitou transformátora podľa tabuľky navrhovaných trafostaníc s ich káblovým prepojením na existujúce distribučné VN 22 kV vedenia zokruhovanim,
- 11.34 návrh na zariadenie existujúcich stĺžiarových trafostaníc v zastavanom území centrálnej časti mesta kioskovými trafostanicami a zakáblovanie VN 22 kV vzdušných prípojok k týmto trafostanicám VN 22 kV suchými káblami,
- 11.35 zakáblovanie existujúcich vzdušných VN 22 kV prípojok v zastavanom území kovovým murovaným /kioskovým/ trafostanicami v zmysle návrhu riešenia,
- 11.36 zaslusťkovanie navrhovaných murovaných /kioskových/ trafostaníc VN 22 kV káblovým rozvodom suchými káblami v zemi s prepojením na existujúci okružný napájací systém 22 kV vedenie (vedenie č. 385 a č. 296 atď.),
- 11.37 budovanie NN sekundárnej siete v navrhovanej urbanizovanej bytovej zástavbe IBV, KBV a občianskej vybavenosti zemnými káblami typu AYKY do 210 mm² uloženými v zemi popri optických a peších komunikáciách, kde sa jednotlivé objekty budú napájať slučkovaním cez rozpojovacie a prípojkové skrine objektov s elektromerovými rozvádzačmi, voľne prístupné z ulice, s možnosťou dosiahnutia dvojcestného zásobovania,
- 11.38 budovanie vonkajšie osvetlenie výbojkovými svietidlami s uspornými zdrojmi, ktoré budú osadené na podzemných bodoch spolu s NN sekundárnym rozvodom, resp. v novourbanizovaných lokalitách na samostatných oceľových stĺžiaroch s káblovým zemným rozvodom AYKY do 25 mm², spínanie osvetlenia bude zabezpečené prostredníctvom rozvádzačov RVO od trafostaníc,
- 11.40 rešpektovanie všetkých existujúcich energetických zariadení a ich ochranné pásma v zmysle ustanovení § 36 zákona č. 654/2004 Z.z. o energetike a nadväzných legislatívnych predpisov.

Služby dopravnej a technickej infraštruktúry

- 11.41 budovanie a rekonštrukcia ciest I., II. a III. triedy na území mesta Rožňava,
- 11.42 budovanie a rekonštrukcia peších chodníkov pozdĺž ciest I., II. a III. triedy na území mesta Rožňava.



LEGENDA

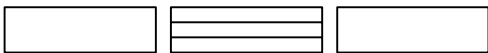
stav

návrh

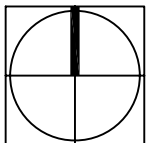
výhľad



ZMIEŠANÉ ÚZEMIE S PREVAŽNE MESTSKOU ŠTRUKTÚROU / návrh ZaD č.2/2011



MIESTNA OBSLUŽNÁ KOMUNIKÁCIA MO 8/30



ZaD č.2/2011 UPN mesta (obce) Rožňava
Schválené Mestským zastupiteľstvom v Rožňave
Uznesením č.
VZN č.
Dňa

primátor mesta
MUDr. Vladislav Laciak

plocha pre pečiatku



| | | | |
|-----------------------|--|------------------|---------|
| Spracovateľ: | Ing. arch. Peter Steiňger, Kpt. Nálepku 6, 080 01 Prešov | dátum | 03/2011 |
| Autor / vypracoval: | Ing. arch. Peter Steiňger, autorizovaný architekt AA1074 SKA | formát | A4 |
| Odborný riešiteľ: | | mierka | 1:5000 |
| Odborný obstarávateľ: | Ing. arch. Lubomír Polák | stupeň / druh PD | ÚPD |
| Objednávateľ: | Mesto Rožňava | číslo zákazky | |
| | | dátum schválenia | |

Názov dokumentácie:

ZMENY A DOPLNKY č.2 / 2011 ÚPN MESTA ROŽŇAVA
"Zóna obchodu a služieb s príslušnými parkovacími plochami - Šafárikova"

Dok.: **E** Obsah výkresu:
Výkres verejného dopravného vybavenia - návrh ZaD č.2/2011

| Číslo zakázky | Fáza | Typ dokumentu | Stavebný objekt (skala) | Profesia | Identifikačná spracovateľa | číslo /rok,mesiac/ | podčiarka /deň/ | Rev. |
|---------------|------|---------------|-------------------------|----------|----------------------------|--------------------|-----------------|------|
| 110101 | ZaD | ++ | ++ | A + | STE | C 0 0 3 | ++ | A |

3
č.výkresu:



LEGENDA

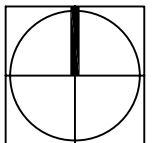
| | | |
|------|-------|--------|
| stav | návrh | výhľad |
| | | |
| | | |

PREDMETNÉ ÚZEMIE

VÝROBNÉ A TECHNICKÉ ÚZEMIA / stav podľa platného ÚPNO

POZNÁMKA :

- podrobnú legendu podľa platného ÚPNO - viz. výkres 3.2
- zoznam verejnoprospešných stavieb - viz. výkres 3.3



ZaD č.2/2011 UPN mesta (obce) Rožňava
Schvánené Mestským zastupiteľstvom v Rožňave
Uznesením č.
VZN č.
Dňa

primátor mesta
MUDr. Vladislav Laciak

plocha pre pečiatku

| | | | |
|-----------------------|---|------------------|---------|
| Spracovateľ: | Ing. arch. Peter Steiinger, Kpt. Nálepku 6, 080 01 Prešov | dátum | 03/2011 |
| Autor / vypracoval: | Ing. arch. Peter Steiinger, autorizovaný architekt AA1074 SKA | formát | A4 |
| Odborný riešiteľ: | | mierka | 1:5000 |
| Odborný obstarávateľ: | Ing. arch. Ľubomír Polák | stupeň / druh PD | ÚPD |
| Objednávateľ: | Mesto Rožňava | číslo zákazky | |
| | | dátum schválenia | |

Názov dokumentácie:

ZMENY A DOPLNKY č.2 / 2011 ÚPN MESTA ROŽŇAVA
"Zóna obchodu a služieb s príslušnými parkovacími plochami - Šafárikova"

Dok. z. Obsah výkresu z.

E Výkres verejného dopravného vybavenia - existujúci stav

| Číslo zákazky | Fáza | Typ dokumentu | Stavebný objekt (kvalita) | Profesia | Identifikačná spracovateľa | číslo /rok,mesiac/ | podlažie /denný/ | Rev. |
|---------------|------|---------------|---------------------------|----------|----------------------------|--------------------|------------------|------|
| 110101 | ZaD | ++ | ++ | A + | STE | C 0 0 3.1 | ++ | A |

3.1
č.výkresu z.

stav návrh výhľad

| stav | návrh | výhľad | FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA |
|------|-------|--------|--|
| | | | OBYTNÉ ÚZEMIA |
| | | | OBYTNÉ ÚZEMIA SO ZÁSTAVBOU RODINNÝMI DOMAMI |
| | | | ZMIEŠANÉ ÚZEMIA S PREVAŽNE MESTSKOU ŠTRUKTÚROU |
| | | | ZMIEŠANÉ ÚZEMIA |
| | | | VÝROBNÉ A TECHNICKÉ ÚZEMIA |
| | | | REKREAČNÉ ÚZEMIA |
| | | | POLNOHOSPODÁRSKA PŮDA, ZÁHRADY, TRVALÉ TRÁVNATÉ POZEMKY |
| | | | LESNÁ PŮDA |
| | | | MESTSKÉ PARKY |
| | | | CINTORINY |
| | | | PAMATNÉ MIESTO |
| | | | VODNÁ PLOCHA A VODNÝ TOK |
| | | | DOPRAVNÉ VYBAVENIE ÚZEMIA |
| | | | CESTA Č. I/60 C 11,5/80 - MIMO ZÚO |
| | | | CESTA Č. I/67, C 11,5/80 - MIMO ZÚO |
| | | | CESTA Č. II/526, C 9,5/70 - MIMO ZÚO |
| | | | CESTA Č. III/067005 A KOMUNIKÁCIE MIMO ZÚO, C 7,5/80 |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO CIEST MIMO ZÚO |
| | | | MESTSKÁ KOMUNIKÁCIA - CESTA I.tr. V ZÚO: MZ 14/80, B1 |
| | | | MESTSKÁ KOMUNIKÁCIA - CESTA II. tr. V ZÚO: MZ 12(11,5/50) B2 |
| | | | MESTSKÁ KOMUNIKÁCIA - CESTA III. tr. V ZÚO: MZ 8,5 (8,0) B3 |
| | | | MESTSKÁ KOMUNIKÁCIA: MZ 7,5 (7,0) |
| | | | DOPRAVNÉ PLOCHY |
| | | | ZASTÁVKY MESTSKEJ HROMADNEJ DOPRAVY |
| | | | OKRUŽNÁ KRÍŽOVATKA - MESTSKÁ |
| | | | OKRUŽNÁ KRÍŽOVATKA - EXTRAVILÁNOVÁ |
| | | | ČERPACIA STANICA PHM |
| | | | TRAT' ŽSR S OCHRANNÝM PÁSMOM 80m |
| | | | FLOCHY ŽSR |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO TRATE ŽSR |
| | | | VÝZNAMNÉ PEŠIE A CYKLO PRIESTRANSTVÁ A KOMUNIKÁCIE |
| | | | HRANICA DOBYVACIEHO PRIESTORU PODZEMNEJ ŤAŽBY |
| | | | HRANICA CHRÁNENÉHO LOŽISKOVÉHO ÚZEMIA (CHLÚ) |
| | | | TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO VZD. VN VEDENÍ, VTL PLN., CINTORÍNA |
| | | | KOTÓLŇA |

Vodné hospodárstvo

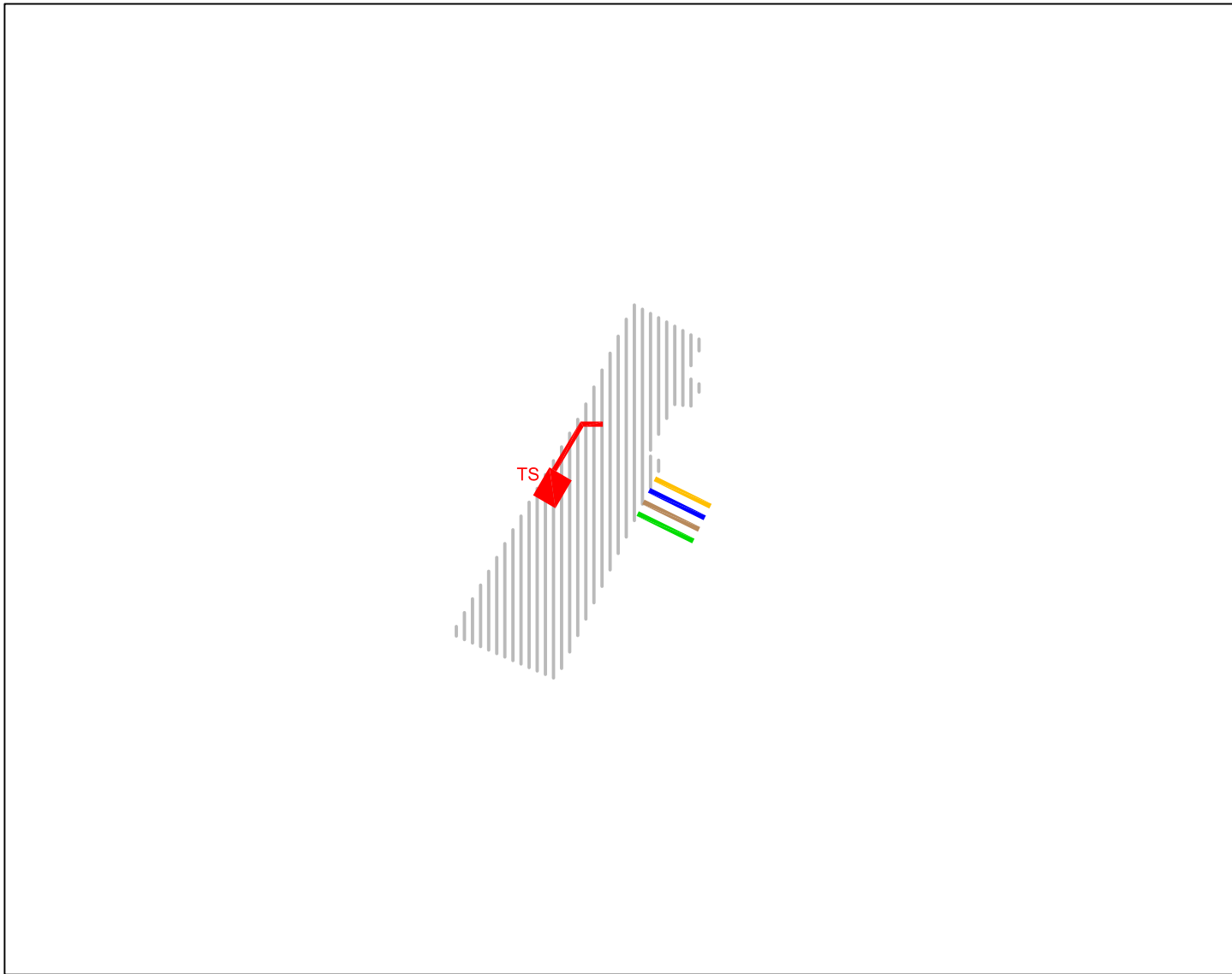
- VH.1 Prekládka výtlačného potrubia DN 400 privodu SKV z ČS Slavec dĺžky 1.600 m
 VH.2 Prepojovacie potrubie DN 150 dĺžky cca 2.000 m vodojemu III. tlakového pásma a vodojemu Kalvária
 VH.3 Zásobné potrubie DN 200 dĺžky 1.800 m z VDJ Benzina II – Nový pre Priemyselný park Juh, vybavenosť a služby s redukciou tlaku na kóte 300 m n.m.
 VH.4 Zásobné potrubie DN 200 dĺžky 1.800 m z VDJ Nadabula pre Priemyselné parky Rožňava Baňa, Rožňava Flúder a zmiešané územie Flúder
 VH.5 Rekonštrukcia potrubia na Štitnickej ulici (v úseku Šafárikova - Železničná) DN 200, DN 150 dĺžky 1.100 m
 VH.6 Rozšírenie rozvodnej siete II. tlakového pásma DN 150 a DN 100 v rozvojových lokalitách Predmestie, Pod Sedlom, Pod Rudnianskou cestou a Strelnica
 VH.7 Rozšírenie rozvodnej siete II. tlakového pásma DN 100 v rozvojovej lokalite na Betliarskej ulici
 VH.8 Rozšírenie rozvodnej siete II. tlakového pásma v rozvojovej lokalite ulica Z. Fábryho pre zástavbu pod kótou 340 m n.m.
 VH.9 Rozšírenie rozvodnej siete III. tlakového pásma v rozvojovej lokalite ulica Z. Fábryho pre zástavbu nad kótou 340 m n.m. a v rozvojovej lokalite Nad Kukučínovou ulicou
 VH.10 Rozšírenie rozvodnej siete III. tlakového pásma v rozvojových lokalitách Podrákoš, Hospodársky dvor a pod Gombášom pre zástavbu pod kótou 370 m n.m.
 VH.11 Vytvorenie ďalšieho tlakového pásma v rozvojových lokalitách RD a služieb Pod Gombášom pre zástavbu nad hornou hranicou III. tlakového pásma 370 m n.m. (čerpacia stanica a rozvodná sieť vodovodu)
 VH.12 Čerpacia stanica Útulná ulica a rozšírenie rozvodnej siete v rozvojových lokalitách RD Útulná ulica
 VH.13 Vytvorenie ďalšieho tlakového pásma v rozvojových lokalitách RD a služieb Kalvária a RD Pri NsP sv. Barbory pre zástavbu nad hornou hranicou II. tlakového pásma, nad kótou 340 m n.m. (čerpacia stanica a rozvodná sieť vodovodu), prepojenie existujúceho vodovodu Pod Kalváriou na tento výtlačný systém a zrušenie existujúceho prepojenia na VDJ Nemocnica
 VH.14 Rozšírenie rozvodnej siete vodovodu Nadabula DN 100 dĺžky 450 m
 VH.15 Dobudovanie verejnej kanalizácie v severovýchodnej časti mesta (splašková kanalizácia)
 VH.16 Predĺženie kanalizačnej stoky A7 na Betliarskej ceste po Domov dôchodcov.
 VH.17 Predĺženie stoky H3-5a DN 300 dĺžky 1.100 m a splašková kanalizácia (gravitačná a tlaková, ČS) v rozvojových lokalitách Pod Gombášom, Podrákoš a Hospodársky dvor
 VH.18 Splašková kanalizácia v rozvojovej lokalite RD Pri Kukučínovej ulici s napojením na zberače na Kukučínovej ulici (C) a Ružovej ulici (H3-5)
 VH.19 Splašková kanalizácia na ulici Útulná, Hornocintorínska, Podrákošská, Krátka s napojením na zberač ČS DN 400 na ulici I. Jasná
 VH.20 Splašková kanalizácia na ulici Pod Kalváriou z Domu dôchodcov a v rozvojových lokalitách Kalvária, Pri NsP sv. Barbory a Betliarska ulica s napojením na zberač A7
 VH.21 Splašková kanalizácia v rozvojovej lokalite Betliarska ulica
 VH.22 Zberač splaškovej kanalizácie Priemyselný park Rožňava Baňa – Železničná ulica a rekonštrukcia existujúceho zberača B6 v úseku Železničná ulica – zaústenie do zberača B
 VH.23 Zberač splaškovej kanalizácie z rozvojovej lokality Rožňava Flúder
 VH.24 Rozšírenie verejnej kanalizácie do rozvojovej lokality ulica Z. Fábryho
 VH.25 Splašková kanalizácia z rozvojovej lokality Juh (gravitačná kanalizačná sieť, čerpace stanice a výtlačné potrubia) napojená na zberač G
 VH.26 Splašková kanalizácia v rozvojových lokalitách Pod Sedlom, Pod Rudnianskou cestou a Strelnica a existujúcej zástavbe nad Štitnickej ulicou s napojením na zberač B
 VH.27 Recipienty vôd z povrchového odtoku
 VH.28 Zásakovacie prielohy
 VH.29 Hradenie strži
 VH.30 VN Nadabula na Slanej
 VH.31 Malá vodná nádrž
 VH.32 Úprava Rožňavského potoka (Hrnčiarska ulica, Kúpele) dĺžky 350m a 250m

Zásobovanie elektrickou energiou

- 11.33 vybudovanie nového VN 22 kV napájača z RZ Rožňava do okrsku č. 3 a č. 2 pre Priemyselný park - Juh a OV a služby Podrákoš s prepojením na existujúce distribučné 22 kV vedenie v smere do centrálnej časti mesta, nové zahusťovacie murované /kioskové/ trafostanice v jednotlivých riešených okrskoch /lokalitách/ s kapacitou transformátora podľa tabuľky navrhovaných trafostaníc s ich káblovým prepojením na existujúce distribučné VN 22 kV vedenia zokruhovanim,
 11.34 návrh a vybudovanie jestvujúcich stožiarových trafostaníc v zastavanom území centrálnej časti mesta kioskovými trafostanicami a zakáblovanie VN 22 kV vzdušných prípojok k týmto trafostanicám VN 22 kV suchými káblami,
 11.35 zakáblovanie jestvujúcich vzdušných VN 22 kV prípojok v zastavanom území kovovým murovaným /kioskovým/ trafostanicám v zmysle návrhu riešenia,
 11.36 zaslusťkovanie navrhovaných murovaných /kioskových/ trafostaníc VN 22 kV káblovým rozvodom suchými káblami v zemi s prepojením na jestvujúci okružný napájací systém 22 kV vedenie (vedenie č. 385 a č. 296 atď.),
 11.38 budovanie NN sekundárnej siete v navrhovanej urbanizovanej bytovej zástavbe IBV, KBV a občianskej vybavenosti zemnými káblami typu AYKY do 210 mm² uloženými v zemi popri optických a peších komunikáciách, kde sa jednotlivé objekty budú napájať slučkovaním cez rozpojovacie a prípojkové skrine objektov s elektromerovými rozvádzačmi, voľne prístupné z ulice, s možnosťou dosiahnutia dvojcestného zásobovania,
 11.39 budovanie vonkajšie osvetlenie výbojkovými svietidlami s uspornými zdrojmi, ktoré budú osadené na podzemných bodoch spolu s NN sekundárnym rozvodom, resp. v novourbanizovaných lokalitách na samostatných oceľových stožiaroch s káblovým zemným rozvodom AYKY do 25 mm², spínanie osvetlenia bude zabezpečené prostredníctvom rozvádzačov RVO od trafostaníc,
 11.40 rešpektovanie všetkých jestvujúcich energetickej zariadenia a ich ochranné pásma v zmysle ustanovení § 36 zákona č. 654/2004 Z.z. o energetike a nadväzných legislatívnych predpisov.

Služby dopravnej a technickej infraštruktúry

- 11.41 budovanie a rekonštrukcia ciest I., II. a III. triedy na území mesta Rožňava,
 11.42 budovanie a rekonštrukcia peších chodníkov pozdĺž ciest I., II. a III. triedy na území mesta Rožňava.



LEGENDA

stav

návrh

výhľad

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ZMIEŠANÉ ÚZEMIE S PREVAŽNE MESTSKOU ŠTRUKTÚROU / návrh ZaD č.2/2011

NAVRHOVANÁ VONKAJŠIA MUROVANÁ TRAFOSTANICA

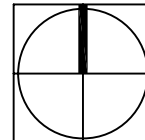
NAVRHOVANÁ VN KABELOVÁ PRÍPOJKA V ZEMI

NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA SLABOPRÚD

NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA PLYNU

NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA VODY

NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA



ZaD č.2/2011 UPN mesta (obce) Rožňava
Schválené Mestským zastupiteľstvom v Rožňave
Uznesením č.
VZN č.
Dňa

primátor mesta
MUDr. Vladislav Laciak

plocha pre pečiatku

| | | | |
|-----------------------|---|------------------|---------|
| Spracovateľ: | Ing. arch. Peter Steiniger, Kpt. Nálepku 6, 080 01 Prešov | dátum | 03/2011 |
| Autor / vypracoval: | Ing. arch. Peter Steiniger, autorizovaný architekt AA1074 SKA | formát | A4 |
| Odborný riešiteľ: | | mierka | 1:5000 |
| Odborný obstarávateľ: | Ing. arch. Ľubomír Polák | stupeň / druh PD | ÚPD |
| Objednávateľ: | Mesto Rožňava | číslo zákazky | |
| | | dátum schválenia | |

Názov dokumentácie:

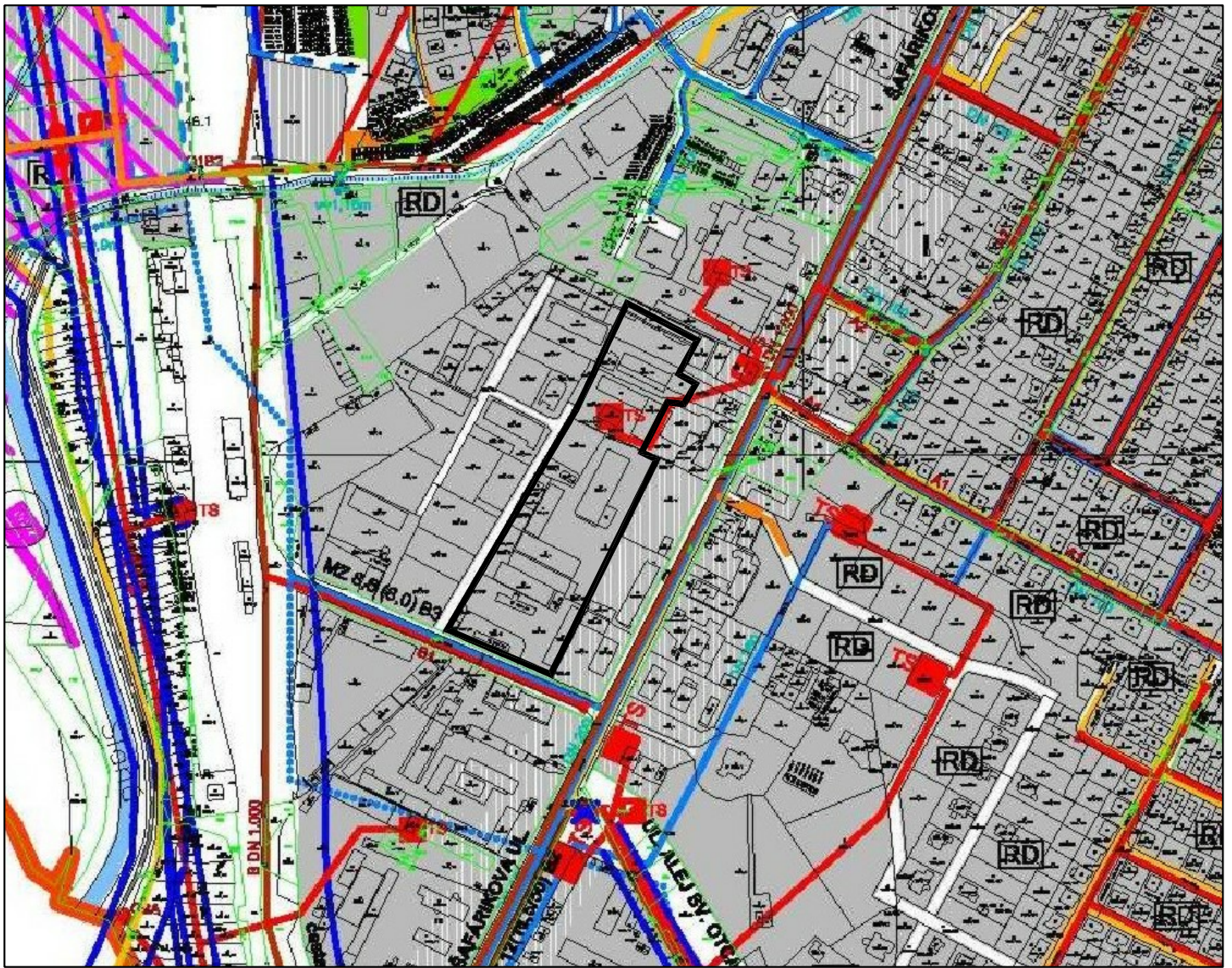
ZMENY A DOPLNKY č.2 / 2011 ÚPN MESTA ROŽŇAVA
"Zóna obchodu a služieb s príslušnými parkovacími plochami - Šafárikova"

Dok.: **E** Obsah výkresu:
Výkres verejného technického vybavenia - návrh ZaD č.2/2011

| Číslo zákazky | Fáza | Typ dokumentu | Stavebný objekt (skala) | Profesia | Identifikačná spracovateľa | Číslo /rok,mesiac/ | podčiarka /deň/ | Rev. |
|---------------|------|---------------|-------------------------|----------|----------------------------|--------------------|-----------------|------|
| 110101 | ZaD | ++ | ++ | A + | STE | C 0 0 4 | ++ | A |



č.výkresu:



LEGENDA

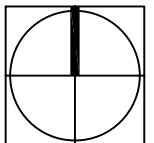
| stav | návrh | výhľad |
|------|-------|--------|
| | | |

PREDMETNÉ ÚZEMIE

VÝROBNÉ A TECHNICKÉ ÚZEMIA / stav podľa platného ÚPNO

POZNÁMKA :

- podrobnú legendu podľa platného ÚPNO - viz. výkres 4.2
- zoznam verejnoprospešných stavieb - viz. výkres 4.3



ZaD č.2/2011 UPN mesta (obce) Rožňava
Schvánené Mestským zastupiteľstvom v Rožňave
Uznesením č.
VZN č.
Dňa

primátor mesta
MUDr. Vladislav Laciak

plocha pre pečiatku



| | | | |
|-----------------------|---|------------------|---------|
| Spracovateľ: | Ing. arch. Peter Steiniger, Kpt. Nálepku 6, 080 01 Prešov | dátum | 03/2011 |
| Autor / vypracoval: | Ing. arch. Peter Steiniger, autorizovaný architekt AA1074 SKA | formát | A4 |
| Odborný riešiteľ: | | mierka | 1:5000 |
| Odborný obstarávateľ: | Ing. arch. Lubomír Polák | stupeň / druh PD | ÚPD |
| Objednávateľ: | Mesto Rožňava | číslo zákazky | |
| | | dátum schválenia | |

Názov dokumentácie:

ZMENY A DOPLNKY č.2 / 2011 ÚPN MESTA ROŽŇAVA
"Zóna obchodu a služieb s príslušnými parkovacími plochami - Šafárikova"

Dok.: Obsah výkresu:

E Výkres verejného trchnického vybavenia - existujúci stav

| Číslo zákazky | Fáza | Typ dokumentu | Stavebný objekt (skala) | Profesia | Identifikačná spracovateľa | číslo /rok,mesiac/ | podlažie /deň/ | Rev. |
|---------------|------|---------------|-------------------------|----------|----------------------------|--------------------|----------------|------|
| 110101 | ZaD | ++ | ++ | A + | STE | C 0 0 4.1 | ++ | A |

4.1
č.výkresu

stav návrh výhľad

| stav | návrh | výhľad | FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA |
|------|-------|--------|---|
| | | | OBYTNÉ ÚZEMIA |
| | | | OBYTNÉ ÚZEMIA SO ZÁSTAVBOU RODINNÝMI DOMAMI |
| | | | ZMIEŠANÉ ÚZEMIA S PREVAŽNE MESTSKOU ŠTRUKTÚROU |
| | | | ZMIEŠANÉ ÚZEMIA |
| | | | VÝROBNÉ A TECHNICKÉ ÚZEMIA |
| | | | REKREAČNÉ ÚZEMIA |
| | | | POLNOHOSPODÁRSKA PŮDA, ZÁHRADY, TRVALÉ TRÁVNATÉ POZEMKY |
| | | | LESNÁ PŮDA |
| | | | MESTSKÉ PARKY |
| | | | CINTORÍNY |
| | | | PAMATNÉ MIESTO |
| | | | VODNÁ PLOCHA A VODNÝ TOK |
| | | | ČERPACIA STANICA PHM |
| | | | HRANICA DOBÝVACIEHO PRIESTORU PODZEMNEJ ŤAŽBY |
| | | | HRANICA CHRÁNENÉHO LOŽISKOVÉHO ÚZEMIA (CHLÚ) |
| | | | TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA |
| | | | VONKAJŠIA MUROVANÁ TRAFOSTANICA |
| | | | VONKAJŠIA TRAFOSTANICA - ODSTRÁNIŤ / NAHRADIŤ |
| | | | VN KÁBELOVÉ VEDENIE V ZEMI |
| | | | VZDUŠNÉ VEDENIE VN A DEMONTÁŽ |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO VZD. VN VEDENÍ, VTĽ. PLN., CINTORÍNA A TRATE ŽSR |
| | | | REGULAČNÁ STANICA PLYNOVODU |
| | | | KOTÓĽŇA |
| | | | PLYNOVOD |
| | | | UKONČENIE VETVY PLYNOVODU |
| | | | VODOVOD |
| | | | PRÍVODNÉ POTRUBIE VODOVODU |
| | | | ZÁSOBOVACIE POTRUBIE 1. TL. PÁSMO |
| | | | ZÁSOBOVACIE POTRUBIE 2. TL. PÁSMO |
| | | | ZÁSOBOVACIE POTRUBIE 3. TL. PÁSMO |
| | | | REKONŠTRUKCIE VODOVODNEJ SIETE |
| | | | VODOVOD NA ZRUŠENIE |
| | | | REDUKCIA TLAKU VO VODOVNEJ SIETI |
| | | | HRANICA TLAKOVÉHO PÁSMO VODOVODU |
| | | | ROZVODNÁ SIET VODOVODU |
| | | | VODOJEM |
| | | | ČERPACIA STANICA |
| | | | ÚPRAVŇA VODY NA ZRUŠENIE |
| | | | OP. I. STUPŇA VODÁRENSKÉHO ZDROJA NA ZRUŠENIE |
| | | | OP. II. STUPŇA VODÁRENSKÉHO ZDROJA NA ZRUŠENIE |
| | | | OP. III. STUPŇA VODÁRENSKÉHO ZDROJA NA ZRUŠENIE |
| | | | HLAVNÉ ZBERAČE JEDNOTNEJ KANALIZÁCIE |
| | | | OSTATNÉ ZBERAČE JEDNOTNEJ KANALIZÁCIE |
| | | | ODLAHČENIE VOD Z POVRCHOVÉHO ODTOKU |
| | | | ZBERAČ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE - GRAVITAČNÝ |
| | | | VÝTLAČNÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE |
| | | | ČERPACIA STANICA SPLAŠKOVÝCH VŮD |
| | | | REKONŠTRUKCIA KANALIZAČNÉHO ZBERAČA |
| | | | ČOV ROŽŇAVA |
| | | | ODPAD Z ČOV |
| | | | POVODIE VODÁRENSKÉHO TOKU |
| | | | ROZVODNICA PODROBNÝCH POVODÍ |
| | | | ČÍSLO HYDROLOGICKÉHO PORADIA POVODIA |
| | | | ÚPRAVA VODNÉHO TOKU |
| | | | OCHRANNÁ HRÁDZA VODNÉHO TOKU |
| | | | STUPEŇ, VÝŠKA STUPŇA |
| | | | VN NADABULA KATEGÓRIA C - PO ROKU 2015 |
| | | | MALÁ VODNÁ NÁDRŽ |
| | | | HRADENIE STRŽÍ |
| | | | RECIPIENT VŮD Z POVRCHOVÉHO ODTOKU |
| | | | ÚZEMIE OHROZENÉ ZÁPLAVAMI |
| | | | VYSOKÁ HLADINA SPODNEJ VODY |
| | | | VEREJNO-PROSPEŠNÉ STAVBY |

Vodné hospodárstvo

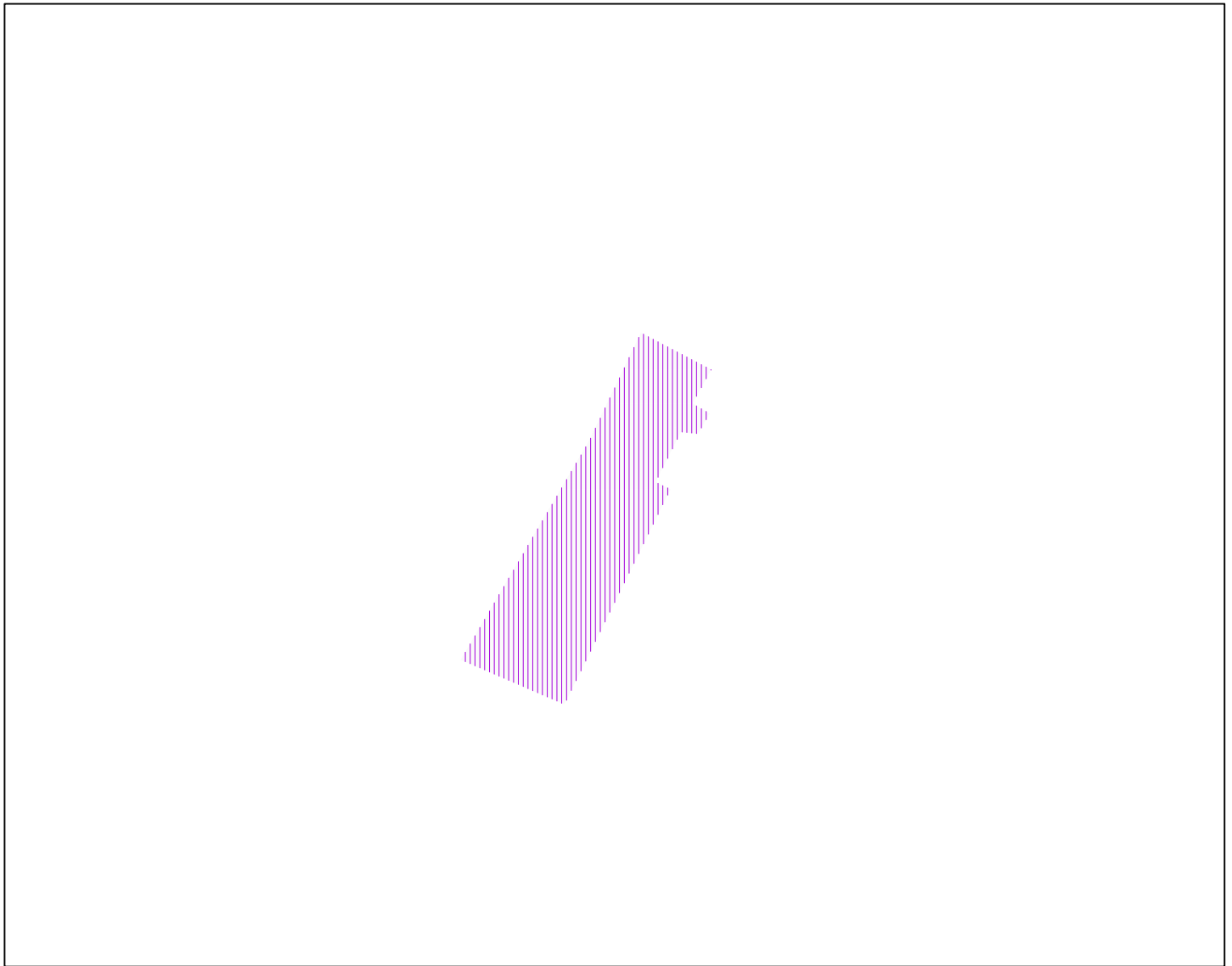
- VH.1 Prekládka výtlačného potrubia DN 400 privodu SKV z ČS Slavec dĺžky 1.600 m
 VH.2 Prepojovacie potrubie DN 150 dĺžky cca 2.000 m vodojemu III. tlakového pásma a vodojemu Kalvária
 VH.3 Zásobné potrubie DN 200 dĺžky 1.800 m z VDJ Benzina II – Nový pre Priemyselný park Juh, vybavenosť a služby s redukciou tlaku na kóte 300 m n.m.
 VH.4 Zásobné potrubie DN 200 dĺžky 1.800 m z VDJ Nadabula pre Priemyselné parky Rožňava Baňa, Rožňava Flúder a zmiešané územie Flúder
 VH.5 Rekonštrukcia potrubia na Štitnickej ulici (v úseku Šafárikova - Železničná) DN 200, DN 150 dĺžky 1.100 m
 VH.6 Rozšírenie rozvodnej siete II. tlakového pásma DN 150 a DN 100 v rozvojových lokalitách Predmestie, Pod Sedlom, Pod Rudnianskou cestou a Strelnica
 VH.7 Rozšírenie rozvodnej siete II. tlakového pásma DN 100 v rozvojovej lokalite na Betliarskej ulici
 VH.8 Rozšírenie rozvodnej siete II. tlakového pásma v rozvojovej lokalite ulica Z. Fábryho pre zástavbu pod kótou 340 m n.m.
 VH.9 Rozšírenie rozvodnej siete III. tlakového pásma v rozvojovej lokalite ulica Z. Fábryho pre zástavbu nad kótou 340 m n.m. a v rozvojovej lokalite Nad Kukučínovou ulicou
 VH.10 Rozšírenie rozvodnej siete III. tlakového pásma v rozvojových lokalitách Podrákoš, Hospodársky dvor a pod Gombášom pre zástavbu pod kótou 370 m n.m.
 VH.11 Vytvorenie ďalšieho tlakového pásma v rozvojových lokalitách RD a služieb Pod Gombášom pre zástavbu nad hornou hranicou III. tlakového pásma 370 m n.m. (čerpacia stanica a rozvodná sieť vodovodu)
 VH.12 Čerpacia stanica Útulná ulica a rozšírenie rozvodnej siete v rozvojových lokalitách RD Útulná ulica
 VH.13 Vytvorenie ďalšieho tlakového pásma v rozvojových lokalitách RD a služieb Kalvária a RD Pri NsP sv. Barbory pre zástavbu nad hornou hranicou II. tlakového pásma, nad kótou 340 m n.m. (čerpacia stanica a rozvodná sieť vodovodu), prepojenie existujúceho vodovodu Pod Kalváriou na tento výtlačný systém a zrušenie existujúceho prepojenia na VDJ Nemocnica
 VH.14 Rozšírenie rozvodnej siete vodovodu Nadabula DN 100 dĺžky 450 m
 VH.15 Dobudovanie verejnej kanalizácie v severovýchodnej časti mesta (splašková kanalizácia)
 VH.16 Predĺženie kanalizačnej stoky A7 na Betliarskej ceste po Domov dôchodcov.
 VH.17 Predĺženie stoky H3-5a DN 300 dĺžky 1.100 m a splašková kanalizácia (gravitačná a tlaková, ČS) v rozvojových lokalitách Pod Gombášom, Podrákoš a Hospodársky dvor
 VH.18 Splašková kanalizácia v rozvojovej lokalite RD Pri Kukučínovej ulici s napojením na zberače na Kukučínovej ulici (C) a Ružovej ulici (H3-5)
 VH.19 Splašková kanalizácia na ulici Útulná, Hornocintorínska, Podrákošská, Krátka s napojením na zberač ČS DN 400 na ulici I. Jasná
 VH.20 Splašková kanalizácia na ulici Pod Kalváriou z Domu dôchodcov a v rozvojových lokalitách Kalvária, Pri NsP sv. Barbory a Betliarska ulica s napojením na zberač A7
 VH.21 Splašková kanalizácia v rozvojovej lokalite Betliarska ulica
 VH.22 Zberač splaškovej kanalizácie Priemyselný park Rožňava Baňa – Železničná ulica a rekonštrukcia existujúceho zberača B6 v úseku Železničná ulica – zaústenie do zberača B
 VH.23 Zberač splaškovej kanalizácie z rozvojovej lokality Rožňava Flúder
 VH.24 Rozšírenie verejnej kanalizácie do rozvojovej lokality ulica Z. Fábryho
 VH.25 Splašková kanalizácia z rozvojovej lokality Juh (gravitačná kanalizačná sieť, čerpace stanice a výtlačné potrubia) napojená na zberač G
 VH.26 Splašková kanalizácia v rozvojových lokalitách Pod Sedlom, Pod Rudnianskou cestou a Strelnica a existujúcej zástavbe nad Štitnickej ulicou s napojením na zberač B
 VH.27 Recipienty vôd z povrchového odtoku
 VH.28 Zásakovacie prielohy
 VH.29 Hradenie strži
 VH.30 VN Nadabula na Slanej
 VH.31 Malá vodná nádrž
 VH.32 Úprava Rožňavského potoka (Hrnčiarska ulica, Kúpele) dĺžky 350m a 250m

Zásobovanie elektrickou energiou

- 11.33 vybudovanie nového VN 22 kV napájača z RZ Rožňava do okrsku č. 3 a č. 2 pre Priemyselný park - Juh a OV a služby Podrákoš s prepojením na existujúce distribučné 22 kV vedenie v smere do centrálnej časti mesta,
 11.34 nové zahusťovacie murované /kioskové/ trafostanice v jednotlivých riešených okrskoch /lokalitách/ s kapacitou transformátora podľa tabuľky navrhovaných trafostaníc s ich káblovým prepojením na existujúce distribučné VN 22 kV vedenia zokruhovanim,
 11.35 náhrada existujúcich stožiarových trafostaníc v zastavanom území centrálnej časti mesta kioskovými trafostanicami a zakáblovanie VN 22 kV vzdušných prípojok k týmto trafostanicám VN 22 kV suchými káblami,
 11.36 zakáblovanie existujúcich vzdušných VN 22 kV prípojok v zastavanom území kovovým murovaným /kioskovým/ trafostanicami v zmysle návrhu riešenia,
 11.37 zaslusťkovanie navrhovaných murovaných /kioskových/ trafostaníc VN 22 kV káblovým rozvodom suchými káblami v zemi s prepojením na existujúci okružný napájací systém 22 kV vedenie (vedenie č. 385 a č. 296 atď.),
 11.38 budovanie NN sekundárnej siete v navrhovanej urbanizovanej bytovej zástavbe IBV, KBV a občianskej vybavenosti zemnými káblami typu AYKY do 210 mm² uloženými v zemi popri optických a peších komunikáciách, kde sa jednotlivé objekty budú napájať slučkovaním cez rozpojovacie a prípojkové skrine objektov s elektromerovými rozvádzačmi, voľne prístupné z ulice, s možnosťou dosiahnutia dvojcestného zásobovania,
 11.39 budovanie vonkajšie osvetlenie výbojkovými svietidlami s uspornými zdrojmi, ktoré budú osadené na podzemných bodoch spolu s NN sekundárnym rozvodom, resp. v novourbanizovaných lokalitách na samostatných oceľových stožiaroch s káblovým zemným rozvodom AYKY do 25 mm², spínanie osvetlenia bude zabezpečené prostredníctvom rozvádzačov RVO od trafostaníc,
 11.40 rešpektovanie všetkých existujúcich energetické zariadenia a ich ochranné pásma v zmysle ustanovení § 36 zákona č. 654/2004 Z.z. o energetike a nadväzných legislatívnych predpisov.

Služby dopravnej a technickej infraštruktúry

- 11.41 budovanie a rekonštrukcia ciest I., II. a III. triedy na území mesta Rožňava,
 11.42 budovanie a rekonštrukcia peších chodníkov pozdĺž ciest I., II. a III. triedy na území mesta Rožňava.



LEGENDA

stav návrh výhľad

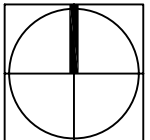


ZMIEŠANÉ ÚZEMIE S PREVAŽNE MESTSKOU ŠTRUKTÚROU / návrh ZaD č.2/2011

ZaD č.2/2011 UPN mesta (obce) Rožňava
Schválené Mestským zastupiteľstvom v Rožňave
Uznesením č.
VZN č.
Dňa

primátor mesta
MUDr. Vladislav Laciak

plocha pre pečiatku



| | | | |
|-----------------------|--|------------------|---------|
| Spracovateľ: | Ing. arch. Peter Steiňger, Kpt. Nálepku 6, 080 01 Prešov | dátum | 03/2011 |
| Autor / vypracoval: | Ing. arch. Peter Steiňger, autorizovaný architekt AA1074 SKA | formát | A4 |
| Odborný riešiteľ: | | mierka | 1:5000 |
| Odborný obstarávateľ: | Ing. arch. Ľubomír Polák | stupeň / druh PD | ÚPD |
| Objednávateľ: | Mesto Rožňava | číslo zákazky | |
| | | dátum schválenia | |

Názov dokumentácie:

ZMENY A DOPLNKY č.2 / 2011 ÚPN MESTA ROŽŇAVA
"Zóna obchodu a služieb s príslušnými parkovacími plochami - Šafárikova"

Dok.: Obsah výkresu:
E Výkres ochrany prírody a tvorby krajiny vrátane ÚSES - ZaD č.2/2011

| Číslo zakázky | Fáza | Typ dokumentu | Stavebný objekt (skala) | Profesia | Identifikačná spracovateľa | číslo /rok,mesiac/ | podčiarka /deň/ | Rev. |
|---------------|------|---------------|-------------------------|----------|----------------------------|--------------------|-----------------|------|
| 110101 | ZaD | ++ | ++ | A + | S T E | C 0 0 5 | ++ | A |

5
č.výkresu:



LEGENDA

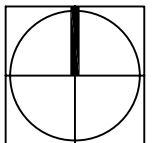
| | | |
|------|-------|--------|
| stav | návrh | výhľad |
| | | |
| | | |

PREDMETNÉ ÚZEMIE

VÝROBNÉ A TECHNICKÉ ÚZEMIA / stav podľa platného ÚPNO

POZNÁMKA :

- podrobnú legendu podľa platného ÚPNO - viz. výkres 5.2
- zoznam verejnoprospešných stavieb - viz. výkres 5.3



ZaD č.2/2011 UPN mesta (obce) Rožňava
Schvánené Mestským zastupiteľstvom v Rožňave
Uznesením č.
VZN č.
Dňa

primátor mesta
MUDr. Vladislav Laciak

plocha pre pečiatku

| | | | |
|-----------------------|---|------------------|---------|
| Spracovateľ: | Ing. arch. Peter Steiniger, Kpt. Nálepku 6, 080 01 Prešov | dátum | 03/2011 |
| Autor / vypracovateľ: | Ing. arch. Peter Steiniger, autorizovaný architekt AA1074 SKA | formát | A4 |
| Odborný riešiteľ: | | mierka | 1:5000 |
| Odborný obstarávateľ: | Ing. arch. Ľubomír Polák | stupeň / druh PD | ÚPD |
| Objednávateľ: | Mesto Rožňava | číslo zákazky | |
| | | dátum schválenia | |

Názov dokumentácie:

ZMENY A DOPLNKY č.2 / 2011 ÚPN MESTA ROŽŇAVA
"Zóna obchodu a služieb s príslušnými parkovacími plochami - Šafárikova"

Dok. z. Obsah výkresu:
E Výkres ochrany prírody a tvorby krajiny vrátane ÚSES - existujúci stav

| Číslo zákazky | Fáza | Typ dokumentu | Stavebný objekt (skala) | Profesia | Identifikačná spracovateľa | Číslo (rok, mesiac) | podlažie / idej | Rev. |
|---------------|------|---------------|-------------------------|----------|----------------------------|---------------------|-----------------|------|
| 110101 | ZaD | ++ | ++ | A + | STE | C 0 0 5.1 | ++ | A |

5.1
č.výkresu

stav návrh výhľad

stav návrh výhľad

| stav | návrh | výhľad | |
|------|-------|--------|--|
| | | | FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA |
| | | | OBYTNÉ ÚZEMIA |
| | | | OBYTNÉ ÚZEMIA SO ZÁSTAVBOU RODINNÝMI DOMAMI |
| | | | ZMIEŠANÉ ÚZEMIA S PREVAŽNE MESTSKOU ŠTRUKTÚROU |
| | | | ZMIEŠANÉ ÚZEMIA |
| | | | VÝROBNÉ A TECHNICKÉ ÚZEMIA |
| | | | REKREAČNÉ ÚZEMIA |
| | | | POLNOHOSPODÁRSKA PŔDA, ZÁHRADY, TRVALÉ TRÁVNATÉ POZEMKY |
| | | | LESNÁ PŔDA |
| | | | MESTSKÉ PARKY |
| | | | CINTORINY |
| | | | PAMATNÉ MIESTO |
| | | | VODNÁ PLOCHA A VODNÝ TOK |
| | | | DOPRAVNÉ VYBAVENIE ÚZEMIA |
| | | | CESTA Č. I/50 C 11,5/80 - MIMO ZÚO |
| | | | CESTA Č. I/67, C 11,5/80 - MIMO ZÚO |
| | | | CESTA Č. II/526, C 9,5/70 - MIMO ZÚO |
| | | | CESTA Č. II/067005 A KOMUNIKÁCIE MIMO ZÚO, C 7,5/60 |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO CIEST MIMO ZÚO |
| | | | MESTSKÁ KOMUNIKÁCIA - CESTA I.tr. V ZÚO: MZ 14/60, B1 |
| | | | MESTSKÁ KOMUNIKÁCIA - CESTA II. tr. V ZÚO: MZ 12(11,5/60) B2 |
| | | | MESTSKÁ KOMUNIKÁCIA - CESTA III. tr. V ZÚO: MZ 8,5 (8,0) B3 |
| | | | MESTSKÁ KOMUNIKÁCIA: MZ 7,5 (7,0) |
| | | | DOPRAVNÉ PLOCHY |
| | | | ZASTÁVKY MESTSKEJ HROMADNEJ DOPRAVY |
| | | | OKRUŽNÁ KRÍŽOVATKA - MESTSKÁ |
| | | | OKRUŽNÁ KRÍŽOVATKA - EXTRAVILÁNOVÁ |
| | | | ČERPACIA STANICA PHM |
| | | | TRAT' ŽSR S OCHRANNÝM PÁSMOM 60m |
| | | | PLOCHY ŽSR |
| | | | VÝZNAMNÉ PEŠIE A CYKLO PRIESTRANSTVÁ A KOMUNIKÁCIE |
| | | | HRANICA DOBYVACIEHO PRIESTORU PODZEMNEJ ŤAŽBY |
| | | | HRANICA CHRÁNENÉHO LOŽISKOVÉHO ÚZEMIA (CHLÚ) |
| | | | TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA |
| | | | VONKAJŠIA MUROVANÁ TRAFOSTANICA |
| | | | VONKAJŠIA TRAFOSTANICA - ODSTRÁNIŤ / NAHRADIŤ |
| | | | VN KÁBELOVÉ VEDENIE V ZEMI |
| | | | VZDUŠNÉ VEDENIE VN A DEMONTÁŽ |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO VZD. VN VEDENÍ, VTL PLN., CINTORINA A TRATE ŽSR |
| | | | REGULAČNÁ STANICA PLYNOVODU |
| | | | KOTÓLŇA |
| | | | PLYNOVOD |
| | | | UKONČENIE VETVY PLYNOVODU |
| | | | VODOVOD |
| | | | PRÍVODNÉ POTRUBIE VODOVODU |
| | | | ZÁSOBOVACIE POTRUBIE 1. TL. PÁSMO |
| | | | ZÁSOBOVACIE POTRUBIE 2. TL. PÁSMO |
| | | | ZÁSOBOVACIE POTRUBIE 3. TL. PÁSMO |
| | | | REKONŠTRUKCIE VODOVODNEJ SIETE |
| | | | VODOVOD NA ZRUŠENIE |
| | | | REDUKCIA TLAKU VO VODOVNEJ SIETI |
| | | | HRANICA TLAKOVÉHO PÁSMO VODOVODU |
| | | | ROZVODNÁ SIET' VODOVODU |
| | | | VODOJEM |
| | | | ČERPACIA STANICA |
| | | | ÚPRAVŇA VODY NA ZRUŠENIE |
| | | | OP. I. STUPŇA VODÁRENSKÉHO ZDROJA NA ZRUŠENIE |
| | | | OP. II. STUPŇA VODÁRENSKÉHO ZDROJA NA ZRUŠENIE |
| | | | OP. III. STUPŇA VODÁRENSKÉHO ZDROJA NA ZRUŠENIE |
| | | | Hlavné zberače jednotnej kanalizácie |
| | | | OŠTATNÉ ZBERAČE JEDNOTNEJ KANALIZÁCIE |
| | | | ODLAHČENIE VOD Z POVRCHOVÉHO ODTOKU |
| | | | ZBERAČ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE - GRAVITAČNÝ |
| | | | VÝTLAČNÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE |
| | | | ČERPACIA STANICA SPLAŠKOVÝCH VŔD |
| | | | REKONŠTRUKCIA KANALIZAČNÉHO ZBERAČA |
| | | | ČOV ROŽŇAVA |
| | | | ODPAD Z ČOV |
| | | | POVODIE VODÁRENSKÉHO TOKU |
| | | | ROZVODNICA PODROBNÝCH POVODÍ |
| | | | ČÍSLO HYDROLOGICKÉHO PORADIA POVODIA |
| | | | ÚPRAVA VODNÉHO TOKU |
| | | | OCHRANNÁ HRÁDZA VODNÉHO TOKU |
| | | | STUPEŇ, VÝŠKA STUPŇA |
| | | | VN NADABULA KATEGÓRIA C -PO ROKU 2015 |
| | | | MALÁ VODNÁ NÁDRŽ |
| | | | HRADENIE STRŽÍ |
| | | | RECIPIENT VŔD Z POVRCHOVÉHO ODTOKU |
| | | | ÚZEMIE OHROZENÉ ZÁPLAVAMI |
| | | | VYSOKÁ HLADINA SPODNEJ VODY |
| | | | VEREJNO-PROSPEŠNÉ STAVBY |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | ZARIADENIE PODY DO SKUPÍN SADZOBNIKA ODVODOV |
| | | | 6. SKUPINA |
| | | | 8. SKUPINA |
| | | | VYHODNOTENIE ZÁBEROV PPF |
| | | | PRIESTORY VÝHLADOVÉHO ODŇATIA PLOCH |
| | | | ČÍSELNÝ KÓD BPEJ |
| | | | HRANICA BPEJ |
| | | | PROBLÉMOVÉ PRVKY |
| | | | STRESOVÉ FAKTORY |
| | | | ZÁVADY V MESTSKEJ A KRAJINNEJ ŠTRUKTÚRE - NA REŠTRUKTURALIZÁCIU |
| | | | HLAVNÉ MESTSKÉ KOMPOZIČNÉ OSI |
| | | | PRVKY USES |
| | | | REGIONÁLNY BIODORIDOR |
| | | | LOKÁLNY BIODORIDOR |
| | | | MESTSKÁ ZELEN' /PARKY, CINTORIN/ |
| | | | NELESNÁ DREVINNÁ VEGETÁCIA |
| | | | BIOCENTRUM |
| | | | KOLÍZNY BOD |
| | | | CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIE VOLOVSKÉ VRCHY - SKCHVŮ 038 |

Vodné hospodárstvo

- VH.1 Prekládka výtlačného potrubia DN 400 privodu SKV z ČS Slavec dĺžky 1.600 m
 VH.2 Prepojovacie potrubie DN 150 dĺžky cca 2.000 m vodojemu III. tlakového pásma a vodojemu Kalvária
 VH.3 Zásobné potrubie DN 200 dĺžky 1.800 m z VDJ Benzina II – Nový pre Priemyselný park Juh, vybavenosť a služby s redukciou tlaku na kóte 300 m n.m.
 VH.4 Zásobné potrubie DN 200 dĺžky 1.800 m z VDJ Nadabula pre Priemyselné parky Rožňava Baňa, Rožňava Flúder a zmiešané územie Flúder
 VH.5 Rekonštrukcia potrubia na Štitnickej ulici (v úseku Šafárikova - Železničná) DN 200, DN 150 dĺžky 1.100 m
 VH.6 Rozšírenie rozvodnej siete II. tlakového pásma DN 150 a DN 100 v rozvojových lokalitách Predmestie, Pod Sedlom, Pod Rudnianskou cestou a Strelnica
 VH.7 Rozšírenie rozvodnej siete II. tlakového pásma DN 100 v rozvojovej lokalite na Betliarskej ulici
 VH.8 Rozšírenie rozvodnej siete II. tlakového pásma v rozvojovej lokalite ulica Z. Fábryho pre zástavbu pod kótou 340 m n.m.
 VH.9 Rozšírenie rozvodnej siete III. tlakového pásma v rozvojovej lokalite ulica Z. Fábryho pre zástavbu nad kótou 340 m n.m. a v rozvojovej lokalite Nad Kukučínovou ulicou
 VH.10 Rozšírenie rozvodnej siete III. tlakového pásma v rozvojových lokalitách Podrákoš, Hospodársky dvor a pod Gombášom pre zástavbu pod kótou 370 m n.m.
 VH.11 Vytvorenie ďalšieho tlakového pásma v rozvojových lokalitách RD a služieb Pod Gombášom pre zástavbu nad hornou hranicou III. tlakového pásma 370 m n.m. (čerpacia stanica a rozvodná sieť vodovodu)
 VH.12 Čerpacia stanica Útulná ulica a rozšírenie rozvodnej siete v rozvojových lokalitách RD Útulná ulica
 VH.13 Vytvorenie ďalšieho tlakového pásma v rozvojových lokalitách RD a služieb Kalvária a RD Pri NsP sv. Barbory pre zástavbu nad hornou hranicou II. tlakového pásma, nad kótou 340 m n.m. (čerpacia stanica a rozvodná sieť vodovodu), prepojenie existujúceho vodovodu Pod Kalváriou na tento výtlačný systém a zrušenie existujúceho prepojenia na VDJ Nemocnica
 VH.14 Rozšírenie rozvodnej siete vodovodu Nadabula DN 100 dĺžky 450 m
 VH.15 Dobudovanie verejnej kanalizácie v severovýchodnej časti mesta (splašková kanalizácia)
 VH.16 Predĺženie kanalizačnej stoky A7 na Betliarskej ceste po Domov dôchodcov.
 VH.17 Predĺženie stoky H3-5a DN 300 dĺžky 1.100 m a splašková kanalizácia (gravitačná a tlaková, ČS) v rozvojových lokalitách Pod Gombášom, Podrákoš a Hospodársky dvor
 VH.18 Splašková kanalizácia v rozvojovej lokalite RD Pri Kukučínovej ulici s napojením na zberače na Kukučínovej ulici (C) a Ružovej ulici (H3-5)
 VH.19 Splašková kanalizácia na ulici Útulná, Hornocintorínska, Podrákošská, Krátka s napojením na zberač ČS DN 400 na ulici Jasná
 VH.20 Splašková kanalizácia na ulici Pod Kalváriou z Domu dôchodcov a v rozvojových lokalitách Kalvária, Pri NsP sv. Barbory a Betliarska ulica s napojením na zberač A7
 VH.21 Splašková kanalizácia v rozvojovej lokalite Betliarska ulica
 VH.22 Zberač splaškovej kanalizácie Priemyselný park Rožňava Baňa – Železničná ulica a rekonštrukcia existujúceho zberača B6 v úseku Železničná ulica – zaústenie do zberača B
 VH.23 Zberač splaškovej kanalizácie z rozvojovej lokality Rožňava Flúder
 VH.24 Rozšírenie verejnej kanalizácie do rozvojovej lokality ulica Z. Fábryho
 VH.25 Splašková kanalizácia z rozvojovej lokality Juh (gravitačná kanalizačná sieť, čerpacie stanice a výtlačné potrubia) napojená na zberač G
 VH.26 Splašková kanalizácia v rozvojových lokalitách Pod Sedlom, Pod Rudnianskou cestou a Strelnica a existujúcej zástavbe nad Štitnickej ulicou s napojením na zberač B
 VH.27 Recipienty vôd z povrchového odtoku
 VH.28 Zásakovacie prielohy
 VH.29 Hradenie strži
 VH.30 VN Nadabula na Slanej
 VH.31 Malá vodná nádrž
 VH.32 Úprava Rožňavského potoka (Hrnčiarska ulica, Kúpele) dĺžky 350m a 250m

Zásobovanie elektrickou energiou

- 11.33 vybudovanie nového VN 22 kV napájača z RZ Rožňava do okrsku č. 3 a č. 2 pre Priemyselný park - Juh a OV a služby Podrákoš s prepojením na existujúce distribučné 22 kV vedenie v smere do centrálnej časti mesta, nové zahusťovacie murované /kioskové/ trafostanice v jednotlivých riešených okrskoch /lokalitách/ s kapacitou transformátora podľa tabuľky navrhovaných trafostaníc s ich káblovým prepojením na existujúce distribučné VN 22 kV vedenia zokruhovanim,
 11.34 náhrada existujúcich stožiarových trafostaníc v zastavanom území centrálnej časti mesta kioskovými trafostanicami a zakáblovanie VN 22 kV vzdušných prípojok k týmto trafostanicám VN 22 kV suchými káblami,
 11.35 zakáblovanie existujúcich vzdušných VN 22 kV prípojok v zastavanom území kovovým murovaným /kioskovým/ trafostanicami v zmysle návrhu riešenia,
 11.36 zaslusťkovanie navrhovaných murovaných /kioskových/ trafostaníc VN 22 kV káblovým rozvodom suchými káblami v zemi s prepojením na existujúci okružný napájací systém 22 kV vedenie (vedenie č. 385 a č. 296 atď.),
 11.38 budovanie NN sekundárnej siete v navrhovanej urbanizovanej bytovej zástavbe IBV, KBV a občianskej vybavenosti zemnými káblami typu AYKY do 210 mm² uloženými v zemi popri cestných a peších komunikáciách, kde sa jednotlivé objekty budú napájať slučkovaním cez rozpojovacie a prípojkové skrine objektov s elektromerovými rozvádzačmi, voľne prístupné z ulice, s možnosťou dosiahnutia dvojcestného zásobovania,
 11.39 budovanie vonkajšie osvetlenie výbojkovými svietidlami s uspornými zdrojmi, ktoré budú osadené na podzemných bodoch spolu s NN sekundárnym rozvodom, resp. v novourbanizovaných lokalitách na samostatných oceľových stožiaroch s káblovým zemným rozvodom AYKY do 25 mm², spínanie osvetlenia bude zabezpečené prostredníctvom rozvádzačov RVO od trafostaníc,
 11.40 rešpektovanie všetkých existujúcich energetické zariadenia a ich ochranné pásma v zmysle ustanovení § 36 zákona č. 654/2004 Z.z. o energetike a nadväzných legislatívnych predpisov.

Služby dopravnej a technickej infraštruktúry

- 11.41 budovanie a rekonštrukcia ciest I., II. a III. triedy na území mesta Rožňava,
 11.42 budovanie a rekonštrukcia peších chodníkov pozdĺž ciest I., II. a III. triedy na území mesta Rožňava.