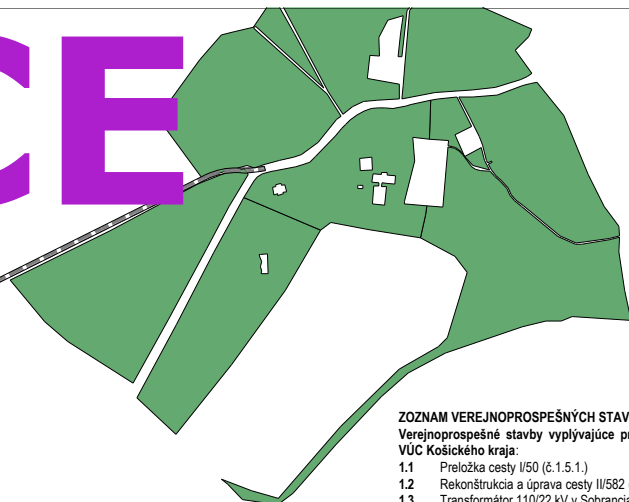


# SOBRANCE

## ÚZEMNÝ PLÁN MESTA NÁVRH RIEŠENIA

M=1:10000

## VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY



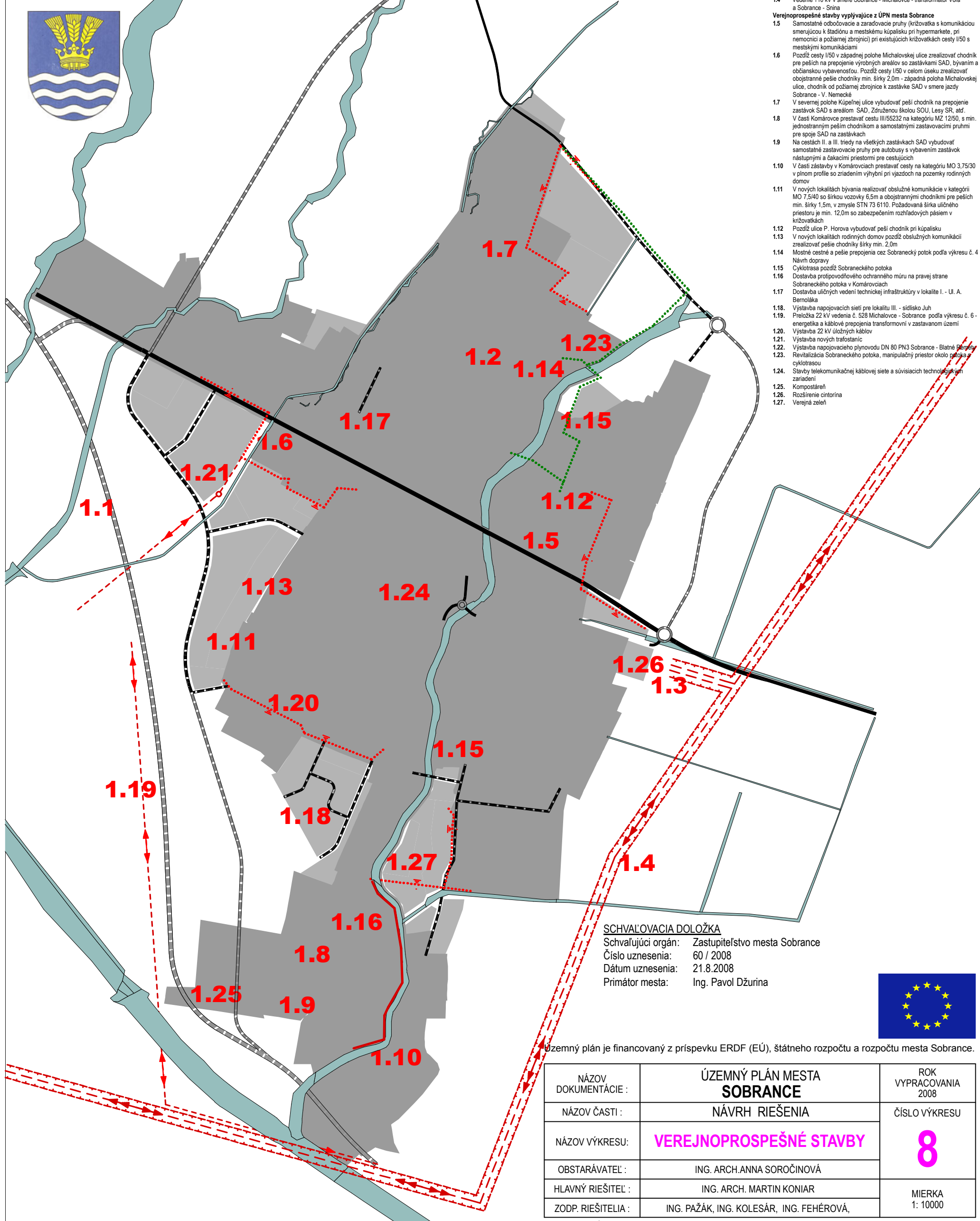
### ZOZNAM VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB

Verejnoprospešné stavby vyplývajúce pre katastrálne územie mesta z ÚPN VÚC Košického kraja:

- 1.1 Preložka cesty I/50 (č. 1.5.1.)
- 1.2 Rekonštrukcia a úprava cesty II/582 (č. 1.6.14.)
- 1.3 Transformátor 110/22 kV v Sobranciach (č. 5.7.1.)
- 1.4 Vedenie 110 kV v smere Sobrance - Michalovce - transformátor Vofa a Sobrance - Snina

### Verejnoprospešné stavby vyplývajúce z ÚPN mesta Sobrance

- 1.5 Samostatné odbočovanie a zaraďovanie pruhy (krížovka s komunikáciou smerujúcou k štadiónu a mestskému kúpalisku pri hypermarkete, pri nemocnici a požiarnej zbrojnici) pri existujúcich krížovkách cesty I/50 s mestskými komunikáciami
- 1.6 Pozdĺž cesty I/50 v západnej polohe Michalovskej ulice zrealizovať chodník pre peších na prepojenie výrobných areálov so zastávkami SAD, bývaním a občianskou vybavenosťou. Pozdĺž cesty I/50 v celom úseku zrealizovať obojstranné pešie chodníky min. šírky 2,0m - západná poloha Michalovskej ulice, chodník od požiarnej zbrojnice k zastávke SAD v smere jazdy Sobrance - V. Nemecké
- 1.7 V severnej polohe Kúpeľnej ulice vybudovať peší chodník na prepojenie zastávok SAD s areálom SAD, Zdrúženou školou SOU, Lesy SR, atď.
- 1.8 V časti Komárovce prestavať cestu III/55232 na kategóriu MZ 12/50, s min. jednostranným peším chodníkom a samostatnými zastavovacími pruhmi pre spoje SAD na zastávkach
- 1.9 Na cestách II. a III. triedy na všetkých zastávkach SAD vybudovať samostatné zastavovacie pruhy pre autobusy s vybavením zastávok nástupnými a čakacími priestormi pre cestujúcich
- 1.10 V časti zástavby v Komárovciach prestavať cesty na kategóriu MO 3,75/30 v plnom profile so zriadením výhybni pri vjazdoch na pozemky rodinných domov
- 1.11 V nových lokalitách bývania realizovať obslužné komunikácie v kategórii MO 7,5/40 so šírkou vozovky 6,5m a obojstrannými chodníkmi pre peších min. šírky 1,5m, v zmysle STN 73 6110. Požadovaná šírka uličného priestoru je min. 12,0m so zabezpečením rozhadovových pásiem v krížovkách
- 1.12 Pozdĺž ulice P. Horova vybudovať peší chodník pri kúpalisku
- 1.13 V nových lokalitách rodinných domov pozdĺž obslužných komunikácií zrealizovať pešie chodníky šírky min. 2,0m
- 1.14 Mostné cestné a pešie prepojenia cez Sobranecký potok podľa výkresu č. 4 Návrh dopravy
- 1.15 Cyklotrasa pozdĺž Sobraneckého potoka
- 1.16 Dostavba protipodvodného ochranného múru na pravej strane Sobraneckého potoka v Komárovciach
- 1.17 Dostavba uličných vedení technickej infraštruktúry v lokalite I. - Ul. A. Bernoláka
- 1.18. Výstavba napojovacích sietí pre lokalitu III. - sídlisko Juh
- 1.19. Preložka 22 kV vedenia č. 528 Michalovce - Sobrance podľa výkresu č. 6 - energetika a kábelové prepojenia transformovni v zastavanom území
- 1.20. Výstavba 22 kV úložných káblov
- 1.21. Výstavba nových trafostaníc
- 1.22. Výstavba napojovacieho plynovodu DN 80 PN3 Sobrance - Blatné Bány
- 1.23. Revitalizácia Sobraneckého potoka, manipulačný priestor okolo potoka a cyklotrasou
- 1.24. Stavby telekomunikačnej kábelovej siete a súvisiacich technických zariadení
- 1.25. Kompostáren
- 1.26. Rozšírenie cintorína
- 1.27. Verejná zeleň



### SCHVAĽOVACIA DOLOŽKA

Schvaľujúci orgán: Zastupiteľstvo mesta Sobrance  
Číslo uznesenia: 60 / 2008  
Dátum uznesenia: 21.8.2008  
Primátor mesta: Ing. Pavol Džurina



Územný plán je financovaný z príspevku ERDF (EÚ), štátneho rozpočtu a rozpočtu mesta Sobrance.

|                      |  |                             |
|----------------------|--|-----------------------------|
| NÁZOV DOKUMENTÁCIE : | ÚZEMNÝ PLÁN MESTA<br><b>SOBRANCE</b>     | ROK<br>VYPRACOVANIA<br>2008 |
| NÁZOV ČASTI :        | NÁVRH RIEŠENIA                           | ČÍSLO VÝKRESU               |
| NÁZOV VÝKRESU:       | <b>VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY</b>           | <b>8</b>                    |
| OBSTARÁVATEĽ :       | ING. ARCH. ANNA SOROČINOVÁ               | MIERKA<br>1: 10000          |
| HLAVNÝ RIEŠITEL :    | ING. ARCH. MARTIN KONIAR                 |                             |
| ZODP. RIEŠITELIA :   | ING. PAŽÁK, ING. KOLESÁR, ING. FEHÉROVÁ, |                             |