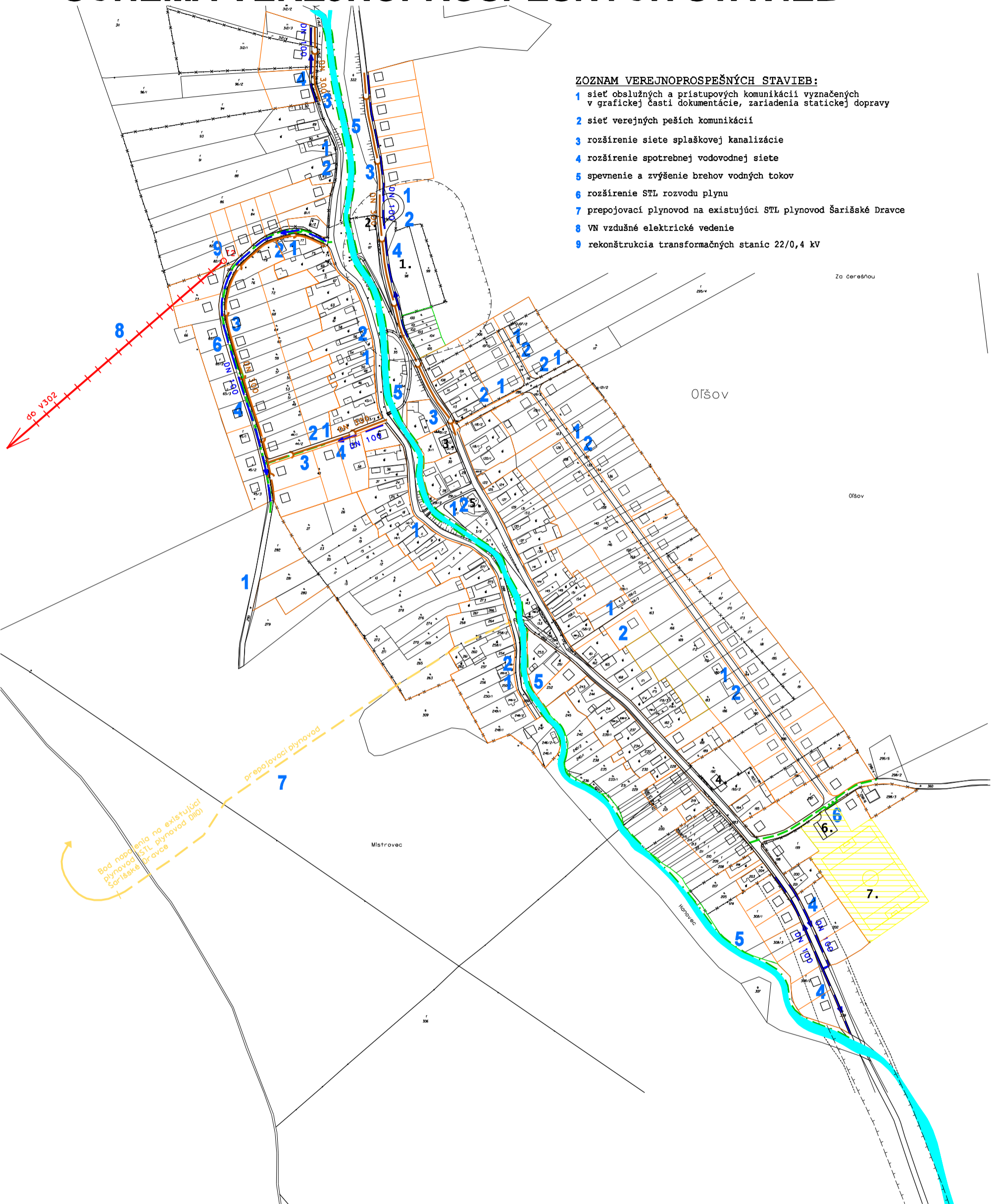


# ÚPN-O Oľšov

## SCHÉMA VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB

### ZOZNAM VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB:

- 1 sieť obslužných a prístupových komunikácií vyznačených v grafickej časti dokumentácie, zariadenia statickej dopravy
- 2 sieť verejných peších komunikácií
- 3 rozšírenie siete splaškovej kanalizácie
- 4 rozšírenie spotrebnej vodovodnej siete
- 5 spevnenie a zvýšenie brehov vodných tokov
- 6 rozšírenie STL rozvodu plynu
- 7 prepojovací plynovod na existujúci STL plynovod Šarišské Dravce
- 8 VN vzdušné elektrické vedenie
- 9 rekonštrukcia transformačných staníc 22/0,4 kV



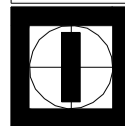
Bod napojenia na existujúci plynovod STL plynovod Šarišské Dravce

prepojovací plynovod



Tento projekt bol realizovaný s finančnou pomocou Európskej únie z Európskeho fondu regionálneho rozvoja (ERDF) prostredníctvom Operačného programu Základná infraštruktúra, ktorého Riadiacim orgánom je Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR.

Ing. arch. Viktor Malinovský Rázusova 44, 040 01 Košice tel. fax: 055 62 333 80 mobil: 0905 435 705 e-mail: vmalinovsky@stonline.sk	objednávateľ : autori : odborní projektanti : digitálne spracovanie : obsah výkresu : nášuv akcie : mierka : 1:2 000	OBECNÝ ÚRAD OĽŠOV Ing. arch. Jozef Kužma, Ing. arch. Viktor Malinovský Ing. Vladimír Moľčan, Ing. Štefan Tkačík, Ing. Milan Kolesár, Zuzka Kráľová Mgr. art. Barbara Kosová, Ing. Ingrid Fruhaufová, Ing. Karol Lokoš KOMPLEXNÝ NÁVRH PRIESTOROVÉHO ZASTAVANÉHO ÚZEMIA, VEREJNÉ DOPRAVNÉ VYBAVENIE (S VYZNAČENOU ZÁVÄZNOU ČASŤOU RIEŠENIA A VEREJNOPROSPEŠNÝMI STAVBAAMI) OĽŠOV ÚZEMNÝ PLÁN OBCE OĽŠOV dátum: august/2008 arch.č.: A-04/2008
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



číslo výkresu :