

M 1:5000

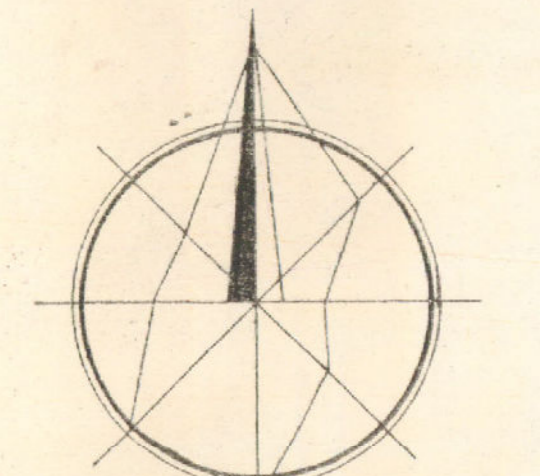
STAVOPROJEKT TRNÁVA
 ATELIER 203
 TREŇČÍN
 ÚPN-SÚ
 ÚZEMNÝ PLÁN
 SÍDELNÉHO ÚTVARU
NEMŠOVÁ



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | BYĽ ROZVOJOVÉ PLOCHY | | LESNÉ PORASTY |
| | BYĽ ZASTAVBOVÉ PLOCHY | | MIEŠANÉ LESOKROVNATÉ PORASTY |
| | REKREAČNO ŠPORT PLOCHY | | OCHRANNA ZELEN PRIEM ZÁVOUDU |
| | OBČIANSKÁ VYBAVENOSŤ | | VODNÉ TOKY |
| | DIALNICA D I | | HRANICA PODOVIA ZBERAČOV |
| | KOMUNIKÁCIA I. TR. STUPNIA | | ČERPAČIA STANICA |
| | MIEŠNÉ KOMUNIKÁCIE | | VODJEM |
| | PLOCHY ZASTAVBOVÉ | | OCHRANNÉ PASMO VODNÝCH ZBERÁČOV I. STUPNIA |
| | REKREAČNO ŠPORTOVÉ PLOCHY | | HLAVNÉ VODOVODNÉ RADY |
| | ZASTAVBOVÉ PLOCHY | | PLOCHY VODOVODNÝCH ZARIAD. NA ZRUŠENIE |
| | BYĽOVÝ TRAFIK | | OCHRANNÉ HRADZE I. ETAPA |
| | INTRAVILÁN S VÄZBOU NA PRILEHLE NÁS. OBLIE | | OCHRANNÉ HRADZE II. ETAPA |
| | ČSD/OCHRANNÉ PASMA | | ZATARANÉ OZEMIE Q 100-224,72 m ² - VÁH |
| | VRSTEVNICE | | PŘECERPAČIA STANICA ODPADOVÝCH VOD |
| | | | ČOV 25000-čkv-06 |
| | | | HL. KANALIZAČNÉ ZBERAČE ŽSTY |
| | | | HL. KANALIZAČNÉ ZBERAČE NAHON |
| | | | PŘELOŽKA MYSŔSKÉHO NAHONU A RIGOLU |
| | | | NTL PLYNOVOD |
| | | | STL PLYNOVOD |
| | | | VTL PLYNOVOD |
| | | | ZRUŠENÝ PLYNOVOD |

4



STAVOPROJEKT TRNÁVA
 projektová spoločnosť
 03-03-1
 TREŇČÍN, Henry Šteiner

HL. ARCH. PROJEKTU DOPRAVA - ING. SEVČÍK					
DOŠP. PRJ.	VYPRACOVAN.	KRESIL	KONTROLOVAL	STAVOPROJEKT TRNÁVA	
ING. ARCH. BĽIČKA	ING. ARCH. BĽIČKA	ING. ARCH. BĽIČKA	ING. ARCH. BĽIČKA		
HL. ARCH. PROJEKTU	ARCHITEKTURA				STUPEN ATELIER 203
DRUH VYKRESU	SÍŤSIE VZŤAHY - KOMPL. URB. NAVRĤ				ÚPN-SÚ TREŇČÍN
NAZOV A MIEŠTO STAVBY	ÚPN-SÚ NEMŠOVÁ - NAVRĤ				STAVENIE
INVESTOR	DNV-DV A.ÚP. TREŇČÍN				DATUM X. 86
				FORMÁT	1:1 A4
				AR. 2%.	6330008
				MIEŠKA	1
				ESLO	1
				VYKŤ	1

TREŇČIANSKA ZÁVADA
 M 1:2880

