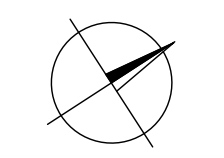


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:500



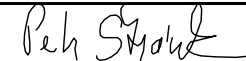



LEGENDA:

- HRANICE POZEMKŮ
- NOVÝ KABEL VO
- NOVÝ SLOUP VO
- NOVÝ CHODNÍK – ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ č.j.: SÚ/2163/328/A/2004/HOZ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ č.j.: SÚ/2163/328/A/2004/HOZ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- VRCHNÍ VEDENÍ NN (V SOUBĚHU VRCHNÍ VEDENÍ VO)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VO
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ STL. PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL – NADZEMNÍ

Zodpovědný projektant		Vypracoval		Kontroloval		 PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projekční firma Veřejnickova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz	
Ing. Petr Štěpánek 		Ing. Petr Štěpánek 		Rudolf Hördler 			
Místo: Turnov		Stavební úřad: Turnov		Stupeň		DUR	
Objednatel: Město Turnov, Ant. Dvořáka 335, 511 22 Turnov				Datum		03.2016	
Akce: CHODNÍK TURNOV - SOBOTEČKÁ ULICE IV. ETAPA - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				Číslo zakázky		16046	
				Měřítko 1:500		Výtisk č.	
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				Příloha č.		C.3	