


SITUACE 1:200



LEGENDA :

- | | |
|--|--|
| | STÁVACÍ KABEL NN |
| | STÁVACÍ KABEL VN 22kV |
| | STÁVACÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ |
| | STÁVACÍ KABEL TELEFONICA 02 |
| | STÁVACÍ STL PLYNOVOD, PŘIPOJKA |
| | STÁVACÍ NTL PLYNOVOD, PŘIPOJKA |
| | NOVÝ STL PLYNOVOD, PŘIPOJKA |
| | STÁVACÍ VODOVODNÍ ŘÁD |
| | STÁVACÍ KANALIZACE BT 500 |
| | NOVÝ TRATIVOD |
| | HRANICE POZEMKŮ |
| | NOVÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ |
| | NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ - DO LAPOLU |
| | STÁVACÍ STROMY |
| | ODVODŇOVACÍ ŽLAB |
| | ULIČNÍ VPUST; DVORNÍ VPUSŤ 300x300mm |
| | STÁVACÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA, ULIČNÍ VPUSŤ |

Změna:	Datum	Změnu provedl	Obsah změny: Úprava PD na žádost VČP Net, s.r.o.
A	21.6.2010	Ola Hördler	

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projektová firma Vejvického 272, BŘUNOV tel. 461319831 fax 461319832 e-mail: profesp@profesprojekt.cz
Ing. Richard Holý	Sta. Hördler	Rudolf Hördler	

Misto: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Slupeň	000
Objednatel: Město Turnov		Datum	03.12.2010
Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV IO-04 PLYNOVODY		Číslo zakázky	19030
		Měřítka 1:200	Výtisk č.
Příloha: SITUACE		Příloha č. F.2.2.04-1	

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivé oblasti, mohou být označeny výrobci, výkonem nebo obchodními materiály, které platí pro určité podnikání, jako přílohu, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tomto případě uvažuje v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů mín. v úrovni stanovené dokumentací.