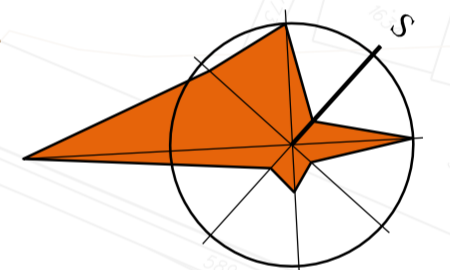
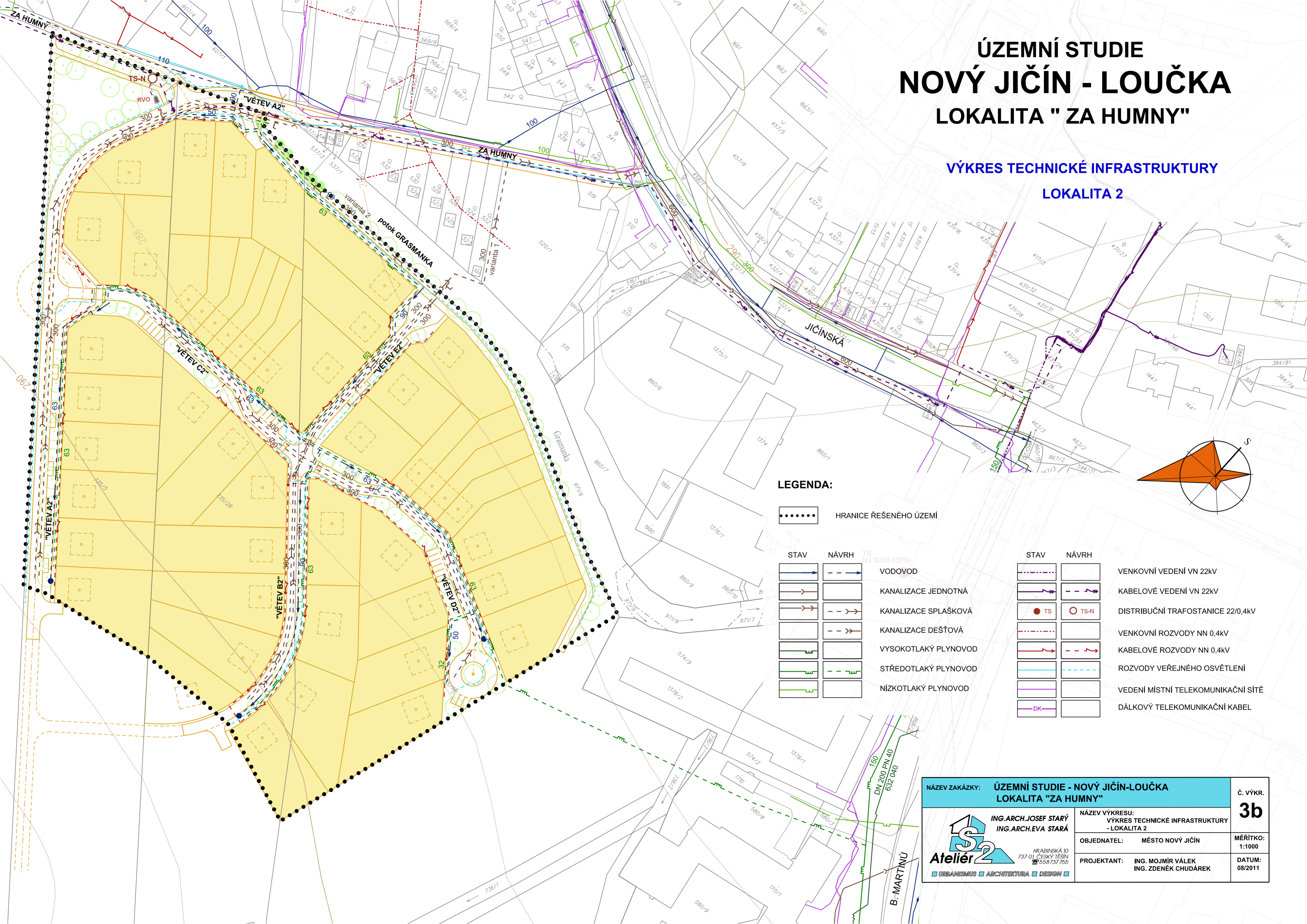


ÚZEMNÍ STUDIE NOVÝ JIČÍN - LOUČKA LOKALITA "ZA HUMNY"

VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY LOKALITA 2



LEGENDA:

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>STAV</th> <th>NÁVRH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	STAV	NÁVRH													<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>VODOVOD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>KANALIZACE JEDNOTNÁ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>KANALIZACE SPLAŠKOVÁ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>KANALIZACE DEŠŤOVÁ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD</td> </tr> </tbody> </table>		VODOVOD		KANALIZACE JEDNOTNÁ		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ		KANALIZACE DEŠŤOVÁ		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD		NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD
STAV	NÁVRH																												
	VODOVOD																												
	KANALIZACE JEDNOTNÁ																												
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ																												
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ																												
	VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD																												
	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD																												
	NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD																												
<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>TS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TS-N</td> </tr> </tbody> </table>		TS		TS-N	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>VENKOVNÍ VEDENÍ VN 22kV</td> </tr> <tr> <td></td> <td>KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4kV</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VENKOVNÍ ROZVODY NN 0,4kV</td> </tr> <tr> <td></td> <td>KABELOVÉ ROZVODY NN 0,4kV</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VEDENÍ MÍSTNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL</td> </tr> </tbody> </table>		VENKOVNÍ VEDENÍ VN 22kV		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4kV		VENKOVNÍ ROZVODY NN 0,4kV		KABELOVÉ ROZVODY NN 0,4kV		ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		VEDENÍ MÍSTNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL								
	TS																												
	TS-N																												
	VENKOVNÍ VEDENÍ VN 22kV																												
	KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV																												
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4kV																												
	VENKOVNÍ ROZVODY NN 0,4kV																												
	KABELOVÉ ROZVODY NN 0,4kV																												
	ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ																												
	VEDENÍ MÍSTNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ																												
	DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL																												

NÁZEV ZAKÁZKY: ÚZEMNÍ STUDIE - NOVÝ JIČÍN-LOUČKA LOKALITA "ZA HUMNY"		Č. VÝKR. 3b
	ING.ARCH.JOSEF STARÝ ING.ARCH.EVA STARÁ	NÁZEV VÝKRESU: VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - LOKALITA 2
	HRABINSKÁ 10 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN 558 737 755	OBJEDNATEL: MĚSTO NOVÝ JIČÍN
URBANISMUS ARCHITECTURA DESIGN		PROJEKTANT: ING. MOJMÍR VÁLEK ING. ZDENĚK CHUDÁREK
		DATUM: 08/2011