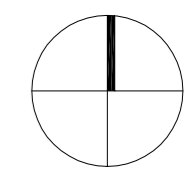


LEGENDA:

- hranice dotčeného území
- hranice dělení stavebního objektu SO.1SO.1 - Komunikace a zpevněné plochy
- návrh - komunikace, betonová dlažba
- návrh - zpevněné plochy, betonová dlažba
- návrh - zpevněné plochy, žulová dlažba
- návrh - chodníky a zpevněné plochy, betonová dlažba
- návrh - chodníky a zpevněné plochy, žulová dlažba
- návrh - plochy zeleně
- návrh - veřejné osvětlení SO.2; vedení a svítidla na stožárech
- návrh - solitérní výsadba zeleně
- návrh - vpusti odvodnění zpevněných ploch a komunikací, vč. napojení
- návrh - vodní prvek SO.03; vč. přípojek vody a dešťové kanalizace
- stávající stoka veřejné splaškové kanalizace; vlastník Obec Nový Malín
- stávající stoka veřejné dešťové kanalizace; vlastník Obec Nový Malín
- stávající veřejný vodovodní řad; vlastník Obec Nový Malín
- stávající veřejný plynovod STL; vlastník RWE GasNet, s.r.o.
- stávající veřejná energetická síť VN, zemní vedení; vlastník ČEZ Distribuce a.s.
- stávající veřejná energetická síť NN, vzdušné vedení; vlastník ČEZ Distribuce a.s.
- stávající telekomunikační síť, zemní vedení; vlastník Telefonica Czech Republic, a.s.



STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO.1 - Komunikace a zpevněné plochy
 - SO.1.1 - Úpravy komunikací č.III/44631 a III/44632
 - SO.1.2 - Komunikace a zpevněné plochy v okolí restaurace Na Rychtě
 - SO.1.3 - Zpevněné plochy a chodníky v parku při památníku
 - SO.1.4 - Komunikace a zpevněné plochy před kostelem a obchodem
 - SO.1.5 - Komunikace a zpevněné plochy v okolí Obecního úřadu
- SO.02 - Veřejné osvětlení
- SO.03 - Vodní prvek vč. přípojek vody a dešťové kanalizace

REVITALIZACE CENTRA OBCE NOVÝ MALÍN

Místo stavby	Nový Malín, centrum obce k. ú. : Nový Malín parcely: 4106/1, 4109, 10, 38/1, 39/2, 44/2, 44/3, 46/1, 1338/1, 1354	Dokumentace	PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ 02/2014
Hl. projektant	Ing. arch. Petr Doležal Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk	Stavebník	Obec Nový Malín Nový Malín 240, 788 03 Nový Malín IČ: 00303089
Vypracoval	Ing. arch. Petr Doležal, ČKA č. 03431		
Část	C. SITUAČNÍ VÝKRESY		
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Měřítko	Číslo výkresu
		1:500	C.3