

KRÁSNÁ LÍPA - ÚZEMNÍ STUDIE ÚS6, LOKALITA Z89



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVODNÍ ŘAD - SČVK
- PRŮBĚH VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - CETIN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35KV - ČEZ DISTRIBUCE
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1KV - ČEZ DISTRIBUCE
- NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- RUŠENÉ NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STL PLYNOVOD - GRIDSERVICES

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- NOVÉ VODOVODNÍ ŘADY A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY K RD
- NOVÉ ŘADY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY K RD
- NOVÉ STL PLYNOVODNÍ ŘADY A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY DO SDRUŽENÉHO PÍLÍŘKU
- PŘÍPOJKY ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ DO SDRUŽENÉHO PÍLÍŘKU
- PŘÍPOJKY ELEKTRO DO SDRUŽENÉHO PÍLÍŘKU
- NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PŘEKLÁDANÉ NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

- NAPOJOVACÍ MÍSTO NA ELEKTRO - SDRUŽENÝ PÍLÍŘEK
- NAPOJOVACÍ MÍSTO NA PLYN - SDRUŽENÝ PÍLÍŘEK
- NAPOJOVACÍ MÍSTO NA VODOVOD - VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- NAPOJOVACÍ MÍSTO SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NAPOJOVACÍ MÍSTO ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - SDRUŽENÝ PÍLÍŘEK

LEGENDA

- PLOCHY NAVRHOVANÉ ZELENĚ NA POZEMČÍCH RD
- ŽIVÉ PLOTY, STŘEDNÍ ZELENĚ
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ NA POZEMČÍCH RD
- VZROSTLÉ STROMY
- PARKOVACÍ MÍSTA A ZPEVNĚNÉ PLOCHY NA POZEMKU
- PLOCHY STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKACE
- PLOCHY NAVRHOVANÝCH VEŘEJNÝCH KOMUNIKACÍ MIN. ŠÍŘKY 9,5M
- KOMUNIKACE, VEŘEJNÁ ZELENĚ
- PLOCHY VEŘEJNÉHO PARKOVÁNÍ
- NOVÉ HRANICE PARCEL
- HRANICE PARCEL A SLUČKOVÉ HRANICE DLE KN
- OBRYSY ZPEVNĚNÝCH PLOCH U RD
- NOVÉ RODINNÉ DOMY
- NÁDOBY SEPAROVANÝCH ODPADŮ
- SOUČASNÁ ZÁSTAVBA
- DĚTSKÉ HRŠTĚ
- VSAKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD NA POZEMČÍCH RD
- OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN

KRÁSNÁ LÍPA - ÚZEMNÍ STUDIE - LOKALITA Z89

Objednatel : Městský úřad Krásná Lípa	Zástupce : Ing. Petr Simandl
Sídlo : Masarykova 246/6 Krásná Lípa	Tel. : 412354834, 603589560
Pořizovatel : MÚ Rumburk, ORRI, úřad územního plánování	Tel. : 412356351
Zodpovědný projektant : Ing. arch. Aleš Hóll	Tel. : 602694727
Spolupráce : Ing. arch. Libor Král	Tel. : 608411930
Stupeň PD : Územní studie	Měřítko : 1 : 1000
Datum : 09/2018	Formát : 4 A4
Název výkresu : VÝKRES TECHNICKÉ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	Číslo výkresu : 4