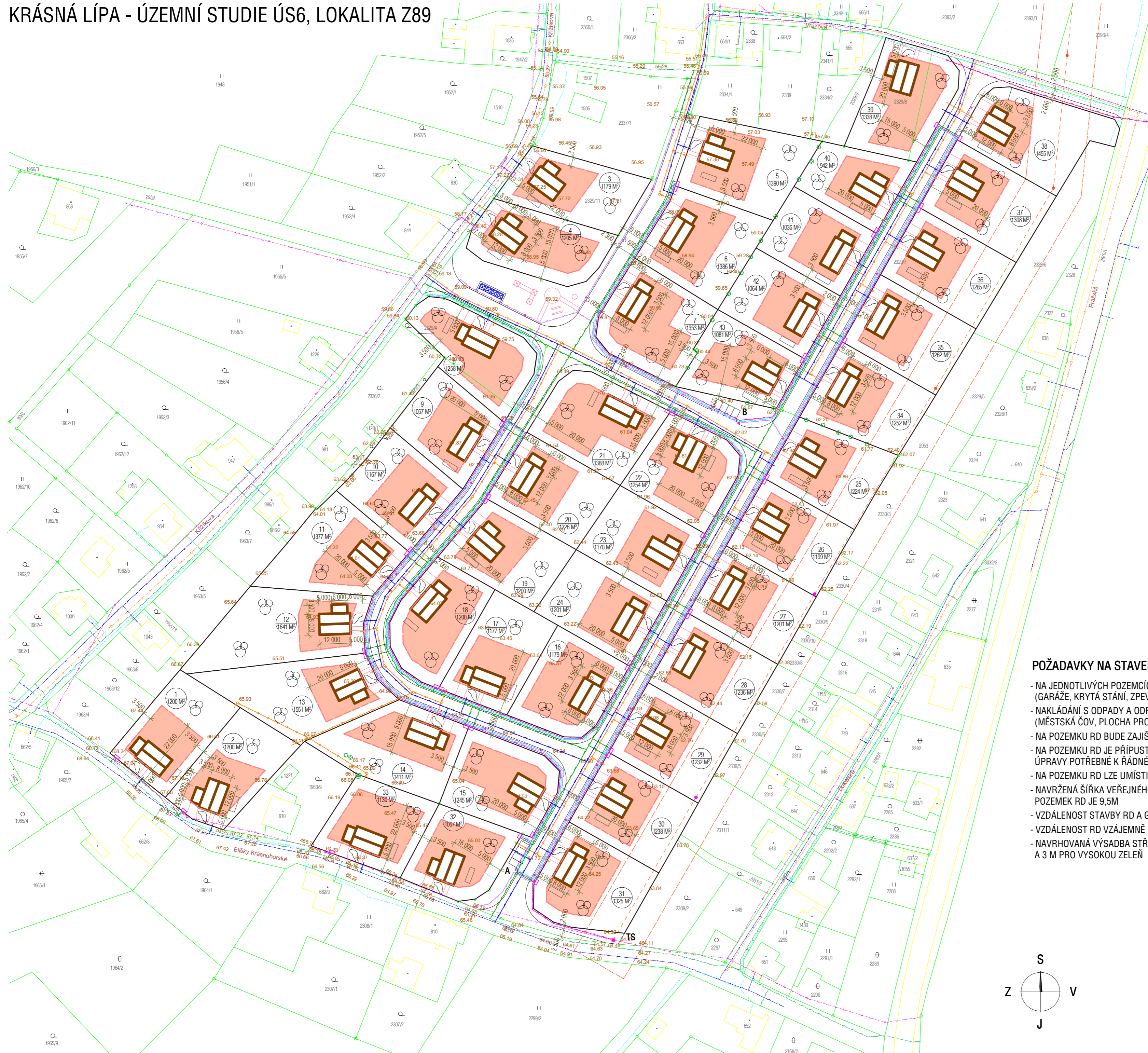


KRÁSNÁ LÍPA - ÚZEMNÍ STUDIE ÚS6, LOKALITA Z89



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

LEGENDA

- PLOCHY NAVRHOVANÉ ZELENÉ NA POZEMČÍCH RD
- ŽIVÉ PLOTY, STŘEDNÍ ZELĚŇ
- STÁVAJÍCÍ ZELĚŇ NA POZEMČÍCH RD
- VZROSTLÉ STROMY
- PLOCHY PRO UMÍSTĚNÍ HLAVNÍ STAVBY RD NA POZEMKU
- 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

POŽADAVKY NA STAVEBNÍ POZEMEK:

- NA JEDNOTLIVÝCH POZEMČÍCH RD BUDE VYTVOŘEN PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ ODSTAVNÝCH A PARKOVACÍCH STÁNÍ (GARÁŽE, KRYTÁ STÁNÍ, ZPEVNĚNÉ PLOCHY)
- NAKLÁDÁNÍ S ODPADY A ODPADNÍMI VODAMI BUDE VYŘEŠENO LIKVIDACÍ VZNIKLÉHO MNOŽSTVÍ (MĚSTSKÁ ČOV, PLOCHA PRO SBĚRNOU NÁDOBU ODPADU)
- NA POZEMKU RD BUDE ZAJIŠTĚNO ZADRŽOVÁNÍ, POSTUPNÉ ODVEDENÍ A VSAKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD
- NA POZEMKU RD JE PŘÍPUSTNÉ UMÍSTIT STAVBU NEBO ZAŘÍZENÍ SOUVISEJÍCÍ S BYDLENÍM, PROVĚST TERÉNNÍ ÚPRAVY POTŘEBNÉ K ŘÁDNÉMU A BEZPEČNÉMU UŽÍVÁNÍ POZEMKŮ STABEV
- NA POZEMKU RD LZE UMÍSTIT 1 STAVBU PRO PODNIKATELSKOU ČINNOST DLE VYHL. 501/2006 SB.
- NAVRŽENÁ ŠÍŘKA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ JEHOŽ SOUČÁSTÍ JE POZEMNÍ KOMUNIKACE ZPŘÍSTUPŇUJÍCÍ POZEMEK RD JE 9,5M
- VZDÁLENOST STAVBY RD A GARÁŽÍ A POD BUDE OD HRANICE NEMOVITOSTI VZDÁLEN MIN. 2,00 m
- VZDÁLENOST RD VZÁJEMNĚ MIN. 7 m (DLE OKENNÍCH OTVORŮ)
- NAVRHOVANÁ VÝSADBA STŘEDNÍ A VYSOKÉ ZELENĚ - VZDÁLENOST OD HRANICE POZEMKU 1 M PRO NÍZKOU ZELĚŇ A 3 M PRO VYSOKOU ZELĚŇ

KRÁSNÁ LÍPA - ÚZEMNÍ STUDIE ÚS6, LOKALITA Z89

Objednatel :	Městský úřad Krásná Lípa	Zástupce :	Ing. Petr Simandl
Sídlo :	Masarykova 246/6 Krásná Lípa	Tel. :	412354834, 603589560
Pořizovatel :	MÚ Rumburk, ORRÍ, úřad územního plánování	Tel. :	412356351
Zodpovědný projektant :	Ing. arch. Aleš Hóll	Tel. :	602694727
Spolupráce :	Ing. arch. Libor Král	Tel. :	608411930
Supěř PD :	Územní studie	Měřítko :	1 : 1000
Datum :	09/2018	Formát :	4 A4
Název výkresu :	VÝKRES KOORDINACE A REGULACE	Číslo výkresu :	3