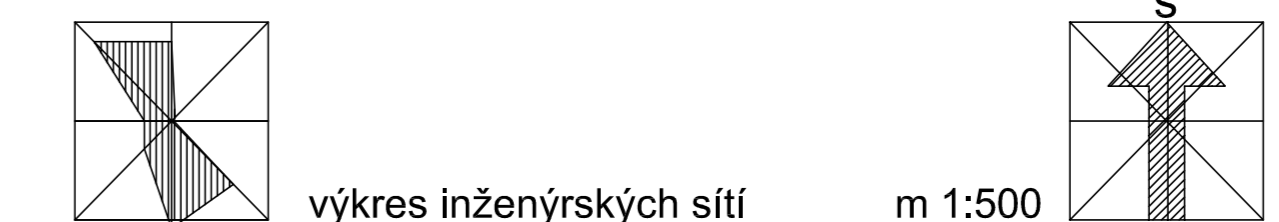


RODINNÉ DOMY LOKALITA "EKOFLORA" LIBEREC - k.ú. RUPRECHTICE



LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV:

- | | |
|---|--|
| HRANICE PARCEL | SŮVK KANALIZACE |
| HRANICE SLLŮKOVANÉ | SŮVK VODOVOD |
| ČÍSLO PARCEL | SŮVK PLYNOVOD |
| ZELEN | CETNĚNÍ NAZEMNÍ / PODZEMNÍ VEDENÍ |
| PHO ÚZERSKÉHO PŮTOKA | ČEZ PODZEMNÍ ROZVOD NN |
| OCHRANNÉ PÁSMO LESA (22m) | ČEZ PODZEMNÍ ROZVOD VN |
| NAVAZUJÍCÍ STUDIE LOKALITA "EKOFLORA" | SML PODZEMNÍ ROZVOD VO |
| NAVAZUJÍCÍ STUDIE LOKALITA "VLAPARK HORSKÁ" | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ "VLAPARK HORSKÁ - CENTRÁLNÍ ČÁST" ČÁST FOHOTO ÚZEMÍ BUDE ŘEŠENA SOUTĚŽÍ |

LEGENDA NOVÝ STAV:

- | | |
|--|---------------------------------|
| HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ |
| NÁVRH DELENÍ PARCEL | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ |
| BUDOVACÍ ROVNICE DŮMŮ (ORIENTAČNÍ ZNAČENÍ) | VODOVODNÍ ŘÁD |
| DOMOVNÍ PĚLÍČKY | VODOVODNÍ PŘÍPOJKY |
| VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | STL PLYNOVODNÍ ŘÁD |
| | STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY |
| | ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE |
| | VSAKOVACÍ OBJEKT |
| | ROZVODY NN |
| | ROZVODY VN |
| | ROZVODY SM |
| | ROZVODY VO |
| | ROZVODY SLABOPROUD |

Hlavní: Ing. IVO BAREK Kropáčkova 928/6, Liberec XIV - Ruprechtice PETR HAWEL U Slunečních Lázní 690, Liberec XIV - Ruprechtice		místo studie: LIBEREC k.ú. RUPRECHTICE
Název díla: RODINNÉ DOMY LOKALITA "EKOFLORA" LIBEREC - k.ú. RUPRECHTICE		číslo poř.:
stupeň dokumentace: ÚZEMNÍ STUDIE		číslo poř.:

generální projektant: ANTA-AG SPOL. S R.O. Štefánikovo náb. 779/6, LIBEREC 1, 460 01 TEL.: 485 103 798, e-mail: balatka@anta-ag.cz	ANTA-AG SPOL. S R.O. Štefánikovo náb. 779/6 460 01 Liberec 1 IČ: 485 103 798 E-mail: balatka@anta-ag.cz
vlastní návrh projektant: Ing. JAROSLAV BALATKA	zodpovědný projektant: Ing. JAROSLAV BALATKA
projektant průřez/část: ANTA-AG SPOL. S R.O. Štefánikovo náb. 779/6, LIBEREC 1, 460 01 TEL.: 485 103 798, e-mail: balatka@anta-ag.cz	zodpovědný projektant: Ing. JAROSLAV BALATKA
zodpovědný projektant: Ing. JAROSLAV BALATKA	vypracoval: KOLEKTIV
objekt: RODINNÉ DOMY	formát: 6x44
číslo dokumentace: 2.3	základové číslo: Bo 07122
výkres (dokument): VÝKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	datum: 12/2021
	měřítko: 1:500
	příloha: výkresu
	číslo: 2.3