



## LEGENDA OBJEKTŮ A PLOCH

### STÁVAJÍCÍ STAV

	VLASTNICKÉ HRANICE POZEMKŮ
	VLASTNICKÉ HRANICE POZEMKŮ – SLUČKY
	PARCELNÍ ČÍSLO KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	OPLOCENÍ
	HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
	STROMY

### NÁVRH

	RODINNÝ DŮM
	OPLOCENÍ S ŽB SOKLEM
	CHODNÍK-VJEZD-VENKOVNÍ DLAŽBA
	OKAPOVÝ CHODNÍK – ŠTĚRK
	SOUKROMÁ ZELEŇ – TRAVNATÁ PLOCHA
	SOUKROMÁ ZELEŇ – STROMY
	SOUKROMÁ ZELEŇ – ŽIVÝ PLOT
	POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
	ROZHLEDOVÉ POMĚRY PRO NÁVRHOVOU RYCHLOST 30 km/h

### ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

	HRANICE TRVALÉHO STAVENIŠTĚ
	HRANICE DOČASNÉHO STAVENIŠTĚ

### OSAZENÍ OBJEKTU

±0.000=243.55 Bpv – 1.NP

### ODNĚTÍ ZE ZPF

ZPF – 1	ZASTAVĚNÁ PLOCHA RODINNÉHO DOMU – 208 m <sup>2</sup>
ZPF – 2	TERASA RD A ZPEVNĚNÉ PLOCHY – 68 m <sup>2</sup>
ZPF – 3	ZPEVNĚNÉ PLOCHY – 79 m <sup>2</sup>

## LEGENDA SÍTÍ

### STÁVAJÍCÍ STAV

	VODOVODNÍ ŘAD
	SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ STOKA
	KANALIZAČNÍ STOKA – VÝTLAK
	VZDUŠNÉ VEDENÍ VN 35 kV
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN 1kV
	STOŽÁROVÁ TRAFOSTANICE
	TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ

### NÁVRH – PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – VÝTLAK
	ELEKTROPŘÍPOJKA (dle PD ČEZ)

### NÁVRH – DOMOVNÍ VENKOVNÍ ROZVODY

	SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE (vč. nádrže na dešťovou vodu)
	VNĚJŠÍ ELEKTROROZVODY

### POZNÁMKA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.

PRO NÁVRH SÍTÍ BUDE NUTNO DODRŽET MIN. DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ.

JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKRESU "CELKOVÁ SITUACE STAVBY" BYL POUŽIT POLOHOPISNÝ A VÝŠKOVÝ PLÁN, JEHOŽ ZPRACOVATELEM JE GEODET: ING. NAVRÁTIL, EVČ HRADEC KRÁLOVÉ