

ÚZEMNÍ STUDIE VOLANICE - LOKALITY P1, P2, P3



Zpracovatel:	Ing. arch. Jana Šejdlová, Ing. arch. Robert Chládek	Datum:	1/2021
Objednatel:	OBEC VOLANICE	Měřítko:	1:1000
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		Příloha:	B3

POZNÁMKA:
VEDENÍ NADZEMNÍCH A PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZOBRAZENO INFORMATIVNĚ! V DALŠÍM STUPNI DOKUMENTACE BUDE NÁVRH UPŘESŇEN DLE VÝŠKOPISNĚHO A POLOHOPIŠNĚHO ZAMĚŘENÍ.
UMÍSTĚNÍ RODINNÝCH DOMŮ, JEJICH VELIKOST A PLOCHY JSOU ORIENTAČNÍ. KOMUNIKACE VJEZDY NA PARCELY, ROZHLÉDY, VČETNĚ OPLOCEŇÍ BUDOU UPŘESŇOVY V DALŠÍM STUPNI PD DLE VÝŠKOPISNĚHO A POLOHOPIŠNĚHO ZAMĚŘENÍ.
PŘI UMÍSTĚNÍ RODINNÝCH DOMŮ, INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ZPEVNĚNÝCH PLOCH A ZELENĚ BUDOU RESPEKTOVÁNA OCHRANNÁ PÁSMA.



LEGENDA:

	HRANICE NAVRŽENÉ LOKALITY
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE PARCEL
	INUNDAČNÍ ÚZEMÍ
	OCHRANNÉ PÁSMO VRCHNÍHO EL. VEDENÍ
	VRSTEVNICE
	NAVRH
	STAVEBNÍ ČÁRA
	NAVRH OPLOCEŇÍ
	ORIENTAČNÍ UMÍSTĚNÍ RODINNÝCH DOMŮ
	STAVAJÍCÍ SÍŤ PLYNOVOD
	STAVAJÍCÍ KANALIZACE
	STAVAJÍCÍ VODOVOD
	STAVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO VN
	STAVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN
	STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN
	STAVAJÍCÍ VĚRNĚNÉ OSVĚTLENÍ
	STAVAJÍCÍ SPOJOVACÍ VEDENÍ
	NAVRŽENÝ VODOVOD
	NAVRŽENÁ KANALIZACE

