



**LEGENDA SÍTÍ**

	STAVAJÍCÍ	NÁPISOVACÍ BOD PŘEŠTĚVÉ KANALIZACE ODVODNĚNÍ VLAŠSKÉ KOMUNIKACE A ČERNÉHO
		NÁPISOVACÍ BOD KANALIZACE PRO BÍLOKANALIZACI SÁCHATA
		ČERNÁ KANALIZACE
		SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE
		NÁPISOVACÍ BOD VODOVODU PRO ŘEŠENÍ LOKALITU
		NÁPISOVACÍ BOD VODOVODU PRO BÍLOKANALIZACI SÁCHATA
		VODOVOD ČSN, s+1
		ELEKTRO NA NÁZEMNÍ ŘÍZE, s+1
		ELEKTRO NA PROZEMNÍ ŘÍZE, s+1
		NÁPISOVACÍ BOD ELEKTRO PRO BÍLOKANALIZACI
		ELEKTRO SLABOPROUD NÁZEMNÍ ŘÍZE, s+1
		ELEKTRO SLABOPROUD NÁZEMNÍ ŘÍZE, s+1
		NÁPISOVACÍ BOD VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
		ELEKTRO NA PROZEMNÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
		NÁVRHĚNÉ TRAFOSTANICE

**LEGENDA**

	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	NÁVRHĚNÉ HRANICE PAREL
	STÁVĚNÉ HRANICE PAREL
	STÁVĚNÉ ČÁRA VOLNA PRO STAVBY – NEJZE PŘEKRÝVAT, AVŠAK ŽE STAVBA NEMŮŽE ZAČINOVAT K Ž N
	<b>P7 1614 m²</b>
	UZNAČENÍ STAVĚNÍHO PLOŠOU S UVEDENÝ VÝMĚRY PLOŠOU
	REGULAČNÍ ČÁRA VOLNA PRO STAVBY ODPOVĚDNĚ UZNAČENÍ ALFA, PROJEKČNÍ GARÁŽ, STAVBY PRO ODVY HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT A.J.
	NÁVRHĚNÁ KOMUNIKACE A SĚZDY
	NÁVRHĚNÉ SÍZDY VÝHLAD - PLOŠA LZE UPRAVIT DLE PŘEDŘADY
	NÁVRHĚNÉ SÍZDY A ČERNÝY DLE KONCEPCE S+1 A KONCEPTU ŘEŠENÍ ČERNÝY PRO ÚČEL KRÁČÁNÝ MO PLAN
	PLOŠOVĚNÉ PLOŠY - ZATRAVŇOVACÍ PLOŠE
	NEZPEVNĚNÉ PLOŠY - ZATRAVŇOVÁNÍ
	MLA VONN NÁRÁZ S REZERVNÍM PROSTOROM STAVÁKÉ
	NÁVRHĚNÉ VÝŠKBY STROMŮ
	HRANICE PAREL KATASTRU NEMOVITOSTÍ, PARCELNÍ ČÍSLA

**P.O.Z.N.A.M.K.Y.**

- ZABRANĚNÉ PŘEBĚHY NĚKTERÝCH SÍTÍ A PLOŠA ZÁŘENÍ JE POLOŽENÁ INFORMATIVNĚ PŘED ZAPLETĚM STAVĚNĚNÝCH PRAKŮ JE NUTNO VYKÝČ PŘEBĚHY NĚKTERÝCH SÍTÍ A PLOŠA ZÁŘENÍ PŘESLŮŽNÝM SPRÁVĚM
- VŠE ZABRANĚNÝ SÍTÍ A ZÁŘENÍ SE MĚNOU V ÚZEMÍ NAČERTEŽ DÁLŠÍ, KTERÁ ŽDOU VE FÁZI VÝSTAVBY A NĚKTERÝ PŘEDÁNY PŘESLŮŽNÝM SPRÁVĚ NEBO PŘÍPADNĚ NEFUNKČNÍ A NEPROVOZOVANÉ BLÍZ DOSTUPNÝCH INFORMACÍ O JEJICH PLOŠE

k.ú. Kráčovaný (676501)  
 souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

		GENERALNÍ PROJEKTANT RUPRECHTIČKA 199, LIBEREC, TEL. +420 482 432 211, uhlirsk@uhliřsk.cz	
<b>AKCE:</b> ÚZEMNÍ STUDIE KRÁČOVANY			
ZADAVATEL	U. HOBÁK	ZAK. ČÍSLO	D/28-156-STD
VED. PROJEKTANT	ING. AŘEH DÁVID	DATAUM	04/2021
VYPRACOVÁVALA	ING. AŘEH SVOBODOVÁ, ING. AŘEH FEJKA, ING. AŘEH JIRÁSKO	STUPĚN	STD
KONTROLOVALA	ING. AŘEH DÁVID	MĚŘÍTKO	1:500
PROJEKT		PROJEKT	PARC.