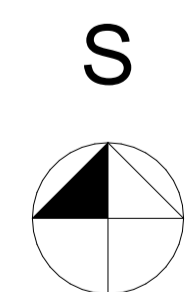


STAV	NÁVRH	POPIS
6397		HRANICE PARCEL, KATASTR NEMOVITOSTI K DATU 17/6/2020
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	[01]	NAVŘZENÉ PARCELY
		ORIENTAČNÍ ZAKRES URBANIZAČNÍHO ŘEŠENÍ
		NAVŘZENÉ OBJEKTY
	182	VRSTEVNICE
		NAVŘZENÉ OSAZENÍ NOVÝCH STROMŮ
		VEŘEJNÁ ZELEŇ
	KA	PLOCHA PRO KULTURNÍ AKCE / ORGANIZOVANÉHO SETKÁVÁNÍ
		POZEMKY URČENÉ K BYDLNÍ
		VODNÍ TOK
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		SILNICE Č. 395, II. TŘÍDY
		KOMUNIKACE
		VYVÝŠENÁ KŘÍŽOVATKA
		PARKOVACÍ ODTAVNÉ STÁNÍ
	BUS	MÍSTO PRO ZASTÁVKU AUTOBUSU
		CHODNÍK
		SJEZD K OBJEKTŮM
		VEŘEJNÉ PARKOVÁNÍ
		PŘECHOD PRO CHODCE
		HLAVNÍ VJEZD DO ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		VJEZD VEDLEJŠÍ
		CYKLOSTEZKA, VEDENO SOUČASNĚ SE SILNICÍ
		CYKLOSTEZKA, VEDENO SOUČASNĚ S CHODNÍKEM
		CYKLOSTEZKA
		PRÍSTŘEŠEK - KONTEJNERY TDO - ORIENTAČNÍ UMÍSTĚNÍ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	CS	ČERPACÍ STANICE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VÝTLAČNÉ TLAKOVÉ POTRUBÍ
		KANALIZACE DEŠTOVÁ
		RETENCE - VSAKOVACÍ PRŮLEH
	R	RETENČNÍ VSAKOVACÍ NÁDRŽ - Z PLOCH PARCEL
		VODOVOD
		ELEKTRO VN - NADZEMNÍ
		ELEKTRO VN - PODZEMNÍ
		ELEKTRO NN - NADZEMNÍ
		ELEKTRO NN - PODZEMNÍ
		ELEKTRO ODSTRANĚNÍ
	TS	TRAFOSTANICE
		DATOVÝ KABEL
		DATOVÝ KABEL - ODSTRANĚNÍ
		PLYNOVOD STL
		PLYNOVOD VE VÝSTAVBĚ
		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
		PROTILUKOVÁ STĚNA, PODROBNĚ ŘEŠENA V DALŠÍM STUPNI DOKUMENTACE NA ZÁKLADĚ VYHOTOVENÉ HLUKOVÉ STUDIE

LEGENDA PARCEL

Č. PARCELY	PLOCHA [m2]	Č. PARCELY	PLOCHA [m2]	Č. PARCELY	PLOCHA [m2]
VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ					
VP 01	2 326,78	30	1 437,70	66	1 353,80
VP 02	674,30	31	872,80	67	788,52
VP 03	905,01	32	873,95	68	873,96
VP 04	5 657,73	33	868,77	69	873,98
	9 563,83 m²	34	868,10	70	874,41
SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ DŮM					
01	799,90	35	873,66	71	875,27
02	804,81	36	873,85	72	875,41
03	804,86	37	874,04	73	824,52
04	804,79	38	873,74	74	1 078,81
05	1 540,81	39	872,37	75	880,35
06	770,31	40	871,93	76	881,80
07	770,33	41	1 630,23	77	1 139,69
08	770,36	42	874,14	78	825,49
09	770,38	43	873,81	79	1 075,89
10	770,41	44	873,63	80	748,42
11	770,43	45	873,71	81	748,02
12	770,46	46	874,64	82	748,42
13	770,48	47	870,65	83	1 062,38
14	770,51	48	1 142,53	84	806,14
15	838,82	49	877,17	85	914,93
16	1 630,05	50	1 033,10	86	751,84
17	1 131,31	51	874,19	87	753,67
18	805,00	52	874,49	88	1 156,71
19	847,42	53	874,49	89	689,81
20	1 621,33	54	874,49	90	748,53
21	1 832,36	55	874,49	91	749,66
22	1 127,37	56	874,49	92	1 197,65
23	806,23	57	806,29	93	745,52
24	1 059,39	58	806,39	94	745,45
25	875,00	59	805,00	95	932,01
26	875,00	60	799,64		87 033,27 m²
27	875,00	61	869,64	KOMUNIKACE	
28	805,00	62	875,00	K 01	22 836,97
29	875,00	63	875,00		22 836,97 m²
		64	875,00		119 434,06 m²
		65	805,00		



NÁZEV PROJEKTU Obýtná lokalita „U kasáren“		ING. Michal Novák Fr. Hrubého 735 Třebíč, 674 01 MOB.: +420 777 884 301 E-MAIL: novak.michal@seznam.cz	
MÍSTO STAVBY Pohořelice PÁRČ. Č.: 6397, 6395, 389/74; K.Ú.: Pohořelice nad Jihlavou (724864)		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. MICHAL NOVÁK VYPRACOVAL ING. VOJTECH BARTEK	
ČÁST PROJEKTU ÚZEMNÍ STUDIE		DATUM 06/2020 MĚŘÍTKO 1:1000 STUPEŇ STUDIE	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		ČÍSLO 06	