

HRANICE A ZNAČENÍ

STAV (HRANICE, KOMUNIKACE, ROZHRANÍ PLOCH...)	
K.Ú. LIPÍ	POPIS KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ / POPIS OBJEKTŮ A LOKALIT
NÁVRH	
HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KH)-STAV	
1466	ČÍSLO PARCELY DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (DKM)-POZEMKOVÁ PARCELA
1464/3	ČÍSLO PARCELY DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (DKM)-STAVEBNÍ PARCELY
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (PRO PŘEHLEDNOST ODSAZENA VNĚ O 1,0 M)	
NAVROVANÁ PARCELA - HRANICE PARCEL	
NAVROVANÁ PARCELA - ČÍSLO NAVRŽENÝCH PARCEL	
VJEZDY NA POZEMKY	

FUNKČNÍ VYUŽITÍ PLOCH

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY	
PLOCHY BYDLENÍ - ZELENĚ SOUKROMÁ	
ZPEVNĚNÉ PLOCHY/KOMUNIKACE - VOZOVKA ASFALTOVÝ POVRCH	
OPĚRNÉ STĚNY	
NAVROVANÉ SVAHOVÁNÍ (NÁSPY, ZÁŘEZY)	
ŘEŠENÉ (DOTČENÉ) ÚZEMÍ	
HRANICE ŘEŠENÉHO (DOTČENÉHO) ÚZEMÍ PRO PŘEHLEDNOST ODSAZENA VNĚ O 1,0 M	

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ	NAVROVANÉ
	VODOVOD (VE SPRÁVĚ spol. ČEVAK a.s.)
	KANALIZACE - BEZ ROZLIŠENÍ DRUHU (VE SPRÁVĚ spol. ČEVAK a.s.)
	KANALIZACE + KANALIZAČNÍ ŠACHTA Š11 VYPROJEKTOVÁNA A SCHVÁLENA STAVEBNÍM POVOLENÍM V PROJEKTU PANI MARCELY HOUSKOVÉ
	STL PLYNOVOD - PODZEMNÍ VEDENÍ
	KABELOVÉ (PODZEMNÍ) VEDENÍ ELEKTRO-NN
	KABELOVÉ SKŘÍNĚ NA VEDENÍ ELEKTRO-NN
	NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO-VN
	OCHRANNÉ PÁSMO STÁVAJÍCÍHO NADZEMNÍHO VEDENÍ ELEKTRO-VN
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OSVĚTLOVACÍ BOD VO
	KABELOVÉ VEDENÍ SLP
	VODOVOD, VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
	VŠ4 o
	VODOMĚRNÉ ŠACHTY
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
	RETENČNÍ A VSAKOVAČÍ NÁDRŽ - PODZEMNÍ BLOKY
	POŽÁRNÍ NÁDRŽ - PODZEMNÍ
	STL PLYNOVODY, STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
	HUP
	STL PLYNOVOD - HUP
	KABELOVÉ (PODZEMNÍ) VEDENÍ ELEKTRO-NN
	STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ (PODZEMNÍ) VEDENÍ ELEKTRO-NN KE ZRUŠENÍ
	NEJEN PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE - VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT A SPRÁVNÍ ŘÍZENÍ EGD
	ROZVODNÁ KABELOVÁ SKŘÍNĚ NA VEDENÍ ELEKTRO-NN
	NEJEN PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE - VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT A SPRÁVNÍ ŘÍZENÍ EGD
	ROZVODNÁ KABELOVÁ SKŘÍNĚ NA VEDENÍ ELEKTRO-NN
	NEJEN PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE - VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT A SPRÁVNÍ ŘÍZENÍ EGD
	PŘELOŽENÍ STAV. KABELOVÉHO PÍLŘE ELEKTRO-NN MIMO ROZHLÍDEJÍCÍ POMĚRY MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ
	NEJEN PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE - VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT A SPRÁVNÍ ŘÍZENÍ EGD
	OPTICKÉ ROZVODY - PŘÍPRAVA
	KABELOVÉ VEDENÍ VO
	SADOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD LED - v=6m, bez výložníku, barva 2200K
	OSVĚTLENÍ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ, LED SVĚTLIDLO, v=6m, výložník 1,5m, barva 5700K

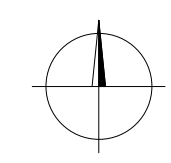
POZN.: VŠECHNY NOVÉ STOŽÁRY VO JSOU O MAX. PRŮMĚRU 133mm

TABULKA VÝMĚR POZEMKŮ

POZEMEK (ČÍSLO)	VÝMĚRA (m ²)	POZEMEK (ČÍSLO)	VÝMĚRA (m ²)
1	2179,2	5	1256,9
2	NEOBSAZENO	6	1502,1
3	1587,2	7	1468,6
4	1311,7	8	1500,8

ČLENĚNÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO.01	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, NÁVRH PARCELACE	SO.05	STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY
SO.02	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VČ. ZELENÝCH PÁSŮ)	SO.05.1	STL PLYNOVOD
SO.02.1	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VČ. ZELENÝCH PÁSŮ)	SO.05.2	STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
SO.02.2	CHODNÍK PODÉL OBEČNÍ KOMUNIKACE	SO.06	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO.02.3	CHODNÍK PODÉL VĚTVE "B"	SO.07	KABELOVÉ ROZVODY ELEKTRO-NN a KABELOVÉ SKŘÍNĚ (PÍLŘE)
SO.02.4	CHODNÍK PODÉL VĚTVE "A; C"	SO.07.1	KABELOVÉ ROZVODY ELEKTRO-NN
SO.03	KANALIZACE	SO.07.2	KABELOVÉ SKŘÍNĚ (PÍLŘE)
SO.03.1	DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	SO.08	OPĚRNÉ STĚNY
SO.03.2	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	SO.09	OPTICKÉ ROZVODY - PŘÍPRAVA
SO.04	VODOVOD	SO.10	PŘELOŽKA KABELOVÉHO PÍLŘE NN
SO.04.1	VODOVODNÍ ŘÁD		(NEJEN PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE - VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT A SPRÁVNÍ ŘÍZENÍ EGD)
SO.04.2	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY		



VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
POLOHOVÝ SYSTÉM - JTSK

Brůha a Krampere, architekti, spol. s r.o.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 12/42, 370 06 ČBUDĚJOVICE IČ:385311057 info@bruhakrampere.cz

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL
ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA	ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA	TOMÁŠ KUNĚŠ
ING. VÁCLAV KRAMPERA	ING. VÁCLAV KRAMPERA	
INVESTOR Ing. Zdeňka Řeháčková, Vladislav Řeháček, Koroseky 14-Vrábče, 370 01 České Budějovice		

AKCE	ČÍSLO VKRESU
ZTV 7 RD LIPÍ	G.2
k.ú. LIPÍ	ČÍSLO PARE

VÝKRES KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES		
STUPĚŇ DŮR	MĚŘÍTKO	DATUM ZŘÍ 2021
FORMÁT 6x A4	ČÍSLO ZAKÁZKY 20-030	