



PLOCHY PARCEL:

Č.P.	CEL.PLOCHA m ²	BYDLENÍ m ²
1	2332,6	641,4
2	724,3	216,8
3	898,6	305,4
4	902,0	453,7
5	1030,0	509,5
6	1088,0	648,2
7	1086,0	644,0
8	1080,0	641,8
9	616,4	306,5
10	657,8	258,5
11	1067,5	619,0

CELKEM 11 483,2 m²

Plochy komunikace 1 968 m²

- Legenda**
- - - - - hranice řešeného území
 - - - - - ochranné pásmo lesů
 - - - - - navržené rodinné domy
 - - - - - hranice uličního prostoru
 - - - - - navržená parcela (hranice pozemku)
 - - - - - potok
 - - - - - hranice zastavitelné plochy

- Sítě**
- - - - - navržená trasa vodovodu
 - - - - - stávající trasa vodovodu
 - - - - - navržená trasa VN (podzemní)
 - - - - - stávající trasa VN (podzemní)
 - - - - - stávající trasa VN (nadzemní)
 - - - - - navržená trasa splaškové kanalizace
 - - - - - stávající trasa splaškové kanalizace

- - - - - stávající trasa plynovodu
- - - - - navržená trasa plynovodu
- el. PRIS
- el. PRIS (bod napojení)
- lampy
- hlavní uzáver plynu
- kanalizační šachta
- preložka IS

- - - - - trasa potoka
- - - - - úprava trasy potoka - starý stav
- - - - - úprava trasy potoka - nový stav
- - - - - úprava trasy potoka pod komunikací

- Kryty komunikací a ploch**
- obytná ulice
 - vjezd na pozemek
 - parkovací stání

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Ved. projektant	Ing. Jaromír Stejskal	<small>SAURA, s.r.o. OPLETALOVA 6 602 00 BRNO info@saura.cz</small>	Datum:	ČERVEN 2021
Odp. projektant	Ing. Jaromír Stejskal		Profese:	ÚP
Vypracoval	Ing. Dominik Martinelli		Účel:	ÚS
Stavebník	Ekostav AZ s.r.o. Kunětická 2534/2 120 00 Praha 2		Kót.v.	mm
Místo stavby:	170/7, 721/2, 721/3, 172/3, 172/1, 355/8, 811, 759, 175/7, 175/12, 180/5	Měřítko:	1:500 / 6xA4	Pare č.
Stavba:	ČERNÁ - LIHOVAR	Výkres č.:	C.4	
Výkres: DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA				

