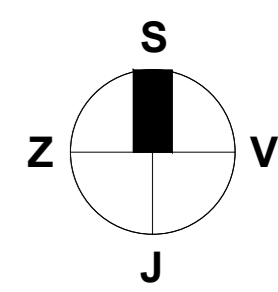


PLOCHY PARCEL:

Č.P.	CEL.PLOCHA m ²	BYDLNÍ 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)
- 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)
 - X HUP
 - X hlavní uzáver plynu
 - X kanalizační šachta
 - X přeložka IS
 - trasa potoka
 - úprava trasy potoka – starý stav
 - úprava trasy potoka – nový stav
 - úprava trasy potoka pod komunikací
 - X zaměřený strom (dle současnosti)
 - obytná ulice
 - průchod hřiště
 - vjezd na pozemek
 - parkovací stání
 - nezastavitelná plocha

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

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