

Tabulka vytyčovacích bodů GZS

OZN.	NÁZEV	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y	OZN.	NÁZEV	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y
B01	ZAČÁTEK OSY KOMUNIKACE	1165686.40	735336.00	B06	ROH OPLOCENÍ	1165777.97	735302.60
B02	LOM OSY KOMUNIKACE	1165739.88	735298.45	B07	ROH OPLOCENÍ	1165782.66	735266.90
B03	KONEC OSY KOMUNIKACE	1165758.96	735283.88	B08	ROH OPLOCENÍ	1165762.84	735264.25
B04	ROH OPLOCENÍ	1165747.93	735308.98	B09	ROH OPLOCENÍ	1165731.84	735287.92
B05	ROH OPLOCENÍ	1165759.52	735300.12	B10	STŘED VĚŽOVÉHO JEŘÁBU	1165768.57	735278.13

- Stávající inženýrské sítě:
- podzemní vedení NN sítě - zaměřené
 - podzemní vedení NN sítě - nezaměřené
 - podzemní vedení VO - nezaměřené, stožáry VO
 - Ochrana stožárů VO
 - kanalizace splašková - zaměřené
 - kanalizace dešťová - zaměřené
 - kanalizace - nezaměřené
 - vodovod - zaměřené
 - vodovod - nezaměřené
 - podzemní tunel kolektoru - zaměřené

Poznámka:
- Veškeré inženýrské sítě jsou zakresleny pouze informativně a je bezpodmínečně nutné je nechat vytyčit jejich správci před zahájením zemních prací

LEGENDA:


- 5913/283 Hranice pozemků KN, k.ú. Třeboň
- Stávající objekty
- Zpevněné plochy
- Zatrávněné nebo ozeleněné plochy
- Vzrostlá zeleň / Ochrana zeleně
- Vstupy do objektu

ŘEŠENÁ ETAPA:

- Etapa I. Rozšíření slatinných koupelí - 250m²

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:

- Mobilní neprůhledné oplocení GZS v. 1,8m - 155m
- Dočasná panelová komunikace - 357m²
- Panelový základ věžového jeřábu - 48m²
- Ochrana zatravnění geotextilie 500g/m² - 1670m²
- Po dokončení stavby uvést zatravnění do původního stavu!



A-Z EKO
Soběslav

Na vypracovanou dokumentaci se vztahuje zákon č. 478/92 Sb. a autor si vyhrazuje právo písemného souhlasu při případném předání třetím osobám.

Modernizace a rozšíření balneo provozu lázeňský dům AURORA
- Etapa I. Rozšíření slatinných koupelí

Investor	Slatinné lázně Třeboň s.r.o. Lázeňská 1001, 379 13 Třeboň	Zakázka číslo 1042-11/2024
Obsah	Koordinační situační výkres	Datum 4.7.2025
Z. Projektant	stav. Vladimír LÍKAŘ	Měřítko 1:500
Vypracoval	stav. Vladimír LÍKAŘ, Ing. Jan LÍKAŘ	Číslo výkresu C.3
Kreslil	Petr KOLÁŘ	

