



Poznámky
1. inženýrské sítě jsou v tomto výkrese pro koordinaci přerušeny ze samostatných projektů venkovní sítě (ZT, EI, UT, MaR) a je nutno postupovat podle nich
2. před zahájením stavebních prací je nutno vytyčit stávající inženýrské sítě a dodržet jejich ochranná pásna
P.T. = Původní terén
U.T. = Upravený terén

- Legenda**
- hranice pozemků da KN
hranice nadzemní částí budov
hranice podzemní částí budov
hranice řešeného území
povrchová čára da KN
navrhovaný objekt
stávající objekt
- bod geodetického výměru zaměření stavu
lesní půda
zahrad
- Inženýrské sítě**
Stávající
zemní vedení NN kabelové
kanalizace dešťová
kanalizace splašková
podzemní vedení 2xNN Auto AKTY-rušení
rušení připojení skříní NN
- Navrhované**
zemní vedení NN kabelové
nová připojení skříní NN
kanalizace dešťová
kanalizace splašková
kanalizace luková
voda studená
voda teplá
voda očištěná
podzemní vedení MaR, slaboproud
železná podzemní DN100
topná voda
- Povrchy**
zpevněná plocha - kamenná dlažba z žulových kostek 10/16
zpevněná plocha - kamenná dlažba z žulových kostek 10/16, klasena do třídy
osazená do bet. lože
zpevněná plocha - beton strážový
zpevněná plocha - kamenné šlapavky se zatravněnými spárami
trávník
nezpevněná krajina
vstřikovací příklep
nová rozšířená komunikace - asfalt
nová rozšířená komunikace - splošná kamenná dlažba z žulových kostek
splošná z kamenné - kamenná dlažba z žulových kostek 8/10, obruby 10/16, osazená do bet. lože
nová plocha na parkování - zatravněná dlažba
zpevněná plocha - kamenná dlažba z žulové mrazáky 6/8
vodní hladina posázena mořskými rostlinami
stávající komunikace
hranice terénu
hranice stání
stávající stupa, vrt
RS - mřížová šachta
sloup - dřevěný, s patkou
výstup
zavazování terénu
podzemní nebezpečný prostor
oplocení plotem
oplocení - železná oplotenka
stávající strom listnatý
strom stávající jehličnatý
navrhovaný strom
ochranné pásmo stávající stupa (působení 12 m)
vstup do objektu
vstup do areálu / vjezd
opěrná stěna
podzemní záporové patení stavební jámy
dřevěná příčka
zařízení stavenišť
ochranná štruma na staveništi (oplocení)
Trnitá doplnění omítky (betonové úpravy)
zábřeh

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

1. Na výkresovou část dokumentace se vztahují specifikace stavebních částí oplocení, se kterými musí být v souladu s tímto výkresem. Při neoprávněném provedení koresponduje projektant!
2. Při rozporu v dokumentaci mají přednost:
- dokumenty a rezeze výkresů s novějším datem,
 - technická specifikace před projektovým záměrem,
 - aktuální rozměry označenými na výkrese,
 - výkresy podrobnějšího měřítka,
 - architektonická část a koordinátory výkres před projekty profíci,
 - přílohy technické řešení profesí musí být zachovány.

LEGENDA REVIZÍ

Revizní číslo	Revizní datum	Revizní obsah
01	08.2025	formal. doba

1:1000 = 614 230 m.n.m. B.p.v.
PROJEKT: Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy BRT

STAVBAK: Stavební název, číslo
Městský úřad, číslo
888 01, číslo 1
820 00, číslo 100
Zastupitelstvo Městského úřadu, předseda

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ruzsa F. s.r.o.
Braníkova 104, 130 00 Praha 2
info@ruza.cz, tel. +420 607 715 885
www.ruza.cz

ARCHITEKT: Ruzsa F. s.r.o.
Braníkova 104, 130 00 Praha 2
Ing. arch. Martin Frel
Ing. arch. Martin Frel

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČASŤ: C - Situační výkresy

VÝKRES: Koordinátory situační výkres

MĚŘÍTKO: 1:200 FORMÁT: A3

DATA: 08.2025 KRESLÍ: 11804/1mm

REVIZI: 01 ZODPOVÍ: 11804/1mm

Stavební objekty

- SO 01 - Centrum neformálního vzdělávání A,B,C,D,E,F
SO 02 - venkovní chaty
SO 03 - venkovní WC a umyvadla
SO 04 - sauna
SO 05 - vnitřní zařízení prožitkových vod z ČOV
SO 06 - akumulační - náterový nádrž dešťových vod
SO 07 - akumulační - náterový nádrž dešťových vod
SO 08 - koupací bazén pro RZS
SO 09 - koupací bazén
SO 10 - koupací bazén
SO 11 - koupací bazén
zpevněná plocha, oplocení střížky, terénní úpravy
areálové oplocení

Inženýrské objekty

- areálové rozvody splaškové kanalizace
- areálové rozvody dešťové kanalizace
- areálové rozvody potrubí
- areálové rozvody vodovodu
- areálové rozvody elektroinstalací
- vstřikovací příklepy

- úpravy a rozšíření komunikace, výhled 3 nových stání