



LEGENDA MAPOVÝCH ZNAČEK

- dopravní značka stávající
- venkovní svítidlo stávající
- hydrant
- šoupátko bez rozlišení podzemního vedení
- vpustí stávající
- vstupní šachta podzemního vedení stávající
- polohopisný bod geodetického polygonu
- geodetický zaměřený bod s výškou (B.p.v.)
- bod veřejné geodetické sítě
- zděná budova
- zelená plocha, louky
- zahrada
- rozvodnice
- předmět malého rozsahu
- skříň obecně
- zelená stávající bez rozlišení druhu
- pomník, socha
- místní tabule
- info tabule
- kabel, spojka
- šoupátko
- šoupátko
- šoupátko

LEGENDA ČAR A ZNAČEK

- hranice areálu
- řešené území
- vstupy do objektů
- hranice pozemků (dle výpisu z katastru nemovitostí)
- číslo parcel katastru
- návrh komunikací a zpevněných ploch
- rušené komunikací a konstrukce
- označení stavebního/ inženýrského objektu stavby
- vytyčovací body
- ochranné pásmo rozvodů VN
- vymezení požární nebezpečného prostoru odstupové vzdálenosti

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

- kanalizace
- vodovod
- kabelové rozvody VN - nadzemní vedení
- kabelové rozvody NN - podzemní vedení
- kabelové rozvody SLP - CETIN, a.s.
- kabelové rozvody SLP - nadzemní vedení - CETIN, a.s.
- svítidlo veřejného areálového osvětlení
- stávající přípojnicová skříň SLP

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE A PŘELOŽKY

- přeložka kab. rozvodů SLP - nadzemní vedení - CETIN, a.s.
- přeložka kab. rozvodů SLP - podzemní vedení CETIN, a.s.
- přeložený sloup s přípojnicovou skříní SLP
- areálová přípojka kab. rozvodů SLP - podzemní vedení CETIN, a.s.
- areálová přípojka vodovodu
- areálová přípojka splaškové kanalizace
- areálová dešťová kanalizace
- areálová přípojka silnoproudu
- drenáž s šachtou / výška dna potrubí

RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE A ZAŘÍZENÍ

- kabelové rozvody SLP - nadzemní vedení - CETIN, a.s.
- kabelové rozvody SLP - CETIN, a.s.
- rušený stávající sloup s přípojnicovou skříní
- rušené svítidlo veřejného areálového osvětlení

LEGENDA STAV. A INŽ. OBJ.

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 110 návštěvní středisko
- SO 120 terasa

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

- IO 100 areálový vodovod
- IO 200 areálová kanalizace
- IO 200-1 areálová splašková kanalizace
- IO 200-2 areálová dešťová kanalizace
- IO 300 areálová přípojka SLP a přeložka SLP
- IO 300-1 areálová přípojka SLP
- IO 300-2 přeložka SLP (není předmětem DPS)
- IO 400 areálová přípojka silnoproudu
- IO 500 komunikace a zpevněné plochy

LEGENDA PLOCH

- NOVÉ OBJEKTY (SO 110 - 273 m², SO 120 - 111,3 m²)

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

- OKAPOVÝ CHODNÍK (104 m²) - štípaný kámen
- NOVÉ POCHŮZÍ CHODNÍKY (- / 117,9 m²) - dlažba ze štípané žuly
- NOVÉ KOMUNIKACE (6,2 m² / 6,0 m²) - zámková dlažba / asfaltový beton
- PŘEDLAŽBA STAV. KOMUNIKACE (13 m²) - zámková dlažba / asfaltový beton
- ZELEŇ (155,0 m²)
- NÍZKÉ KEŘE
- SAD1-Ribes alpinum-meruzalka alpská ("rybíz")-dl.8m, v. cca 1,0m
- SAD2-Cotoneaster horizontalis-skalník vodorovný-dl.24m, v. cca 0,5m

Revize

| Číslo | Datum | Popis změny | Jméno | Podpis |
|-------|-------|-------------|-------|--------|
| | | | | |
| | | | | |

±0,000=743,500 m n.m. Bpv

Investor

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.,
 Pod Juliskou 1621/5,
 Praha 160 00

Generální projektant

Architekt
 Zodpovědný projektant
 HIP / Vedoucí projektu
 Vypracoval
 Kontroloval

Arch.Design, s.r.o.
 Sochorova 23
 616 00 Brno
 IČ: 257 64 314
 +420 541 420 911
 www.archdesign.cz



Místo stavby

Areál RZ Olšina
 Olšina 336
 382 26 Horní Planá

Projektant části PD

Zodpovědný projektant
 Vypracoval
 Kontroloval

Ing.arch. David Kudla
 Ing. Hana Křepelková
 Arch.Design, s.r.o.

Název stavby

NÁVŠTĚVNICKÉ STŘEDISKO OLŠINA

Zak.č.

B-16-035-000

stupně dokumentace

DPS

Dokumentace pro provádění stavby

05/2016

Část projektu

SITUAČNÍ VÝKRESY

název dokumentu

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

Číslo části

C.3

Číslo výkresu

103

měřítko

1:250

Číslo revize

00

POZNÁMKY:

- Plocha (112 m²) pod objektem SO 120 - terasa bude opatřena kačírčkem ze štípaného kamene v tl. 10cm.
- Průběh sítí je pouze směrný a pro veškeré zemní a výkopové práce je nutno vytyčit skutečný průběh a oznámit správcům začátek stavby.
- Výkres nezahrnuje skryté areál.sítě, které nejsou vedeny v evidenci správců sítí.
- Zakreslení stávajících inženýrských sítí vychází z podkladů správců jednotlivých sítí, odsouhlasených podkladů a předpokladu dodržení prostorové normy čsn 73 6005. Před započítáním výkopových prací je nutné všechny dotčené sítě a řady nechat vytyčit. Zakreslená kabelová vedení určují trasu kabelů, nikoli počet kabelů. Za vytyčení, ochranu a zajištění funkčnosti nese zodpovědnost vyšší dodavatel stavby. Veškeré práce v ochranných pásmech inženýrských sítí řídí a koordinuje vyšší dodavatel stavby. O těchto činnostech je nutno informovat areálového správce sítí.