

LEGENDA:

- SO01 - HLAVNÍ VÝCVIKOVÁ PLOCHA - 90 x 70 m - 6300 m²
- SO02 - ODKLÁDACÍ PLOCHA PRO PSY - 2,05 x 11,5 m
- SO03 - Odstavná a přístupová zpevněná plocha - přístupová plocha K SO04 - 228 m² (žámk. dlažba) - Odstavná plocha - 168 m² (válč. struska)
- SO04 - SPRÁVNÍ BUDOVA - 8,9 x 15,65 m - 139,3 m² - výška budovy 3,94 m od podlahy 1.NP
- SO05 - KOTCE PRO VELKÉ PSY - 2 ks 3,1 x 8,3 m
- SO05 - BETONOVÁ VYSPÁDOVANÁ PLOCHA - 83,0 m²
- SO05 - NAVRŽENÉ OPLOČENÍ (DRÁTĚNÉ+ neprůhledné síto zeleně) - 58,0 m²
- STÁVAJÍCÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE, A CHODNÍK
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- OPOLOČENÍ STÁVAJÍCÍ (DRÁTĚNÉ)

SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- VODOVOD - SmVak a.s.
- PLYNOVOD VTL - RWE s.r.o.
- PLYNOVOD STL - RWE s.r.o.
- NADZEMNÍ EL. VEDENÍ NN - ČEZ a.s.
- KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN a.s.
- KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ NADZEMNÍ - CETIN a.s.

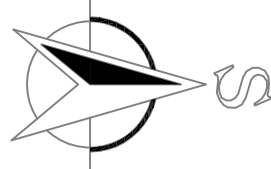
PŘÍPOJKY NA ROZVODY SÍTÍ TI:

- SO06 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - 2,0 m²
- SO04 - VENK. ČÁST ROZVODU VODY PITNÉ - 26,0 m²
- SO04 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - 2,0 m²
- SO05 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - 5,0 m²
- SO07 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - 66,5 m²
- SO07 - DREN. POTRUBÍ VSAKU DN 100, cca L=10,0 m
- SO08 - HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ ELE. - 88,0 m²
- SO04 - SDĚL. KABEL OZVUČENÍ PODZEM. - 90,5 m²
- SO04 - OSVĚTLENÍ AREÁLU PODZEMNÍ - 90,0 m²

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO01 - HLAVNÍ VÝCVIKOVÁ PLOCHA
- SO02 - ODKLÁDACÍ PLOCHA PRO PSY
- SO03 - Odstavná a přístupová plocha
- SO04 - SPRÁVNÍ BUDOVA S KLUBOVNOU
- SO05 - KOTCE PRO VELKÉ PSY
- SO06 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO07 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO08 - PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ NN

SO04



Vypracoval :
Lucie Ciešlarová Kozieleková, Beskydská 697, 739 61 Třinec
mobil: +420 776 213 159 / ciešlar@lay-out.cz

Investor :
Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Místo stavby :
Obec Třinec, k.ú. Konešná, parc.č. 1675/11, 1675/12

Název stavby :
nová stavba

KYNOLOGICKÉ CVIČIŠTĚ

Třinec – Konešná

Datum vypracování :
01 / 2016

Stupeň dokumentace :
DPS

Číslo zakázky :
L2015-01

Měřítko :
1:500

Číslo výkresu :
D.04.01.01

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V PROSTORU STAVBY !

SITUACE STAVBY BYLA VYPRACOVÁNA NA PODKLADĚ SNÍMKU KATASTRÁLNÍ MAPY