

LEGENDA:

- SO01 - HLAVNÍ VÝCVIKOVÁ PLOCHA - 90 x 70 m - 6300 m<sup>2</sup>
- SO02 - ODKLÁDACÍ PLOCHA PRO PSY - 2,05 x 11,5 m
- SO03 - Odstavná a přístupová zpevněná plocha - přístupová plocha k SO04 - 228 m<sup>2</sup> (zámk. dlažba)
- SO04 - správní budova - 8,9 x 15,65 m - 139,3 m<sup>2</sup>
- SO05 - KOTCE PRO VELKÉ PSY - 2 ks 3,1 x 8,3 m
- SO05 - BETONOVÁ VYSPÁDOVANÁ PLOCHA - 83,0 m<sup>2</sup>
- SO05 - NAVRŽENÉ OPLOČENÍ (DRÁTĚNÉ+ neprůhledné síto zeleně) - 58,0 m<sup>2</sup>
- STÁVAJÍCÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE, A CHODNÍK
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- OPLOČENÍ STÁVAJÍCÍ (DRÁTĚNÉ)

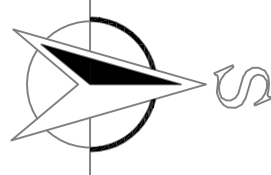
SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:


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

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

SO06



Vyracoval : Lucie Ciešlarová Kozíelková, 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. Konšná, parc.č. 1675/11, 1675/12		Datum vypracování : 01 / 2016	
Název stavby : nová stavba		Stupeň dokumentace : DPS	
KYNOLGICKÉ CVIČIŠTĚ Třinec – Konšná		Číslo zakázky : L2015-01	
		Měřítko : 1:500	
Výkres : SO06 – SITUAČNÍ VÝKRES		Číslo výkresu : D.06.02	