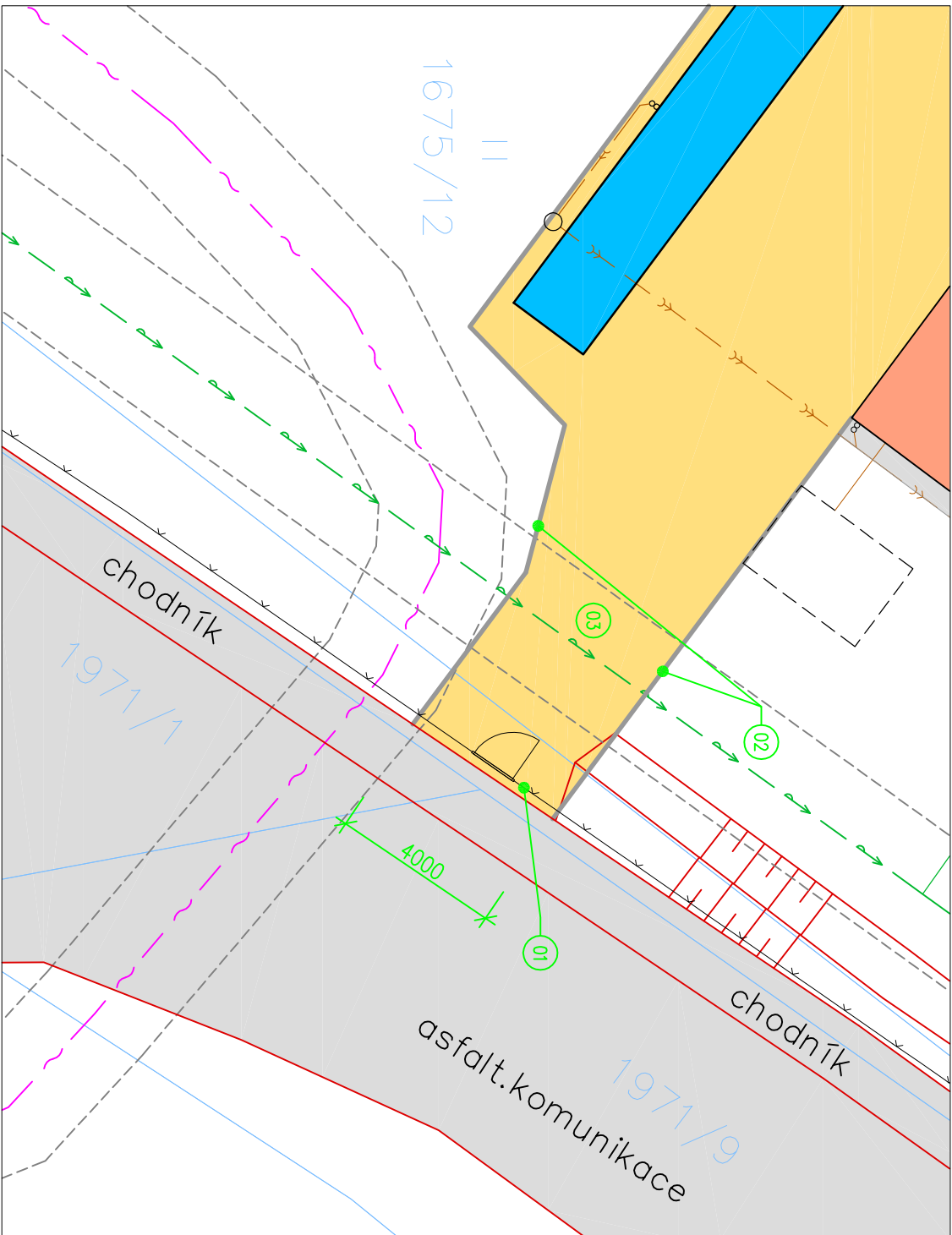
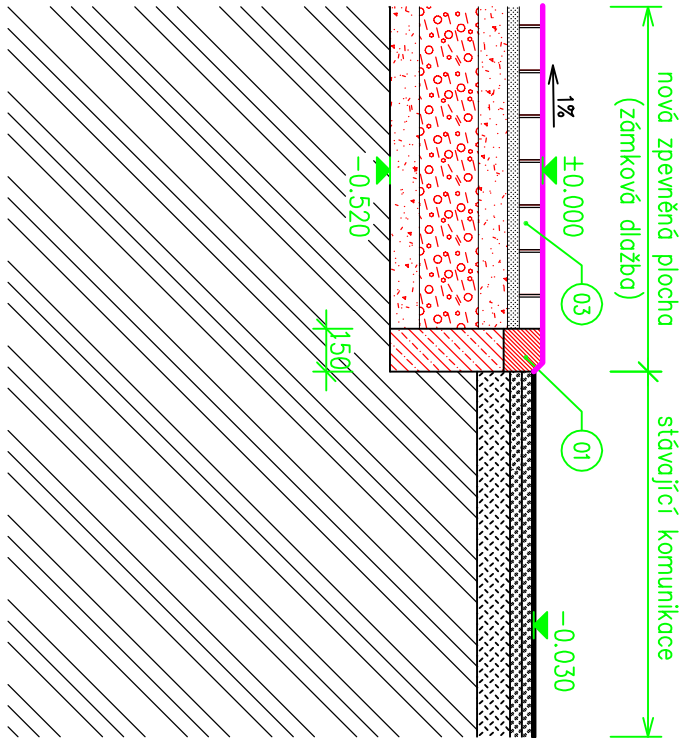


# PŪDORYS SJEZDU



# SVISLÝ ŘEZ SJEZDU



## POPIs:







1. Betonová obruba ABO 15/15 nastojato
2. Betonová obruba BO 10/25 nastojato
3. Plocha ze zámkové dlažby tl. 80 mm, s podkladem pro pojištění vozidel do 3,5t

## LEGENDA:










- The diagram shows a schoolyard layout with the following components:

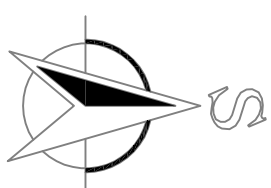
  - SO01 - HLAVNÍ VÝCVIKOVÁ PLOCHA - 90 x 70 m - 6300 m<sup>2</sup>**: A large green rectangular area at the top.
  - SO02 - ODKLÁDACÍ PLOCHA PRO PSY - 2,05 x 11,5 m**: A small blue rectangular area below SO01.
  - SO03 - ODSTAVNÁ A PŘÍSTUPOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - PŘÍSTUPOVÁ PLOCHA K SO04 - 228 m<sup>2</sup> (zámk. dlažba)**: A yellow rectangular area below SO02.
  - ODSTAVNÁ PLOCHA - 168 m<sup>2</sup> (váič. struska)**: A small orange rectangular area below SO03.
  - SO04 - SPRÁVNÍ BUDOVA - 8,9 x 15,65 m - 139,3 m<sup>2</sup>**: A pink rectangular area below SO04.
  - výška budovy 3,94 m od podlahy 1.NP**: Text indicating the building height and ground level.
  - SO05 - KOTICE PRO VELKÉ PSY - 2 ks 3,1 x 8,3 m**: A grey rectangular area below SO04.
  - SO05 - BETONOVÁ VYSPÁDOVANÁ PLOCHA - 83,0 m<sup>2</sup>**: A grey rectangular area below SO05.
  - SO05 - NAVRŽENÉ OPLOČENÍ (DRÁTĚNÉ+ neprůhledné síto zelené) - 58,0 m<sup>2</sup>**: A blue rectangular area below SO05.
  - STÁVAJÍCÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE, A CHODNÍK**: A grey rectangular area below SO05.
  - KATASTRÁLNÍ MAPA**: A blue rectangular area below SO05.
  - OPLOČENÍ STÁVAJÍCÍ (DRÁTĚNÉ)**: A blue rectangular area below SO05.

## SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:


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



Vypracoval :	Lucie Cieslarová Kozíelková mobil:+420 776 213 159 / cieslar@lay-out.cz
Investor :	Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
Místo stavby :	Obec Třinec, k.ú. Kanská, parc.č. 1675/11, 1675/12
Název stavby :	nová stavba
<b>KYNOLOGICKÉ CVIČIŠTĚ</b> Třinec – Kanská	
Výkres :	

	
Datum vypracování :	02 / 2016
Stupeň dokumentace :	DPS
Číslo zakázky :	L2015-01
Měřítko :	1:250
Číslo výkresu :	
<b>D.03.07</b>	