



LEGENDA STAVAJÍCÍCH SÍŤI

- PRE_NN stávající
- PRE_SDK optický kabel
- PRE_SDK metalický kabel
- CETINA
- PKK jednotná kanalizace
- PKK vodovod stávající
- TEPLOVOD stávající
- EL.TODO stávající
- PRE síťe-vyvozeno

LEGENDA ČAR A SÍŤI

- Přípojka sáborovodu-SO 08
- Vodovodní přípojka-SO 04
- Rozvody spíšeové kanalizace-SO 10
- Rozvody dešťové kanalizace-SO 10
- Tepluvod přípojka-SO 09
- + Ochranné pásmo
- PL.VN STL
- PRE_přípojka-propoj
- Orenad objektu DN10+šachty
- Nové oplotení-SO 11
- Hranice stáby
- Zábor staveniště -1vnofj
- Zábor staveniště -dodcasny
- Profilukové stěna ZS výšky 35cm(váho min.16kg/m2)
- Požárné nebezpečný prostor

LEGENDA PŘELOŽEK SÍŤI

- PRE_NN přeložka
- PRE_NN přeložka
- Přeložka kanalizace-přivodní
- Přeložka kanalizace-nová
- Přeložka vodovodu-přivodní
- Přeložka vodovodu-nová

WYTYČOVACÍ BODY

č. bodu	X souřadnice	Y souřadnice
1 :	X = 734537,829	Y = 1037137,1963
2 :	X = 734540,729	Y = 1037151,8128
3 :	X = 734564,2207	Y = 1037147,1539
4 :	X = 734566,934	Y = 1037146,6158
5 :	X = 734568,4562	Y = 1037168,5378
6 :	X = 734571,2046	Y = 1037167,9926
7 :	X = 734583,8139	Y = 1037165,4913
8 :	X = 734582,8111	Y = 1037160,4399
9 :	X = 734593,1461	Y = 1037158,3453
10 :	X = 734592,5418	Y = 1037155,299
11 :	X = 734582,2126	Y = 1037157,3467
12 :	X = 734581,1306	Y = 1037151,9541
13 :	X = 734581,7143	Y = 1037143,3542
14 :	X = 734580,0315	Y = 1037143,4705
15 :	X = 734579,4451	Y = 1037129,4928
16 :	X = 734576,6725	Y = 1037129,4928

LEGENDA POVRCHŮ

- Vozovka - žizve
- Vozovka - dlažba, borva die architektka
- Stávající chodník
- Chodník - dlažba, borva die architektka
- Pojízdný chodník - dlažba, borva die architektka
- Veromy / signální / hmotný pás pro nevidomé a sáborovské sřížená obrubá, nášlap 0,02m
- Sáborové úpravny - zeleň

LEGENDA OBJEKTŮ

- Stávající objekt
- Předpokladané trasa teplovodního káblu určení k demolic v rámci přípravy území
- Normovaný objekt skoly
- Vykarovaná část skoly
- Spopovaci křek - llađapo
- Stávající vzrostlý strom
- Strom ke káření
- Nové stromy-SO 03
- Projekované VO na stáboru
- Stávající osvětlení
- Stávající bod
- Wytýčovací bod
- Hranice pozemku die KN
- Číslo pozemku die KN
- Mobilár

LEGENDA STAVEBNÍ OBJEKTŮ

- STAVBA OBJEKTU Z5
- KANALIZACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SÁBORÉ ÚPRAVY
- PŘÍPOJKA VODY
- PŘELOŽKA KANALIZACIÍ PŘÍPOJKY
- PŘÍPOJKA KANALIZACE
- PŘÍPOJKA SÁBOROVOD
- PŘÍPOJKA SÁBOROVOD
- PŘÍPOJKA HOROVOD
- PŘELOŽKY REÁLOVÝCH ROZVODŮ OPLECENÍ
- RETENČNÍ MADŽE A AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE

SO 05 - PŘELOŽKA KANALIZACE NAPLOJENA NA STAVAJÍCÍ ROZVOD VE STAVAJÍCÍ ŠACHTĚ, DNO ÚPRAVENO

SO 09 - HOROVODNÍ PŘÍPOJKA PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ ŽVONČZ2, DÉLKA 13,8m

SO 04 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE d63, DÉLKA 10,5m (PO HRANU OBJEKTU) DÉLKA PO VODOMĚR 12,1m PE d63-10,5+1,6m-0,5m

SO 07 - ZASMYČKOVANÍ NA NOVÉ VEDENÍ NOVÁ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍN S5102, d15,4m

SO 07 - NÁSPŮJKOVANÍ NOVÉHO KABELU (KV) 3x240+120 AKVY - d125,5m

SO 08 - PŘÍPOJKA CETINU d17,3m

SO 06 - PŘÍPOJKA SPÁŠKOVÉ KANALIZACE DN200-11,5m-2,0%

SO 05 - PŘELOŽKA PŘÍPOJKY SPÁŠKOVÉ KANALIZACE DN200 KAM-8,9m-2,0%

SO 01 - Odstavený kolektor: Podstýrné dleky cca 65m. Šachta je velikosti cca 1,2x1,2m. Profil káblu je odhadem 0,9/0,9m. Tloušťka železobetonové stěny odhadem 20cm. Dno káblu v houbce cca 1,5m.

LEGENDA STAVAJÍCÍCH SÍŤI

LEGENDA ČAR A SÍŤI

LEGENDA PŘELOŽEK SÍŤI

WYTYČOVACÍ BODY

STAVBA OBJEKTU Z5

YVĚŠTAVBA OBJEKTU Z5

Architektonicko-stavební řešení

Koordinační situační výkres

Situční výkres

SEVER

1:200

2009/15

DUR-DSP

00

±0,00 = 254,30mm

SO 01

SO 02

SO 03

SO 04

SO 05

SO 06

SO 07

SO 08

SO 09

SO 10

SO 11

SO 12