



LEGENDA

- OBJEKT ZÁKLADNÍ ŠKOLY KAŠTANOVÁ Č. P. 412, SO 05 - NOVÝ BLESKOSVOD-pavilony A, B, C, D
- STÁVAJÍCÍ MANIPULAČNÍ PLOCHY
- SO 01 - NOVÁ OPĚRNÁ STĚNA
- STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ STĚNY
- STÁVAJÍCÍ SILNICE III. TŘÍDY
- OHRANIČENÍ VÝKOPU ( VEDENÉHO VE STÁVAJÍCÍ MANIPULAČNÍ PLOŠE ) PRO ZEMNÍCI SOUSTAVU Z KULATINY FeZn 10 mm2, ŠÍŘKA VÝKOPU 400 mm A HLOUBKA 300 mm ( DÉLKA ZEMNÍCI SOUSTAVY 222 m )
- OHRANIČENÍ VÝKOPU ( VEDENÉHO V PŮDĚ - JÍL ) PRO ZEMNÍCI SOUSTAVU Z KULATINY FeZn 10 mm2, ŠÍŘKA VÝKOPU 400 mm A HLOUBKA 500 mm ( DÉLKA ZEMNÍCI SOUSTAVY 207 m )
- OHRANIČENÍ VÝKOPU ( VEDENÉHO V PŮDĚ - JÍL ) PRO ZEMNÍCI SOUSTAVU Z KULATINY FeZn 10 mm2, ŠÍŘKA VÝKOPU 400 mm A HLOUBKA 300 mm ( DÉLKA ZEMNÍCI SOUSTAVY 38 m )
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ, MOBILNÍ OPLOČENÍ, VÝŠKA 2,0 m, dL 142 m/ STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ, PLETIVO 1,8 m - NA OPĚRNÝCH STĚNÁCH JE MÍSTO OPLOČENÍ UMÍSTĚNO OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1100 mm

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ - SmVaK Ostrava, a. s., ochranné pásmo 1,5 m
- VODOVOD - SmVaK Ostrava, a. s., ochranné pásmo 1,5 m
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ - NN - ČEZ Distribuce, a.s., ochranné pásmo 1,0 m
- GAS - NTL PLYNOVOD - GasNet, s.r.o., ochranné pásmo 1,0 m
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ, METALICKÝ KABEL - Telefonica O2 Czech republic, a.s., ochranné pásmo 1,5 m
- TEPLOVOD, PŘÍRODNÉ A VRATNÉ POTRUBÍ DN 150 - DISTRIBUCE TEPLA TŘINEC a.s., ochranné pásmo 2,5 m
- LAMPA / VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ELTODO OSVĚTLENÍ, ochranné pásmo 1,0 m

POZNÁMKY

- 1

PRŮCHOD PŘES STÁVAJÍCÍ OPĚRNOU ZEĎ - 3x
- 2

KŘÍŽENÍ S KANALIZAČNÍM VEDENÍM DN 300 B - 1x
- 3

KŘÍŽENÍ S VEŘEJNÝM OSVĚTLENÍM - 2x
- 4

KŘÍŽENÍ S TEPOVODNÍM POTRUBÍM - 1x
- 5

KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍM ELEKTRICKÝM VEDENÍM NN - 1x
- 6

KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍM SDĚLOVACÍM VEDENÍM - 2x
- 7

KŘÍŽENÍ S VODOVODNÍM POTRUBÍM - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - 1x
- 8

KŘÍŽENÍ S NOVÝM ODVODŇOVACÍM ŽLABEM - 4x
- 9

KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM NTL - 1x

- P

INSTALACE SVODŮ POMOCÍ PLOŠINY
- L

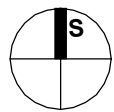
INSTALACE SVODŮ POMOCÍ LEŠENÍ

- SVORKA SPOJOVACÍ ( SS )
- DRÁT FeZn tl. 10 mm
- SVOD ( č. 1-35 )

POZNÁMKA:

- Vedení výkopu nového uzemňovacího pásku bude vedeno ve stávající půdě nejlépe vrstvě jílu a ve stávajících manipulačních plochách. Po dokončení stavebních prací bude veškerý terén uveden do původního stavu.

- V místech křížení nutno provést ruční výkop pro umístění uzemňovacího pásku. Skutečné stranové i hloubkové uložení stávajících inženýrských sítí se může od PD lišit a proto dbát zvýšené pozornosti při výkopu v místech křížení. Stávající inženýrské nutno před výkopovými pracemi zaměřit.



0,000 = 353,900 m.n.m. Bpv

NÁZEV STAVBY: <b>ZŠ Kaštanová, Třinec, Kaštanová 412 - Rekonstrukce, 1. etapa</b>		DATUM: <b>05/2018</b>	<div><div></div><div>nodum atelier</div><div><b>nodum atelier - na,s.r.o.</b> Nádražní 49, 739 91 Jablunkov IČ: 29462525   <a href="http://www.nodum.cz">www.nodum.cz</a></div></div>
INVESTOR: <b>Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec</b>		FORMÁT: <b>4 x A4</b>	
OBEC: <b>Třinec, parc. č. 602/2, 602/3</b>		ZAKÁZKA Č.: <b>2017_011_r</b>	
K.Ú.: <b>Dolní Lištná (771091)</b>			
VED. ARCHITEKT: <b>Ing. arch. Marek Pyszko</b>			
VED. PROJEKTANT: <b>Milan Czudek</b>			
VYPRACOVAL: <b>Vojtěch Krzyżowski</b>			
STUPEŇ: <b>Dokumentace pro provádění stavby DPS</b>			AUTORIZACE:
ST. OBJEKT: <b>SO 05</b>	NÁZEV VÝKRESU: <b>Výkres uzemnění bleskosvodu</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:300</b>	VÝKRES Č.: <b>D.1.1.b.34</b>