



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
- OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ, MOBILNÍ OPLOCENÍ, VÝŠKA 2,0 m, dL 142 m/ STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ, PLETIVO 1,8 m - NA OPĚRNÝCH STĚNÁCH JE MÍSTO OPLOCENÍ 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

- PRŮCHOD PŘES STÁVAJÍCÍ OPĚRNOU ZEĎ - 3x
- KŘÍŽENÍ S KANALIZAČNÍM VEDENÍM DN 300 B - 1x
- KŘÍŽENÍ S VEŘEJNÝM OSVĚTLENÍM - 2x
- KŘÍŽENÍ S TEPOVODNÍM POTRUBÍM - 1x
- KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍM ELEKTRICKÝM VEDENÍM NN - 1x
- KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍM SDĚLOVACÍM VEDENÍM - 2x
- KŘÍŽENÍ S VODOVODNÍM POTRUBÍM - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - 1x
- KŘÍŽENÍ S NOVÝM ODVODŇOVACÍM ŽLABEM - 4x
- KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM NTL - 1x

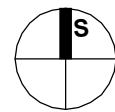
- INSTALACE SVODŮ POMOCÍ PLOŠINY
- INSTALACE SVODŮ POMOCÍ LEŠENÍ

- 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

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