

LEGENDA HRANIC A OBJEKTŮ:

- OBJEKT ŠKOLY A PŘÍSTAVBY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- HRANICE STAVENIŠTĚ
- DOČASNÉ ZÁBORY
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU
- NOVÉ OPLOCENÍ
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU ŠKOLY
- VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU ŠKOLY
- VSTUP DO STÁVAJÍCÍ ŠKOLY/PŘÍSTAVBY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ STAV - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV - NN
- STÁVAJÍCÍ STAV - VN
- STÁVAJÍCÍ STAV - SLABOPROUD
- STÁVAJÍCÍ STAV - VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ STAV - KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ STAV - PLYNOVOD
- RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ/PRVKY

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

- NÁVRH - VN
- NÁVRH - AREÁLOVÉ ROZVODY NN
- NÁVRH - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NÁVRH - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- NÁVRH - SLABOPROUD
- NÁVRH - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- NÁVRH - KANALIZACE ZAOLEJOVANÁ
- NÁVRH - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- NÁVRH - VODOVOD PITNÝ
- NÁVRH - VODOVOD UŽITKOVÝ
- NÁVRH - PLYNOVOD STL
- NÁVRH - PLYNOVOD NTL
- SOUSEDNÍ INVESTICE - VODOVOD
- SOUSEDNÍ INVESTICE - PLYNOVOD
- SOUSEDNÍ INVESTICE - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- ZTI - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ DOMOVÁ
- ZTI - KANALIZACE DEŠŤOVÁ DOMOVÁ

LEGENDA SADOVÝCH ÚPRAV:

- ZELENÉ PLOCHY VSAK
- KEŘE STŘEDNÍ
- KEŘE NÍZKÉ KVETOUČÍ
- KEŘE NÍZKÉ POLEHAVÉ
- NÁHRADA TRÁVNÍKU - TRVALKY
- NÁHRADA TRÁVNÍKU TRVALKY
- VZRŮSTNÉ KEŘE-KTS
- LISTNATÉ A JEHLIČNATÉ STROMY
- STÁVAJÍCÍ ZACHOVANÁ ZELENĚ

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ STAVEBNÍ FIRMA NECHÁ VYZNAČIT POLOHY (TRASY) PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V CELÉ PLOŠE DOTYČNÉHO ÚZEMÍ PŘÍSLUŠNÝM SPRÁVCEM NEBO JINÝM ZPŮSOBEM TAK, ABY SE PŘEDEŠLO JEJICH ZNIČENÍ NEBO POŠKOZENÍ PŘI PROVÁDĚNÍM DÍLA. V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEPROVEDENÍM TOTOHO OPATŘENÍ ZA ŠKODU ODPOVÍDÁ V PLNÉM ROZSAHU STAVBA, PROJEKT INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V KOORDINAČNÍ SITUACI JE ZOBRAZEN INFORMATIVNĚ NA ZÁKLADĚ DOSTUPNÝCH PODKLADŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NEZBYTNÉ ZE STRANY STAVEBNÍ FIRMY PROVĚŘIT VEŠKERÁ STANOVISKA EXISTENCE SÍTÍ A STANOVISKA SPRÁVČŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. V PŘÍPADĚ STANOVISEK PO DATU PLATNOSTI SI STAVEBNÍ FIRMA VYŽADÁ STANOVISKA NOVÁ.

PŘI KRÁŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA MINIMÁLNĚ ČSN 73 6005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ", V PŘÍPADĚ VTL PLYNOVODŮ PAK DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A STANOVISEK SPRÁVCE ZAŘÍZENÍ.

VEŠKERÉ FUNKČNÍ STÁVAJÍCÍ I NAVRHOVANÉ KABELY BUDDU V MÍSTĚCH MOŽNÉHO POŠKOZENÍ ULOŽENY DO OCHRANNÝCH KONSTRUKCÍ (CHRÁNKŮ), U PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDE DODRŽENO NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ DLE ČSN 73 6005 A SOUČASNĚ NESMÍ BÝT ZAHÁJENY SÍTĚ ZASYPANY BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE SÍTĚ.

PŘI KRÁŽENÍ BUDDU SÍTĚ ULOŽENY DO OCHRANNÝCH KONSTRUKCÍ DO VZDÁLENOSTI CCA 1m OD PRŮSEČÍKU,

BUDE PROVĚDĚNA ÚPRAVA VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH ŠACHET K NOVĚ UPRAVENÉMU TERÉNU,

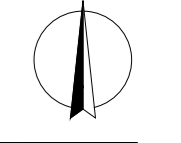
VE VÝKRESU KOORDINAČNÍ SITUACE JSOU VEŠKERÉ STAVEBNÍ OBJEKTY ZANESENY POUZE ZJEDNODUŠENĚ, PŘESNÉ ŘEŠENÍ JE ZPRACOVÁNO V SAMOSTATNÝCH SLOŽKÁCH PD, KOORDINAČNÍ SITUACI DOPLŇUJE TEXTOVÁ ČÁST TĚTO DOKUMENTACE.

LEGENDA ZNAČENÍ:

- 344,62 VÝŠKY PŮVODNÍHO TERÉNU BpV
- 218,18 VÝŠKY UPRAVENÉHO TERÉNU - BpV
- 216,19
- 391/40 ČÍSLA PARCEL DLE KN
- L200230 STÁVAJÍCÍ LAMPY VO
- NOVÉ LAMPY VO-TYP DLE ELTODO
- STOŽÁROVÉ SVÍTIDLO AO - DLE ELTODO
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- KÁCENÉ STROMY A KEŘE- DLE DEND. PRŮZKUMU
- VP NOVÉ SILNIČNÍ VPUSTI
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ HYDRANT
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ HYDRANT
- SLOUPOVÉ LED SVÍTIDLO AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA KOMUNIKACÍ:

- KOMUNIKACE "ZESILENÁ" - POVRCH ASFALT
- KOMUNIKACE - POVRCH ASFALT
- PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OA - POVRCH PLNÁ DLAŽBA
- PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OA - POVRCH ZATRAVŇOVACÍ DLAŽE
- PRSTENEC OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - POVRCH ŽULOVÁ DLAŽE
- ZVÝŠENÁ KOMUNIKACE - POVRCH PLNÁ DLAŽBA
- ZESILENÝ CHODNÍK - POVRCH PLNÁ DLAŽBA
- CHODNÍK S MOŽNOSTÍ POJEZDU - POVRCH PLNÁ DLAŽBA
- CHODNÍK - POVRCH PLNÁ DLAŽBA
- CHODNÍK - POVRCH MLAT
- VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁSY, TL. DLAŽBY 60MM
- ZELENĚ - OHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm



Název stavby:

MULTIFUNKČNÍ BUDOVA ZÁKLADNÍ ŠKOLY V LÍBEZNICÍCH

Místo stavby:

k.ú. Líbeznice (682 667)

Investor:

Obec Líbeznice
Mělnická 43, 250 65 Líbeznice

Architekt:

Grulich architekti s.r.o.
Benešovská 186, Kamenice - Ládví, 251 68
Ing. arch. David Grulich, +420 731 549 491, grulich@grulich-architekti.cz

Generální projektant:

KT ING s.r.o.
Podvinný mlýn 2131/11, Praha 9 - Libeň, 190 00
Ing. Aleš Tuček, +420 775 337 879, tucek@kting.cz
Ing. Tomáš Kaplan, +420 777 605 045, kaplan@kting.cz

Vypracoval:

KT ING s.r.o.
Podvinný mlýn 2131/11, Praha 9 - Libeň, 190 00
Ing. Slavomír Babej

Stupeň dokumentace:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Formát výkresu / počet A4 / měřítko:

594 x 420mm / 6x A4 / 1:500

Datum vypracování / revize:

04/2018 // rev.

Část dokumentace:

C.SITUAČNÍ VÝKRESY

Obsah:

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Číslo výkresu:
C.3

Číslo zakázky:
1803