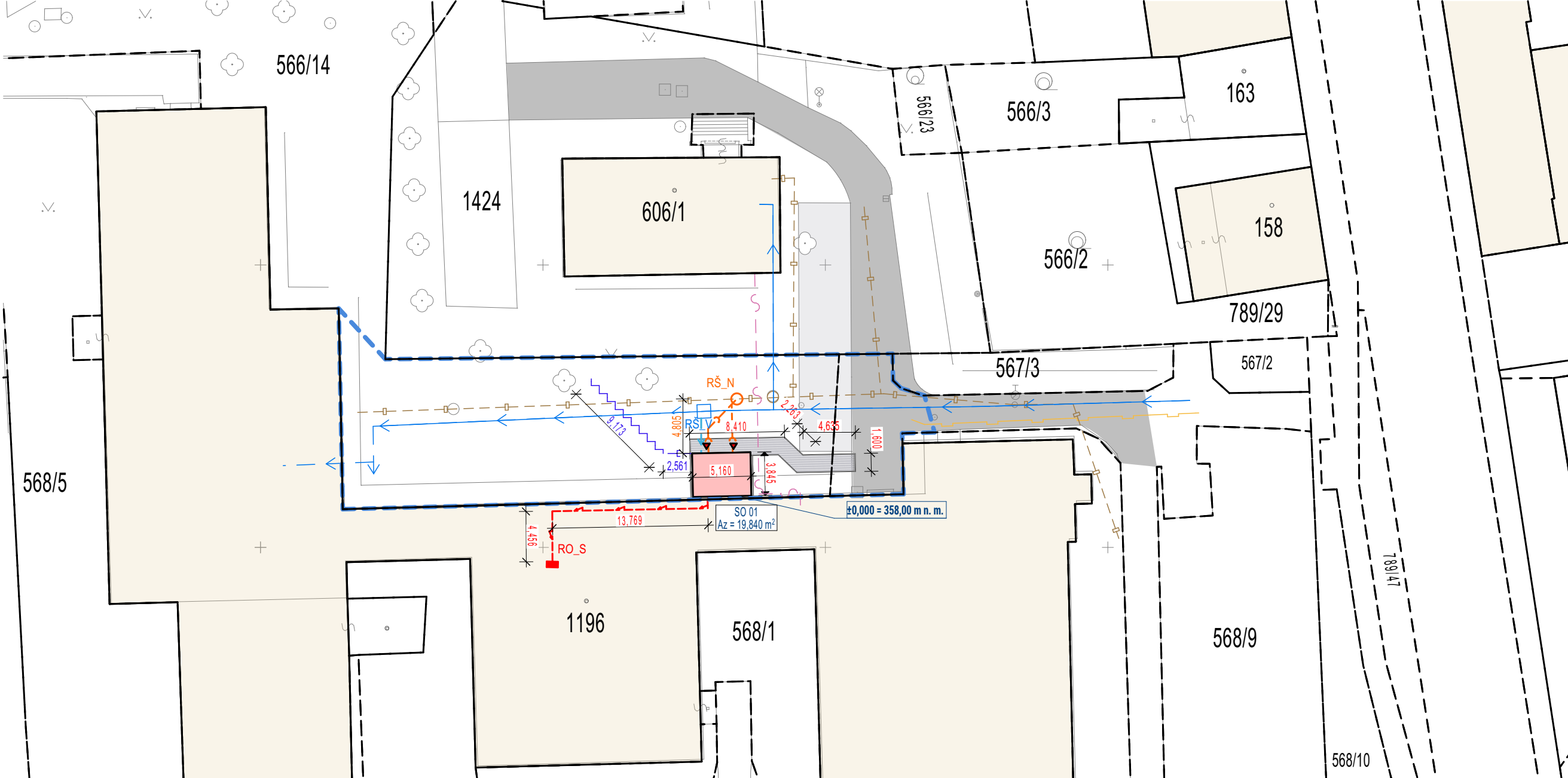


## KOORDINAČNÍ SITUACE



## LEGENDA PLOCH:

- STAVEBNÍ OBJEKTY
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ ZÁSTAVBA
- HRANICE KATASTRÁLNÍ MAPY
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ SILNICE
- NOVÝ CHODNÍK

## LEGENDA PRVKŮ:

- VSTUP DO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ ROZVADĚČ V OBJEKTU, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZKONTROLOVAT MOŽNOST VEDENÍ NAVRŽENÉ TRASY PŘÍVODU ELEKTŘINY DO NOVÉ PŘÍSTAVBY.
- NOVÉ NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA, PŘED ZAHÁJENÍM JE NUTNÉ VYTÝČIT A ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘAD A JEHO HLOUBKU. V PŘÍPADĚ POTŘEBY JE NUTNÉ UPRAVIT DOTČENOU ČÁST PD.
- STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA S MĚŘENÍM, PŘESNOU POZICI ŠACHTY MUSÍ VYTÝČIT DODAVATEL STAVEBNÍCH PRACÍ, ZA VODOMĚREM BUDE ZŘÍZENÁ ODOBOČKA PRO NOVÉ NAVRŽENÝ OBJEKT PŘÍSTAVBY TOALET.

## INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KANALIZACE, POLOHA NENÍ PŘESNĚ ZJIŠTĚNA, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO KANALIZAČNÍ ŘAD NECHAT VYTÝČIT A ZJIŠTIT JEHO PŘESNOU POLOHU A PŘESNÝ NÁPOJOVACÍ BOD.
- NOVÉ NÁPOJENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, DÉLKA A TRASA SE MŮŽE LIŠIT V ZÁVISLOSTI NA PŘESNÉ POLOZE KANALIZAČNÍHO ŘADU.

- NOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD
- NOVÝ TRATIVOD DEŠŤOVÉ VODY, PERFOROVANÉ PLASTOVÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- NOVÝ PŘÍVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE DO NOVÉ PŘÍSTAVBY TOALET. BUDE PŘÍVEDEN SKRZE STĚNU DO OBJEKTU ŠKOLY A VEDEN POD STROPY AŽ KE STÁVAJÍCÍMU ROZVADĚČI.
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD PITNÉ VODY, ZA STÁVAJÍCÍM VODOMĚREM VE STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTĚ BUDE OSAZENÁ ODOBOČKA, ZE KTERÉ BUDE NÁPOJENA PŘÍSTAVBA TOALET.
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SLABOPROUDU - KOLIZE SE STAVBOU, BUDE VYTÝČENO DODAVATELEM STAVBY A PŘELOŽENO
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PLYNU

## INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT DODAVATELEM STAVBY VYTÝČENY A ZJIŠTĚNY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V AREÁLU V OKOLÍ PŘÍSTAVBY VČETNĚ HLOUBKY JEJICH ULOŽENÍ. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NESMÍ BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ POŠKOZENY PŘI VÝKOPECH NEBO SAMOTNOU STAVBOU!

## SPLAŠKOVÁ KANALIZACE:

PRO UČENÍ PŘESNÉHO NÁPOJOVACÍHO BODU SPLAŠKOVÉ KANALIZACE MUSÍ DODAVATEL STAVBY NECHYT ZAMĚŘIT A VYTÝČIT AREÁLOVOU KANALIZAČNÍ STOKU. PŘESNÁ POLOHA NENÍ PŘI ZPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ PD ZNÁMA.

## ELEKTŘINA:

PŘESNÁ TRASA VEDENÍ SILOVÉHO KABELU ELEKTRICKÉ ENERGIE MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNA PŘÍMO NA STAVBĚ VZHLEDEM K NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ UMÍSTĚNÝ UVNITŘ BUDOVY ŠKOLY.

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY 499/2006 Sb. PLATNÉM ZNĚNÍ DLE PŘÍLOHY Č.13. NIŽE OBECNÉ PRAVIDLA VZTAHUJÍCÍ SE K PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI. VEŠKERÉ MÍRY ZODPOVĚDNĚ KONTROLOVAT NA STAVBĚ. KÓTY NEJSOU NADŘAZENY ČARÁM, DŮLEŽITÉ JE LÍCOVÁNÍ A NÁVZÁSTNOST KONSTRUKCÍ. MATERIÁLY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY PROVÁDĚT PODLE VZORKU ODSOUHLASENÉHO ARCHITEKTEM. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA. NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTU A DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ. KAŽDÁ ZMĚNA PROJEKTU ČI POUŽITÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM. MUSÍ BÝT DO DRŽENÉ MONTÁŽNÍ A UŽIVATELSKÉ POKYNY DODAVATELŮ MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ. PŘED VÝROBOU DÍLENSKÝCH ČÁSTÍ STAVBY MUSÍ BÝT OVĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ PRVKŮ. TOTO ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY PŘÍPADNĚ SUBDODAVATEL ČÁSTÍ/TECHNOLOGIE.

## PROJEKT

"ZŠ Česká Třebová - přístavba toalet"  
Česká Třebová

## INVESTOR

Česká Třebová  
Staré náměstí 78, Česká Třebová, 560 02,

## INŽENÝRING STAVBY

## ARCHITEKT

MOTION Constrution s.r.o.

## GENERÁLNÍ PROJEKTANT

MOTION Constrution s.r.o.  
Zahradní 334, Lubenec, 439 83  
T: 606 452 280  
E: studio@mo-co.cz

MOTION  
construction

VYPRACOVAL

Petr Jandák

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jiří Dvořák, ČKAIT 0013777

## ZPRACOVATEL PROFESNÍ ČÁSTI

MOTION Constrution s.r.o.  
Zahradní 334, Lubenec, 439 83  
T: 606 452 280  
E: studio@mo-co.cz

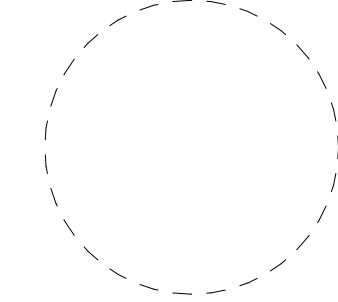
MOTION  
construction

VYPRACOVAL

Petr jandák

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jiří Dvořák, ČKAIT 0013777



± 0,000 = SO 01 = +358,000 m n.m.

STUPĚŇ DPS ČÁST C SIT STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01	REVIZE/ DATUM 00 PARĚ
VÝKRES KOORDINAČNÍ SITUACE	
DATUM 01/2024	
MĚŘÍTKO	
ČÍSLO VÝKRESU C.2	