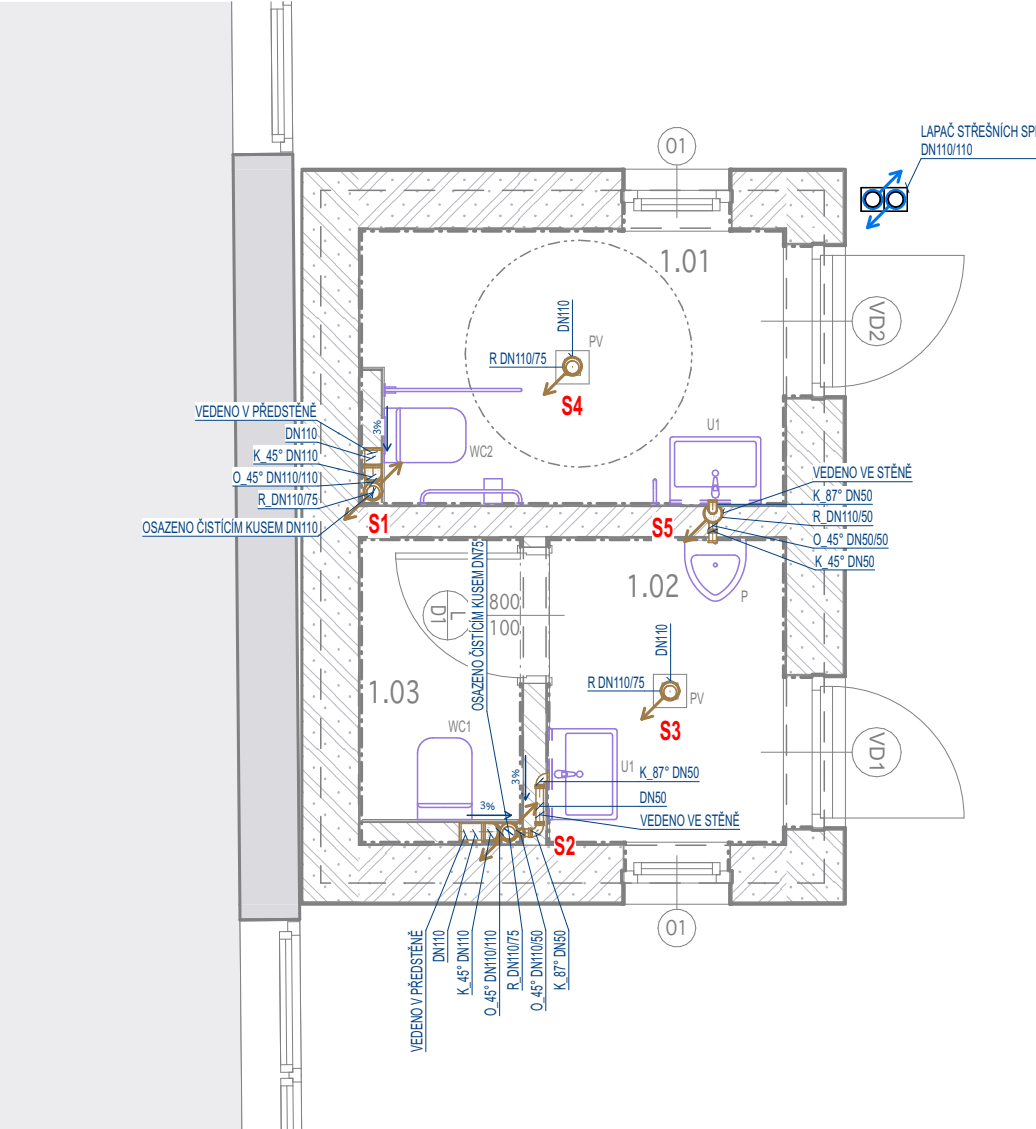


Půdorys 1.NP



LEGENDA

- VODOROVNÉ SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE MATERIÁL PVC KG
- VODOROVNÉ SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÝCH VOD MATERIÁL PVC HT
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE MATERIÁL PVC HT
- TRUBKA DRENÁŽNÍ

- S* SVISLÉ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- D* SVISLÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

WC1 ZÁVĚSNÁ WC MÍSA S PODOMÍTKOVÝM MODULEM, PŘÍMÝ ODPAD, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA V PŘEDSTĚNĚ, TLAČÍTKO - DUAL FLUSH, SEDÁTKO S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU

WC2 BEZBARIÉROVÁ ZÁVĚSNÁ WC MÍSA S PODOMÍTKOVÝM MODULEM, PŘÍMÝ ODPAD, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA V PŘEDSTĚNĚ, TLAČÍTKO - DUAL FLUSH, SEDÁTKO S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU SKLOPNÉ MADLO

U1 UMYVADLO ZÁVĚSNÉ, SPODNÍ ODPAD, UMYVADLOVÁ BATERIE.

P1 PISOÁR ZÁVĚSNÝ SPLACHOVACÍ TLAČÍTKO S PODOMÍTKOVÝM MODULEM SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VE STĚNĚ

PV PODLAHOVÁ VPUSŤ

RŠ_01 NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA

POZNÁMKA 01:
PŘESNÉ URČENÍ POLOH PŘIPOJOVACÍCH BODŮ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PROVEDENO V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE NA ZÁKLADĚ SOUČINNOSTI S PROVÁDĚCÍM PROJEKTEM INTERIÉRU (INTERIÉROVÉ POHLEDY). POLOHY PŘIPOJOVACÍCH BODŮ BUDOU UPŘESNĚNY PODLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ JEDNOTLIVÝCH VYBRANÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.

POZNÁMKA 02:
V PROSTUPECH POTRUBÍ STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI A U POTRUBÍ VEDENÉM V PODLAZE BUDE TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ PŘÍPUSOBENA MOŽNOSTEM STAVBY A VELIKOSTI MONTÁŽNÍHO PROSTORU.

POZNÁMKA 03:
VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ SPLŇOVAT TECHNICKÉ POŽADAVKY VODÁRENSKÉ SPOLEČNOSTI ČESKÁ TŘEBOVÁ s.r.o.

POZNÁMKA 04:
PŘERD ZAHÁJENÍM VÝKOPU MUSÍ BÝT VYTÝČENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

HLOUBKA REVIZNÍ ŠACHTY A DÉLKA PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ SE BUDE ODVÍJET OD PŘESNÉHO ZAMĚŘENÍ A VYTÝČENÍ DODAVATELEM STAVBY. V DOBĚ PROJEKČNÍCH PRACÍ NENÍ PŘESNÁ POLOHA ZNÁMA. DODAVATEL STAVBY JE POVINNEN PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČIT VEŠKERÉ AREÁLOVÉ A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

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 NÁVAZNOST 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 DODRŽENÉ 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



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

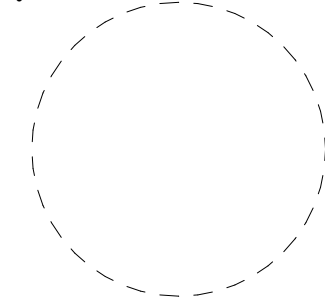


VYPRACOVAL

Jan Jandák

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jiří Dvořák, ČKAIT 0013777



± 0,000 = SO 01 = +358,000 m n.m.

STUPEŇ

DPS

ČÁST

D.1.4.3 ZTI - KANALIZACE

STAVEBNÍ OBJEKT:

STAVEBNÍ PODOBJEKT:

SO 01

VÝKRES

Půdorys 1.NP

DATUM 05/2023

REVIZE/ DATUM 00

MĚŘÍTKO 1:50

PARÉ

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.4.3.3