

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 ZAŘÍZOVACÍCH 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 ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.

POZNÁMKA 02:
V PROSTUPECH POTRUBÍ STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI A U POTRUBÍ VEDENÉM V PODLAŽE BUDE TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ PŘÍZPŮSOBENA 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

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT DODAVATELEM STAVBY VYTÝČEN A ZAMĚŘEN STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ŘAD KANALIZACE NA KTERÝ BUDE NAPOJENA NOVÁ PŘÍSTAVBA TOALET. V SOUČANÉ DOBĚ NENÍ ZNÁMA PŘESNÁ POLOHA A HLoubKA ŘADU. V PŘÍPADĚ POTŘEBY, BUDE MUSET BÝT UPRAVENA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PO ZAMĚŘENÍ A VYTÝČENÍ KANALIZAČNÍHO ŘADU

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

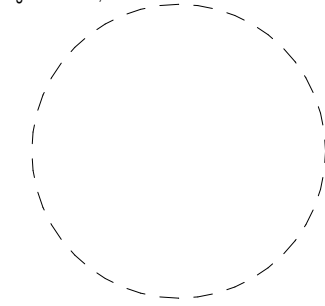


VYPRACOVAL

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 ZÁKLADY
DATUM	05/2023
REVIZE/ DATUM	00
MĚŘÍTKO	1:50
PARÉ	
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.3.2