

LEGENDA

- STUDENÁ VODA, POTRUBÍ PPR S2,5 PN 20
- TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PPR S2,5 PN 20
- STÁVAJÍCÍ VODOMĚROVÁ SESTAVA
- 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 PISOÁŘ ZÁVĚSNÝ SPLACHOVACÍ TLAČÍTKO S PODOMÍTKOVÝM MODULEM SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VE STĚNĚ
- PV PODLAHOVÁ VPUSŤ

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 PŘÍZPŮSOBENA MOŽNOSTEM STAVBY A VELIKOSTI MONTÁŽNÍHO PROSTORU.

POZNÁMKA 03:
VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ DLE VYHLÁŠKY 193/2007 SB.

POZNÁMKA 04:
VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ SPLŇOVAT TECHNICKÉ POŽADAVKY OBCE DOLNÍ BŘEŽANY.

POZNÁMKA 05:
TEPELNÁ IZOLACE PRO VNITŘNÍ ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY A STUDENÉ VODY BUDE PROVEDEN DLE VYHLÁŠKY 193/2007 Sb.

POZNÁMKA 06:
PŘERD ZAHÁJENÍM VÝKOPU MUSÍ BÝT VYTÝČENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

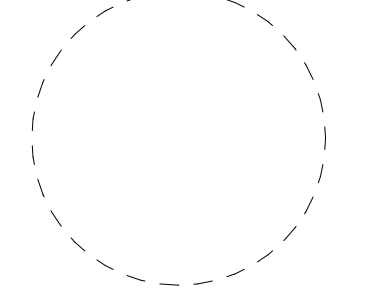


VYPRACOVAL

Jan Jandák

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jiří Dvořák, ČKAIT 0013777



± 0,000 = SO 01 = +358,000 m n.m.

STUPEŇ
DPS
ČÁST
D.1.4.2 ZTI - VODA
STAVEBNÍ OBJEKT: STAVEBNÍ PODOBJEKT:
SO 01

VÝKRES
Půdorys 1.NP

DATUM 05/2023 REVIZE/ DATUM 00

MĚŘÍTKO PARÉ

ČÍSLO VÝKRESU
D.1.4.2.2

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.