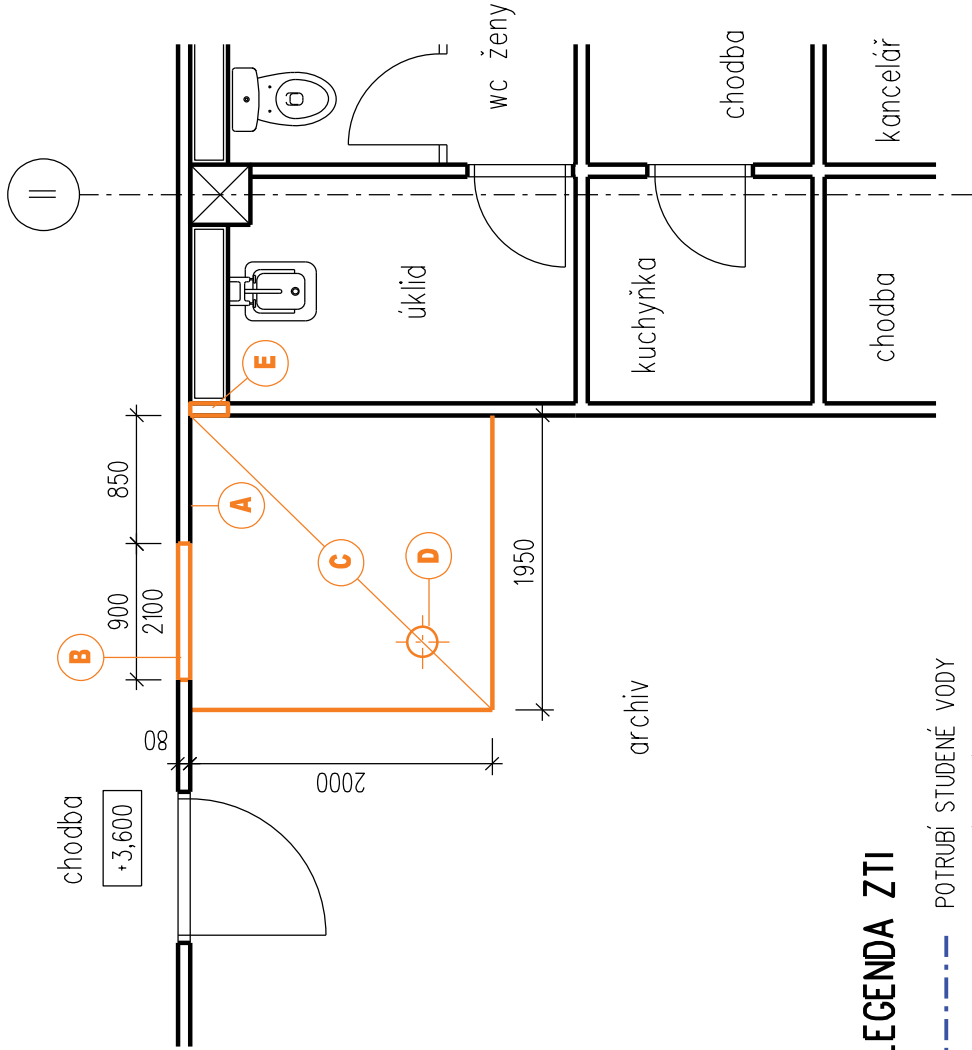


PŮDORYS - BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA ZTI

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- POTRUBÍ SPALŠKOVÉ KANALIZACE

POTRUBÍ VODY BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ PPR PN 16 A BUDE ZAZOLOVANO TEPELNOU IZOLACÍ O TL. 13mm.

POTRUBÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ PPš A PVC. MINIMÁLNÍ SPAD PRIPOJOVACIHO POTRUBI BUDE 3‰.

UPOZORNĚNÍ:

Jakost vody z nově instalovaných rozvodů pitné a teplé vody musí být ověřena. Bude proveden kontrolní odběr vody a zpracován dokument s opatřením pro zajištění teplé vody z výtoků v dosahu žáků (teplota teplé vody max. 45 stupňů Celsia) a proti omezení výskytu Legionel.

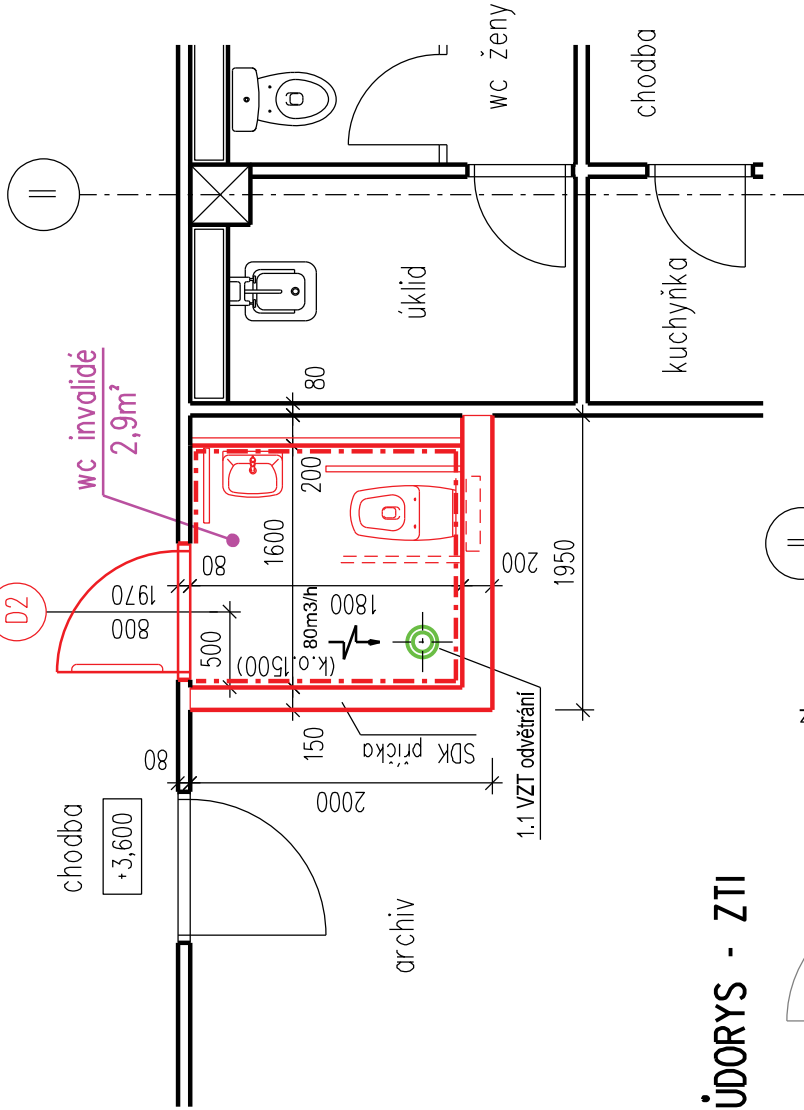
Veškeré vnitřní vybavení sociálního zázemí pro invalidy (zařizovací předměty, madla a pod....) bude odpovídat vyhlášce č.398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

POZNÁMKY:

STÁVAJÍCÍ ELEKTRO ROZVODY V ŘEŠENÉM PROSTORU BUDOU PŘÍZPUSOBENY NAVRŽENÝM DISPOZICÍM.

ŘEŠENÍ ELEKTROINSTALACE BUDE UPŘESŇENO DLE SKUTEČNÉHO STAVU ROZVODŮ, ZJIŠTĚNÉHO PŘIMO NA MÍSTĚ PŘI REALIZCI STAVBY. TOTO SE TÝKA ÚPRAVY OSVĚTLENÍ A NAPOJENÍ NOVÉHO VENTILÁTORU VZTI.

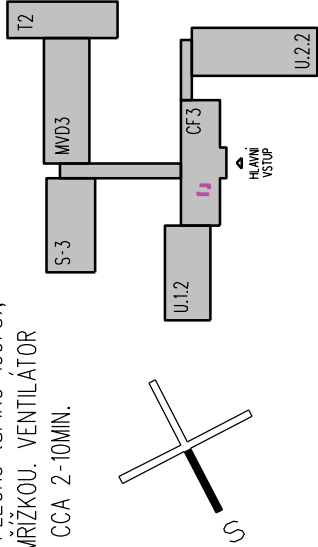
PŮDORYS - NOVÝ STAV



ODVĚTRÁNÍ WC:

1.1 PROSTOR NOVÉHO WC PRO INVALIDY BUDE NUCENĚ ODVĚTRÁN POMOCÍ DIAGONÁLNÍHO VENTILÁTORU MIXVENT TD 250/100. ODSÁVANÝ VZDUCH BUDE VYVEDEN NAD STŘECHU POTRUBÍM Z POZINKOVANÉHO PLECHU (SPIRO 100/3/1, KTERÉ BUDE ZAKONČENO PROTIDEŠTOVOU HLAVICÍ S MŘÍŽKOU. VENTILÁTOR BUDE SPOUŠTĚN S OSVĚTLENÍM A OPATŘEN DOBĚHEM CCA 2-10MIN.

SCHEMA ŠKOLY



DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA PRO ÚČELY VÝBĚRU ZHOTOVITELE!

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY!

| NÁZEV | PLOCHA [m²] | PODLAHY | STĚNY | STROPY |
|--------------------|-------------|-----------------------|---|---|
| WC INVALIDÉ - NOVÉ | 2,9 | NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA | NOVÝ KERAM. OBKLAD v.1500mm NOVÉ VYSTUKOVANO • MALBA | NOVÉ VYŠŤUKOVANO • MALBA s.v. 3250mm |

TABULKY PSV


| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | POČET KS |
|----------|--------|---|----------|
| D2 | | JEDNOKŘÍDLE VNITŘNÍ DVEŘE š-800mm, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DVEŘNÍ KŘÍDLO - HLADKÉ PLNÉ S POLODŘÁŽKOU, ZÁRUBEŇ - OCELOVÁ š-80mm PRÁH - NE, přechodová lišta - nerez ZÁMEK - VLOŽKA FAB KOVÁNÍ - ŠTÍTEK A KLIKA/KLIKA, NEREZ - dveře budou z vnitřní strany osazeny madlem dle vyhl. č.398/2009Sb. ve v.800-900mm od podlahy POVRH - LAMINO, barevné řešení bude upřesněno při realizaci - dveře budou osazeny provětrávací mřížkou | 1P |

LEGENDA:

- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA BOURÁNÍ:

- A** Oškrábání stěny a stropu
- B** Vyříznutí otvoru pro nové dveře
- C** Odstranění stávajícího PVC a vybourání vrchních vrstev podlahy, až na nosný panel
- D** Vybourání prostupu střešním pláštěm Ø150mm pro novou VZTI
- E** Průraz skrz betonový panel pro rozvody ZTI

| | | | | | |
|---|--|--|----------------|-----------|---------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | | ZPRACOVATEL: | | | |
| Bc. Jan Jaša | | <div><div>INŽENÝRSKÁ ČINNOST-PROVÁDĚNÍ STAVEB Rooseveltova 2, 400 01 Ústí nad Labem e-mail: priprava@varia-ul.cz tel.: +420 727 927 379</div></div> | | | |
| AKCE: | | | | | |
| Modernizace učebny pro přírodní vědy, technické a řemeslné obory na ZŠ Pod Vodojemem, Ústí nad Labem | | | | | |
| ODDÍL: | | D.1.1. Architektonická a stavebně technická část | | | |
| KRAJ: | Ústecký | OBEC: | Ústí nad Labem | MĚŘÍTKO: | STUPĚŇ: |
| | | | | 1:50 | DVZ |
| DATUM: | INVESTOR: | VÝKRES: | | VÝKRES Č. | PARÉ Č. |
| 01/2020 | Základní škola Ústí nad Labem Pod Vodojemem 323/3a příspěvková organizace | INVALIDNÍ WC PŮDORYS | | 05 | |
| ZAK. Č.: | | | | | |