

| 1.NP - LEGENDA MÍSTNOSTÍ | |
|--------------------------|--|
| 1.01 | Vstupní vestibul |
| 1.02 | Kancelář vedoucí |
| 1.03 | Úklidová místnost |
| 1.04 | Šatna pedagogů |
| 1.05 | Předstíň WC pedagogů |
| 1.06 | Kabina WC pedagogů |
| 1.07 | Výdejna jídel |
| 1.08 | Atrium a schodiště |
| 1.09 | Šatna - oddělení A |
| 1.10 | WC - oddělení A |
| 1.11 | Multifunkční odborný prostor pro práci s dětmi speciálních potřeb - oddělení A |
| 1.12 | Šatna - oddělení B |
| 1.13 | WC - oddělení B |
| 1.14 | Multifunkční odborný prostor pro práci s dětmi speciálních potřeb - oddělení B |
| 1.15 | Šatna - oddělení C |
| 1.16 | WC - oddělení C |
| 1.17 | Multifunkční odborný prostor pro práci s dětmi speciálních potřeb - oddělení C |

| POPIS ÚSEKŮ | |
|-------------|---|
| A | Mytí rukou - bezdotykové umyvadlo/ dřez |
| B | Mytí stolního nádobí |
| C | Mytí provozního nádobí |
| I | Výdej jídel |

| LEGENDA - INSTALACE ZTI | |
|-------------------------|---|
| PV | Podlahová vpust' - DODÁVKA STAVBY 150 x 150 mm, DN 100 |
| V1 | Dřezy - páková baterie T+S voda 2x rohový ventil 1/2"; v= 500 mm nad podlahou odpad DN 50; v= 400 mm |
| V2 | Dřezy - tlaková sprcha T+S voda 2x rohový ventil 1/2"; v= 500 mm nad podlahou odpad DN 50; v= 400 mm |
| V3 | Automatický změkčovač vody studená voda rohový ventil 3/4"; v= 500 mm změkčená voda rohový ventil 3/4"; v= 500 mm - VSTUP odpad DN 50; v= 250 mm |
| V4 | Myčka nádobí změkčená voda rohový ventil 3/4"; v= 500 mm - VÝSTUP odpad DN 50; v= 400 mm |
| V5 | Výdejní vana studená voda rohový ventil 1/2"; v= 350 mm odpad DN 50; v= 250 mm |

POZNÁMKY:

ROZVOD ZMĚKČENÉ VODY OD ZMĚKČOVAČE V TRUBKÁCH KE SPOTŘEBIČŮM, KTERÉ MAJÍ UVEDENO "ZMĚKČENÁ VODA" VÝSTUP. POZICE OZNAČENA ZNAČKOU ●

VEŠKERÉ ZTI ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY PODLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ.



TRASY ZTI ROZVODŮ URČÍ PROJEKCE ZTI.

ROZVODY BY MĚLY BÝT VEDENY VE STĚNĚ NEBO V PODLAŽE.

V PŘÍPADĚ, ŽE BY ROZVODY VEDLY PODÉL STĚN, JE NUTNÉ NA TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT.

VÝŠKY PŘIPOJENÍ JSOU UDÁVÁNE OD PODLAHY NA STŘED VENTILU NEBO ODPADU.

0,000 = 292,900 (B.p.V.)

| | | | | |
|-------------------------|---|--------------------|--|--------|
| VEDOUČÍ PROJEKTU | ZODP. PROJEKTANT | PROJEKTANT | Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podleši 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 298 <div> KAREL SPÁČIL ARCHITEKT</div> | |
| Ing. arch. K. Spáčil | Ing. arch. K. Spáčil | GASTROFORM, s.r.o. | | |
| |  | | | |
| INVESTOR | Jihomoravský kraj | | FORMÁT | 2x A4 |
| MÍSTO STAVBY | Brno-Lesná, Ibsenova 1 | | | |
| ČÁST PD: | D.PS 02 Výdejna jídel | | DATUM | 7/2024 |
| STAVBA | MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ | | ÚČEL | PDPS |
| | | | MĚŘÍTKO | 1:75 |
| OBSAH VÝKRESU | | | Č. VÝKRESU | |
| PŮDORYS - INSTALACE ZTI | | | D.PS 02-5 | |