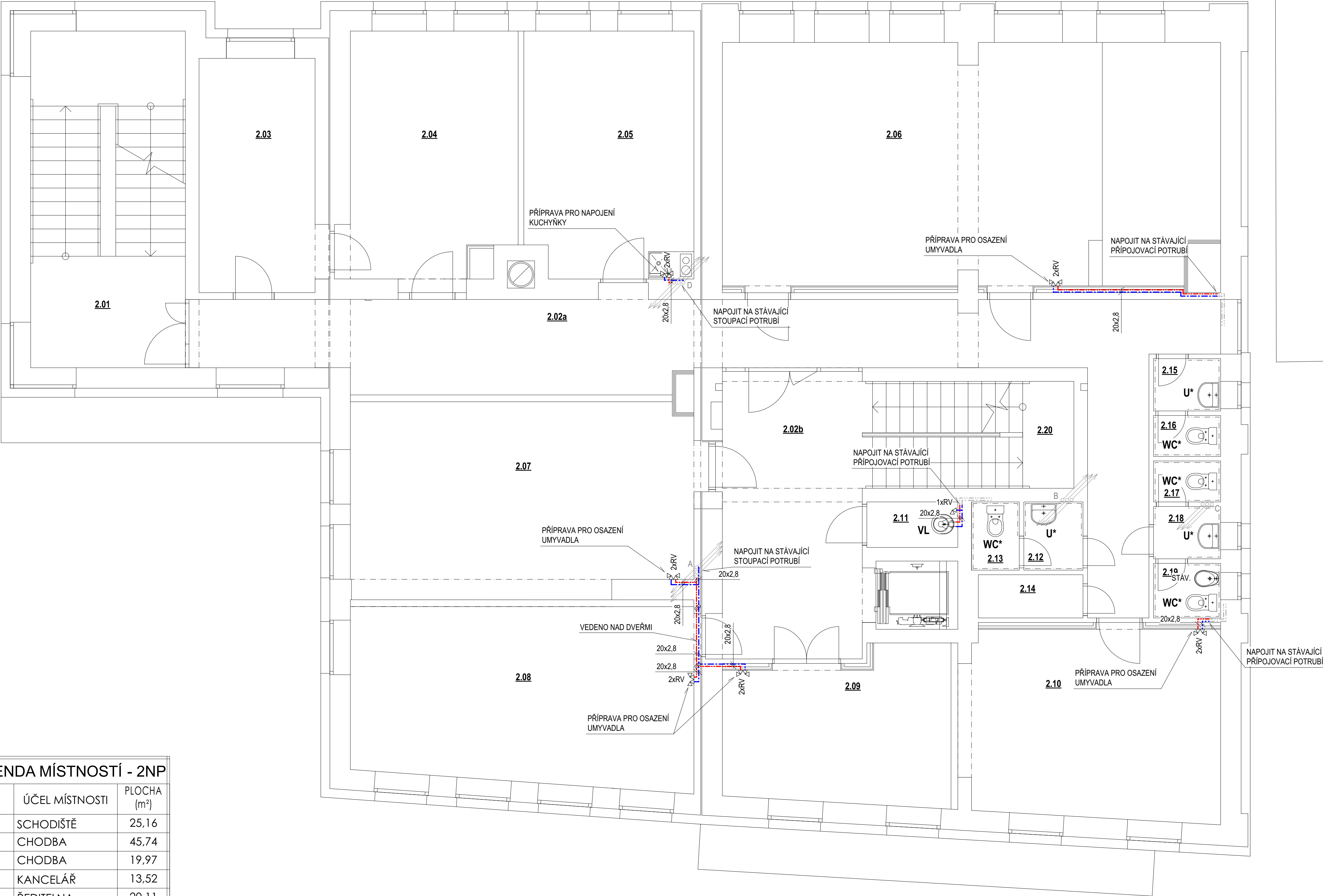


LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2NP		
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
2.01	SCHODIŠTĚ	25,16
2.02a	CHODBA	45,74
2.02b	CHODBA	19,97
2.03	KANCELÁŘ	13,52
2.04	ŘEDITELNA	20,11
2.05	SBOROVNA	19,97
2.06	SÁL	58,51
2.07	UČEBNA SBOR	31,54
2.08	UČEBNA SBOR	30,38
2.09	UČEBNA DECHY	16,40
2.10	UČEBNA DECHY	23,14
2.11	ÚKLID	2,00
2.12	UMÝVÁRNA	1,95
2.13	WC	1,57
2.14	ARCHIV	2,18
2.15	UMÝVÁRNA	1,70
2.16	WC	1,33
2.17	WC	1,33
2.18	UMÝVÁRNA	1,70
2.19	WC MUŽI	1,77
2.20	SCHODIŠTĚ	10,93
PLOCHA CELKEM		330,90



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- ZTV** NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY S JEDNÍM TRUBKOVÍM VÝMĚNÍKEM
- OBJEM 296 LITRŮ
- PLOCHA VÝMĚNÍKU 1,5 m², BOČNÍ VÝVODY PRO NÁPOJENÍ VÝMĚNÍKU
- SPODNÍ PRÍRUBA PRO ČISTĚNÍ A PŘÍPADNĚ DOPLNĚNÍ EL. TELESÁ
- E₁** MEMBRÁNOVÁ TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA 12/10 PRO PITNOU VODU, OBJEM 12 LITRŮ VČ. T-KUSU DN20/20; PLNOPRŮTOČNÁ ARMÁURA 3/4", KTERÁ ZAJIŠŤUJE VÝMĚNU VODY V EXP. NÁDOBĚ
- Č₁** CÍRKULAČNÍ ČERPADLO TEPLÉ VODY
- NÁHRADA ZA STÁVAJÍCÍ CÍRKULAČNÍ ČERPADLO Grundfos UPS 25-40 STEJNÝCH PARAMETRŮ

POZNÁMKA:

VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ VEDENÉHO VOLNĚ V OBJÍMKÁCH JE ORIENTAČNÍ, JE NUTNÉ VÝŠKY PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ.

PŘÍPOJOVACÍ A STOUPACÍ POTRUBÍ K DEMONTOVANÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM, KTERÉ JIŽ NEBUDE PLNIT SVŮJ ÚČEL BUDE KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNO.

PROSTUPY PRO VODOVOD PŘES ZDIVO NEBO STROP BUDOU JÁDROVĚ VRTÁNY.

STÁVAJÍCÍ TRASY POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ. NA MÍSTĚ BYLA PROVEDENA OBLÍDKA, NEBYLO VSAK MOŽNÉ VŠECHNY TRASY OVĚŘIT VIZUÁLNĚ. JAKO PODKLAD BYLA POUŽITA DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ Z ROKU 1997. V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH PŘI REALIZACI JE NUTNÉ UPRAVIT NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODOVODU A ZOHLEDNIT I JINÉ PŘÍPADNÉ ZMĚNY VYPLYNUVŠÍ ZE SKUTEČNÉHO STAVU !!!

LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK:

- VNITŘNÍ VODOVOD - ROZVODY STUDENÁ VODA, TEPLÁ VODA A CÍRKULACE - HLAVNÍ TRASA
- MATERIÁL POTRUBÍ PPR TRÍVRSTVÉ S PROSTŘEDNÍ VESTVOU Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN S 3,2 PN20
- IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU S TL. STĚNY 25,0mm, (λ = 0,046 W/mK)
- ROZVODY VEDOUcí VOLNĚ V OBJÍMKÁCH V KOTELNĚ A NAD PODHLEDEM V SUTERÉNU
- VNITŘNÍ VODOVOD - ROZVODY STUDENÁ A TEPLÁ VODA - STOUPACÍ POTRUBÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ
- MATERIÁL POTRUBÍ PPR TRÍVRSTVÉ S PROSTŘEDNÍ VRSTVOU Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN S 3,2 PN20
- IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU S TL. STĚNY 13,0mm, (λ = 0,046 W/mK)
- VEDENO V DRÁŽCE VE ZDIVU A V KONSTRUKCI MONTOVANÝCH PŘÍČEK
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU - STUDENÁ VODA, TEPLÁ VODA A CÍRKULACE
- MATERIÁL PPR
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU PRO POŽÁRNÍ ÚČELY
- MATERIÁL OCEĽ

iz. POTRUBÍ PŘEDIZOLOVANÉ JIŽ Z VÝROBY

A - D STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- WC** KLOZET KERAMICKÝ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ - NOVÝ;
- PŘÍPOJENÍ NA VODOVOD JE SOUČÁSTÍ PŘEDSTĚNOVÉHO INSTALAČNÍHO SYSTÉMU PRO ZÁVĚSNÁ WC
- WC*** KLOZET KERAMICKÝ V KOMBINOVANÉM PROVEDENÍ - VÝMĚNA;
- PŘÍPOJENÍ NA VODOVOD JE STÁVAJÍCÍ, JEDNÁ SE JEN O VÝMĚNU ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU
- WC**** KLOZET KERAMICKÝ V KOMBINOVANÉM PROVEDENÍ S ÚPRAVOU PRO OSOBY SE SNÍŽENOU POHYBLIVOSTÍ - VÝMĚNA;
- PŘÍPOJENÍ NA VODOVOD JE STÁVAJÍCÍ, JEDNÁ SE JEN O VÝMĚNU ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU
- P** PISOÁR KERAMICKÝ S AUTOMATICKÝM RADAROVÝM SPLACHOVAČEM A INTEGROVANÝM ZDROJEM - NOVÝ;
- PŘÍPOJENÍ NA VODOVOD JE SOUČÁSTÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ - 1x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM, PŘÍPRAVEN VÝVOD S VNITŘNÍM ZAVÍTEM 1/2" VE VÝŠCE 355mm NAD PODLAHOU, 50mm VLEVO OD OSY VÝROBKU
- U** UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ - NOVÉ;
- UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ S VÝPUSTÍ, PEVNĚ VÝTOKOVÉ RAMENO A PERLÁTOR (Design dle specifikace B1)
- NÁPOJENÍ NA VODOVOD 2x KULOVÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8"
- U*** UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ - VÝMĚNA;
- UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ, OTOČNĚ VÝTOKOVÉ RAMENO A PERLÁTOR (Design dle specifikace B3)
- NÁPOJENÍ NA VODOVOD STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNKY
- U**** UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ S ÚPRAVOU PRO OSOBY SE SNÍŽENOU POHYBLIVOSTÍ - VÝMĚNA;
- UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ, OTOČNĚ VÝTOKOVÉ RAMENO A PERLÁTOR (Design dle specifikace B3)
- NÁPOJENÍ NA VODOVOD STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNKY
- UN** UMYVADLO NEREZOVÉ TROJITÉ ZÁVĚSNÉ - NOVÉ;
- 3x UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ, PEVNĚ VÝTOKOVÉ RAMENO A PERLÁTOR (Design dle specifikace B2)
- NÁPOJENÍ NA VODOVOD 6x KULOVÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8"
- S** SPRCHOVÝ KOUT;
- SPRCHOVÝ SLOUP S TERMOSTATICKOU BATERIÍ A SPRCHOVÝM SETEM (Design dle specifikace B4)
- VL** VÝLEVKVA KERAMICKÁ VOLNĚ STOJÍCÍ - VÝMĚNA;
- SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ PRO VÝLEVKU S PRODLOUŽENÝM RAMÉNEM (dl. 210mm)
- PŘÍPOJENÍ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKY NA VODOVOD 1x KULOVÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8"

LEGENDA TVAROVEK A ARMATUR:

- RV ROHOVÝ REGULAČNÍ VENTIL 1/2" x 3/8"
- PV PRAČKOVÝ VENTIL 1/2" x 3/4" SE ZPĚTNOU KLAPKOU
- KK KULOVÝ KOHOUT
- KKV KULOVÝ KOHOUT S VÝPOUŠTĚNÍM
- VK VÝTOKOVÝ KOHOUT
- VV VÝTOKOVÝ VENTIL S OCHRANOU PROTI ZPĚTNÉMU NASÁTÍ ZNEČIŠTĚNÉ VODY (DA/HA)
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL
- ZVK ZPĚTNÝ VENTIL S KONTROLOU (EA) DLE ČSN EN 1717
- PV POJIŠTNÝ VENTIL
- TM TLAKOMĚR
- REV VYVAŽOVACÍ VENTIL BEZ VÝPOUŠTĚNÍ (PRO VYVÁŽENÍ SYSTÉMU V PŘÍPADĚ POKUD BUDE DOCHÁZET K ZATĚKÁNÍ CÍRKULACE)

Souřadnicový systém : S - JTSK

Výškový systém : Bpv

<div>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</div> <div>Zaroditova 357 Jarošovice n. Rok. 675 51 IČO 64336924 DIČ CZ 6990304566 ČKA 03038 tel: 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz</div>			
Vedoucí projektant : Číslo autorizace : Zodpovědný projektant : Číslo autorizace :		ing. Michal Zlatuška arch Č K A 0 3 0 3 8 ing. Michal Vondrák Č K A I T 1 4 0 0 4 4 8 Pare :	
		Stupeň PD : Datum : CAD :	
DPS září 2024			
OA a HŠ Třebíč - Úspory energií - Náměšť nad Oslavou			
Oddíl : D.1.4.3 TPS - Zdravotně technické instalace			
Investor :	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	Měřítko :	1:50
Místo stavby :	Třebíčská 376, 675 71 Náměšť nad Oslavou, p. č. st. 401, k. ú. Náměšť nad Oslavou	Formát :	8x A4
Obsah :	Vodovod - půdorys 2NP	Zakázkové číslo	-
		Číslo výkresu :	D.1.4.3.b.07
Kraj :	V y s o č i n a	Zástupce investora :	Ing. Pavel Liška, Ph.D.