

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	

POZNÁMKA:

SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ VEDOUcí NAD STŘECHU BUDE PŘI MONTÁŽI VYVEDENO MIN. 500 mm NAD STŘEŠNÍ KONSTRUKCI. PŘED OSAZENÍM VĚTRACÍ HLAVICE, KTERÁ BUDE DODÁNA V DESIGNU STŘEŠNÍ KRYTINY, BUDE POTRUBÍ ZKRÁCENO NA POTŘEBNOU DÉLKU. POKUD NEHROZÍ VNÍKNUTÍ LISTŮ A HRUBÍCH NEČISTOT DO VĚTRACÍHO POTRUBÍ, DOPORUČUJÍ NEOSAZOVAT VĚTRACÍ HLAVICI A NECHAT POTRUBÍ VOLNĚ. ZAMEZÍ SE TÍM NADMĚRNÉMU NAMRŽÁNÍ V ZIMNÍM OBDOBÍ.

PŘÍSTUPOVÝ OTVOR K ČISTIČÍMU KUSU V OBLADECH BUDE OPATŘEN DVÍŘKY V PROVEDENÍ POD OBLAD S MAGNETICKÝMI PŘÍCHYTKAMI O ROZMĚRU 150x200mm. MIMO OBLADY BUDOU POUŽITY DVÍŘKA PLASTOVÁ 150x150mm.

PROSTUPY ZÁKLADY, ZDÍVEM A STROPNÍ KONSTRUKCÍ PRO KANALIZACI BUDOU VYNECHÁNY PŘI REALIZACI. KDYŽ BUDE NUTNĚ ZHOTOVIT PROSTUP DODATEČNĚ BUDE JÁDROVĚ VYVRTÁN. TAM KDE BUDE KANALIZACE PROSTUPOVAT Z PROSTORU DO ZEMINY BUDE PROSTUP PŘEVEDEN VODOTĚSNĚ.

PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE KLADENO VE SPÁDU MINIMÁLNĚ 2,0% SMĚREM K ODPADNÍMU (STOUPACÍMU) POTRUBÍ.

PŘÍPOJOVACÍ A ODPADNÍ (STOUPACÍ) POTRUBÍ, KTERÉ JIŽ NEBUDE PLNIT SVOU FUNKCI, NEBO POKUD NEBUDE SOUČÁSTÍ PŘÍPRAVY PRO POZDĚJŠÍ VYUŽITÍ, BUDE DEMONTÁNOVÁNO.

**STÁVAJÍCÍ TRASY ODPADNÍHO POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ. NA MÍSTĚ BYLA PŘEVEDENA OBLÍDKA, NEBYLO VŠAK MOŽNÉ VŠECHNY TRASY OVĚRIT VIZUÁLNĚ. JAKO PODKLAD BYLA POUŽITA DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ Z ROKU 1997. V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH PŘI REALIZACI JE NUTNĚ UPRAVIT NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI A ZOHLÉDNIT JINÉ PŘÍPADNÉ ZMĚNY VYPLYNUVŠÍ ZE SKUTEČNÉHO STAVU !!!**

VL

**VÝLEVKA KERAMICKÁ VOLNĚ STOJÍCÍ - VÝMĚNA;**  
- UNIVERZÁLNÍ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VYSOKO POLOŽENÁ, SPLÁCHNUTÍ 3,0 / 6,0 LITRŮ)  
- SPLACHOVACÍ TRUBICE Ø32mm + TĚSNĚNÍ  
- SKLÁPEČÍ PLASTOVÁ MŘÍŽKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU

VP

**VPUST PODLAHOVÝ S MECHANICKÝM UZÁVĚREM, KTERÝ JE OCHRANOU PROTI ZÁPACHU V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ VODY VE VPUSTU (NENÍ NUTNĚ DOPLŇOVAT VODU) V PROVEDENÍ S PLASTOVÝM TĚLEM, NEREZOVOU MŘÍŽKOU A RÁMEM**  
- VODOROVNÝ ODPAD DN40/50

NŽ

**NEREZOVÝ KUCHYŇSKÝ PODLAHOVÝ ŽLAB - NOVÝ - ŠÍŘKA 30cm (Design dle specifikace A10);**  
- NÁREZOVÝ ŽLAB O ŠÍŘCE 300mm, DÉLCE 3030mm + NEREZOVÝ ROŠT  
- 1x NEREZOVÁ VPUST PRO ŽLAB SE SVISLÝM ODTOKEM Ø75mm + ZÁPACHOVÝ UZÁVĚR

LEGENDA OBJEKTŮ NA KANALIZACI:

ŠS1

**TYPOVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PRŮMĚR 600mm**  
- ŠACHTOVÉ DNO PRŮTOČNĚ PŘÍME - DN160  
- ŠACHTOVÁ VLNOCOVÁ ROURA DN60  
- TELESKOPICKÝ NÁSTAVEC  
- POKLOP LITINÁ B125 (12.5)  
- ROZNÁŠEČÍ PRSTENEC BETONOVÝ

LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK:

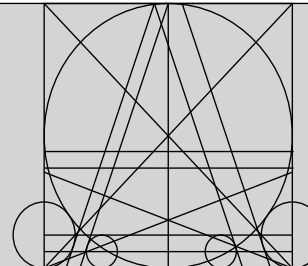
- ODPADNÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ **SPLAŠKOVÉ** VNITŘNÍ KANALIZACE
  - MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
  - VEDENO V DRAŽCE VE ZDÍVU NEBO V KONSTRUKCI PŘÍČKY
- ODPADNÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ **SPLAŠKOVÉ** VNITŘNÍ KANALIZACE
  - MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
  - VEDENO V KONSTRUKCI PODLAHY
- ZAVĚŠENÉ POTRUBÍ **SPLAŠKOVÉ** VNITŘNÍ KANALIZACE
  - MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
  - VEDENO V OBJÍMKÁCH POD STROPĚM, NAD PODHLEDEM
- SVODNÉ POTRUBÍ **SPLAŠKOVÉ** VNITŘNÍ KANALIZACE
  - MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
  - VEDENO V ZEMINĚ POD ZÁKLADOVOU DESKOU
- VÝTLAČNÉ POTRUBÍ KANALIZACE
  - MATERIÁL POTRUBÍ **PE100 (SDR 11)**
  - ROZVODY VEDOUcí V PODLAZE
- SVODNÉ POTRUBÍ **SPLAŠKOVÉ** VNITŘNÍ KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ, PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA

- ZU** PODOMÍTKOVÁ **ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA** PRO NÁPOJENÍ ODTOKU KONDENZÁTU OD VZDUCHOTECHNICKÉ NEBO CHLADICÍ JEDNOTKY  
- VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN OD 32 PRO ODVOD KONDENZÁTU S PŘÍDAVNOU MECHANICKOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
- ZU\*** NÁLEVKKA SE SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU PRO NÁPOJENÍ ODTOKU KONDENZÁTU OD PLYNOVÉHO KOTLE
- Č** ČISTIČÍ **TVAROVKA** SE ŠROUBOVACÍM VÍČKEM
- PRV** **PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL**, PODOMÍTKOVÁ VERZE KOMPLETNÍ, GARANTOVANĚ MIN. MNOŽSTVÍ PŘISAVANÉHO VZDUCHU 13,0 l/s
- 1 - 9 STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ (STOUPAČKY)  
10 - 13 NOVÉ SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ (STOUPAČKY)  
D1 - 3 STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ (STOUPAČKY)
- VYSVĚTLIVKY K LEGENDĚ POTRUBÍ A ZNAČEK:**
- PP** POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ, ROZMĚRY NA VÝKRESECH OZNAČENY VNĚJŠÍM PRŮMĚREM (DN/OD)
- PVC** POTRUBÍ Z MĚKKÉHO POLYVINYLCHLORIDU, ROZMĚRY NA VÝKRESECH OZNAČENY VNĚJŠÍM PRŮMĚREM (DN/OD)  
- KRUHOVÁ TUHOST SN8
- KT** STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KAMENINOVÉ, ROZMĚRY NA VÝKRESECH OZNAČENY VNITŘNÍM PRŮMĚREM (DN/ID) - **POUZE ODHAD, NEJSOU DOSTUPNÉ PODKLADY**
- LT** STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ LITINOVÉ, ROZMĚRY NA VÝKRESECH OZNAČENY VNITŘNÍM PRŮMĚREM (DN/ID) - **POUZE ODHAD, NEJSOU DOSTUPNÉ PODKLADY**

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- WC** **KLOZET KERAMICKÝ V ZÁVĚSNÉM PŘEVEDENÍ** - NOVÝ (Design dle specifikace A1, A2, A12, A13);  
- PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO ZABUDOVÁNÍ DO STĚNY PROVÁDĚNÉ MOKRYM PROCESEM (ZAZDĚNÍ) - PRO ZÁVĚSNÁ WC  
- HORNÍ HRANA MÍSY OSAZENÁ 430mm OD ČISTÉ PODLAHY  
- DVOUSTUPŇOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO K INSTALAČNÍMU SYSTÉMU  
- WC SEDÁTKO S POMALÝM ZAVÍRÁNÍM, MATERIÁL DUROPLAST, BARVA BÍLÁ
- WC\*** **KLOZET KERAMICKÝ V KOMBINOVANÉM PŘEVEDENÍ** - VÝMĚNA (Design dle specifikace A3, A12, A13);  
- V PŘEVEDENÍ SE SVISLÝM NEBO VODOROVNÝM ODPADEM (DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ) A HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM  
- WC SEDÁTKO S POMALÝM ZAVÍRÁNÍM, MATERIÁL DUROPLAST, BARVA BÍLÁ
- WC\*\*** **KLOZET KERAMICKÝ V KOMBINOVANÉM PŘEVEDENÍ S ÚPRAVOU PRO OSOBY SE SNÍŽENOU POHYBLIVOSTÍ** - VÝMĚNA (Design dle specifikace A4, A12, A13);  
- V PŘEVEDENÍ SE SVISLÝM NEBO VODOROVNÝM ODPADEM (DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ) A HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM  
- WC SEDÁTKO S POMALÝM ZAVÍRÁNÍM, MATERIÁL DUROPLAST, BARVA BÍLÁ PLASTOVÉ PANTY  
- 1x MADLO DVOJITĚ PEVNĚ dl. 564mm, 1x MADLO DVOJITĚ SKLOPNÉ dl. 852mm
- P** **PISOÁŘ KERAMICKÝ S AUTOMATICKÝM RADAROVÝM SPLACHOVAČEM A INTEGROVANÝM ZDROJEM** - NOVÝ (Design dle specifikace A5);  
- ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO PISOÁŘ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY  
- PŘÍPRAVENÝ ODPAD DN60 VE VÝŠCE 400mm NAD PODLAHOU
- U** **UMÝVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ** - NOVÉ - ŠÍŘKA 55cm (Design dle specifikace A6, A11);  
- SIFON UMÝVADLOVÝ Ø40 PLASTOVÝ, ZÁVIT PRO VÝPUŠT 5/4" - VÝŠKA 530mm  
- VÝPUŠT UMÝVADLOVÁ 5/4" S KOVOVOU ZÁTKOU "CLICK-CLACK" JE SOUČÁSTÍ VOD. BATERIE  
- HORNÍ HRANA UMÝVADLA OSAZENÁ 850mm OD ČISTÉ PODLAHY  
- POLOSLOUP PRO ZAKRYTÍ SIFONU
- U\*** **UMÝVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ** - VÝMĚNA - ŠÍŘKA 55cm (Design dle specifikace A6, A11);  
- SIFON UMÝVADLOVÝ Ø40 PLASTOVÝ, ZÁVIT PRO VÝPUŠT 5/4" - VÝŠKA 530mm  
- VÝPUŠT UMÝVADLOVÁ 5/4" S KOVOVOU ZÁTKOU "CLICK-CLACK"  
- HORNÍ HRANA UMÝVADLA OSAZENÁ 850mm OD ČISTÉ PODLAHY  
- POLOSLOUP PRO ZAKRYTÍ SIFONU
- U\*\*** **UMÝVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ S ÚPRAVOU PRO OSOBY SE SNÍŽENOU POHYBLIVOSTÍ** - VÝMĚNA - ŠÍŘKA 55cm (Design dle specifikace A7, A11);  
- UMÝVADLOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PODOMÍTKOVÁ DN40, PŘÍPOJENÍ PRO SIFON Ø32  
- PŘÍPOJOVACÍ SOUPRAVA Ø32 CHROM, ZÁVIT PRO VÝPUŠT 5/4"  
- VÝPUŠT UMÝVADLOVÁ 5/4" S KOVOVOU ZÁTKOU "CLICK-CLACK"  
- 1x MADLO PEVNĚ SVISLÉ dl. 600mm
- UN** **UMÝVADLO NEREZOVÉ TROJITĚ ZÁVĚSNÉ** - NOVÉ - ŠÍŘKA 180cm (Design dle specifikace A8, A11);  
- 3x SIFON UMÝVADLOVÝ Ø40 CELOKOVÝ, ZÁVIT PRO VÝPUŠT 5/4" - VÝŠKA 600mm  
- 3x VÝPUŠT UMÝVADLOVÁ 5/4" CELOKOVÁ  
- HORNÍ HRANA UMÝVADLA OSAZENÁ 850mm OD ČISTÉ PODLAHY
- S** **SPRCHOVÝ KOUT** - NOVÝ - VANÍČKA Z LITÉHO MRAMORU - ČTVERCOVÁ 90x90cm (Design dle specifikace A9);  
- DOPLNĚNO KOMPLETEM NEREZOVÉ TYČE dl. 900mm (VČETNĚ PŘÍRUB) A KOUPELNOVÉHO TEXTILNÍHO ZÁVĚSU (100% POLYESTER)  
- SIFON KE SPRCHOVÉ VANÍČCE Ø90 - CHROM

Souřadnicový systém : S - JTSK  
Výškový systém : Bpv

<div>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</div> <div>Zarotnova 357 Jarošovice n. Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel: 568441100 03218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz</div>			
Vedoucí projektant : Číslo autorizace :		Ing. Michal Zlatuška arch Č K A 0 3 0 3 8	
Zodpovědný projektant : Číslo autorizace :		Ing. Michal Vondrák Č K A I T 1 4 0 0 4 4 8	
		Stupeň PD :	DPS
		Datum :	září 2024
		CAD :	
OA a HŠ Třebíč - Úspory energií - Náměšť nad Oslavou			
Oddíl : D.1.4.3 TPS - Zdravotně technické instalace			
Investor :	Kraj Vysočina, Žižkova 1082/57, 586 01 Jihlava	Měřítko :	1:50
Místo stavby :	Třebíčská 376, 675 71 Náměšť nad Oslavou, p. č. st. 041, k. ú. Náměšť nad Oslavou	Formát :	8x A4
Obsah :	Kanalizace - půdorys ZNP	Zakázkové číslo	-
		Číslo výkresu :	D.1.4.3.b.03
Kraj :	Vysocina	Zástupce investora :	Ing. Pavel Líška, Ph.D.