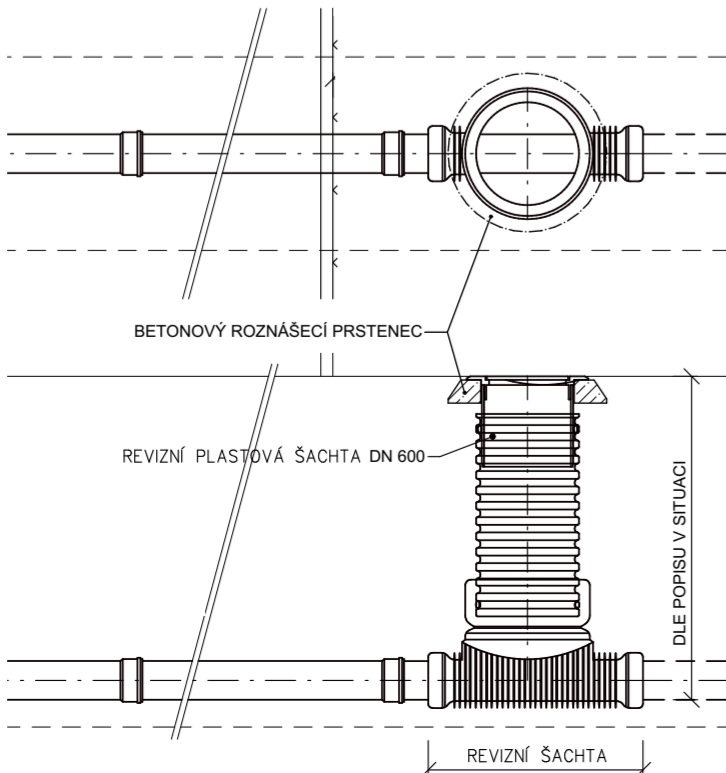


LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1S		
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
1S.01	SCHODIŠTĚ	6,62
1S.02	CHODBA	13,87
1S.03	ZÁDVEŘÍ	4,99
1S.04	CHODBA	20,67
1S.05	KANCELÁŘ	9,43
1S.06	KANCELÁŘ	8,81
1S.07	KOTELNA	26,81
1S.08	CHODBA	6,33
1S.09	ŠATNA ÚKLID	3,68
1S.10	ROZVODNA	4,11
1S.11	PLYNOMĚRY	5,19
1S.12	ŠATNA UKLÍZEČ.	5,90
1S.13	HYG. ŽAZEMÍ	3,53
1S.14	CHODBA	27,79
1S.15	ŠATNA	17,16
1S.16	UMÝVÁRNA	5,13
1S.17	ŠATNA	14,84
1S.18	UMÝVÁRNA	5,49
1S.19	PŘEDSÍŇ	3,60
1S.20	WC	2,09
1S.21	NEOBSAŽENO	
1S.22	WC	2,09
1S.23	CHODBA	18,05
1S.24	ÚKLID	2,00
1S.25	VÝTAH	3,23
1S.26	SKLAD	15,39
1S.27	SKLAD	14,64
1S.28	WC-PŘEDSÍŇ	3,79
1S.29	PISOÁŘ	3,70
1S.30	WC MUŽI	2,14
1S.31	SKLAD	9,10
PLOCHA CELKEM		285,91

TYPOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA NA KANALIZACI



POZNÁMKY:

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 LISTÍ A HRUBÍCH NEČISTOT DO VĚTRACÍHO POTRUBÍ, DOPORUČUJÍ NEOSAŽOVAT VĚTRACÍ HLAVICI A NECHAT POTRUBÍ VOLNĚ. ZAMEZÍ SE TÍM NADMĚRNÉMU NAMRŽÁNÍ V ZIMNÍM OBDOBÍ.

PŘÍSTUPOVÝ OTVOR K ČISTIČNÍMU KUSU V OKLADECH BUDE OPATŘEN DVÍŘKY V PROVEDENÍ POD OKLAD S MAGNETICKÝMI PŘÍHYTKAMI O ROZMĚRU 150x200mm. MIMO OKLADY BUDOU POUŽITY DVÍŘKA PLASTOVÁ 150x150mm.

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

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

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

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 ZOHLEDNIT 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 VPUSŤI (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);
- NAREZOVÝ ŽLAB O ŠÍŘCE 300mm, DÉLCE 3030mm + NEREZOVÝ ROŠT
- 1x NEREZOVÁ VPUSŤ PRO ŽLAB SE SVISLÝM ODTOKEM Ø75mm + ZÁPACHOVÝ UZÁVĚR

LEGENDA OBJEKTŮ NA KANALIZACI:

ŠS1

TYPOVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PRŮMĚR 600mm
- ŠACHTOVÉ DNO PRŮTOČNÉ PRÍME - DN160
- ŠACHTOVÁ VLNOCOVÁ ROURA DN600
- TELESKOPICKÝ NÁSTAVEC
- POKLOP LITINÁ B125 (12.5)
- ROZNAŠECÍ PRSTENEC BETONOVÝ

LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK:

- ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ **SPLAŠKOVÉ** VNITŘNÍ KANALIZACE
- MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
- VEDENO V DŘÁŽCE VE ZDÍVU NEBO V KONSTRUKCI PŘÍČKY
- ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ **SPLAŠKOVÉ** VNITŘNÍ KANALIZACE
- MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
- VEDENO V KONSTRUKCI PODLAHY
- ZÁVĚŠENÉ POTRUBÍ **SPLAŠKOVÉ** VNITŘNÍ KANALIZACE
- MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
- VEDENO V OBJÍMKÁCH POD STROPEM, 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, PŘEDPOKLADANÁ TRASA

ZU PODOMITKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO NÁPOJENÍ ODTOKU KONDENZÁTU OD VZDUCHOTECHNICKÉ NEBO CHLADICÍ JEDNOTKY
- VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DNØD 32 PRO ODVOD KONDENZÁTU S PŘÍDAVNOU MECHANICKOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU

ZU* NÁLEVKVA SE SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU PRO NÁPOJENÍ ODTOKU KONDENZÁTU OD PLYNOVÉHO KOTLE

Č ČISTIČÍ TVAROVKA SE ŠROUBOVACÍM VÍČKEM

PRV PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL, PODOMITKOVÁ VERZE KOMPLETNÍ, GARANTOVANĚ MIN. MNOŽSTVÍ PŘÍSAVANÉHO 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 (DNØD)

PVC POTRUBÍ Z MĚKKÉHO POLYVINYLOCHLORIDU, ROZMĚRY NA VÝKRESECH OZNAČENY VNĚJŠÍM PRŮMĚREM (DNØD)
- KRUHOVÁ TUHOST S_{N8}

KT STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KAMENINOVÉ, ROZMĚRY NA VÝKRESECH OZNAČENY VNITŘNÍM PRŮMĚREM (DNID) - **POUZE ODHAD, NEJSOU DOSTUPNÉ PODKLADY**

LT STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ LITINOVÉ, ROZMĚRY NA VÝKRESECH OZNAČENY VNITŘNÍM PRŮMĚREM (DNID) - **POUZE ODHAD, NEJSOU DOSTUPNÉ PODKLADY**

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

WC KLOZET KERAMICKÝ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ - NOVÝ (Design dle specifikace A1, A2, A12, A13);
- PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO ZABUDOVÁNÍ DO STĚNY PROVÁDĚNÉ MOKRÝM PROCESEM (ZAZDĚNÍ) - PRO ZÁVĚSNÁ WC
- HORNÍ HRANA MÍSY OSAŽENA 430mm OD ČISTÉ PODLAHY
- DVOUSTUPŇOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO K INSTALAČNÍMU SYSTÉMU
- WC SEDÁTKO S POMALÝM ZAVÍRÁNÍM, MATERIÁL DUROPLAST, BARVA BÍLÁ

WC* KLOZET KERAMICKÝ V KOMBINOVANÉM PROVEDENÍ - VÝMĚNA (Design dle specifikace A3, A12, A13);
- V PROVEDENÍ 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 PROVEDENÍ S ÚPRAVOU PRO OSOBY SE SNÍŽENOU POHYBLIVOSTÍ - VÝMĚNA (Design dle specifikace A4, A12, A13);
- VE ZVÝŠENÉM PROVEDENÍ 48cm, SE SVISLÝM NEBO VODOROVNÝM A HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM
- WC SEDÁTKO S POMALÝM ZAVÍRÁNÍM, MATERIÁL DUROPLAST, BARVA BÍLÁ PLASTOVÉ PANTY
- 1x MADLO DVOJITĚ PEVNĚ dl. 564mm, 1x MADLO DVOJITĚ SKLOPNĚ dl. 852mm

P PISOÁŘ KERAMICKÝ S AUTOMATICKÝM RADAROVÝM SPLACHOVAČEM A INTEGROVANÝM ZDROJEM - NOVÝ (Design dle specifikace A5);
- ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO PISOÁŘE JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY
- PŘÍPRAVENÝ ODPAD DN50 VE VÝŠCE 400mm NAD PODLAHOU

U UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ - NOVÉ - ŠÍŘKA 55cm (Design dle specifikace A6, A11);
- SIFON UMYVADLOVÝ Ø40 PLASTOVÝ, ZÁVIT PRO VÝPUST 5/4" - VÝŠKA 530mm
- VÝPUST UMYVADLOVÝ 5/4" S KOVOVOU ZÁTKOU "CLICK-CLACK" JE SOUČÁSTÍ VOD. BATERIE
- HORNÍ HRANA UMYVADLA OSAŽENA 850mm OD ČISTÉ PODLAHY
- POLOSLOUP PRO ZAKRYTÍ SIFONU

U* UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ - VÝMĚNA - ŠÍŘKA 55cm (Design dle specifikace A6, A11);
- SIFON UMYVADLOVÝ Ø40 PLASTOVÝ, ZÁVIT PRO VÝPUST 5/4" - VÝŠKA 530mm
- VÝPUST UMYVADLOVÝ 5/4" S KOVOVOU ZÁTKOU "CLICK-CLACK"
- HORNÍ HRANA UMYVADLA OSAŽENA 850mm OD ČISTÉ PODLAHY
- POLOSLOUP PRO ZAKRYTÍ SIFONU

U** UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ S ÚPRAVOU PRO OSOBY SE SNÍŽENOU POHYBLIVOSTÍ - VÝMĚNA - ŠÍŘKA 55cm (Design dle specifikace A7, A11);
- UMYVADLOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PODOMITKOVÁ DN40, PŘIPOJENÍ PRO SIFON Ø32
- PŘIPOJOVACÍ SOUPRAVA Ø32 CHROM, ZÁVIT PRO VÝPUST 5/4"
- VÝPUST UMYVADLOVÝ 5/4" S KOVOVOU ZÁTKOU "CLICK-CLACK"
- 1x MADLO PEVNĚ SVISLE dl. 600mm

UN UMYVADLO NEREZOVÉ TROJITĚ ZÁVĚSNÉ - NOVÉ - ŠÍŘKA 180cm (Design dle specifikace A8, A11);
- 3x SIFON UMYVADLOVÝ Ø40 CELOKOVÝ, ZÁVIT PRO VÝPUST 5/4" - VÝŠKA 600mm
- 3x VÝPUST UMYVADLOVÝ 5/4" CELOKOVÝ
- HORNÍ HRANA UMYVADLA OSAŽENA 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 ZÁVESU (100% POLYESTER)
- SIFON KE SPRCHOVÉ VANIČCE Ø90 - CHROM

Souřadnicový systém : S - JTSK
Výškový systém : Bpv

<div>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</div> <div>Zarostl. nová 357 Jaroměřice n. Rok. 675 51 IČO 64336924 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel: 568441100 603218487 e-mail: m.zlatuska@quick.cz</div>				
Vedoucí projektant : Číslo autorizace :		ing. Michal Zlatuška arch Č K A 0 3 0 3 8		Stupeň PD : DPS
Zodpovědný projektant : Číslo autorizace :		ing. Michal Vondrák Č K A I T 1 4 0 0 4 4 8		Datum : z á ř í 2 0 2 4
		Pare :		CAD :
<div>OA a HŠ Třebíč - Úspory energií - Náměšť nad Oslavou</div>				
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 :	Kanalizace - půdorys 1S			Zakázkové číslo -
Číslo výkresu : D.1.4.3.b.01				
Kraj :	Vysočina			Zástupce investora : Ing. Pavel Liška, Ph.D.