


ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	JOSEF MAŠA		 tel.: 776 867 635 e-mail: info@projektyzti.cz www.projektyzti.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
AUTORIZOVÁNO	JOSEF MAŠA		
NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ	JOSEF MAŠA		
SKLAD PRÁDLA V NEMOCNICI DĚČÍN, o.z. U NEMOCNICE 1, DĚČÍN II			INVESTOR
			KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ, a.s.
			ČÍSLO SMLOUVY
			FORMÁT A4
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			DATUM
			07/2023
D.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			ÚČEL
			PROVÁDĚNÍ STAVBY

## SEZNAM PŘÍLOH


ČÍSLO	NÁZEV DOKUMENTU/VÝKRESU	MĚŘÍTKO
D.4.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.4.1.2	KANALIZACE – PŮDORYS	1:50
D.4.1.3	KANALIZACE – ROZVINUTÝ ŘEZ	1:50
D.4.1.4	VODOVOD – PŮDORYS	1:50
D.4.1.5	VODOVOD – IZOMETRIE	1:50
D.4.1.6	PŘESUNUTÍ OTOPNÉHO TĚLESA	1:50

## SEZNAM PŘÍLOH

ČÍSLO	NÁZEV DOKUMENTU/VÝKRESU	MĚŘÍTKO
D.4.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.4.1.2	KANALIZACE – PŮDORYS	1:50
D.4.1.3	KANALIZACE – ROZVINUTÝ ŘEZ	1:50
D.4.1.4	VODOVOD – PŮDORYS	1:50
D.4.1.5	VODOVOD – IZOMETRIE	1:50
D.4.1.6	PŘESUNUTÍ OTOPNÉHO TĚLESA	1:50

## SEZNAM PŘÍLOH

ČÍSLO	NÁZEV DOKUMENTU/VÝKRESU	MĚŘÍTKO
D.4.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.4.1.2	KANALIZACE – PŮDORYS	1:50
D.4.1.3	KANALIZACE – ROZVINUTÝ ŘEZ	1:50
D.4.1.4	VODOVOD – PŮDORYS	1:50
D.4.1.5	VODOVOD – IZOMETRIE	1:50
D.4.1.6	PŘESUNUTÍ OTOPNÉHO TĚLESA	1:50

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	JOSEF MAŠA		 tel.: 776 867 635 e-mail: info@projektyzti.cz www.projektyzti.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK			
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK			
AUTORIZOVÁNO	JOSEF MAŠA			
NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ	JOSEF MAŠA			
SKLAD PRÁDLA V NEMOCNICI DĚČÍN, o.z. U NEMOCNICE 1, DĚČÍN II			INVESTOR	KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ, a.s.
			ČÍSLO SMLOUVY	
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			FORMÁT A4	2
ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			DATUM	07/2023
TECHNICKÁ ZPRÁVA			ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	D.4.1.1

## **1. VŠEOBECNĚ**

Tato projektová dokumentace řeší úpravu ZTI (kanalizace a vodovod) a drobnou úpravu vytápění pro rekonstruovaný objekt na sklad prádla v nemocnici Děčín.

ČSN 75 6760 - Vnitřní kanalizace

ČSN EN 12056-2 - Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 2: Odvádění splaškových odpadních vod - Navrhování a výpočet  
a další

ČSN EN 806-2 - Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 2: Navrhování

ČSN 75 5409 - Vnitřní vodovody

ČSN 75 5455 - Výpočet vnitřních vodovodů

ČSN 73 0873 - Požární bezpečnost staveb

a další

ČSN 06 0310 - Tepelné soustavy v budovách - Projektování a montáž

ČSN EN 12828+A1 - Tepelné soustavy v budovách - Navrhování teplovodních tepelných soustav  
a další.

## **2. VNITŘNÍ KANALIZACE**

V řešených objektu budou demontovány veškeré zařizovací předměty a některé nahrazeny novými. Nevyužitá stávající kanalizace po demontáži nepotřebných zařizovacích předmětů či vpustí bude zazátkována.

Nová připojovací kanalizace bude zhotovena z hrdlového plastového potrubí PP typu HT spojovaného pomocí hrdel.

Veškeré potrubí bude montováno a kotveno dle doporučených postupů výrobců.

### **2.1 Zařizovací předměty**

Obecný popis typů viz výkresová část PD.

Všechny zařizovací předměty budou na odpadní systém připojeny pomocí zápachových uzavírek

### **2.2 Zkoušky kanalizačního potrubí**

Připojovací potrubí může být po ukončení montáže podrobeno zkoušce plynotěsnosti. Zkoušky budou provedeny dle ČSN 75 6760 a bude o nich sepsán zápis.

Před uvedenými zkouškami bude provedena technická prohlídka příslušné části odpadního systému.

## **3. VNITŘNÍ VODOVOD**

Nové potrubí vnitřního rozvodu pitné vody v objektu bude napojeno na potrubí, přivedené z areálového rozvodu v instalačním kanále (bude řešeno přímo na stavbě – není součástí této PD).

Vedení v instalačním kanále studené vody bude zhotoveno z plastového potrubí PE100 RC SDR11 (PN16).

Vedení v instalačním kanále teplé vody a cirkulace bude zhotoveno z předizolovaného plastového potrubí PE-Xa SDR7,4 UNO s ochranným pláštěm PE-LLD.

Rozvod studené, teplé vody v řešeném objektu bude proveden z plastového potrubí PPR S3,2/SDR7,4 spojovaného polyfúzním svařováním.

Potrubí bude vedeno ve stavebních konstrukcích a volně. Volně vedené potrubí a nad podhledy bude vedeno v podpůrných pozinkovaných žlabech.

Vodovodní potrubí vedené prostory, kde by hrozilo jeho zamrznutí, musí být opatřeno topným kabelem.

Potrubí bude montováno a kotveno dle doporučených postupů výrobce.

### **3.1 Izolace**

Vodovodní potrubí bude tepelně izolováno. Budou použity termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s tloušťkou stěny 6 - 25 mm.

#### **tl. 6 mm**

d20 na potrubí 20 x 2,8 – teplá (bez souběžného vedení s cirkulací)

#### **tl. 9 mm**

d20 na potrubí 20 x 2,8 – studená (bez souběžného vedení s cirkulací)

d25 na potrubí 25 x 3,5 – studená (bez souběžného vedení s cirkulací)

d32 na potrubí 32 x 4,4 – studená (bez souběžného vedení s cirkulací)

#### **tl. 13 mm**

d20 na potrubí 20 x 2,8 – studená (se souběžným vedením s cirkulací)

d25 na potrubí 25 x 3,5 – studená (se souběžným vedením s cirkulací)

d32 na potrubí 32 x 4,4 – studená (se souběžným vedením s cirkulací)

d76 na potrubí 32 x 4,4 – teplá (druhá izolace na potrubí s izolací 20 mm)

#### **tl. 20 mm**

d20 na potrubí 20 x 2,8 – teplá (se souběžným vedením s cirkulací)

d20 na potrubí 20 x 2,8 – cirkulace

d32 na potrubí 32 x 4,4 – teplá

#### **tl. 25 mm**

d25 na potrubí 25 x 3,5 – teplá

Potrubí teplé vody 20x2,8 vedené bez souběžného vedení s cirkulačním potrubím (připojovací potrubí k zařizovacím předmětům) bude izolováno pouze izolací tl. 6 mm pro možnost dilatace potrubí vedené v konstrukci. Dle TNI CEN/TR 16355 nemusí být toto potrubí izolováno, aby rychleji vychladlo z důvodu ochrany vodovodu proti vzniku legionely.

Potrubí teplé vody 32x4,4 je izolováno dvěma izolacemi 20+13 mm.

### **3.2 Vodovodní baterie**

Obecný popis typů viz výkresová část PD.

### **3.3 Ohřev vody**

Příprava teplé vody je zajištěna centrálně mimo řešený objekt.

### **3.4 Zkoušky vnitřního vodovodu**

Na vnitřním vodovodu bude před tlakovou zkouškou dle ČSN 75 5409 provedena prohlídka potrubí, zda je v souladu s projektovou dokumentací a s ustanovením příslušných technických norem.

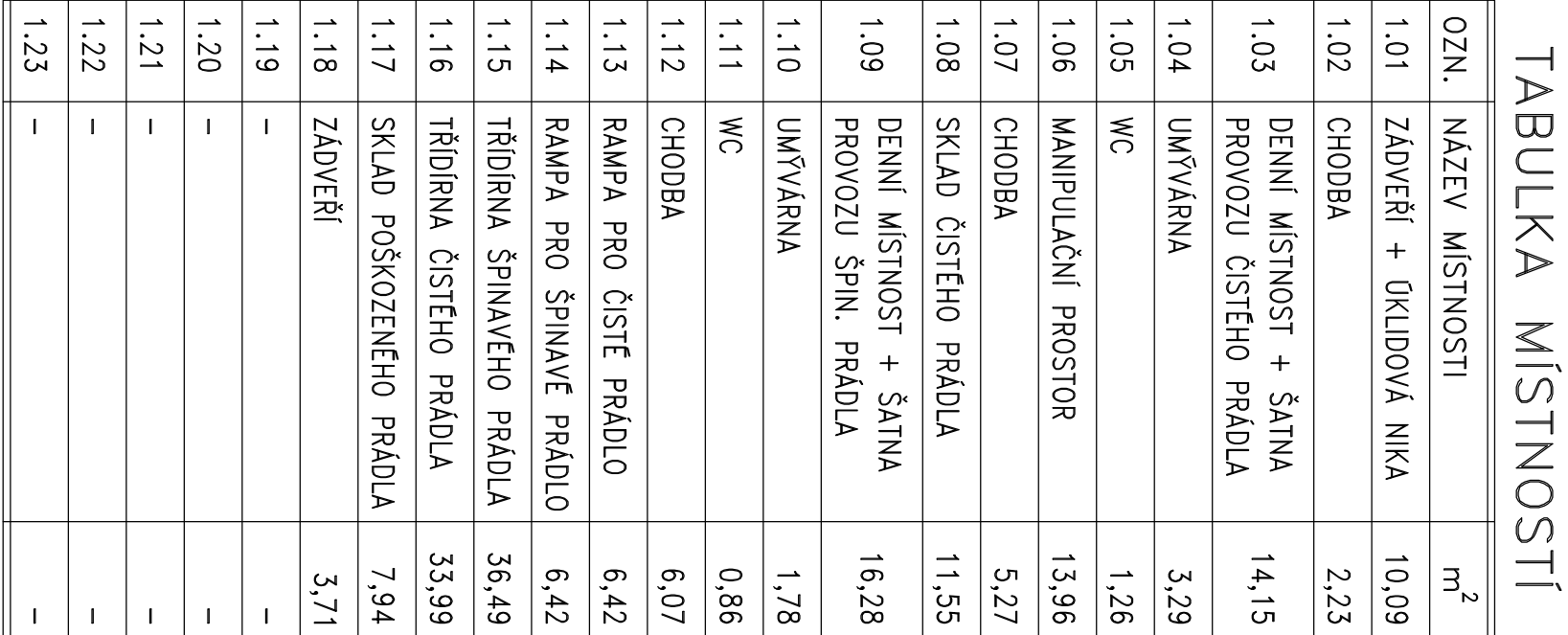
Tlaková zkouška bude provedena bez pojistných a výtokových armatur. Po úplné montáži všech zařízení se provede konečná tlaková zkouška.

#### **4. ÚPRAVA VYTÁPĚNÍ**

V řešeném objektu bude nutné v jedné místnosti (m.č.118) přesunout stávající otopné těleso, které se nachází pod oknem. Nově tam budou místo okna realizovány dveře.

Otopné těleso bude tedy drobně přesunuto (cca otočeno o 90°) v rámci řešené místnosti. Stávající připojovací potrubí bude demontováno a na odbočení z hlavního rozvodu zaslepeno.

Přesunutě otopné těleso bude napojeno novým ocelovým připojovacím potrubím na stávající hlavní rozvod.



PROJEKTOVA DOKUMENTACE ŘEŠÍ VÝMĚNU STÁRCH ZARÍZOVACÍCH PŘEMĚTŮ ZA NOVE A JEJICH DOPLNĚNÍ VŠECHNA ZARÍZENÍ BUDOV  
NAPOJEJNA NA STAVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ. NÁPOJENÍ BUDE DOKŘEŠENO PŘI REALIZACI. DLE SKUTEČNÉHO VEDENÍ STAVAJÍCÍHO  
KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ.

ZARÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY, KTERÉ JSOU NAHRAZENY NOVÝMI V PŮVODNÍCH POZICÍCH JSOU OZNAČENY TMAVĚ MODŘÍ.  
NOVĚ DOPLNĚNÉ ZARÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU OZNAČENY ZELEŇÍ.

NEVYUŽITÁ STÁVAJÚCI KANALIZÁCIE PO DEMONTÁŽI NĚKTERÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ ČI VPUSTÍ BUDE ZAHÁTKOVÁNA.

### LEGENDA POTRUBÌ:

STAVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ  
NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PP TYP HT  
(POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)

LEGENDA ZARÍZOVACÍCH PŘEDMETŮ A ZARÍZENÍ:

BUŽŤŠI SPECIFIKACE ZARÍŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ DLE VÝBĚRU INVESTORŮ/STAVEBNÍKA. PŘI REALIZACI JE NUTNO PŘÍPADNĚ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ZKOORDINOVAT S VÝVODY VYBRANÉHO A DODANÉHO ZARÍŽOVACÍHO PŘEDMĚTŮ.

**SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ ZÁCHODOVÁ MÍSA BEZ NÁDRŽKY**

– PROVEDENÍ VÝVODU ODPADU DLE STÁVAJÍCÍHO ŘEŠENÍ  
SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ ZÁCHODOVÁ MÍSA BEZ NÁDRŽKY

+ UNIVERZÁLNI SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA 1/2"

W9 - PROVEDENÍ VÝVODU ODPADU DLE STAVAJÍCÍHO ŘEŠENÍ  
VÝLEPKA ZÁVĚSNÁ S ODPADNÍM VENTILEM  
+ SKLOPNÁ MĚŘKA

+ SIFUN 6/4 S NEREZOVU MIZKOU PRO VYLEVKU/DREZ = 850

+ VÍPĚST LHMVADLOVÁ 5/4"

SPRCHOVY KOU SE SVISLO POLAHOVOU VPUSI \$110 A S BOCHIM PRILOKEM - \$930

+ SIFON PRO DVOUPLINÝ DŘEZ S PŘEVLEČNOU MATICÍ 6/4" - Ø40


## TABULKA MÍSTNOSTÍ

ozn.	název místnosti	m <sup>2</sup>
1.01	zavěří + okudová nika	10,09
1.02	chodba	2,23
1.03	deník místnosti + šatna provazu čistého prádla	14,15
1.04	umývárna	3,29
1.05	wc	1,26
1.06	manipulační prostor	13,96
1.07	chodba	5,27
1.08	sklad čistého prádla	11,55
1.09	deník místnosti + šatna provazu špin. prádla	16,28
1.10	umývárna	1,78
1.11	wc	0,86
1.12	chodba	6,07
1.13	rampa pro čisté prádlo	6,42
1.14	rampa pro špinavé prádlo	6,42
1.15	tržbová špinavého prádla	36,49
1.16	tržbová čistého prádla	33,99
1.17	sklad poškozeného prádla	7,94
1.18	zavěří	3,71
1.19	–	–
1.20	–	–
1.21	–	–
1.22	–	–
1.23	–	–

opravný materiál	JOSF MSA	
kvalit. záruka montáže	MČ ASPI TOMÁŠ DOLNÝ	
montážní náklady	MČ ASPI TOMÁŠ DOLNÝ	
zpracování	JOSF MSA	
mater. pracovníci	JOSF MSA	

**SKLAD PRÁDA U NEMOCNICE DEČÍN, o.z.**  
U NEMOCNICE I. DEČÍN II

TECHNIKA PŘÍSTROJE STAVBY	
ZPRACOVÁNÍ TECHNICKÉ INSTALACE	
KANALIZACE – PŮDERS	



**Projektu**  
z.s.r.o.  
tel.: 718 867 635  
e-mail: info@projekt.cz  
www.projekt.cz

INVESTOR	NESKÁ ZABRANIL, O.S.
OBJEDVATEL	SÚS SLOVOY
POSLEDNÍ AČ	TOMÁŠ
Datum	07/2003
Oprádky	Převládání stávající
Měřítko	SÚS měřítko D:4:12
L:30	

POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ŘEŠÍ VÝMĚNU STÁŘÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ ZA NOVÉ A JEJICH DOPLNĚNÍ. VŠECHNA ZAŘÍZENÍ BUDOU NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ. NAPOJENÍ BUDE DOKŘEŠENO PŘI REALIZACI DLE SKUTEČNÉHO VEDENÍ STÁVAJÍCÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ.

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, KTERÉ JSOU NAHRAZENY NOVÝMI V PŮVODNÍCH POZICÍCH JSOU OZNAČENY TMAVÉ MODŘÍ.  
NOVÉ DOPLNĚNÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU OZNAČENY ZELEŇ.

NEVYUŽITÁ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE PO DEMONTÁŽI NĚKTERÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ ČI VPUSTÍ BUDE ZAZÁTKOVÁNA.

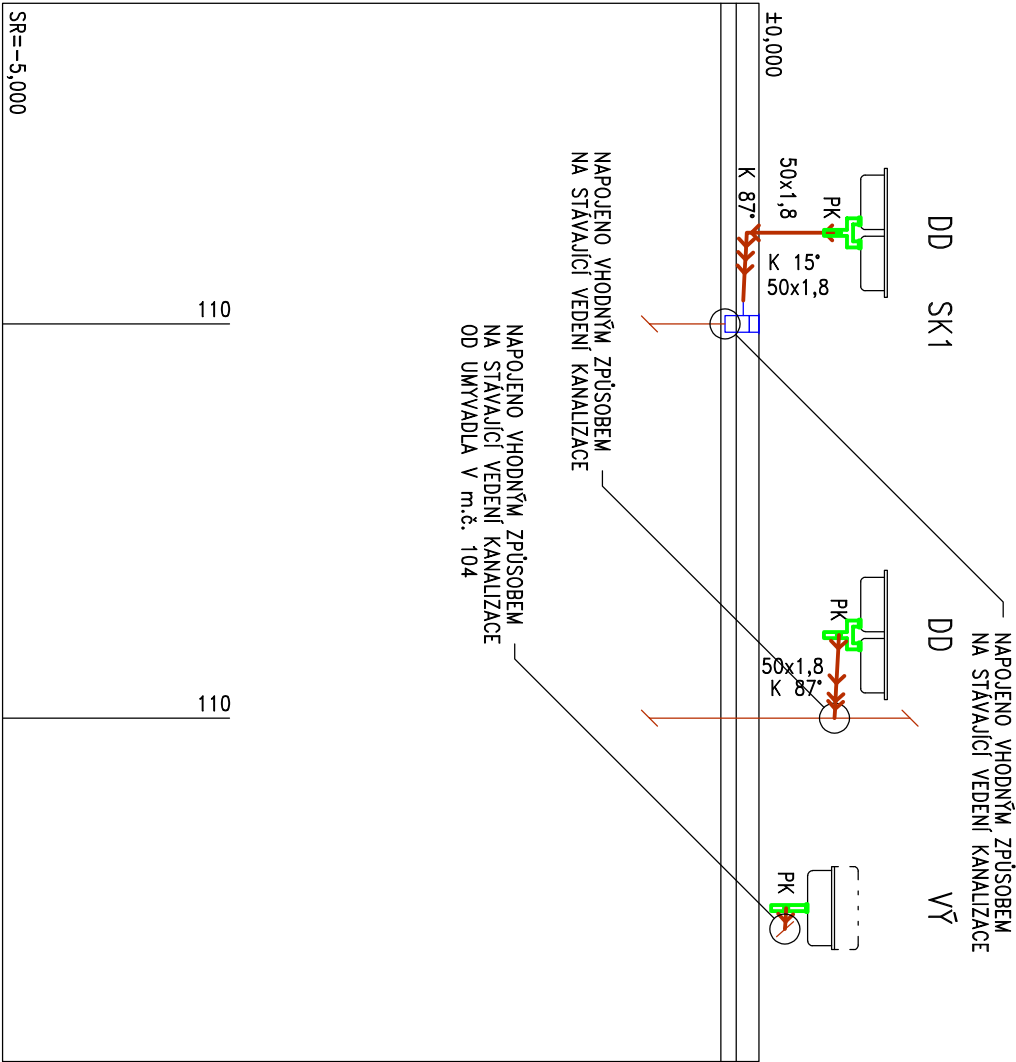
LEGENDA POTRUBÍ:

- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PP TYP HT
- (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ZAŘÍZENÍ:

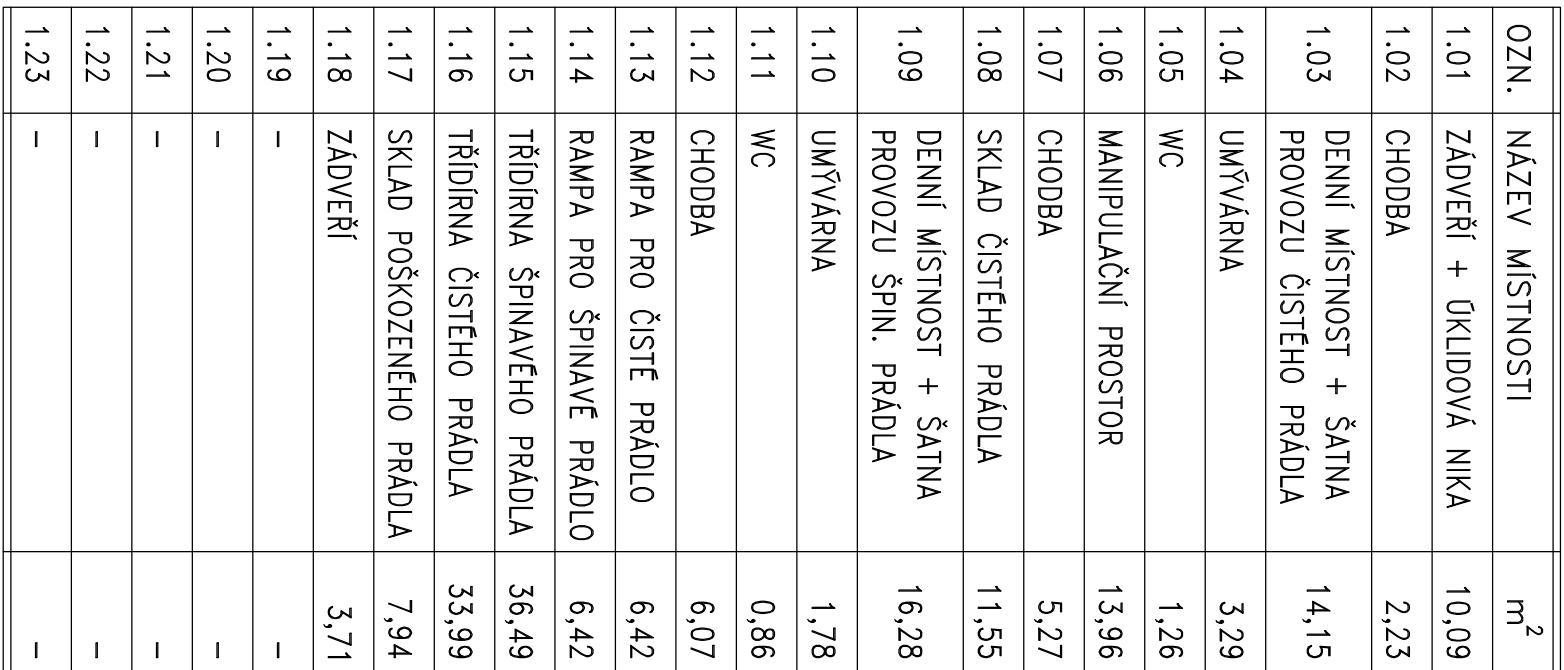
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ DLE VÝBĚRU INVESTORA/STAVEBNÍKA. PŘI REALIZACI JE NUTNO PŘÍPADNĚ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ZKOORDINOVAT S VÝVODY VYBRANÉHO A DODANÉHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU.

- WC1 SAMOSTATNÉ STOLJÍCÍ ZÁCHODOVÁ MÍSA BEZ NÁDRŽKY
  - + SEDÁTKO PRO ZÁCHODOVOU MÍSU
  - + UNIVERZÁLNÍ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA 1/2"
  - PROVEDENÍ VÝVODU ODPADU DLE STÁVAJÍCÍHO ŘEŠENÍ
- WC2 SAMOSTATNÉ STOLJÍCÍ ZÁCHODOVÁ MÍSA BEZ NÁDRŽKY
  - + SEDÁTKO PRO ZÁCHODOVOU MÍSU
  - + UNIVERZÁLNÍ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA 1/2"
  - + SPLACHOVACÍ TRUBICE DN32 PRO VYSOKO POLOŽENOU NÁDRŽKU
  - PROVEDENÍ VÝVODU ODPADU DLE STÁVAJÍCÍHO ŘEŠENÍ
- VÝ VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ S ODPADNÍM VENTILEM
  - + SKLOPNÁ MŘÍŽKA
  - + SIFON 6/4" S NEREZOVOU MŘÍŽKOU PRO VÝLEVKU/DŘEZ - Ø50
- U UMÝVADLO
  - + SIFON UMÝVADLOVÝ S PŘEVLEČNOU MATICÍ 5/4" - Ø32
  - + VPUST UMÝVADLOVÁ 5/4"
- SK1 SPRCHOVÝ KOUT SE SVISLOU PODLAHOVOU VPUSTÍ Ø110 A S BOČNÍM PŘÍTOKEM - Ø50
- SK2 SPRCHOVÝ KOUT SE SVISLOU PODLAHOVOU VPUSTÍ Ø110
- DD DŘEZ DVOU DLINÝ
  - + SIFON PRO DVOU DLINÝ DŘEZ S PŘEVLEČNOU MATICÍ 6/4" - Ø40
  - + 2x VPUST DŘEZOVÁ 6/4" S NEREZOVOU MŘÍŽKOU Ø70



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	JOSEF MAŠA	<div>Projekty</div> <div>tel.: 776 867 635</div> <div>e-mail: info@projektyzti.cz</div> <div>www.projektyzti.cz</div> <div>INVESTOR</div> <div>KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ, a.s.</div> <div>ČÍSLO SMLOUVY</div> <div>2</div> <div>FORMÁT A4</div> <div>07/2023</div> <div>PROVÁDĚNÍ STAVBY</div> <div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>D.4.1.3</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. TOMAŠ ADAMEK		
ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. TOMAŠ ADAMEK		
AUTORIZOVÁNO	JOSEF MAŠA		
NÁVRH, VPRACOVÁNÍ	JOSEF MAŠA		
SKLAD PRÁDLA V NEMOCNICI DĚČÍN, o.z.			
U NEMOCNICE 1, DĚČÍN II			
TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB			
ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
KANALIZACE – ROZVINUTÝ ŘEZ			






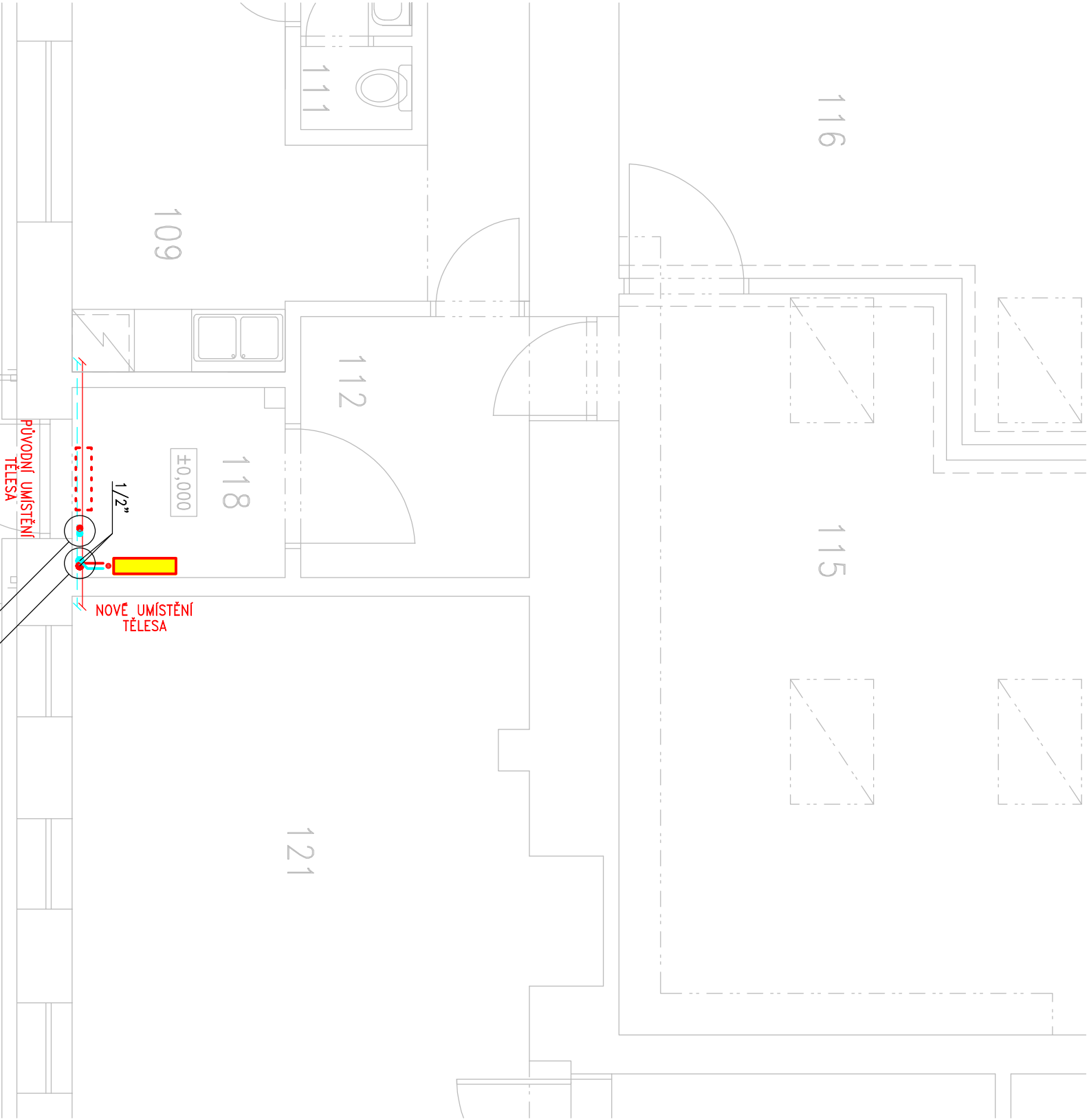
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>
1.01	ZÁVĚRÍ + OKLIDOVÁ NIKA	10,09
1.02	CHODBA	2,23
1.03	DENNÍ MÍSTNOST + ŠATNA PROVOZU ČISTĚHO PRÁDLA	14,15
1.04	UMÝVÁRNA	3,29
1.05	WC	1,26
1.06	MANIPULAČNÍ PROSTOR	13,96
1.07	CHODBA	5,27
1.08	SKLAD ČISTĚHO PRÁDLA	11,55
1.09	DENNÍ MÍSTNOST + ŠATNA PROVOZU ŠIN. PRÁDLA	16,28
1.10	UMÝVÁRNA	1,78
1.11	WC	0,86
1.12	CHODBA	6,07
1.13	RAMPA PRO ČISTĚ PRÁDLA	6,42
1.14	RAMPA PRO ŠINÁVĚ PRÁDLA	6,42
1.15	TRIDÍRNA ŠINÁVĚHO PRÁDLA	36,49
1.16	TRIDÍRNA ČISTĚHO PRÁDLA	33,99
1.17	SKLAD POŠKOZENÉHO PRÁDLA	7,94
1.18	ZÁVĚRÍ	3,71
1.19	–	–
1.20	–	–
1.21	–	–
1.22	–	–
1.23	–	–

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>
1.01	ZÁVĚRÍ + OKLIDOVÁ NIKA	10,09
1.02	CHODBA	2,23
1.03	DENNÍ MÍSTNOST + ŠATNA PROVOZU ČISTĚHO PRÁDLA	14,15
1.04	UMÝVÁRNA	3,29
1.05	WC	1,26
1.06	MANIPULAČNÍ PROSTOR	13,96
1.07	CHODBA	5,27
1.08	SKLAD ČISTĚHO PRÁDLA	11,55
1.09	DENNÍ MÍSTNOST + ŠATNA PROVOZU ŠIN. PRÁDLA	16,28
1.10	UMÝVÁRNA	1,78
1.11	WC	0,86
1.12	CHODBA	6,07
1.13	RAMPA PRO ČISTĚ PRÁDLA	6,42
1.14	RAMPA PRO ŠINÁVĚ PRÁDLA	6,42
1.15	TRIDÍRNA ŠINÁVĚHO PRÁDLA	36,49
1.16	TRIDÍRNA ČISTĚHO PRÁDLA	33,99
1.17	SKLAD POŠKOZENÉHO PRÁDLA	7,94
1.18	ZÁVĚRÍ	3,71
1.19	–	–
1.20	–	–
1.21	–	–
1.22	–	–
1.23	–	–

VR VENTIL ROHOVÝ S FILTREM  
VRF VENTIL ROHOVÝ S FILTREM  
KK KULOVÝ KOHOUT  
KKV KULOVÝ KOHOUT S VYPUSŤENÍM  
VK VYPUSŤEČ KOHOUT  
TVC TERMOSTATICKÝ REGULAČNÍ VENTIL CIRCULACE

		<b>PROJEKTOVÝ PRŮBĚH</b> JIŘÍ ŠTĚPÁNEK	
		PLÁN NÁSTUPNÝ PRŮBĚH ING. ALOJZ TOMÁŠ BLÁŽEK	
		ARCHITECTONICKÝ ŘEŠENÍ ING. ALOJZ TOMÁŠ BLÁŽEK	
		AUTOMATIZACE JIŘÍ ŠTĚPÁNEK	
		KAPRA, VYKONÁVATEL JIŘÍ ŠTĚPÁNEK	
<b>SKLAD PRÁČEL V NEJEDNOCI, DĚČÍN, O. Z.</b> U NEJEDNOCI, 1. DĚČÍN II			
TECHNICKÁ PROJEKCE STAVBY ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			
VOZOVOD – PÍDRŮPS			
<b>INVESTOR</b> ZSO SLOVAKY FORMÁT A4 DATUM DOKL. MĚŘITKO		KRAJSKÁ ZDRAVOTNICE, o.s. 8 07/2023 PROJEKČNÍ STAVBY ZSO SLOVAKY	
1:50		044	






TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>
1.09	DENNÍ MÍSTNOST + ŠATNA PROVOZU ŠPIN. PRÁDLA	16,28
1.11	WC	0,86
1.12	CHODBA	6,07
1.14	RAMPA PRO ŠPINAVÉ PRÁDLO	6,42
1.15	TRÍDÍRNA ŠPINAVÉHO PRÁDLA	36,49
1.16	TRÍDÍRNA ČISTÉHO PRÁDLA	33,99
1.18	ZÁDVEŘÍ	3,71
1.21	–	–

LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ NEIZOLOVANÉ OCELOVÉ POTRUBÍ
- NOVÉ NEIZOLOVANÉ OCELOVÉ POTRUBÍ

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	JOSEF MAŠA	<div><p>tel.: 776 867 635 e-mail: info@projektyzti.cz www.projektyzti.cz</p></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. TOMAŠ ADÁMEK		
ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. TOMAŠ ADÁMEK		
AUTORIZOVÁNO	JOSEF MAŠA		
NÁVRH, VPRACOVÁNÍ	JOSEF MAŠA		
SKLAD PRÁDLA V NEMOCNICI DĚČÍN, o.z. U NEMOCNICE 1, DĚČÍN II		INVESTOR	KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ, a.s.
TECHNICKA PROSTŘEDÍ STAVEB		ČÍSLO SMLOUVY	
ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		FORMÁT A4	2
PŘESUNUTÍ OTOPNÉHO TĚLESA		DATUM	07/2023
		ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU	D.4.1.6