

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo ze dne 10. 3. 2023

Smluvní strany

Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
zástupce: Mgr. Martin Červíček, hejtman
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ70889546
Bankovní spojení: ██████████
Číslo účtu: ██████████

dále též „objednatel“

a

ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.

se sídlem: Vážní 1171, 500 03 Hradec Králové
zástupce: Miloš Andrys – jednatel společnosti
IČO: 422 28 573
DIČ: CZ42228573
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Hradci králové, oddíl C, vložka 749
Bankovní spojení: ██████████
Číslo účtu: ██████████

(dále jen „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)

(objednatel a zhotovitel jednotlivě také jako „smluvní strana“, společně jako „smluvní strany“)

Shora uvedené smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 1 (dále jen „dodatek“) ke Smlouvě o dílo ze dne 10. 3. 2023, která byla uzavřena se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem veřejné zakázky nazvané: **Výměna potrubí vnitřního vodovodu v POO – A v Jičíně – stavební práce – I. etapa – ZD/19/421 II** (dále jen „veřejná zakázka“).

I.

Vymezení rozsahu změn

1. Tento dodatek je dále uzavírán dle čl. 6 odst. 6.3 a odst. 6.4 a čl. 16 odst. 16.2 původní smlouvy o dílo a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále též jako „zákon“) v souvislosti se vznikem dodatečných stavebních prací – víceprací, méněprací a nutných změn:

a) Jedná se o změny dle § 222 odst. 4 zákona, které nemění celkovou povahu celkovou povahu veřejné zakázky – práce podle Změnového listu č. 9

vícepráce: 6 351,53 Kč bez DPH

méněpráce: -- Kč bez DPH

b) Jedná se o změny dle § 222 odst. 5 zákona, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy, jsou nezbytné pro zhotovení díla, změna v osobě dodavatele není možná a způsobila by objednateli zvýšení nákladů – práce podle Změnového listu č. 3, č. 4, č. 5, č. 6 a č. 10

vícepráce: 780 781,64 Kč bez DPH

méněpráce: - 63 385,90 Kč bez DPH

c) Jedná se o změny podle § 222 odst. 6 zákona, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a které nemění celkovou povahu veřejné zakázky – práce podle Změnového listu č. 2 a č. 7

vícepráce: 70 409,08 Kč bez DPH

méněpráce: - 34 748,80 Kč bez DPH

2. Podkladem pro uzavření tohoto dodatku jsou změnové listy č. 2 až č. 7, č. 9 a č. 10, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.
3. Změny podle odst. 1 tohoto článku činí:
vícepráce: 857 542,25 Kč bez DPH
méněpráce: - 98 134,70 Kč bez DPH
4. Celková smluvní cena se tedy **navyšuje o 759 407,55 Kč bez DPH.**

II.

Vymezení rozsahu změn

Čl. 6 odst. 6.2 původní smlouvy se mění a nově zní takto:

Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí

celková cena bez DPH 9 218 378,33 Kč

(slovy: devět milionů dvě stě osmnáct tisíc tři sta sedmdesát osm korun českých třicet tři haléře).

III.

Ustanovení přechodná a závěrečná

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti nabývá uveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku včetně jeho příloh a s celým obsahem tohoto dodatku souhlasí. Zároveň prohlašují, že tento dodatek uzavřely svobodně, vážně, určitě a srozumitelně, nikoliv v tísní či nápadně nevýhodných podmínkách a na důkaz tohoto připojují svoje podpisy.
3. Tento dodatek je ve smyslu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů v souladu se zákonem č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, uzavřen elektronicky.

4. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
5. O uzavření tohoto dodatku rozhodl hejtman Královéhradeckého kraje na základě usnesení Rady Královéhradeckého kraje č. RK/6/345/2023.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Změny závazků ze smlouvy

Příloha č. 2 - Seznam

Příloha č. 3 - Změnové listy č. 2 až č. 7, č. 9 a č. 10

Za objednatele:

V Hradci Králové



Mgr. Martin Červíček

hejtman

Za zhotovitele:

V Hradci Králové



Miloš Andrys,

jednatel

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

Výměna potrubí vnitřního vodovodu v POO - A v Jičíně - stavební práce - I. etapa - ZD/19/421 II

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	8 458 970,78 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 6 351,53 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 2	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 6 351,53 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	6 351,53 Kč bez DPH		
a) (Změna ZzS) < (limit nadlimitní VZ)	6 352 Kč < 140 448 000 Kč		
b) (Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 %	0,08 % < 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	8 458 970,78 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 780 781,64 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 63 385,90 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 780 781,64 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 63 385,90 Kč bez DPH		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	8 458 970,78 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 70 409,08 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 34 748,80 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 70 409,08 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 34 748,80 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

Smluvní cena		8 458 970,78 Kč bez DPH	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 780 781,64 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 63 385,90 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 70 409,08 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 34 748,80 Kč bez DPH	
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		753 056,02 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	8,90 % ≤ 30,00 %	

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

Číslo aktuálního dodatku	1
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 857 542,25 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 98 134,70 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	759 407,55 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

Původní smluvní cena (vstupní)	8 458 970,78 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	9 218 378,33 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	9 218 378,33 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a: **Jiří Kutík**

Výměna potrubí vnitřního vodovodu POO - A v Jičíně - stavební práce - I.
etapa - ZD/19/421 II

SOD	8 458 970,78 Kč	Cena odstavec:	4	6 351,53 Kč	
dod.č. 1	759 407,55 Kč		5	717 395,74 Kč	
			6	35 660,28 Kč	759 407,55 Kč
			7	- Kč	
Celkem	9 218 378,33 Kč bez DPH				

označení ZL	Popis	vícepráce	méně práce	celkem	dodatek č.	odstavec	cena celkem
12/23							
001							
002	Narovnání skutečnosti v rámci přepojování ležatých rozvodů, jedná se o kohouty, ventily, odbočky a potrubí. Nedalo se předpokládat, bylo zjištěno až při realizaci. Odpočet již provedených prací v rámci oprav provedených v rámci havárií ONJ	37 198,59	-34 748,80	2 449,79 Kč		6	
003	Úprava potrubí z důvodu, aby nedošlo při realizaci stoupačky V02 odstavení vody v objektu. Změna materiálu z původního plastu na nerez potrubí, z důvodu delší životnosti. Plast je nevyhovující a dosluhující.	23 358,27	0,00	23 358,27 Kč		5	
004	Příprava pro odvod kondenzátu z VZT jednotky, kdy tyto VZT jsou řešeny jinou VZ, ale nyní v rámci vlastní VZ bylo odkryto potrubí a SDK. Při dodání VZT jednotek do pokojů se již jednotky napojí na potrubí bez dalších stavebních prací. Jedná se o stoupačky V5 a 11	95 302,56	0,00	95 302,56 Kč		5	
005	Prosloužení madel v sociálních zařízeních. Původně bylo uvažováno, že madla budou kotveny na nově provedenou dlažbu, ale z důvodu, že se zde pohybují osoby se sníženou pohyblivostí, bylo nutno zajistit větší tuhost madla. Proto byly madlaprodloženy, tak aby byla možná montáž do stropní kce, tím je zajištěna větší tuhost.	63 385,90	-63 385,90	0,00 Kč	1	5	759 407,55 Kč
006	Výměna potrubí v 1.PP určeného pro vyvýječ páry v rámci oddělení sterilizace, kdy původní potrubí bylo již znehovujícího materiálu "plast" za ocel materiál.	26 964,53	0,00	26 964,53 Kč		5	
007	Výměna WC modulů na stoupačce V103 a 115. PD uvažovalo s ponecháním stávajících WC, po rozkrutí bylo zjištěno že jak potrubí tak i samotné WC jsou v nevyhovujícím stavu. Ten to stav se týkal i stoupačky , která není předmětem díla.	33 210,49	0,00	33 210,49 Kč		6	
008							
009	Doplňní přenosného sedátka na porodní oddělení, požadavek oddělení.	6 351,53	0,00	6 351,53 Kč		4	
010	Výměna ležatého potrubí nad rámec předmětu díla. Při vlastní realizaci byl zjištěn havarijný stav potrubí nad rámec díla. Požadavek uživatele na provedení výměny, z důvodu, že zhotovitel v rámci předmětu prováděl stejné práce.	571 770,38	0,00	571 770,38 Kč		5	

4	6 351,53	0,00	6351,53
5	780 781,64	-63 385,90	717395,74
6	70 409,08	-34 748,80	35660,28
7	- Kč	- Kč	0,00

759407,55

ZMĚNOVÝ LIST

Ležaté rozvody 1.PP

002

Stavba:	Oblastní nemocnice Jičín – Výměna vnitřního vodovodu v POO - A - I.etapa		
Objekt:	Ležaté rozvody 1. PP		
Předkládá:	ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.	Datum:	8/6/2023

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů		
poštou	<input type="checkbox"/>	1) Položkový rozpočet změny	2 listů
e-mailem	<input checked="" type="checkbox"/>	2) Projektové podklady	4 listů, výkresů
osobně	<input type="checkbox"/>	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	xx listů

1 Technický popis změny:	
1.1 Popis původního řešení: Projekční řešení dle PD	
1.2 Popis nového řešení: Doplnění a neprovedení prací dle skutečnosti a prověření ležatých rozvodů v 1 PP	

2 Zdůvodnění změny:	
Bylo nutné doplnit komponenty ležatých rozvodů dle stávajícího stavu, požadavku a potřeb nemocnice, odečtení již zhotoveného potrubí. Jedná se o změny, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky.	

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	ANO	<input checked="" type="checkbox"/> NE
--	-----	--

4 Dopad do smluvních termínů:	ANO <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> NE
--------------------------------------	---	--

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	-34,748.80 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	37,198.59 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		2,449.79 Kč	bez DPH

6 Schválil:					
za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
ELKETRO MOSEV	CE-ING s.r.o.		Jiří Zahradniček	ON Jičín a.s.	Královéhradecký kraj

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba
Nemocnice Jičín - Změny

Objekt
002 - Ležaté rozvody

Místo Datum 24. 2. 2023

Zadavatel Projektant

Zhotovitel Zpracovatel

Kód dlu - Popis	Cena celkem {CZK}
Náklady stavby celkem	2 449,79
PSV - Práce a dodávky PSV	2 449,79
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 449,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jičín - Změny

Objekt:

002 - Ležaté rozvody

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

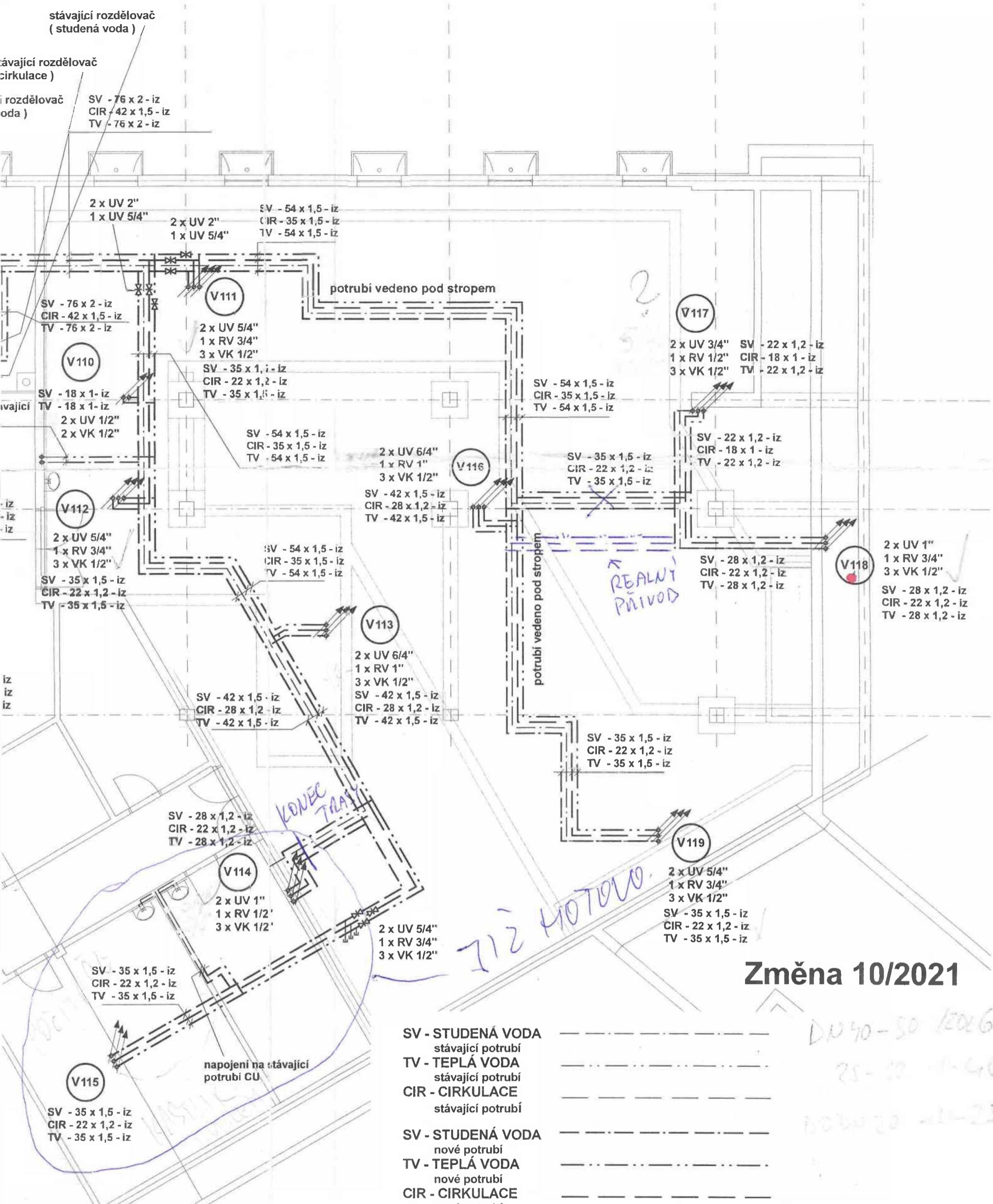
Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 449,79	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 449,79	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				2 449,79	
1	K	722171931	Potrubi plastové výměna trub nebo tvarovek D do 16 mm <small>Veazení tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody</small>	kus	9,000	108,56	977,04	CS ÚRS 2023 01 x 0,92
2	M	55261350	T-kus z ušlechtilé oceli (nerez) lisovací spoj pro rozvod pitné vody d 76,1 <small>T-kus z ušlechtilé oceli (nerez) lisovací spoj pro rozvod pitné vody d 76,1</small>	kus	2,000	5 556,80	11 113,60	CS ÚRS 2023 01 x 0,92
3	M	55261336	T-kus z ušlechtilé oceli (nerez) lisovací spoj pro rozvod pitné vody d 42 <small>T-kus z ušlechtilé oceli (nerez) lisovací spoj pro rozvod pitné vody d 42</small>	kus	3,000	920,00	2 760,00	CS ÚRS 2023 01 x 0,92
4	M	55261335	T-kus z ušlechtilé oceli (nerez) lisovací spoj pro rozvod pitné vody d 35 <small>T-kus z ušlechtilé oceli (nerez) lisovací spoj pro rozvod pitné vody d 35</small>	kus	4,000	645,84	2 583,36	CS ÚRS 2023 01 x 0,92
5	K	722230106	Ventil přímý G 2" se dvěma závitů <small>Ventil přímý G 2" se dvěma závitů</small>	kus	1,000	1 489,61	1 489,61	SOD
6	M	VGA 435905	Viega Sanpress Inox Sanpress Inox-T-kus - nerezavějící ocel, lisovací přípoje, VdS-schválení pro požární rozvody; d1: 42; d2: 42; d3: 42, těsnící prvky EPDM <small>Viega Sanpress Inox Sanpress Inox-T-kus - nerezavějící ocel, lisovací přípoje, VdS-schválení pro požární rozvody, d1: 42, d2: 42, d3: 42, těsnící prvky EPDM</small>	kus	1,000	1 009,64	1 009,64	CS ÚRS 2023 01 x 0,92
7	M	VGA.578022	Viega Sanpress Inox Sanpress Inox XL-T-kus - nerezavějící ocel, lisovací přípoje, d1: 64,0; d2: 64,0; d3: 64,0, těsnící prvky EPDM, zářezné kroužky, dělicí kroužky <small>Viega Sanpress Inox Sanpress Inox XL-T-kus - nerezavějící ocel, lisovací přípoje, d1: 64,0, d2: 64,0, d3: 64,0, těsnící prvky EPDM, zářezné kroužky, dělicí kroužky</small>	kus	2,000	5 532,80	11 065,60	CS ÚRS 2023 01 x 0,92
8	K	722140113.VGA	Potrubi vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním VIEGA Sanpress Inox 1.4521 D 22x1,2 mm <small>Potrubi vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním VIEGA Sanpress Inox 1.4521 D 22x1,2 mm</small>	m	-8,000	1 004,26	-8 034,08	SOD
9	K	722140115.VGA	Potrubi vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním VIEGA Sanpress Inox 1.4521 D 35x 1,5 mm <small>Potrubi vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním VIEGA Sanpress Inox 1.4521 D 35x 1,5 mm</small>	m	-16,000	1 602,26	-25 636,16	SOD
10	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitěm <small>Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitěm</small>	kus	-6,000	179,76	-1 078,56	SOD
11	K	722225306.4	přechodový kus D 28xR 1" <small>přechodový kus D 28xR 1"</small>	kus	6,000	497,34	2 984,04	SOD
12	K	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závitů <small>Ventil přímý G 1/2 se dvěma závitů</small>	kus	1,000	335,55	335,55	SOD
13	K	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závitů <small>Ventil přímý G 1 se dvěma závitů</small>	kus	2,000	503,33	1 006,66	SOD
14	K	722230105	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závitů <small>Ventil přímý G 3/4 se dvěma závitů</small>	kus	2,000	920,37	1 840,74	SOD
15	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m <small>Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m</small>	%	24,170	0,90	21,83	SOD
16	K	998722292	Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 100 m <small>Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 100 m</small>	%	24,170	0,45	10,92	SOD



Změna 10/2021

- SV - STUDENÁ VODA
 - stávající potrubí
 - TV - TEPLÁ VODA
 - stávající potrubí
 - CIR - CIRKULACE
 - stávající potrubí
 - SV - STUDENÁ VODA
 - nové potrubí
 - TV - TEPLÁ VODA
 - nové potrubí
 - CIR - CIRKULACE
 - nové potrubí

I. etapa (ležaté rozvody v suterénu)

Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval / Kreslil	Jiří Zahradníček	
Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	projektant TZB	
Místo : Jičín	Investor : Oblastní nemocnice Jičín a.s. , Bolzanova 512 , 506 43 Jičín		ul. Dr. Vojtěcha 1955	
Akce : Oblastní nemocnice Jičín	pavilón operačních oborů		Zakázk. číslo	10/2/2018
	- výměna ležatých rozvodů vnitřního vodovodu A2 -		Formát	
Výkres	Půdorys 1P.P. (suterén)		Stupeň	
			Datum	2/2018
			Měřítko	Číslo výkresu
			1 : 100	D4.1.ZTI - 3

je navržen z nerezavějící oceli
s - trubka 1.4521, laserově spojovaná
(dvojité lisování)

ENDA :
uzavírací mosazný ventil PN 16
uzavírací regulační ventil na cirkulační potrubí
vypouštěcí kohout

DN 40 - 50 / 20 x 60
25 - 32 / 1 - 40
20 x 20 - 1 - 25

25 25 15 - 17

ZMĚNA TRASY

nápojení na stávající
potrubí CU
2 x UV 3/4"
2 x VK 1/2"

nápojení na stávající
potrubí CU
2 x UV 3/4"
2 x VK 1/2"

SV - 28 x 1,2 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 28 x 1,2 - iz

nápojení na stávající
potrubí CU
2 x UV 1/2"
2 x VK 1/2"

2 x UV 2"
1 x UV 5/4"

V106

2 x UV 1"
1 x RV 3/4"
3 x VK 1/2"

SV - 28 x 1,2 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 28 x 1,2 - iz

V105

2 x UV 1"
1 x RV 3/4"
3 x VK 1/2"

SV - 35 x 1,5 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 35 x 1,5 - iz

V104

2 x UV 5/4"
1 x RV 3/4"
3 x VK 1/2"

SV - 35 x 1,5 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 35 x 1,5 - iz

SV - 22 x 1,2 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 22 x 1,2 - iz

V102

2 x UV 6/4"
1 x RV 1"
3 x VK 1/2"

SV - 42 x 1,5 - iz
CIR - 28 x 1,2 - iz
TV - 42 x 1,5 - iz

SV - 42 x 1,5 - iz
CIR - 28 x 1,2 - iz
TV - 42 x 1,5 - iz

2 x UV 6/4"
1 x RV 1"
3 x VK 1/2"

SV - 42 x 1,5 - iz
CIR - 28 x 1,2 - iz
TV - 42 x 1,5 - iz

potrubí vedeno pod stropem
v podhledu

SV - 35 x 1,5 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 35 x 1,5 - iz

SV - 54 x 1,5 - iz
CIR - 35 x 1,5 - iz
TV - 54 x 1,5 - iz

V107

SV - 54 x 1,5 - iz
CIR - 35 x 1,5 - iz
TV - 54 x 1,5 - iz

2 x UV 6/4"
1 x RV 1"
3 x VK 1/2"

SV - 42 x 1,5 - iz
CIR - 28 x 1,2 - iz
TV - 42 x 1,5 - iz

potrubí vedeno pod stropem v podhledu

V6

V13

V13

potrubí vedeno pod stropem v podhledu

potrubí vedeno v kolektoru pod
podlahou suterénu

V12

V5

V11

SV - 40 - iz
CIR - 25 - iz
TV - 40 - iz

potrubí vedeno pod stropem v podhledu

potrubí
VIEGA S
lisovací

ZMĚNA TRASY

nápojení na stávající potrubí CU
2 x UV 3/4"
2 x VK 1/2"

nápojení na stávající potrubí CU
2 x UV 3/4"
2 x VK 1/2"

nápojení na stávající potrubí CU
2 x UV 1/2"
2 x VK 1/2"

SV - 28 x 1,2 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 28 x 1,2 - iz

stávající rozdělovač (studená voda)

stávající rozdělovač (cirkulace)

stávající rozdělovač (teplá voda)

SV - 76 x 2 - iz
CIR - 42 x 1,5 - iz
TV - 76 x 2 - iz

2 x UV 2"
1 x UV 5/4"

2 x UV 1"
1 x RV 3/4"
3 x VK 1/2"

V106

SV - 76 x 2 - iz
CIR - 42 x 1,5 - iz
TV - 76 x 2 - iz

2 x UV 2"
1 x UV 5/4"

2 x UV 2"
1 x UV 5/4"

SV - 54 x 1,5 - iz
CIR - 35 x 1,5 - iz
TV - 54 x 1,5 - iz

SV - 28 x 1,2 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 28 x 1,2 - iz

V105

2 x UV 1"
1 x RV 3/4"
3 x VK 1/2"

SV - 35 x 1,5 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 35 x 1,5 - iz

V104

2 x UV 5/4"
1 x RV 3/4"
3 x VK 1/2"

SV - 35 x 1,5 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 35 x 1,5 - iz

SV - 22 x 1,2 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 22 x 1,2 - iz

V102

2 x UV 6/4"
1 x RV 1"
3 x VK 1/2"

SV - 42 x 1,5 - iz
CIR - 28 x 1,2 - iz
TV - 42 x 1,5 - iz

V103

2 x UV 6/4"
1 x RV 1"
3 x VK 1/2"

SV - 42 x 1,5 - iz
CIR - 28 x 1,2 - iz
TV - 42 x 1,5 - iz

potrubí vedeno pod stropem v podhledu

SV - 54 x 1,5 - iz
CIR - 35 x 1,5 - iz
TV - 54 x 1,5 - iz

SV - 35 x 1,5 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 35 x 1,5 - iz

SV - 54 x 1,5 - iz
CIR - 35 x 1,5 - iz
TV - 54 x 1,5 - iz

SV - 42 x 1,5 - iz
CIR - 28 x 1,2 - iz
TV - 42 x 1,5 - iz

SV - 28 x 1,2 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 28 x 1,2 - iz

V107

2 x UV 6/4"
1 x RV 1"
3 x VK 1/2"

SV - 42 x 1,5 - iz
CIR - 28 x 1,2 - iz
TV - 42 x 1,5 - iz

V108

2 x UV 1"
1 x RV 3/4"
3 x VK 1/2"

SV - 28 x 1,2 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 28 x 1,2 - iz

SV - 18 x 1 - iz
TV - 18 x 1 - iz

V110

2 x UV 1/2"
2 x VK 1/2"

SV - 76 x 2 - iz
CIR - 42 x 1,5 - iz
TV - 76 x 2 - iz

V111

2 x UV 5/4"
1 x RV 3/4"
3 x VK 1/2"

SV - 35 x 1,5 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 35 x 1,5 - iz

potrubí vedeno pod stropem

SV - 54 x 1,5 - iz
CIR - 35 x 1,5 - iz
TV - 54 x 1,5 - iz

2 x UV 6/4"
1 x RV 1"
3 x VK 1/2"

SV - 42 x 1,5 - iz
CIR - 28 x 1,2 - iz
TV - 42 x 1,5 - iz

V116

SV - 54 x 1,5 - iz
CIR - 35 x 1,5 - iz
TV - 54 x 1,5 - iz

SV - 35 x 1,5 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 35 x 1,5 - iz

potrubí vedeno pod stropem

V113

2 x UV 6/4"
1 x RV 1"
3 x VK 1/2"

SV - 42 x 1,5 - iz
CIR - 28 x 1,2 - iz
TV - 42 x 1,5 - iz

SV - 42 x 1,5 - iz
CIR - 28 x 1,2 - iz
TV - 42 x 1,5 - iz

SV - 28 x 1,2 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 28 x 1,2 - iz

V114

2 x UV 1"
1 x RV 1/2"
3 x VK 1/2"

2 x UV 5/4"
1 x RV 3/4"
3 x VK 1/2"

SV - 35 x 1,5 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 35 x 1,5 - iz

2 x UV
1 x RV
3 x VK

REALNÝ PŘÍVOD

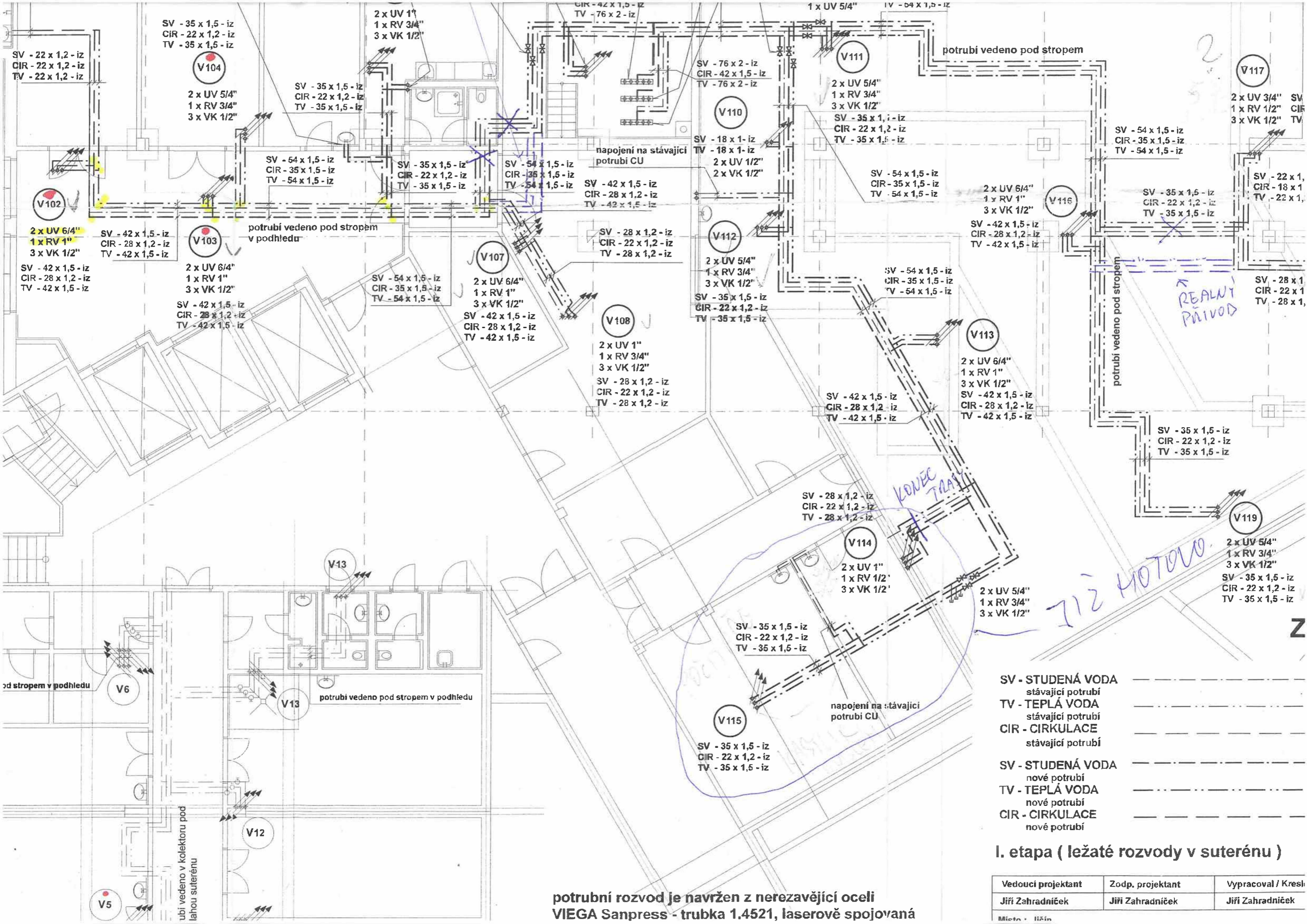
KONEC TRASY

TIŽ MOTOVLO

V115

2 x UV
1 x RV
3 x VK

SV - 35
CIR - 22
TV - 35



SV - 35 x 1,5 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 35 x 1,5 - iz

V104

2 x UV 5/4"
1 x RV 3/4"
3 x VK 1/2"

SV - 35 x 1,5 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 35 x 1,5 - iz

SV - 54 x 1,5 - iz
CIR - 35 x 1,5 - iz
TV - 54 x 1,5 - iz

SV - 35 x 1,5 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 35 x 1,5 - iz

SV - 54 x 1,5 - iz
CIR - 35 x 1,5 - iz
TV - 54 x 1,5 - iz

SV - 42 x 1,5 - iz
CIR - 28 x 1,2 - iz
TV - 42 x 1,5 - iz

SV - 76 x 2 - iz
CIR - 42 x 1,5 - iz
TV - 76 x 2 - iz

V110

SV - 18 x 1 - iz
TV - 18 x 1 - iz
2 x UV 1/2"
2 x VK 1/2"

V111

2 x UV 5/4"
1 x RV 3/4"
3 x VK 1/2"

SV - 35 x 1,5 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 35 x 1,5 - iz

SV - 54 x 1,5 - iz
CIR - 35 x 1,5 - iz
TV - 54 x 1,5 - iz

2 x UV 5/4"
1 x RV 1"
3 x VK 1/2"

V116

SV - 42 x 1,5 - iz
CIR - 28 x 1,2 - iz
TV - 42 x 1,5 - iz

SV - 54 x 1,5 - iz
CIR - 35 x 1,5 - iz
TV - 54 x 1,5 - iz

V117

2 x UV 3/4"
1 x RV 1/2"
3 x VK 1/2"

SV - 22 x 1,5 - iz
CIR - 18 x 1,2 - iz
TV - 22 x 1,5 - iz

V102

2 x UV 6/4"
1 x RV 1"
3 x VK 1/2"

SV - 42 x 1,5 - iz
CIR - 28 x 1,2 - iz
TV - 42 x 1,5 - iz

V103

2 x UV 6/4"
1 x RV 1"
3 x VK 1/2"

SV - 42 x 1,5 - iz
CIR - 28 x 1,2 - iz
TV - 42 x 1,5 - iz

SV - 42 x 1,5 - iz
CIR - 28 x 1,2 - iz
TV - 42 x 1,5 - iz

SV - 54 x 1,5 - iz
CIR - 35 x 1,5 - iz
TV - 54 x 1,5 - iz

V107

2 x UV 6/4"
1 x RV 1"
3 x VK 1/2"

SV - 42 x 1,5 - iz
CIR - 28 x 1,2 - iz
TV - 42 x 1,5 - iz

V108

2 x UV 1"
1 x RV 3/4"
3 x VK 1/2"

SV - 28 x 1,2 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 28 x 1,2 - iz

V112

2 x UV 5/4"
1 x RV 3/4"
3 x VK 1/2"

SV - 35 x 1,5 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 35 x 1,5 - iz

SV - 54 x 1,5 - iz
CIR - 35 x 1,5 - iz
TV - 54 x 1,5 - iz

V113

2 x UV 6/4"
1 x RV 1"
3 x VK 1/2"

SV - 42 x 1,5 - iz
CIR - 28 x 1,2 - iz
TV - 42 x 1,5 - iz

SV - 42 x 1,5 - iz
CIR - 28 x 1,2 - iz
TV - 42 x 1,5 - iz

SV - 35 x 1,5 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 35 x 1,5 - iz

V119

2 x UV 5/4"
1 x RV 3/4"
3 x VK 1/2"

SV - 35 x 1,5 - iz
CIR - 22 x 1,2 - iz
TV - 35 x 1,5 - iz

V13

potrubí vedeno pod stropem v podhledu

V6

potrubí vedeno pod stropem v podhledu

V13

V12

ubí vedeno v kolektoru pod lahou suterénu

V5

- SV - STUDENÁ VODA
 - stávající potrubí
 - nové potrubí
- TV - TEPLÁ VODA
 - stávající potrubí
 - nové potrubí
- CIR - CÍRKULACE
 - stávající potrubí
 - nové potrubí

I. etapa (ležaté rozvody v suterénu)

potrubní rozvod je navržen z nerezavějící oceli
VIEGA Sanpress - trubka 1.4521, laserově spojovaná

Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval / Kreslil
Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček
Místa - ližín		

ZMĚNOVÝ LIST				003	
Úprava potrubí u vyvíječe páry v 1.PP					
Stavba:	Oblastní nemocnice Jičín – Výměna vnitřního vodovodu v POO - A - I.etapa				
Objekt:	Ležaté potrubí 1. PP				
Předkládá:	ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.	Datum:	8/6/2023		
Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů				
poštou	<input type="checkbox"/>	1) Položkový rozpočet změny	<input type="checkbox"/>	3 listů	
e-mailem	<input checked="" type="checkbox"/>	2) Projektové podklady	<input type="checkbox"/>	1 listů, výkresů	
osobně	<input type="checkbox"/>	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	<input type="checkbox"/>	2 listů	
1 Technický popis změny:					
1.1 Popis původního řešení:					
Nebylo řešeno v PD					
1.2 Popis nového řešení:					
Doplnění a úprava trasy potrubí vč. armatur dle skutečnosti.					
2 Zdůvodnění změny:					
Nutnost provedení připravenosti na přepojení vyvíječe páry v 1.PP z provozních důvodů nemocnice, tak aby v budoucnu při přepojení nedošlo k dalšímu odstavení vyvíječe páry.					
Jedná se o změny, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky. hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku, bylo provedeno v rámci jednoho odstavení stoupačích potrubí. V případě provádění jiným dodavatel by vzniklo další odstavení daného přístroje.					
3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:		<input type="checkbox"/>	ANO	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
4 Dopad do smluvních termínů:		<input type="checkbox"/>	ANO <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	–		bez DPH	
	Cena víceprací (přípočet):	+	23,358.27 Kč	bez DPH	
	Výsledná ceny změny:		23,358.27 Kč	bez DPH	
6 Schválil:					
za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
ELKETRO MOSEV	CE-ING s.r.o.		Jiří Zahradníček	ON Jičín a.s.	Královéhradecký kraj

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jičín - Změny

Objekt:

003 - Úprava potrubí u vyvíječe páry v 1.PP

Místo:

Datum:

24. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

23 358,27

PSV - Práce a dodávky PSV

18 353,75

713 - Izolace tepelné potrubí

814,92

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

17 538,83

OST - Ostatní

5 004,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Nemocnice Jičín - Změny

Objekt

003 - Úprava potrubí u vyvíječe páry v 1.PP

Místo

Datum 24. 2. 2023

Zadavatel

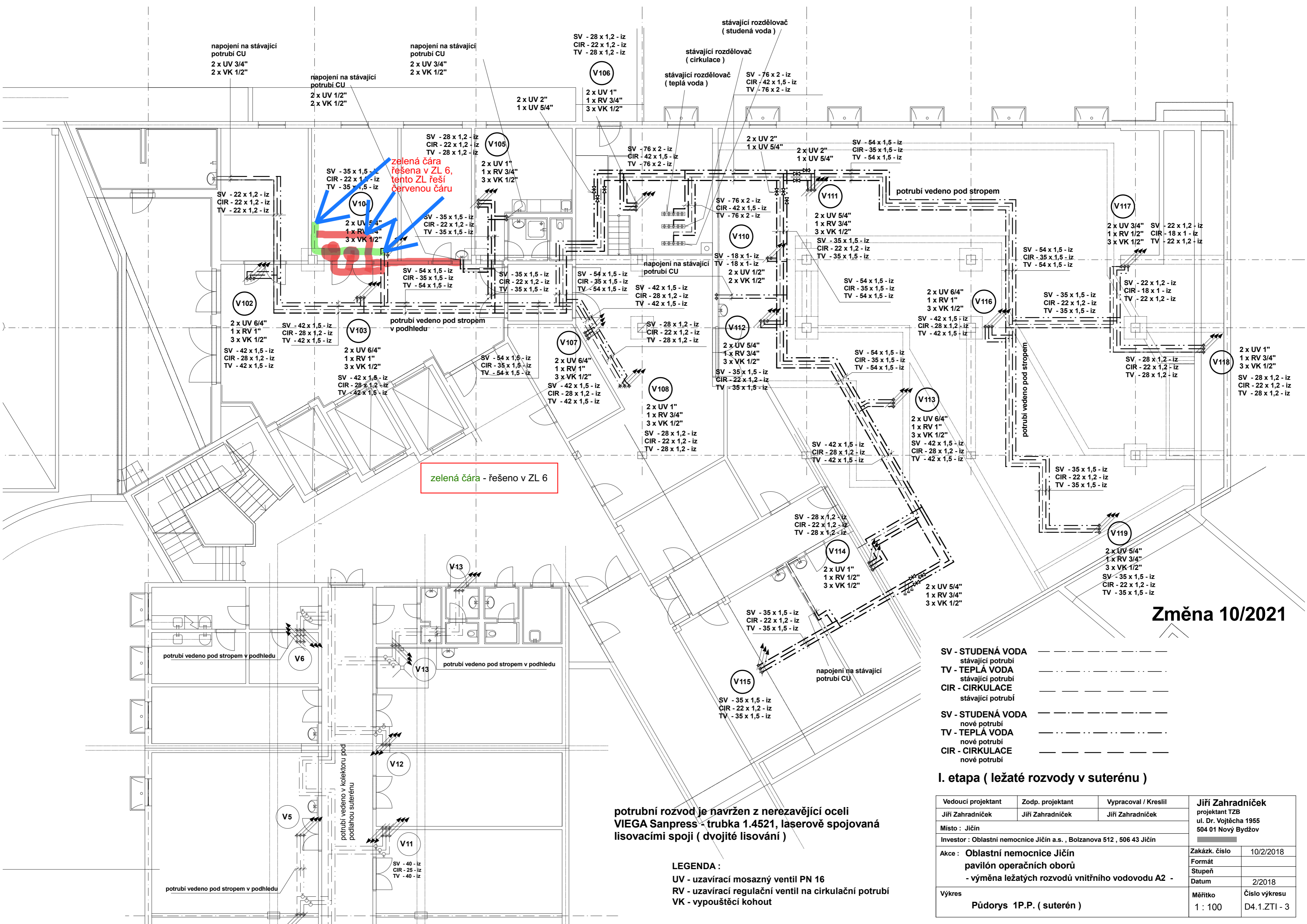
Projektant

Zhotovitel

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							23 358,27	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				18 353,75	
D	713		Izolace tepelné potrubí				814,92	
1	K	713.3	Izolace potrubí z kamenné vlny s polepem hliníkovou folií tl. 60mm , potrubí DN 40 - DN 50 vč. montáže	m	2,000	407,46	814,92 SOD	
			<i>Izolace potrubí z kamenné vlny s polepem hliníkovou folií tl. 60mm , potrubí DN 40 - DN 50 vč. montáže</i>					
D	722		Zdravotní technika - vnitřní vodovod				17 538,83	
2	K	722171931	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 16 mm	kus	8,000	108,58	868,48 CS ÚRS 2023 01 x 0,92	
			<i>Vsazení tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody</i>					
3	M	55261335	T-kus z ušlechtilé oceli (nerez) lisovací spoj pro rozvod pitné vody d 35	kus	4,000	645,64	2 583,36 CS ÚRS 2023 01 x 0,92	
			<i>T-kus z ušlechtilé oceli (nerez) lisovací spoj pro rozvod pitné vody d 35</i>					
4	M	55261333	T-kus z ušlechtilé oceli (nerez) lisovací spoj pro rozvod pitné vody d 22	kus	1,000	431,48	431,48 CS ÚRS 2023 01 x 0,92	
			<i>T-kus z ušlechtilé oceli (nerez) lisovací spoj pro rozvod pitné vody d 22</i>					
5	M	VGA 485801	Viega Sanpress Inox G Sanpress Inox G-oblouk 90° - nerezavějící ocel, lisovací přípoje, d: 22, těsnící prvky HNBR	kus	1,000	452,01	452,01 CS ÚRS 2023 01 x 0,92	
			<i>Viega Sanpress Inox G Sanpress Inox G-oblouk 90° - nerezavějící ocel, lisovací přípoje, d: 22, těsnící prvky HNBR</i>					
6	M	VGA 738860	Viega Megapress G Megapress G-přechodový kus - nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl, lisovací přípoj, R-závit, DN: 32; D: 1½; R: 1½, těsnící prvek HNBR, zářezný kroužek, dělicí kroužek, vícehran	kus	2,000	519,66	1 039,32 CS ÚRS 2023 01 x 0,92	
			<i>Viega Megapress G Megapress G-přechodový kus - nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl, lisovací přípoj, R-závit, DN: 32; D: 1½; R: 1½, těsnící prvek HNBR, zářezný kroužek, dělicí kroužek, vícehran</i>					
7	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	soub	1,000	600,00	600,00 SOD	
			<i>Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50</i>					
8	K	722140113.VGA	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním VIEGA Sanpress Inox 1.4521 D 22x1,2 mm	m	1,000	1 004,26	1 004,26 SOD	
			<i>Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním VIEGA Sanpress Inox 1.4521 D 22x1,2 mm</i>					
9	K	722140115.VGA	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním VIEGA Sanpress Inox 1.4521 D 35x 1,5 mm	m	1,000	1 602,26	1 602,26 SOD	
			<i>Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním VIEGA Sanpress Inox 1.4521 D 35x 1,5 mm</i>					
10	K	722225306.3	přechodový kus D 35xR 5/4"	kus	1,000	939,55	939,55 SOD	
			<i>přechodový kus D 35xR 5/4"</i>					
11	K	722225306.5	přechodový kus D 22xR 3/4"	kus	2,000	413,45	826,90 SOD	
			<i>přechodový kus D 22xR 3/4"</i>					
12	K	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závitů	kus	2,000	407,48	814,92 SOD	
			<i>Ventil přímý G 3/4 se dvěma závitů</i>					
13	K	722230104	Ventil přímý G 5/4 se dvěma závitů	kus	1,000	695,07	695,07 SOD	
			<i>Ventil přímý G 5/4 se dvěma závitů</i>					
14	K	722230105	Ventil přímý G 6/4 se dvěma závitů	kus	1,000	920,37	920,37 SOD	
			<i>Ventil přímý G 6/4 se dvěma závitů</i>					
15	K	722230106	Ventil přímý G 2" se dvěma závitů	kus	2,000	2 263,20	4 526,40 CS ÚRS 2023 01 x 0,92	
			<i>Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 2"</i>					
16	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	173,044	0,90	156,30 SOD	
			<i>Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m</i>					
17	K	998722292	Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 100 m	%	173,044	0,45	78,15 SOD	
			<i>Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 100 m</i>					
D	OST		Ostatní				5 004,52	
18	K	1112	Stavební přípomoc	soub	6,720	359,52	2 415,97	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Stavební přípomoc					
19	K	11121.5	doprava	kus	0,120	21 571,24	2 588,55	
			doprava					



zelená čára
řešena v ZL 6,
tento ZL řeší
červenou čáru

zelená čára - řešeno v ZL 6

Změna 10/2021

- SV - STUDENÁ VODA
 - stávající potrubí
 - nové potrubí
- TV - TEPLÁ VODA
 - stávající potrubí
 - nové potrubí
- CIR - CIRKULACE
 - stávající potrubí
 - nové potrubí

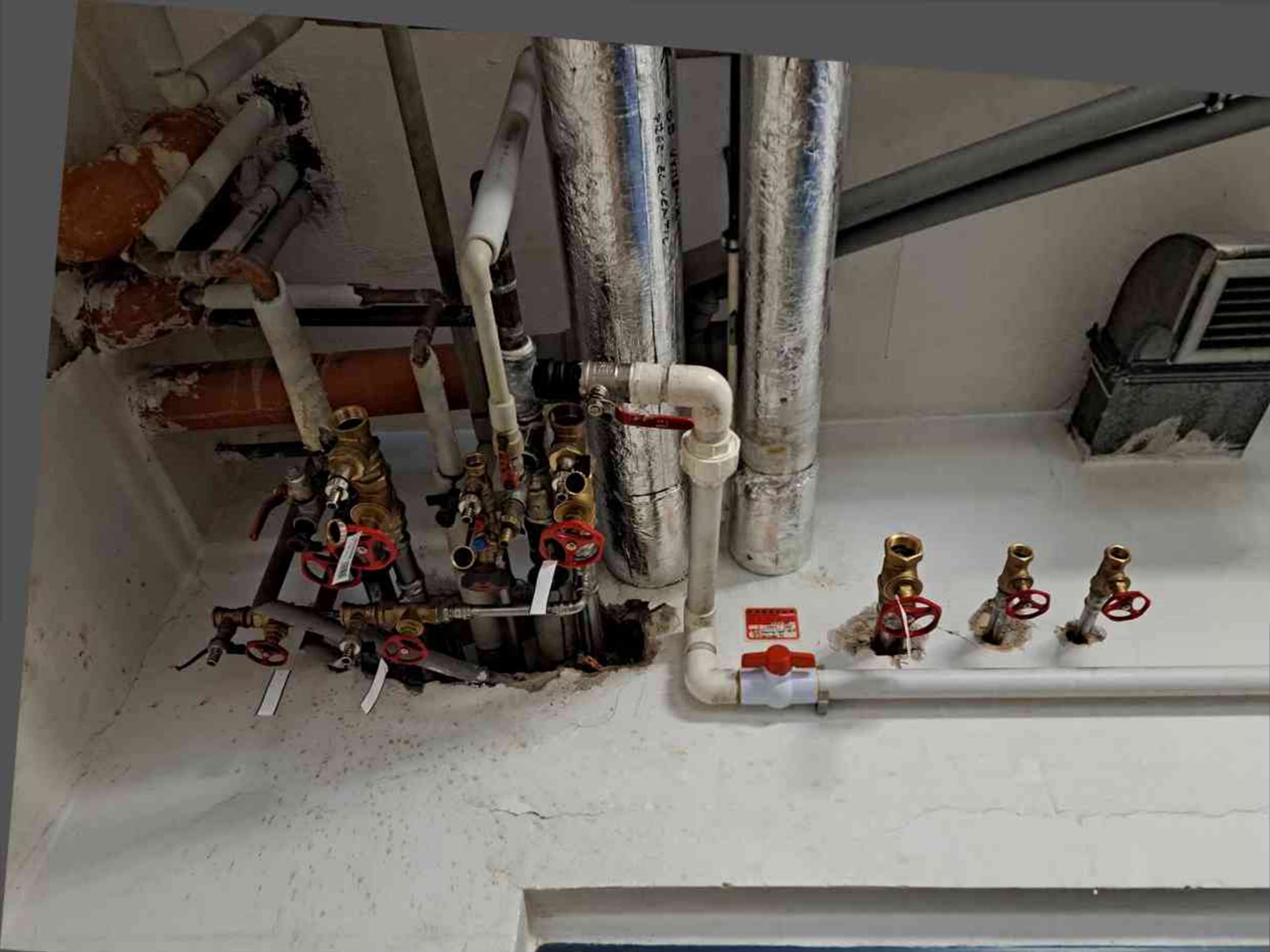
I. etapa (ležaté rozvody v suterénu)

Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval / Kreslil	Jiří Zahradníček
Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	projektant TZB ul. Dr. Vojtěcha 1955 504 01 Nový Bydžov
Místo : Jičín	Investor : Oblastní nemocnice Jičín a.s., Bolzanova 512 , 506 43 Jičín		
Akce : Oblastní nemocnice Jičín pavilón operačních oborů - výměna ležatých rozvodů vnitřního vodovodu A2 -	Zakázk. číslo	10/2/2018	
	Formát		
	Stupeň		
	Datum	2/2018	
Výkres	Měřítko	Číslo výkresu	
Půdorys 1P.P. (suterén)	1 : 100	D4.1.ZT1 - 3	

potrubní rozvod je navržen z nerezavějící oceli
VIEGA Sanpress - trubka 1.4521, laserově spojovaná
lisovacími spoji (dvojité lisování)

- LEGENDA :
- UV - uzavírací mosazný ventil PN 16
 - RV - uzavírací regulační ventil na cirkulační potrubí
 - VK - vypouštěcí kohout





ZMĚNOVÝ LIST

004

Odvod kondenzátu od VZT - stoupačky V5 a V11

Stavba:	Oblastní nemocnice Jičín – Výměna vnitřního vodovodu v POO - A - I.etapa		
Objekt:	Stoupací potrubí V5 + V11		
Předkládá:	ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.	Datum:	8/6/2023

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů
poštou	1) Položkový rozpočet změny 2 listů
e-mailem	2) Projektové podklady 1 listů, výkresů
osobně	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy xx listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:

Nebylo předmětem PD a díla

1.2 Popis nového řešení:

Provedení kanalizačního potrubí pro odvod kondenzátu od VZT jednotek na lůžkových pokojích, které jsou stavbou dotčeny dle zadání ON Jičín

2 Zdůvodnění změny:

Jedná se o přípravu pro další etapu stavebních úprav. Kdy bude realizována klimatizace do pokojů, provedl se odvod kondenzátu napojený do realizovaných odpadů v rámci VZ, tak aby nedošlo k dalším stavebním pracím a nemožnosti využívat dané pokoje. hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku

Jedná se o změny, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	<input type="checkbox"/> ANO	<input checked="" type="checkbox"/> NE
---	------------------------------	--

4 Dopad do smluvních termínů:	<input type="checkbox"/> ANO (uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)	<input checked="" type="checkbox"/> NE
-------------------------------	---	--

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	–		bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	95,302.56 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		95,302.56 Kč	bez DPH

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
ELKETRO MOSEV	CE-ING s.r.o.		Jiří Zahradníček	ON Jičín a.s.	Královéhradecký kraj

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jičín - Změny

Objekt: 004 - Odvod kondenzátu od VZT - stoupačky V5 a V11

Místo: Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Projektant
Zhotovitel: Zpracovatel

Kód dlu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	95 302,56
PSV - Práce a dodávky PSV	95 302,56
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	84 244,03
767 - Konstrukce zámečnické	11 058,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Nemocnice Jičín - Změny

Objekt

004 - Odvod kondenzátu od VZT - stoupačky V5 a V11

Místo

Datum: 24. 2. 2023

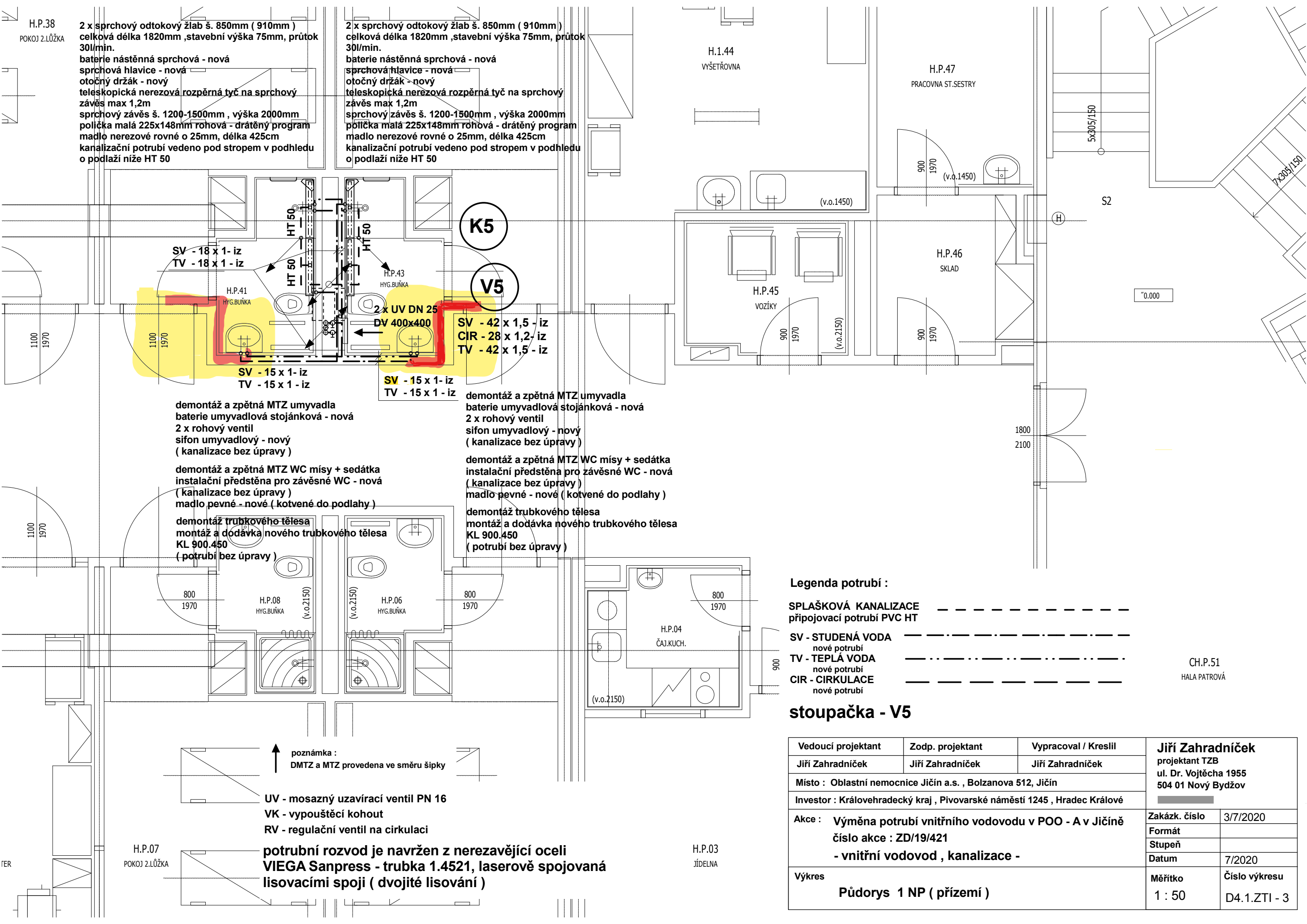
Zadavatel

Projektant

Zhotovitel

Žpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							95 302,56	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				95 302,56	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				84 244,03	
1	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	130,000	456,32	59 321,60	CS ÚRS 2023 01x0,92
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32					
	VV		"V 5" 50			50,000		
	VV		"V 11" 80			60,000		
	VV		Součet			130,000		
2	K	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	13,000	69,46	902,98	CS ÚRS 2023 01x0,92
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32					
	VV		"V 5" 5			5,000		
	VV		"V 11" 8			8,000		
	VV		Součet			13,000		
3	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomílková pro pračku a myčku DN 40	kus	13,000	793,04	10 309,52	CS ÚRS 2023 01x0,92
	PP		Zápachové uzávěrky podomílkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40					
	VV		"V 5" 5			5,000		
	VV		"V 11" 8			8,000		
	VV		Součet			13,000		
4	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	130,000	23,97	3 116,10	SOD
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125					
	VV		"V 5" 50			50,000		
	VV		"V 11" 80			80,000		
	VV		Součet			130,000		
5	K	721290111 1	nápojní na stávající potrubí vnitřní kanalizace	kus	13,000	814,91	10 593,83	SOD
	PP		nápojní na stávající potrubí vnitřní kanalizace					
	VV		"V 5" 5			5,000		
	VV		"V 11" 8			8,000		
	VV		Součet			13,000		
D	767		Konstrukce zámečnické				11 058,53	
6	M	767.1	objímka upínací s maticí pro potrubí DN 10 - DN 80 vč. montáže	kus	42,000	77,90	3 271,80	SOD
	PP		objímka upínací s maticí pro potrubí DN 10 - DN 80 vč. montáže					
	VV		"V 5" 16			16,000		
	VV		"V 11" 26			26,000		
	VV		Součet			42,000		
7	M	767.12	závitová tyč M16 galvanický zinek	m	4,000	191,74	766,96	SOD
	PP		závitová tyč M16 galvanický zinek					
	VV		"V 5" 1,5			1,500		
	VV		"V 11" 2,5			2,500		
	VV		Součet			4,000		
8	K	767.13	konstrukce zámečnické - montáž kotvícího materiálu	kg	35,500	197,74	7 019,77	SOD
	PP		konstrukce zámečnické					
	VV		"V 5" 13,65			13,650		
	VV		"V 11" 21,85			21,850		
	VV		Součet			35,500		



demontáž a zpětná MTZ umyvadla
 baterie umyvadlová stojánková - nová
 2 x rohový ventil
 sifon umyvadlový - nový
 (kanalizace bez úpravy)

demontáž a zpětná MTZ WC mísy + sedátka
 instalační předstěna pro závěsné WC - nová
 (kanalizace bez úpravy)
 madlo pevné - nové (kotvené do podlahy)

demontáž trubkového tělesa
 montáž a dodávka nového trubkového tělesa
 KL 900.450
 (potrubí bez úpravy)

demontáž a zpětná MTZ umyvadla
 baterie umyvadlová stojánková - nová
 2 x rohový ventil
 sifon umyvadlový - nový
 (kanalizace bez úpravy)

demontáž a zpětná MTZ WC mísy + sedátka
 instalační předstěna pro závěsné WC - nová
 (kanalizace bez úpravy)
 madlo pevné - nové (kotvené do podlahy)

demontáž trubkového tělesa
 montáž a dodávka nového trubkového tělesa
 KL 900.450
 (potrubí bez úpravy)

Legenda potrubí :

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
připojovací potrubí PVC HT
- SV - STUDENÁ VODA
nové potrubí
- TV - TEPLÁ VODA
nové potrubí
- CIR - CIRKULACE
nové potrubí

stoupačka - V5

Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval / Kreslil	Jiří Zahradníček projektant TZB ul. Dr. Vojtěcha 1955 504 01 Nový Bydžov	
Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček		
Místo : Oblastní nemocnice Jičín a.s. , Bolzanova 512, Jičín				
Investor : Královéhradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245 , Hradec Králové				
Akce :	Výměna potrubí vnitřního vodovodu v POO - A v Jičíně číslo akce : ZD/19/421 - vnitřní vodovod , kanalizace -		Zakázk. číslo	3/7/2020
Výkres	Půdorys 1 NP (přízemí)		Formát	
			Stupeň	
			Datum	7/2020
			Měřítko	Číslo výkresu
			1 : 50	D4.1.ZTI - 3

↑ poznámka :
DMTZ a MTZ provedena ve směru šipky

UV - mosazný uzavírací ventil PN 16
 VK - vypouštěcí kohout
 RV - regulační ventil na cirkulaci

**potrubní rozvod je navržen z nerezavějící oceli
 VIEGA Sanpress - trubka 1.4521, laserově spojovaná
 lisovacími spoji (dvojité lisování)**

ZMĚNOVÝ LIST

Změna model

005

Stavba:	Oblastní nemocnice Jičín – Výměna vnitřního vodovodu v POO - A - I.etapa		
Objekt:	V5		
Předkládá:	ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.	Datum:	8/6/2023

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů		
poštou	<input type="checkbox"/>	1) Položkový rozpočet změny	2 listů
e-mailem	<input checked="" type="checkbox"/>	2) Projektové podklady	4 listů, výkresů
osobně	<input type="checkbox"/>	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	xx listů

1 Technický popis změny:	
1.1 Popis původního řešení: PD předpokládala dodávku nových model kotvených do stávajících SDK příček.	
1.2 Popis nového řešení: Dodávka model kotvených do podlahy z důvodu nízké tuhosti stávajících SDK příček. Dodávka model dle skutečnosti.	

2 Zdůvodnění změny:	
Změna délky model dle investra, odečet na potřebný počet model. Požadavek na kotvení do ZB desky, aby byla zajištěna větší tuhost. V PD uvažováno s kotvením do dlažby. Jedná se o klyma lazně, kde je pohyb osob s omezeným pohybem.	

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	<input type="checkbox"/>	ANO	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
--	--------------------------	-----	-------------------------------------	----

4 Dopad do smluvních termínů:	<input type="checkbox"/>	ANO <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
--------------------------------------	--------------------------	---	-------------------------------------	----

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	63,385.90 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	-63,385.90 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		0.00 Kč	bez DPH

6 Schválil:					
za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
					
ELKETRO MOSEV	CE-ING s.r.o.		Jiří Zahradníček	ON Jičín a.s.	Královéhradecký kraj

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jičín - Změny

Objekt:

005 - Změna madel

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

0,00

SOUPIS PRACÍ

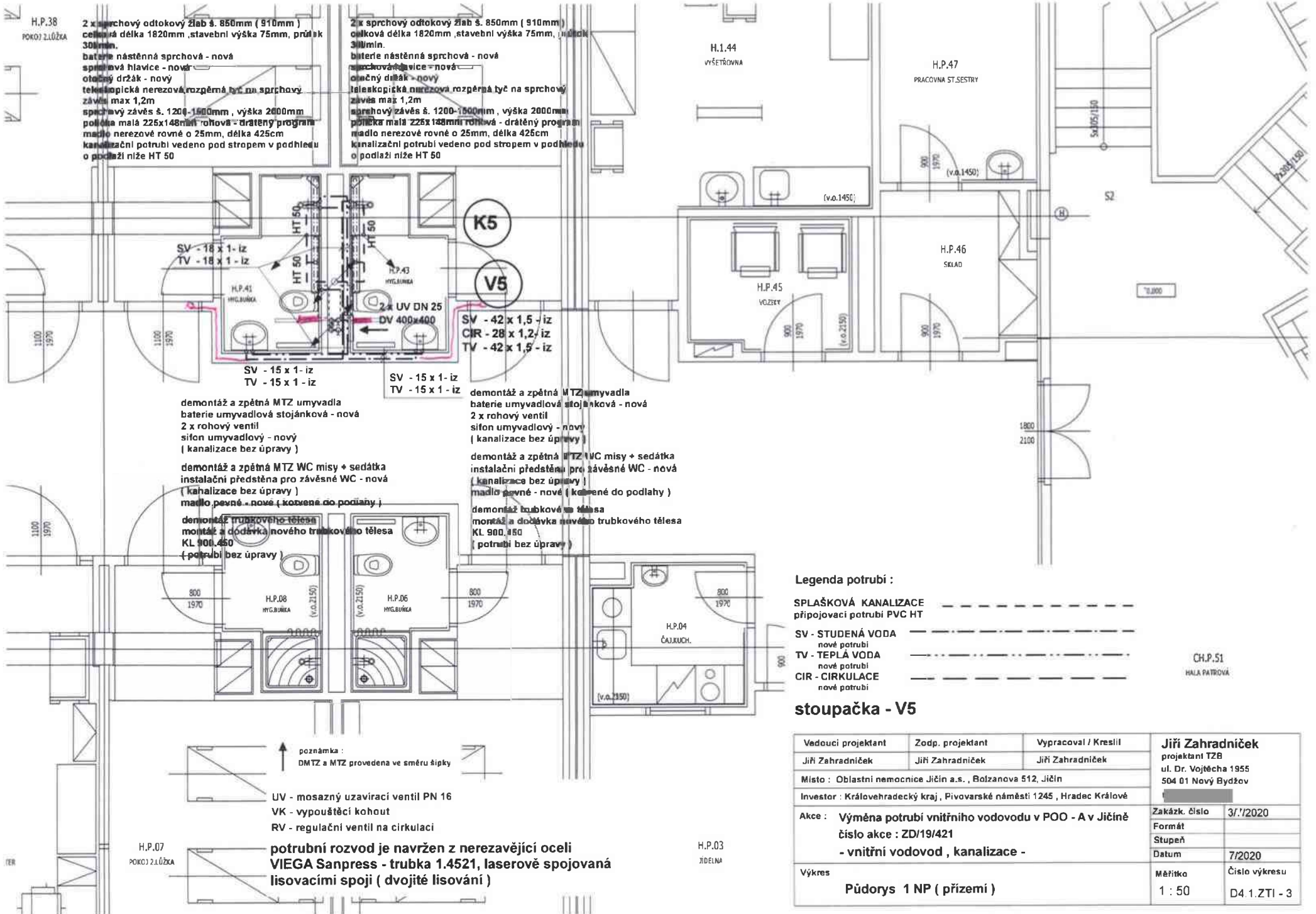
Stavba: Nemocnice Jičín - Změny
Objekt: 005 - Změna model

Místo: Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
0	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
0	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
1	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné dl 800 mm	kus	-3,000	2 715,58	-8 146,74 SOD	
			Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné dl 800 mm					
2	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo nerezové sklopné dl 834 mm	kus	-3,000	3 511,32	-10 533,96 SOD	
			Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo nerezové sklopné dl 834 mm					
3	K	7259829.12	madlo sklopné 90cm kotvené do podlahy vč. montáže	soub	3,000	6 154,50	18 463,50 Vlastní	
			madlo sklopné 90cm kotvena do podlahy vč. montáže					
4	K	7259829.12a	madlo pevné 90cm kotvené do podlahy vč. montáže	soub	-8,000	5 588,15	-44 705,20 Vlastní	
			madlo pevné 90cm kotvené do podlahy vč. montáže					
5	K	7259829.12b	madlo pevné 90cm kotvené do podlahy vč. montáže	soub	8,000	5 615,30	44 922,40 Vlastní	
			madlo pevné 90cm kotvené do podlahy vč. montáže					



H.P.38
POKOJ Z.LŮŽKA

2 x sprchový odtokový žlab š. 850mm (910mm)
celková délka 1820mm, stavební výška 75mm, průtok
30l/min.
baterie nástěnná sprchová - nová
sprchová hlavice - nová
otočný držák - nový
teleskopická nerezová rozpěrná tyč na sprchový
závěs max 1,2m
sprchový závěs š. 1200-1500mm, výška 2000mm
polička malá 225x148mm rohová - drátěný program
mádlo nerezové rovné o 25mm, délka 425cm
kanalizační potrubí vedeno pod stropem v podhledu
o podlaží níže HT 50

2 x sprchový odtokový žlab š. 850mm (910mm)
celková délka 1820mm, stavební výška 75mm, průtok
30l/min.
baterie nástěnná sprchová - nová
sprchová hlavice - nová
otočný držák - nový
teleskopická nerezová rozpěrná tyč na sprchový
závěs max 1,2m
sprchový závěs š. 1200-1500mm, výška 2000mm
polička malá 225x148mm rohová - drátěný program
mádlo nerezové rovné o 25mm, délka 425cm
kanalizační potrubí vedeno pod stropem v podhledu
o podlaží níže HT 50

K5
V5

demontáž a zpětná MTZ umyvadla
baterie umyvadlová stojánková - nová
2 x rohový ventil
sifon umyvadlový - nový
(kanalizace bez úpravy)
demontáž a zpětná MTZ WC misy + sedátka
instalační předstěna pro závěsné WC - nová
(kanalizace bez úpravy)
mádlo pevné - nové (koleno do podlahy)
demontáž trubkového tělesa
montáž a doplnění nového trubkového tělesa
KL 900, 150
(potrubí bez úpravy)

demontáž a zpětná MTZ umyvadla
baterie umyvadlová stojánková - nová
2 x rohový ventil
sifon umyvadlový - nový
(kanalizace bez úpravy)
demontáž a zpětná MTZ WC misy + sedátka
instalační předstěna pro závěsné WC - nová
(kanalizace bez úpravy)
mádlo pevné - nové (koleno do podlahy)
demontáž trubkového tělesa
montáž a doplnění nového trubkového tělesa
KL 900, 150
(potrubí bez úpravy)

Legenda potrubí :

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
připojovací potrubí PVC HT
- SV - STUDENÁ VODA
nové potrubí
- TV - TEPLÁ VODA
nové potrubí
- CIR - CÍRKULACE
nové potrubí

stoupačka - V5

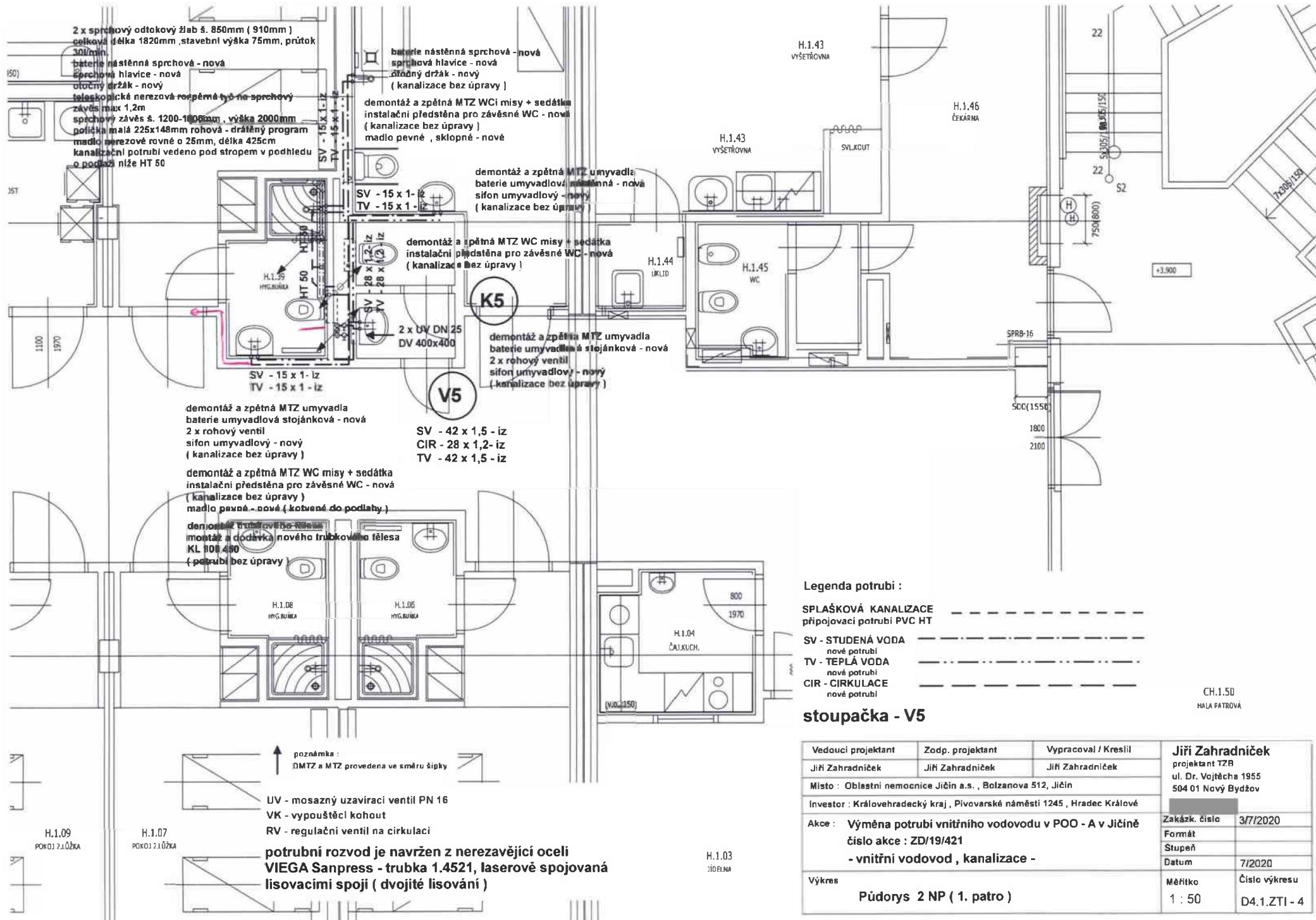
Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval / Kreslil	Jiří Zahradníček projektant TŽB ul. Dr. Vojtěcha 1955 504 01 Nový Bydžov
Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	
Místo : Oblastní nemocnice Jičín a.s., Bolzanova 512, Jičín			
Investor : Královohradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245 , Hradec Králové			Zakázka číslo
Akce : Výměna potrubí vnitřního vodovodu v POO - A v Jičíně			3/1/2020
číslo akce : ZD/19/421			Formát
- vnitřní vodovod , kanalizace -			Stupeň
Výkres			Datum
Půdorys 1 NP (přízemí)			7/2020
			Měřítko
			Číslo výkresu
			1 : 50
			D4.1.ZTI - 3

poznámka :
DMTZ a MTZ provedena ve směru šipky

UV - mosazný uzavírací ventil PN 16
VK - vypouštěcí kohout
RV - regulační ventil na cirkulaci

potrubní rozvod je navržen z nerezavějící oceli
VIEGA Sanpress - trubka 1.4521, laserově spojovaná
lisovacími spoji (dvojité lisování)

CH.P.51
HALA PATROVÁ



2 x sprchový odtokový žlab š. 850mm (910mm)
celková délka 1820mm ,stavební výška 75mm, průtok 30l/min
baterie nástěnná sprchová - nová
sprchová hlavice - nová
otočný držák - nový
teleskopické nerezové rozpěrné tyče na sprchový závěs max 1,2m
sprchový závěs š. 1200-1600mm , výška 2000mm
polička malá 225x148mm rohová - drátěný program
madlo nerezové rovné o 25mm, délka 425cm
kanalizační potrubí vedeno pod stropem v podhledu o podlaží níže HT 50

baterie nástěnná sprchová - nová
sprchová hlavice - nová
drátěný držák - nový
(kanalizace bez úpravy)

demontáž a zpětná MTZ WCi misy + sedátka
instalační předstěna pro závěsné WC - nová
(kanalizace bez úpravy)
madlo pevné , sklopné - nově

demontáž a zpětná MTZ umyvadla
baterie umyvadlová nástěnná - nová
sifon umyvadlový - nový
(kanalizace bez úpravy)

demontáž a zpětná MTZ WC misy + sedátka
instalační předstěna pro závěsné WC - nová
(kanalizace bez úpravy)

demontáž a zpětná MTZ umyvadla
baterie umyvadlová stojánková - nová
2 x rohový ventil
sifon umyvadlový - nový
(kanalizace bez úpravy)

demontáž a zpětná MTZ umyvadla
baterie umyvadlová stojánková - nová
2 x rohový ventil
sifon umyvadlový - nový
(kanalizace bez úpravy)

demontáž a zpětná MTZ WC misy + sedátka
instalační předstěna pro závěsné WC - nová
(kanalizace bez úpravy)
madlo pevné - nově (kotvené do podlahy)

demontáž trubky v této místnosti
montáž a dodávka nového trubkového tělesa
KL 108, 400
(potrubí bez úpravy)

SV - 42 x 1,5 - iz
CIR - 28 x 1,2 - iz
TV - 42 x 1,5 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 28 x 1,2 - iz
TV - 28 x 1,2 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

H.1.08
HYG.BUĚNA

H.1.06
HYG.BUĚNA

H.1.04
ČAJKUCH.

H.1.09
POKOJ 2.1.07KA

H.1.07
POKOJ 2.1.07KA

H.1.03
JÍDELNA

Legenda potrubí :

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
přípojovací potrubí PVC HT
- SV - STUDENÁ VODA
nové potrubí
- TV - TEPLÁ VODA
nové potrubí
- CIR - CIRKULACE
nové potrubí

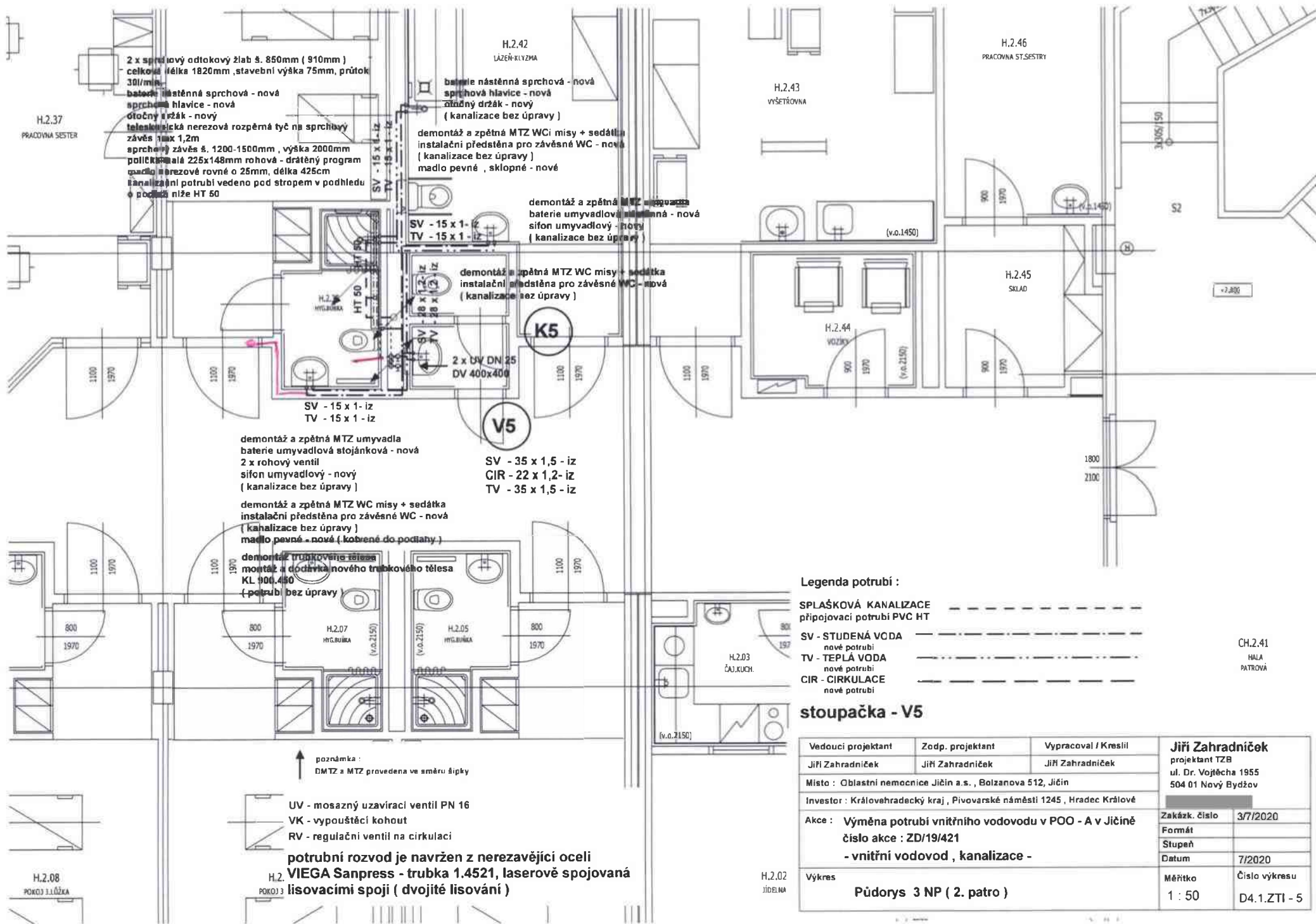
stoupačka - V5

CH.1.50
MALÁ PATROVÁ

- ↑ poznámka :
DMTZ a MTZ provedena ve směru šipky
- UV - mosazný uzavírací ventil PN 16
 - VK - vypouštěcí kohout
 - RV - regulační ventil na cirkulaci

potrubní rozvod je navržen z nerezavějící oceli
**VIEGA Sanpress - trubka 1.4521, laserově spojovaná
lisovacími spoji (dvojité lisování)**

Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval / Kreslil	Jiří Zahradníček projektant TZB ul. Dr. Vojtěcha 1955 504 01 Nový Bydžov
Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	
Místo : Oblastní nemocnice Jičín a.s. , Bolzanova 512, Jičín	Investor : Královéhradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245 , Hradec Králové		
Akce :	Výměna potrubí vnitřního vodovodu v POO - A v Jičíně číslo akce : ZD/19/421 - vnitřní vodovod , kanalizace -		Zakázk. číslo 3/7/2020
Výkres	Půdorys 2 NP (1. patro)		Formát
			Stupeň
			Datum 7/2020
			Měřítko 1 : 50
			Číslo výkresu D4.1.ZT1 - 4



H.2.37
PRACOVNÍ SESTER

2 x sprchový odtokový žlab š. 850mm (910mm)
celková délka 1820mm, stavební výška 75mm, průtok
30l/min.
baterie nástěnná sprchová - nová
sprchová hlavice - nová
otočný držák - nový
teleskopická nerezová rozpěrná tyč na sprchový
závěs 1,2m
sprchový závěs š. 1200-1500mm, výška 2000mm
police nerezová 225x148mm rohová - drátěný program
drátěná nerezová rovné o 25mm, délka 425cm
kanalizační potrubí vedeno pod stropem v podhledu
o podlahě níže HT 50

H.2.42
LÁZEŇ-KLUZNA

baterie nástěnná sprchová - nová
sprchová hlavice - nová
otočný držák - nový
(kanalizace bez úpravy)
demontáž a zpětná MTZ WC: mísy + sedátko
instalační předstěna pro závěsné WC - nová
(kanalizace bez úpravy)
madlo pevné, sklopné - nové

demontáž a zpětná MTZ umyvadla
baterie umyvadlová nástěnná - nová
sifon umyvadlový - nový
(kanalizace bez úpravy)

demontáž a zpětná MTZ WC mísy + sedátko
instalační předstěna pro závěsné WC - nová
(kanalizace bez úpravy)

demontáž a zpětná MTZ umyvadla
baterie umyvadlová stojánková - nová
2 x rohový ventil
sifon umyvadlový - nový
(kanalizace bez úpravy)

demontáž a zpětná MTZ WC mísy + sedátko
instalační předstěna pro závěsné WC - nová
(kanalizace bez úpravy)
madlo pevné - nové (koblené do podlahy)

demontáž trubkového tělesa
montáž a dotáčení nového trubkového tělesa
KL 900.480
(potrubí bez úpravy)

SV - 35 x 1,5 - iz
CIR - 22 x 1,2- iz
TV - 35 x 1,5 - iz

Legenda potrubí :

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
připojovací potrubí PVC HT
- SV - STUDENÁ VODA
nové potrubí
- TV - TEPLÁ VODA
nové potrubí
- CIR - CIRKULACE
nové potrubí

stoupačka - V5

Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval / Kreslil	Jiří Zahradníček projektant TZB ul. Dr. Vojtěcha 1955 504 01 Nový Bydžov
Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	
Místo : Oblastní nemocnice Jičín a.s. , Bolzanova 512, Jičín			
Investor : Královéhradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245 , Hradec Králové			Zakázk. číslo
Akce : Výměna potrubí vnitřního vodovodu v POO - A v Jičíně číslo akce : ZD/19/421 - vnitřní vodovod , kanalizace -			3/7/2020
			Formát
			Stupeň
			Datum
			7/2020
Výkres	Půdorys 3 NP (2. patro)		Měřítko
			Číslo výkresu
			1 : 50
			D4.1.ZTI - 5

↑ poznámka :
DMTZ a MTZ provedena ve směru šipky

- UV - mosazný uzavírací ventil PN 16
- VK - vypouštěcí kohout
- RV - regulační ventil na cirkulaci

potrubní rozvod je navržen z nerezavějící oceli
VIEGA Sanpress - trubka 1.4521, laserově spojovaná
lisovacími spoji (dvojité lisování)

CH.2.41
HALA
PATROVÁ

H.2.02
JÍDELNA

H.3.37
042

(v.o.1450)

demontáž a zpětná MTZ umyvadla
baterie umyvadlová stojánková - nová
sifon umyvadlový - nový
(kanalizace bez úpravy)

2 x sprchový odtokový žlab š. 800mm (910mm)
celková délka 1820mm, ústřední výška 75mm, průtok
30l/min.

baterie nástěnná sprchová - nová
sprchová hlavice - nová
otočný držák - nový
teleskopická nerezová rozptylná myč na sprchový
závěs max 1,2m
sprchový závěs š. 1200-1500mm, výška 2000mm
polička malá 226x148mm nerezová - drátěný prahem
madlo nerezové rovné o 25mm, délka 425cm
Kanalizační potrubí vedeno pod klapem v podhledu
o podlaží níže HT 50

H.3.43
LÁZĚN-MLYZNA

baterie nástěnná sprchová - nová
sprchová hlavice - nová
otočný držák - nový
(kanalizace bez úpravy)

demontáž a zpětná MTZ WC mísy + sedátko
instalační předstěna pro závěsné WC - nová
(kanalizace bez úpravy)
madlo pevné, sklopné - nové

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

demontáž a zpětná MTZ WC mísy + sedátko
instalační předstěna pro závěsné WC - nová
(kanalizace bez úpravy)

K5

V5

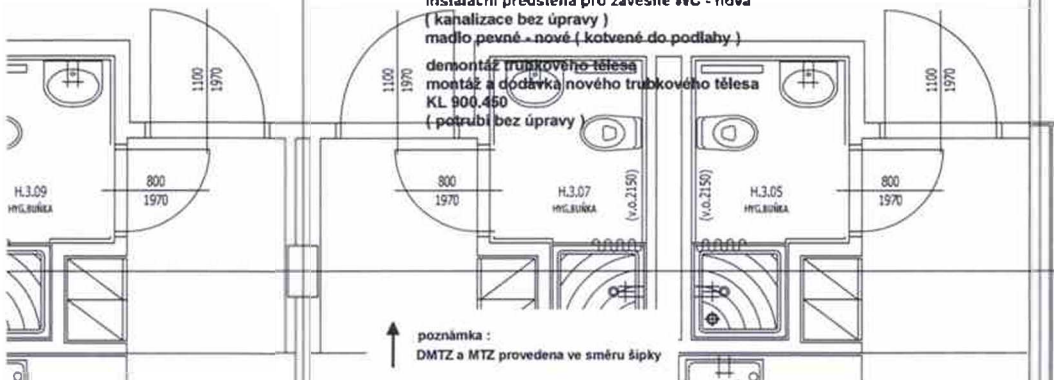
SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

demontáž a zpětná MTZ umyvadla
baterie umyvadlová stojánková - nová
2 x rohový ventil
sifon umyvadlový - nový
(kanalizace bez úpravy)

SV - 28 x 1,2 - iz
TV - 28 x 1,2 - iz

demontáž a zpětná MTZ WC mísy + sedátko
instalační předstěna pro závěsné WC - nová
(kanalizace bez úpravy)
madlo pevné - nové (kotvené do podlahy)

demontáž trubkového tělesa
montáž a dodávka nového trubkového tělesa
KL 900.450
(potrubí bez úpravy)



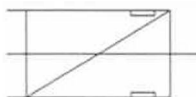
↑ poznámka :
DMTZ a MTZ provedena ve směru šipky

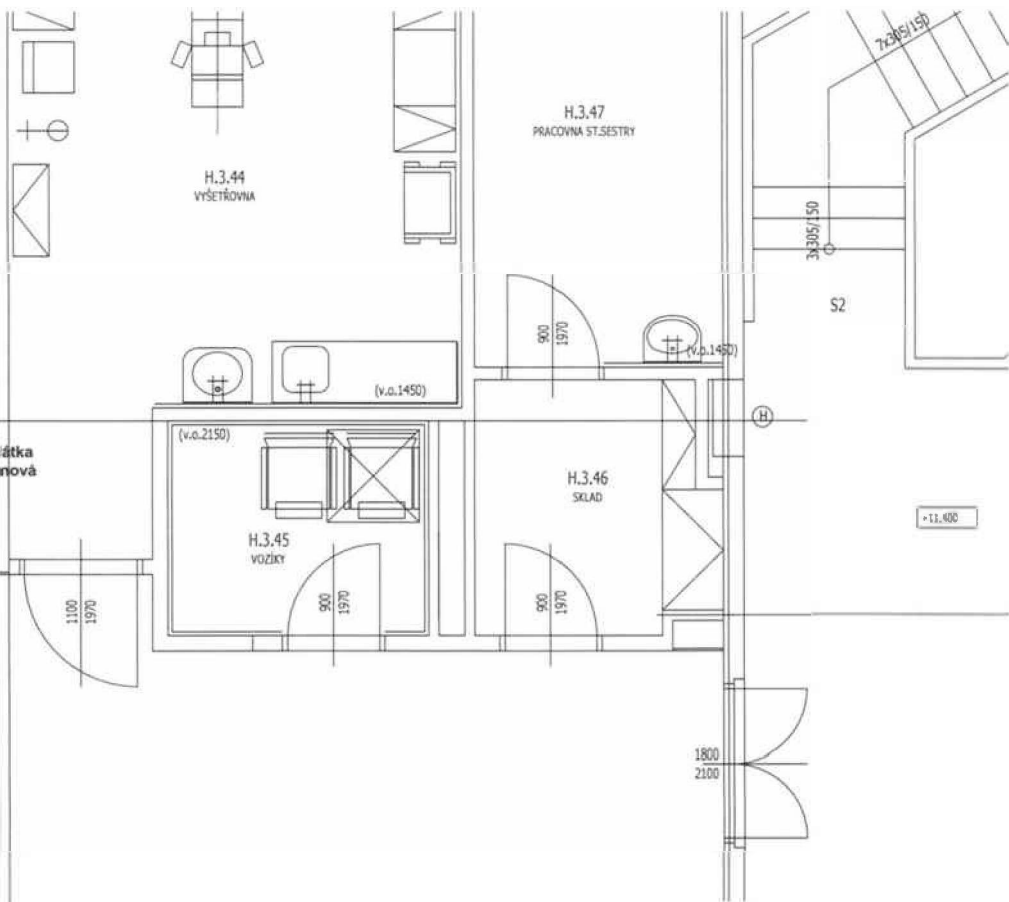
UV - mosazný uzavírací ventil PN 16

VK - vypouštěcí kohout

RV - regulační ventil na cirkulaci

potrubní rozvod je navržen z nerezavějící oceli
VIEGA Sanpress - trubka 1.4521, laserově spojovaná
lisovacími spoji (dvojité lisování)





Legenda potrubí :

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE přípojovací potrubí PVC HT	-----
SV - STUDENÁ VODA nové potrubí	-----
TV - TEPLÁ VODA nové potrubí	-----
CIR - CÍRKULACE nové potrubí	-----

stoupačka - V5

CH.3.46
HALA
PATROVÁ

Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval / Kreslil	Jiří Zahradníček projektant TZB ul. Dr. Vojetěcha 1955 504 01 Nový Bydžov
Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	
Místo : Oblastní nemocnice Jičín a.s. , Bolzanova 512, Jičín			
Investor : Královohradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245 , Hradec Králové			
Akce :	Výměna potrubí vnitřního vodovodu v POO - A v Jičíně číslo akce : ZD/19/421 - vnitřní vodovod , kanalizace -		
Výkres	Půdorys 4 NP (3. patro)		
Zakázk. číslo	3/7/2020		
Formát			
Stupeň			
Datum	7/2020		
Měřítko	Číslo výkresu		
1 : 50	D4.1.ZTI - 6		

ZMĚNOVÝ LIST

006

Potrubí sterilizace a vyvýječe páry

Stavba:	Oblastní nemocnice Jičín – Výměna vnitřního vodovodu v POO - A - I.etapa		
Objekt:	Ležaté rozvody 1. PP		
Předkládá:	ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.	Datum:	8/6/2023

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů		
poštou	<input type="checkbox"/>	1) Položkový rozpočet změny	3 listů
e-mailem	<input checked="" type="checkbox"/>	2) Projektové podklady	1 listů, výkresů
osobně	<input type="checkbox"/>	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	2 listů

1 Technický popis změny:	
1.1 Popis původního řešení: Nebylo řešeno v PD	
1.2 Popis nového řešení: Doplnění a výměna potrubí vč. armatur dle skutečnosti.	

2 Zdůvodnění změny:	
Nutná výměna potrubí z důvodu stávajícího nevyhovujícího materiálového provedení a jeho částečné degradaci. Jde pouze o výměnu potrubí, které již bylo zdegradované a hrozil brzký kolaps potrubí. Jedná se o změny, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky.	

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	<input type="checkbox"/> ANO	<input checked="" type="checkbox"/> NE
--	------------------------------	--

4 Dopad do smluvních termínů:	<input type="checkbox"/> ANO <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> NE
--------------------------------------	--	--

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-		bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	26,964.53 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		26,964.53 Kč	bez DPH

6 Schválil:					
za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
			/ /	/ /	



ELEKTRO MOSEV	CE-ING s.r.o.		Jiří Zahradníček	ON Jičín a.s.	Královéhradecký kraj
---------------	---------------	--	------------------	---------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jičín - Změny

Objekt

006 - Potrubí sterilizace a vyvyječ páry

Místo:

Datum:

24. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

26 964,53

HSV - Práce a dodávky HSV

2 181,20

94 - Lešení a stavební výtahy

2 181,20

PSV - Práce a dodávky PSV

22 626,21

713 - Izolace tepelné potrubí

4 482,06

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

14 540,63

767 - Konstrukce zámečnické

3 603,52

OST - Ostatní

2 157,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Nemocnice Jičín - Změny

Objekt:

006 - Potrubí sterilizace a vyvyječ páry

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

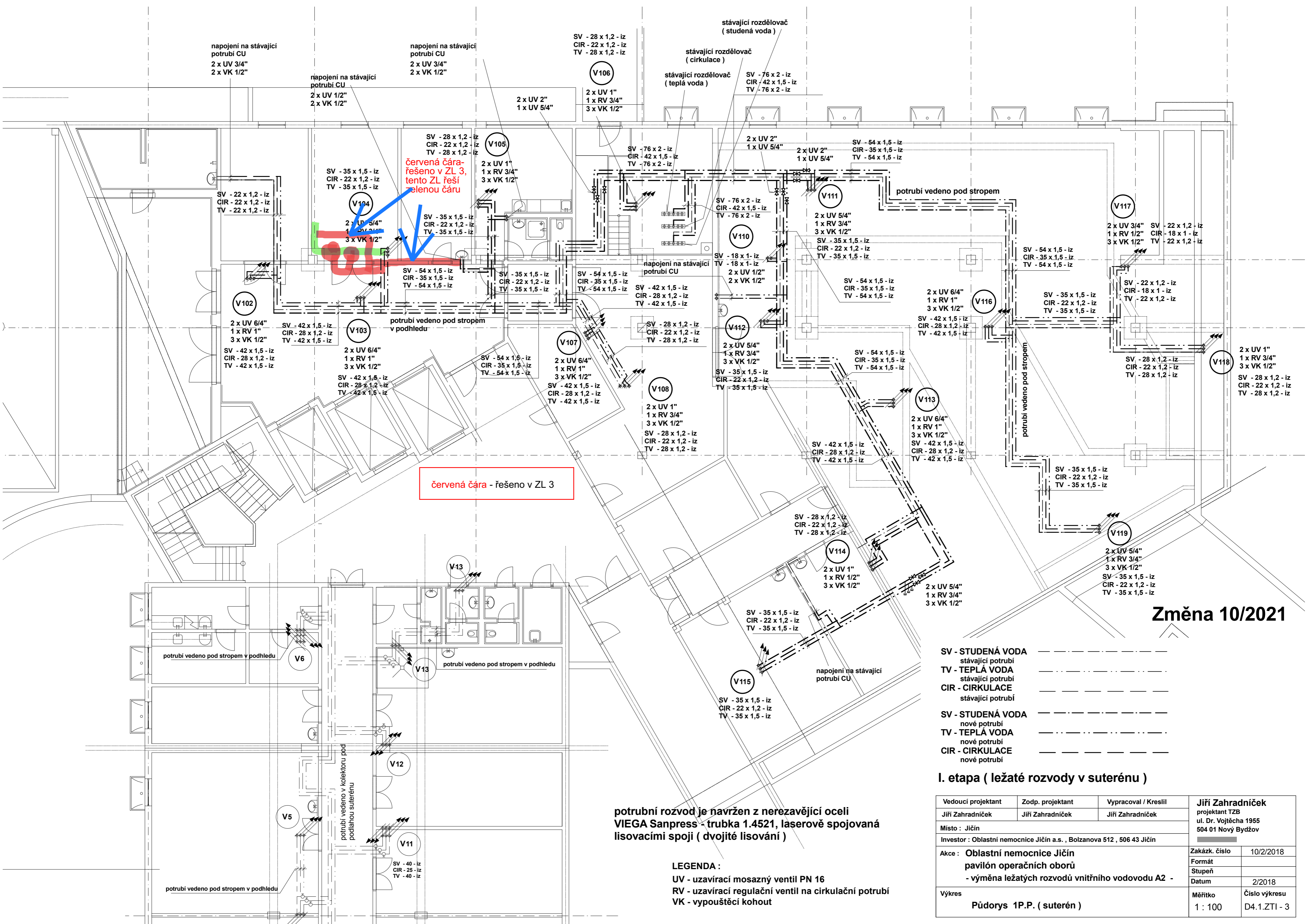
Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							26 964,53	
o		HSV	Práce a dodávky HSV				2 181,20	
D		94	Lešení a stavební výtahy				2 181,20	
1	K	94.1	Lešení lehké pomocné , výška podlahy do 1,9m	m2	28,000	77,90	2 181,20 SOD	
			Lešení lehké pomocné , výška podlahy do 1,9m					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				22 626,21	
D		713	izolace tepelné potrubí				4 482,06	
2	K	713.3	Izolace potrubí z kamenné vlny s polepem hliníkovou folií tl. 60mm , potrubí DN 40 - DN 50 vč. montáže	m	11,000	407,46	4 482,06 SOD	
			Izolace potrubí z kamenné vlny s polepem hliníkovou folií tl. 60mm , potrubí DN 40 - DN 50 vč. montáže					
			"sterilizace" 6		6,000			
			"vyvyječ" 5		5,000			
			Součet		11,000			
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				14 540,63	
3	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	8,500	53,93	458,41 SOD	
			Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25					
			"sterilizace" 6		6,000			
			"vyvyječ" 2.5		2,500			
			Součet		8,500			
4	K	722140115.VGA	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním VIEGA Sanpress Inox 1.4521 D 35x 1,5 mm	m	6,000	1 602,26	9 613,56 SOD	
			Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním VIEGA Sanpress Inox 1.4521 D 35x 1,5 mm					
			"sterilizace" 6		6,000			
5	K	722160203	Potrubí vodovodní měděné měkké spojované lisováním D 18x1 mm	m	2,500	488,52	1 221,30 CS ÚRS 2023 01 x 0,92	
			Potrubí z měděných trubek měkkých , spojovaných lisováním Ø 18/1					
6	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	2,500	334,86	837,20 CS ÚRS 2023 01 x 0,92	
			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
7	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	2,500	49,86	124,65 CS ÚRS 2023 01 x 0,92	
			Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20					
8	K	722220241	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2" s kovovým vnitřním závitem a převlečnou maticí	kus	2,000	226,32	452,64 CS ÚRS 2023 01 x 0,92	
			Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 8) s kovovým závitem vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 20 x G 3/4"					
9	K	722225304	Šroubení přechodové krátké s vnitřním závitem D 32xR 1"	kus	1,000	893,32	893,32 CS ÚRS 2023 01 x 0,92	
			Armatury s jedním závitem přechodové šroubení krátké s vnitřním závitem D 32 x R 1"					
10	K	722225306.3	přechodový kus D 35xR 5/4"	kus	1,000	939,55	939,55 SOD	
			přechodový kus D 35xR 5/4"					
			"sterilizace" 1		1,000			
D		767	Konstrukce zámečnické				3 603,52	
11	K	767.1	objímka upínací s maticí pro potrubí DN 10 - DN 50 vč. montáže	kus	5,000	71,90	359,50 SOD	
			objímka upínací s maticí pro potrubí DN 10 - DN 50 vč. montáže					
12	M	14550234	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x2mm	t	0,029	39 376,00	1 141,90 CS ÚRS 2023 01 x 0,92	
			profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x2mm					
13	K	767.12	závitová tyč M16 galvanický zinek	m	3,000	191,74	575,22 SOD	
			závitová tyč M16 galvanický zinek					
14	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	5,000	107,64	538,20 CS ÚRS 2023 01 x 0,92	
			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnost přes 5 do 10 kg					
15	K	767.13	konstrukce zámečnické	kg	5,000	197,74	986,70 SOD	
			konstrukce zámečnické					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		OST	Ostatní				2 157,12	
16	K	11121 5	doprava doprava	kus	0,100	21 571,24	2 157,12	SOD



červená čára - řešeno v ZL 3

Změna 10/2021

- SV - STUDENÁ VODA
 - stávající potrubí
 - nové potrubí
- TV - TEPLÁ VODA
 - stávající potrubí
 - nové potrubí
- CIR - CIRKULACE
 - stávající potrubí
 - nové potrubí

I. etapa (ležaté rozvody v suterénu)


Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval / Kreslil	Jiří Zahradníček
Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	projektant TZB ul. Dr. Vojtěcha 1955 504 01 Nový Bydžov
Místo : Jičín	Investor : Oblastní nemocnice Jičín a.s., Bolzanova 512 , 506 43 Jičín		
Akce : Oblastní nemocnice Jičín pavilón operačních oborů - výměna ležatých rozvodů vnitřního vodovodu A2 -	Zakázk. číslo	10/2018	
	Formát		
	Stupeň		
	Datum	2/2018	
Výkres	Měřítko	Číslo výkresu	
Půdorys 1P.P. (suterén)	1 : 100	D4.1.ZT1 - 3	

potrubní rozvod je navržen z nerezavějící oceli VIEGA Sanpress - trubka 1.4521, laserově spojovaná lisovacími spoji (dvojité lisování)

- LEGENDA :
- UV - uzavírací mosazný ventil PN 16
 - RV - uzavírací regulační ventil na cirkulační potrubí
 - VK - vypouštěcí kohout





ZMĚNOVÝ LIST				007	
Stavba:		Oblastní nemocnice Jičín – Výměna vnitřního vodovodu v POO - A - I.etapa			
Objekt:		Stoupací potrubí V103 + V115			
Předkládá:		ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.	Datum:		8/6/2023
Odesláno / předáno:		Přílohy / počet listů			
poštou	<input type="checkbox"/>	1) Položkový rozpočet změny		3	listů
e-mailem	<input checked="" type="checkbox"/>	2) Projektové podklady		2	listů, výkresů
osobně	<input type="checkbox"/>	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	xx		listů
1 Technický popis změny:					
1.1 Popis původního řešení:					
V PD V 103 nebylo uvažováno s výměnou WC, V115 bylo uvažováno s výměnou 1KS WC modulu					
1.2 Popis nového řešení:					
V103 a V115 - kompletní výměna potrubí a WC					
2 Zdůvodnění změny:					
V103 - dle zjištěných skutečností byly provedeny uzavěry stoupacího potrubí ve 2 NP, kde stoupací potrubí končí. Bylo vyměněno celé potrubí vč. WC modulu a keramiky WC. U V115 nebylo možné vyměnit pouze modul 1KS WC, s důvodu jeho napojení a provozních důvodů nemocnice (zachování funkčního 1 WC).					
3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:		<input type="checkbox"/>	ANO	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
4 Dopad do smluvních termínů:		<input type="checkbox"/>	ANO (uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-			bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+		33,210.49 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:			33,210.49 Kč	bez DPH
6 Schválil:					
za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
					
ELKETRO MOSEV	CE-ING s.r.o.		Jiří Zahradníček	ON Jičín a.s.	Královéhradecký kraj

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jičín - Změny

Objekt:

007 - WC V103b a V115b

Místo:

Datum:

24. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

33 210,49

HSV - Práce a dodávky HSV

1 729,18

997 - Přesun sutě

1 729,18

PSV - Práce a dodávky PSV

31 481,31

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 084,44

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

3 241,28

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

16 893,14

763 - Konstrukce suché výstavby

6 283,05

781 - Dokončovací práce - obklady

3 979,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jičín - Změny

Objekt:

007 - WC V103b a V115b

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

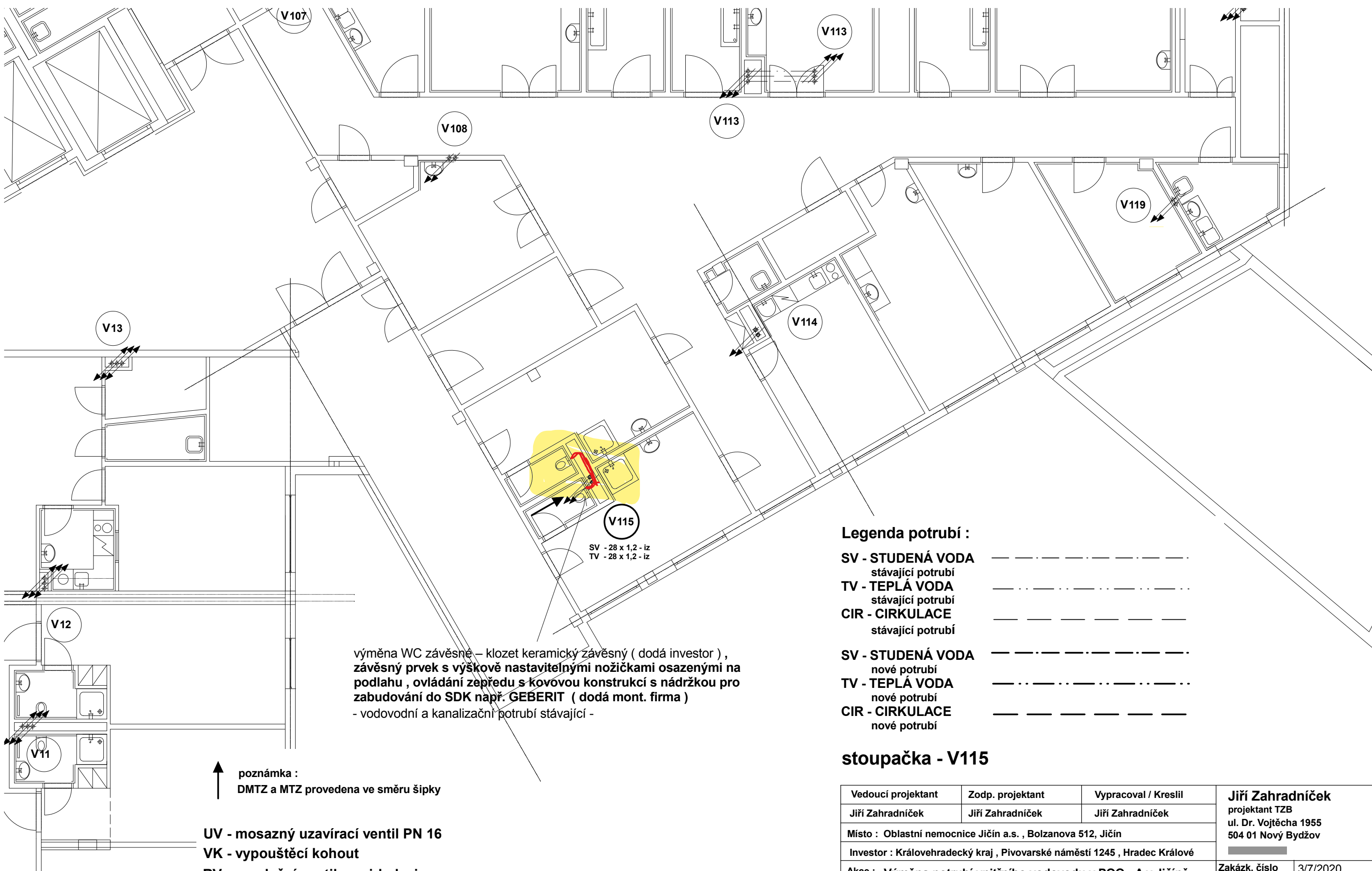
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

33 210,49

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				1 729,18	
	D	997	Přesun sutě				1 729,18	
1	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	0,343	2 739,20	939,55 SOD	
			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně					
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,343	346,68	118,91 SOD	
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,087	15,16	46,80 SOD	
			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
			0,343*9 Přepočtená koeficientem množství		3,087			
4	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,343	1 819,00	623,92 SOD	
			Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				31 481,31	
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				1 084,44	
5	K	722290234.1	nápojení na stávající potrubí CU	kud	2,000	542,22	1 084,44 SOD	
			nápojení na stávající potrubí CU					
			"103" 1		1,000			
			"115" 1		1,000			
			Součet		2,000			
	D	725	Zdravotnicka - zařízení předměty				3 241,28	
6	K	725110811.1	Demontáž klozetů závěsných	kus	2,000	162,67	325,34 SOD	
			Demontáž klozetů závěsných					
			"103" 1		1,000			
			"115" 1		1,000			
			Součet		2,000			
7	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	2,000	783,21	1 566,42 SOD	
			Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
			"103" 1		1,000			
			"115" 1		1,000			
			Součet		2,000			
8	K	7259821	Dopojovací manžeta k WC	kus	2,000	674,76	1 349,52 SOD	
			Dopojovací manžeta k WC					
			"103" 1		1,000			
			"115" 1		1,000			
			Součet		2,000			
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				16 893,14	
9	K	726111204	Instalační předstěna - montáž klozetu do SDK kce	kus	2,000	963,94	1 927,88 SOD	
			Instalační předstěna - montáž klozetu do SDK kce					
			"103" 1		1,000			
			"115" 1		1,000			
			Součet		2,000			
10	K	726111204.1	demontáž instalační předstěny - klozet	kus	2,000	421,73	843,46 SOD	
			demontáž instalační předstěny - klozet					
			"103" 1		1,000			
			"115" 1		1,000			
			Součet		2,000			
11	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1150 mm s ovládacím zápedem s kovovou kcí s nádržkou zabudování do SDK předstěnové instalace - závěsný prvek s výškově nastavitelnými nožičkami osazenými na podlahu	soubor	2,000	7 060,90	14 121,80 SOD	
			Instalační předstěna - klozet závěsný v 1150 mm s ovládacím zápedem s kovovou kcí s nádržkou zabudování do SDK předstěnové instalace - závěsný prvek s výškově nastavitelnými nožičkami osazenými na podlahu					
			"103" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"115" 1		1,000			
			Součet		2,000			
D		763	Konstrukce suché výstavby				6 283,05	
12	K	763112985	Vyspravení SDK příčky, předsazené stěny plochy do 1,5 m2 deska 1xA 12,5	kus	2,000	1 082,84	2 165,68 SOD	
			Vyspravení SDK příčky, předsazené stěny plochy do 1,5 m2 deska 1xA 12,5					
13	K	763121915	Zhotovení otvoru vel. do 2 m2 v SDK předsazené stěně tl. do 100 mm s vyztužením profily	kus	2,000	1 706,65	3 413,30 SOD	
			Zhotovení otvoru vel. do 2 m2 v SDK předsazené stěně tl. do 100 mm s vyztužením profily					
14	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	55,790	12,62	704,07 SOD	
			Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m					
D		781	Dokončovací práce - obklady				3 979,40	
15	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	3,000	135,89	407,67 SOD	
			Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty					
			"103" 1,5		1,500			
			"115" 1,5		1,500			
			Součet		3,000			
16	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	3,000	642,00	1 926,00 SOD	
			Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem					
			"103" 1,5		1,500			
			"115" 1,5		1,500			
			Součet		3,000			
17	M	59761026 1	obkladačky keramické do 12 ks/m2	m2	3,150	439,77	1 385,28 SOD	
			obkladačky keramické do 12 ks/m2					
			"103" 1,5*1,05		1,575			
			"115" 1,5*1,05		1,575			
			Součet		3,150			
18	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	3,000	38,52	115,56 SOD	
			Penetrace podkladu vnitřních obkladů					
			"103" 1,5		1,500			
			"115" 1,5		1,500			
			Součet		3,000			
19	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	38,251	3,79	144,89 SOD	
			Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m					



Legenda potrubí :

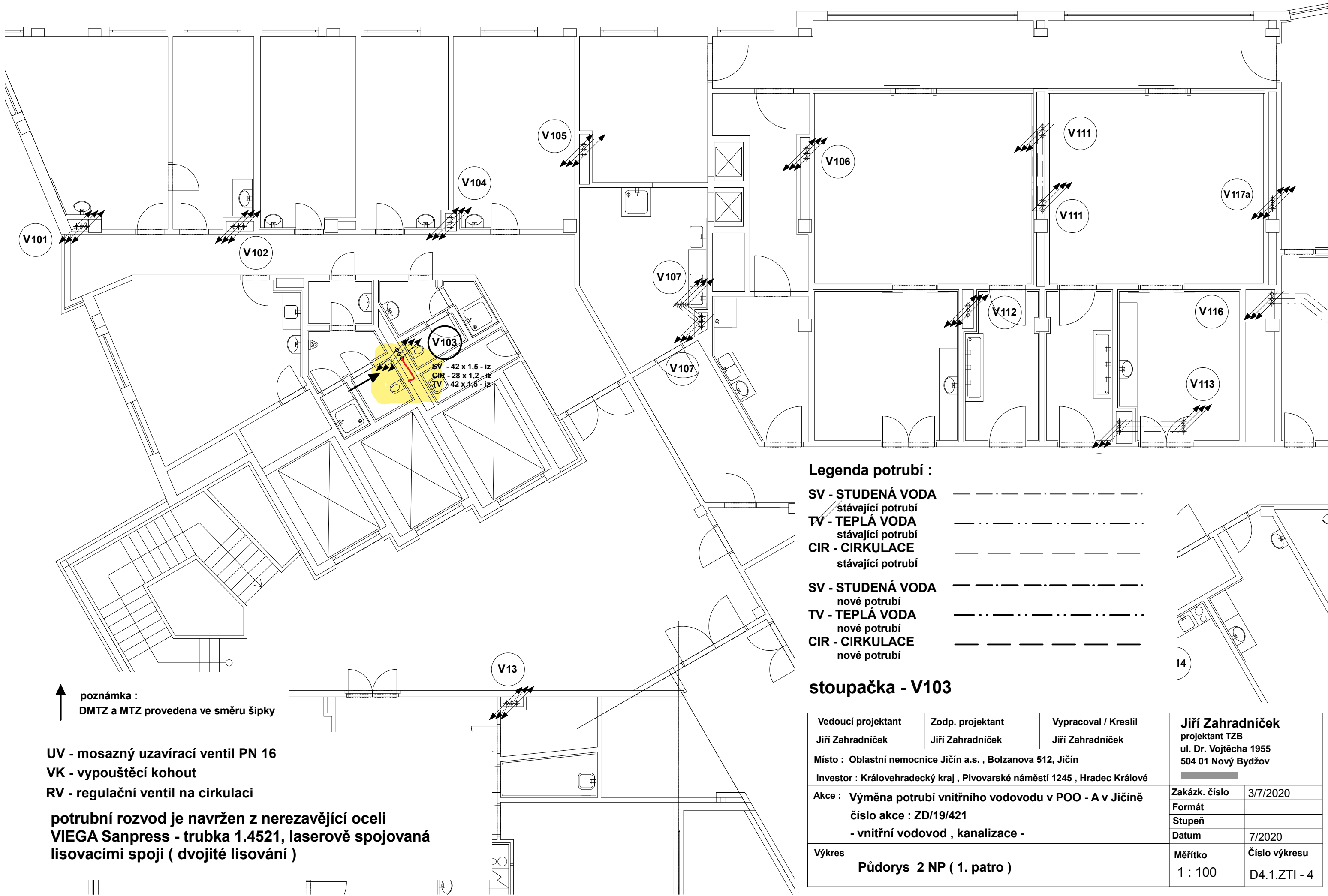
- SV - STUDENÁ VODA** - - - - -
stávající potrubí
- TV - TEPLÁ VODA** - - - - -
stávající potrubí
- CIR - CIRKULACE** - - - - -
stávající potrubí

- SV - STUDENÁ VODA** - - - - -
nové potrubí
- TV - TEPLÁ VODA** - - - - -
nové potrubí
- CIR - CIRKULACE** - - - - -
nové potrubí

stoupačka - V115

- UV - mosazný uzavírací ventil PN 16**
- VK - vypouštěcí kohout**
- RV - regulační ventil na cirkulaci**
- potrubní rozvod je navržen z nerezavějící oceli**
- VIEGA Sanpress - trubka 1.4521, laserově spojovaná**
- lisovacími spoji (dvojité lisování)**

Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval / Kreslil	Jiří Zahradníček	
Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	projektant TZB	
Místo : Oblastní nemocnice Jičín a.s. , Bolzanova 512, Jičín			ul. Dr. Vojtěcha 1955	
Investor : Královéhradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245 , Hradec Králové			504 01 Nový Bydžov	
Akce : Výměna potrubí vnitřního vodovodu v POO - A v Jičíně		Zakázk. číslo	3/7/2020	
číslo akce : ZD/19/421		Formát		
- vnitřní vodovod , kanalizace -		Stupeň		
Výkres		Datum	7/2020	
Půdorys 2 NP (1. patro)		Měřítko	Číslo výkresu	
		1 : 100	D4.1.ZTI - 4	



V101

V102

V104

V105

V106

V111

V117a

V103

V107

V112

V116

V113

V13

SV - 42 x 1,5 - iz
 CHR - 28 x 1,2 - iz
 TV - 42 x 1,5 - iz

Legenda potrubí :

- SV - STUDENÁ VODA stávající potrubí
- TV - TEPLÁ VODA stávající potrubí
- CIR - CIRKULACE stávající potrubí
- SV - STUDENÁ VODA nové potrubí
- TV - TEPLÁ VODA nové potrubí
- CIR - CIRKULACE nové potrubí

stoupačka - V103

↑ poznámka :
 DMTZ a MTZ provedena ve směru šipky

UV - mosazný uzavírací ventil PN 16
 VK - vypouštěcí kohout
 RV - regulační ventil na cirkulaci

potrubní rozvod je navržen z nerezavějící oceli
 VIEGA Sanpress - trubka 1.4521, laserově spojovaná
 lisovacími spoji (dvojité lisování)

Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval / Kreslil	Jiří Zahradníček	
Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	projektant TZB	
Místo : Oblastní nemocnice Jičín a.s. , Bolzanova 512, Jičín			ul. Dr. Vojtěcha 1955	
Investor : Královéhradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245 , Hradec Králové			504 01 Nový Bydžov	
Akce : Výměna potrubí vnitřního vodovodu v POO - A v Jičíně		Zakázk. číslo	3/7/2020	
číslo akce : ZD/19/421		Formát		
- vnitřní vodovod , kanalizace -		Stupeň		
Výkres		Datum	7/2020	
Půdorys 2 NP (1. patro)		Měřítko	Číslo výkresu	
		1 : 100	D4.1.ZTI - 4	

ZMĚNOVÝ LIST				009	
Sedátko do sprchy V5					
Stavba:		Oblastní nemocnice Jičín – Výměna vnitřního vodovodu v POO - A - I.etapa			
Objekt:		Stoupací potrubí V5			
Předkládá:		ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.		Datum:	8.6.2023
Odesláno / předáno:		Přílohy / počet listů			
poštou	<input type="checkbox"/>	1) Položkový rozpočet změny		2	listů
e-mailem	<input checked="" type="checkbox"/>	2) Projektové podklady		1	listů, výkresů
osobně	<input type="checkbox"/>	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	xx		listů
1 Technický popis změny:					
1.1 Popis původního řešení: PD neuvažovala					
1.2 Popis nového řešení: Dodávka 1KS sedátka do sprchy					
2 Zdůvodnění změny:					
Požadavek investora. Doplnění jednoho přenosného sedátka do lázně na porodním oddělení na základě požadavku ONJ.					
3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:		<input type="checkbox"/>	ANO	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
4 Dopad do smluvních termínů:		<input type="checkbox"/>	ANO <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-			bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+		6 351,53 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:			6 351,53 Kč	bez DPH
6 Schválil:					
za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
ELEKTRO MOSEV	CE-ING s.r.o.		Jiří Záhradníček	ON Jičín a.s.	Královéhradecký kraj

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Nemocnice Jičín - Změny

Objekt

011 - Sedátko do sprchy

Místo

Datum

24. 2. 2023

Zadavatel

Projektant

Zhotovitel

Zpracovatel

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	6 351,53
PSV - Práce a dodávky PSV	6 351,53
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	6 351,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jičín - Změny

Objekt:

011 - Sedátko do sprchy

Místo:

Datum:

24. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 351,53	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 351,53	
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				6 351,53	
1	K	7259829.1	sedátko do sprchy sklopné vč. montáže	soub	1,000	6 351,53	6 351,53	SOD
			sedátko do sprchy sklopné vč. montáže					
			^V5^ 1		1,000			

H.2.42
LÁZEŇ-KLYZMA

H.2.37
PRACOVNA SESTER

2 x sprchový odtokový žlab š. 850mm (910mm)
celková délka 1820mm ,stavební výška 75mm, průtok
30l/min
baterie nástěnná sprchová - nová
sprchová hlavice - nová
otočný držák - nový
teleskopická nerezová rozpěrná tyč na sprchový
závěs max 1,2m
sprchový závěs š. 1200-1500mm , výška 2000mm
polištěná 225x148mm rohová , drátěný program
madlo nerezové rovné ø 26mm, délka 426cm
kanalizační potrubí vedeno pod stropem v podhledu
o podlaží níže HT 50

baterie nástěnná sprchová - nová
sprchová hlavice - nová
otočný držák - nový
(kanalizace bez úpravy)
demontáž a zpětná MTZ WC mísy + sedátka
instalační předstěna pro závěsné WC - nová
(kanalizace bez úpravy)
madlo pevné , sklopné - nové

demontáž a zpětná MTZ
baterie umyvadlová - nová
sifon umyvadlový - nový
(kanalizace bez úpravy)

demontáž a zpětná MTZ WC mísy +
sedátka
instalační předstěna pro závěsné WC -
(kanalizace bez úpravy)

demontáž a zpětná MTZ umyvadla
baterie umyvadlová stojánková - nová
2 x rohový ventil
sifon umyvadlový - nový
(kanalizace bez úpravy)

SV - 35 x 1,5 - iz
CIR - 22 x 1,2- iz
TV - 35 x 1,5 - iz

demontáž a zpětná MTZ WC mísy + sedátka
instalační předstěna pro závěsné WC - nová
(kanalizace bez úpravy)
madlo pevné - nové (kotvené do podlahy)

demontáž trubkového tělesa
montáž a doplnění nového trubkového tělesa
KL 900.450
(potrubí bez úpravy)

↑ poznámka :
DMTZ a MTZ provedena ve směru šipky

- UV - mosazný uzavírací ventil PN 15
- VK - vypouštěcí kohout
- RV - regulační ventil na cirkulaci

potrubní rozvod je navržen z nerezavějící oceli
H.2. VIEGA Sanpress - trubka 1.4521, laserově spojovaná
lisovacími spoji (dvojité lisování)

H.2.08
POKRYJÍ ŠLOŽKA

H.2.
POKRYJÍ 3

K5

V5

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

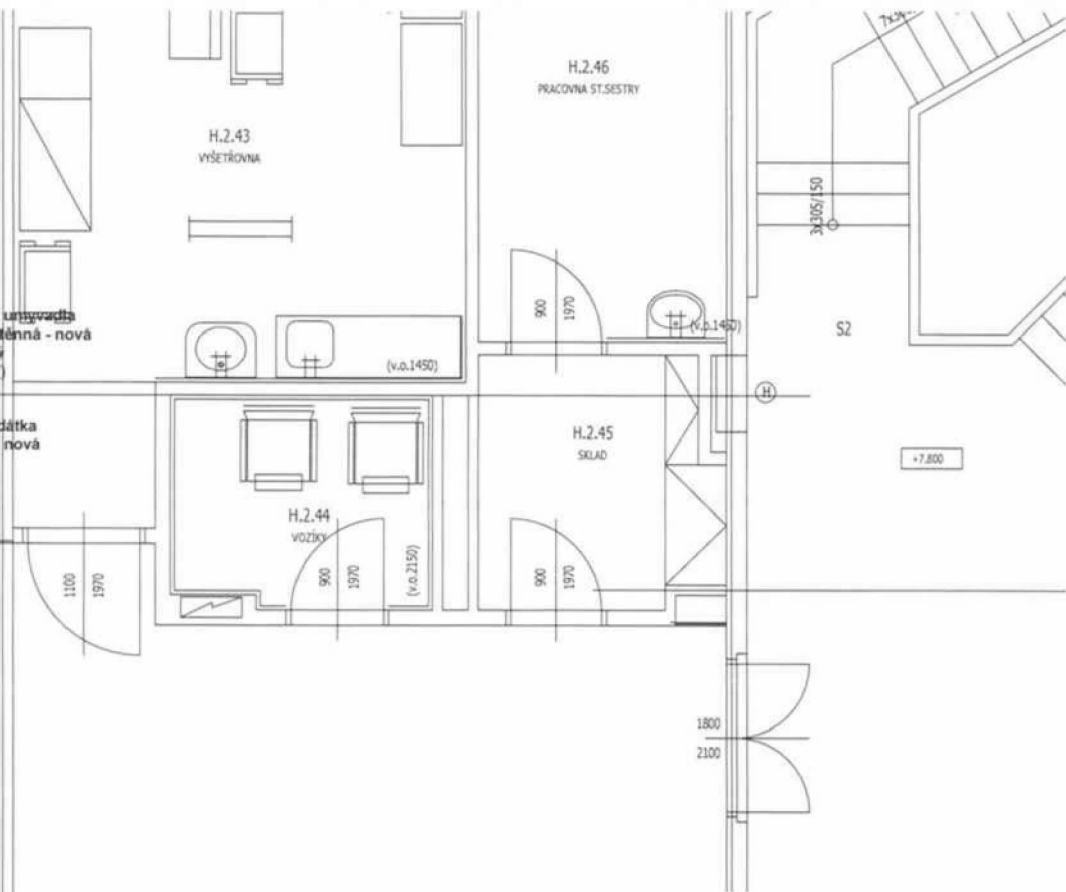
SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz

SV - 15 x 1 - iz
TV - 15 x 1 - iz



Legenda potrubí :

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
připojovací potrubí PVC HT
- SV - STUDENÁ VODA
nové potrubí
- TV - TEPLÁ VODA
nové potrubí
- CIR - CÍRKULACE
nové potrubí

CH.2.41
HALA
PATROVÁ

stoupačka - V5

Vedoucí projektant	Zedp. projektant	Vypracoval / Kreslil	Jiří Zahradníček projektant IZB ul. Dr. Vojtěcha 1955 504 01 Nový Býdžov
Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	
Místo : Oblastní nemocnice Jičín a.s. , Bolzanova 512, Jičín			
Investor : Královohradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245 , Hradec Králové			
Akce :	Výměna potrubí vnitřního vodovodu v POO - A v Jičíně číslo akce : ZD/19/421 - vnitřní vodovod , kanalizace -		Zakázk. číslo 3/7/2020
Výkres	Půdorys 3 NP (2. patro)		Formát
			Stupeň
			Datum 7/2020
			Měřítko 1 : 50
			Číslo výkresu D4.1.ZTI - 5

H.2.02
JIČÍNNA

ZMĚNOVÝ LIST

Sedátko do sprchy V5

010

Stavba:	Oblastní nemocnice Jičín – Výměna vnitřního vodovodu v POO - A - I.etapa		
Objekt:	Stoupací potrubí V5		
Předkládá:	ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.	Datum:	8/6/2023

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů
poštou	1) Položkový rozpočet změny 4 listů
e-mailem	2) Projektové podklady 1 listů, výkresů
osobně	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy xx listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:

PD neuvažovala

1.2 Popis nového řešení:

Nezbytná výměna vodovodního ležatého potrubí v 1.PP

2 Zdůvodnění změny:

Stávající ležaté vodovodní potrubí v 1.PP vykazovalo havarijní stav (degradace materiálu, jiné ležaté potrubí již tato VZ řeší) úměrný jeho stáří a z důvodu úprav na potrubí v 1.PP a napojení na stoupací potrubí bylo nutné provedení jeho výměny.

Jedná se o změny, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky. V případě změny dodavatele, by tato výměna měla vliv na další omezení provozu nemocnice a větší náklady s tím spojené. Zmíněné potrubí, již bylo na několika místech opravované. hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	<input type="checkbox"/>	ANO	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
---	--------------------------	-----	-------------------------------------	----

4 Dopad do smluvních termínů:	<input type="checkbox"/>	ANO (uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
-------------------------------	--------------------------	--	-------------------------------------	----

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-		bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	571,770.38 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		571,770.38 Kč	bez DPH

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
ELKETRO MOSEV	CE-ING s.r.o.		Jiří Zahradníček	ON Jičín a.s.	Královéhradecký kraj

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 230118-1
Stavba: Nemocnice Jičín - Změny

KSO: CC-CZ
Místo: Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH 571 770,38

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21 00%	571 770,38	120 071,78
DPH snížená	15 00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 691 842,16

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 230118-1

Stavba: Nemocnice Jičín - Změny

Místo: Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Žhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		571 770,38	691 842,16	
003	Oprava, výměna stávajícího potrubí 1PP	571 770,38	691 842,16	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jičín - Změny

Objekt: **010 - Oprava, výměna stávajícího potrubí 1PP**

Místo: Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	571 770,38
PSV - Práce a dodávky PSV	565 040,15
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	565 040,15
OST - Ostatní	6 730,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jičín - Změny

Objekt:

010 - Oprava, výměna stávajícího potrubí 1PP

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

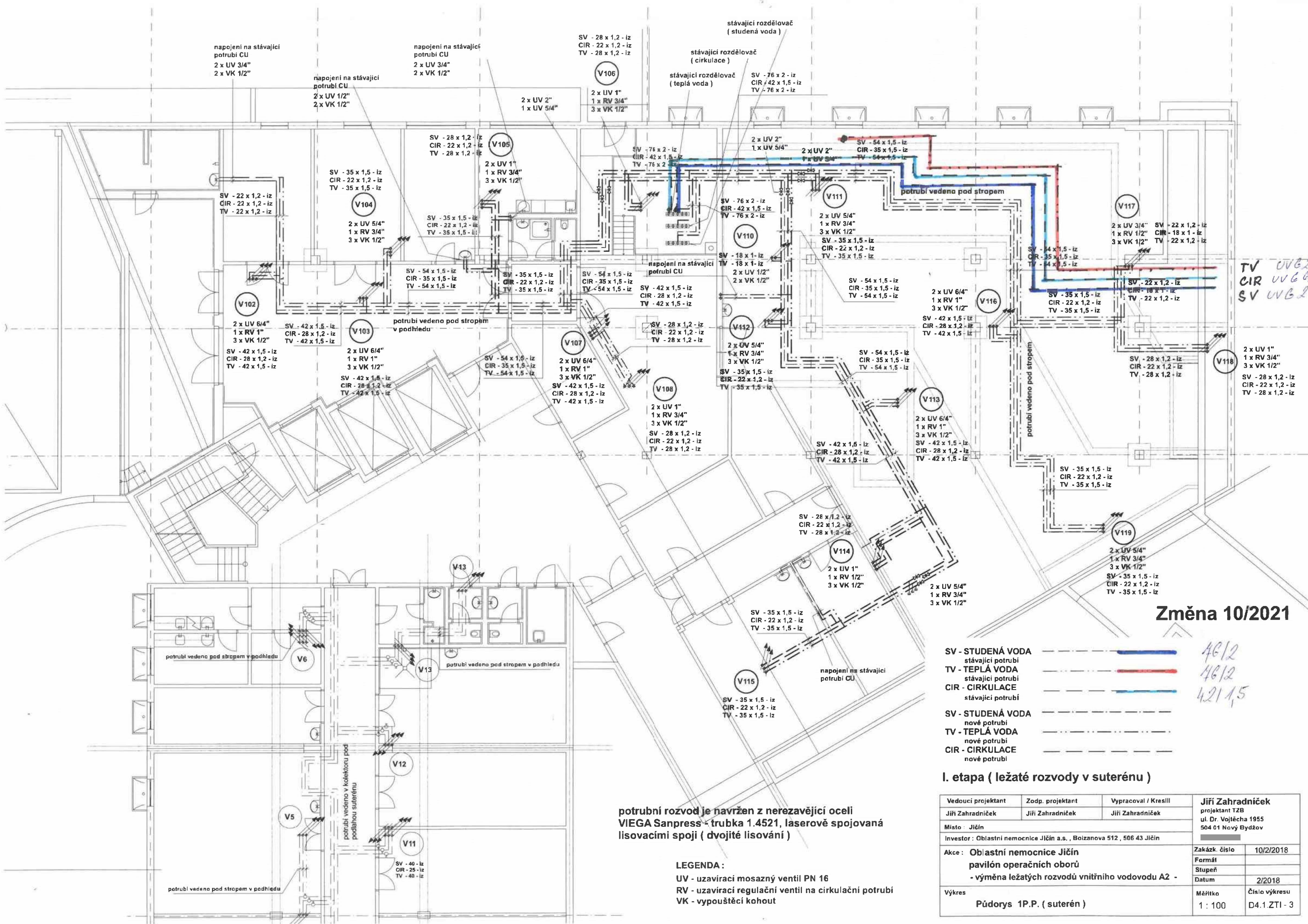
Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							571 770,38	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				565 040,15	
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				565 040,15	
1	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	40,000	114,08	4 563,20	CS ÚRS 2023 01 x 0,92
			<small>Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v přímých a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm</small>					
2	K	722181244	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II přes 13 do 20 mm DN přes 63 do 89 mm	m	63,000	141,68	8 925,84	CS ÚRS 2023 01 x 0,92
			<small>Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v přímých a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm</small>					
3	K	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	4 931,20	4 931,20	CS ÚRS 2023 01 x 0,92
			<small>Ventily závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 6/4</small>					
4	K	722171931	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 16 mm	kus	8,000	108,56	868,48	CS ÚRS 2023 01 x 0,92
			<small>Vsazení tvarovky, vazení odbočky na rozvodech vody</small>					
5	M	VGA.578596	Viega Sanpress Inox G Sanpress Inox G XL-posuvná objímka - nerezavějící ocel, lisovací přípoje, d. 76,1, těsnící prvky HNBR, zátezná kroužky, dělicí kroužky	kus	8,000	4 678,93	37 431,44	CS ÚRS 2023 01 x 0,92
			<small>Viega Sanpress Inox G Sanpress Inox G XL-posuvná objímka - nerezavějící ocel, lisovací přípoje, d. 76,1, těsnící prvky HNBR, zátezná kroužky, dělicí kroužky</small>					
6	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	103,000	77,90	8 023,70	SOD
			<small>Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50</small>					
7	K	722140116.VGA	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním VIEGA Sanpress Inox 1.4521 D 42x1,5 mm	m	40,000	2 050,46	82 018,40	SOD
			<small>Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním VIEGA Sanpress Inox 1.4521 D 42x1,5 mm</small>					
8	K	722140119.VGA	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním VIEGA Sanpress Inox XL 1.4521 D 76,1x2 mm	m	63,000	6 382,68	402 108,84	SOD
			<small>Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním VIEGA Sanpress Inox XL 1.4521 D 76,1x2 mm</small>					
9	K	722225306.2	přechodový kus D 42xR 6/4"	kus	4,000	1 073,77	4 295,08	SOD
			<small>přechodový kus D 42xR 6/4"</small>					
10	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	103,000	17,98	1 851,94	SOD
			<small>Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</small>					
11	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	103,000	23,97	2 468,91	SOD
			<small>Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80</small>					
12	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	5 574,870	0,90	5 035,45	SOD
			<small>Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m</small>					
13	K	998722292	Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 100 m	%	5 574,870	0,45	2 517,67	SOD
			<small>Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 100 m</small>					
D		OST	Ostatní				6 730,23	
14	K	11121.5	doprava	kus	0,312	21 571,24	6 730,23	SOD
			<small>doprava</small>					



TV UVG 2/12
CIR UVG 2/12
SV UVG 2/12

Změna 10/2021

- SV - STUENÁ VODA stávající potrubí
- TV - TEPLÁ VODA stávající potrubí
- CIR - CIRKULACE stávající potrubí
- SV - STUENÁ VODA nové potrubí
- TV - TEPLÁ VODA nové potrubí
- CIR - CIRKULACE nové potrubí

4612
4612
421,15

I. etapa (ležaté rozvody v suterénu)

Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval / Kreslil	Jiří Zahradníček	
Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	projektant T2B	
Místo : Jičín	ul. Dr. Vojtěcha 1955			
Investor : Oblastní nemocnice Jičín a.s., Božanova 512, 506 43 Jičín	504 01 Nový Bydžov			
Akce :	Oblastní nemocnice Jičín	Zakázk. číslo		
	pavilón operačních oborů	10/2/2018		
	- výměna ležatých rozvodů vnitřního vodovodu A2 -	Formát		
		Stupeň		
		Datum		
		2/2018		
Výkres	Púdorys 1P.P. (suterén)		Měřítko	Číslo výkresu
			1 : 100	D4.1.ZTI - 3

potrubní rozvod je navržen z nerezavějící oceli VIEGA Sanpress - trubka 1.4521, laserově spojovaná lisovacími spoji (dvojité lisování)

- LEGENDA :
- UV - uzavírací mosazný ventil PN 16
 - RV - uzavírací regulační ventil na cirkulační potrubí
 - VK - vypouštěcí kohout