

STAVEBNÍ ÚPRAVY REHABILITACE II NEMOCNICE TŘINEC p.o.

Dílčí část : **D.1.4.a – ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ**
Objekt - název a adresa : pavilon rehabilitace v areálu Nemocnice Třinec
parc. č. 563/10, k.ú. Dolní Lištná (771091)
Stupeň : **DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**



ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Zpracovatel - název, adresa firmy : Stavební a rozvojová s.r.o., Na bunčáku 1018/1, Ostrava-Slezská Ostrava, 710 00
- vypracoval : Ing. Vladimír Cigánek, Ing. arch. Eva Hofierková
- mobil : +420 775 241 172
- e-mail : rozvojova@seznam.cz

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:

Zpracovatel - název, adresa firmy : Ing. Jiří Kolář_TZB PROJEKT, Anenská 121, Bohumín-Záblatí, 735 52
- vypracoval : Ing. Jiří Kolář Tomáš Keppert
- mobil : +420 777 230 245 +420 736 649 248
- e-mail : kolar@tzb-projekt.eu keppert@tzb-projekt.eu
- autorizovaná osoba : Ing. Jiří Kolář, autorizace v oboru technika prostředí staveb, č. autorizace 1102788

INVESTOR:

Objednatel - název : Nemocnice Třinec, příspěvková organizace
- adresa : Kaštanová 268, 739 61 Třinec, Dolní Lištná

ČÍSLO VÝTISKU

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Datum : červen 2019
Číslo zakázky : 1832 / 2019

D.1.4.a-a.1_TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH

OBSAH	2
SEZNAM PŘÍLOH	2
ZÁKLADNÍ ÚDAJE	3
ÚVOD	3
PODKLADY	3
POUŽITÉ NORMY, PŘEDPISY, VYHLÁŠKY	3
KANALIZACE	4
KONCEPČNÍ ŘEŠENÍ	4
ROZVODY KANALIZACE	4
POTRUBNÍ MATERIÁL, PROFILY, SPOJENÍ, PODEPŘENÍ A DILATACE	4
VODOINSTALACE	4
ROZVOD SV A TUV	4
OHŘEV TUV	4
ARMATURY, ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	4
POTRUBNÍ MATERIÁL, PROFILY, TEPELNÉ IZOLACE, NÁTĚRY	4
POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE	5
STAVEBNÍ PROFESE	5
ELEKTRO, MAR	5
ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ	5
TLAKOVÉ ZKOUŠKY	5
ZPROVOZNĚNÍ	5
BEZPEČNOST PRÁCE	5
MONTÁŽNÍ PRÁCE	5
ÚDRŽBA ZAŘÍZENÍ	5

SEZNAM PŘÍLOH

- D.1.4.a-a.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.4.a-a.2 – SPECIFIKACE MATERIÁLŮ
- D.1.4.a-b.1 – PŮDORYS 1.NP – VODOINSTALACE – NOVÝ STAV
- D.1.4.a-b.2 – PŮDORYS 1.NP – KANALIZACE – NOVÝ STAV

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ÚVOD

- cíl projektu : projekt řeší formou dokumentace pro provedení stavby návrh vnitřních zdravotnických rozvodů pro nové zařizovací předměty vč. demontáže stávajících zařizovacích předmětů v rámci rekonstruované části 1.NP v budově rehabilitací v rámci areálu Nemocnice v Třinci
- umístění objektu : parc. č. 563/10, kat. úz. Dolní Lištná
- účel objektu : rehabilitace
- popis objektu : předmětem dokumentace je rekonstrukce části Rehabilitace II v budově třinecké nemocnice. Jedná se o změnu užívání stavby spojenou s opravou a údržbou stávajících prostorů v prvním nadzemním podlaží v budově bez čísla popisného, na parcele č. 563/10 v katastrálním území Dolní Lištná [771091], obec Třinec na lůžkovou část.
Změnou užívání části stavby nedochází ke změně užívání objektu jako celku.
Práce spojené s opravou a údržbou budou probíhat pouze uvnitř i vně objektu. Stavebními pracemi bude pouze v nutných případech zasahováno do nosné konstrukce objektu a dojde ke změně vzhledu vnější fasády. Místo vstupních dveří bude okno a na severní straně se zamění okno a dveře. Navrhovaná změna užívání bude provedena v části 1.NP. budovy třinecké rehabilitace.
Změnou užívání části objektu s spojenou s opravou a údržbou se dosavadní využití objektu ani zastavěnost území nemění.

PODKLADY

- požadavky investora : - navrhnout vnitřní rozvody kanalizace, SV a TUV pro nové zařizovací předměty rozmístěné dle stavební dokumentace
- veškeré nově rozvody kanalizace, SV a TUV budou napojeny na stávající stoupací potrubí v rámci 1.NP popř. v 1.PP (v podhledu)
- nové zařizovací předměty použít dle běžných standardů
- v rámci místností č. 1.09 – 1.13 provést pouze výměnu zařizovacích předmětů vč. příslušenství (bez zásahu do stávajících rozvodů vodoinstalace a kanalizace)
- pro veškeré rozvody vodoinstalace použít PPR potrubí s tlakovou třídou PN20
- není požadavek na vypouštění nebezpečných odpadů
- projekt. dokumentace : stavební dokumentace objektu vypracována Ing. Cigánkem v r. 2019

POUŽITÉ NORMY, PŘEDPISY, VYHLÁŠKY

- ČSN 06 0830 : Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřívání užitkové vody
- ČSN 06 0320 : Ohřívání užitkové vody – navrhování a výpočet
- ČSN 73 6655 : Výpočet vnitřních vodovodů
- ČSN 73 6660 : Vnitřní vodovody
- ČSN EN 752 – 1...7 : Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek
- ČSN EN 12056 – 1...7 : Vnitřní kanalizace – gravitační systémy
- ČSN 73 6760 : Vnitřní kanalizace (Národní poznámka)

KANALIZACE

KONCEPČNÍ ŘEŠENÍ

- systém kanalizace : vnitřní kanalizace je řešena jako „ SYSTÉM I. “ dle ČSN EN 12056, tzn. zařizovací předměty jsou napojeny na částečně plněná přípojovací potrubí, která jsou navrhována na stupeň plnění 0,5 (50%) s napojením na stávající svodné potrubí
- kanalizační přípojka : není předmětem řešení, bude ponecháno stávající beze změn
- zařizovací předměty : druh a rozmístění zařizovacích předmětů vychází ze stavební dokumentace, konkrétní typy zařizovacích předmětů si ve fázi realizace vybere investor.

ROZVODY KANALIZACE

- přípojovací potrubí : navazuje na zápachovou uzávěrku u zařizovacích předmětů a končí zaústěním do odpadního potrubí. Přípojovací potrubí budou od zápachových uzávěrek svedena převážně ve stěnách popř. v podhledu 1.PP, a následně napojena na nové odpadní potrubí vedeno ve stávajících trasách.
- odpadní potrubí : trasy odpadních potrubí budou ponechány beze změn, jsou odvětraná a vedena ve stěnách resp. v stávajících instalačních jádrech, jejich upevnění je provedeno pomocí objímek.
- svodné potrubí : stávající svodné potrubí bude ponecháno beze změn, není předmětem řešení
- větrací potrubí : navazuje na odpadní potrubí nad zaústěním nejvýše umístěného přípojovacího potrubí. Větrací potrubí je vyvedeno v dimenzi shodné s příslušným odpadním potrubím ve stěně popř. povrchově nad střechu objektu, kde je ukončeno větrací hlavicí.
- dešťová kanalizace : není předmětem řešení, bude ponecháno beze změn

POTRUBNÍ MATERIÁL, PROFILY, SPOJENÍ, PODEPŘENÍ A DILATACE

- materiál rozvodů : nové přípojovací a odpadní potrubí bude provedeno z HT potrubí, určeného pro netlakovou kanalizaci v budovách.
- tepelné izolace a nátěry : u plastového potrubí se neprovádějí
- spojení a montáž : u systému HT jsou hrdla opatřena drážkou s vloženým pryžovým těsněním. Montáž potrubí musí být prováděna v souladu s montážními předpisy daných systémů.“

VODOINSTALACE

ROZVOD SV A TUV

- napojení : nové rozvody budou napojeny na stávající stoupací potrubí SV, TUV a cirkulace vedených v rámci 1.NP. Fakturační vodoměr bude ponechán stávající. Podružné vodoměry nejsou investorem požadovány.
- dispozice rozvodů : veškeré potrubí bude vedeno ve stěnách, popř. v nových předstěnách.

OHŘEV TUV

- příprava TUV : není předmětem řešení, ohřev TUV bude ponechán stávající beze změn

ARMATURY, ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

- baterie : v případě stojánkových baterií (umyvadelových) budou v blízkosti baterie instalovány nové rohové kohouty, ze kterých bude daná baterie napojena pomocí pružných hadic.
- odvzdušnění : odvzdušnění rozvodů je zajištěno výtokovými armaturami
- vypouštění : zajištěno vypouštěcím kohoutem u vstupu SV do objektu
- redukce tlaku : v případě, že tlak v místě napojení na vodovodní přípojku bude vyšší než 300 kPa bude za hlavním uzávěrem vody instalován redukční ventil, v případě, že přípojovací tlak je nižší není nutno redukční ventil instalovat

POTRUBNÍ MATERIÁL, PROFILY, TEPELNÉ IZOLACE, NÁTĚRY

- potrubí SV a TUV : pro veškeré potrubní rozvody budou dle požadavku investora použity plastové polypropylenové trubky Ekoplastik PPR PN20.
- tepelné izolace : pro rozvod SV budou použity termoizolační trubice Mirelon v jednotné tloušťce 6 mm. Pro rozvod TUV bude rovněž použito tepelných izolací Mirelon, tloušťky tepelných izolací u rozvodů TUV jsou uvedeny ve výkresech.
- kompenzace potrubí : potrubí pro rozvod TUV je nutno upevnit tak, aby bylo v polovině délky rovného úseku pevně fixováno a v ostatních částech úseku upevněno pohyblivě. Vzhledem k navržené trase není nutno rozvody doplňovat kompenzačními smyčkami či kompenzátory tvaru U.

POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE

STAVEBNÍ PROFESE

prostupy, drážky : veškeré potrubí bude vedeno ve stěnách, v podhledech 1.PP popř. v nových předstěnách.

ELEKTRO, MAR

uzemnění : u ocelového potrubí a kovových částí provést pospojování (zemnění)

ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ

TLAKOVÉ ZKOUŠKY

tlaková zkouška vody : před vlastní zkouškou celého rozvodu se provede jeho prohlídka a proplach celého rozvodu nezávadnou vodou a současně se odkalí. Tlakově se zkouší pouze trubicí rozvody. Zkouška se provádí 1,5 násobkem provozního tlaku, min. však 1,0 MPa. Za dobu 900 sekund nesmí poklesnout tlak o více než 0,05 MPa a nesmí dojít k úniku vody. Po zaizolování potrubí a montáži všech armatur se provede konečná tlaková zkouška min. provozním tlakem 0,7 MPa, kde tlak nesmí během 900 sekund poklesnout o více než 0,05 MPa. Tlakovou zkoušku provádí zhotovitel zařízení a vyhotoví o zkoušce zápis.

zkouška vodotěsnosti kanalizace: se provádí u svodného potrubí tlakem min. 3kPa, max. 50kPa. Zkouška vodotěsnosti trvá 1 hodinu za průběžného sledování úrovně hladiny. Vodotěsnost svodného potrubí je vyhovující, jestliže únik vody nepřesáhne na 10 m² vnitřní plochy potrubí 0,5 l/hod.

zkouška plynotěsnosti kanalizace: se provádí u přípojovacího, odpadního a větracího potrubí. Po osazení zařizovacích předmětů, naplnění zápachových uzávěrek vodou a utěsnění potrubí v nejnižších místech se potrubí naplní přes nejnižší položenou čistící tvarovku s nasazeným zkušebním víkem zdravotně nezávadným, nejedovatým, nevýbušným a nehořlavým plynem s tlakem 0,4 kPa, potrubí je plynotěsné, není – li v objektu vidět nebo cítit zkušební zabarvený nebo odorizující plyn

ZPROVOZNĚNÍ

obecné zásady : do provozu smí být uvedeno zařízení, které svým stavem odpovídá platným předpisům a splňuje podmínky bezpečného provozu. Předpokladem pro uvedení nového zařízení do provozu po ukončení montáží, rekonstrukce nebo větší opravě, je provedení individuálních zkoušek zařízení.

BEZPEČNOST PRÁCE

MONTÁŽNÍ PRÁCE

svařování : svařování potrubí smí provádět pouze svářeči s příslušnou kvalifikací dle ČSN 07 0710. Při svařování musí být dodržena ustanovení příslušných ČSN pro výrobu, montáž a svařování potrubí

montáže : montáže je nutno provádět v souladu s bezpečnostními předpisy a příslušnými normami (ČSN 060310, ČSN 050610, ČSN 050630)

ÚDRŽBA ZAŘÍZENÍ

zkouška armatur : 1 x ročně přezkoušet funkčnost armatur, vyčištění filtru apod.

Číslo:		1832 / 2019					
Název stavby:		Stavební úpravy rehabilitace II					
Dílčí část:		D.1.4.a - Zařízení zdravotnických instalací					
Místo:		Třinec					
Investor:		Nemocnice Třinec					
	specifikace materiálu	typ	DN, PN	technické parametry	výrobce	M.J.	mn.
Zařizovací předměty 2.NP							
U-ZTP	Umyvadlo pro tělesně postižené			550x550mm		ks	3
	+ umyvadlová směšovací baterie	stojánková, páková		s prodlouženou pákou		ks	3
	+ madlo sklopné			500mm		ks	6
	+ speciální umyvadlový sifon	s odtokovým ventilem	DN40	šetřící místo, chrom		ks	3
	+ kulový kohout rohový		1/2" x 3/8"			ks	6
	+ nástěnné koleno PPR		20 x 1/2"			ks	6
	+ flexi hadice			DL. 500mm		ks	6
U	Umyvadlo			550x450mm		ks	2
	+ umyvadlová směšovací baterie	stojánková		páková s otvíráním odpadu		ks	2
	+ lahvový sifon	s odtokovým ventilem	DN40			ks	2
	+ kryt na sifon					ks	2
	+ kulový kohout rohový		1/2" x 3/8"			ks	4
	+ nástěnné koleno PPR		20 x 1/2"			ks	4
	+ flexi hadice			DL. 500mm		ks	4
WC-ZTP	Závěsné WC pro tělesně postižené					ks	3
	+ montážní modul pro závěsné WC pro tělesně postižené (vč. tlačítka)					ks	3
	+ madlo sklopné			800mm		ks	6
	+ WC sedátko					ks	3
	+ nástěnné koleno PPR		20 x 1/2"			ks	3
	+ kulový kohout rohový		1/2" x 3/8"			ks	3
	+ flexi hadice			DL. 500mm		ks	3
	+ manžeta pro připojení WC		DN100			ks	3
WC	Kombinační klozet					ks	2
	+ WC sedátko					ks	2
	+ nástěnné koleno PPR		20 x 1/2"			ks	2
	+ kulový kohout rohový		1/2" x 3/8"			ks	2
	+ flexi hadice			DL. 500mm		ks	2
	+ manžeta pro připojení WC		DN100			ks	2
S-ZTP	Sprcha pro tělesně postižené				dodávka stavební části		
	+ podlahový nerezový žlab	délka 800mm	DN50	s nerezovou mřížkou		ks	3
	+ madlo do sprchy			500mm		ks	3
	+ madlo do sprchy			600mm		ks	3
	+ madlo do sprchy			800mm		ks	3
	+ nástěnné koleno PPR		20 x 1/2"			ks	6
	+ nástěnná směšovací baterie	páková, sprchová		vč. příslušenství (ruční sprcha, tyč, hadice)		ks	3
VL	Závěsná výlevka s mřížkou bílá					ks	1
	+ motážní modul pro závěsnou výlevku (vč. tlačítka)					ks	1
	+ nástěnné koleno PPR		20 x 1/2"			ks	3
	+ nástěnná směšovací baterie	páková, výlevková				ks	1
	+ flexi hadice			DL. 500mm		ks	1
	+ manžeta pro připojení výlevky		DN100			ks	1
D	Dřez nerezový kuchňský	s odkapem				ks	1
	+ dřezová směšovací baterie	nástěnná		páková s otvíráním odpadu		ks	1
	+ lahvový sifon dřezový	s odtokovým ventilem	DN50			ks	1
	+ nástěnné koleno PPR		20 x 1/2"			ks	2
Zařizovací předměty - demontáže							
	Demontáž stávajícího WC					kpl	4
	Demontáž stávajícího umyvadla					kpl	6
	Demontáž stávajícího dřezu					kpl	1
Vodoinstalace							
	PPR potrubí		20 x 3,4	PN 20		bm	26
	Tepelná izolace		6x20 (tl. x ø)	trubice z pěnového polyetylenu		bm	10

	Tepelná izolace		9x20 (tl. x ø)	trubice z pěnového polyetylenu	bm	16
	PPR potrubí		25 x 4,2	PN 20	bm	32
	Tepelná izolace		6x25 (tl. x ø)	trubice z pěnového polyetylenu	bm	16
	Tepelná izolace		13x25 (tl. x ø)	trubice z pěnového polyetylenu	bm	16
	Demontáž a zpětná montáž stávajícího podhledu			pro vedení potrubí v podhledu v 1.PP	m2	5
	Napojení na stávající stoupací potrubí				kpl	1
	Zaslepení stávajících rozvodů				kpl	1
	Vybourání a zapravení vodovorných konstrukcí pro vedení nových stoupacích potrubí				kpl	1
Kanalizace						
	HT potrubí		DN40		bm	5
	HT potrubí		DN50		bm	15
	HT potrubí		DN100		bm	25
	Protipožární manžeta	El= 60min	DN100		ks	2
	Revizní dvířka protipožární	El= 60min		400x400mm	ks	2
	Zaslepení stávajících rozvodů				kpl	1
	Vybourání a zapravení vodovorných konstrukcí pro vedení stoupacích potrubí				kpl	6

PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

STÁVAJÍCÍ ROZVODY PRO DEMONTOVANÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DEMONTOVANY A ZASLEPENY V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA STOUPACÍ POTRUBÍ

1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14

U-ZTP, WC-ZTP, S-ZTP, VL

SV-25x4,2-iz 6
TUV-25x4,2-iz 15

SV-20x3,4-iz 6
TUV-20x3,4-iz 9

SV-20x2,8-iz 6
TUV-20x2,8-iz 9

U, WC, D

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	OZN.	STĚNY	STROP
1.01	CHODBA	25,20	LINOLEUM PVC (6m2)	S2	OMÍTKA	MINERÁLNÍ POHLEB KAZETY 600x600mm
1.02	CVIČEBNA	17,28	PVC	S2	OMÍTKA KER. OBKLAD	OMÍTKA
1.03	WC, LÁZEŇ	4,84	KER. DLAŽBA (R11)	S1	OMÍTKA KER. OBKLAD	MINERÁLNÍ POHLEB KAZETY 600x600mm
1.04	WC, LÁZEŇ	5,18	KER. DLAŽBA (R11)	S1	OMÍTKA KER. OBKLAD	MINERÁLNÍ POHLEB KAZETY 600x600mm
1.05	LŮŽKOVÁ ČÁST	17,01	PVC	S2	OMÍTKA	OMÍTKA
1.06	WC, LÁZEŇ	6,63	KER. DLAŽBA (R11)	S1	OMÍTKA KER. OBKLAD	MINERÁLNÍ POHLEB KAZETY 600x600mm
1.07	ÓKLID	3,66	KER. DLAŽBA (R11)	S1	OMÍTKA KER. OBKLAD	MINERÁLNÍ POHLEB KAZETY 600x600mm
1.08	LŮŽKOVÁ ČÁST	17,96	PVC	S2	OMÍTKA	OMÍTKA
1.09	REHABILITACE	11,03	MARMOLEUM		OMÍTKA	OMÍTKA
1.10	PŘEDSÍN WC	3,51	KER. DLAŽBA		OMÍTKA KER. OBKLAD	OMÍTKA
1.11	WC	1,48	KER. DLAŽBA		OMÍTKA KER. OBKLAD	OMÍTKA
1.12	WC	1,48	KER. DLAŽBA		OMÍTKA KER. OBKLAD	OMÍTKA
1.13	PRACOVNA	11,03	MARMOLEUM		OMÍTKA	OMÍTKA
1.14	SESTERNA	18,38	MARMOLEUM		OMÍTKA	OMÍTKA

U-ZTP - UMYVADLO PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ 550x550mm

2x MADLO SKLOPNÉ 500mm

1x SPECIÁLNÍ UMYVADLOVÝ SIFON ŠETŘÍCÍ MÍSTO (CHROM) S ODTOKOVÝM VENTILEM DN40

U - UMYVADLO 550x450mm

1x KRYT NA SIFON

1x UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ S OTVÍRÁNÍM ODPADU

1x LÁHVOVÝ SIFON S ODTOKOVÝM VENTILEM DN40

WC-ZTP - ZÁVĚSNÉ WC PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ

1x MONTÁŽNÍ MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ (VČ. TLAČÍTKA)

2x MADLO KLOPNÉ 800mm

1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"

1x PANCĚŘOVÁ HADICE 3/8" DL. 500mm

1x MANŽETA PRO PŘIPOJENÍ KANALIZACE DN100

WC - KOMBINAČNÍ KLOZET

1x WC SEDÁTKO

1x PANCĚŘOVÁ HADICE 3/8" DL. 500mm

1x MANŽETA PRO PŘIPOJENÍ KANALIZACE DN100

S-ZTP - SPRCHA PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ

1x PODLAHOVÝ NEREZOVÝ ŽLAB DN50 S NEREZOVOU MŘÍŽKOU DL. 800mm

1x NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (RUČNÍ SPRCHA, SPRCHOVÁ TYČ, SPRCHOVÁ HADICE)

3x MADLO DO SPRCHY (1x 500mm, 1x 600mm, 1x 800mm)

1x SKLOPNÉ SPRCHOVÉ SEDÁTKO S OPĚRNOU NOHOU

VL - ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA S MŘÍŽKOU BÍLÁ

1x MONTÁŽNÍ MODUL PRO ZÁVĚSNOU VÝLEVKU VČ. TLAČÍTKA

1x MANŽETA PRO PŘIPOJENÍ VÝLEVKY

1x NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE VÝLEVKOVÁ

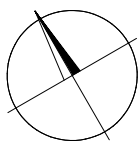
D - DŘEZ NEREZOVÝ KUCHYŇSKÝ S OKAPEM


1x DŘEZOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE NÁSTĚNNÁ

1x DŘEZOVÝ LAHVOVÝ SIFON S ODTOKOVÝM VENTILEM DN50

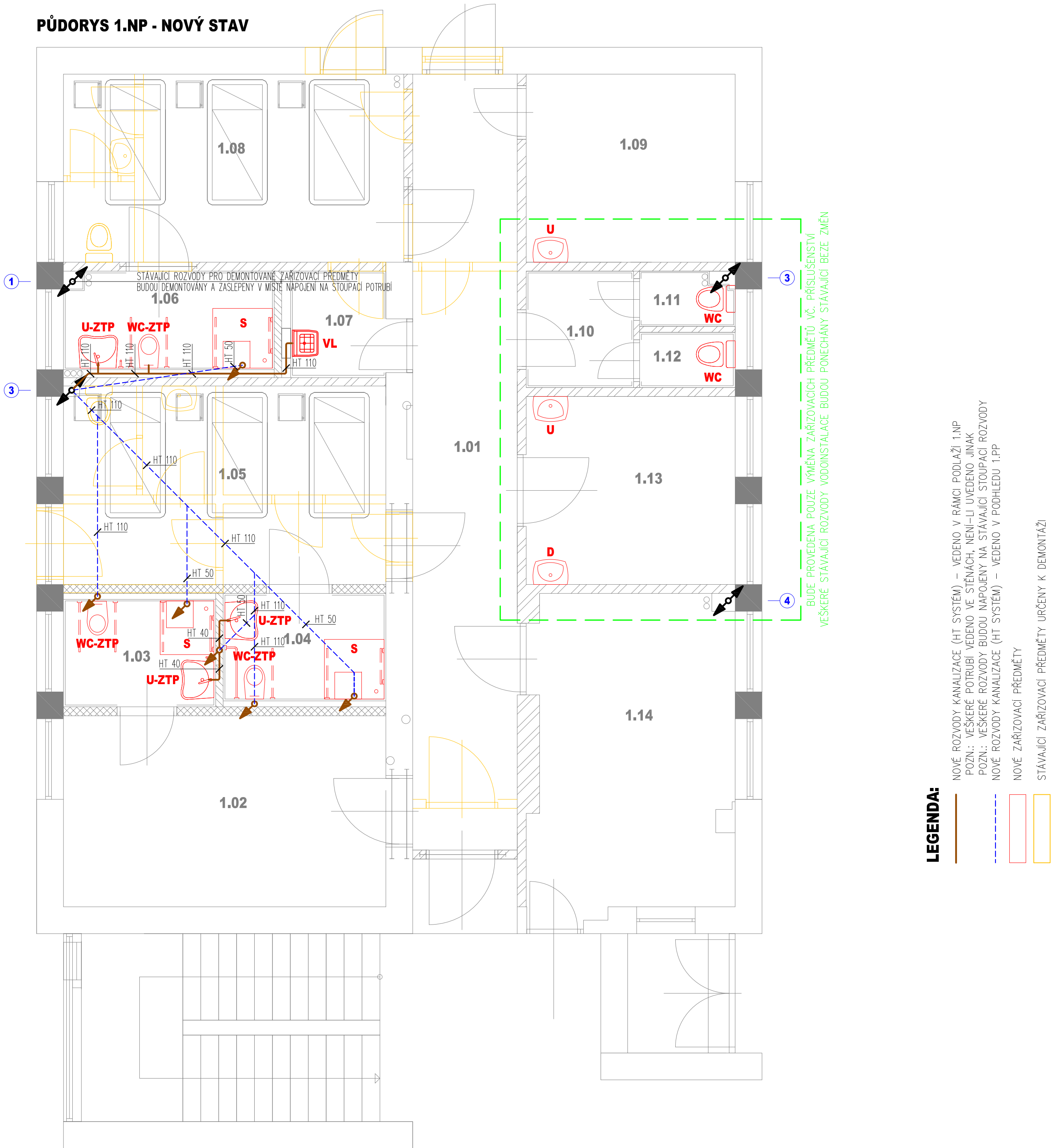
S.V. 1.NP = 3250 mm

±0,000 =ČISTÁ PODLAHA 1.NP



ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI VYPRACOVAN Ing. KOLÁŘ Jiří		KRESLIL KEPPERT Tomáš
STAVEBNÍ ÚPRAVY REHABILITACE II NEMOCNICE TŘINEC p.o.		 TZB PROJEKT PROJEKT • REALIZACE Ing. Jiří Kolář, Anenskéá 121, Bohumín-Zábřatí +420 777 230 245 - kolar@tzb-projekt.eu www.tzb-projekt.eu
VEDOUCÍ PROJEKTU ing.CIGÁNEK Vladimír		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing.CIGÁNEK Vladimír
OBJEDNATEL Nemocnice Třinec, příspěvková organizace, Kaštanová 268, 739 61 Třinec, Dolní Líská		VYPRACOVAN Ing. arch. Eva Hofierková
STAVEBNÍ OBJEKT POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.4.a – Zařízení zdravotnických instalací		STUPEN DPS DATUM 15.6.2019
ČÁST D.1.4.a – Zařízení zdravotnických instalací		FORMAT A4 4 MĚŘITKO 1 : 50
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.NP VODOINSTALACE - NOVÝ STAV		ARCHIVNÍ ČÍSLO 19-006-03 ČÍSLO ZAKÁZKY D.1.4.a-b.1 ZMĚNA 00

PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ


OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	OZN.	STĚNY	STROP
1.01	CHODBA	25,20	LINOLEUM PVC (6m ²)	S2	OMÍTKA	MINERÁLNÍ POHLED KAZETY 600x600mm
1.02	CVIČEBNA	17,28	PVC	S2	OMÍTKA KER. OBKLAD	OMÍTKA
1.03	WC, LÁZEŇ	4,84	KER. DLAŽBA (R11)	S1	OMÍTKA KER. OBKLAD	MINERÁLNÍ POHLED KAZETY 600x600mm
1.04	WC, LÁZEŇ	5,18	KER. DLAŽBA (R11)	S1	OMÍTKA KER. OBKLAD	MINERÁLNÍ POHLED KAZETY 600x600mm
1.05	LŮŽKOVÁ ČÁST	17,01	PVC	S2	OMÍTKA	OMÍTKA
1.06	WC, LÁZEŇ	6,63	KER. DLAŽBA (R11)	S1	OMÍTKA KER. OBKLAD	MINERÁLNÍ POHLED KAZETY 600x600mm
1.07	ÚKLID	3,66	KER. DLAŽBA (R11)	S1	OMÍTKA KER. OBKLAD	MINERÁLNÍ POHLED KAZETY 600x600mm
1.08	LŮŽKOVÁ ČÁST	17,96	PVC	S2	OMÍTKA	OMÍTKA
1.09	REHABILITACE	11,03	MARMOLEUM		OMÍTKA	OMÍTKA
1.10	PŘEDSÍŇ WC	3,51	KER. DLAŽBA		OMÍTKA KER. OBKLAD	OMÍTKA
1.11	WC	1,48	KER. DLAŽBA		OMÍTKA KER. OBKLAD	OMÍTKA
1.12	WC	1,48	KER. DLAŽBA		OMÍTKA KER. OBKLAD	OMÍTKA
1.13	PRACOVNA	11,03	MARMOLEUM		OMÍTKA	OMÍTKA
1.14	SESTERNA	18,38	MARMOLEUM		OMÍTKA	OMÍTKA

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- U-ZTP - UMYVADLO PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ 550x550mm**
- 1x UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ (S PRODLOUŽENOU PÁKOU) SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ S OTVÍRÁNÍM ODPADU
 - 2x MADLO SKLOPNÉ 500mm
 - 2x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"
 - 1x SPECIÁLNÍ UMYVADLOVÝ SIFON ŠETŘÍCÍ MÍSTO (CHROM) S ODTOKOVÝM VENTILEM DN40
- U - UMYVADLO 550x450mm**
- 1x KRYT NA SIFON
 - 1x UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ S OTVÍRÁNÍM ODPADU
 - 1x LÁHVOVÝ SIFON S ODTOKOVÝM VENTILEM DN40
- WC-ZTP - ZÁVĚSNÉ WC PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ**
- 1x MONTÁŽNÍ MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ (VČ. TLAČÍTKA)
 - 2x MADLO KLOPNÉ 800mm
 - 1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"
 - 1x PANCĚŘOVÁ HADICE 3/8" DL. 500mm
 - 1x MANŽETA PRO PŘÍPOJENÍ KANALIZACE DN100

- WC - KOMBINAČNÍ KLOZET**
- 1x WC SEDÁTKO
 - 1x PANCĚŘOVÁ HADICE 3/8" DL. 500mm
 - 1x MANŽETA PRO PŘÍPOJENÍ KANALIZACE DN100
- S-ZTP - SPRCHA PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ**
- 1x PODLAHOVÝ NEREZOVÝ ŽLAB DN50 S NEREZOVOU MŘÍŽKOU DL. 800mm
 - 1x NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (RUČNÍ SPRCHA, SPRCHOVÁ TYČ, SPRCHOVÁ HADICE)
 - 3x MADLO DO SPRCHY (1x 500mm, 1x 600mm, 1x 800mm)
 - 1x SKLOPNÉ SPRCHOVÉ SEDÁTKO S OPĚRNOU NOHOU
- VL - ZÁVĚSNÁ VÝLEVKVA S MŘÍŽKOU BÍLÁ**
- 1x MONTÁŽNÍ MODUL PRO ZÁVĚSNOU VÝLEVKU VČ. TLAČÍTKA
 - 1x MANŽETA PRO PŘÍPOJENÍ VÝLEVKY
 - 1x NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE VÝLEVKOVÁ
- D - DŘEZ NEREZOVÝ KUCHYŇSKÝ S OKAPEM**
- 1x DŘEZOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE NÁSTĚNNÁ
 - 1x DŘEZOVÝ LAHVOVÝ SIFON S ODTOKOVÝM VENTILEM DN50

S.V. 1.NP = 3250 mm
±0,000 =ČISTÁ PODLAHA 1.NP

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI			TZB PROJEKT Ing. Jiří Kolář, Anenská 121 Bohumín-Zábělá +420 777 230 245 - kolar@tzb-projekt.eu www.tzb-projekt.eu		
VYPRACOVAL Ing. KOLÁŘ Jiří		KRESLIL KEPPERT Tomáš			
NÁZEV STAVBY STAVEBNÍ ÚPRAVY REHABILITACE II NEMOCNICE TŘINEC p.o.			 Stavební a rozvojová s.r.o. Na bunčáku 1018/1, Ostrava - Slezská Ostrava 710 00 tel. 775 241 172 fax. 586 241 172 e-mail: rozvojova@stebniz.cz		
VEDOUČÍ PROJEKTU Ing.CIGÁNEK Vladimír		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing.CIGÁNEK Vladimír		VYPRACOVAL Ing. arch. Eva Hoflerková	
OBJEDNATEL Nemocnice Třinec, příspěvková organizace, Kaštanová 268, 739 61 Třinec, Dolní Lěštná					
STAVEBNÍ OBJEKT POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY			STUPEŇ DPS		DATUM 15.6.2019
ČÁST D.1.4.a – Zařízení zdravotnických instalací			FORMÁT A4 4		MĚŘITKO 1 :50
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.NP KANALIZACE - NOVÝ STAV			ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO ZAKÁZKY 19-006-03 ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.a-b.2 ZMĚNA 00		