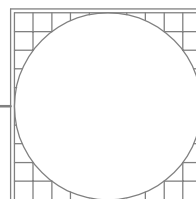





±0,000 = XXX,XX



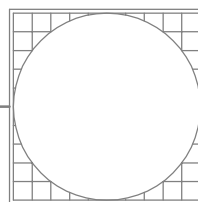
Vyhotovil	Odp. projektant ing. J.KOVAŘÍK	Ved. projektant ing. J.KOVAŘÍK	Tech. kontrola ,	 ING. JIŘÍ KOVAŘÍK PROJEKČNÍ & INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ 353 01 Mariánské Lázně, U mlékárny 290 tel. +420 603 711 447 e-mail jikovarik@centrum.cz IČO 13898086		
Kraj	KARLOVARSKÝ	Obec	MARIÁNSKÉ LÁZNĚ			
Investor	MĚSTO MARIÁNSKÉ LÁZNĚ					
Akce MARIÁNSKÉ LÁZNĚ - DOMOV PRO SENIORY ÚPRAVY 1.PP STRAVOVACÍHO PROVOZU				Formát	8 A4	Číslo paré
				Datum	04/2016	
				Stupeň	DVZ	
				Zakázka	15080166	
Výkres ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Měřítko 1:50	Č.výkresu D.1.1	


Název:	Mariánské Lázně, Domov pro seniory ÚPRAVY 1.PP STRAVOVACÍHO PROVOZU
--------	--

Profese:	Architektonicko stavební řešení
----------	--

Stupeň:	Dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ)
---------	--

Část	Oddíl	Kapitola	Příloha	Název přílohy	Měřítko	Počet A4
D	D.1			DOKUMENTACE	-	-
				DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	-	-
		D.1.1		ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	-	-
			01	Technická zpráva		
			02	Půdorys 1.PP - bourací práce	1:20	1
			03	Půdorys 1.PP - stavební úpravy		
			04	Výkaz výměr		



Vyhotovil ing. J.KOVAŘÍK	Odp. projektant ing. J.KOVAŘÍK	Ved. projektant ing. J.KOVAŘÍK	Tech. kontrola ,	 ING. JIŘÍ KOVAŘÍK PROJEKČNÍ & INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ 353 01 Mariánské Lázně, U mlékárny 290 tel. +420 603 711 447 e-mail jikovarik@centrum.cz IČO 13898086	
Kraj KARLOVARSKÝ	Obec MARIÁNSKÉ LÁZNĚ				
Investor MĚSTO MARIÁNSKÉ LÁZNĚ					
Akce MARIÁNSKÉ LÁZNĚ - DOMOV PRO SENIORY ÚPRAVY 1.PP STRAVOVACÍHO PROVOZU D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Formát 8 A4	Číslo paré
				Datum 04/2016	
				Stupeň DVZ	
				Zakázka 15080166	
Výkres TECHNICKÁ ZPRÁVA				Měřítko 1:50	Č.výkresu D.1.1.01

OBSAH

1.	ÚVOD	1
2.	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	1
3.	ZEMNÍ PRÁCE	1
4.	BOURACÍ PRÁCE	1
5.	NOVÉ KONSTRUKCE	2
	5.1 SVISLÉ KONSTRUKCE	3
	5.2 VODOROVNÉ KONSTRUKCE	4
6.	PRÁCE PSV	6
	6.1 ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE	6
	6.2 TRUHLÁŘSKÉ KONSTRUKCE	6
7.	ZÁVĚR	7

1. ÚVOD

Jedná se o změnu dokončené stavby, která je tvořena pavilonem A – ubytovací část a **pavilonem B – vstupní, hospodářská a stravovací část**. Varna stravovacího provozu je umístěna na úrovni 1.NP. V suterénu (1.PP) jsou umístěny sklady a zázemí kuchyně (např. strojovna VZT). Stavba byla realizována v 80 letech jako ubytovna. V 90 letech byla rekonstruována a přebudována na Penzion pro seniory a dům s pečovatelskou službou. Pavilon A slouží převážně jako ubytovací část. Je realizován z konstrukčního systému T-06-B KV. Vstupní a hospodářský pavilon B, je realizován z konstrukčního systému MS-71-KV. Jedná se o montovaný železobetonový skelet se skrytými průvlaky.

Současná fáze úprav zahrnuje prostory 1.PP pavilonu B, které navazují na nedávno provedenou rekonstrukci kuchyně na úrovni 1.NP. Úpravy jsou nutné z důvodu zajištění hygienických požadavků na stravovací provozy. Jsou navrhovány i opravy opotřebovaných, dožilých či nefunkčních konstrukcí. Jedná se hlavně o všechny povrchy a na to navazující konstrukce.

Při prováděných průzkumech byly zjištěny vlhkostní poruchy. Rozborem problematiky jsme dospěli k závěru, že příčiny jsou jak vnitřní, tak vnější. V interiéru se jedná hlavně o poruchy hydroizolačních systémů podlah vlhkých provozů (chladírny, mrazírny, hrubé přípravny, hygienické vybavení, aj.). V exteriéru je porouchán min. hydroizolační systém východního štítu pavilonu B, což způsobuje degradaci povrchových úprav všech navazujících vnitřních konstrukcí.

Zadavatel rozhodl, že v současné fázi stavebních úprav budou řešeny pouze vnitřní poruchy. Navržené sanace tak budou dílče odstraňovat následky, ale ne příčiny vnějších poruch. Proto upozorňujeme na fakt, že takovéto řešení je pouze dočasné a bude nutné v co nejkratším horizontu přistoupit i k odstranění vnějších poruch.

Poznámka:

Pokud jsou v dokumentaci jmenovitě uvedena zařízení nebo výrobky od konkrétních výrobců, lze tato zařízení nebo výrobky nahradit jinými zařízeními nebo výrobky od jiných výrobců, pokud budou splňovat technické parametry uvedeného zařízení nebo výrobku (je přípustné variantní řešení pro různé výrobce a dodavatele předmětu díla). Toto neplatí, pokud by uvedený výrobek nebo zařízení byl některou svou vlastností specifický, tato vlastnost by byla pro projekt zcela nezbytná a jiný výrobce by jeho zhotovením porušil patentová práva či jiné formy právní ochrany uvedeného výrobce.

Při použití konkrétních materiálů je vždy nutné respektovat požadavky výrobce uváděné na technických listech výrobků.

2. STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

Úprava zázemí stravovacího provozu v pavilonu B bude probíhat na úrovni 1.PP bez zásahů do nosné konstrukce železobetonového skeletu (typové označení MS 71). Budou provedeny drobné dispoziční stavební úpravy (zřízení samostatného hygienického zázemí personálu kuchyně – muži) a úprav ZTI (kanalizace, voda, VZT, elektro). Zároveň budou provedeny opravy (výměny) všech povrchů.

3. ZEMNÍ PRÁCE

Veškeré práce budou probíhat v interiéru budovy. Zemní práce prováděny nebudou.

4. BOURACÍ PRÁCE

V prostoru provozního zázemí kuchyně v 1.PP pavilonu B budou provedeny dílčí dispoziční úpravy – vybudování hygienického zázemí personálu – muži. V návaznosti na to bude provedena obměna všech povrchových úprav (podlaha, stěny a strop) – viz výkres D.1.1.02.

- demontáž zabudované kuchyňské technologie v upravovaných prostorech včetně odpojení od přívodů energií a médií

- demontáž zařizovacích předmětů ZTI – umyvadla – 3 ks, mísy WC – 2 ks a výlevky – 1 ks
- kompletní vybourání obkladů, dlažeb, omítek, tepelných izolací a hydroizolací chladíren (080, 087) a mrazírny (086) až na úroveň hydroizolace spodní stavby – průměrná tl. izolačního souvrství stěn a stropu cca 200 mm, u podlah 300 mm
- vybourání dělící příčky mezi mrazírnu (086) a chodbou (099) – předpokládané stávající provedení je z příčkovek tl. 200 mm na výšku 3000 mm jednostranně omítnuté a opatřené izolačním souvrstvím a keramickým obkladem na straně mrazírny
- vybourání dělících příček mezi sprchovými kouty a umývárnu (092) - předpokládané stávající provedení je z příčkovek tl. 100 mm na výšku 3000 mm omítnuté a opatřené keramickým obkladem na výšku cca 2000 mm
- vybourání podlahového souvrství (keramické dlažby) až na úroveň hydroizolace spodní stavby v celkové tl. cca 100 mm v místnostech 079, 092, 096 a 097 a v částech místností (pruh šířky 1500 mm podél východní obvodové stěny) 095 a 098 – předpokládané stávající složení
 - keramická dlažba lepená do cementového lože – 10 mm
 - cementový potěr – 50 mm
 - izolace ze živičných pásů
 - polystyrén – tl. 40 mm
 - hydroizolace spodní stavby ze živičných pásů
- osekání vnitřních omítek obvodové stěny a příček až na zdivo v rozsahu vybourání podlahového souvrství - viz bod výše
- vybourání dřevěných jednokřídlových dveří včetně ocelových zapuštěných zárubní
 - 600/1970 3 ks
 - 800/1970 13 ks
 - 900/1970 1 ks
- vybourání ocelových jednokřídlových dveří včetně ocelových zapuštěných zárubní
 - 800/1970 1 ks
- vybourání dřevěných dvoukřídlových dveří včetně ocelových zapuštěných zárubní
 - 1250/1970 asymetrické 1 ks
 - 1450/1970 symetrické 1 ks
- vybourání ocelových dvoukřídlových dveří včetně ocelových zapuštěných zárubní
 - 1450/1970 asymetrické 1 ks
- Vybourání chladírenských jednokřídlových izolačních dveří včetně rámových zárubní
 - 900/1970 5 ks
- Demontáž ocelových podlahových poklopů 700/1000 mm z rýhovaného plechu včetně osazovacích (lemovacích) úhelníků 700/1000 mm – 2 ks
- Odstranění (oškrabání) olejových nátěrů stěn - viz tabulka místností
- Osekání keramických obkladů – viz tabulka místností
- Osekání keramických dlažeb - viz tabulka místností
- Obroušení cementových potěrů - viz tabulka místností
- Oškrabání starých maleb - viz tabulka místností

5. NOVÉ KONSTRUKCE

Úprava zázemí stravovacího provozu v 1.PP pavilonu B bude probíhat bez zásahů do nosné konstrukce. Budou provedeny drobné dispoziční úpravy (zřízení samostatného hygienického zázemí

personálu kuchyně – muži) a z toho vyplývající úprav ZTI (kanalizace, voda, VZT, elektro).

Kromě funkční chladírny (081) dojde u všech zbývajících k odstranění povrchového souvrství chladírny (tepelné izolace, hydroizolace a povrchové úpravy) až na úroveň zdiva v případě stěn, panelů v případě stropu a hydroizolace spodní stavby v případě podlahy.

Ve všech prostorech budou provedeny opravy (výměny) všech zařizovacích předmětů a výměny, opravy, resp. obnova povrchových úprav.

Odlišný způsob oprav povrchů bude proveden podél východního štítu objektu, kde se na vnitřních površích vyskytují poruchy od zatékání do budovy vnější hydroizolací. Zde budou povrchové úpravy podlah a stěn v pruhu širokém cca 1,5 m od obvodové stěny odstraněny vždy až na podklad (zdivo, hydroizolace spodní stavby) a bude řešena dočasná vnitřní sanace

5.1. SVISLÉ KONSTRUKCE

Jedná se o opravy stávajících stěn a jejich povrchů, o zazdění nepotřebných otvorů ve stávajících stěnách a o stěny nové. Povrchové úpravy budou opravovány, resp. tvořeny zcela nové na nových konstrukcích. Svislé konstrukce tvořící východní štít v pruhu širokém min. 1,5 m budou po jejich kompletním očištění na zdivo a jejich vyspravení opatřeny difúzně propustnou hydroizolací proti negativnímu tlaku, jako dočasné opatření proti pronikání vlhkosti netěsnou venkovní hydroizolací (rozsah vyznačen ve výkresové části) ve složení např.

- Zdivo zbavené povrchových úprav, únosné, v případě nerovností vyrovnané MVC maltou, bez trhlin, výstupků a prachu nebo vrstev snižujících přilnavost
- Impregnace křemičitým roztokem, např. AQUAFIN-F
- Stěrková difúzně propustná hydroizolace, např. AQUAFIN-1K
- Jádrová omítka pod obklady a nátěry, resp. sanační omítky nad úrovní nátěrů a obkladu v pruhu šířky min. 1,5 m podél východního štítu ve složení např.
 - podklad – prohoz stěn pro vytvoření hrubého povrchu jako kontaktního mostu (např. omítkou THERMOPAL-SP) – nanášet síťovité na 50% plochy. Technologická přestávka – nejméně 2 dny, při nepříznivém počasí přiměřeně prodloužit
 - sanační omítka (např. THERMOPAL SR24) nanесena ve dvou pracovních krocích ve vrstvě cca 15 mm. Pokud je potřeba aplikovat omítku v tloušťce větší, je nutno rozdělit aplikaci na více vrstev, pro které platí následující pravidlo - povrch předchozí vrstvy ihned po provedení zdrsnit
 - sanační štuk (např. vápenná stěrka THERMOPAL FS33)
 - úprava vnitřních povrchů – nátěr s maximální ekvivalentní difúzní tloušťkou ($S_d < 0,1$ m) – pro zajištění dlouhodobého vysušování zdiva

Nové stěny u nově budovaného hygienického zázemí – šatna muži – místnost 086 – budou zděny z přesných pórobetonových tvárnic tl. 100 mm, např. YTONG. Rovněž zazdívkový otvorů budou provedeny z pórobetonových tvárnic přesného zdění

- | | |
|--|------|
| • Otvor 1100/2100 po dveřích | 1 ks |
| • Otvor 900/2100 po dveřích | 1 ks |
| • Otvor po ventilaci chladírny 500/500 | 6 ks |

Omítky nové na novém zdivu

- mechanické očištění a navlhčení zdiva
- omítnutí jádrovou omítkou, např. HASIT 690 – jako podklad pro další vrstvy (obklady, štuk, aj.)

Omítky stávající s malbou v rozsahu mimo zvláštní oblast podél východního štítu a mimo plochy pod obklady a nátěry

- oklepaní nesoudržných částí - 20 % plochy
- mechanické očištění - 100 % plochy
- opláchnutí vodou – navlhčení - 100 % plochy
- omítnutí otlučených částí tenkovrstvou jádrovou omítkou (např. HASIT 651), v případě nutnosti provést větší vrstvu bude lokálně aplikována jádrová omítka (např. HASIT 690) - 20 % plochy
- penetrace a malba - 100 % plochy

Obklad keramický výšky 1800 mm – místnosti 079, část 086, 088, část 092, 096 a 097 – odstranění starých povrchových úprav a očištění povrchu provedeno v rámci bouracích prací

- vyrovnaní nerovností ve staré omítce, např. tenkovrstvou omítkou HASIT 651, resp. nová jádrová omítka – viz výše
- penetrace podkladu, např. ASO-Unigrund-GE
- Lepidlo na obklad třídy C1T, např. SOLOFLEX
- Keramický obklad celoplošně lepený spárovaný jemnou cementovou spárovací hmotou, např. ASO-Fugebund. Vnitřní rohy budou spárovány silikonovým tmelem, např. Escosil. Vnější rohy budou opatřeny nárazovou ochranou, resp. lemovací lištou

Obklad keramický výšky 2100 mm – ve vlhkých provozech – část místnosti 086 a část místnosti 092 – odstranění starých povrchových úprav a očištění povrchu provedeno v rámci bouracích prací

- penetrace podkladu, např. ASO-Unigrund-GE
- stěrková difúzně propustná hydroizolace pod obklad, do rohů, koutů a dilatací vkládaný těsnící pásek, např. SANIFLEX + ASO-DICHTBAND
- Lepidlo na obklad třídy C1T, např. SOLOFLEX
- Keramický obklad celoplošně lepený spárovaný jemnou cementovou spárovací hmotou, např. ASO-Fugebund. Vnitřní rohy budou spárovány silikonovým tmelem, např. Escosil. Vnější rohy budou opatřeny nárazovou ochranou, resp. lemovací lištou

Nátěr stěn výšky 1200 a 1600 mm – v provozně zatížených prostorech – 078, 095, 098 a 099

- vyrovnaní nerovností ve staré omítce, např. tenkovrstvou omítkou HASIT 651, resp. nová jádrová omítka – viz výše
- odmaštění starého nátěru (50 % plochy) a opláchnutí vodou - 100 % plochy
- penetrace omítek a nátěr (např. akrylátová barva)

5.2 VODOROVNÉ KONSTRUKCE

Jedná se o opravy stávajících podlah a stropů a jejich povrchů o nové podlahy a nové povrchové úpravy stropů. Podlahy podél východního štítu v pruhu širokém min. 1,5 m budou po jejich kompletním odstranění až na hydroizolaci spodní stavby a jejím vyspravení opatřeny novými skladbami s hydroizolací zabraňující pronikání vody do podlahového souvrství z vlhkých provozů.

Jelikož předpokládáme provedení hydroizolace spodní stavby z živičných pásů navrhujeme její opravu stěrkovou živičnou hmotou, např.

- Oprava živičného hydroizolačního souvrství spodní stavby s vytažením na stěny min. 150 mm nad úroveň čisté podlahy – dvousložková bitumenová hydroizolace COMBIFLEX-C2/P

Následně budou vytvořeno nové podlahové souvrství.

Podlahy tl. cca 100 mm - keramické dlažby – místnosti 080, 087, část 095, 096, 097 a část 098 – vybourání na úroveň hydroizolace spodní stavby provedeno v rámci bouracích prací

- Keramická dlažba celoplošně lepená spárovaná, v rozích a dilatacích vyspárovat polyuretanovým tmelem, např. ASOFLEX PU45 - **tl. 8 mm**
- flexibilní lepidlo třídy C1T, např. SOLOFLEX - **tl. 4 mm**
- betonová mazanina C20/25 vyztužená sítí 4 - 150/150 dilatovaná na čtverce max. 4 x 4 m, od stěn oddělená vloženým mirelonovým páskem – **tl. 50 mm**
- separační vrstva – polyethylenová fólie slepovaná ve spojích, např. DEKSEPAR
- tepelná izolace, např. podlahový polystyrén EPS 150 – **tl. 40 mm**
- hydroizolace spodní stavby

Podlahy tl. cca 100 mm - keramické dlažby protiskluzné - ve vlhkých provozech – 079, 086 a 092 – vybourání na úroveň hydroizolace spodní stavby provedeno v rámci bouracích prací

- Keramická dlažba protiskluzná celoplošně lepená spárovaná, v rozích a dilatacích vyspárovat polyuretanovým tmelem, např. ASOFLEX PU45 - **tl. 8 mm**
- flexibilní lepidlo třídy C1T, např. SOLOFLEX - **tl. 4 mm**
- stěrková difúzně propustná hydroizolace podlah s vytažením na stěny pod obklad - do rohů, koutů a dilatací vkládaný těsnící pásek, např. SANIFLEX + ASO-DICHTBAND
- betonová mazanina C20/25 vyztužená sítí 4 - 150/150 dilatovaná na čtverce max. 4 x 4 m, od stěn oddělená vloženým mirelonovým páskem – **tl. 50 mm**
- separační vrstva – polyethylenová fólie slepovaná ve spojích, např. DEKSEPAR
- tepelná izolace, např. podlahový polystyrén EPS 150 – **tl. 40 mm**
- hydroizolace spodní stavby

Z ostatních podlah bude odstraněna stávající keramická dlažba. Před pokládkou nové bude provedena oprava podkladu, např.

- Penetrace pevného a očištěného podkladu pro zpevnění a zlepšení přilnavosti, např. ASO-Unigrund S
- Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou oddělenou od stěn mirelonovým dilatačním páskem, např. SOLOPLAN 12 – **tl. 5 mm**

Následně budou kladeny nové nášlapné vrstvy.

Podlahy tl. do 20 mm - keramické dlažby – místnosti 074 - 077, 084, 085, 089 – 091, část 095, část 098, 099 - vybourání nášlapných vrstev provedeno v rámci bouracích prací

- Keramická dlažba celoplošně lepená spárovaná, v rozích a dilatacích vyspárovat polyuretanovým tmelem, např. ASOFLEX PU45 - **tl. 8 mm**
- flexibilní lepidlo třídy C1T, např. SOLOFLEX - **tl. 4 mm**

Podlahy tl. do 20 mm - keramické dlažby protiskluzné – ve vlhkých provozech - místnosti 088 - vybourání nášlapných vrstev provedeno v rámci bouracích prací

- Keramická dlažba protiskluzná celoplošně lepená spárovaná, v rozích a dilatacích vyspárovat polyuretanovým tmelem, např. ASOFLEX PU45 - **tl. 8 mm**
- flexibilní lepidlo třídy C1T, např. SOLOFLEX - **tl. 4 mm**
- stěrková difúzně propustná hydroizolace podlah s vytažením na stěny pod obklad - do rohů, koutů a dilatací vkládaný těsnící pásek, např. SANIFLEX + ASO-DICHTBAND

U všech dlažeb, na které nebude navazovat keramický obklad stěn, bude proveden keramický soklík výšky min. 100 mm

Podlahy tl. cca 20 mm – cementové potěry – místnosti 078, 082, 093 a 094 – obroušení a očištění povrchu provedeno v rámci bouracích prací

- uzavírací a ochranný nátěr, např. INDUFLOOR-IB2255
- Oprava cementového potěru vyrovnávací stěrkou, např. SOLOPLAN-HF – **tl. 10 mm**
- Penetrace pevného a očištěného podkladu pro zpevnění a zlepšení přilnavosti, např. ASO-Unigrund S

Stropy - v místnostech, kde došlo k odstranění izolačních vrstev chladíren (080, 086 a 087) bude vytvořen nový povrch

- mechanické očištění
- opláchnutí vodou
- omítnutí tenkovrstvou jádrovou omítkou (např. HASIT 651)
- penetrace a malba

V ostatních místnostech bude prováděna kontrola přídržnosti a budou odstraňovány poruchy pro zatékání

- mechanické očištění, oklepání poškozených a nesoudržných částí (např. po zatékání) - *20 % plochy*
- opláchnutí vodou - *100 % plochy*
- omítnutí otlučených částí tenkovrstvou jádrovou omítkou (např. HASIT 651) - *20 % plochy*
- penetrace a malba - *100 % plochy*

Při provádění úpravy povrchů se bude postupovat dle technologických předpisů výrobců jednotlivých materiálů. Je třeba dbát zvláště na dodržení technologických přestávek, na přípravu podkladních vrstev.

6. PRÁCE PSV

Všechny rozměry je nutné před výrobou ověřovat na stavbě

6.1 ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

Do podlahy bude nad kontrolní šachty osazen vodotěsný poklop s osazovacím rámem s protikorozi ochranou rozměru cca 700/1000 mm – 2 ks

Stávající zámečnická konstrukce – mříž v chodbě – bude repasována, očištěna a opatřena novým dvojnásobným nátěrem.

Stávající výtahové dveře budou očištěny a opatřena novým dvojnásobným nátěrem.

6.2 TRUHLÁŘSKÉ KONSTRUKCE

V 1.PP objektu budou z důvodu opotřebení vyměněny všechny dveřní výplně, včetně zárubní. Zárubně budou součástí dodávky dveří a budou opatřeny povrchovou antikorozi ochranu (z důvodu zabudování ve vlhkých provozech) a povrchovým ochranným nátěrem. Kromě chladírenských dveří budou mít výplně povrch z CPL laminátu. Exponovaná křídla budou mít okopové nerezové plechy

výšky 400 mm. Kování dveří bude nerezové klika-klika. Zámky budou dle provozu buď bezpečnostní (FAB) nebo mezipokojové

D01	600/1970	dveře plné, jednokřídlové, mezipokojový zámek	L	3
			P	1
D02	600/1970	dveře plné, jednokřídlové, bezpečnostní zámek	L	1
D03	800/1970	dveře plné, jednokřídlové, mezipokojový zámek	L	1
D04	800/1970	dveře plné, jednokřídlové, bezpečnostní zámek	L	6
			P	3
D05	800/1970	dveře s ventilací, jednokřídlové, bezpečnostní zámek	L	1
D06	800/1970	dveře plné, jednokřídlové, bezpečnostní zámek	L	0
		Okopový plech	P	3
D07	800/1970	dveře plné, jednokřídlové, bezpečnostní zámek	P	1
		EWC ₂ 30DP2		
D08	800/1970	dveře chladírenské	L	1
D09	900/1970	dveře plné, jednokřídlové, bezpečnostní zámek	L	3
		Okopový plech	P	0
D10	1250/1970	dveře plné, dvoukřídlové, bezpečnostní zámek	L	0
		Asymetrické, okopový plech	P	1
D11	1450/1970	dveře plné, dvoukřídlové, bezpečnostní zámek	L	1
		symetrické, okopový plech	P	1

7. ZÁVĚR

Při stavebních úpravách dokončené stavby musí být dodrženy požadavky zákona 309/06 Sb., vyhl. 591/06 Sb. o bezpečnosti práce na technických zařízeních při stavebních pracích. Dále musí být dodrženy požadavky všech souvisejících předpisů a norem.

Veškeré práce budou provedeny v souladu s platnými ČSN a předpisy souvisejícími při dodržení veškerých předepsaných bezpečnostních předpisů.

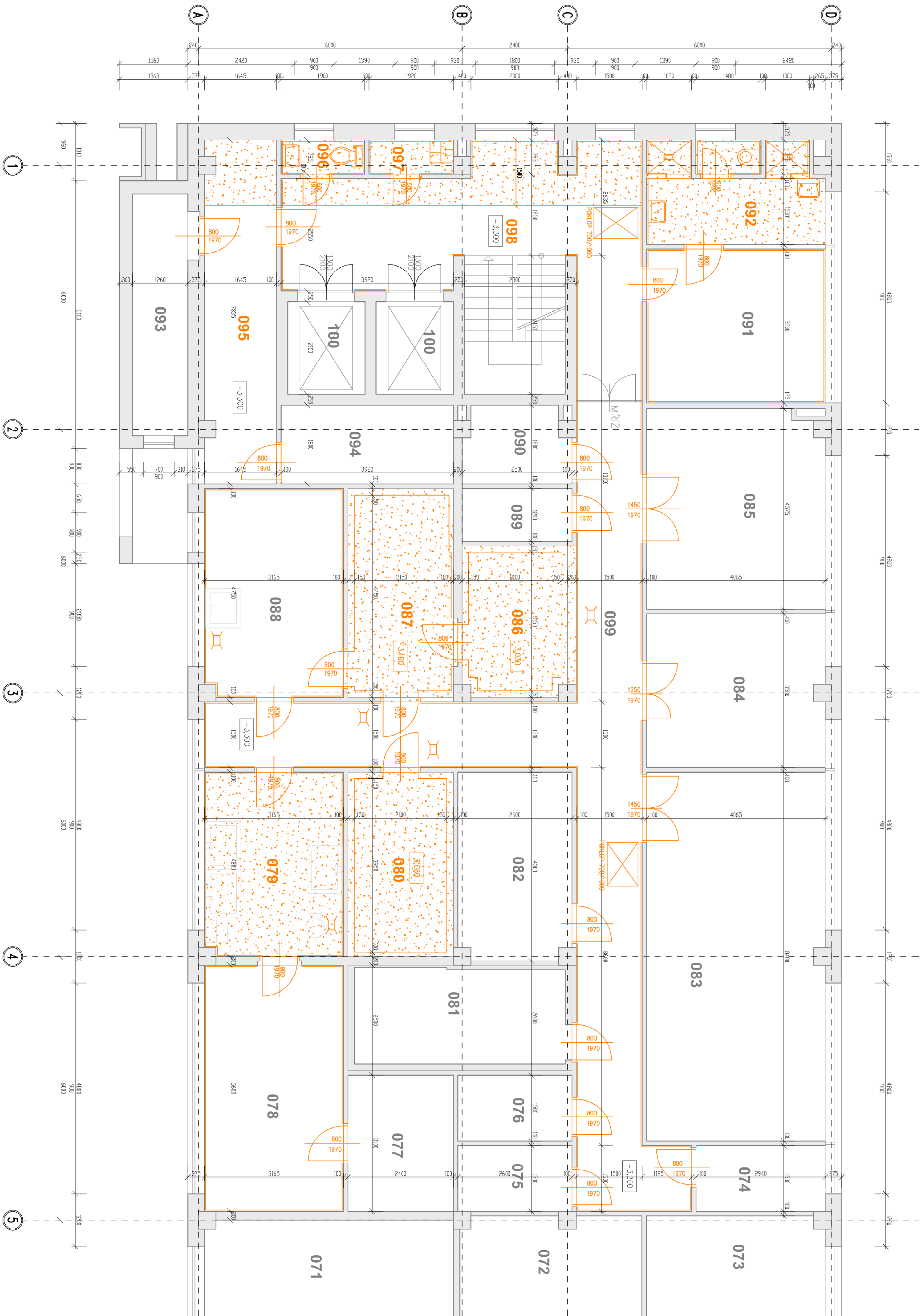
Tento projekt je v celém rozsahu zpracován na investorem schválené zadání. Případné změny dokumentace musí být konzultovány se zpracovatelem DSP.

Mariánské Lázně

červenec 2016

Ing. Jiří KOVÁŘÍK
za autorský kolektiv

PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PRÁCE



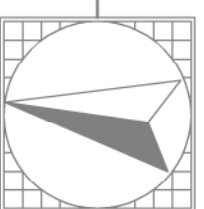
BOURACÍ A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

- | | |
|---|-------|
| • demontáž, zabudovanie, kúpy/sťah technologickej v upravených priestoroch vzhľadom na prírodnú energiu a materiál | |
| • demontáž, zabudovanie, skladovanie, ZT1 - umývadlá - 3 ks, WC - 2 ks a výlevky - 1 ks | |
| • komolci, úchvaty, oblátky, detské, detské, tepelné, podlahy a hydrotechnické (880, 087) a mrazničky (086) až na inové hydrotechnické spojní stavy - puzierka tl. izolačného sústavy sítu a stropu cca 200 mm, u podlah 300 mm | |
| • výburovaní dŕkavé príčky medzi mrazničkou (086), a chodovou (089) - predpokladané stávajúci posedení | |
| • je z pôdbytok tl. 200 mm na výšku 3000 mm, jednorozsahne omítnuté a opätne izolačným sústavám a keramickým obkladom na strane mrazničky | |
| • výburovaní dŕkavých príček, medzi stropnými koly a umývadlami (082) - predpokladané stávajúci posedení a je z pôdbytok tl. 100 mm na výšku 3000 mm omítnuté a opätne keramikým obkladom na výšku cca 200 mm | |
| • výburovaní podlahového sústavy (keramikové dlažby) až na inové hydrotechnické spojní stavy v celkovej cca 100 mm mrazničkou 079, 082, 086 a 097 a v ostatných miestnosti (pru štátu 1500 mm podla výburovaní obvodové stĺby 085 a 088 - predpokladané stávajúci stĺženie keramikové dlažba spadá do cementového lôžka - 10 mm cementový poter - 50 mm izolácia ze žltých pásu polystyren - tl. 40 mm hydrotechnické spojní stavy ze žltých pásu | |
| • osadení vnútorných omietok obvodové stĺby a príčky až na zdvho v rozsahu výburovaní podlahového sústavy - viz bod výšle | |
| • výburovaní dŕkavých jednokotvových dŕiev vŕnne oceľových zapuštých žuradni | 3 ks |
| 600/1970 | 3 ks |
| 800/1970 | 13 ks |
| 900/1970 | 1 ks |
| • výburovaní oceľových jednotok dŕiev dŕiev vŕnne oceľových zapuštých žuradni | 1 ks |
| 600/1970 | 1 ks |
| • výburovaní dŕkavých dvoukotvových dŕiev vŕnne oceľových zapuštých žuradni | 1 ks |
| 1250/1970 symetrické | 1 ks |
| 1420/1970 symetrické | 1 ks |
| 1420/1970 asymetrické | 1 ks |
| • výburovaní oceľových dvoukotvových dŕiev vŕnne oceľových zapuštých žuradni | 1 ks |
| 1420/1970 asymetrické | 1 ks |
| • výburovaní dŕkavých jednokotvových dŕiev izolačného dŕiev vŕnne rámových žuradni | 5 ks |
| 900/1970 | 5 ks |
| • demontáž oceľových podlahových poklopov 700/1000 mm z vyfúreného plechu vŕnne osazovaných (lamových) dŕieluhy 700/1000 mm - 2 ks | |
| • ostráženie (dŕieluhy) dŕielových náŕtô sítu - viz tabuľka miestnosti | |
| • osadení keramikých oblátok - viz tabuľka miestnosti | |
| • osadení keramikých dlažeb - viz tabuľka miestnosti | |
| • obšúbení cementových poteru - viz tabuľka miestnosti | |
| • ostráženie stŕieho náŕto - viz tabuľka miestnosti | |

Tabuľka miestností 1.PP

Číslo	Úhrno	Počet [m]	Dĺžka [m]	Podstata	Stav	Strop	Pozn.
074	SKLO	4,41	8,88	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
075	SKLO	2,96	5,92	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
076	SKLO	3,9	7,8	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
077	SKLO	3,9	7,8	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
078	SKLO	2,96	5,92	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
079	REHBA POK. BÝVAJ. A ŽEL.	1,72	3,44	2	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
080	REHBA POK. BÝVAJ. A ŽEL.	1,72	3,44	2,25	DLAŽ. KERAMICKÁ	OSLOD. KERAMICKÝ	SKL. REZAL
081	CHADUNKA TŮL. A WSKA	10,58	12,7	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	OSLOD. KERAMICKÝ	SKL. REZAL
082	CHADUNKA TŮL. A WSKA	10,58	12,7	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	OSLOD. KERAMICKÝ	SKL. REZAL
083	STROPNÁNA ČAROVN.	11,6	13,8	3	CEMENTOVÝ POKR.	WALA	SKL. REZAL
084	STROPNÁNA ČAROVN.	25,48	30,58	3	CEMENTOVÝ POKR.	WALA	SKL. REZAL
085	SKLO	18,28	36,56	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
086	SKLO	17,28	34,56	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	OSLOD. KERAMICKÝ	SKL. REZAL
087	WAPROVNA WSKA	8,11	16,22	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	OSLOD. KERAMICKÝ	SKL. REZAL
088	CHADUNKA WSKA	11,4	14,3	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	OSLOD. KERAMICKÝ	SKL. REZAL
089	REHBA POK. WSKA	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	OSLOD. KERAMICKÝ	SKL. REZAL
090	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
091	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
092	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
093	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
094	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
095	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
096	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
097	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
098	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
099	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
100	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
101	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
102	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
103	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
104	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
105	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
106	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
107	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
108	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
109	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
110	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
111	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
112	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
113	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
114	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
115	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
116	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
117	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
118	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
119	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
120	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
121	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
122	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. REZAL
123	SKLO	14,55	18,33	3	DLAŽ. KERAMICKÁ	WALA	SKL. RE

±0,000 = XXX,XX

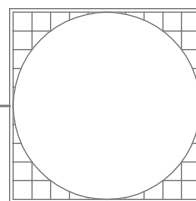
[illegible]

This architectural floor plan illustrates a multi-unit residential building layout. The plan is organized into a grid system with columns labeled A, B, C, and D, and rows labeled 1 through 18. The units are numbered 075 through 099. Each unit is shown with its internal layout, including living areas, bedrooms, bathrooms, and kitchens. The plan is annotated with dimensions, room numbers, and structural details. A central staircase and elevator are located in the middle of the building. The plan also shows common areas, including a laundry room and a storage area. The units are arranged in a way that maximizes the use of space and provides a high level of privacy for each unit. The plan is a detailed technical drawing that provides a clear and concise overview of the building's layout and structure.

symetrické, okopový plech

[illegible]

[illegible]



Vyhotovil ing. J.KOVAŘÍK	Odp. projektant ing. J.KOVAŘÍK	Ved. projektant ing. J.KOVAŘÍK	Tech. kontrola ,	 ING. JIŘÍ KOVAŘÍK PROJEKČNÍ & INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ 353 01 Mariánské Lázně, U mlékárny 290 tel. +420 603 711 447 e-mail jikovarik@centrum.cz IČO 13898086		
Kraj KARLOVARSKÝ	Obec MARIÁNSKÉ LÁZNĚ					
Investor MĚSTO MARIÁNSKÉ LÁZNĚ						
Akce MARIÁNSKÉ LÁZNĚ - DOMOV PRO SENIORY ÚPRAVY 1.PP STRAVOVACÍHO PROVOZU D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Formát	8 A4	Číslo paré
				Datum	04/2016	
				Stupeň	DVZ	
				Zakázka	15080166	
				Měřítko		
Výkres VÝKAZ VÝMĚR						

ZAKÁZKA

<i>Označení</i>	100-16-08-02
<i>Popis</i>	Mariánské Lázně-Domov pro seniory--Úpravy 1.PP stravovacího provozu

STAVBA, OBJEKT

<i>Stavba</i>	Mariánské Lázně-Domov pro seniory--Úpravy 1.PP stravovacího provozu
<i>Objekt</i>	základní objekt

DODAVATEL**ODBĚRATEL****ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

	<i>HSV</i>	<i>PSV</i>	<i>Montáže</i>	Σ
<i>stavební práce</i>	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
<i>specifikace</i>	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
<i>stroje</i>	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
<i>HZS</i>	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
<i>ostatní</i>	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
Σ	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

<i>VRN</i>	- Kč
------------	------

CENA OBJEKTU

<i>cena bez DPH</i>	- Kč
<i>DPH</i> 15% ze základu	- Kč
Σ	- Kč

POLOŽKOVÝ ROZPIS

zakázka	100-16-08-02 (Mariánské Lázně-Domov pro seniory--Úpravy 1.PP stravovacího provozu)						
stavba	Mariánské Lázně-Domov pro seniory--Úpravy 1.PP stravovacího provozu						
objekt	základní objekt						
typ činností	HSV						
pořadí	číslo	popis	m.j.	množství	jednotka	cena	celkem
3 (Nadzemní svislé konstrukce)							
1	340 23 8233_/00	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách YTONG; tl.100mm, plocha<1m2	m2	1,500	- Kč	- Kč	
	1	0,5*0,5*6		1,500			
2	340 23 9233_/00	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách YTONG; tl.100mm, plocha<4m2	m2	4,200	- Kč	- Kč	
	1	1,1*2,1+0,9*2,1		4,200			
3	342 27 2336_/00	Příčky z tvárnic tl. 10cm YTONG 550kg/m3	m2	16,413	- Kč	- Kč	
	1	3,0*(3,15+2,5+1,2)-0,65*1,97*2-0,8*1,97		16,413			
Σ díl 3 (Nadzemní svislé konstrukce)							- Kč
6 (Úpravy povrchů,osazování)							
4	611 47 4215_/00	Omítka stropů ze suchých směsí tl. 4mm	m2	70,440	- Kč	- Kč	
	1	8,11+11,4+10,08+40.85000		70,440			
5	612 47 3182_/00	Omítka vnitřní vápenocementovou maltou ze suchých směsí zdiva štuková	m2	348,817	- Kč	- Kč	
	1	1,6*(1,5*2+0,785*2+0,4+2,0+0,885+4,32+0,615+1,5*2+1,645+0,265*2)-0,4*0,65*2		28,224			
	2	0,9*(1,2+1,6)*2+1,2*(0,8+1,2)*2+3,0*(14,3+13,2)+3,25*3,0+1,1*2,1*2+2,1*0,9*2+0,5*0,5*2*6		113,490			
	3	204,443+2,66		207,103			
6	612 47 4115_/00	Omítka vnitřní stěn ze suchých směsí tl. 8mm pod obklady	m2	98,373	- Kč	- Kč	
	1	2,1*(0,885*2+0,885*2+1,0+1,02)+1,8*(0,365+1,48*2+1,68+0,785*2+1,5*2+1,9*2+1,92*2+0,785*4)-1,8*0,65*3		44,805			
	2	1,8*(1,2*2+0,8*2+15,83+14,73)-0,65*1,8*2-0,8*1,8-0,9*1,8*3		53,568			
7	612 47 6116_/00	Postřík sanační na zdivo Thermopal SP	m2	53,547	- Kč	- Kč	
	1	0,9*(0,885*2+0,885*2+1,0+1,02)+1,2*(0,365+1,48*2+1,68+0,785*2+1,5*2+1,9*2+1,92*2+0,785*4)-0,2*0,65*3+1,4*(1,5*2+0,785*2+0,4+2,0+0,885+4,32+0,615+1,5*2+1,645+0,265*2)-0,4*0,65*2-0,9*0,9*4-0,9*1,8-0,9*1,1+0,25*(0,9*4*4+1,8*2+0,9*2+0,9+1,1*2)		53,547			
8	612 47 6617_/00	Sanační omítka štuková pro zdivo Thermopal SR24,FS33 tl. 22mm	m2	53,182	- Kč	- Kč	
9	620 47 1813_/00	Nátěr základní penetrační akrylátovou barvou	m2	570,141	- Kč	- Kč	
	1	70,44+141,714+204,443+2,66+150.88400		570,141			
10	620 47 1813_/00	Nátěr základní penetrační ASO UNIGRUND SE	m2	98,373	- Kč	- Kč	
	1			0,000			
	2	98.37300		98,373			
11	622 90 3110_/00	Mytí omítek a stěn	m2	1256,055	- Kč	- Kč	
	1	8,11+11,4+10,08		29,590			

	2 (4,41+3,9+3,9+7,44+17,72+13,24+11,0+14,95+3,0+4,12+14,23+9,05+6,93+7,06+12,68+1,49+1,51+25,6+42,02)		204,250			
	3 3,0*(20,02-1,5*2-1,645-0,53+3,15*2+1,135+0,25*2+0,7+3,92+1,935+59,03-1,5+13,52+15,13+8,6+7,4+17,28+15,66+13,8+17,53+11+15,13+8,6+7,4+17,28+15,66+13,8+17,53+11+8,2+8,2+8,88+4,065)+1,2*(15,83+14,73)-0,8*0,2*3-(0,8*1,97*23+0,9*1,97*3)		1022,215			
12	622 90 3110_/00 Odmaštění nátěru	m2	62,110	-	Kč	- Kč
	1 62.11000		62,110			
13	631 31 2811_/00 Mazanina z betonu prostého dřevem hlazená C20/25 tl. do 8cm	m3	3,272	-	Kč	- Kč
	1 0,05*(10,08+11,4+1,5*1,645-0,4*0,265+1,49+1,51+13,24+8,11+9,05+0,615*4,32+1,5*3,9-0,785*0,4)		3,272			
14	631 36 2021_/00 Výztuž mazanin z betonů a lehkých betonů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,088	-	Kč	- Kč
	1 (10,08+11,4+1,5*1,645-0,4*0,265+1,49+1,51+13,24+8,11+9,05+0,615*4,32+1,5*3,9-0,785*0,4)*0,00135		0,088			
15	631 90 9001 Dilatace bet mazanin - mirelon	m	106,725	-	Kč	- Kč
	1 1,5*2+0,265*2+1,645+5,37+5,41+0,885*7+0,785*2+0,4+0,615+4,32+2,0+1,5*2+1,5*2+4,065+1,48*2+0,785*2+1,02+1,0+0,365+16,46+14,3+13,2+14,73		106,725			
16	632 90 9001 Obroušení cem. potěrů	m2	42,710	-	Kč	- Kč
	1 7,06+6,93+17,72+11,0		42,710			
Σ díl 6 (Úpravy povrchů, osazování)						- Kč
96 (Bourání a demontáž konstrukcí)						
17	712 30 0831_/00 Izolace proti vodě-odstranění jednovrstvé izolace	m2	211,808	-	Kč	- Kč
	1 65.43430		65,434			
	2 2,8*(13,2+14,3+16,46)-0,8*1,97*4+10,08+8,11+11,4		146,374			
18	713 10 0812_/00 Odstranění tepelné izolace jedné vrstvy polystyrenových desek, tl. vrstvy do 50mm	m2	65,636	-	Kč	- Kč
	1 1,49+1,51+8,11+11,4+10,08+13,24+1,5*3,9-0,4*0,785+0,615*4,32+9,05+1,645*1,5-0,265*0,4+2,02*0,1		65,636			
19	771 44 3810_/00 Demontáž soklíků z obkladaček hutných rovných - lepených	m	155,750	-	Kč	- Kč
	1 8,88+8,2+8,2+11,0+15,66+17,28+7,4+8,6+31,55+59,03-0,8*17-1,45*2-1,25-2,3		155,750			
20	938 90 2122_/00 Čistění bet. podlah tlakovou vodou vč. odstranění nesoudržných částí podlahy	m2	200,806	-	Kč	- Kč
	1 -(1,5*3,9-0,4*0,785+0,615*4,32+1,5*1,645-0,265*0,4)		-10,554			
	2 4,41+3,9+3,9+7,44+17,72++11,0+14,12+18,28+14,95+3,0+4,12+14,23++6,93+7,06+12,68+25,6+42,02		211,360			
21	962 08 6111_/00 Bourání příček z plynosilikátu, siporexu do tl. 15cm	m2	3,660	-	Kč	- Kč
	1 3,0*(1,0+1,02)-0,6*2,0*2		3,660			
22	962 08 6121_/00 Bourání příček z plynosilikátu, siporexu do tl. 30cm	m2	10,350	-	Kč	- Kč
	1 3,0*3,45		10,350			
23	965 04 3331_/00 Bourání podkladů nebo dlažeb a mazanin betonových s potěrem do tl. 10cm do 4m2	m3	0,150	-	Kč	- Kč
	1 0,05*(1,49+1,51)		0,150			
24	965 04 3341_/00 Bourání podkladů nebo dlažeb a mazanin betonových s potěrem do tl. 10cm nad 4m2	m3	3,132	-	Kč	- Kč
	1 0,05*(8,11+11,4+10,08+13,24+1,5*3,9-0,4*0,785+0,615*4,32+9,05+2,02*0,1+1,5*1,645-0,265*0,4)		3,132			
25	965 08 1213_/00 Bourání podlah z dlaždic - keramických, xylolitových - tl.<10mm, plocha>1m2	m2	179,280	-	Kč	- Kč

37 999 28 1111_/00 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů do výšky 25m	t	42,366	- Kč	- Kč
Σ díl 999 (Přesun hmot při opravách a údržbě)				- Kč

Σ				- Kč
---	--	--	--	------

rekapitulace

3	Nadzemní svislé konstrukce	- Kč
6	Úpravy povrchů,osazování	- Kč
96	Bourání a demontáž konstrukcí	- Kč
999	Přesun hmot při opravách a údržbě	- Kč
Σ		- Kč

POLOŽKOVÝ ROZPIS

zakázka		100-16-08-02 (Mariánské Lázně-Domov pro seniory--Úpravy 1.PP stravovacího provozu)				
stavba		Mariánské Lázně-Domov pro seniory--Úpravy 1.PP stravovacího provozu				
objekt		základní objekt				
typ činností		PSV				
pořadí	číslo	popis	m.j.	množství	jednotka	cena celkem
711 (Izolace proti vodě a vlhkosti)						
1	711 11 3115_/00	Izolace proti zemní vlhkosti za studena -Combiflex-C2	m2	82,527	- Kč	- Kč
	1	1,49+1,51+9,05+13,24+10,08+8,11+11,4+1,5*1,645+0,4*0,265+3,9*1,5-0,4*0,785+0,615*4,32		65,646		
	2	0,15*((1,645*2+1,5*2+2*0,265+0,615+(1,5+0,4+2,0+0,4+2,02+2,0)*2+1,5+0,785*2+0,885+5,41+5,37+2,385*2+0,265+1,1+1,58+1,02+0,785*2+1,48*2+0,885*2+14,73+13,2+16,46+14,3)		16,880		
2	711 19 3111_/00	Izolace proti vlhkosti - impregnace roztokem Aquafin F	m2	126,576	- Kč	- Kč
	1	28,224+44,805+53,547		126,576		
3	711 19 3131_/00	Izolace proti vlhkosti zdiva svislá -těsnicí kaší Aquafin 1K	m2	126,576	- Kč	- Kč
	1	126.57600		126,576		
4	711 49 3121_/00	Izolace proti tlakové vodě ostatní SANIFLEX	m2	67,506	- Kč	- Kč
	1	13,24+8,11+9,05+14,95+2,1*(1,02+1,0+0,885*4+1,2*2+1,6*2)-0,65*1,97		67,506		
Σ díl 711 (Izolace proti vodě a vlhkosti)						- Kč
713 (Izolace tepelné)						
5	713 12 1111_/00	Montáž izolace tepelné u konstrukcí podlah na sucho jednovrstvá	m2	65,434	- Kč	- Kč
	1	(10,08+11,4+1,5*1,645-0,4*0,265+1,49+1,51+13,24+8,11+9,05+0,615*4,32+1,5*3,9-0,785*0,4)		65,434		
6	713 19 9001	Izolace tepelné položení pásem DEKSEPAR	m2	65,434	- Kč	- Kč
	1	(10,08+11,4+1,5*1,645-0,4*0,265+1,49+1,51+13,24+8,11+9,05+0,615*4,32+1,5*3,9-0,785*0,4)		65,434		
7	283 75 0372	Deska EPS 150 S pěn. polyst. 1000x1000x40 mm	m2	66,743	- Kč	- Kč
	1	(10,08+11,4+1,5*1,645-0,4*0,265+1,49+1,51+13,24+8,11+9,05+0,615*4,32+1,5*3,9-0,785*0,4)*1,02		66,743		
Σ díl 713 (Izolace tepelné)						- Kč
720 (Zdravotně technické instalace budov)						
8	721 09 1001	ZTI	soubor	1,000	- Kč	- Kč
Σ díl 720 (Zdravotně technické instalace budov)						- Kč
766 (Konstrukce truhlářské)						
9	766 01 1001	Dveře vnitřní hladké D01 80x197 vč. zárubní, kování - dod +mtž	ks	4,000	- Kč	- Kč

10	766 01 1002	Dveře vnitřní hladké D02 80x197 vč. zárubní, kování - dod +mtž	ks	1,000	- Kč	- Kč
11	766 01 1003	Dveře vnitřní hladké D03 80x197 vč. zárubní, kování - dod +mtž	ks	1,000	- Kč	- Kč
12	766 01 1004	Dveře vnitřní hladké D04 80x197 vč. zárubní, kování - dod +mtž	ks	1,000	- Kč	- Kč
13	766 01 1005	Dveře vnitřní hladké D05 80x197 vč. zárubní, kování - dod +mtž	ks	1,000	- Kč	- Kč
14	766 01 1006	Dveře vnitřní hladké D06 80x197 vč. zárubní, kování - dod +mtž	ks	1,000	- Kč	- Kč
15	766 01 1007	Dveře vnitřní hladké D07 80x197 vč. zárubní, kování - dod +mtž	ks	1,000	- Kč	- Kč
16	766 01 1008	Dveře vnitřní hladké D08 80x197 chladírenské vč. zárubní - dod +mtž	ks	1,000	- Kč	- Kč
17	766 01 1009	Dveře vnitřní hladké D09 90x197 vč. zárubní, kování - dod +mtž	ks	1,000	- Kč	- Kč
18	766 01 1010	Dveře vnitřní hladké D10 125x197 vč. zárubní, kování - dod +mtž	ks	1,000	- Kč	- Kč
19	766 01 1011	Dveře vnitřní hladké D11 145x197 vč. zárubní, kování - dod +mtž	ks	1,000	- Kč	- Kč
Σ díl 766 (Konstrukce truhlářské)						- Kč
767 (Kovové doplňkové konstrukce)						
20	767 03 9001	Repase kov. mříže vč. nátěru	m2	4,500	- Kč	- Kč
		1 1,5*3,0		4,500		
21	767 99 9001	Poklop na šachtu Pz 700/1000 vodotěsnývčetně osaz. rámu dod.+mtž	ks	2,000	- Kč	- Kč
		1 2		2,000		
Σ díl 767 (Kovové doplňkové konstrukce)						- Kč
771 (Podlahy z dlaždic a obklady)						
22	771 41 4112_/00	Montáž obkladu soklíků -porovinových rovných lepených Superflex výšky do 90mm	m	224,845	- Kč	- Kč
		1 8,88+8,2+8,2+11,0+13,2+13,8+15,66+17,28+2,15*2+2,5*2+15,83+7,4+8,6+15,13+4,065+20,02+31,55+59,03-0,8*29-0,65*4-0,9*3-1,5*2-1,45*4-1,25*4		224,845		
23	771 57 4113_/00	Montáž -dlažba z dlaždic keramických rezná hladká lepená Superflex do 12ks/m2	m2	229,510	- Kč	- Kč
		1 13,24+8,11+9,05+14,95		45,350		
		2 10,08+11,4+12,68+1,49+1,51+31,58+4,41+3,9+3,9+7,44+14,12+18,28+3,0+4,12+14,23+42,02		184,160		
24	771 59 1115_/00	Spárování dlažby ASOFLEX PU45	m	314,270	- Kč	- Kč
		1 20,02+5,37+5,41+59,03+31,55+18,02+15,13+8,6+7,4+15,83+14,3+16,46+17,28+15,66+13,2+14,73+11+8,2+8,2+8,88		314,270		
25	771 59 1133_/00	Izolace lepená -vnitřní kout dlažba	m	54,105	- Kč	- Kč
		1 2,385*2+4,065+0,885*4+0,785*2+1,2*2+1,6*2+0,8*2+1,2*2+15,83+14,73		54,105		
26	771 99 0112_/00	Oprava potěru stěrkou SOLOPHAN HF 10 mm	m2	42,710	- Kč	- Kč
		1 17,72+11,0+6,93+7,06		42,710		
27	771 99 0112_/00	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl.4mm - pevnost 30MPa	m2	164,076	- Kč	- Kč
		1 229.51000-(10,08+11,4+1,5*1,645-0,4*0,265+1,49+1,51+13,24+8,11+9,05+0,615*4,32+1,5*3,9-0,785*0,4)		164,076		
28	597 63 0081	Dlaždice 300/300/9	m2	216,977	- Kč	- Kč
		1 (10,08+11,4+12,68+1,49+1,51+31,58+4,41+3,9+3,9+7,44+14,12+18,28+3,0+4,12+14,23+42,02+22,4,845*0,1)*1,05		216,977		
29	597 63 0081	Dlaždice 300/300/9 protiskluzové a oteřuvzdorné	m2	47,618	- Kč	- Kč
		1 (13,24+8,11+9,05+14,95)*1,05		47,618		

Σ díl 771 (Podlahy z dlaždic a obklady)					-	Kč
777 (Podlahy syntetické)						
30	777 61 5113_/00	Nátěr epoxidový (např Indufloor IB2255)	m2	42,710	-	Kč
	1	42.71000		42,710		
31	777 61 5113_/00	Penetrace UNIGRUND S	m2	42,710	-	Kč
	1	42.71000		42,710		
Σ díl 777 (Podlahy syntetické)					-	Kč
781 (Obklady keramické)						
32	781 41 4111_/00	Montáž -obklad porovinový lepený Superflex do 22ks/m2	m2	98,373	-	Kč
	1	98.37300		98,373		
33	781 49 3111_/00	Montáž plastového profilu lepený roh	m	4,200	-	Kč
	1	2,1*2		4,200		
34	781 49 5115_/00	Spárování obkladu silikonem	m	30,480	-	Kč
	1	2,1*0,8+1,8*16		30,480		
35	781 49 5133_/00	Izolace lepená vnitřní kout obkladu	m	16,800	-	Kč
	1	2,1*8		16,800		
36	597 82 0099	Obkladačky porovinové 250x200 I	dle výběru	103,292	-	Kč
	1	98.37300*1,05		103,292		
Σ díl 781 (Obklady keramické)					-	Kč
783 (Nátěry)						
37	783 20 1811_/00	Oškrábání a odmaštění nátěrů doplňkových konstrukcí	m2	10,000	-	Kč
	1	1,25*2,0*2*2		10,000		
38	783 29 5222_/00	Nátěr vodou ředitelný,doplňkových konstrukcí 1xantikoroz+2xemail	m2	10,000	-	Kč
	1	10		10,000		
39	783 44 9001	Nátěr omítky dvojnásobný omyvatelný akrylátový	m2	150,884	-	Kč
	1	1,6*(20,02-1,5*2-1,645-0,53+3,15*2+1,135+0,25*2+0,7+3,92+1,935+59,03)+1,2*17,53-1,6*(1,25*6+1,45*2+0,8*13+0,9*2)-1,2*(0,9+0,8)		124,220		
	2	1,6*(1,5*2+0,785*2+0,4+2,0+0,885+4,32+0,615+1,5*2+1,645+0,53)-0,65*1,6*2		26,664		
40	783 80 1812_/00	Odstranění nátěrů z omítek stěn oškrábáním	m2	62,110	-	Kč
	1	(1,6*(20,02-1,5*2-1,645-0,53+3,15*2+1,135+0,25*2+0,7+3,92+1,935+59,03)+1,2*17,53-1,6*(1,25*6+1,45*2+0,8*13+0,9*2)-1,2*(0,9+0,8))*0,5		62,110		
Σ díl 783 (Nátěry)					-	Kč
784 (Malby)						
41	784 40 1801_/00	Odstranění malby obrušením a oprášením v místnosti výšky do 3,80m	m2	991,812	-	Kč
	1	1239.76500*0,8		991,812		
42	784 40 2801_/00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti výšky do 3,80m	m2	991,812	-	Kč

1 (40,85/0,2+207,103/0,2)*0,8		991,812		
43 784 45 3041_/00 Malba dvojnásobná omyv/otěruvzdor bílé místnosti výšky do 3,8m s penetrací	m2	1464,247	- Kč	- Kč
1 28,22+113,49+207,103/0,2+8,11+11,4+10,08+53,182+40,85/0,2		1464,247		
Σ díl 784 (Malby)				- Kč

Σ				- Kč
---	--	--	--	------

rekapitulace

711	Izolace proti vodě a vlhkosti	- Kč
713	Izolace tepelné	- Kč
720	Zdravotně technické instalace budov	- Kč
766	Konstrukce truhlářské	- Kč
767	Kovové doplňkové konstrukce	- Kč
771	Podlahy z dlaždic a obklady	- Kč
777	Podlahy syntetické	- Kč
781	Obklady keramické	- Kč
783	Nátěry	- Kč
784	Malby	- Kč
Σ		- Kč

POLOŽKOVÝ ROZPIS

<i>zakázka</i>	100-16-08-02 (Mariánské Lázně-Domov pro seniory--Úpravy 1.PP stravovacího provozu)
<i>stavba</i>	Mariánské Lázně-Domov pro seniory--Úpravy 1.PP stravovacího provozu
<i>objekt</i>	základní objekt
<i>typ činností</i>	Montáže

<i>pořadí</i>	<i>číslo</i>	<i>popis</i>	<i>m.j.</i>	<i>množství</i>	<i>jednotka</i>	<i>cena</i>	<i>celkem</i>
M21 (Elektromontáže)							
1	210 09 1001	Elektroinstalace	soubor	1,000	-	Kč	- Kč
Σ díl M21 (Elektromontáže)							- Kč
M24 (Montáže vzduchotechnických zařízení)							
2	240 09 1001	VZT	soubor	1,000	-	Kč	- Kč
Σ díl M24 (Montáže vzduchotechnických zařízení)							- Kč
Σ							- Kč

rekapitulace

M21	Elektromontáže	- Kč
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	- Kč
Σ		- Kč