

SMLOUVA O DÍLO č. Sml 0079/2026

Smluvní strany

1. Objednatel:

Město Milevsko

zastoupené Ing. Ivanem Radostou, starostou

se sídlem: nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko

IČO: 00249831

DIČ: CZ00249831

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Milevsko

číslo účtu: 27-640992319/0800

identifikátor datové schránky: 8kabvcx

/dále jen „objednatel“/

osoba objednatele oprávněná jednat ve věcech smluvních:

Ing. Ivan Radosta, starosta

telefon: 382 504 102, e-mail: ivan.radosta@milevsko-mesto.cz

osoba objednatele oprávněná jednat ve věcech technických:

Lucie Příhodová, odbor investic a správy majetku

telefon: 382 504 208, e-mail: lucie.prihodova@milevsko-mesto

2. Zhotovitel:

ROBRO s.r.o.

zastoupený: Romanem Broučkem DiS.

se sídlem: Jana Mukařovského 2663, 397 01 Písek

IČO: 26099837, DIČ: CZ 26099837

společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeného u krajského soudu v českých Budějovicích, spisová značka C13947

bankovní spojení: ČSOB, a.s.

číslo účtu: 213925277/0300

telefon: 606880290

e-mail: kancelar@robros.cz

identifikátor datové schránky: mq5xxd2

/dále jen „zhotovitel“/

osoby zhotovitele oprávněné jednat ve věcech smluvních a technických:

Roman Brouček, DiS.,

na základě rozhodnutí Zastupitelstva města Milevska č. 375/26 ze dne 04.03.2026 uzavírají ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto smlouvu o dílo.

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je
 - a) závazek zhotovitele na svůj náklad a na své nebezpečí zhotovit dílo „Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158“ ,
v souladu s výzvou k podání nabídky k veřejné zakázce malého rozsahu a nabídkou zhotovitele ze dne 31.1.2026 a případnými pokyny objednatele; a
 - b) závazek objednatele dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla,

a to vše v souladu s touto smlouvou.

Místo plnění: Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Dílem se pro účely této smlouvy rozumí níže specifikované stavební a montážní práce (odpovídající některým číselným kódům číselníku CPV):

45310000-3 Elektroinstalační práce

45262520-2 Zednické práce

45442100-8 Malířské práce

45331000-6 Instalace vzduchotechniky

2. V souladu s platným zákonem o DPH a z hlediska režimu přenesení daňové povinnosti, tzv. reverse charge, objednatel prohlašuje, že výše uvedený objekt v článku I. bodu 1 této smlouvy je z pohledu objednatele využíván k výkonu veřejné správy.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s podmínkami realizace díla, včetně souvisejících doprovodných činností. Zhotovitel je povinen bez navýšení ceny za dílo dokončit dílo tak, aby bylo funkční a bylo schopno sloužit svému účelu; tím není dotčena jeho povinnost dokončit dílo způsobem a v čase a kvalitě touto smlouvou vymíněnými. Zhotovitel není oprávněn uplatňovat chyby, špatné porozumění nebo jakékoli odborné příčiny k odůvodnění žádosti o zvýšení ceny ve vztahu k ceně nabídnuté a sjednané v této smlouvě.

II. Změny díla

1. Veškeré vícepráce, změny díla, neprovedené práce, doplňky nebo rozšíření, které nebyly uvedeny v soupisu prací a dodávek v rámci zadávací dokumentace (dále jen „změny díla“), mohou být realizovány pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. V dodatku ke smlouvě bude rovněž uvedeno ocenění změn díla na základě jednotkové ceny. Pokud zhotovitel provede změnu díla bez toho, aniž by došlo k uzavření písemného dodatku týkajícího se změn díla, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
2. Ocenění změn díla bude provedeno dle jednotkových cen použitých pro cenu díla a soupis bude předložen objednateli, resp. jeho zástupci ve věcech technických, k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. V případě, že položkový rozpočet příslušnou jednotkovou cenu neobsahuje, bude cena stanovena maximálně ve výši odpovídající

aktuálně platné ceně aplikace cenové soustavy ÚRS nebo RTS nebo ve výši v místě a čase obvyklé.

III. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:

a) termín zahájení stavebních prací

03/2026

b) termín pro dokončení stavebních prací

06/2026

c) počátek běhu záruční lhůty : dnem předání a převzetí díla

Dílo je řádně dokončeno, je-li provedeno v souladu s touto smlouvou a výzvou k podání nabídky. Dokončené dílo je zhotovitel povinen předat objednateli a objednatel je povinen jej převzít, o čemž pověřený zástupce smluvních stran pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přijímá, je nezbytnou podmínkou pro zaplacení sjednané ceny díla. K předání a převzetí díla dojde do dvou dnů od jeho zhotovení, nejpozději však bude dílo zhotoveno i předáno v termínu uvedeném v čl. III. odst. b) této smlouvy. Smluvní strany se dále dohodly, že budou-li v době předání na díle viditelné vady či nedodělky, k předání a převzetí díla dojde až po jejich odstranění. O této skutečnosti bude smluvními stranami sepsán záznam. Náklady na odstranění vad nese zhotovitel.

IV. Cena díla

1. Za zhotovení díla v rozsahu podle čl. I. této smlouvy je dohodnuta smluvní cena ve výši:

Cena díla celkem včetně DPH 2.678.980,58 Kč

2. Cena zahrnuje veškerá plnění související s realizací díla, včetně všech vedlejších nákladů. Cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nutné k řádnému a úplnému provedení díla a jeho uvedení do provozu. Cena díla se sjednává jako maximální a nepřekročitelná a je platná po celou dobu realizace díla. Lze ji měnit pouze písemným, oboustranně odsouhlaseným, dodatkem k této smlouvě postupem dle článku II. této smlouvy.
3. Detailní rozpis ceny dle jednotlivých položek je uveden v položkovém rozpočtu, který tvoří nedílnou součást této smlouvy a její přílohu. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami nejvýše přípustnými a budou též použity při kalkulaci ceny případných víceprací (rozšíření rozsahu díla) nebo méněprací (omezení rozsahu

díla). Platí, že neprovedené práce či použití materiálu nižší kvality jsou méněpracemi a cena díla se snižuje bez dalšího.

V. Fakturace a plnění

1. Objednatel zaplatí sjednanou cenu uvedenou v článku IV.1. **na základě zhotovitelem vystavené faktury (daňového dokladu)**. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené platnými právními předpisy.
2. Právo zhotovitele na zaplacení ceny díla, resp. na vystavení faktury vzniká převzetím díla objednatelem, tj. podpisem protokolu o převzetí díla objednatelem, respektive jeho pověřeným zástupcem, na základě soupisu provedených prací odsouhlaseného objednatelem.

Zhotovitel se zavazuje vystavit a doručit fakturu objednateli nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne, kdy došlo k předání a převzetí díla. Splatnost ceny díla je 21 kalendářních dnů ode dne jejího doručení zhotoviteli bez ohledu na datum splatnosti uvedené na faktuře, ledaže by ve faktuře byla uvedena lhůta splatnosti delší.
3. Objednatel nebude poskytovat zálohy a zhotovitel není oprávněn poskytnutí záloh požadovat.
4. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu zhotoviteli v případě, že faktura vykazuje formální nedostatky (neobsahuje náležitosti daňového či účetního dokladu dle platných právních předpisů) nebo zhotovitel nebyl oprávněn fakturu vystavit, případně ji vystavil na částku, která neodpovídá ceně díla dle této smlouvy (a jejích případných dodatků). Zhotovitel dle povahy nedostatků faktury vystaví fakturu novou, nebo fakturu opraví. Splatnost faktury počíná běžet až doručením opravené (nové) faktury objednateli.
5. Veškeré platby mezi smluvními stranami se uskutečňují prostřednictvím bankovního spojení uvedeného v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že uvedené číslo jeho bankovního účtu splňuje požadavky dle § 109 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
6. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy není veden v registru nespolehlivých plátců daně z přidané hodnoty a ani mu nejsou známy žádné skutečnosti, na základě kterých by s ním správce daně mohl zahájit řízení o prohlášení nespolehlivého plátce daně dle § 106a zák. č. 235/2004 Sb, o dani z přidané hodnoty.
7. Objednatel, jako příjemce zdanitelného plnění je oprávněn, v případě, že zhotovitel je v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění veden v registru nespolehlivých plátců daně z přidané hodnoty, uhradit částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty na účet správce daně za zhotovitele. Uhrazení částky odpovídající výši daně z přidané hodnoty na účet správce daně za zhotovitele bude považováno v tomto rozsahu za splnění závazku příjemce uhradit sjednanou cenu zhotoviteli.

VI. Záruka

1. Zhotovitel poskytuje na dílo uvedené v čl. I. záruku v délce **60 měsíců**.

Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla.

2. Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané nebo vymíněné vlastnosti, a dále že dílo a jakákoli jeho součást, nikoliv příslušenství budou plně funkční, použitelné a prosty jakýchkoliv vad.
3. S odstraněním vad bude započato okamžitě po zjištění vady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do 3 kalendářních dnů, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak. Zjištěné vady odstraňuje zhotovitel bezodkladně, vlastním nákladem a tak, aby nebylo omezeno užívání díla.
4. V případě, že zhotovitel nezapočne odstraňovat vady ani ve lhůtě 3 kalendářních dnů (popř. v jiné dohodnuté lhůtě) od doručení jejich písemného oznámení, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad na náklad zhotovitele. Po dobu záruční doby je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady havárie, které na díle vznikly v důsledku neodborného či nesprávného provedení díla. Za havárii se pro účely této smlouvy rozumí takový stav díla, který brání jeho užívání. Havárii je objednatel povinen oznámit zhotoviteli neprodleně po jejím zjištění. V případě, že zhotovitel nezapočne odstraňovat havárii ani ve lhůtě 24 hod. od doručení jejího písemného oznámení, je objednatel oprávněn zajistit odstranění havárie na náklad zhotovitele.
5. Smluvní strany se dohodly, že doručení písemného oznámení vad vůči nepřítomnému zhotoviteli provedou buď listovní zásilkou, nebo zprávou přes systém datových schránek, přičemž u oznámení odeslaných s využitím provozovatele poštovních služeb se za den oznámení vady považuje druhý pracovní den po dni odeslání, u datové zprávy doručované do datové schránky zhotovitele den následující po odeslání datové zprávy.

Smluvní strany se dohodly, že oznámení vad bude zhotoviteli písemně oznámeno na adresu a kontakty uvedené v záhlaví této smlouvy, nebo na adresu a kontakty uvedené v oznámení o změně doručovací adresy a kontaktů.

VII. Sankce

1. Je-li zhotovitel v prodlení s řádným dokončením díla ve lhůtě uvedené v článku III. této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH uvedené v čl. IV.1. za každý i započatý den prodlení.
2. Je-li zhotovitel v prodlení se započatím odstranění vad reklamovaných v záruční době, zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH uvedené v čl. IV.1. za každý i započatý den prodlení a vadu, nejvýše však 2.000 Kč. V případech, kdy se jedná o vadu mající povahu havárie, jak je definována v čl. VI.4., zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta je splatná dnem následujícím po dni, v němž právo zhotoviteli na její zaplacení vzniklo.
4. Uhrazení jakékoliv smluvní pokuty dle této smlouvy se nedotýká práva objednatele na náhradu škody v plné výši, která vznikne objednateli v důsledku porušení povinnosti zajištěné smluvní pokutou zhotovitelem. Ustanovení § 2051 věta druhá se nepoužije.

5. Je-li objednatel v prodlení s úhradou ceny za dílo dle článku V. této smlouvy je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení z neuhrazené dlužné částky ve výši stanovené platnými právními předpisy.
6. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst svou pohledávku vůči zhotoviteli vzniklou v důsledku porušování povinností zajištěných smluvní pokutou oproti pohledávce zhotovitele vůči objednateli na úhradu ceny za dílo ve smyslu ustanovení § 1982 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. S tímto postupem vyslovuje zhotovitel podpisem této smlouvy výslovný souhlas.

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel dále bere na vědomí, že je pro účinnost této smlouvy nutné její zveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní strany se dohodly, že smlouvu uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, objednatel.

Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.

2. Smluvní strany se dohodly, že obchodní zvyklosti nemají přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.

Zhotovitel není oprávněn postoupit ani převést tuto smlouvu ani jakákoli práva, povinnosti, dluhy, pohledávky nebo nároky vyplývající z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2609 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, týkajícího se svépomocného prodeje.

Zhotovitel podpisem této smlouvy na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

3. Tato smlouva je závazná i pro případné právní nástupce smluvních stran, resp. obě smluvní strany se zavazují provést taková právní jednání, aby jejich právní nástupci nabyli práva a povinnosti z této smlouvy plynoucí; na volbě se ponechává, zda tak učiní i vůči právům již dospělým.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží jedno vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
5. Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli,

souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy. Tato Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

6. O uzavření smlouvy o dílo rozhodlo Zastupitelstvo města Milevska dne 04.03.2026, usnesením č. 375/26. Toto prohlášení se činí v souladu s § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a považuje se za doložku potvrzující splnění podmínek platnosti právního jednání dle tohoto zákona.

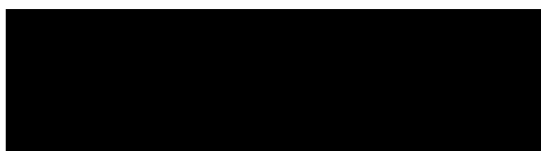
Příloha č. 1 – Položkový rozpočet (kalkulace ceny)

V Milevsku dne (dle datumu el. podpisu)

V Milevsku dne (dle datumu el. podpisu)

Za objednatele: 10.03.2026

Za zhotovitele: 10.03.2026



Ing. Ivan Radosta
starosta

Roman Brouček, DiS.
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202411296

Stavba: Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

KSO:
Místo: Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

CC-CZ:
Datum: 31.01.2026

Zadavatel:
Město Milevsko

IČ: 249831
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. arch. Ondřej Chudý

IČ: 03337740
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

IČ: 1684480
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 vymezující 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. Je-li kdekoli uveden název nebo reference, znamená to pouze, že by dodávka měla splňovat alespoň vlastnosti referenčního výrobku. Dílčí práce a dodávky, které se nenachází v cenících ÚRS jsou oceněny individuálně. Jedná se o R-položky a M-položky, přičemž tyto položky jsou kalkulovány na základě praxe a zkušeností z realizovaných staveb s položkami obdobného charakteru.

Cena bez DPH			2 214 033,54
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 214 033,54	464 947,04
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			2 678 980,58
v CZK			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202411296

Stavba: Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Místo: Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Datum:

31.01.2026

Zadavatel: Město Milevsko

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Chudý

Zhotovitel: RC

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 214 033,54	2 678 980,58	
001	Bourací práce	85 388,67	103 320,29	STA
002	Nové konstrukce	936 670,06	1 133 370,77	STA
003	Podkroví + stavební připravenost pro VZT a ZTI	0,00	0,00	STA
004	ZTI	114 407,54	138 433,12	STA
005	Elektroinstalace	652 987,77	790 115,20	STA
006	VZT	162 920,00	197 133,20	STA
007	Vnitřní vybavení	0,00	0,00	STA
008	Vedlejší náklady	261 659,50	316 608,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Objekt:

001 - Bourací práce

KSO:

Místo: Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

CC-CZ:

Datum: 31.01.2026

Zadavatel:

Stomatologie Milevsko s.r.o.

IČ:

21591377

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Chudý

IČ:

03337740

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

1684480

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

85 388,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 388,67	21,00%	17 931,62
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

103 320,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Objekt:

001 - Bourací práce

Místo: Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Datum: 31.01.2026

Zadavatel: Stomatologie Milevsko s.r.o.

Projektant: Ing. arch. Ondřej Chudý

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady stavby celkem **85 388,67**

HSV - Práce a dodávky HSV 31 218,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 6 498,55

997 - Přesun sutě 24 719,85

PSV - Práce a dodávky PSV 54 170,27

766 - Konstrukce truhlářské 202,50

771 - Podlahy z dlaždic 2 045,70

776 - Podlahy povlakové 27 429,87

781 - Dokončovací práce - obklady 6 412,91

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 18 079,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Objekt:

001 - Bourací práce

Místo: Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Datum: 31.01.2026

Zadavatel: Stomatologie Milevsko s.r.o.

Projektant: Ing. arch. Ondřej Chudý

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

85 388,67

D HSV

Práce a dodávky HSV

31 218,40

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 498,55

1	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	3,180	211,00	670,98	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP

Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/967031132

VV

"přisekání ostění a nadpraží po vybourání stávajících ocelových zárubní

VV

"dveře do chodby 90/197 cm - 2 ks

VV

(0,9+2,0*2)*0,1*2

0,980

VV

"dveře mezi ordinacemi

VV

(0,8+2,0*2)*0,1 "80/197 cm - 1 ks"

0,480

VV

(0,9+2,0*2)*0,1 "90/197 cm - 1 ks"

0,490

VV

Mezisoučet

1,950

VV

"přisekání ostění po hrubém vybourání a úpravě otvorů pro nové dveře mezi ordinacemi ve zdivu celkové tl. 20 cm

VV

"nový otvor pro dveře 80/197 cm mezi 3.09 a 3.10

VV

0,2*2,05*2

0,820

VV

"úprava - posunutí otvoru pro dveře 80/197 cm mezi 3.10 a 3.11

VV

0,2*2,05

0,410

VV

Mezisoučet

1,230

VV

Součet

3,180

2	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	7,000	466,00	3 262,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP

Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072455

VV

"vybourání stávajících ocelových lisovaných zárubní

VV

"dveře do chodby 90/197 cm - 2 ks (zárubeň z m.č. 3.08 do chodby zůstane zachována)

VV

0,9*2,0*2

3,600

VV

"dveře mezi ordinacemi

VV

0,8*2,0 "80/197 cm - 1 ks"

1,600

VV

0,9*2,0 "90/197 cm - 1 ks"

1,800

VV

Součet

7,000

3	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,595	1 580,00	940,10	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

PP

Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033641

VV

"vybourání a úprava otvorů pro nové dveře mezi ordinacemi ve zdivu celkové tl. 20 cm

VV

"nový otvor pro dveře 80/197 cm mezi 3.09 a 3.10

VV

0,9*2,05*0,2

0,369

VV

"úprava - posunutí otvoru pro dveře 80/197 cm mezi 3.10 a 3.12

VV

0,55*2,05*0,2

0,226

VV

Součet

0,595

4	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	3,000	354,00	1 062,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP

Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031664

VV

"vysekání rýh pro uložení keramických překladů před vybouráním a úpravou otvorů pro nové dveře mezi ordinacemi ve zdivu celkové tl. 20 cm

VV

"ker. překlad š. 145 mm; dl. 1500 mm - 2x

VV

"nový otvor pro dveře 80/197 cm mezi 3.09 a 3.10

VV

1,5

1,500

VV

"úprava - posunutí otvoru pro dveře 80/197 cm mezi 3.10 a 3.11

VV

1,5

1,500

VV

Součet

3,000

5	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	4,368	129,00	563,47	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP

Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978013191

VV

"odstranění omítky stěn na zdivo - BP 05 dle Legendy úprav

VV

"m.č. 3.10

VV

1,95*2,24

4,368

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		997	Přesun sutě				24 719,85	
6	K	997006012	Ruční třídění stavebního odpadu	t	4,546	1 527,00	6 941,74	CS ÚRS 2024 02
PP Úprava stavebního odpadu třídění ruční Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006012 VV "hmotnost sutí dle automat. výpočtu VV 4,046 4,046 VV "odpad směsný ze stavební činnosti VV 0,5 0,500 VV Součet 4,546								
7	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	4,546	2 420,00	11 001,32	CS ÚRS 2024 02
PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013213 VV "odpad na recyklaci VV 2,035 "odpad cihelný" 2,035 VV 1,634 "odpad keramický" 1,634 VV Mezisoučet 3,669 VV "odpad na skládku VV 0,187 "odpad směsný" 0,187 VV 0,12 "odpad dřevěný" 0,120 VV 0,07 "odpad kovový" 0,070 VV Mezisoučet 0,377 VV "ostatní - odpad na skládku VV 0,5 "odpad směsný ze stavební činnosti 0,500 VV Součet 4,546								
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	109,102	13,80	1 505,61	CS ÚRS 2024 02
PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509 VV "odvoz sutí na skládku ve vzdálenosti 4 km VV "příplatek za další 3 km VV (0,187+0,12+0,5)*3 2,421 VV "odvoz sutí na recyklační skládku ve vzdálenosti 30 km VV "příplatek za dalších 29 km VV (2,035+1,634)*29 106,401 VV "odvoz kovového odpadu do výkupny druhotných surovin ve vzdálenosti 5 km (výtěžek předán investorovi) VV "příplatek za další 4 km VV 0,07*4 0,280 VV Součet 109,102								
9	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	4,546	455,00	2 068,43	CS ÚRS 2024 02
PP Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013511 VV "hmotnost sutí dle automat. výpočtu VV 4,046 4,046 VV "odpad směsný ze stavební činnosti VV 0,5 0,500 VV Součet 4,546								
10	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,687	2 360,00	1 621,32	CS ÚRS 2024 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631 VV 0,187 "odpad směsný" 0,187 VV 0,5 "odpad směsný ze stavební činnosti 0,500 VV Součet 0,687								
11	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,120	2 790,00	334,80	CS ÚRS 2024 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013811 VV 0,12 "odpad dřevěný" 0,120								
12	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	2,035	342,00	695,97	CS ÚRS 2024 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013863 VV 2,035 "odpad cihelný" 2,035								
13	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	1,634	337,00	550,66	CS ÚRS 2024 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013867 VV 1,634 "odpad keramický" 1,634								
D		PSV	Práce a dodávky PSV				54 170,27	
D		766	Konstrukce truhlářské				202,50	
14	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	5,000	40,50	202,50	CS ÚRS 2024 02
PP Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766691914 VV "vyvěšení dveřních křidel VV "dveře do chodby 90/197 cm - 3 ks								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		3			3,000			
VV		"dveře mezi ordinacemi						
VV		1 "80/197 cm - 1 ks"			1,000			
VV		1 "90/197 cm - 1 ks"			1,000			
VV		Součet			5,000			
D	771		Podlahy z dlaždic				2 045,70	
15	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	15,982	128,00	2 045,70	CS ÚRS 2024 02
PP			Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771573810					
VV		"odstranění keramické dlažby včetně lepidla - BP 01 dle Legendy úprav						
VV		"m.č. 3.08						
VV		2,95*5,17+1,1*0,5+0,9*0,2			15,982			
D	776		Podlahy povlakové				27 429,87	
16	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	44,460	271,00	12 048,66	CS ÚRS 2024 02
PP			Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušením podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776111116					
VV		"nová podlaha 3.NP (dle skladby podlahy P01)						
VV		"příprava podkladu - broušení betonové podlahy po stržení stávajícího PVC						
VV		"m.č. 3.09 - zubní ordinace 2						
VV		2,84*5,17+1,0*0,3			14,983			
VV		"m.č. 3.10 - recepcce (včetně m.č. 3.11 - RTG)						
VV		2,77*5,17+1,0*0,5+0,9*0,2			15,001			
VV		"m.č. 3.12 - denní místnost (včetně m.č. 3.13 - šatna)						
VV		2,8*5,17			14,476			
VV		Součet			44,460			
17	K	776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	4,794	343,00	1 644,34	CS ÚRS 2024 02
PP			Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušením podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776111117					
VV		"nová podlaha 3.NP (dle skladby podlahy P01)						
VV		"příprava podkladu - broušení betonové podlahy po odstranění dlažby (vyrovnání nerovností (předpoklad z 30% plochy)						
VV		"m.č. 3.08 - zubní ordinace						
VV		(2,95*5,17+1,1*0,5+0,9*0,2)*0,3			4,794			
18	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	44,760	288,00	12 890,88	CS ÚRS 2024 02
PP			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776201812					
VV		"odstranění PVC včetně lepidla - BP 04 dle Legendy úprav						
VV		"m.č. 3.09						
VV		2,84*5,17+1,1*0,5			15,233			
VV		"m.č. 3.10						
VV		2,77*5,17+1,1*0,5+0,9*0,2			15,051			
VV		"m.č. 3.11						
VV		2,8*5,17			14,476			
VV		Součet			44,760			
19	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	45,240	18,70	845,99	CS ÚRS 2024 02
PP			Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776410811					
VV		"odstranění PVC soklíku - součást BP 04 dle Legendy úprav						
VV		"m.č. 3.09						
VV		(2,84+5,17)*2			16,020			
VV		0,4*2 "ostění u dveří do chodby"			0,800			
VV		"odpočet otvorů						
VV		-(0,8+0,9)			-1,700			
VV		Mezisoučet			15,120			
VV		"m.č. 3.10						
VV		(2,77+5,17)*2			15,880			
VV		0,4*2 "ostění u dveří do chodby"			0,800			
VV		"odpočet otvorů						
VV		-0,9*2			-1,800			
VV		Mezisoučet			14,880			
VV		"m.č. 3.11						
VV		(2,8+5,17)*2			15,940			
VV		0,1*2 "ostění u vnitřních dveří"			0,200			
VV		"odpočet otvorů						
VV		-0,9			-0,900			
VV		Mezisoučet			15,240			
VV		Součet			45,240			
D	781		Dokončovací práce - obklady				6 412,91	
20	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	39,343	163,00	6 412,91	CS ÚRS 2024 02
PP			Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781473810					
VV		"odstranění keramických obkladů - BP 03 dle Legendy úprav						
VV		"m.č. 3.08 (v. 2,0 m)						
VV		(0,55+0,53+0,85+1,0+5,17*2)*2,0			26,540			
VV		"odpočet otvorů						
VV		-0,9*2,0			-1,800			
VV		Mezisoučet			24,740			
VV		"m.č. 3.10 (v. 1,65 m)						
VV		2,95*2*1,65			9,735			
VV		"m.č. 3.11 (v. 1,65 m)						
VV		2,95*1,65			4,868			
VV		Součet			39,343			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety			18 079,29		
21	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	124,513	145,20	18 079,29	CS ÚRS 2024 02
			PP Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784121001					
			VV "oškrábání malby stěn - BP 02 dle Legendy úprav					
			VV "od podlahy +7,3 m po +10,3 m; tj. v 3,0 m					
			VV "m.č. 3.08					
			VV (2,95+5,17)*2*3,0		48,720			
			VV (1,1+2,25*2)*0,4 "ostění a nadpraží u dveří do chodby"		2,240			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -(1,87*1,9+0,8*2,0+0,9*2,0)		-6,953			
			VV -24,74 "odpočet ker. obkladů"		-24,740			
			VV Mezisoučet				19,267	
			VV "m.č. 3.09					
			VV (2,84+5,17)*2*3,0		48,060			
			VV 1,0*0,3 "nadpraží u dveří do chodby"		0,300			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -(1,87*1,9+0,8*2,0+0,9*2,0)		-6,953			
			VV -0,9*2,1 "vybouraný otvor ve zdivu"		-1,890			
			VV Mezisoučet				39,517	
			VV "m.č. 3.10					
			VV (2,77+5,17)*2*3,0		47,640			
			VV 1,0*0,4 "nadpraží u dveří do chodby"		0,400			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -(1,87*1,9+0,9*2,0*2)		-7,153			
			VV -0,9*2,1 "vybouraný otvor ve zdivu"		-1,890			
			VV -9,735 "odpočet ker. obkladů"		-9,735			
			VV -1,95*0,59 "odpočet části otlučené omítky nad ker. obkladem"		-1,151			
			VV Mezisoučet				28,111	
			VV "m.č. 3.11					
			VV (2,8+5,17)*2*3,0		47,820			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -(1,86*1,9+0,9*2,0)		-5,334			
			VV -4,868 "odpočet ker. obkladů"		-4,868			
			VV Mezisoučet				37,618	
			VV Součet		124,513			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Objekt:

002 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

CC-CZ:

Datum: 31.01.2026

Zadavatel:

Stomatologie Milevsko s.r.o.

IČ:

21591377

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Chudý

IČ:

03337740

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

1684480

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

936 670,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	936 670,06	21,00%	196 700,71
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 133 370,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Objekt:

002 - Nové konstrukce

Místo: Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Datum: 31.01.2026

Zadavatel: Stomatologie Milevsko s.r.o.

Projektant: Ing. arch. Ondřej Chudý

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady stavby celkem	936 670,06
------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	225 131,33
---------------------------	------------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	14 484,24
-----------------------------------	-----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	152 207,69
--	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 867,84
---	-----------

998 - Přesun hmot	11 571,56
-------------------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV	711 538,73
---------------------------	------------

763 - Konstrukce suché výstavby	259 198,99
---------------------------------	------------

766 - Konstrukce truhlářské	93 743,25
-----------------------------	-----------

767 - Konstrukce zámečnické	208 150,32
-----------------------------	------------

776 - Podlahy povlakové	124 384,74
-------------------------	------------

783 - Dokončovací práce - nátěry	1 244,48
----------------------------------	----------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	24 816,95
--	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Objekt:

002 - Nové konstrukce

Místo: Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Datum: 31.01.2026

Zadavatel: Stomatologie Milevsko s.r.o.

Projektant: Ing. arch. Ondřej Chudý

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

936 670,06

D HSV

Práce a dodávky HSV

225 131,33

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

14 484,24

1	K	310271055	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 pórobetonovými tvárnicemi přes P2 do P4 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	2,250	1 540,00	3 465,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 do 4 m2, tl. zdiva 200 mm, pevnost tvárníc přes P2 do P4					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/310271055					
VV			"úprava otvoru po zrušených dveřích z m.č. 3.09 do chodby					
VV			"nově vytvoření výklenku 1000 x 2250 mm (š x v); hl. 300 mm z vnitřní strany místosti					
VV			"zazdívka otvoru v tl. 200 mm - vel. 1,0 x 2,25 m					
VV			1,0*2,25					
VV			2,250					
2	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	2,000	557,00	1 114,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317168023					
VV			"keramické překlady nad nový a upravený otvor pro nové dveře mezi ordinacemi ve zdivu celkové tl. 20 cm					
VV			"M+D keramický překlad š. 145 mm; dl. 1500 mm - 2x (ozn. PR.01 dle výpisu překladů)					
VV			"nový otvor pro dveře 800/1970 mm mezi 3.09 a 3.10					
VV			1					
VV			1,000					
VV			"úprava - posunutí otvoru pro dveře 800/1970 mm mezi 3.10 a 3.12					
VV			1					
VV			1,000					
VV			Součet					
VV			2,000					
3	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	1,271	1 140,00	1 448,94	CS ÚRS 2024 02
PP			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/340271045					
VV			"úprava - posunutí otvoru pro dveře 800/1970 mm mezi 3.10 a 3.12					
VV			"zazdívka části původního otvoru v tl. 150 mm - vel. 0,605 x 2,1 m					
VV			0,605*2,1					
VV			1,271					
4	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	2,100	155,00	325,50	CS ÚRS 2024 02
PP			Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342291121					
VV			"úprava - posunutí otvoru pro dveře 800/1970 mm mezi 3.10 a 3.12					
VV			"zazdívka části původního otvoru v tl. 150 mm - vel. 0,605 x 2,1 m - ukotvení zazdívky do stávající konstrukce (spojení "L" příponkami po 0,5 m)					
VV			2,1					
VV			2,100					
5	K	346272216	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 50 mm	m2	3,600	703,00	2 530,80	CS ÚRS 2024 02
PP			Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 50 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/346272216					
VV			"úprava otvoru po zrušených dveřích z m.č. 3.09 do chodby					
VV			"nově vytvoření výklenku 1000 x 2250 mm (š x v); hl. 300 mm z vnitřní strany místosti					
VV			"přizdívka ostění tl. 50 mm od kce podlahy po stávající nadpraží - š. 0,4 m; v. 2,25 m - 2 ks					
VV			0,4*2,25*2					
VV			1,800					
VV			"úprava dveřního otvoru pro posuvné dveře z m.č. 3.10 do chodby					
VV			"přizdívka ostění tl. 50 mm od kce podlahy po stávající nadpraží - š. 0,4 m; v. 2,25 m - 2 ks					
VV			0,4*2,25*2					
VV			1,800					
VV			Součet					
VV			3,600					
6	K	3492404.R	Úprava ostění a nadpraží otvoru v cihlové příčce tl. 200 mm po vybourání ocelové zárubně 80/197 cm pro osazení ocelové obložkové zárubně 800/1970 mm	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	R-položka vlastní
PP			Úprava ostění a nadpraží otvoru v cihlové příčce tl. 200 mm po vybourání ocelové zárubně 80/197 cm pro osazení ocelové obložkové zárubně 800/1970 mm					
P			Poznámka k položce:					
VV			- úprava na požadovaný rozměr dle použitého typu obložkové zárubně					
VV			"úprava dveřního otvoru mezi ordinacemi 3.08 a 3.09					
VV			1					
VV			1,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	3492405.R	Úprava ostění otvoru v cihlové přičce tl. 200 mm po vybourání či úpravě nového otvoru s osazením nového překladu pro osazení ocelové obložkové zárubně 800/1970 mm	kus	2,000	1 700,00	3 400,00	R-položka vlastní
	PP		Úprava ostění otvoru v cihlové přičce tl. 200 mm po vybourání či úpravě nového otvoru s osazením nového překladu pro osazení ocelové obložkové zárubně 800/1970 mm					
	P		Poznámka k položce: - úprava na požadovaný rozměr dle použitého typu obložkové zárubně					
	VV		"nový otvor pro dveře 800/1970 mm mezi 3.09 a 3.10		1,000			
	VV		"úprava - posunutí otvoru pro dveře 800/1970 mm mezi 3.10 a 3.12		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				152 207,69	
8	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	4,368	109,00	476,11	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612131101					
	VV		"m.č. 3.11 - RTG					
	VV		"cementový postřik pod barytovou omítkou na otlučenou stávající zděnou stěnu (dle skladby Z03)		4,368			
	VV		1,95*2,24					
9	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	171,845	80,50	13 833,52	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612131121					
	VV		"přeštukování opravených vnitřních jádrových omítek - penetrace pod štukovou vrstvou (dle skladby Z01)					
	VV		"od podlahy 3.NP +7,3 m po +10,4 m; tj. v. 3,1 m					
	VV		"m.č. 3.08 - zubní ordinace					
	VV		(2,95+5,17)*2*3,1		50,344			
	VV		(1,1+2,25*2)*0,4 "dveřní nadpraží a ostění"		2,240			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,9*2,0+1,0*2,0) "dveřní otvory"		-3,800			
	VV		-(1,87*1,9+1,5*0,7) "okno + plocha za radiátorem ÚT"		-4,603			
	VV		Mezisoučet		44,181			
	VV		"m.č. 3.09 - zubní ordinace 2					
	VV		(2,84+5,17)*2*3,1		49,662			
	VV		(1,0+2,25*2)*0,3 "nadpraží a ostění výklenku"		1,650			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,9*2,0*2 "dveřní otvory"		-3,600			
	VV		-(1,87*1,9+1,5*0,7) "okno + plocha za radiátorem ÚT"		-4,603			
	VV		Mezisoučet		43,109			
	VV		"m.č. 3.10 - recepce					
	VV		(2,77+5,17)*2*3,1		49,228			
	VV		(1,0+2,25*2)*0,5 "dveřní nadpraží a ostění"		2,750			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,9*2,0*2+1,0*2,25) "dveřní otvory"		-5,850			
	VV		-(1,87*1,9+1,5*0,7) "okno + plocha za radiátorem ÚT"		-4,603			
	VV		-1,95*2,24 "odpočet m.č. 3.11 - RTG"		-4,368			
	VV		Mezisoučet		37,157			
	VV		"m.č. 3.11 - RTG					
	VV		"přeštukování barytové omítky - penetrace (dle skladby Z03)					
	VV		1,95*2,24		4,368			
	VV		Mezisoučet		4,368			
	VV		"m.č. 3.12 - denní místnost (včetně m.č. 3.13 - šatna)					
	VV		(2,8+5,17)*2*3,1		49,414			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,9*2,0 "dveřní otvor"		-1,800			
	VV		-(1,86*1,9+1,5*0,7) "okno + plocha za radiátorem ÚT"		-4,584			
	VV		Mezisoučet		43,030			
	VV		Součet		171,845			
10	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	35,218	381,00	13 418,06	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tl. do 10 mm vápenocementovou stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612135001					
	VV		"vyrovnání jádrové omítky po odstranění keramických obkladů					
	VV		"m.č. 3.08 - zubní ordinace (v. 2,0 m)					
	VV		(0,55+0,53+0,85+1,0+5,17*2)*2,0		26,540			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,9*2,0		-1,800			
	VV		Mezisoučet		24,740			
	VV		"m.č. 3.10 - recepce (v. 1,65 m)					
	VV		(2,95-1,95+2,95)*1,65		6,518			
	VV		"m.č. 3.12 - denní místnost (v. 1,65 m)					
	VV		(2,95-0,55)*1,65		3,960			
	VV		Součet		35,218			
11	K	6121401.R	Přechod barytové omítky na okolní plochu vložení pásů sklovláknitého pletiva v šíři 40 cm se zapravením do okolní jádrové omítky	m	6,430	620,00	3 986,60	R-položka vlastní
	PP		Přechod barytové omítky na okolní plochu vložení pásů sklovláknitého pletiva v šíři 40 cm se zapravením do okolní jádrové omítky					
	P		Poznámka k položce: - do přechodů mezi různými stavebními materiály musí být vložena výztužná tkanina s velikostí ok 10 x 10 mm odolná vůči alkáliím s přesahem min. 20 cm na každou stranu od spoje					
	VV		"rozhraní m.č. 3.10 a 3.11					
	VV		"barytová omítky na otlučenou stávající zděnou stěnu v tl. 15 mm (dle skladby Z03)		6,430			
	VV		2,24*2+1,95					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	171,845	242,00	41 586,49	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321131					
	VV		"přeštukování opravených vnitřních jádrových omítek - štuková vrstva (dle skladby Z01)					
	VV		"od podlahy 3.NP +7,3 m po +10,4 m; tj. v. 3,1 m					
	VV		"m.č. 3.08 - zubní ordinace					
	VV		(2,95+5,17)*2*3,1		50,344			
	VV		(1,1+2,25*2)*0,4 "dveřní nadpraží a ostění"		2,240			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,9*2,0+1,0*2,0) "dveřní otvory"		-3,800			
	VV		-(1,87*1,9+1,5*0,7) "okno + plocha za radiátorem ÚT"		-4,603			
	VV		Mezisoučet		44,181			
	VV		"m.č. 3.09 - zubní ordinace 2					
	VV		(2,84+5,17)*2*3,1		49,662			
	VV		(1,0+2,25*2)*0,3 "nadpraží a ostění výklenku"		1,650			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,9*2,0*2 "dveřní otvory"		-3,600			
	VV		-(1,87*1,9+1,5*0,7) "okno + plocha za radiátorem ÚT"		-4,603			
	VV		Mezisoučet		43,109			
	VV		"m.č. 3.10 - recepce					
	VV		(2,77+5,17)*2*3,1		49,228			
	VV		(1,0+2,25*2)*0,5 "dveřní nadpraží a ostění"		2,750			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,9*2,0*2+1,0*2,25) "dveřní otvory"		-5,850			
	VV		-(1,87*1,9+1,5*0,7) "okno + plocha za radiátorem ÚT"		-4,603			
	VV		-1,95*2,24 "odpočet m.č. 3.11 - RTG"		-4,368			
	VV		Mezisoučet		37,157			
	VV		"m.č. 3.11 - RTG					
	VV		"přeštukování barytové omítky (dle skladby Z03)					
	VV		1,95*2,24		4,368			
	VV		Mezisoučet		4,368			
	VV		"m.č. 3.12 - denní místnost (včetně m.č. 3.13 - šatna)					
	VV		(2,8+5,17)*2*3,1		49,414			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,9*2,0 "dveřní otvor"		-1,800			
	VV		-(1,86*1,9+1,5*0,7) "okno + plocha za radiátorem ÚT"		-4,584			
	VV		Mezisoučet		43,030			
	VV		Součet		171,845			
13	K	612325203	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	2,000	613,00	1 226,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325203					
	VV		"nový otvor pro dveře 80/197 cm mezi 3.09 a 3.10					
	VV		"doplnění hrubé jádrové omítky na osazeném ker. překladu s přesahy; tl. omítky cca 25 mm					
	VV		1 "v m.č. 3.09 - plocha cca do 1,0 m2"		1,000			
	VV		1 "v m.č. 3.10 - plocha cca do 1,0 m2"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	612325205	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	2,000	2 120,00	4 240,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325205					
	VV		"úprava - posunutí otvoru pro dveře 800/1970 mm mezi 3.10 a 3.12					
	VV		"doplnění hrubé jádrové omítky na zazdívice části původního otvoru v tl. 150 mm - vel. 0,605 x 2,1 m + keramický překlad; tl. omítky cca 25 mm					
	VV		1 "v m.č. 3.10 - plocha cca 2,0 m2"		1,000			
	VV		1 "v m.č. 3.12 - plocha cca 2,0 m2"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	1,000	2 280,00	2 280,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325215					
	VV		"m.č. 3.09 - zubní ordinace 2					
	VV		"nově vytvoření výklenku 1000 x 2250 mm (š x v); hl. 300 mm z vnitřní strany místosti					
	VV		"omítka na zazdívice otvoru v tl. 200 mm - vel. 1,0 x 2,25 m					
	VV		1 "plocha 1,0*2,25=2,25 m2"		1,000			
16	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	4,250	994,00	4 224,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325301					
	VV		"doplnění hladké jádrové omítky na nově přizděných ostěních					
	VV		"m.č. 3.09 - zubní ordinace 2					
	VV		"nově vytvoření výklenku 1000 x 2250 mm (š x v); hl. 300 mm z vnitřní strany místosti					
	VV		"přizdívka ostění tl. 50 mm od kce podlahy po stávající nadpraží - š. 0,4 m; v. 2,25 m - 2 ks					
	VV		"omítka ostění výklenku					
	VV		0,4*2,25*2		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		"m.č. 3.10 - recepce					
	VV		"úprava dveřního otvoru pro posuvné dveře z m.č. 3.10 do chodby					
	VV		"omítka ostění otvoru pro posuvné dveře v celé tloušťce zdiva					
	VV		0,5*2,25*2		2,250			
	VV		"omítka nadpraží v šířce 0,2 m (po vybouraném dveřním nadpraží)					
	VV		1,0*0,2		0,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet			2,450		
			VV Součet			4,250		
17	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	117,672	274,00	32 242,13	CS ÚRS 2024 02
			PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325412					
			VV "oprava vnitřních jádrových omítek stěn po staveb. úpravách a provedení hrubých instalací EI					
			VV "od podlahy 3.NP +7,3 m po +10,4 m; tj. v. 3,1 m					
			VV "m.č. 3.08 - zubní ordinace					
			VV (2,95+5,17)*2*3,1		50,344			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -(0,9*2,0+1,0*2,0) "dveřní otvory"			-3,800		
			VV -(1,87*1,9+1,5*0,7) "okno + plocha za radiátorem ÚT"			-4,603		
			VV -24,47 "odpočet vyrovnané plochy omítky po otlučených ker. obkladech"			-24,470		
			VV Mezisoučet			17,471		
			VV "m.č. 3.09 - zubní ordinace 2					
			VV (2,84+5,17)*2*3,1		49,662			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -0,9*2,0*2 "dveřní otvory"			-3,600		
			VV -(1,87*1,9+1,5*0,7) "okno + plocha za radiátorem ÚT"			-4,603		
			VV -1,0*2,25 "odpočet plochy nového výklenku - úprava novou omítkou"			-2,250		
			VV -1,0 "odpočet doplněné nové jádrové omítky překladu (nad bouraným otvorem) - plocha cca 1,0 m2"			-1,000		
			VV Mezisoučet			38,209		
			VV "m.č. 3.10 - recepce					
			VV (2,77+5,17)*2*3,1		49,228			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -(0,9*2,0*2+1,0*2,25) "dveřní otvory"			-5,850		
			VV -(1,87*1,9+1,5*0,7) "okno + plocha za radiátorem ÚT"			-4,603		
			VV -6,485 "odpočet vyrovnané plochy omítky po otlučených ker. obkladech"			-6,485		
			VV -1,95*2,24 "odpočet m.č. 3.11 - RTG"			-4,368		
			VV -2,0 "odpočet doplněné nové jádrové omítky na dozdíce a překladu - plocha cca 2,0 m2"			-2,000		
			VV -1,0 "odpočet doplněné nové jádrové omítky překladu (nad bouraným otvorem) - plocha cca 1,0 m2"			-1,000		
			VV Mezisoučet			24,922		
			VV "m.č. 3.12 - denní místnost (včetně m.č. 3.13 - šatna)					
			VV (2,8+5,17)*2*3,1		49,414			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -0,9*2,0 "dveřní otvor"			-1,800		
			VV -(1,86*1,9+1,5*0,7) "okno + plocha za radiátorem ÚT"			-4,584		
			VV -3,96 "odpočet vyrovnané plochy omítky po otlučených ker. obkladech"			-3,960		
			VV -2,0 "odpočet doplněné nové jádrové omítky na dozdíce a překladu - plocha cca 2,0 m2"			-2,000		
			VV Mezisoučet			37,070		
			VV Součet			117,672		
18	K	612831121.1	Barytová stínící omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně tl. 15 mm	m2	4,368	4 000,00	17 472,00	odvozená z CS ÚRS 2024 02
			PP Omítka stínící barytová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky 15 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612831121.1					
			VV "m.č. 3.11 - RTG					
			VV "barytová omítka na otlučenou stávající zděnou stěnu v tl. 15 mm (dle skladby Z03)					
			VV 1,95*2,24		4,368			
19	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	14,212	46,60	662,28	CS ÚRS 2024 02
			PP Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/629991011					
			VV "zakrytí oken při provádění úprav povrchů					
			VV 1,87*1,9*4		14,212			
20	K	6429405.R	M+D ocelové skládané zárubně 800/1970 mm, pro tl. stěny 200 mm	kus	3,000	5 520,00	16 560,00	R-položka vlastní
			PP M+D ocelové skládané zárubně 800/1970 mm, pro tl. stěny 200 mm					
			P Poznámka k položce: - dvourámové obložkové s drážkou, těsněním z PVC a kapsovými závěsy - finální povrchová úprava: vypalovaná prášková barva (odstín dle investora) - montáž do hotových otvorů					
			P Referenční výrobek: ocelové zárubně ZAKO HR200 DV od výrobce Kooperativa vod, Uhlišské Janovice					
			VV "M+D zárubně pro interiérové dveře D03; tl. stěny do 200 mm					
			VV 3 "D03 - 800/1970 mm - 3 ks"		3,000			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 867,84	
21	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	157,778	78,00	12 306,68	CS ÚRS 2024 02
			PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111					
			VV "pomocné lešení pro SDK podhledy					
			VV 58,7+1,72*1,72		61,658			
			VV Mezisoučet			61,658		
			VV "pomocné lešení pro opravu omítek stěn					
			VV "m.č. 3.08 - zubní ordinace					
			VV (2,95+5,17)*2*1,5		24,360			
			VV "m.č. 3.09 - zubní ordinace 2					
			VV (2,84+5,17)*2*1,5		24,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 3.10 - recepce (2,77*5,17)*2*1,5		23,820			
VV			"m.č. 3.12 - denní místnost (včetně m.č. 3.13 - šatna) (2,8*5,17)*2*1,5		23,910			
VV			Mezisoučet		96,120			
VV			Součet		157,778			
22	K	9493020.R	Použití pomocného lešení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka vlastní
PP			Použití pomocného lešení					
23	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	90,442	161,00	14 561,16	CS ÚRS 2024 02
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111					
VV			"m.č. 3.08 - zubní ordinace 2,95*5,17+1,1*0,5+0,9*0,2		15,982			
VV			"m.č. 3.09 - zubní ordinace 2 2,84*5,17+1,0*0,3		14,983			
VV			"m.č. 3.10 - recepce (včetně m.č. 3.11 - RTG) 2,77*5,17+1,0*0,5+0,9*0,2		15,001			
VV			"m.č. 3.12 - denní místnost (včetně m.č. 3.13 - šatna) 2,8*5,17		14,476			
VV			Mezisoučet		60,442			
VV			"přístupové cesty - chodba, schodiště 30,0		30,000			
VV			Součet		90,442			
24	K	9529220.R	Zakrytí a ochrana vnitřních konstrukcí při provádění stavebních prací včetně opatření k omezení prašnosti	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	R-položka vlastní
PP			Zakrytí a ochrana vnitřních konstrukcí při provádění stavebních prací včetně opatření k omezení prašnosti					
Poznámka k položce:			- včetně likvidace opatření po skončení stavebních prací - součástí je i zakrytí a ochrana komunikačních tras pro vnitrostavební přenos stavebních hmot, demontovaného zařízení a pohyb pracovníků zhotovitele					
D	998		Přesun hmot				11 571,56	
25	K	998018002	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	4,862	2 380,00	11 571,56	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				711 538,73	
D	763		Konstrukce suché výstavby				259 198,99	
26	K	763111498.1	SDK příčka tl 113 mm profil 2xCW+1xUW 75 desky s ochranou proti RTG záření DFI 2x12,5 +1x12,5 s izolací EI 120 Rw do 66 dB	m2	11,418	7 540,00	86 091,72	odvozená z CS ÚRS 2024 02
PP			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW a zdvojených profilů CW dvojité a jednoduše opláštěná deskami s ochranou proti rentgenovému záření DFI tl. 2 x 12,5 mm +1x 12,5 mm s izolací, EI 120, příčka tl. 113 mm, profil 75, Rw do 66 dB					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111498.1					
Poznámka k položce:			Skladba stěny RTG, sádrokarton: - 1x deska SDK konstrukční s ochranou před RTG zářením DFI tl 12,5mm (zvenku) - 2x svislý CW profil 75 mm - 1x vodorovný profil UW 75 mm (dole + nahoře) - minerální vata tl. 40 mm - 2x deska SDK konstrukční s ochranou před RTG zářením DFI tl 12,5mm (uvnitř RTG)					
VV			"stěna RTG, sádrokarton (dle skladby Z02) (1,833*2+1,72)*2,12		11,418			
27	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	11,418	77,50	884,90	CS ÚRS 2024 02
PP			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranně)					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111717					
VV			"stěna RTG, sádrokarton - penetrační nátěr (dle skladby Z02) (1,833*2+1,72)*2,12		11,418			
28	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	4,401	727,00	3 199,53	CS ÚRS 2024 02
PP			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121411					
VV			"SDK předstěna pro zakrytí pojezdu automatických posuvných dveří "předstěna od podlahy 3.NP +7,3 m po s.h. akustického pohledu +10,23 m; tj. v. 2,93 m 2,27*2,93-1,0*2,25		4,401			
29	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	4,401	38,70	170,32	CS ÚRS 2024 02
PP			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121714					
VV			"SDK předstěna pro zakrytí pojezdu automatických posuvných dveří - penetrační nátěr "předstěna od podlahy 3.NP +7,3 m po s.h. akustického pohledu +10,23 m; tj. v. 2,93 m 2,27*2,93-1,0*2,25		4,401			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	7631302.R	Samonosný SDK strop tl 117,5 mm s nosnou konstrukcí z dřevěných hranolů 80/80 mm s ochranou proti RTG záření DFI 1x 12,5 a 2x12,5 s izolací tl. 40 mm	m2	3,567	8 210,00	29 285,07	R-položka vlastní
	PP		Samonosný SDK strop tl 117,5 mm s nosnou konstrukcí z dřevěných hranolů 80/80 mm s ochranou proti RTG záření DFI 1x 12,5 a 2x12,5 s izolací tl. 40 mm Poznámka k položce: Skladba stropu RTG, sádrokarton: - 1x deska SDK konstrukční s ochranou před RTG zářením DFI tl 12,5mm (zvenku) - dřevěný rošt 80/80 mm - minerální vata tl. 40 mm - 2x deska SDK konstrukční s ochranou před RTG zářením DFI tl 12,5mm (uvnitř RTG)					
	P		"strop RTG, sádrokarton (dle skladby PH02)					
	VV		1,833*1,946		3,567			
31	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	7,198	44,00	316,71	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131714					
	Online PSC		"strop RTG, sádrokarton (dle skladby PH02)					
	VV		1,833*1,946 "zvrchu"		3,567			
	VV		1,72*1,72 "uvnitř místnosti 3.11"		2,958			
	VV		(1,833+1,946*2)*0,1175 "bok stropu nad přičkou"		0,673			
	VV		Součet		7,198			
32	K	763135002	Montáž SDK podhledu z desek perforovaných celoplošně s hranami speciálně tmelenými na dvouvrstvé kci z CD+UD	m2	58,732	1 490,00	87 510,68	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu z desek pro bezesparý podhled včetně zavěšené dvouvrstvé konstrukce z ocelových profilů CD, UD perforovaných celoplošně se speciálním tmelením hran					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763135002 Poznámka k položce: Skladba podhledu PH01: - instalační mezera - závěs v dl. 200 mm - CD profil nosný - 27 mm - CD profil montážní - 27 mm - deska pro bezesparý deskový podhled s celoplošnou perforací tl 12,5mm (ve specifikaci) - včetně čištění a plnění spár mezi deskami tmelem a přetmelení hlav šroubů včetně finálního přebroušení tmelu					
	P		"podhledy ve všech místnostech pro vedení rozvodů VZT "montáž SDK akustického podhledu (dle skladby PH01) "m.č. 3.08 - zubní ordinace 2,95*5,17 "m.č. 3.09 - zubní ordinace 2 2,84*5,17 "m.č. 3.10 - recepcce (plocha celého stropu i nad vestavbou m.č. 3.11) 2,77*5,17 "m.č. 3.12 - denní místnost (včetně m.č. 3.13 - šatna) 2,8*5,17					
	VV		Součet		58,732			
33	M	59030599	deska pro bezesparý deskový podhled s celoplošnou perforací tl 12,5mm	m2	64,605	691,00	44 642,06	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska pro bezesparý deskový podhled s celoplošnou perforací tl 12,5mm Poznámka k položce: - děrované sádrokartonové desky dle EN 14190 vybavené schopností čistit vzduch v místnosti - přesazené kulaté děrování 12/20/66 R, šířka 1188 mm, délka 1980 mm, tloušťka 12,5 mm, bílá tkanina - po obvodu na všech čtyřech stranách mají desky hranu UFF (stupňovitá hrana) - díky přesným rozměrům desek je automaticky zajištěna správná poloha děrování, pokud jsou desky kladeny na sraz					
	P		Vlastnosti desek: - zvuková pohltivost - třída reakce na oheň A2-s1,d0 - z výroby tvarovaná a penetrovaná hřaha - průběžné děrování pro bezesparý vzhled					
	VV		Referenční výrobek: Akustické děrované desky Knauf Cleano UFF 58,732*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		64,605			
34	K	763172322	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kci vel. 300x300 mm pro přičky a předsazené stěny	kus	1,000	378,00	378,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro přičky a předsazené stěny velikost (šxv) 300 x 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763172322					
	VV		"montáž revizních dvířek do SDK předstěny pro kontrolu a revizi pohonu automatických posuvných dveří					
	VV		1		1,000			
35	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	1,000	820,00	820,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm					
36	K	763182313	Ostění oken z desek v SDK konstrukci hl do 0,3 m	m	3,250	436,00	1 417,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky do 0,3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763182313					
	VV		"SDK předstěna pro zakrytí pojezdu automatických posuvných dveří "předstěna od podlahy 3.NP +7,3 m po s.h. akustického podhledu +10,23 m; tj. v. 2,93 m "zaklopení části čela a nadpraží 2,25+1,0					
	VV				3,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	998763512	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 547,160	1,76	4 483,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763512					
	D	766	Konstrukce truhlářské				93 743,25	
38	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvívavých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	1 030,00	3 090,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvívavých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660001					
	VV		"montáž dveří 800/1970 mm mezi ordinacemi - 3 ks (pozice D03)		3,000			
	VV		3					
39	M	6116201.M	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně, hladké, protihlukové 800x1970mm včetně doplňků	kus	3,000	9 425,00	28 275,00	M-položka vlastní
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně, hladké, protihlukové 800x1970mm včetně doplňků					
			Poznámka k položce: - interiérové dveře dřevěné, jednokřídlé, otvívavé, plně hladké, akustické (37 dB)					
	P		- plná dřevotřísková deska - povrchová úprava křídla CPL lamino 0,2 mm - automatická padací prahová lišta do drážky dveří - odstín dekor dřeva dle výběru investora během výstavby					
	VV		"dle výpisu vnitřních dveří (výkres č. D.1.10)					
	VV		"pozice D03 - 800/1970 mm		3,000			
	VV		3					
40	K	766660041	Montáž dveřních křídel otvívavých jednokřídlových š do 0,8 m požárních s Pb vložkou do ocelové zárubně	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvívavých do ocelové zárubně protipožárních s olověnou vložkou jednokřídlových, šířky do 800 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660041					
	VV		"montáž dveří 800/1970 mm do RTG - 1 ks (pozice D04)		1,000			
	VV		1					
41	M	6116203.M	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně, hladké, RTG - olověná vložka 800x1970mm včetně doplňků	kus	1,000	34 062,00	34 062,00	M-položka vlastní
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně, hladké, RTG - olověná vložka 800x1970mm včetně doplňků					
			Poznámka k položce: - interiérové dveře dřevěné, jednokřídlé, otvívavé, plně hladké, akustické					
	P		- plná dřevotřísková deska - povrchová úprava křídla CPL lamino 0,2 mm - automatická padací prahová lišta do drážky dveří - odstín dekor dřeva dle výběru investora během výstavby					
	VV		"dle výpisu vnitřních dveří (výkres č. D.1.10)					
	VV		"pozice D04 - 800/1970 mm		1,000			
	VV		1					
42	K	766660052	Montáž dveřních křídel otvívavých jednokřídlových š přes 0,8 m masivní dřevo s polodrážkou do ocelové zárubně	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvívavých do ocelové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660052					
	VV		"montáž dveří 900/1970 mm z m.č. 3.08 do chodby - 1 ks (pozice D02)		1,000			
	VV		1					
43	M	6116205.M	dveře jednokřídlé bezpečnostní dřevotřískové povrch laminátový plně, hladké, protihlukové 900x1970mm včetně doplňků	kus	1,000	16 478,00	16 478,00	M-položka vlastní
	PP		dveře jednokřídlé bezpečnostní dřevotřískové povrch laminátový plně, hladké, protihlukové 900x1970mm včetně doplňků					
			Poznámka k položce: - bezpečnostní dveře dřevěné, jednokřídlé, otvívavé, plně hladké, akustické (37 dB)					
	P		- plná dřevotřísková deska - povrchová úprava křídla CPL lamino 0,2 mm - automatická padací prahová lišta do drážky dveří - bezpečnostní zámek - odstín bílá					
	VV		"dle výpisu vnitřních dveří (výkres č. D.1.10)					
	VV		"pozice D02 - 900/1970 mm		1,000			
	VV		1					
44	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	4,000	221,00	884,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660729					
	VV		"montáž rozetového kování pro dveře pozice D03 - 800/1970 mm - 3 ks		3,000			
	VV		3 "D03 - 800/1970 mm - 3 ks"					
	VV		1 "D04 - 800/1970 mm - 1 ks"		1,000			
	VV		Součet		4,000			
45	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	4,000	698,00	2 792,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		kování rozetové klika/klika					
46	M	54914127	kování rozetové spodní pro dozický klíč	kus	4,000	218,00	872,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		kování rozetové spodní pro dozický klíč					
47	K	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou	kus	1,000	247,00	247,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660733 VV "montáž bezpečnostního kování pro dveře pozice D02 - 900/1970 mm VV 1 1,000					
48	M	54914130	kování bezpečnostní madlo/klika RC2	kus	1,000	2 670,00	2 670,00	CS ÚRS 2024 02
			PP kování bezpečnostní madlo/klika RC2					
49	K	998766312	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské ruční v objektech v přes 6 do 12 m	%	866,600	1,25	1 083,25	CS ÚRS 2024 02
			PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766312					
		D 767	Konstrukce zámečnické				208 150,32	
50	K	7676201.R	M+D fixního kovového okna se zasklením olovnatým sklem vel. 400 x 600 mm	kus	1,000	51 000,00	51 000,00	R-položka vlastní
			PP M+D fixního kovového okna se zasklením olovnatým sklem vel. 400 x 600 mm Poznámka k položce: Cena zahrnuje: P - sklo 2,1 mm Pb - ocelový rám s olověnou vložkou 2 mm - doprava a instalace VV "revizní okno do RTG místnosti VV 1 1,000					
51	K	7676401.R	M+D automatických posuvných dveří pro vel. otvoru 1000 x 2250 mm (š x v)	kus	1,000	153 943,00	153 943,00	R-položka vlastní
			PP M+D automatických posuvných dveří pro vel. otvoru 1000 x 2250 mm (š x v) Poznámka k položce: P - křídlo: z hliníkových profilů prosklené jednoduchým bezpečnostním sklem (mléčným), bezpečnostní značky, dorazový sloupek - kování: horní posuvná automatická lišta, odemykání pomocí karty - čtečka umístěná v chodbě před dveřmi, ovládání spínacím tlačítkem - pohon: elektrický pohon VV "dle výpisu vnitřních dveří (výkres č. D.1.10) VV "pozice D01 - 1000/2250 mm VV 1 1,000					
52	K	998767312	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 549,430	2,07	3 207,32	CS ÚRS 2024 02
			PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767312					
		D 776	Podlahy povlakové				124 384,74	
53	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	60,442	34,20	2 067,12	CS ÚRS 2024 02
			PP Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776111115 VV "nová podlaha 3.NP (dle skladby podlahy P01) VV "příprava podkladu - broušení betonové podlahy před litím stěrky VV "m.č. 3.08 - zubní ordinace VV 2,95*5,17+1,1*0,5+0,9*0,2 VV 15,982 VV "m.č. 3.09 - zubní ordinace 2 VV 2,84*5,17+1,0*0,3 VV 14,983 VV "m.č. 3.10 - recepcce (včetně m.č. 3.11 - RTG) VV 2,77*5,17+1,0*0,5+0,9*0,2 VV 15,001 VV "m.č. 3.12 - denní místnost (včetně m.č. 3.13 - šatna) VV 2,8*5,17 VV 14,476 VV Součet 60,442					
54	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	60,442	18,30	1 106,09	CS ÚRS 2024 02
			PP Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776111311 VV "nová podlaha 3.NP (dle skladby podlahy P01) VV "příprava podkladu - vysátí betonové podlahy před litím stěrky VV "m.č. 3.08 - zubní ordinace VV 2,95*5,17+1,1*0,5+0,9*0,2 VV 15,982 VV "m.č. 3.09 - zubní ordinace 2 VV 2,84*5,17+1,0*0,3 VV 14,983 VV "m.č. 3.10 - recepcce (včetně m.č. 3.11 - RTG) VV 2,77*5,17+1,0*0,5+0,9*0,2 VV 15,001 VV "m.č. 3.12 - denní místnost (včetně m.č. 3.13 - šatna) VV 2,8*5,17 VV 14,476 VV Součet 60,442					
55	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	60,442	47,70	2 883,08	CS ÚRS 2024 02
			PP Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776121112 VV "nová podlaha 3.NP (dle skladby podlahy P01) VV "M+D penetrace pod lepení pásů PVC VV "m.č. 3.08 - zubní ordinace VV 2,95*5,17+1,1*0,5+0,9*0,2 VV 15,982 VV "m.č. 3.09 - zubní ordinace 2 VV 2,84*5,17+1,0*0,3 VV 14,983 VV "m.č. 3.10 - recepcce (včetně m.č. 3.11 - RTG) VV 2,77*5,17+1,0*0,5+0,9*0,2 VV 15,001 VV "m.č. 3.12 - denní místnost (včetně m.č. 3.13 - šatna) VV 2,8*5,17 VV 14,476 VV Součet 60,442					
56	K	776121321	Nefeděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	60,442	94,20	5 693,64	CS ÚRS 2024 02
			PP Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace nefeděná podlah Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776121321					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nová podlaha 3.NP (dle skladby podlahy P01)					
	VV		"M+D penetrace pod samonivelační stěrku					
	VV		"m.č. 3.08 - zubní ordinace					
	VV		2,95*5,17+1,1*0,5+0,9*0,2		15,982			
	VV		"m.č. 3.09 - zubní ordinace 2					
	VV		2,84*5,17+1,0*0,3		14,983			
	VV		"m.č. 3.10 - recepce (včetně m.č. 3.11 - RTG)					
	VV		2,77*5,17+1,0*0,5+0,9*0,2		15,001			
	VV		"m.č. 3.12 - denní místnost (včetně m.č. 3.13 - šatna)					
	VV		2,8*5,17		14,476			
	VV		Součet		60,442			
57	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	44,460	431,00	19 162,26	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776141112					
	VV		"nová podlaha 3.NP (dle skladby podlahy P01)					
	VV		"M+D samonivelační stěrky tl. do 5 mm					
	VV		"m.č. 3.09 - zubní ordinace 2					
	VV		2,84*5,17+1,0*0,3		14,983			
	VV		"m.č. 3.10 - recepce (včetně m.č. 3.11 - RTG)					
	VV		2,77*5,17+1,0*0,5+0,9*0,2		15,001			
	VV		"m.č. 3.12 - denní místnost (včetně m.č. 3.13 - šatna)					
	VV		2,8*5,17		14,476			
	VV		Součet		44,460			
58	K	776141114	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	15,982	495,00	7 911,09	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776141114					
	VV		"nová podlaha 3.NP (dle skladby podlahy P01)					
	VV		"M+D samonivelační stěrky tl. do 10 mm					
	VV		"m.č. 3.08 - zubní ordinace					
	VV		2,95*5,17+1,1*0,5+0,9*0,2		15,982			
59	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	57,262	203,00	11 624,19	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776221111					
	VV		"nová podlaha 3.NP (dle skladby podlahy P01)					
	VV		"montáž nášlapné vrstvy - PVC antistatické					
	VV		"m.č. 3.08 - zubní ordinace					
	VV		2,95*5,17+1,1*0,5		15,802			
	VV		"m.č. 3.09 - zubní ordinace 2					
	VV		2,84*5,17+1,0*0,3+0,9*0,2		15,163			
	VV		"m.č. 3.10 - recepce					
	VV		2,77*5,17+1,0*0,5+0,9*0,2*2-1,833*1,833		11,821			
	VV		"m.č. 3.12 - denní místnost (včetně m.č. 3.13 - šatna)					
	VV		2,8*5,17		14,476			
	VV		Součet		57,262			
60	M	28411017.1	PVC vinyl heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	62,988	775,00	48 815,70	odvozená z CS ÚRS 2024 02
	PP		PVC vinyl heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1					
	P		Poznámka k položce: Referenční výrobek: Heterogenní PVC RUBY 70 - Maya LIGHT od výrobce Tarkett					
	VV		57,262*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		62,988			
61	K	776221211	Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	3,060	289,00	884,34	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776221211					
	VV		"nová podlaha 3.NP (dle skladby podlahy P01)					
	VV		"m.č. 3.11 - RTG					
	VV		1,72*1,72+0,9*0,113		3,060			
62	M	2841101.M	PVC vinyl homogenní antistatická neválcovaná tl 2,00mm, čtverce 615x615mm, R 1-100MΩ, rozměrová stálost 0,05%, otlak do 0,035mm	m2	5,200	1 568,00	8 153,60	M-položka vlastní
	PP		PVC vinyl homogenní antistatická neválcovaná tl 2,00mm, čtverce 615x615mm, R 1-100MΩ, rozměrová stálost 0,05%, otlak do 0,035mm					
	P		Poznámka k položce: Referenční výrobek: Antistatické Tarkett IQ Granit Micro Ivory, ve čtvercích ID:21051356					
	VV		"celé balení 5,2 m2					
	VV		5,2		5,200			
63	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	43,636	82,10	3 582,52	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776223111					
	VV		"nová podlaha 3.NP (dle skladby podlahy P01)					
	VV		"svařování vodorovné plochy					
	VV		"šířka pásu PVC 2,0 m					
	VV		"m.č. 3.08 - zubní ordinace					
	VV		15,802/2,0*1,15		9,086			
	VV		"m.č. 3.09 - zubní ordinace 2					
	VV		15,163/2,0*1,15		8,719			
	VV		"m.č. 3.10 - recepce					
	VV		11,821/2,0*1,15		6,797			
	VV		"m.č. 3.12 - denní místnost (včetně m.č. 3.13 - šatna)					
	VV		14,476/2,0*1,15		8,324			
	VV		Mezisoučet		32,926			
	VV		"čtverce - cca 3,5 m/m2					
	VV		"m.č. 3.11 - RTG					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,06*3,5		10,710			
	VV		Součet		43,636			
64	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	66,826	71,20	4 758,01	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776411111					
	VV		"nová podlaha 3.NP (dle skladby podlahy P01)					
	VV		"montáž nášlapné vrstvy - obvodový soklík					
	VV		"m.č. 3.08 - zubní ordinace					
	VV		(2,95+5,17)*2+0,4*2		17,040			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,9+1,1)		-2,000			
	VV		Mezisoučet		15,040			
	VV		"m.č. 3.09 - zubní ordinace 2					
	VV		(2,84+5,17)*2+0,3*2		16,620			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		Mezisoučet		14,820			
	VV		"m.č. 3.10 - recepce					
	VV		(2,77+5,17)*2+1,833*2+0,5*2		20,546			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,9*3+1,0)		-3,700			
	VV		Mezisoučet		16,846			
	VV		"m.č. 3.11 - RTG					
	VV		1,72*4-0,9		5,980			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		Mezisoučet		5,080			
	VV		"m.č. 3.12 - denní místnost (včetně m.č. 3.13 - šatna)					
	VV		(2,8+5,17)*2		15,940			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		Mezisoučet		15,040			
	VV		Součet		66,826			
65	M	28411008.1	lišta soklová PVC 16x60mm	m	72,500	95,40	6 916,50	odvozená z CS ÚRS 2024 02
	PP		lišta soklová PVC 16x60mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Referenční výrobek: homogenní vinyl - soklová lišta Tarkett KS 61					
	VV		"prořez, ztratné 5%					
	VV		"délka lišty 2,5 m/kus					
	VV		"66,826*1,05/2,5=28,067					
	VV		2,5*29		72,500			
66	K	776421311	Montáž přechodových samolepících lišt	m	1,000	134,00	134,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž lišt přechodových samolepících					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776421311					
	VV		"m.č. 3.01 - čekárna a schodiště					
	VV		"přechodová lišta mezi PVC a dlažbou v ostění posuvných automatických dveří - dl. 1,0 m					
	VV		1,0		1,000			
67	M	59054130	profil přechodový nerezový samolepící 35mm	m	1,100	137,00	150,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		profil přechodový nerezový samolepící 35mm					
	VV		1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,100			
68	K	998776312	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové ruční v objektech v přes 6 do 12 m	%	967,680	0,56	541,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998776312					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 244,48	
69	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	1,225	76,90	94,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783301303					
	VV		"nový nátěr zámečnických konstrukcí - příprava podkladu					
	VV		"stávající ocelová lisovaná zárubeň 900/1970 mm; š. 150 mm - 1 ks					
	VV		(0,9+2,0*2)*(0,15+0,05*2)		1,225			
70	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	1,225	184,00	225,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783306807					
	VV		"odstranění nátěru zámečnických konstrukcí					
	VV		"stávající ocelová lisovaná zárubeň 900/1970 mm; š. 150 mm - 1 ks					
	VV		(0,9+2,0*2)*(0,15+0,05*2)		1,225			
71	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,225	355,00	434,88	CS ÚRS 2024 02
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783314101					
	VV		"nový nátěr zámečnických konstrukcí - 1x základ					
	VV		"stávající ocelová lisovaná zárubeň 900/1970 mm; š. 150 mm - 1 ks					
	VV		(0,9+2,0*2)*(0,15+0,05*2)		1,225			
72	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,225	148,00	181,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783315101					
	VV		"nový nátěr zámečnických konstrukcí - 1x mezinátěr					
	VV		"stávající ocelová lisovaná zárubeň 900/1970 mm; š. 150 mm - 1 ks					
	VV		1,225		1,225			
73	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,225	252,00	308,70	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783317101					
	VV		"nový nátěr zámečnických konstrukcí - 1x email					
	VV		"stávající ocelová lisovaná zárubeň 900/1970 mm; š. 150 mm - 1 ks					
	VV		1,225		1,225			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				24 816,95	
74	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	171,123	24,10	4 124,06	CS ÚRS 2024 02
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181101					
	VV		"penetrace pod malby					
	VV		"přeštukování opravených vnitřních jádrových omítek - štuková vrstva (dle skladby Z01)					
	VV		"od podlahy 3.NP +7,3 m po +10,4 m; tj. v. 3,1 m					
	VV		"m.č. 3.08 - zubní ordinace					
	VV		(2,95+5,17)*2*3,1		50,344			
	VV		(1,1+2,25*2)*0,4 "dveřní nadpraží a ostění"		2,240			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,9*2,0+1,0*2,0) "dveřní otvory"		-3,800			
	VV		-(1,87*1,9+1,5*0,7) "okno + plocha za radiátorem ÚT"		-4,603			
	VV		Mezisoučet		44,181			
	VV		"m.č. 3.09 - zubní ordinace 2					
	VV		(2,84+5,17)*2*3,1		49,662			
	VV		(1,0+2,25*2)*0,3 "nadpraží a ostění výklenku"		1,650			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,9*2,0*2 "dveřní otvory"		-3,600			
	VV		-(1,87*1,9+1,5*0,7) "okno + plocha za radiátorem ÚT"		-4,603			
	VV		Mezisoučet		43,109			
	VV		"m.č. 3.10 - recepce					
	VV		(2,77+5,17)*2*3,1		49,228			
	VV		(1,0+2,25*2)*0,5 "dveřní nadpraží a ostění"		2,750			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,9*2,0*2+1,0*2,25) "dveřní otvory"		-5,850			
	VV		-(1,87*1,9+1,5*0,7) "okno + plocha za radiátorem ÚT"		-4,603			
	VV		-1,95*2,24 "odpočet m.č. 3.11 - RTG"		-4,368			
	VV		Mezisoučet		37,157			
	VV		"m.č. 3.11 - RTG					
	VV		"přeštukování barytové omítky (dle skladby Z03)					
	VV		1,72*2,12		3,646			
	VV		Mezisoučet		3,646			
	VV		"m.č. 3.12 - denní místnost (včetně m.č. 3.13 - šatna)					
	VV		(2,8+5,17)*2*3,1		49,414			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,9*2,0 "dveřní otvor"		-1,800			
	VV		-(1,86*1,9+1,5*0,7) "okno + plocha za radiátorem ÚT"		-4,584			
	VV		Mezisoučet		43,030			
	VV		Součet		171,123			
75	K	784221001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	264,277	26,50	7 003,34	CS ÚRS 2024 02
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha jednonásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784221001					
	VV		"základní nátěr 1x					
	VV		"štukové omítky stěn					
	VV		171,123		171,123			
	VV		"SDK akustický pohled					
	VV		58,732		58,732			
	VV		Mezisoučet		229,855			
	VV		"SDK pohled RTG					
	VV		1,72*1,72 "uvnitř místnosti"		2,958			
	VV		1,833*1,946 "vrchní plocha stropu"		3,567			
	VV		Mezisoučet		6,525			
	VV		"SDK příčka RTG					
	VV		1,72*3*2,12 "uvnitř místnosti"		10,939			
	VV		(1,833*2+1,946)*2,2375 "vně místnosti"		12,557			
	VV		Mezisoučet		23,496			
	VV		"SDK předstěna					
	VV		4,401		4,401			
	VV		Součet		264,277			
76	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	264,277	51,80	13 689,55	CS ÚRS 2024 02
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784221101					
	VV		"finální malby 2x					
	VV		"štukové omítky stěn					
	VV		171,123		171,123			
	VV		"SDK akustický pohled					
	VV		58,732		58,732			
	VV		Mezisoučet		229,855			
	VV		"SDK pohled RTG					
	VV		1,72*1,72 "uvnitř místnosti"		2,958			
	VV		1,833*1,946 "vrchní plocha stropu"		3,567			
	VV		Mezisoučet		6,525			
	VV		"SDK příčka RTG					
	VV		1,72*3*2,12 "uvnitř místnosti"		10,939			
	VV		(1,833*2+1,946)*2,2375 "vně místnosti"		12,557			
	VV		Mezisoučet		23,496			
	VV		"SDK předstěna					
	VV		4,401		4,401			
	VV		Součet		264,277			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Objekt:

003 - Podkroví + stavební připravenost pro VZT a ZTI

KSO:

Místo: Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

CC-CZ:

Datum: 31.01.2026

Zadavatel:

Stomatologie Milevsko s.r.o.

IČ:

21591377

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Chudý

IČ:

03337740

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

1684480

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Objekt:

003 - Podkroví + stavební připravenost pro VZT a ZTI

Místo: Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Datum: 31.01.2026

Zadavatel: Stomatologie Milevsko s.r.o.

Projektant: Ing. arch. Ondřej Chudý

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady stavby celkem	0,00
------------------------------	-------------

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
---	------

PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
---------------------------	------

763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
---------------------------------	------

765 - Krytina skládaná	0,00
------------------------	------

766 - Konstrukce truhlářské	0,00
-----------------------------	------

767 - Konstrukce zámečnické	0,00
-----------------------------	------

783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
----------------------------------	------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
--	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Objekt:

003 - Podkroví + stavební připravenost pro VZT a ZTI

Místo:

Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Datum:

31.01.2026

Zadavatel:

Stomatologie Milevsko s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Chudý

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	20,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	------	------	----------------

PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111
 VV "pomocné lešení pro montáž SDK podkroví a předstěn
 VV 20,0 20,000

2	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	35,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	------	------	----------------

PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111
 VV "vyčištění technické místnosti po dokončení prací
 VV 20,0 20,000
 VV 15,0 "chodba, schodiště" 15,000
 VV **Součet** 35,000

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

D 763

Konstrukce suché výstavby

0,00

3	K	763121421	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30	m2	27,795	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	------	------	----------------

PP Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 62,5 mm, profil 50
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121421
 Poznámka k položce:
 Skladba požární předstěny podkroví Z04:
 - deska SDK protipožární DF tl 12,5mm
 P - profil stěnový CW 50
 - profil vodící stěnový UW 50
 - minerální izolace tl. 40 mm vložená do CW profilu (obj. hmot. min. 30 kg/m3)
 VV "požární předstěny podkroví (dle skladby Z04)
 VV "od podlahy půdy +10,95 m po s.h. SDK podkroví v. 0,7 - 2,117 m
 VV "podél zdi tl. 200 mm - dl. 3,91 m; v. 2,21 m 8,277
 VV "boční předstěny podél lehkých stěn tl. 100 mm (h.h. po SDK podhled)- celková dl. 5,47 m; v. 0,7 m - 2,117 m
 VV (2,9*2,117+(2,117+0,7)*2,57*0,5)*2 19,518
 VV **Součet** 27,795

4	K	763121712	SDK stěna přesazená zalomení	m	4,234	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	------------------------------	---	-------	------	------	----------------

PP Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121712
 VV 2,117*2 4,234

5	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	27,795	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	------	------	----------------

PP Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121714
 VV "požární předstěny podkroví (dle skladby Z04)
 VV "od podlahy půdy +10,95 m po s.h. SDK podkroví v. 0,7 - 2,117 m
 VV "podél zdi tl. 200 mm - dl. 3,91 m; v. 2,21 m 8,277
 VV "boční předstěny podél lehkých stěn tl. 100 mm (h.h. po SDK podhled)- celková dl. 5,47 m; v. 0,7 m - 2,117 m
 VV (2,9*2,117+(2,117+0,7)*2,57*0,5)*2 19,518
 VV **Součet** 27,795

6	K	763121716	SDK stěna přesazená úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem	m	36,628	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	--------	------	------	----------------

PP Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121716
 VV "požární předstěny podkroví (dle skladby Z04) - styk stěny a podhledu
 VV "od podlahy půdy +10,95 m po s.h. SDK podkroví v. 0,7 - 2,117 m
 VV "podél zdi tl. 200 mm - dl. 3,91 m; v. 2,21 m 3,910
 VV "boční předstěny podél lehkých stěn tl. 100 mm (h.h. po SDK podhled)- celková dl. 5,47 m; v. 0,7 m - 2,117 m
 VV (2,9*2,117+(2,117+0,7)*2,57*0,5)*2 19,518

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	2,9*2	"vodorovná část"		5,800			
	VV	3,0*2	"šikminy"		6,000			
	VV	0,7*2	"styk stěny a zdíva"		1,400			
	VV		Součet		36,628			
7	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	23,069	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131714					
	VV		"požární podhled podkroví (dle skladby PH03) - šikmina + vodorovná část					
	VV		"kotveno do konstrukce krovu (krokve, kleštiny)					
	VV		(3,0+2,9)*3,91		23,069			
8	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	23,069	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131752					
	VV		"požární podhled podkroví (dle skladby PH03) - šikmina + vodorovná část					
	VV		"montáž tepelné izolace do SDK podkroví					
	VV		(3,0+2,9)*3,91		23,069			
9	M	63152131	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 60mm	m2	25,376	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 60mm					
	P		Poznámka k položce: - objemová hmotnost min. 40 kg/m3					
	VV		23,069*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		25,376			
10	K	763161721	SDK podkroví deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech	m2	23,069	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763161721					
	VV		"požární podhled podkroví (dle skladby PH03) - šikmina + vodorovná část					
	VV		"kotveno do konstrukce krovu (krokve, kleštiny)					
	VV		(3,0+2,9)*3,91		23,069			
11	K	763164716	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 15	m	2,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763164716					
	VV		"obklad dřevěných pásků krovu SDK deskou s požární odolností tl. 15 mm					
	VV		"pásky rozměrů cca 120/120 mm dl. cca 1,3 m - 2 ks					
	VV		1,3*2		2,600			
12	K	998763512	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v přes 6 do 12 m	%	607,792	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763512					
	D	765	Krytina skládaná				0,00	
13	K	7651101.R	Dodatečná montáž včetně dodávky obslužné plošiny pro servisní přístup ke kondenzační jednotce umístěné na střeše objektu s keramickou profilovanou krytinou	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
	PP		Dodatečná montáž včetně dodávky obslužné plošiny pro servisní přístup ke kondenzační jednotce umístěné na střeše objektu s keramickou profilovanou krytinou včetně rozkrytí části střešní krytiny, rozměření a montáž držáků včetně roštu, doplnění přídavné latě, úprava a zpětné dokrytí střešní krytiny					
	P		Poznámka k položce: Složení obslužné plošiny: 1) sada stoupační plošiny v cihlové červeném provedení š. 250 mm; dl. 800 mm s určením pro šikmé střechy o sklonu 15-55° - skládá se z držáků plošiny a roštu z pásové oceli a stoupační plošiny z ocelového plechu (žárově pozinkované výrobky doplněné barevným komaxitovým nástřikem) - 2 ks 2) univerzální nášlap v červeném provedení určen pro montáž na skládanou betonovou nebo pálenou krytinu; vyroben z žárově zinkované oceli s komaxitovým nástřikem; stavitelný v rozmezí 14-56°; rozměr nášlapu 250 x 130 mm - 1 ks					
			Referenční výrobky: sada stoupační plošiny ROBUST a univerzální nášlap TRAPAC (výrobce HPI-CZ spol. s r.o. Hradec Králové)					
14	K	7651102.R	Dodatečná montáž včetně dodávky střešního výlezu vel. 600 x 600 mm pro keramickou profilovanou krytinu	kus	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
	PP		Dodatečná montáž včetně dodávky střešního výlezu vel. 600 x 600 mm pro keramickou profilovanou krytinu včetně rozkrytí části střešní krytiny, výlezu v laťování a zpětného dokrytí střešní krytiny včetně dořežení					
	P		Poznámka k položce: Předpokládaná dodávka: - univerzální vikýř vhodný pro všechny typy skládaných profilovaných krytin ve sklonu 15° - 75°. - vikýř vyroben z eloxovaného hliníku s rámelem z borového dřeva - venkovní rozměr 600 x 600 mm, velikost otvoru 545 x 545 mm - výplň z UV stabilního průhledného polykarbonátu - těsnící olověný pás je doplněn butylovou páskou pro zvýšení větro a vodotěsnosti - těsnící límec po obvodu výlezu je vyroben z polyetylenu - barevné provedení - antracit					
			Referenční výrobek: HPI univerzální vikýř 600x600 mm (výrobce HPI-CZ spol. s r.o. Hradec Králové)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	7651103.R	Příprava prostupu střešou pro dodatečné osazení střešních hlavíc VZT od rekuperační jednotky d 200 včetně olemování prostupů těsnícím pásem a opracování střešních tašek v místě prostupu	kus	2,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
	PP		Příprava prostupu střešou pro dodatečné osazení střešních hlavíc VZT od rekuperační jednotky d 200 včetně olemování prostupů těsnícím pásem a opracování střešních tašek v místě prostupu					
	P		Poznámka k položce: - příp. využití manžetové průchodky D 127-228mm					
16	K	7651104.R	Příprava prostupu střešou pro přivedení předizolovaného potrubí Cu + komunikačního kabelu ke kondenzační jednotce	kus	2,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
	PP		Příprava prostupu střešou pro přivedení předizolovaného potrubí Cu + komunikačního kabelu ke kondenzační jednotce					
	P		Poznámka k položce: Dodatečné provedení prostupu pomocí: 1) univerzální hadicový prostup (montážní sada) zajišťuje prostup hadice pro solární systém střešním pláštěm; univerzální základna z EPDM vhodná pro většinu typů skládaných krytín. Na objednávku je možné dodat verzi pro velkoformátové krytiny, nebo pro břidlici a šindel; průměr nástavce pro napojení hadice 10 – 70 mm; součástí dodávky je těsnění pro prostup kabelu pod hadicovým nástavcem (např. pro senzor) o průměru 6 mm - 1 ks 2) těsnící manžeta z EPDM se samolepicím límcem je určena k zabezpečení vodotěsného a vzduchotěsného prostupu hadic a kabelů střešním pláštěm; vhodná pro všechny typy difúzních membrán, parotěsných fólií a parobrzdy, je tedy použitelná ze strany interiéru i exteriéru; použitím membrány odpadá riziko nedokonalého utěsnění otvoru ve fólii pro propustující hadice a kabely; díky samolepicímu límci vyniká velmi rychlou a snadnou aplikovatelností; předpoklad použití manžety 50-70 mm Referenční výrobky: Venduct® Solar univerzální hadicový prostup KIT + Solar-těsnící manžeta(výrobce HPI-CZ spol. s r.o. Hradec Králové)					
17	K	7651105.R	Příprava pro osazení nosné konstrukce kondenzační jednotky chlazení včetně rozkrytí částí střešní krytiny s uvedením do původního stavu po osazení konstrukce s utěsněním prostupů nesných prvků konstrukce střešním pláštěm	kus	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
	PP		Příprava pro osazení nosné konstrukce kondenzační jednotky chlazení včetně rozkrytí částí střešní krytiny s uvedením do původního stavu po osazení konstrukce s utěsněním prostupů nesných prvků konstrukce střešním pláštěm					
18	K	7651107.R	Příprava střešního prostupu pro odvětrání kanalizačních stoupaček K1, K2 a odtahu od sacích agregátů umístěných v technické místnosti v podkroví přes střešní plášť z keramické krytiny do venkovního prostoru	kus	2,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
	PP		Příprava střešního prostupu pro odvětrání kanalizačních stoupaček K1, K2 a odtahu od sacích agregátů umístěných v technické místnosti v podkroví přes střešní plášť z keramické krytiny do venkovního prostoru					
	P		Poznámka k položce: Odtah zahrnuje následující montážní práce a dodávky: 1) Univerzální střešní průchodka s průměrem otvoru pro prostup 100mm slouží společně s příslušenstvím pro kompaktní, vodotěsné řešení odvětrání, anténní prostup, prostup pro solární systémy nebo pro systém odkoupení turbokotle, díky své konstrukci a kombinaci s límcem z měkčeného PVC je vhodná pro všechny typy skládaných krytín - 1 ks 2) Větrák krátký pro sanitární odvětrání a větrání interiéru je konstruován tak, aby mohl být použit na jakýkoliv sklon od 5°, je určen pro všechny typy prostupových tašek o průměru otvoru 100mm; z materiálu - ASA (acrylonitrile styrene acrylate) termoplast, který vyniká vysokou mechanickou pevností, odolností vůči UV záření, odolností proti vodě a vysokou rozměrovou stabilitou - 1 ks 3) Těsnící manžeta slouží k vzduchotěsnému a vodotěsnému zabezpečení prostupů souvrstvím střešního pláště; vyrobena z UV stabilního materiálu EPDM; ethylen-propylen pryž je charakteristická mimořádnou odolností proti zestárnutí, proto společně se systémovou páskou vytvoří dokonale, dlouhodobě bezpečné napojení membrány k větracímu komínku - 1 ks 4) Flexi-hadice slouží jako propojení větracího komínku s vývodem odvětrání interiéru nebo kanalizace; univerzální, umožňuje napojení komínku o průměru 100, nebo 125mm. Připojit ji lze na potrubí o průměru 110/90/75mm; flexibilní konstrukce z měkčeného PVC umožňuje v případě potřeby napojení mimo osu komínku tak, aby bylo možné zachycení zbytkového kondenzátu; obsahuje spínací pásek pro utažení a dotěsnění v oblasti upevnění na ventilační komínek; délka 65 cm. - 1 ks 5) montáž kompletní sady větracího komínku (pol. 1-4 Referenční výrobky: Univerzální průchodka Venduct® průměr 100mm; větrák krátký Venduct® pro prostup 100mm; těsnící manžeta odvětrávací roury; Flex-hadice Profi NG - napojení větracího komínku (výrobce HPI-CZ spol. s r.o. Hradec Králové)					
	VV		"kanalizační stoupačky K1, K2 (DN100) - 1 ks					
	VV		1 "společný komínek"		1,000			
	VV		"odtah od sacích agregátů (DN75) - 1 ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
19	K	998765312	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané ruční v objektech v přes 6 do 12 m	%	628,100	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m ruční (bez užití mechanizace) na objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998765312					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
20	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660729					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "montáž rozetového kování pro dveře pozice D05 - 800/1970 mm - 1 ks 1 "D05 - 800/1970 mm - 1 ks"		1,000			
21	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP kování rozetové klika/klika					
22	M	54914125	kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku					
23	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766691914 VV "vyvěšení stávajícího dveřního křídla 80/197 cm - 1 ks VV 1		1,000			
24	K	998766312	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské ruční v objektech v přes 6 do 12 m	%	11,441	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766312					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
25	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767646510 VV "montáž nových plechových dveří do stávající ocelové zárubně 800/1970 mm - 1 ks VV 1		1,000			
26	M	5534101.M	dveře jednokřídle ocelové interierové protipožární EW15 DP3 800x1970mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
			PP dveře jednokřídle ocelové interierové protipožární EW15 DP3 800x1970mm Poznámka k položce: - dveřní křídlo celokovové vyráběné z galvanicky pozinkovaného plechu o síle 1mm včetně zámků pro cylindrickou vložku, rozteč zámků 72mm - síla dveřního křídla 42mm - výplň dveřního křídla 89, dle PO odolnosti - akustický útlum 28 dB - povrchová úprava: základní PU nátěr + vypalovaná prášková barva bílá 9010 nebo antracit 7016 Referenční výrobek: CELOKOVOVÁ POZINKOVANÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA DO STANDARDNÍCH ZÁRUBNÍ DLE ČSN, výrobce Kooperativa-vod, Sázkavská 786, Uhlířské Janovice, 285 04 VV "dle výpisu vnitřních dveří (výkres č. D.1.10) VV "pozice D05 - 800/1970 mm VV 1		1,000			
27	K	7679010.R	M+D ocelové podpěrné konstrukce k vnesení a fixaci kondenzační jednotky chlazení na střeše	kus	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
			PP M+D ocelové podpěrné konstrukce k vnesení a fixaci kondenzační jednotky chlazení na střeše Poznámka k položce: - konstrukce z ocelových profilů dle statického návrhu včetně zakotvení do konstrukce krovu - povrchová úprava ocelové konstrukce - žárově pozinkováno					
28	K	998767312	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v přes 6 do 12 m	%	288,044	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767312					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
29	K	783301303	Bezpečnostní odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	1,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěrů odrezivění odrezovačem bezpečnostním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783301303 VV "nový nátěr zámečnických konstrukcí - příprava podkladu VV "stávající ocelová lisovaná zárubeň 800/1970 mm; š. 150 mm - 1 ks VV (0,8+2,0*2)*(0,15+0,05*2)		1,200			
30	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	1,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783306807 VV "odstranění nátěrů zámečnických konstrukcí VV "stávající ocelová lisovaná zárubeň 800/1970 mm; š. 150 mm - 1 ks VV (0,8+2,0*2)*(0,15+0,05*2)		1,200			
31	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783314101 VV "nový nátěr zámečnických konstrukcí - 1x základ VV "stávající ocelová lisovaná zárubeň 800/1970 mm; š. 150 mm - 1 ks VV (0,8+2,0*2)*(0,15+0,05*2)		1,200			
32	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783315101 VV "nový nátěr zámečnických konstrukcí - 1x mezinátěr VV "stávající ocelová lisovaná zárubeň 800/1970 mm; š. 150 mm - 1 ks VV 1,2		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783317101					
	VV		"nový nátěr zámečnických konstrukcí - 1x email					
	VV		"stávající ocelová lisovaná zárubeň 800/1970 mm; š. 150 mm - 1 ks					
	VV		1,2		1,200			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
34	K	784221001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	50,864	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha jednonásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784221001					
	VV		"základní nátěr 1x					
	VV		"SDK pohled					
	VV		"požární pohled podkroví (dle skladby PH03) - šikmina + vodorovná část					
	VV		(3,0+2,9)*3,91		23,069			
	VV		Mezisoučet		23,069			
	VV		"SDK předstěna					
	VV		"požární předstěny podkroví (dle skladby Z04)					
	VV		"od podlahy půdy +10,95 m po s.h. SDK podkroví v. 0,7 - 2,117 m					
	VV		"podél zdi tl. 200 mm - dl. 3,91 m; v. 2,21 m					
	VV		3,91*2,117		8,277			
	VV		"boční předstěny podél lehkých stěn tl. 100 mm (h.h. po SDK pohled)- celková dl. 5,47 m; v. 0,7 m - 2,117 m					
	VV		(2,9*2,117+(2,117+0,7)*2,57*0,5)*2		19,518			
	VV		Mezisoučet		27,795			
	VV		Součet		50,864			
35	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	50,864	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784221101					
	VV		"finální malby 2x					
	VV		"základní nátěr 1x					
	VV		"SDK pohled					
	VV		23,069		23,069			
	VV		"SDK předstěna					
	VV		27,795		27,795			
	VV		Součet		50,864			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Objekt:

004 - ZTI

KSO:

Místo:

Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

CC-CZ:

Datum:

31.01.2026

Zadavatel:

Stomatologie Milevsko s.r.o.

IČ:

21591377

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Chudý

IČ:

03337740

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

1684480

DIČ:

Poznámka:

V rozpočtu nejsou zahrnuty zařizovací předměty ZTI (umyvadla, stojánkové baterie, dřezové baterie).

Cena bez DPH

114 407,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	114 407,54	21,00%	24 025,58
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

138 433,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Objekt:

004 - ZTI

Místo:

Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Datum:

31.01.2026

Zadavatel:

Stomatologie Milevsko s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Ondřej
Chudý

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady stavby celkem	114 407,54
------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	937,81
---------------------------	--------

997 - Přesun sutě	937,81
-------------------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV	113 469,73
---------------------------	------------

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	62 818,79
---	-----------

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	43 978,26
--	-----------

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	6 672,68
--	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Objekt:

004 - ZTI

Místo:

Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Datum:

31.01.2026

Zadavatel:

Stomatologie Milevsko s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Chudý

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

114 407,54

D HSV

Práce a dodávky HSV

937,81

D 997

Přesun sutě

937,81

1	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	0,198	1 880,00	372,24	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

PP
Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013212

2	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,594	13,80	8,20	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	-------	------	----------------

PP
Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509

VV
"odvoz suti na skládku ve vzdálenosti 4 km

VV
"příplatek za další 3 km

0,594

3	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,198	455,00	90,09	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PP
Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013511

4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,198	2 360,00	467,28	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

PP
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631

VV
0,198 "odpad smíšený"

0,198

D PSV

Práce a dodávky PSV

113 469,73

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

62 818,79

5	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	35,000	44,50	1 557,50	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP
Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721171808

6	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	9,000	638,00	5 742,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP
Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174024

7	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	13,000	560,00	7 280,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP
Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174041

8	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	11,000	603,00	6 633,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP
Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174043

9	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	29,000	787,00	22 823,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP
Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174025

10	K	721R06	Potrubí kanalizační z PVC, tlakové, 6/4"	m	10,000	560,00	5 600,00	R-položka vlastní
----	---	--------	--	---	--------	--------	----------	-------------------

PP
Potrubí kanalizační z PVC, tlakové, 6/4"

P
Poznámka k položce:
potrubí pro sací agregáty

11	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	115,00	920,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP
Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194105

12	K	721229R01	Podomítková zápachová uzávěrka s kuličkou proti pronikání zápachu	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	R-položka vlastní
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	-------------------

PP
Podomítková zápachová uzávěrka s kuličkou proti pronikání zápachu

13	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,000	1 090,00	1 090,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP
Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721273152

14	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP
Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721273153

15	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	49,000	32,60	1 597,40	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP
Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721290111

VV
9+11+29

49,000

16	K	721R01	Napojení kanalizace na stáv. rozvod, vč. potřebného materiálu a tvarovek	soubor	2,000	2 000,00	4 000,00	R-položka vlastní
----	---	--------	--	--------	-------	----------	----------	-------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Napojení kanalizace na stáv. rozvod, vč. potřebného materiálu a tvarovek					
17	K	998721312	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci ruční v objektech v přes 6 do 12 m	%	615,630	2,04	1 255,89	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721312					
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				43 978,26	
18	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	20,000	92,70	1 854,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722130801					
19	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	26,000	514,00	13 364,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174022					
20	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	4,000	576,00	2 304,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174023					
21	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	26,000	85,30	2 217,80	CS ÚRS 2024 02
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181221					
22	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	4,000	94,20	376,80	CS ÚRS 2024 02
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181222					
23	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku DN do 25	kus	14,000	281,00	3 934,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722190401					
24	K	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	10,000	233,00	2 330,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220111					
25	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	312,00	624,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722232043					
26	K	722R01	Filtrační zařízení GORODENT 10 pro 2 stomat. křesla	kus	1,000	8 649,00	8 649,00	R-položka vlastní
PP			Filtrační zařízení GORODENT 10 pro 2 stomat. křesla					
27	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	30,000	66,90	2 007,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290226					
VV			26+4					
					30,000			
28	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	30,000	59,30	1 779,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290234					
29	K	722R02	Napojení potrubí na stávající rozvody, vč. potřebného materiálu a tvarovek	soubor	2,000	2 000,00	4 000,00	R-položka vlastní
PP			Napojení potrubí na stávající rozvody, vč. potřebného materiálu a tvarovek					
30	K	998722312	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod ruční v objektech v přes 6 do 12 m	%	434,400	1,24	538,66	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722312					
D 725			Zdravotechnika - zařízení předměty				6 672,68	
31	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtakových armatur	soubor	4,000	194,00	776,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Demontáž umyvadel bez výtakových armatur umyvadel					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725210821					
32	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	10,000	291,00	2 910,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725813111					
33	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	4,000	119,00	476,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725820802					
34	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	6,000	20,40	122,40	CS ÚRS 2024 02
PP			Demontáž zápachových uzávěrek pro zařízení předměty jednoduchých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725860811					
35	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2,000	429,00	858,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro umyvadla DN 40					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725861102					
36	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	3,000	503,00	1 509,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro dřez DN 40/50					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725862103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	998725312	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty ruční v objektech v přes 6 do 12 m	%	66,510	0,32	21,28	CS ÚRS 2024 02

PP

Online PSC

Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725312

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Objekt:

005 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

CC-CZ:

Datum: 31.01.2026

Zadavatel:

Stomatologie Milevsko s.r.o.

IČ:

21591377

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Chudý

IČ:

03337740

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

1684480

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

652 987,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	652 987,77	21,00%	137 127,43
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

790 115,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Objekt:

005 - Elektroinstalace

Místo: Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Datum: 31.01.2026

Zadavatel: Stomatologie Milevsko s.r.o.

Projektant: Ing. arch. Ondřej Chudý

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady stavby celkem	652 987,77
------------------------------	-------------------

PSV - Práce a dodávky PSV	652 987,77
---------------------------	------------

EL01 - Skupina 1 – kabelizace – dle katalogu 21-M 74-M	208 663,41
--	------------

EL02 - Skupina 2 - instalační materiál – dle katalogu 21-M	63 366,82
--	-----------

EL03 - Skupina 3 - rozvaděče – dle katalogu 21-M	166 054,00
--	------------

EL04 - Skupina 4 - svítidla + zdroje světla – dle katalogu 21-M	74 805,20
---	-----------

EL05 - Skupina 5 - zemní práce – dle katalogu 46-M	11 834,00
--	-----------

EL06 - Skupina 6 – odpady	5 176,45
---------------------------	----------

EL07 - Skupina 7 – Ostatní + revize – dle katalogu 21-M	123 087,89
---	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Objekt:

005 - Elektroinstalace

Místo:

Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Datum:

31.01.2026

Zadavatel:

Stomatologie Milevsko s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Chudý

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

652 987,77

D PSV

Práce a dodávky PSV

652 987,77

D EL01

Skupina 1 – kabelizace – dle katalogu 21-M 74-M

208 663,41

1	K	741122015	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY) Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122015	m	765,000	47,00	35 955,00	CS ÚRS 2024 02
2	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	765,000	16,00	12 240,00	CS ÚRS 2024 02
3	K	741122016	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY) Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122016	m	703,000	49,30	34 657,90	CS ÚRS 2024 02
4	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	670,000	26,10	17 487,00	CS ÚRS 2024 02
5	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2 kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	33,000	44,10	1 455,30	CS ÚRS 2024 02
6	K	210900601	Montáž vodičů Al izolovaných plných nebo laněných žíla 16 až 35 mm2 (např. AY, AYY) bez ukončení uložených volně Montáž izolovaných vodičů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných (např. AY, AYY) uložených volně průřezu žily 16 až 35 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210900601	m	8,000	30,10	240,80	CS ÚRS 2024 02
7	M	34176514	vodič propojovací Al jádro plně izolace PVC 450/750V (AY) 1x16mm2 vodič propojovací Al jádro plně izolace PVC 450/750V (AY) 1x16mm2 Poznámka k položce: AY, průměr vodiče 7mm	m	8,000	12,50	100,00	CS ÚRS 2024 02
8	K	741120001	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY) Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741120001	m	96,000	40,10	3 849,60	CS ÚRS 2024 02
9	M	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2 vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2	m	92,000	13,10	1 205,20	CS ÚRS 2024 02
10	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2 vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	4,000	20,70	82,80	CS ÚRS 2024 02
11	K	741120003	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (např. CY) Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žily 10 až 16 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741120003	m	40,000	42,40	1 696,00	CS ÚRS 2024 02
12	M	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm2 vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm2	m	31,000	34,90	1 081,90	CS ÚRS 2024 02
13	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2 vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2	m	9,000	55,60	500,40	CS ÚRS 2024 02
14	K	741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tváricových tras s komorami nebo do kolektorů, hmotností do 0,75 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741128021	m	1 604,000	12,60	20 210,40	CS ÚRS 2024 02
15	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741130001	kus	24,000	31,10	746,40	CS ÚRS 2024 02
16	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741130003	kus	170,000	34,80	5 916,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	210100004	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm ²	kus	12,000	118,00	1 416,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 25 mm ²					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210100004					
18	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	31,000	38,60	1 196,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, větší Ø přes 35 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110053					
19	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	134,000	48,70	6 525,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, větší Ø přes 23 do 35 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110062					
20	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC oranžová d 25mm	m	128,000	19,80	2 534,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC oranžová d 25mm					
21	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC oranžová d 32mm	m	6,000	24,90	149,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC oranžová d 32mm					
22	M	34571075	trubka elektroinstalační ohebná z PVC oranžová d 40mm	m	31,000	28,70	889,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC oranžová d 40mm					
23	K	210220304.1	Montáž svorka HOP	kus	2,000	134,00	268,00	odvozená z CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž svorka HOP					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210220304.1					
24	M	3544101.M	Hlavní ochranná svorka	kus	2,000	420,00	840,00	M-položka vlastní
	PP		Hlavní ochranná svorka					
25	K	7412001.R	Letování, podružný materiál	kpl	1,000	41 000,00	41 000,00	R-položka vlastní
	PP		Letování, podružný materiál					
26	M	3544102.M	CU pásek 0,3 x 15mm	m	25,000	168,00	4 200,00	M-položka vlastní
	PP		CU pásek 0,3 x 15mm					
27	K	210292022	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Manipulace na stávajícím vedení vypnutí vedení (hlavním spínačem) se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, s vyzkoušením vypnutého stavu vedení, zavěšením výstražné tabulky na zapínací mechanismus (přístroj) s pozdějším opětovným zapnutím					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210292022					
28	K	210290891	Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi)	kus	68,000	19,70	1 339,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi instalace)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210290891					
29	K	745901100.R	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - odjutowání a očištění	m	235,650	45,70	10 769,21	R-položka vlastní
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - odjutowání a očištění					
			D EL02 Skupina 2 - instalační materiál – dle katalogu 21-M				63 366,82	
30	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	95,000	107,00	10 165,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdíva					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112001					
31	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	51,000	12,70	647,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm					
32	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	30,000	30,00	900,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká					
33	M	34571458	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem	kus	12,000	33,70	404,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem					
34	M	34571465	krabice do dutých stěn PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	2,000	76,80	153,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		krabice do dutých stěn PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká					
35	M	34575601	žlab kabelový drátěný galvanicky zinkovaný 250/100mm	m	25,000	316,00	7 900,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		žlab kabelový drátěný galvanicky zinkovaný 250/100mm					
36	K	741910302	Montáž rošt a lávka typová se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaná oboustranná	m	25,000	348,00	8 700,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytných prvků typových se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaných závěsných oboustranných					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741910302					
37	M	34575602.M	Příslušenství k drátěným roštům	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	M-položka vlastní
	PP		Příslušenství k drátěným roštům					
38	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	16,000	71,80	1 148,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310101					
39	M	ABB.3558A9134 2	Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So	kus	16,000	149,15	2 386,40	CS ÚRS 2024 02_firemní varianta
	PP		Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So					
40	M	ABB.3558AA651 B	Kryt spínače jednoduchý	kus	16,000	47,92	766,72	CS ÚRS 2024 02_firemní varianta
	PP		Kryt spínače jednoduchý					
41	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	16,000	133,00	2 128,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313001					
42	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	40,000	159,00	6 360,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313002					
43	M	ABB.5518AA235 9B	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	52,000	162,52	8 451,04	CS ÚRS 2024 02_firemní varianta
	PP		Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami					
44	M	ABB.5599AA023 57B	Zásuvka jednonásobná s clon., s ochranou před přepětím, bezšroub. sv.	kus	2,000	1 013,76	2 027,52	CS ÚRS 2024 02_firemní varianta
	PP		Zásuvka jednonásobná s clon., s ochranou před přepětím, bezšroub. sv.					
45	M	ABB.5592C2349 B1	Zásuvka dvojnásobná, s ochranou před přepětím	kus	2,000	1 082,23	2 164,46	CS ÚRS 2024 02_firemní varianta
	PP		Zásuvka dvojnásobná, s ochranou před přepětím					
46	M	ABB.5513AC023 57B	Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou	kus	1,000	225,56	225,56	CS ÚRS 2024 02_firemní varianta
	PP		Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou					
47	K	742330044	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	10,000	137,00	1 370,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítkou, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742330044					
48	M	34555004	zásuvka datová dvojnásobná kompletní s rámečkem, RJ45, Kat. 6 UTP, svorky IDC	kus	10,000	281,00	2 810,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zásuvka datová dvojnásobná kompletní s rámečkem, RJ45, Kat. 6 UTP, svorky IDC					
49	M	ABB.3901AB10B	Rámeček jednonásobný	kus	15,000	30,25	453,75	CS ÚRS 2024 02_firemní varianta
	PP		Rámeček jednonásobný					
50	M	ABB.3901AB20B	Rámeček dvojnásobný, vodorovný	kus	7,000	54,03	378,21	CS ÚRS 2024 02_firemní varianta
	PP		Rámeček dvojnásobný, vodorovný					
51	M	ABB.3901AB30B	Rámeček trojnásobný, vodorovný	kus	5,000	77,50	387,50	CS ÚRS 2024 02_firemní varianta
	PP		Rámeček trojnásobný, vodorovný					
52	M	ABB.3901AB40B	Rámeček čtyřnásobný, vodorovný	kus	3,000	103,20	309,60	CS ÚRS 2024 02_firemní varianta
	PP		Rámeček čtyřnásobný, vodorovný					
53	M	ABB.3901AB50B	Rámeček pětínásobný, vodorovný	kus	1,000	128,56	128,56	CS ÚRS 2024 02_firemní varianta
	PP		Rámeček pětínásobný, vodorovný					
	D	EL03	Skupina 3 - rozvaděče – dle katalogu 21-M				166 054,00	
54	K	741210005.1	Montáž rozvodnice včetně zapojení – do 200 kg	kus	3,000	4 080,00	12 240,00	odvozená z CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž rozvodnice včetně zapojení – do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741210005.1					
55	M	3571001.M	rozvaděč RP-3NP, rozvaděč obsahuje 32 vývodů, na všech vývodech budou osazeny jističe a proudové chrániče 30mA, přepětiová ochrana, přívodní kabelové vedení průřez 25mm	kus	1,000	96 550,00	96 550,00	M-položka vlastní
	PP		rozvaděč RP-3NP, rozvaděč obsahuje 32 vývodů, na všech vývodech budou osazeny jističe a proudové chrániče 30mA, přepětiová ochrana, přívodní kabelové vedení průřez 25mm					
56	M	3571002.M	úprava rozvaděče RH - doplnění nový jistič FA11 - 32A,3f, přepojení stávajícího kabelového vedení, demontáž stávajícího jističe	kus	1,000	18 200,00	18 200,00	M-položka vlastní
	PP		úprava rozvaděče RH - doplnění nový jistič FA11 - 32A,3f, přepojení stávajícího kabelového vedení, demontáž stávajícího jističe					
57	M	3571003.M	datová rozvodnice, RACK, zdroj 230V AC/DC, switch 24port, podružný materiál	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	M-položka vlastní
	PP		datová rozvodnice, RACK, zdroj 230V AC/DC, switch 24port, podružný materiál					
58	K	741211813	Demontáž rozvodnic kovových pod omítkou s krytím do IPx4 plochou do 0,8 m2	kus	1,000	329,00	329,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 do 0,8 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741211813					
59	M	35822404	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	735,00	735,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
	D	EL04	Skupina 4 - svítidla + zdroje světla – dle katalogu 21-M				74 805,20	
60	K	741372073	Montáž svítidlo LED interiérové závěsné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	16,000	764,00	12 224,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových závěsných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372073					
61	M	3483301.M	Ledkové svítidlo uzavřené, Typ dle výpočtu osvětlení 23,2W	kus	10,000	3 000,00	30 000,00	M-položka vlastní
	PP		Ledkové svítidlo uzavřené, Typ dle výpočtu osvětlení 23,2W					
62	M	3483302.M	Ledkové svítidlo uzavřené min IP54, Typ dle výpočtu osvětlení 24,4W	kus	6,000	3 000,00	18 000,00	M-položka vlastní
	PP		Ledkové svítidlo uzavřené min IP54, Typ dle výpočtu osvětlení 24,4W					
63	M	3483303.M	Materiál pro zavěšení svítidla	kus	16,000	250,00	4 000,00	M-položka vlastní
	PP		Materiál pro zavěšení svítidla					
64	M	zákon č. 7/2005	příplatek za ekologizaci svítidel	kus	16,000	25,70	411,20	M-položka vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP příplatek za ekologizaci svítidel					
65	K	7413701.R	Montáž svítidlo stropní přisazené 1 zdroj nouzové	kus	3,000	445,00	1 335,00	R-položka vlastní
			PP Montáž svítidlo stropní přisazené 1 zdroj nouzové					
66	M	3483501.M	svítidlo LED nouzové přisazené baterie 3h piktogram - dle výběru projektanta	kus	3,000	2 945,00	8 835,00	M-položka vlastní
			PP svítidlo LED nouzové přisazené baterie 3h piktogram - dle výběru projektanta					
	D	EL05	Skupina 5 - zemní práce – dle katalogu 46-M				11 834,00	
67	K	460941232	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 5 do 7 cm a š přes 7 do 10 cm	m	97,000	122,00	11 834,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460941232					
	D	EL06	Skupina 6 – odpady				5 176,45	
68	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	1,281	387,00	495,75	CS ÚRS 2024 02
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469971111					
69	K	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	2,562	271,00	694,30	CS ÚRS 2024 02
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469971121					
			VV 1,281*2		2,562			
70	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	1,281	634,00	812,15	CS ÚRS 2024 02
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469972111					
71	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	3,843	25,90	99,53	CS ÚRS 2024 02
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469972121					
			VV "odvoz suti na skládku ve vzdálenosti 4 km					
			VV "příplatek za další 3 km					
			VV 1,281*3		3,843			
72	K	469973114	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,600	2 560,00	1 536,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469973114					
73	K	469973124	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) odpadu smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,550	816,00	448,80	CS ÚRS 2024 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469973124					
74	K	469973135	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z izolačních materiálů kód odpadu 17 06 04	t	0,131	8 320,00	1 089,92	CS ÚRS 2024 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469973135					
			VV 1,281*(-0,6+0,55)		0,131			
	D	EL07	Skupina 7 – Ostatní + revize – dle katalogu 21-M				123 087,89	
75	K	741331082.R	Zapojení elektrického zařízení do 230V (UT,ZTI, VZT)	kus	7,000	172,00	1 204,00	R-položka vlastní
			PP Zapojení elektrického zařízení do 230V (UT,ZTI, VZT)					
76	K	VP 21M – čl.143	Podružný materiál	%	5 065,273	3,00	15 195,82	R-položka vlastní
			PP Podružný materiál					
77	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	kus	206,000	129,00	26 574,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742124005					
78	M	34121263	kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 6	m	206,000	13,70	2 822,20	CS ÚRS 2024 02
			PP kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 6					
79	K	741990011.R	Prostup střešní krytinou (D+M)	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	R-položka vlastní
			PP Prostup střešní krytinou (D+M)					
80	K	741990011	Zhotovení otvor kruhový D do 21 mm	kus	12,000	104,00	1 248,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Ostatní doplňkové práce elektromontážní zhotovení otvorů v plechu tl. do 4 mm kruhových, Ø do 21 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741990011					
81	K	741990014	Zhotovení otvor kruhový D přes 42 do 60 mm	kus	9,000	209,00	1 881,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Ostatní doplňkové práce elektromontážní zhotovení otvorů v plechu tl. do 4 mm kruhových, Ø přes 42 do 60 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741990014					
82	K	468101432	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 5 do 7 cm a š přes 7 do 10 cm	m	97,000	162,00	15 714,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/468101432					
83	M	5856501.M	Materiál pro opravu omítky včetně obnovy fasádního nátěru	kus	1,000	510,00	510,00	M-položka vlastní
			PP Materiál pro opravu omítky včetně obnovy fasádního nátěru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	7419001.R	Rozměření a rozkreslení svítidel,ovl.,zásv.,lišť.	kpl	1,000	1 860,00	1 860,00	R-položka vlastní
	PP		Rozměření a rozkreslení svítidel,ovl.,zásv.,lišť.					
85	K	7419002.R	Koordinace řemesel	hod	8,000	350,00	2 800,00	R-položka vlastní
	PP		Koordinace řemesel					
86	K	7419003.R	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	3,000	350,00	1 050,00	R-položka vlastní
	PP		Příprava ke komplexní zkoušce					
87	K	7419004.R	Zkušební provoz	hod	8,000	350,00	2 800,00	R-položka vlastní
	PP		Zkušební provoz					
88	K	7419005.R	Zaškolení obsluhy	hod	4,000	350,00	1 400,00	R-položka vlastní
	PP		Zaškolení obsluhy					
89	K	7419006.R	Zakreslení skutečného stavu	hod	24,000	523,20	12 556,80	R-položka vlastní
	PP		Zakreslení skutečného stavu					
90	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741810003					
91	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	5 770,00	5 770,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741820102					
92	K	998741312	Přesun hmot procentní pro silnoproud ruční v objektech v přes 6 do 12 m	%	6 028,291	0,78	4 702,07	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998741312					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Objekt:

006 - VZT

KSO:

Místo:

Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

CC-CZ:

Datum:

31.01.2026

Zadavatel:

Stomatologie Milevsko s.r.o.

IČ:

21591377

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Chudý

IČ:

03337740

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

1684480

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

162 920,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	162 920,00	21,00%	34 213,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

197 133,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Objekt:

006 - VZT

Místo:

Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Datum:

31.01.2026

Zadavatel:

Stomatologie Milevsko s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Ondřej
Chudý

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

162 920,00

PSV - Práce a dodávky PSV

162 920,00

751 - Vzduchotechnika

162 920,00

751.1 - Větrání zubních ordinací a zázemí

0,00

751.2 - Chlazení vybraných prostor

162 920,00

751.3 - VZT - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Objekt:

006 - VZT

Místo:

Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Datum:

31.01.2026

Zadavatel:

Stomatologie Milevsko s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Chudý

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

162 920,00

D PSV Práce a dodávky PSV 162 920,00

D 751 Vzduchotechnika 162 920,00

D 751.1 Větrání zubních ordinací a zázemí 0,00

1	K	7511001.R	M+D Kompaktní rekuperační jednotka, Q=540/540m ³ /h (pex=min180Pa), horizontální provedení, ve složení: EC ventilátory, rotační rekuperátor (EN308: 83%), el.ohříváč 1,67kW, filtry vzduchu, autonomní regulace vč.ovladače, Hladina akustického výkonu: 53dB(A),	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			M+D Kompaktní rekuperační jednotka, Q=540/540m ³ /h (pex=min180Pa), horizontální provedení, ve složení: EC ventilátory, rotační rekuperátor (EN308: 83%), el.ohříváč 1,67kW, filtry vzduchu, autonomní regulace vč.ovladače, Hladina akustického výkonu: 53dB(A), Hmotnost 77kg, Návrh splňuje Erp 2018					
2	K	7511002.R	Zprovoznění VZT jednotky, nastavení MaR, proškolení obsluhy	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			Zprovoznění VZT jednotky, nastavení MaR, proškolení obsluhy					
3	K	7511003.R	M+D Ohebný tlumič hluku pr.200-1000	kus	4,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			M+D Ohebný tlumič hluku pr.200-1000					
4	K	7511004.R	M+D Sřešní hlavice pr.200, RAL - určí architekt při realizaci	kus	2,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			M+D Sřešní hlavice pr.200, RAL - určí architekt při realizaci					
5	K	7511005.R	M+D Zpětná klapka pr.200 - těsná	kus	2,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			M+D Zpětná klapka pr.200 - těsná					
6	K	7511006.R	M+D Talířový ventil pr.100 vč. montážního rámečku	kus	12,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			M+D Talířový ventil pr.100 vč. montážního rámečku					
7	K	7511007.R	M+D Talířový ventil pr.125 vč. montážního rámečku	kus	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			M+D Talířový ventil pr.125 vč. montážního rámečku					
8	K	7511008.R	M+D Regulační klapka pr.125, ruční	kus	2,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			M+D Regulační klapka pr.125, ruční					
9	K	7511009.R	M+D Regulační klapka pr.160, ruční	kus	2,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			M+D Regulační klapka pr.160, ruční					
10	K	7511010.R	M+D Ohebná zvukově izolovaná hadice pr.100	bm	20,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			M+D Ohebná zvukově izolovaná hadice pr.100					
11	K	7511011.R	M+D Ohebná zvukově izolovaná hadice pr.125	bm	4,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			M+D Ohebná zvukově izolovaná hadice pr.125					
12	K	7511012.R	M+D Kruhové potrubí SPIRO sk.I z pozink.plechu vč. objímek a vnitřních spojek D100/ 30%tvarovek	bm	5,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			M+D Kruhové potrubí SPIRO sk.I z pozink.plechu vč. objímek a vnitřních spojek D100/ 30%tvarovek					
13	K	7511013.R	M+D Kruhové potrubí SPIRO sk.I z pozink.plechu vč. objímek a vnitřních spojek D125/ 30%tvarovek	bm	30,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			M+D Kruhové potrubí SPIRO sk.I z pozink.plechu vč. objímek a vnitřních spojek D125/ 30%tvarovek					
14	K	7511014.R	M+D Kruhové potrubí SPIRO sk.I z pozink.plechu vč. objímek a vnitřních spojek D160/ 30%tvarovek	bm	15,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			M+D Kruhové potrubí SPIRO sk.I z pozink.plechu vč. objímek a vnitřních spojek D160/ 30%tvarovek					
15	K	7511015.R	M+D Kruhové potrubí SPIRO sk.I z pozink.plechu vč. objímek a vnitřních spojek D200/ 30%tvarovek	bm	10,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			M+D Kruhové potrubí SPIRO sk.I z pozink.plechu vč. objímek a vnitřních spojek D200/ 30%tvarovek					
16	K	7511016.R	M+D Tepelná izolace tl.12mm - kaučuk s Al fólií	m ²	25,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			M+D Tepelná izolace tl.12mm - kaučuk s Al fólií					
P			Poznámka k položce: přívod + odtah					
17	K	7511017.R	M+D Tepelná izolace tl.20mm - kaučuk s Al fólií	m ²	10,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			M+D Tepelná izolace tl.20mm - kaučuk s Al fólií					
P			Poznámka k položce: sání + výfuk					
D 751.2			Chlazení vybraných prostor					162 920,00
18	K	7512001.R	M+D Kondenzační jednotka, MultiSplit systém, Pchl=1,3/7,9/9,5kW, Pel=2,9kW/230V,chlادivo R32, Akust.tlak(1m): 48dB(A), hmotnost 64kg	kus	1,000	55 350,00	55 350,00	R-položka vlastní
PP			M+D Kondenzační jednotka, MultiSplit systém, Pchl=1,3/7,9/9,5kW, Pel=2,9kW/230V,chlادivo R32, Akust.tlak(1m): 48dB(A), hmotnost 64kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	7512002.R	Zprovoznění systému, tlaková zkouška	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	R-položka vlastní
		PP	Zprovoznění systému, tlaková zkouška					
20	K	7512003.R	M+D Nástěnná jednotka, MultiSplit systém, Pchl=1,5kW, chladivo R32, vč. infraovladače	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	R-položka vlastní
		PP	M+D Nástěnná jednotka, MultiSplit systém, Pchl=1,5kW, chladivo R32, vč. infraovladače					
21	K	7512004.R	M+D Nástěnná jednotka, MultiSplit systém, Pchl=2,5kW, chladivo R32, vč. infraovladače	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	R-položka vlastní
		PP	M+D Nástěnná jednotka, MultiSplit systém, Pchl=2,5kW, chladivo R32, vč. infraovladače					
22	K	7512005.R	M+D Předizolované potrubí Cu vč. komunikačního kabelu	bm	70,000	950,00	66 500,00	R-položka vlastní
		PP	M+D Předizolované potrubí Cu vč. komunikačního kabelu					
23	K	7512006.R	M+D UV ochrana izolace a Cu potrubí	bm	3,000	690,00	2 070,00	R-položka vlastní
		PP	M+D UV ochrana izolace a Cu potrubí					
		P	Poznámka k položce: venkovní prostředí					
	D	751.3	VZT - Ostatní				0,00	
24	K	7513001.R	Montážní materiál s osazením	kg	180,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
		PP	Montážní materiál s osazením					
25	K	7513002.R	Spojovací a těsnící materiál s osazením	kg	70,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
		PP	Spojovací a těsnící materiál s osazením					
26	K	7513003.R	Projektová dokumentace skutečného provedení (DSPS)	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
		PP	Projektová dokumentace skutečného provedení (DSPS)					
27	K	7513004.R	Zaregulování VZT vč. protokolu	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
		PP	Zaregulování VZT vč. protokolu					
28	K	7513005.R	Akustické měření hluku vč. protokolu	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
		PP	Akustické měření hluku vč. protokolu					
29	K	7513006.R	Předávací dokumenty	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
		PP	Předávací dokumenty					
30	K	7513007.R	Jeřábová technika	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
		PP	Jeřábová technika					
31	K	7513008.R	Doprava a manipulace	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
		PP	Doprava a manipulace					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Objekt:

007 - Vnitřní vybavení

KSO:

Místo: Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

CC-CZ:

Datum: 31.01.2026

Zadavatel:

Stomatologie Milevsko s.r.o.

IČ:

21591377

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Chudý

IČ:

03337740

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

1684480

DIČ:

Poznámka:

Předpoklad ocenění: Veškeré vybavení zahrnuje provedení z materiálu DTDL - pohledové a skryté plochy vyjma provedení následujících výrobků: 1) Příčka s posuvnými dveřmi - šatna: pohledové plochy DTDL Kronospan 8100 SM Perletově bílá; skryté plochy KVH SMRK 60mm x 60mm 2) Pracovní stůl recepce: pohledové plochy MDF s grudovací folií, RAL 9010; skryté plochy DTDL V rozpočtu je počítáno s kováním Blum s integrovaným tlumením, celoživotní záruka.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Objekt:

007 - Vnitřní vybavení

Místo: Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Datum: 31.01.2026

Zadavatel: Stomatologie Milevsko s.r.o.

Projektant: Ing. arch. Ondřej Chudý

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady stavby celkem 0,00

VYB - VNITŘNÍ VYBAVENÍ 0,00

VYB1 - 3.12 - DENNÍ MÍSTNOST 0,00

3.12.1 - Jidelní stůl 0,00

3.12.2 - Kuchyňka 0,00

3.12.3 - Příčka s posuvnými dveřmi - šatna 0,00

VYB2 - 3.13 - ŠATNA 0,00

3.13.1 - Lavice, zrcadlová stěna + věšák - šatna 0,00

3.13.2 - Šatní skříňky - šatna 0,00

VYB3 - 3.10 - RECEPCE 0,00

3.10.1 - Regál na zásoby 0,00

3.10.2 - Pracovní stůl recepce 0,00

VYB4 - 3.08 - ZUBNÍ ORDINACE I 0,00

3.08.1 - Linka na nástroje 0,00

3.08.2 - Linka pro autokláv 0,00

3.08.3 - Linka se dřezy 0,00

3.08.4 - Pracovní stůl 0,00

VYB5 - 3.09 - ZUBNÍ ORDINACE II 0,00

3.09.1 - Linka na nástroje 0,00

3.09.2 - Linka se dřezy 0,00

3.09.3 - Pracovní stůl 0,00

3.09.4 - Věšák, lavice, zrcadlo 0,00

3.09.5 - Parapet 0,00

3.09.6 - Vysoká skříň 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Objekt:

007 - Vnitřní vybavení

Místo: Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Datum: 31.01.2026

Zadavatel: Stomatologie Milevsko s.r.o.

Projektant: Ing. arch. Ondřej Chudý

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	VYB		VNITŘNÍ VYBAVENÍ				0,00	
D	VYB1		3.12 - DENNÍ MÍSTNOST				0,00	
D	3.12.1		Jídelní stůl				0,00	
1	M	3121001.M	Jídelní stůl š.1200mm x hl.800mm x v.750mm x tl.36mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Jídelní stůl š.1200mm x hl.800mm x v.750mm x tl.36mm					
2	M	3121002.M	Stolová noha 80mm x 80mm / H710mm - Hranipex - 4x	kpl	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Stolová noha 80mm x 80mm / H710mm - Hranipex - 4x					
3	K	3121901.R	Výrobní dokumentace, objednávky	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
	PP		Výrobní dokumentace, objednávky					
4	K	3121902.R	Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
	PP		Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál					
D	3.12.2		Kuchyňka				0,00	
5	M	3122001.M	Závěsná skříňka š.400mm x v.722mm x hl.370mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Závěsná skříňka š.400mm x v.722mm x hl.370mm					
	P		Poznámka k položce: 1x dvířka otočná + AL profil, 2x police, 1x úchytky Amros; 1x pohledový bok š.370mm x v.722mm					
6	M	3122002.M	Závěsná skříňka na vestavnou mikrovlnnou troubu š.600mm x v.722mm x hl.370mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Závěsná skříňka na vestavnou mikrovlnnou troubu š.600mm x v.722mm x hl.370mm					
	P		Poznámka k položce: 1x otevřená nika, 1x výklopná dvířka HK Top					
7	M	3122003.M	Závěsná skříňka š.600mm x v.722mm x hl.370mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Závěsná skříňka š.600mm x v.722mm x hl.370mm					
	P		Poznámka k položce: 1x dvířka otočná + AL profil, 2x police, 1x úchytky Amros					
8	M	3122004.M	Závěsná skříňka š.510mm x v.722mm x hl.370mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Závěsná skříňka š.510mm x v.722mm x hl.370mm					
	P		Poznámka k položce: 1x dvířka otočná + AL profil, 2x police, 1x úchytky Amros; 1x pohledový bok š.400mm x v.1300mm					
9	M	3122005.M	Spodní skříňka se šuplíky š.400mm x v.770mm x hl.570mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Spodní skříňka se šuplíky š.400mm x v.770mm x hl.570mm					
	P		Poznámka k položce: 4x šuplík, 1x příborník, 4x úchytky; 1x pohledový bok š.550mm x v.770mm					
10	M	3122006.M	Dřezová skříňka š.600mm x v.770mm x hl.570mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Dřezová skříňka š.600mm x v.770mm x hl.570mm					
	P		Poznámka k položce: 1x výsuvná dvířka, 1x úchytky					
11	M	3122007.M	Odpadkový koš výsuv Sorter Sistema	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Odpadkový koš výsuv Sorter Sistema					
12	M	3122008.M	Nerezový dřez + dřezová baterie s barevným provedením	kpl	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Nerezový dřez + dřezová baterie s barevným provedením					
13	M	3122009.M	Dvířka na podstavnu lednici š.600mm x v.770mm, 1x úchytky	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Dvířka na podstavnu lednici š.600mm x v.770mm, 1x úchytky					
14	M	3122010.M	Lednice	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Lednice					
15	M	3122011.M	Spodní skříňka š.280mm x v.692mm x hl.550mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Spodní skříňka š.280mm x v.692mm x hl.550mm					
	P		Poznámka k položce: 1x dvířka otočná, Tip-on, 1x police, 1x kabelová průchodka					
16	M	3122012.M	Pracovní deska š.2150mm x hl.600mm x tl.38mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Pracovní deska š.2150mm x hl.600mm x tl.38mm					
17	M	3122013.M	Obklad mezi linku š.2150mm x v.600mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Obklad mezi linku š.2150mm x v.600mm					
18	M	3122014.M	Led osvětlení pracovní plochy	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Led osvětlení pracovní plochy					
19	M	3122015.M	Pracovní deska s vyfrézovanou mřížkou š.1860mm x hl.537mm x tl.38mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Pracovní deska s vyfrézovanou mřížkou š.1860mm x hl.537mm x tl.38mm					
20	M	3122016.M	Otevřená nika s policemi š.350mm x v.1300mm x hl.390mm, 3x police	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Otevřená nika s policemi š.350mm x v.1300mm x hl.390mm, 3x police					
21	M	3122017.M	Skříň na šanony š.600mm x v.1930mm x hl.390mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
PP			Skříň na šanony š.600mm x v.1930mm x hl.390mm					
P			Poznámka k položce: 2x otočná dvířka, 2x úchytky, 1x pohledový bok š.390mm x v.1930mm					
22	K	3122901.R	Výrobní dokumentace, objednávky	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			Výrobní dokumentace, objednávky					
23	K	3122902.R	Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál					
D	3.12.3	Příčka s posuvnými dveřmi - šatna						0,00
24	M	3123001.M	Příčka s posuvnými dveřmi š.2800mm x v.2600mm x hl.96mm - vnitřní konstrukce z hranolů 60mm x 60mm + opláštění	kpl	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
PP			Příčka s posuvnými dveřmi š.2800mm x v.2600mm x hl.96mm - vnitřní konstrukce z hranolů 60mm x 60mm + opláštění					
25	M	3123002.M	Terno sada kování pro posuvné dveře (DT167 Demos)	kpl	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
PP			Terno sada kování pro posuvné dveře (DT167 Demos)					
26	M	3123003.M	Terno sada pro horní vedení (DT303 Demos)+ protiprachové kartáčky	kpl	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
PP			Terno sada pro horní vedení (DT303 Demos)+ protiprachové kartáčky					
27	M	3123004.M	Zápusťná úchytky Madrid 128mm nikl (36334 Demos) - 2x (lakovat do RAL9016 bílá) + 1x el. krabice do sádrokartonu	kpl	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
PP			Zápusťná úchytky Madrid 128mm nikl (36334 Demos) - 2x (lakovat do RAL9016 bílá) + 1x el. krabice do sádrokartonu					
28	K	3123901.R	Výrobní dokumentace, objednávky	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			Výrobní dokumentace, objednávky					
29	K	3123902.R	Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál					
D	VYB2	3.13 - ŠATNA						0,00
D	3.13.1	Lavice, zrcadlová stěna + věšák - šatna						0,00
30	M	3131001.M	Zrcadlo na desku š.1160mm x v.900mm x tl.4mm (zaleštěné hrany)	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
PP			Zrcadlo na desku š.1160mm x v.900mm x tl.4mm (zaleštěné hrany)					
31	M	3131002.M	LTD obkladová deska š.1200mm x v.1630mm x tl.18mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
PP			LTD obkladová deska š.1200mm x v.1630mm x tl.18mm					
32	M	3131003.M	Nástěnné svítidlo - zatím nespecifikováno	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
PP			Nástěnné svítidlo - zatím nespecifikováno					
33	M	3131004.M	Čalouněný sedák š.1200mm x hl.500mm x v.80mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
PP			Čalouněný sedák š.1200mm x hl.500mm x v.80mm					
P			Poznámka k položce: čalounění zatím nespecifikováno					
34	M	3131005.M	Ocelová konstrukce pro vynesení sedáku	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
PP			Ocelová konstrukce pro vynesení sedáku					
35	M	3131006.M	Věšáková deska š.700mm x v.1940mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
PP			Věšáková deska š.700mm x v.1940mm					
36	M	3131007.M	Věšák - 5x	kpl	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
PP			Věšák - 5x					
37	K	3131901.R	Výrobní dokumentace, objednávky	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			Výrobní dokumentace, objednávky					
38	K	3131902.R	Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál					
D	3.13.2	Šatní skříňky - šatna						0,00
39	M	3132001.M	Šatní skříň s nástavcem š.400mm x v.1940mm x hl.620mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
PP			Šatní skříň s nástavcem š.400mm x v.1940mm x hl.620mm					
P			Poznámka k položce: 2x dvířka otočná, 2x zámek, 4x police, 1x vnitřní zásuvka					
40	M	3132002.M	Šatní skříň s nástavcem š.400mm x v.1940mm x hl.620mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
PP			Šatní skříň s nástavcem š.400mm x v.1940mm x hl.620mm					
P			Poznámka k položce: 2x dvířka otočná, 2x zámek, 4x police, 1x vnitřní zásuvka					
41	M	3132003.M	Šatní skříň s nástavcem š.400mm x v.1940mm x hl.620mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
PP			Šatní skříň s nástavcem š.400mm x v.1940mm x hl.620mm					
P			Poznámka k položce: 2x dvířka otočná, 2x zámek, 4x police, 1x vnitřní zásuvka					
42	M	3132004.M	Šatní skříň s nástavcem š.400mm x v.1940mm x hl.620mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
PP			Šatní skříň s nástavcem š.400mm x v.1940mm x hl.620mm					
P			Poznámka k položce: 1x dvířka otočná, 1x výsuvná dvířka, 2x zámek, 3x police, 1x vnitřní zásuvka					
43	M	3132005.M	Koš na prádlo (zatím nespecifikováno)	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
PP			Koš na prádlo (zatím nespecifikováno)					
44	K	3132901.R	Výrobní dokumentace, objednávky	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			Výrobní dokumentace, objednávky					
45	K	3132902.R	Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
PP			Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál					
D	VYB3	3.10 - RECEPCE						0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		3.10.1	Regál na zásoby				0,00	
46	M	3101001.M	Skříň s policemi š.500mm x v.2040mm x hl.300mm PP P Poznámka k položce: 1x otočná dvířka, 1 úchytky, 6x police	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
47	M	3101002.M	Skříň s policemi š.500mm x v.2040mm x hl.300mm PP P Poznámka k položce: 1x otočná dvířka, 1 úchytky, 6x police	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
48	M	3101003.M	Skříň s policemi š.500mm x v.2040mm x hl.300mm PP P Poznámka k položce: 1x otočná dvířka, 1 úchytky, 6x police	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
49	M	3101004.M	Skříň s policemi š.500mm x v.2040mm x hl.300mm PP P Poznámka k položce: 1x otočná dvířka, 1 úchytky, 6x police	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
50	K	3101901.R	Výrobní dokumentace, objednávky PP Výrobní dokumentace, objednávky	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
51	K	3101902.R	Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál PP Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
D		3.10.2	Pracovní stůl recepce				0,00	
52	M	3102001.M	Pracovní stůl s obkladem do oblouku š.1400mm x v.750mm x hl.600mm PP P Poznámka k položce: Součástí pracovního stolu: pracovní deska š.1400mm x hl.600mm, kabelová průchodka, nízký šuplík pod pracovní desku, nika na PC š.350mm x v.750mm x hl.400mm, lamelový obklad pracovního stolu š.1000mm x v.750mm, zvýšený obklad s nikou š.800mm x v.1000mm x hl.150mm, Led osvětlení soku	kpl	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
53	M	3102002.M	Skříňka se šuplíky š.560mm x v.750mm x hl.400mm, 3x šuplík, 3x úchytky PP Skříňka se šuplíky š.560mm x v.750mm x hl.400mm, 3x šuplík, 3x úchytky	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
54	M	3102003.M	Skříňka se šuplíky š.350mm x v.750mm x hl.400mm, 3x šuplík, 3x úchytky PP Skříňka se šuplíky š.350mm x v.750mm x hl.400mm, 3x šuplík, 3x úchytky	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
55	M	3102004.M	Obkladový panel š.1400mm x v.1200mm x tl.18mm PP Obkladový panel š.1400mm x v.1200mm x tl.18mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
56	M	3102005.M	Obkladový panel š.1400mm x v.2000mm x tl.18mm PP Obkladový panel š.1400mm x v.2000mm x tl.18mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
57	M	3102006.M	Rošt pod obkladový panel š.1400mm x v.2000mm PP Rošt pod obkladový panel š.1400mm x v.2000mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
58	M	3102007.M	Logo z led pásků PP Logo z led pásků	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
59	K	3102901.R	Výrobní dokumentace, objednávky PP Výrobní dokumentace, objednávky	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
60	K	3102902.R	Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál PP Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
D		VYB4	3.08 - ZUBNÍ ORDINACE I				0,00	
D		3.08.1	Linka na nástroje				0,00	
61	M	3081001.M	Spodní skříňka š.620mm x v.912mm x hl.450mm PP P Poznámka k položce: 4x šuplík, 4x úchytky	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
62	M	3081002.M	Spodní skříňka š.620mm x v.912mm x hl.450mm PP P Poznámka k položce: 4x šuplík, 4x úchytky	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
63	M	3081003.M	Spodní skříňka š.620mm x v.912mm x hl.450mm PP P Poznámka k položce: 4x šuplík, 4x úchytky	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
64	M	3081004.M	Spodní skříňka š.620mm x v.912mm x hl.450mm PP P Poznámka k položce: 4x šuplík, 4x úchytky	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
65	M	3081005.M	Pracovní deska š.1860mm x hl.460mm x tl.38mm PP Pracovní deska š.1860mm x hl.460mm x tl.38mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
66	K	3081901.R	Výrobní dokumentace, objednávky PP Výrobní dokumentace, objednávky	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
67	K	3081902.R	Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál PP Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
D		3.08.2	Linka pro autokláv				0,00	
68	M	3082001.M	Závěsná skříňka š.1220mm x v.720mm x hl.350mm PP P Poznámka k položce: 1x skládaný výklop HF, 2x police, úchytky Anros	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
69	M	3082002.M	Obklad za linkou (HDF) š.1220mm x v.500mm PP Obklad za linkou (HDF) š.1220mm x v.500mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obklad za linkou (HDF) š.1220mm x v.500mm					
70	M	3082003.M	Boční obklad (HDF) š.330mm x v.1220mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Boční obklad (HDF) š.330mm x v.1220mm					
71	M	3082004.M	Spodní skříňka š.600mm x v.852mm x hl.650mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Spodní skříňka š.600mm x v.852mm x hl.650mm					
	P		Poznámka k položce: 1x šuplík, 1x úchytka, 1x otevřená nika na autokláv					
72	M	3082005.M	Spodní skříňka š.600mm x v.852mm x hl.650mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Spodní skříňka š.600mm x v.852mm x hl.650mm					
	P		Poznámka k položce: 4x šuplík, 4x úchytka					
73	M	3082006.M	Pracovní deska š.1200mm x hl.600mm x tl.38mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Pracovní deska š.1200mm x hl.600mm x tl.38mm					
74	M	3082007.M	Obklad nad pracovní deskou tl. 10 mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Obklad nad pracovní deskou tl. 10 mm					
75	K	3082901.R	Výrobní dokumentace, objednávky	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
	PP		Výrobní dokumentace, objednávky					
76	K	3082902.R	Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
	PP		Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál					
D		3.08.3	Linka se dřezy				0,00	
77	M	3083001.M	Závěsná skříňka lékárna š.480mm x v.720mm x hl.350mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Závěsná skříňka lékárna š.480mm x v.720mm x hl.350mm					
	P		Poznámka k položce: 1x prosklená dvířka otočná v AL rámečku, 3x skleněná police, úchytka					
78	M	3083002.M	Závěsná skříňka š.1020mm x v.720mm x hl.350mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Závěsná skříňka š.1020mm x v.720mm x hl.350mm					
	P		Poznámka k položce: 1x skládaný výklop HF, 2x police, úchytka Amros					
79	M	3083003.M	Led osvětlení pracovní plochy	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Led osvětlení pracovní plochy					
80	M	3083004.M	Obklad za linkou š.1500mm x v.500mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Obklad za linkou š.1500mm x v.500mm					
81	M	3083005.M	Spodní skříňka se šuplíky š.480mm x v.852mm x hl.600mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Spodní skříňka se šuplíky š.480mm x v.852mm x hl.600mm					
	P		Poznámka k položce: 4x šuplík, 4x úchytka					
82	M	3083006.M	Dřezová skříňka š.600mm x v.852mm x hl.600mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Dřezová skříňka š.600mm x v.852mm x hl.600mm					
	P		Poznámka k položce: 1x výšuvná dvířka, 1x úchytka					
83	M	3083007.M	Odpadkový koš výsuv Sorter Sistema Blum Servodrive	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Odpadkový koš výsuv Sorter Sistema Blum Servodrive					
84	M	3083008.M	Nerezový dřez + dřezová baterie s barevným provedením (upřesnit provedení a typ)	kpl	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Nerezový dřez + dřezová baterie s barevným provedením (upřesnit provedení a typ)					
85	M	3083009.M	Dřezová skříňka š.400mm x v.852mm x hl.600mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Dřezová skříňka š.400mm x v.852mm x hl.600mm					
	P		Poznámka k položce: 1x dvířka otočná, 1x úchytka, 2x police					
86	M	3083010.M	Nerezový dřez + dřezová baterie s barevným provedením (upřesnit provedení a typ)	kpl	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Nerezový dřez + dřezová baterie s barevným provedením (upřesnit provedení a typ)					
87	M	3083011.M	Pracovní deska š.1500mm x hl.600mm x tl.38mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Pracovní deska š.1500mm x hl.600mm x tl.38mm					
88	M	3083012.M	Obklad nad pracovní deskou tl. 10 mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Obklad nad pracovní deskou tl. 10 mm					
89	K	3083901.R	Výrobní dokumentace, objednávky	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
	PP		Výrobní dokumentace, objednávky					
90	K	3083902.R	Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
	PP		Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál					
D		3.08.4	Pracovní stůl				0,00	
91	M	3084001.M	Pracovní stůl š.700mm x v.750mm x hl.600mm x tl.36mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Pracovní stůl š.700mm x v.750mm x hl.600mm x tl.36mm					
	P		Poznámka k položce: 1x kabelová průchodka, 1x šuplík, 1x úchytka					
92	M	3084002.M	Pracovní stůl š.2415mm x v.820mm x hl.1000mm x tl.36mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Pracovní stůl š.2415mm x v.820mm x hl.1000mm x tl.36mm					
93	M	3084003.M	Stolová noha hranatá 60x60mm/H710mm Hranipex - 4x	kpl	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Stolová noha hranatá 60x60mm/H710mm Hranipex - 4x					
94	K	3084901.R	Výrobní dokumentace, objednávky	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
	PP		Výrobní dokumentace, objednávky					
95	K	3084902.R	Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
	PP		Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál					
D		VYB5	3.09 - ZUBNÍ ORDINACE II				0,00	
D		3.09.1	Linka na nástroje				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	M	3091001.M	Spodní skříňka š.620mm x v.912mm x hl.450mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Spodní skříňka š.620mm x v.912mm x hl.450mm					
	P		Poznámka k položce: 4x šuplík, 4x úchytka					
97	M	3091002.M	Spodní skříňka š.620mm x v.912mm x hl.450mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Spodní skříňka š.620mm x v.912mm x hl.450mm					
	P		Poznámka k položce: 4x šuplík, 4x úchytka					
98	M	3091003.M	Spodní skříňka š.620mm x v.912mm x hl.450mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Spodní skříňka š.620mm x v.912mm x hl.450mm					
	P		Poznámka k položce: 4x šuplík, 4x úchytka					
99	M	3091004.M	Krycí bok	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Krycí bok					
100	M	3091005.M	Pracovní deska š.2400mm x hl.460mm x tl.38mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Pracovní deska š.2400mm x hl.460mm x tl.38mm					
101	K	3091901.R	Výrobní dokumentace, objednávky	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
	PP		Výrobní dokumentace, objednávky					
102	K	3091902.R	Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
	PP		Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál					
	D	3.09.2	Linka se dřezy				0,00	
103	M	3092001.M	Závěsná skříňka lékárna š.480mm x v.720mm x hl.350mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Závěsná skříňka lékárna š.480mm x v.720mm x hl.350mm					
	P		Poznámka k položce: 1x prosklená dvířka otočná v AL rámečku, 3x skleněná police, úchytka					
104	M	3092002.M	Závěsná skříňka š.1020mm x v.720mm x hl.350mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Závěsná skříňka š.1020mm x v.720mm x hl.350mm					
	P		Poznámka k položce: 1x skládaný výklop HF, 2x police, úchytka Amros					
105	M	3092003.M	Led osvětlení pracovní plochy	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Led osvětlení pracovní plochy					
106	M	3092004.M	Obklad za linkou š.1500mm x v.500mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Obklad za linkou š.1500mm x v.500mm					
107	M	3092005.M	Spodní skříňka se šuplíky š.480mm x v.852mm x hl.600mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Spodní skříňka se šuplíky š.480mm x v.852mm x hl.600mm					
	P		Poznámka k položce: 4x šuplík, 4x úchytka					
108	M	3092006.M	Dřezová skříňka š.600mm x v.852mm x hl.600mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Dřezová skříňka š.600mm x v.852mm x hl.600mm					
	P		Poznámka k položce: 1x výsuvná dvířka, 1x úchytka					
109	M	3092007.M	Odpadkový koš výsuv Sorter Sistema Blum Servodrive	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Odpadkový koš výsuv Sorter Sistema Blum Servodrive					
110	M	3092008.M	Nerezový dřez + dřezová baterie s barevným provedením (upřesnit provedení a typ)	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Nerezový dřez + dřezová baterie s barevným provedením (upřesnit provedení a typ)					
111	M	3092009.M	Dřezová skříňka š.400mm x v.852mm x hl.600mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Dřezová skříňka š.400mm x v.852mm x hl.600mm					
	P		Poznámka k položce: 1x dvířka otočná, 1x úchytka, 2x police					
112	M	3092010.M	Pracovní deska š.1500mm x hl.600mm x tl.38mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Pracovní deska š.1500mm x hl.600mm x tl.38mm					
113	M	3092011.M	Obklad nad pracovní deskou tl. 10 mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Obklad nad pracovní deskou tl. 10 mm					
114	K	3092901.R	Výrobní dokumentace, objednávky	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
	PP		Výrobní dokumentace, objednávky					
115	K	3092902.R	Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
	PP		Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál					
	P		Poznámka k položce: Celkem					
	D	3.09.3	Pracovní stůl				0,00	
116	M	3093001.M	Pracovní stůl š.1300mm x v.750mm x hl.600mm x tl.36mm, 1x kabelová průchodka	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Pracovní stůl š.1300mm x v.750mm x hl.600mm x tl.36mm, 1x kabelová průchodka					
	P		Poznámka k položce: 1x skříňka se šuplíky, 4x šuplík, 4x úchytka; 2x stolová noha hranatá 60x60mm/H710mm Hranipex					
117	M	3093002.M	Skříňka s otevřenou nikou na PC š.500mm x v.750mm x hl.250mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Skříňka s otevřenou nikou na PC š.500mm x v.750mm x hl.250mm					
118	M	3093003.M	Nástěnka š.1800mm x v.700mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Nástěnka š.1800mm x v.700mm					
119	M	3093004.M	Led osvětlení nástěnky po celém obvodu	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
	PP		Led osvětlení nástěnky po celém obvodu					
120	K	3093901.R	Výrobní dokumentace, objednávky	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
	PP		Výrobní dokumentace, objednávky					
121	K	3093902.R	Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
	PP		Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál					
	D	3.09.4	Věšák, lavice, zrcadlo				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	M	3094001.M	Věšáková stěna š.500mm x v.2110mm x tl.18mm, 3x háček	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
			PP Věšáková stěna š.500mm x v.2110mm x tl.18mm, 3x háček					
123	M	3094002.M	Čalouněný sedák š.1150mm x v.80mm s opěrákem š.1150mm x v.550mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
			PP Čalouněný sedák š.1150mm x v.80mm s opěrákem š.1150mm x v.550mm					
124	M	3094003.M	Vnitřní ocelová konstrukce	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
			PP Vnitřní ocelová konstrukce					
125	M	3094004.M	Zrcadlo s podkladovou deskou š.450mm x v.820mm, zabroušené hrany	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
			PP Zrcadlo s podkladovou deskou š.450mm x v.820mm, zabroušené hrany					
126	K	3094901.R	Výrobní dokumentace, objednávky	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
			PP Výrobní dokumentace, objednávky					
127	K	3094902.R	Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
			PP Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál					
	D	3.09.5	Parapet				0,00	
128	M	3095001.M	Parapet š.1905mm x hl.348mm x tl.36mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
			PP Parapet š.1905mm x hl.348mm x tl.36mm					
129	K	3095901.R	Výrobní dokumentace, objednávky	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
			PP Výrobní dokumentace, objednávky					
130	K	3095902.R	Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
			PP Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál					
	D	3.09.6	Vysoká skříň				0,00	
131	M	3096001.M	Vysoká skříň š.530mm x v.2110mm x hl.300mm	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
			PP Vysoká skříň š.530mm x v.2110mm x hl.300mm					
	P		Poznámka k položce: 1x dvířka otočná, 1x úchytka, 1x otevřená nika, 5x police, 1x krycí bok					
132	M	3096002.M	Led osvětlení vnitřní niky	kus	1,000	0,00	0,00	M-položka vlastní
			PP Led osvětlení vnitřní niky					
133	K	3096901.R	Výrobní dokumentace, objednávky	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
			PP Výrobní dokumentace, objednávky					
134	K	3096902.R	Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
			PP Vynesení, manipulace, montáž, montážní materiál					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Objekt:

008 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

CC-CZ:

Datum: 31.01.2026

Zadavatel:

Stomatologie Milevsko s.r.o.

IČ:

21591377

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Chudý

IČ:

03337740

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

1684480

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

261 659,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	261 659,50	21,00%	54 948,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

316 608,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Objekt:

008 - Vedlejší náklady

Místo: Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Datum: 31.01.2026

Zadavatel: Stomatologie Milevsko s.r.o.

Projektant: Ing. arch. Ondřej Chudý

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady stavby celkem	261 659,50
------------------------------	-------------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	261 659,50
-----------------------------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy zubní ordinace - Poliklinika Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Objekt:

008 - Vedlejší náklady

Místo: Milevsko, Jeřábkova č.p. 158

Datum: 31.01.2026

Zadavatel: Stomatologie Milevsko s.r.o.

Projektant: Ing. arch. Ondřej Chudý

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

261 659,50

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

261 659,50

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000 Poznámka k položce: - vyjma VTZ a EI (tyto náklady jsou zakomponovány přímo u jednotlivých oddílů rozpočtu)								
2	K	030001000	Zařízení staveniště	%	16 518,540	3,20	52 859,33	CS ÚRS 2024 02
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000								
3	K	031303000	Náklady na práce mimo pracovní dobu polikliniky	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP Online PSC VV VV Náklady na zábor https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/031303000 "zábor veřejného prostranství pro zařízení staveniště" 1 1,000								
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	16 518,540	2,00	33 037,08	CS ÚRS 2024 02
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/045002000 Kompletační a koordinační činnost								
5	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	%	16 518,540	2,10	34 688,93	CS ÚRS 2024 02
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/065002000 Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů								
6	K	071103000	Provoz investora	%	16 518,540	2,00	33 037,08	CS ÚRS 2024 02
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/071103000 Provoz investora								
7	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	%	16 518,540	2,00	33 037,08	CS ÚRS 2024 02
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/081103000 Denní doprava pracovníků na pracoviště								