

Smlouva o dílo

SOD/OMM-0265/2024

Zhotovitel: ELITSTAV s.r.o.
Sídlo: č.p. 35, 53304 Újezd u Sezemic
IČ: 06552226
DIČ: CZ06552226
Číslo účtu: 1962989002/5500
Zastoupena: Jeno Ruszinem, jednatelem
Právní forma, registrace: společnost s ručením omezeným, C 40453 vedená u
Krajského soudu v Hradci Králové
Datová schránka: mr5sfv

(dále též jen jako „zhotovitel“)

a

Objednatel: Město Jaroměř
Sídlo: nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř
IČ: 00272728
DIČ: CZ00272728
Číslo účtu: 4626131369/0800
Zastoupené: Bc. Janem Borůvkou, starostou
Datová schránka: sbwbzd5
E-mail: epodatelna@jaromer-josefov.cz
Ve věcech technických oprávněn jednat: Eva Machová
Technický dozor stavebníka: [REDACTED]

(dále též jen jako „objednatel“)

společně dále též jen jako „smluvní strany“

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

Čl. I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo „**Oprava 5-ti bytů na č.p. 780 v Jaroměři**“ pro objednatele a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

2. Rozsah díla je dán oceněným závazným výkazem výměr z nabídky zhotovitele ze dne 29.1.2024.
3. Součástí díla a ceny jsou rovněž práce a činnosti související s realizací stavebních prací a jejich dokladováním (např. zařízení staveniště, likvidace odpadů, vytyčení stavby kvalifikovanou osobou, vyhotovení dokumentace a zaměření skutečného provedení stavby, odpovědnostní pojištění zhotovitele, vyklizení staveniště).
4. Na dokončené dílo vydá zhotovitel prohlášení o shodě.
5. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s místem provádění díla, s rozsahem a povahou díla.

Čl. II.

Termín plnění, staveniště

1. Zhotovitel se zavazuje provést stavební práce uvedené v čl. I. v časovém období daném:

termínem zahájení stavebních prací: duben 2024

termínem dokončení díla: 31.července 2024 (dokončením stavebních prací a předáním celého díla)
2. V případě provádění víceprací dle této smlouvy, může být po dohodě smluvních stran prodloužena lhůta pro dokončení díla úměrně rozsahu a povaze víceprací na tomto díle.
3. O předání a převzetí staveniště bude sepsán zápis podepsaný zástupci smluvních stran ve věcech technických.
4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně k rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré poplatky vyplývající z užívání veřejných ploch.
5. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. V případě neplnění povinností zhotovitele uvedených v tomto odstavci, smí objednatel zajistit úklid přístupových komunikací a náklady tím způsobené požadovat po zhotoviteli.
6. Zhotovitel vyklidí staveniště a plochy zařízení staveniště do 3 dnů po skončení stavebních prací. Příslušné plochy uvede v co nejkratším možném termínu do původního stavu.

Čl. III.

Cena díla

1. Dohodnutá smluvní cena za provedení díla činí:

Cena díla bez DPH 1 518 330,36 - Kč
(slovy: jeden milion pět set osmnáct tisíc tři sta třicet korun českých třicet šest haléřů)

2. Cena díla byla stanovena:

- oceněním prací nutných k provedení díla a povinností zhotovitele v rozsahu dle čl. II. Oceněný výkaz výměr je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1. Jednotkové ceny uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné.
3. Za vícepráce ve smyslu této smlouvy jsou považovány práce požadované objednatelem mimo předmět plnění.
 4. Cenu podle této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení dodatečných stavebních prací nad rámec sjednaný touto smlouvou, a to ve výši a za podmínek stanovených v ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Zvýšení ceny lze provést přičtením veškerých nákladů na provedení těch víceprací, které objednatel nařídil provádět formou zápisu do stavebního deníku. Toto nařízení musí být podepsáno oprávněným zástupcem obou smluvních stran ve věcech technických a technickým dozorem stavebníka. Veškeré vícepráce musí být písemně dohodnuty ve změnovém listu. Změnový list musí být podepsán oprávněným zástupcem obou smluvních stran ve věcech technických a technickým dozorem stavebníka.
 5. Vícepráce, které v celkové hodnotě za celou dobu díla nepřesáhnou 10 % původní hodnoty zakázky a zároveň nepřesáhnou v celkové hodnotě za celou dobu díla částku 600 000,- Kč bez DPH, mohou být na základě písemného souhlasu zástupce objednatele ve věcech technických započnuty před uzavřením dodatku k této smlouvě o dílo, a to na základě podepsaného změnového listu, dle odst. 4. tohoto článku smlouvy. Na tyto vícepráce bude následně uzavřen dodatek ke smlouvě. Pokud zástupce objednatele ve věcech technických tyto vícepráce nedovolí započít, pak jsou smluvní strany povinny postupovat dle následujícího odstavce tohoto článku smlouvy a nejprve uzavřít na tyto vícepráce dodatek ke smlouvě, a to bez ohledu na výši těchto víceprací. Související méněpráce musí být písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, pokud s nimi souhlasí, a být uvedeny ve změnovém listu společně s vícepracemi.
 6. Vícepráce, které v celkové hodnotě za celou dobu díla přesáhnou 10 % původní hodnoty zakázky nebo přesáhnou v celkové hodnotě za celou dobu díla částku 600 000,- Kč bez DPH, budou na základě změnového listu konečně dohodnuty v písemném dodatku k této smlouvě. **V případě, že zhotovitel započne vícepráce dle tohoto odstavce smlouvy dříve než je uzavřen písemný dodatek k této smlouvě, který upravuje předmětné vícepráce, nemá nárok na jejich úhradu.** Bez uzavření písemného dodatku k této smlouvě se má za to, že práce i materiál použité ke zhotovení díla byly součástí předmětu díla a byly zahrnuty v jeho ceně, a tedy zhotoviteli nevznikne nárok na zaplacení ceny víceprací.
 7. Růst cen materiálů a prací během provádění díla není považován za vícepráce, ale je rizikem zhotovitele, který jde k jeho tíži. Odmítne-li zhotovitel provést vícepráce, je povinen umožnit objednateli jejich provedení prostřednictvím subjektu odlišného od zhotovitele, a to při zachování záruk a odpovědnosti za dílo ze strany zhotovitele.
 8. Změnový list vystaví zhotovitel do 4 kalendářních dnů ode dne provedení zápisu nařízení víceprací do stavebního deníku a uvede v něm původní dohodnuté plnění oceněné zhotovitelem dle položkového rozpočtu, nové objednatelem požadované plnění oceněné zhotovitelem a výslednou změnu rozsahu díla (zvláště vícepráce, zvláště méněpráce).
 9. Jestliže dojde k řádnému podepsání změnového listu, předloží zhotovitel objednateli ke schválení předmětný písemný dodatek k této smlouvě. Písemný dodatek bude zhotovitelem

předložen objednateli nejpozději ve lhůtě jednoho týdne od podepsání změnového listu. K tomuto jsou si smluvní strany povinny poskytnout nezbytnou součinnost.

10. Za méněpráce ve smyslu této smlouvy jsou považovány práce uvedené v oceněném výkazu výměr, u kterých bylo zjištěno, že nejsou pro dokončení díla nutné a které objednatel prokazatelně požaduje neprovádět. Cena díla bude snížena o neprovedené práce oceněné jednotkovými nabídkovými cenami uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy a smluvní cena bude upravena dodatkem ke smlouvě.
11. Vícepráce a méněpráce budou oceněny jednotkovými cenami cenové nabídky. V případě, že nebudou uvedeny v jednotkových cenách, budou oceněny ve výši 90 % podle položek Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací vydávaných ÚRS Praha, a.s. a platných v době provádění díla, popřípadě individuální kalkulací.

Čl. IV.

Platební podmínky

1. Cena za provedení díla bude hrazena na základě dílčích daňových dokladů – faktur. Dílčí daňové doklady – faktury budou vystavovány zhotovitelem za každý kalendářní měsíc. Přílohou každého daňového dokladu – faktury bude soupis provedených prací a zabudovaného materiálu ke dni zdanitelného plnění, odsouhlasený zástupci smluvních stran ve věcech technických a technickým dozorem stavebníka.
2. Rozsah prací se bude zjišťovat k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce a ten bude považován za datum uskutečnění zdanitelného plnění.
3. **Zádržné ve výši 10 % z ceny díla bude uplatněno z každé dílčí fakturace v průběhu provádění díla. Zádržné bude zhotoviteli uhrazeno až po předání kompletního díla bez vad a nedodělků, a to ve lhůtě do 30 dnů.**
4. Splatnost faktury vystavené zhotovitelem je 30 dnů, faktura musí být doručena objednateli do 5 dní od jejího vystavení, a to e-mailem na adresu: epodatelna@jaromer-josefov.cz nebo do datové schránky objednatele: sbwbzd5. Povinnost zaplatit cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
5. V případě, že daňový doklad – faktura nebude odpovídat rozsahu provedených prací, popř. bude zatížen jinou vadou, vyhrazuje si objednatel právo dílčí daňový doklad – fakturu vrátit zhotoviteli na doplnění nebo přepracování, aniž by byl v prodlení s její úhradou. Po doručení opraveného dílčího daňového dokladu – faktury začíná běžet nová lhůta splatnosti.
6. Výše DPH bude stanovena dle aktuálních právních předpisů.
7. Při fakturaci bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů o DPH.

Čl. V.

Práva a povinnosti

1. Zástupci obou smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a v případech touto smlouvou zvlášť stanovených. Nejsou oprávněni sjednávat jiné změny.
2. Má se za to, že se zhotovitel seznámil s rozsahem díla a vyjasnil si případné nejasnosti.
3. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé v přímé souvislosti s porušením jakékoliv z jeho povinností.
4. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště čitelný stavební deník.
5. Objednatel je oprávněn pravidelně vyžadovat předložení stavebního deníku a vyjadřovat se k zápisům. Stavební deník bude uložen na staveništi u zhotovitele.
6. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo výrobky, než které uvádí projektová dokumentace a související doklady.
7. Zhotovitel provede kompletní fotodokumentaci z celého průběhu realizace díla. Z této dokumentace bude vždy patrný stav konkrétní části díla před zahájením prací a po jejím dokončení. Zhotovitel provede fotodokumentaci samotného průběhu všech prací. Dokumentaci předá zhotovitel objednateli při protokolárním předání dokončeného díla, popř. na vyžádání objednatele kdykoliv v průběhu provádění díla. Konečná fotodokumentace bude předána na flash/SSD uložišti. Pokud zhotovitel neprovede či opomene fotodokumentaci provést, byť i částečně, má objednatel nárok požadovat po zhotoviteli sondy či posudky, které by potvrdily správnost postupu zhotovitele, a to vše na náklady zhotovitele.
8. Město Jaroměř není původcem odpadu vzniklého během realizace stavby.
9. Zajištění a náklady spotřebovaných energií a vody potřebné pro stavbu nese zhotovitel.
10. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům, a to úmyslným jednáním nebo nedbalostí zhotovitele, jeho zaměstnance, poddodavatele nebo dodavatele, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak nahradit vzniklou škodu v penězích.
11. Na stavbě budou konány pravidelné kontrolní dny v intervalech dle požadavku objednatele případně zhotovitele.

Čl. VI.

Předání díla

1. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 5 pracovních dní předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost při předání. Přejímací řízení musí být ukončeno do 3 pracovních dní od jeho zahájení, nejpozději však v termínu dokončení díla.
2. Dílo je považováno za předané po oboustranném podepsání předávacího protokolu. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen písemně uvést důvody, proč dílo nepřebírá.

3. Objednatel je oprávněn převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky nebránící užívání díla. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla.

Čl. VII.

Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce 24 měsíců.
2. Záruční doba počíná běžet dnem převzetí díla.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace prokazatelně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává.
4. Lhůta k odstranění vad může činit nejdéle 1 měsíc, nedohodne-li se objednatel se zhotovitelem jinak a počíná běžet dnem prokazatelného doručení oznámení o zjištěné vadě zhotoviteli.
5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

Čl. VIII.

Utvrzení závazku

1. V případě, že zhotovitel nedodrží jakýkoliv termín plnění sjednaný v této smlouvě, a to včetně termínů dle čl. II odst. 1., čl. VI. odst. 1., čl. VII. odst. 3. a čl. VII. odst. 4. této smlouvy, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení.
2. Smluvní pokuta je splatná nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty oprávněnou smluvní stranou.
3. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné smluvní strany domáhat se náhrady případně vzniklé škody.
4. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy mimo jiné v případech porušení povinností zhotovitele stanovených v čl. II. odst. 1 a veškerých povinnostech dle čl. V. této smlouvy.
5. Odstoupením od smlouvy, není dotčeno právo oprávněné smluvní strany domáhat se náhrady škody, která jí porušením povinností povinné smluvní strany vznikla.

Čl. IX.

Závěrečná ujednání

1. Tuto smlouvu lze měnit výhradně vzestupně číslovanými písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

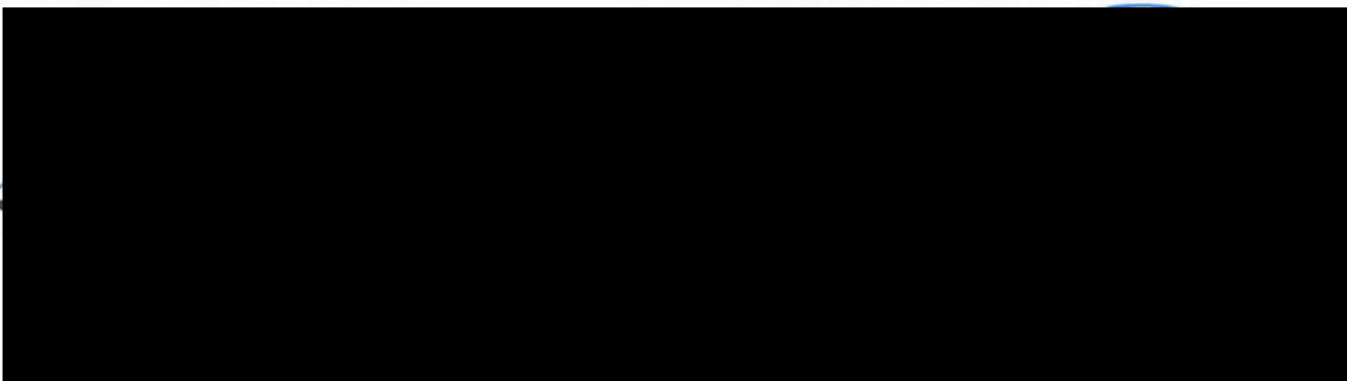
3. V případě doručování je doručující smluvní strana povinna doručit zásilku druhé straně písemně, a to e-mailem, prokazatelně osobně, popř. doporučeně, na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb. Nebude-li možné zásilku doručit, je zásilka považována za doručenou též uplynutím úložní doby u poskytovatele poštovních služeb, případně marným pokusem poskytovatele poštovních služeb o její doručení.
4. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy objednatel bezodkladně informuje zhotovitele, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani 3 měsíce od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
6. Smluvní strany se dohodly, že povinnost uveřejnit prostřednictvím registru smluv úplný obsah smlouvy se nevztahuje na technickou předlohu, návod, výkres, projektovou dokumentaci, model, způsob výpočtu jednotkových cen, vzor a výpočet.
7. Smluvní strany se dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez osobních údajů a dalších chráněných informací (včetně podpisů a razítek), které nepodléhají uveřejnění v registru smluv.
8. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy prostřednictvím registru smluv ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Zveřejnění smlouvy v registru provede výhradně objednatel.
9. Je-li tato smlouva uzavírána v listinné podobě, je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž jedno vyhotovení obdrží zhotovitel a dvě objednatel. V případě jejího vyhotovení v elektronické formě ve formátu .pdf, obdrží každá smluvní strana oboustranně elektronicky podepsaný datový soubor této smlouvy. Tato smlouva vstupuje v platnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
10. Uzavření této smlouvy o dílo bylo schváleno na jednání rady města dne ^{19.4.2024} pod číslem usnesení 0562-01-2024-044-211.

Přílohy smlouvy:

- výkaz výměr

V Jaroměř dne ^{19.4.2024}

V Jaroměř dne ^{19.4.2024}



REKAPITULACE STAVBY

Kód: -

Stavba: 29.1.2024-Stavební úpravy bytu 1+1 - Jaroměř čp 780

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jaroměř

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

ELITSTAV s.r.o

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2024

IČ:

DIC:

IČ:

DIC:

IČ:

DIC:

IČ:

06552226

DIC:

CZ06552226

Poznámka:

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

Cena bez DPH			300 002,22
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	300 002,22	45 000,33
Cena s DPH v CZK			345 002,55

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: -

Stavba: 29.1.2024-Stavební úpravy bytu 1+1 - Jaroměř čp.780

Místo:

Datum:

25. 1. 2024

Zedavatel:

Město Jaroměř

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

ELITSTAV s.r.o

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		300 002,22	345 002,55	
2022/61-01	Byt 1+1	300 002,22	345 002,55	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba
29.1.2024-Stavební úpravy bytu 1+1 - Jaroměř čp.760
Objekt
2022/61-01 - Byt 1+1

KSO:
Místo:

Zsdávatel:
Město Jaroměř

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:
Janičatova

Poznámka:

CC-CZ
Datum: 25.1.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 49997337

DIČ:

Cena bez DPH 300 002,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	300 002,22	15,00%	45 000,33

Cena s DPH v CZK 345 002,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

29.1.2024-Stavební úpravy bytu 1+1 - Jaroměř č.p.790

Objekt

2022/61-01 - Byt 1+1

Místo

Datum: 25. 1. 2024

Zadavatel

Město Jaroměř

Projektant

Zhotovitel

Zpracovatel: Jaričatová

Kód díla - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem		300 002,22
HSV - Práce a dodávky HSV		83 170,99
3 - Svislé a kompletní konstrukce		8 358,52
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		39 487,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		16 450,02
897 - Píesun suše		14 404,32
898 - Píesun hmot		4 281,06
PSV - Práce a dodávky PSV		180 850,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		8 652,09
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		5 057,74
725 - Zdravotechnika - zařízovací předměty		15 471,14
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace		9 670,68
741 - Elektroinstalace - silnoproud		26 827,16
742 - Elektroinstalace - slaboproud		6 426,65
751 - V.úchotechnika		2 450,79
763 - Konstrukce suché výstavby		3 591,30
766 - Konstrukce truhlářské		49 117,59
771 - Podlahy z dlaždic		7 292,44
776 - Podlahy plovákové		24 870,50
781 - Dokončovací práce - obklady		13 938,72
783 - Dokončovací práce - natěry		1 182,51
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		6 318,99
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		17 971,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		18 009,43
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		7 003,67
VRN4 - Inženýrská činnost		11 005,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 29.1.2024-Stavění úpravy bytu 1+1 - Jaroměř čp.760
 Objekt: 2022/61-01 - Byt 1+1

Místo: Jaroměř
 Zadavatel: Město Jaroměř
 Zhotovitel:

Datum: 25.1.2024
 Projektant:
 Zpracovatel: Janičatová

PC	Tr	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	342272215	Příčky z porobetonových trávic hladkých na tenké maltové oze objemová hmotnost do 506 kg/m ³ , tloušťka příčky 75 mm	m ²				
			<small>Okna PSC: https://portal.mestojaromer.cz/uv/163-107*1.54+0.78*2.05-0.8*1.97 163-107*1.54+0.78*2.05-0.8*1.97 Součet</small>					
2	K	342272245	Příčky z porobetonových trávic hladkých na tenké maltové oze objemová hmotnost do 506 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm	m ²				
			<small>Okna PSC: https://portal.mestojaromer.cz/uv/162-107*1.89+2.65 162-107*1.89+2.65 Součet</small>					
3	K	340244352	Obezídka koupelových van ploch rovných z přesných porobetonových trávic, na tenké maltové oze, tl. 50 mm	m ²				
			<small>Okna PSC: https://portal.mestojaromer.cz/uv/162-107*1.89+2.65 162-107*1.89+2.65 Součet</small>					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně					
4	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m ²				
			<small>Okna PSC: https://portal.mestojaromer.cz/uv/162-107*1.89+2.65 162-107*1.89+2.65 Součet</small>					
5	K	611321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dřevěná, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m ²				
			<small>Okna PSC: https://portal.mestojaromer.cz/uv/162-107*1.89+2.65 162-107*1.89+2.65 Součet</small>					
6	K	611325121	Vápenocementová omítka ryh štuková ve stropích, šířky rýhy do 150 mm	m ²				
			<small>Okna PSC: https://portal.mestojaromer.cz/uv/162-107*1.89+2.65 162-107*1.89+2.65 Součet</small>					
7	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m ²				
			<small>Okna PSC: https://portal.mestojaromer.cz/uv/162-107*1.89+2.65 162-107*1.89+2.65 Součet</small>					
8	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v pláse nebo pružích, na zpevněný podklad sklovlákně vtažené do tmelu včetně tmelu stěn	m ²				
			<small>Okna PSC: https://portal.mestojaromer.cz/uv/162-107*1.89+2.65 162-107*1.89+2.65 Součet</small>					
9	K	612321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dřevěná, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m ²				
			<small>Okna PSC: https://portal.mestojaromer.cz/uv/162-107*1.89+2.65 162-107*1.89+2.65 Součet</small>					
10	K	612325121	Vápenocementová omítka ryh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m ²				
			<small>Okna PSC: https://portal.mestojaromer.cz/uv/162-107*1.89+2.65 162-107*1.89+2.65 Součet</small>					
11	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveří nebo osazování nebo z ústředí bez dveří tržné na cementovou maltu, plochy otvorů do 2,5 m ²	kus				
			<small>Okna PSC: https://portal.mestojaromer.cz/uv/162-107*1.89+2.65 162-107*1.89+2.65 Součet</small>					
12	M	55331482	zárubní jednovlákná ocelová pro zafix. k stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
13	K	940101111	Lešení pomocné pracovi pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m ²				
			<small>Okna PSC: https://portal.mestojaromer.cz/uv/162-107*1.89+2.65 162-107*1.89+2.65 Součet</small>					
14	K	902901111	Vytěžení budov nebo objektů před předsazením do užívání, budov bytové nebo občanské výstavby, ověřte výšky podlaží do 4 m	m ²				
			<small>Okna PSC: https://portal.mestojaromer.cz/uv/162-107*1.89+2.65 162-107*1.89+2.65 Součet</small>					
15	K	902084121	Bourání příček nebo přízdvek sadrových prázdných rábcových pletivem nebo bez pletiva, tl. do 60 mm	m ²				
			<small>Okna PSC: https://portal.mestojaromer.cz/uv/162-107*1.89+2.65 162-107*1.89+2.65 Součet</small>					
16	K	905046111	Broušení stávajících betonových podlah uběr do 3 mm	m ²				
			<small>Okna PSC: https://portal.mestojaromer.cz/uv/162-107*1.89+2.65 162-107*1.89+2.65 Součet</small>					
17	K	905046119	Broušení stávajících betonových podlah. Příplatek k ceně za každý další 1 mm uběru	m ²				
			<small>Okna PSC: https://portal.mestojaromer.cz/uv/162-107*1.89+2.65 162-107*1.89+2.65 Součet</small>					
18	K	908072450	Vybourání kovových rámu oken s křídly dveří, zárubní vnitřních stěn, ožnění nebo otkládání dveřních zárubní plochy do 2 m ²	m ²				
			<small>Okna PSC: https://portal.mestojaromer.cz/uv/162-107*1.89+2.65 162-107*1.89+2.65 Součet</small>					
19	K	917151113	Jádruva výhy diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, omítky, dlažeb, kamene) průměr přes 40 do 50 mm	m				
			<small>Okna PSC: https://portal.mestojaromer.cz/uv/162-107*1.89+2.65 162-107*1.89+2.65 Součet</small>					
20	K	917342122	Frezovací drážek pro vodče ve stěnách z betonu včetně omítky, rozměru do 30x50 mm	m				
			<small>Okna PSC: https://portal.mestojaromer.cz/uv/162-107*1.89+2.65 162-107*1.89+2.65 Součet</small>					
21	K	917343111	Frezovací drážek pro vodče ve stropích nebo klenbách z betonu, rozměru do 30x30 mm	m				
			<small>Okna PSC: https://portal.mestojaromer.cz/uv/162-107*1.89+2.65 162-107*1.89+2.65 Součet</small>					
D	967		Přesun sutě					
22	K	967013216	Vnitrostavěbní coprava sutě a vybourávání hmot vodorovně do 50 m s nakozem ručně pro budovy a hely výšky přes 15 do 21 m	t				
			<small>Okna PSC: https://portal.mestojaromer.cz/uv/162-107*1.89+2.65 162-107*1.89+2.65 Součet</small>					

Př.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenaiva soutava
23	K	997013219	Vnitrostátní doprava suti a vybraných hmot vodorovně do 50 m s naložením Pipletek k cenám 3111 až 3211 za vyzrašenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravu vzdálenost za každých dalších započatých 10 m	t				
24	K	997013501	Odvoz suti a vybraných hmot na skládku nebo meziúkládku se složením na vzdálenost do 1 km	t				
25	K	997013509	Odvoz suti a vybraných hmot na skládku nebo meziúkládku se složením na vzdálenost Pipletek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t				
26	K	997013731	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) zvráceno stavebního a demoličního zář. omeho do katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t				
D	998		Přesun hmot					
27	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občerné výstavy bytelní výroby a sklaží ruční (bez užší mechanizace) vodorovně dopram vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t				
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
28	K	721171803	Demontáž potrubí z novodorových trub odbadřích nebo připojovacích do D 75	m				
29	K	721171808	Demontáž potrubí z novodorových trub odbadřích nebo připojovacích přes 75 do D 114	m				
30	K	721174005	Potrubí z trub polypropylenových srovně (zářelí DN 110	m				
31	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 46	m				
32	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 56	m				
33	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110	m				
34	K	721194104	Výměna připojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 40	kus				
35	K	721194105	Výměna připojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 50	kus				
36	K	721194109	Výměna připojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 110	kus				
37	K	721212127	Odlokove sprchové zřizby se zapachovou uzávěrkou a krytím rostem délky 1000 mm	kus				
38	K	721230111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 120	m				
39	K	998212103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovna dopram vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%				
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
40	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyuzně PN 20 (S0R 6) D 25 x 4,2	m				
41	K	722181231	Ochrana potrubí izomozolátem Izobarm z pínového polyetylenu PE přilepeným v přímých a potěných spojích tloušťky izolace přes 9 do 13 mm vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m				
42	K	722190491	Zřízení připojek na potrubí vyvedení a upevnění vypustek do DN 25	kus				
43	K	722210982-1	Ucpávky v sáčcích při opravách	kg				
44	K	722220111	Armatury s jedním závitem nasádky pro výtokový ventil G 1/2"	kus				
45	K	722220121	Armatury s jedním závitem nasádky pro baterii G 1/2"	pár				
46	K	72226226	Zkoušky průchodu a drsnosti vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí zavitového do DN 50	m				
47	K	998222203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovna dopram vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%				
D	726		Zdravotechnika - zařizovací předměty					
48	K	726110811	Demontáž kofeolu splachovacích sádrů nebo tlakovým splachovačem	soubor				
49	K	726113022	Zařzení záchodu křesly keramikou závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovny	soubor				
50	K	726210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor				
51	K	726211616	Umyvadla keramika bílá bez výtokových armatur připevněna na stěnu trouhy s krytem na sřon (polosoupení) sířka umyvadla 550 mm	soubor				
52	K	726240812	Demontáž sprchových kabin a vanček bez výtokových armatur vanček	soubor				
53	K	726291641	Dopřky zařízení koupelen a záchodů nerezové madla sprchová 750 x 450 mm	soubor				
54	K	726291642	Dopřky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedáčky do sprchy	soubor				
55	K	726291708	Dopřky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná délky 600 mm	soubor				
56	K	726291722	Dopřky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla křaková - křesná - měřky 834 mm	soubor				
57	K	726311121	Dřevy bez výtokových armatur jednoduché se zapachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 500x400 mm a miskou	soubor				
58	K	726316401	Všeobecná montáž ventilů odstředivých typů rohových s připojovací mřížkou G 1/2"	soubor				
59	M	55141602	ventil kulový rohový a sřezem 1/2"x3/8" s celkovým kulovým designem	kus				
60	K	726320901	Demontáž baterií nastřížených do G 3/4	soubor				

PČ	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
61	K	725821329	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a delkou ramínka s vyhřevací správkou	soubor				
62	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s vypuštěním	soubor				
63	K	725843850	Demontáž baterie sprchových dřezových stojánkových do G 3/4 x 1	kus				
64	K	725841333	Baterie sprchové automatické se směšovací baterií a sprchovou řízcí	soubor				
65	K	725861311	Zapachové uzávěry zahnávacích předmetů pro umyvadla s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40	kus				
66	K	725862113	Zapachové uzávěry zahnávacích předmetů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus				
67	K	566725203	Přesun hmot pro záhozovací prvky stěnové procento 542600 (1%) z ceny vodorovná doprava vzrůstající do 50 m ziskání v objemtech výšky přes 12 do 24 m	%				
D 726								
68	K	72611001	Předstěnové instalační systémy pro zařazení do masivních zdivových konstrukcí pro umyvadla s nastavivou výškou 80 až 190 mm	soubor				
69	K	726110041	Předstěnové instalační systémy pro zařazení do masivních zdivových konstrukcí pro závěsné kotle vyžadující štiřní stěnovou výšku 620 mm	soubor				
70	K	726101002	Osahatí ohledně instalace systémů soupravy pro předstěnovou montáž	soubor				
71	K	566728213	Přesun hmot pro instalaci prefabrikátu stěnový procento 1961 z ceny vodorovná doprava vzrůstající do 50 m záhozání v objemtech výšky přes 12 do 24 m	%				
D 741								
72	K	741112011	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a kisy, demontáž a montáž víčka a přístroje protahovacích nebo odbojových nastěnných plastových kruhových	kus				
73	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus				
74	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a kisy, demontáž a montáž víčka a přístroje přístrojových zásuvných plastových kruhových do dřeva	kus				
75	M	34571452	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm dvýřní	kus				
76	K	741112015	Montáž krabic měděných bez ukončení uložených pod omítku plyných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu 2x 3x1,5 mm ²	m				
77	M	34111020	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC pleť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m				
78	K	741112016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plyných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu 2x 3x2,5 až 6 mm ²	m				
79	M	34111026	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC pleť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m				
80	K	741112031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plyných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu 2x 5x1,5 až 2,5 mm ²	m				
81	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC pleť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m				
82	K	741210101	Montáž rozváděčů šňůrových, nízkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg	kus				
83	M	35713105-1	rozváděč nástěnný, nepřírodně dřevěný, 4 řady, šířka 14 modulárních jednotek včetně komponentů	kus				
84	K	741210613	Demontáž rozvodnic plastových, uložených pod omítkou, krytí do IP4, plochy přes 0,2 m ²	kus				
85	K	74121010	Montáž rozvodnic do rozváděčů s příslušnými šňůry se zapojením vodičů na jedné straně jističů	kus				
86	M	1145873	ŠVODROVNICE LUMAR	kus				
87	K	74131001	Montáž spinů jedno nebo dvoupólových nastěnných se zapojením vodičů pro prostředí normální spínacích řazení jedno-pólových	kus				
88	M	34535008	ovládač zapínači kompletní zápusť, řazení 10, šroubové svorky	kus				
89	K	74131002	Montáž spinů jedno nebo dvoupólových nastěnných se zapojením vodičů pro prostředí normální přepínacích řazení šňůrových	kus				
90	M	34535019	řezací nástěnný středový, řazení 6, IP44, šroubové svorky	kus				
91	K	74131043	Montáž spinů 1f nebo 2f-pólových nastěnných se zapojením vodičů pro prostředí normální do 25 A	kus				
92	M	34535030	ovládač spínač 15A/2NO-2NC	kus				
93	K	741311803	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do sítě nastěnných pro prostředí normální do 10 A, přípojny bezšroubové do 2 svorek	kus				
94	K	741313003	Montáž zesuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové přípojny polo-zapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus				
95	M	34555238	zástrčka zápusť dvýřní, šroubové svorky	kus				
96	K	741313006	Montáž zesuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové přípojny polo-zapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) s ochrannými dráhami a přepětovou ochranou	kus				
97	M	1000905045	Zástrčka tvrdá, vodorovná kompletní	kus				
98	K	741313011	Montáž zesuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové přípojny dvýřních v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE	kus				
99	M	34555235	zástrčka nástěnná dvýřní, šroubové svorky, IP44, bezšroubové svorky	kus				
100	K	741315813	Demontáž zesuvek bez zachování funkčnosti (do sítě) domovních polo-zapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, přípojny bezšroubové 2P+PE	kus				
101	K	741320135	Montáž jističů se zapojením vodičů jedno-pólových na do 25 A ve šňůře	kus				
102	M	35822115	jistič 1-pólový 10 A vypíneči charakteristika B vypíneči schopnost 6 kA	kus				
103	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypíneči charakteristika C vypíneči schopnost 10 kA	kus				
104	K	741320185	Montáž jističů se zapojením vodičů jedno-pólových na do 25 A ve šňůře	kus				
105	M	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypíneči charakteristika B vypíneči schopnost 10 kA	kus				

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustav
106	K	741321003	Montáž proudových ochranných se zapojením vodičů dvoudrátových in do 25 A ve skřín	kus				
107	M	3568206	chráně proudový 4 pólový 25A typ AC 0 63A	kus				
108	K	741321011	Montáž přepínavých ochranných se zapojením vodičů vodičů tenkových proudů - typ 1 třídových - pro impulsní proud do 35 kA	kus				
109	M	0032971 URS	Svoděčbleskových proudů typ 1 a 2, tří TN C, vyjímá modul možnost blokáce	kus				
110	K	741330731	Montáž rele pomocných se zapojením vodičů ostatních ventilátorových	kus				
111	M	13280651001	spínací relé 230 V	kus				
112	K	741371841	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sítě interierových se standardní patci (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED přisazených, ploše stropních do 0,69 m ²	kus				
113	K	741372961	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interierových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,69 m ²	kus				
114	M	34925001	svítidlo interierové stropní přisazené kruhové D 200-300mm 1300-2000lm	kus				
115	K	741378003	Zřízení upevňovacích bodů pro svítidla s vyřtaním díry s osazením závěsného háku v betonu	kus				
116	M	8501100095	HBK lustrový LH 55	kus				
117	K	741810301	Zkoušky a pravidky elektrických rozvodů s zařazením celková prohlídka a vyřazení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis Kč	kus				
118	K	991741200	Přesun hmot pro siloproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%				
D 742			Elektrinstalace - slaboproud					
119	K	742110504	Montáž krabic elektrickoenergetických s výhledem zapuštěných plastových odbočných kruhových	kus				
120	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočné kruhové D 70mm s výhledem	kus				
121	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnější rozvody počtu žil do 15	m				
122	M	34121122	kabel sdělovací jádro Cu pletě izolace PVC plást PVC 100V (3YKY) 3x2x0,3mm ² 15'1,2 "Přepočtené koeficientem množství	m				
123	K	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnější rozvody počtu žil přes 15	m				
124	M	34121263	kabel datový jádro Cu pletě plást PVC (U/UTP) kategorie 6 15'1,15 "Přepočtené koeficientem množství	m				
125	K	742260151	Montáž systému pacient-sistře signalizačních prvku tlačítka nouzového volání	kus				
126	M	11102144	Sada Reflex 3280B-C10001 B pro nouzovou signalizaci	kus				
127	K	742420121	Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus				
128	M	11362559	Zásuvka dvířad 2x SAT-TV-R koncová	kus				
129	M	8500048056	Zásuvka datová CA76 STP 2xRJ45 Swarc	kus				
130	K	991742203	Přesun hmot pro siloproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%				
D 751			Vzduchotechnika					
131	K	751111131	Montáž ventilátoru axiálního nerezového potrubního základního, průměru do 200 mm	kus				
132	M	42914101	ventilátor axiální potrubní skříně z plechu otlak 100m ³ h IP44 13W D 100mm	kus				
133	K	751322011	Montáž latěových ventila, anemostatu, dyz latěového ventila průměru do 100 mm	kus				
134	M	42972201	ventil latěový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 160mm	kus				
135	K	751368175	Montáž ostatních zařízení kondenzačního ústu pro kruhová potrubí plastová průměru do 100 mm	kus				
136	M	42981947	kus kondenzační plastový PVC D 160mm	kus				
137	K	751525082	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 230 mm	m				
138	M	42981649	trouba povná PVC D 160mm do 45°C	m				
139	K	751572031	Zavěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nerez, konvenou do betonu průměru potrubí do 100 mm	m				
140	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%				
D 763			Konstrukce suché výstavby					
141	K	763131451	Pochod ze sadrokartonových desek dvoustěnné zařízení s podí z konstrukce z deskových profilů CD UD jednoduše ovláštěné deskou impregnovanou H2 B 12,5 mm bez izolace	m ²				
142	K	763131714	Pochod ze sadrokartonových desek osblní práce a konstrukce na podhledech ze sadrokartonových desek základní penetrací nátěr	m ²				
143	K	763131751	Pochod ze sadrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sadrokartonových desek montáž parokrápní zábrany	m ²				
144	M	28329276	těle PF vylučovač pro paramestru vstřiky (přesak m nten - třída F) 140gsm ²	m ²				
145	K	763171212	Montáž tlapek pro konstrukce ze sadrokartonových desek revizní pro podhledy velikost do 0,25 m ²	kus				
146	K	763172354	Montáž dvířek pro konstrukce ze sadrokartonových desek revizních jednopřístřových pro podhledy velikost (řbu) 500 x 500 mm	kus				
147	M	59030713	dvířka revizní jednoduší z automaticky zámekem 500x500mm	kus				
148	K	763431871	Demontáž podhled, minerálního demontáž panelu připevněných na zavěšeném roštu vyjmatelných	m ²				
149	K	998761403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sadrokartonových, sídlovských, cementoštěpných nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%				

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
188	K	781121011	Troupeň 102(2.56+2.065)2(1.9+0.8)1.9+1.915'1.9 Příprava podkladů před provedením obkladů nátěr penetrací na stěnu	m2				
189	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolací nálezem nebo sítíkou ve dvou vrstvách	m2				
191	K	781474113	Montáž keramických obkladů sítě lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 12 do 16 ksm2	m2				
192	M	59761071	obklad keramický mrazky přes 12 do 19 ksm2	m2				
193	K	781494111	Obklad - dokončovací práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m				
194	K	781494511	Obklad - dokončovací práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m				
195	K	781495141	Obklad - dokončovací práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus				
196	K	781495143	Obklad - dokončovací práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus				
197	K	781495211	Čistění vnitřních ploch po provedení obkladů stěn chemickými prostředky	m2				
198	K	999781203	Přesun řmot pro obklady keramické slánové sý procentní sázbou (%) z ceny vodorovná doprava vztákeros do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%				
D 703			Dokončovací práce - malby					
199	K	783301311	Příprava podkladů zameřnických konstrukcí před provedením nátěrů odmaštění odmašťováním vodou ředitelným	m2				
200	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zameřnických konstrukcí jednosložný syntetický standardní	m2				
201	K	783317101	Krycí nátěr (emal) zameřnických konstrukcí jednosložný syntetický standardní	m2				
D 704			Dokončovací práce - malby a tapety					
202	K	784111001	Oprášení (omezení) podkladů v místnostech výšky do 3,80 m	m2				
203	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího pokrytí podlah	m2				
204	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího pokrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2				
205	M	28523157	řtve pro malarské potřeby zakryvací 11 14p 4 x 3m	m2				
206	K	784181101	Penetrace podkladů jednosložná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2				
207	K	784191001	Čistění vnitřních ploch hruzy šklid po provedení malářských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2				
208	K	784191007	Čistění vnitřních ploch hruzy šklid po provedení malářských prací omytím podlah	m2				
209	K	784211111	Malby z malářských směsí odhruzdvaných za mokra dvojnásobně bílé za mokra odhruzdané vem dobře v místnostech výšky do 3,90 m	m2				
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
210	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod				
211	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací isopaná odbory	hod				
212	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikař	hod				
213	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikař odbory	hod				
214	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělníci zednických výpomocí	hod				
215	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektích montér slaboproudých zařízení odbory	hod				
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					
216	K	011344030	Kontrolní rozpočet	kpl				
D VRN4			Inženýrská činnost					
217	K	043002000	Koordináční činnost	kpl				

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "Uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt.

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Poradové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - ohránka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Někdy je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole.

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

... montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J materiál a pole J montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J materiál - J Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
iČ	N	iČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH u ceny součtem celkové ceny z položek soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu.	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eCTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přetírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přetírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přetírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přetírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přetírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	256
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	oGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přetírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přetírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přetírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přetírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přetírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přetírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Scupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Misto	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zedevatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PC	A	Poradové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Merná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vypočtena jako J Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Nemo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Nemo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Nemo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozebrání figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suf	A	Suf. položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Intenzivní objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPoložky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: -
Stavba: 29.1.2024 Stavební úpravy bytu 1+2 - Jaroměř čp.780

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 25. 1. 2024

Zadavatel:
Město Jaroměř

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ELITSTAV s.r.o

IČ: 06552226
DIČ: CZ06552226

Poznámka:
Scupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' 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.

Cena bez DPH			318 321,48
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	318 321,48	47 748,22
Cena s DPH v CZK			366 069,70

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: -

Stavba: 29.1.2024 Stavební úpravy bytu 1+2 - Jaroměř čp.780

Místo:

Datum:

25. 1. 2024

Zadavatel:

Město Jaroměř

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

ELITSTAV s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Typ
Náklady stavby celkem		318 321,48	366 069,70	
2022/511-01	Byt 1+2	318 321,48	366 069,70	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Starba:

29.1.2024 Stavební úpravy bytu 1+2 - Jaroměř čp.760

Objekt:

2022/611-01 - Byt 1+2

KSO:

Místo:

Zadávatel:

Město Jaroměř

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Janičková

Poznámka:

CC-CZ

Datum:

25.1.2024

Č

DIČ

Č

DIČ

Č

DIČ

Č

49997937

DIČ

Cena bez DPH

318 321,48

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

318 321,48

15,00%

47 748,22

Cena s DPH

v CZK

366 069,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

26.1.2024 Stavební úpravy bytu 1+2 - Jaroměř čp.780

Objekt

2022/611-01 - Byt 1+2

Místo

Zadávatel Město Jaroměř

Zhotovitel

Datum 26.1.2024

Projektant

Zpracovatel Jan Čatová

Kód dílu - Pops

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem		318 321,48
HSV - Práce a dodávky HSV		81 341,37
3 - Svislá a kompletní konstrukce		4 451,34
6 - Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní		43 537,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		19 740,57
997 - Přesun sítě		9 683,02
998 - Přesun hmot		3 929,08
PSV - Práce a dodávky PSV		201 945,13
721 - Zdravotnická - vnitřní kanalizace		8 342,34
722 - Zdravotnická - vnitřní vodovod		6 628,11
725 - Zdravotnická - zařizovací předměty		18 331,30
726 - Zdravotnická - předstírné instalace		8 040,46
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa		3 134,83
741 - Elektroninstalace - silnoproud		31 938,56
742 - Elektroninstalace - slaboproud		5 739,45
751 - Vzduchotechnika		2 037,83
763 - Konstrukce suché výstavby		2 503,57
766 - Konstrukce truhlářské		49 107,15
771 - Podlahy z dlaždic		4 350,00
776 - Podlahy panelové		32 242,80
781 - Dokončovací práce - obklady		14 524,79
783 - Dokončovací práce - natěry		3 919,23
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		11 104,91
HZS - Hodinové zučtovací sazby		20 061,44
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		14 973,54
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		5 823,04
VRN4 - Inženýrská činnost		9 150,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 29.1.2024 Stavební úpravy bytu 1+2 - Jaroměř čp.780
 Objekt: 2022/611-01 - Byt 1+2

Místo:
 Zadavatel: Město Jaroměř
 Zhotovitel:

Datum: 25.1.2024
 Projektant:
 Zpracovatel: Janičatová

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	3		Svislé a kompietní konstrukce					
1	K	342272225	Příčky z porobetonových tvárnic: Nadých na tenké maltové oze objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm	m ²				
			<small>Okna PSC: https://podatelna.us.cizka.cz/URS/2024/01/04/01/7737 VV: *103-102*(1,6*2,65-0,9*1,9)</small>					
2	K	342272235	Příčky z porobetonových tvárnic: Nadých na tenké maltové oze objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 125 mm	m ²				
			<small>Okna PSC: https://podatelna.us.cizka.cz/URS/2024/01/04/01/7737 VV: *104-103-102*(3,485*2,65-0,9*1,9)</small>					
3	K	345244352	Obezídka koupelových van ploch rovných z přesných porobetonových tvárnic, na tenké maltové oze, tl. 50 mm	m ²				
			<small>Okna PSC: https://podatelna.us.cizka.cz/URS/2024/01/04/06/0457 VV: *obezidka obzobu*11,305*1,5+1,605*0,19)</small>					
D	0		Úpravy povrchů, podlahy a osazování vrypni					
4	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrce disperzní nanesená ručně stropů	m ²				
			<small>Okna PSC: https://podatelna.us.cizka.cz/URS/2024/01/04/01/1112 VV: *pokoj 105*11,85 VV: *chodba 101*2,44 VV: *spiz 107*1,99 VV: *chodba 102*1,66 VV: *kuchyně 104*11,46 VV: Součet</small>					
5	K	611211131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m ²				
			<small>Okna PSC: https://podatelna.us.cizka.cz/URS/2024/01/04/01/1112 VV: *101-107*37,4</small>					
6	K	611325121	Vápenocementová omítka ryh štuková ve stropích, šířky rýhy do 150 mm	m ²				
			<small>Okna PSC: https://podatelna.us.cizka.cz/URS/2024/01/04/01/1112 VV: 7*0,19</small>					
7	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrce disperzní nanesená ručně stěn	m ²				
			<small>Okna PSC: https://podatelna.us.cizka.cz/URS/2024/01/04/01/1112 VV: *kuchyně 104*(3,485-2,65-0,8*1,97) VV: *chodba 102*(1,66+1)*2,65-0,9*1,97 VV: *koupelna 103*(2,485+1,98)*2,65-0,9*1,97 VV: *ostatní míst 90,078 VV: Součet</small>					
8	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na pinem podkladu sklovláknité vtažené do imolu včetně imalu stěn	m ²				
			<small>Okna PSC: https://podatelna.us.cizka.cz/URS/2024/01/04/01/1112 VV: 51,336</small>					
9	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanesená ručně dvourazte, tloušťka jednové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m ²				
			<small>Okna PSC: https://podatelna.us.cizka.cz/URS/2024/01/04/01/1112 VV: *chodba 101*(1,875+1,3)*2,65-(0,8*1,97*4) VV: *chodba 102*(1,66+1)*2,65-(0,8*1,97*2*0,9*1,97) VV: *koupelna 103*(1,66+2,485)*2,65 VV: *kuchyně 104*(3,485+4,815)*2,65-(0,8*1,97*0,835*1,97*2*1,57) VV: *pokoj 105*(3,45+4,595)*2,65-(0,835*1,97*0,82*2,385+1,211*1,58) VV: *spiz 107*(1,51+1,3)*2,65-0,8*1,97 VV: Součet</small>					
10	K	612325121	Vápenocementová omítka ryh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m ²				
			<small>Okna PSC: https://podatelna.us.cizka.cz/URS/2024/01/04/01/1112 VV: 240*0,1</small>					
11	K	642342111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dvířek lisovacích nebo z žhaníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m ²	kus				
			<small>Okna PSC: https://podatelna.us.cizka.cz/URS/2024/01/04/04/0417</small>					
12	M	55331482	Zárubeň jednodílná ocelová pro roletní št stěny 75-100mm rozměru 800*970, 2*100mm	kus				
13	M	55331483	Zárubeň jednodílná ocelová pro roletní št stěny 75-100mm rozměru 900*970, 2*100mm	kus				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
14	K	949011111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce oteřovací podlahy do 1,9 m	m ²				
			<small>Okna PSC: https://podatelna.us.cizka.cz/URS/2024/01/29/01/0111 VV: 2,44+1,66+3,42+15,49+13,89+1,96</small>					
15	K	952601111	Vyčistění budov nebo objektů před přeočasním co užívání: budov bytových nebo občanských vystavby, svislé výšky podlaží do 4 m	m ²				
			<small>Okna PSC: https://podatelna.us.cizka.cz/URS/2024/01/01/01/0111 VV: 43,53</small>					
16	K	962084121	Bourání příček nebo plátek sadrových patažených rebocovými pletivem nebo bez pletiva, tl. do 60 mm	m ²				
			<small>Okna PSC: https://podatelna.us.cizka.cz/URS/2024/01/04/02/0817 VV: *kuchyně-koupelna-chodba*11,8+4,95+2,1+1+1,58*2,65 VV: -0,8*1,97+0,8*1,97 VV: Součet</small>					
17	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m ²				
			<small>Okna PSC: https://podatelna.us.cizka.cz/URS/2024/01/08/05/0811 VV: *koupelna 103*5,05</small>					
18	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Připlatky k ceně za každý další 1 mm úběru	m ²				
			<small>Okna PSC: https://podatelna.us.cizka.cz/URS/2024/01/08/05/0811</small>					
19	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly: dveřních zárubní, vrat, sítě, ostění nebo obkladů dveřních zárubní plochy do 2 m ²	m ²				
			<small>Okna PSC: https://podatelna.us.cizka.cz/URS/2024/01/08/07/2852 VV: 0,8*1,97+0,6*1,87</small>					
20	K	917151113	Jednové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (zežobetonu, betonu, cihel, cihláků, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m				
			<small>Okna PSC: https://podatelna.us.cizka.cz/URS/2024/01/07/151113 VV: 15*0,15+5*0,1</small>					
21	K	917342122	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z betonu včetně omítky, rozměru do 50x50 mm	m				
			<small>Okna PSC: https://podatelna.us.cizka.cz/URS/2024/01/07/14122 VV: 240</small>					
22	K	917343111	Frézování drážek pro vodiče ve stropích nebo kerbách z betonu, rozměru do 30x30 mm	m				
			<small>Okna PSC: https://podatelna.us.cizka.cz/URS/2024/01/07/141111 VV: 7</small>					

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 067 Píesun sušíc								
23	K	997013216	Vatrosaveništní doprava sušíc a vyburaných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t				
24	K	997013219	Vatrosaveništní doprava sušíc a vyburaných hmot vodorovně do 50 m s naložením Přplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započítých 10 m	t				
25	K	997013501	Odvoz sušíc a vyburaných hmot na skládku nebo meztisádku se složením na vzdálenost do 1 km	t				
26	K	997013505	Odvoz sušíc a vyburaných hmot na skládku nebo meztisádku se složením na vzdálenost Přplatek k ceně za každý další započítá 1 km přes 1 km	t				
27	K	997013631	Poplatek za složení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t				
D 958 Píesun hmot								
28	K	999012603	Píesun hmot pro budovy občanské vystavby bydlení, výrobu a služby ručně (bez užití mechanizace) vodorovná doprava vzdálenosti do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t				
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
29	K	721171603	Demontáž potrubí z novorozvých trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m				
30	K	721171606	Demontáž potrubí z novorozvých trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114	m				
31	K	721174005	Potrubí z trub polypropylenových vhodné (ežíté) DN 110	m				
32	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojecí DN 50	m				
33	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových připojecí DN 110	m				
34	K	721164105	Vyměření připojek na potrubí vyvedení z upevnění odpadních vypustek DN 50	kus				
35	K	721164109	Vyměření připojek na potrubí vyvedení z upevnění odpadních vypustek DN 110	kus				
36	K	721212127	Odkovkové sprchové žlaby se západovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1000 mm	kus				
37	K	721200111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech výšky do DN 125	m				
38	K	996721203	Píesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%				
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod								
39	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfázně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m				
40	K	722181231	Ochrana potrubí izolačním trubcem z perového polyetylenu PE přilepeným v příčných a podélných spojích, izolační izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m				
41	K	722190491	Zřízení připojek na potrubí vyvedení z upevnění vypustek do DN 25	kus				
42	K	722210962-1	Ucpávky v šachtě při opravách	kpl				
43	K	722220111	Armaty s jedním závitem násádky pro výtokový ventil G 1/2"	kus				
44	K	722220121	Armaty s jedním závitem násádky pro baterii G 1/2"	pár				
45	K	722200226	Zkoušky průchodu a desinfekce vodorovného potrubí zkouška těsnosti vodorovného potrubí zsvřetového do DN 50	m				
46	K	996722203	Píesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%				
D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty								
47	K	725110811	Demontáž kotelu splachovacího s nádržkou nebo tlakovým splachovačem	soubor				
48	K	725112022	Zařízení záchodů kázev keramické zavěšené na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor				
49	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor				
50	K	725211818	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu trubou s krytem na sifon ipodsloupem sílka umyvadla 550 mm	soubor				
51	K	725240912	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vanček	soubor				
52	K	725291841	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madla sprchová 753 x 450 mm	soubor				
53	K	725291942	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sadáčky do sprchy	soubor				
54	K	725291909	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná délky 600 mm	soubor				
55	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla katodová sklopná délky 834 mm	soubor				
56	K	725311121	Dičky bez výtokových armatur jednoduše se západovou uzávěrkou nerezové s odkepávkou 500x400 mm a maskou	soubor				
57	K	725311131	Dičky bez výtokových armatur jednoduše se západovou uzávěrkou nerezové s odkepávkou 500x400 mm a maskou	kus				

PC	Typ	Kód	Popis	MU	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	725019401	Vertikální montáž venkovních ostatních typů rohových s přípojkou trubkou G 1/2"	SOLDOR				
58	M	55141002	vertikální rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kvalitním designem	Kus				
60	K	72502001	Demontáž baterií nasazených do G 3/4"	SOLDOR				
61	K	725021329	Baterie dřevěné stojánkové pskové s odtěvním usím a děkou zrnitka s vyťahovací sprškou	SOLDOR				
62	K	725022613	Baterie umyvadlové sloamkové pskové s vypusli	SOLDOR				
63	K	725040850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4" x 1"	Kus				
64	K	725041353	Baterie sprchové automatické se směšovací baterií a sprchovou řídicí	SOLDOR				
65	K	725061311	Zapachové uzavěry zahřívacích předmětů pro umyvadla s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40	Kus				
66	K	725062113	Zapachové uzavěry zahřívacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	Kus				
67	K	960725203	Přesun hmot pro zahřívací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdáleností do 50 m základní v objemech výšky přes 12 do 24 m	%				
		0 726	Zdravotnická - předstávková instalace					
68	K	726111001	Předstávkové instalační systémy pro zařazení do masivních zděných konstrukcí pro umyvadla a nerezových koutek 60 až 160 mm	SOLDOR				
69	K	726111041	Předstávkové instalační systémy pro zařazení do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládané shora, stavební výšky 620 mm	SOLDOR				
70	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstávkovou montáž	SOLDOR				
71	K	960726213	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdáleností do 50 m základní v objemech výšky přes 12 do 24 m	%				
		0 735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					
72	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyladění dvojepružných ventilů a kohoutů a termoelektrickým ovládním	Kus				
73	K	735151822	Demontáž otopných těles panelových dvoupružných stavební celky přes 1500 do 2620 mm	Kus				
74	K	735184261	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 585 mm	Kus				
75	K	735191631	Ostatní opravy otopných těles vykonávání tlakem po opravě otopných těles ocelových	m2				
76	K	735191903	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	Kus				
77	K	735192924	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvoupružných přes 1500 do 2620 mm	Kus				
78	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohřevků, zásobníků a nádrží	m2				
79	K	960735203	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdáleností do 50 m základní v objemech výšky přes 12 do 24 m	%				
		0 741	Elektroinstalace - silnoproud					
80	K	741112011	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a klety demontáže a montáže vličky a přístroje protahovacích nebo obočkových nastěných plastových kruhových	Kus				
81	M	34571430	Krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	Kus				
82	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a klety demontáže a montáže vličky a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových od zdiva	Kus				
83	M	34571432	Krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm dvojnásobná	Kus				
84	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení ubožených pod omítku plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m				
85	M	34111030	Kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m				
86	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení ubožených pod omítku plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m				
87	M	34111035	Kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m				
88	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení ubožených pod omítku plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 2,5 mm2	m				
89	M	34111039	Kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m				
90	K	741132002	Ukončení kabelů směšovací koncovkou nebo páskou, se zapojením s křivením počtu a průřezu žil do 3x1,5 mm2	Kus				
91	K	741210131	Montáž rozváděčů třílinových, třílinových nebo plastových bez zapojení v sadě sestavy hmotnosti do 50 kg	Kus				
92	M	35713105-1	rozvaděče rášterné, nepřítlačné čtyře, 4 ladv, sílka 14 modulárních jednotek	Kus				
93	K	741210813	Demontáž rozvodnic plastových, uložených pod omítkou, kryty do IPx 4, plochy přes 0,2 m2	Kus				
94	K	741231013	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popojnými šňůry se zapojením vodičů na jedné straně jističích	Kus				
95	M	1145973	S VORKOVNICE LUSMR1	Kus				
96	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nastěných se zapojením vodičů pro prostředí normální spinačů, řazení I-jednopolových	Kus				

PC	Ty	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	M	34535008	ovládací zapínací kompletní, zapuštěný, řazení 10, šroubové svorky					
98	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvouodvových nastěrných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů řazení 6 stíhových					
99	M	34535018	přepínač nástěnný střední, řazení 6, IP44, šroubové svorky					
100	K	741310402	Montáž spínačů tří nebo čtyřodvových nastěrných se zapojením vodičů pro prostředí normální do 25 A					
101	M	34535090	ovládací spínač 16A/2NO+2NC					
102	K	741311903	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do sítě) nastěrných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 3 svorek					
103	K	741312003	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 16/15 A, provedení 2x (2P + PE) dvojasobná					
104	M	34555275	zásuvka nástěnná dvojnásobná, IP44 šroubové svorky					
105	K	741312006	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 16/15 A, provedení 2x (2P + PE) s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou					
106	M	100005045	Zásuvka třpnásobná, undrnová komplet					
107	K	741312011	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE					
108	M	34555202	zásuvka třípnásobná jednonásobná chráněná, šroubové svorky					
109	M	34555229	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky					
110	K	741313332	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů ucelovaných, provedení IP 44 2P+PE 32 A					
111	M	10025 738	Kombinace 3425A-034FR2 sporákové pod omítku					
112	K	741315813	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do sítě) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE					
113	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednofázových nn do 25 A ve skřín					
114	M	35822115	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA					
115	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA					
116	K	741320165	Montáž jističů se zapojením vodičů třifázových nn do 25 A ve skřín					
117	M	35822440	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
118	M	35822464	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
119	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvouodvových nn do 25 A ve skřín					
120	M	35889268	chránič proudový 4 pólový 25A typ AC 0,03A					
121	K	741322011	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodící bleskových proudů - typ 1 třifázových, pro impulsní proud do 35 kA					
122	M	0022971 LRS	Svodič bleskových proudů typ 1 a 2, síť TN-C, vyjímá modul možnosti blokáce					
123	K	741330731	Montáž rele pomocných se zapojením vodičů ostatních ventilátorových					
124	M	13386061001	spínač rele 230 V					
125	K	741371841	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sítě) interiérových se standardní patřičí (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED přisazených ploše stropních do 0,60 m ²					
126	M	34825001	svídlo interiérové stropní přisazené kruhové D 200-300mm 1300-2000lm					
127	K	741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,60 m ²					
128	M	34825000	svídlo interiérové stropní přisazené kruhové D 200-300mm 900-1300lm					
129	K	741378003	Zřízení upevňovacích bodů pro svídla s vyvrtáním díry s osazením závěsného háku v betonu					
130	M	8501100095	Hák lustrový LH 55					
131	K	741810001	Zkouška profilů elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis Kč					
132	K	898741203	Presun řmot pro sítě rozvodů stároveň procentní sázkou (%) z ceny vodotěrná doprava vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
b 747								
Elektrická instalace - složkoproud								
133	K	742110504	Montáž krabic elektronisacíčních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kulových					
134	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhové D 70mm s víčkem					
135	K	742121001	Montáž krabic odbočkových pro vnější rozvody počtu tři do 15					
136	M	34171127	kabel sáňkový jádro Cu pině izolace PVC jádro PVC 100V (5YKY) 5x2x0,5mm ²					
137	K	742121002	Montáž krabic odbočkových pro vnější rozvody počtu tři přes 15					
138	M	34121263	kabel datový jádro Cu pině plášť PVC (U/UTP) kategorie 6					
139	K	742360151	Montáž systému pacient sestry s galvanizovaných prvky tlačítka nouzového volání					
140	M	11 102 461	ADB Sada Refin 3280B-C10001 E pro nouzovou signalizaci					
141	K	742420121	Montáž společné televizní antény televizní zesilovač koncový nebo průhledný					
142	M	11 320 565	Zesilovač signálu D-CAST 2x200W					

PC	Ty D	Kod	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za soustavu
185	K	771121011	Průprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrací na podlahu	m2				
186	K	771151013	Průprava podkladu před provedením dlažby samonivní vrstvou min pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 6 do 8 mm	m2				
187	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem tloušťky do 10 mm přes 12 do 19 ksm2	m2				
188	M	59761603	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 12 do 19 ksm2	m2				
85	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2				
90	K	771592011	Čistění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2				
91	K	990771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic tlakově procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m základní v objemech výšky přes 12 do 24 m	%				
D 776			Podlahy povlakové					
90	K	776111116	Průprava podkladu povlakových podlah a stěn tření podlah stávajících podkladů, pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2				
93	K	776111311	Průprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2				
94	K	776121112	Průprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou, ředěná podlah	m2				
95	K	776141112	Průprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrky, podlah min pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2				
96	K	776201511	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez poděloží	m2				
97	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2				
98	M	28111140	PVC vinyl heterogenní protisklzná se výškou a výžubí vstupu E 2.00mm nákladní vstupu 0,9mm, hoflovest B9-21, třída zábrze 34/4,3, útlum 4dB, bodová zbrzdě <= 0,10mm, protisklznost R10	m2				
99	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah osvětlovaním za tepla (včetně frézování)	m				
100	K	776411112	Montáž soklového lepením obvodových, výšky přes 50 do 103 mm	m				
201	M	28111010	Řeťaz soklová PVC 20x100mm	m				
202	K	776421112	Montáž 18 přechodových trešbovaných	m				
203	M	59054100	profil přechodový A1 s pohyblivým ramenem 8x20mm	m				
204	K	776091141	Ostatní práce údržby nových podlahovin po položení postavení a leštění ručně	m2				
205	K	77691621	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2				
206	K	990776203	Přesun hmot pro podlahy protisklzné tlakově procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m základní v objemech výšky přes 12 do 24 m	%				
D 781			Dokončovací práce - obklady					
207	K	781111011	Průprava podkladu před provedením obkladu oprášení (emetení) stěny	m2				
208	K	781121011	Průprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrací na stěnu	m2				
209	K	781131112	Izolace stěny pod obklad nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách	m2				
210	K	781474113	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem tloušťky přes 12 do 19 ksm2	m2				
211	M	40761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19 ksm2	m2				
212	K	781494111	Obklad - dokončovací práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m				
213	K	781494111	Obklad - dokončovací práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m				
214	K	781495141	Obklad - dokončovací práce průnik obkladem kuchovy, bez izolace do DN 33	kus				
215	K	781495143	Obklad - dokončovací práce průnik obkladem kuchovy, bez izolace přes DN 90	kus				
216	K	781495211	Čistění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2				
217	K	990781203	Přesun hmot pro obklady keramické tlakově procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m základní v objemech výšky přes 12 do 24 m	%				

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů vedlejších a ostatních nakladů a ostatních nakladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt.

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní naklady
Ost	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nakladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PC	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadáání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet dělíuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka začavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkaz výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole reserováni k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena - jednotková cena v sestavě Soupis prací: o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nulovými

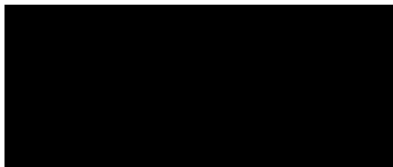
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J materiál a pole J montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J materiál - J Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.



Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSCD	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eOTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
C7.CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ.CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH uřena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	60
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Poradové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
P	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
w	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20,150
fg	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20,150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suf	A	Suf položky ze soupisu	Double	
Nlh	N	Normo hodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sn.ž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRC	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPoložky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

