

SMLOUVA O DÍLO

Objednatel: město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupený: Mgr. Petrem Kubisem, starostou
IČO: 00 259 586
DIČ: CZ 00259586
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 521391/0100

(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: ZISTAV s.r.o.
Se sídlem: U Hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary
IČO: 26316803
DIČ: CZ26316803
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 12980
Bankovní spojení: KB - Karlovy Vary
Číslo účtu: 78-2424450207/0100
Jednající: Bc. Lukáš Havel, jednatel

(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“) tuto smlouvu o dílo na stavební práce s názvem

„Baník Sokolov – rekonstrukce bytů v budově FK Sokolov“:

Článek I.**Úvodní ustanovení a definice pojmů**

I.1 Používají-li se v této smlouvě dále uvedené pojmy, mají tento význam, nevyplyvá-li z kontextu textu jiný význam:

- a) Nabídka zhotovitele: soupis prací uvedený jako příloha č. 7 k zadávací dokumentaci, jedná se o vyplněný rozpočet, který zhotovitel vyplnil a předložil v rámci nabídky, jedná se o jeden konkrétní a nezaměnitelný soupis a rozpočet.
- b) Pozemky stavby: pozemek p. č. 2439/1 a p. č. 2529 v k. ú. a obci Sokolov.
- c) Předmětná stavba nebo dílo: stavba s názvem: „Baník Sokolov – rekonstrukce bytů v budově FK Sokolov“, jejíž provedení je předmětem této smlouvy.

I.2 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, včetně položkového rozpočtu, s touto dokumentací souhlasí a prohlašuje, že je v ní uvedeno vše, co je potřebné pro řádnou realizaci díla za dohodnutou cenu a není mu znám žádný důvod pro vznik víceprací. Dále prohlašuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení díla a že disponuje takovými kapacitami, oprávněními a odbornými znalostmi a zkušenostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

I.3 Smluvní strany se výslovně dohodly, že technické normy, vztahující se k provedení díla, budou obě strany považovat za závazné v plném rozsahu.

Článek II. Předmět smlouvy

II.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na své náklady a nebezpečí dílo, a to formou stavby „na klíč“, a objednatel se mu za to zavazuje uhradit cenu sjednanou v čl. VII.

II.2 Způsob provedení, kvalitativní a technické parametry Předmětné stavby jsou stanoveny:

- a) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- b) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity;
- c) harmonogramem realizace díla;
- d) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele ze dne 21.12.2022 a nabídkou zhotovitele dle čl. I. odst. I.1 písmene a) ze dne 15.1.2023.

II.3 Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k provedení díla, včetně:

- a) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství, případné osazení dopravního značení;
- b) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury), a to před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné;
- c) zajištění kompletní inženýrské činnosti zhotovitele, projektu organizace výstavby včetně jeho projednání s objednatelem a příslušnými orgány dle vydaných stanovisek, zajištění povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, atd.) a příp. změn dopravního značení;
- d) zpracování detailního písemného harmonogramu realizace díla provádění díla dle této smlouvy;
- e) zajištění nerušeného provozu šaten FK Sokolov, které jsou součástí rekonstruovaného objektu;
- f) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla;
- g) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci (vážní listky a daňové doklady), včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
- h) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby;
- i) zajištění bezpečného provozu šaten užívaných FK Sokolov po dobu stavby, zajištění všech vstupů a výplň otvorů proti šíření prachu do ostatních prostor budovy šaten FK Sokolov;
- j) zajištění náhradního napájení všemi druhy energií v případě prací na rozvodech a přípojkách pro stávající provozy šaten FK Sokolov;

- k) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- l) zpracování výrobní dokumentace v rozsahu nutném pro provedení díla a její předání objednateli ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a 1krát v elektronické podobě na nosiči USB – formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf;
- m) zpracování a dodání dokladové části (vše v českém jazyce), ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě na nosiči USB – formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls; a
- n) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla;
- o) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;
- p) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla a celého okolí staveniště dle této smlouvy;
- q) součinnost a účast zhotovitele na všech jednáních a místních šetřeních v souvislosti s kontrolními prohlídkami stavby;
- r) zajištění všech požadavků v rámci BOZP;

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

II.4 V pochybnostech, zda určitá část díla je součástí díla dle této smlouvy či nikoliv, se má za to, že jeho součástí jsou veškeré stavební a související práce a dodávky nutné k užívání Předmětné stavby a jejímu užívání v souladu s účelem stanoveným v zadávací dokumentaci.

II.5 Dílo bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných ČSN a EN s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti.

II.6 Účelem této smlouvy je včasné a řádné předání provozuschopné Předmětné stavby jako dokončeného díla definovaného zadávací dokumentací.

II.7 Zhotovitel se zavazuje provést Předmětnou stavbu vlastním jménem, na vlastní nebezpečí, odpovědnost a náklady.

Článek III. Čas plnění

III.1 Základní termíny plnění jednotlivých částí předmětu smlouvy podle předchozího článku jsou následující:

- III.1.1 Předání a převzetí staveniště: staveniště je zhotovitel povinen převzít do 10 kalendářních dnů od obdržení příkazu objednatele, který mu bude zaslán e-mailem na adresu uvedený v článku V. odst. V.1 písm. a) smlouvy, předpokládaný termín zahájení bude v období mezi 20. 03. 2023 až 20. 04. 2023;
- III.1.2 Zahájení provádění díla: zhotovitel je povinen zahájit provádění díla v den předání a převzetí staveniště;
- III.1.3 Dokončení a předání díla: nejpozději do 60 dnů od zahájení provádění díla.

III.2. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoba vykonávající za objednatele inženýrsko – investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu nekvalitního provádění prací nebo porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v ustanovení odst. III.1.3 tohoto článku.

III.3 Předmětná stavba bude dokončena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn jejím předáním objednateli po provedení všech zkoušek a revizí, předepsaných zvláštními předpisy a závaznými normami (ČSN). Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla. Dílo bude bez vad a nedodělků bránících užívání Předmětné stavby k jejímu účelu a bude způsobilé k užívání. Splnění

závazku provést dílo ze strany zhotovitele je podmíněno i vyklizením staveniště a odstraněním případných škod způsobených zhotovitelem či jeho poddodavatelů na pozemcích stavby, sousedních pozemcích a stavbách a odstranění případných škod a znečištění na přilehlých komunikacích. Za škodu dle předešlé věty se považuje i škoda na životním prostředí.

III.4 Vzhledem k tomu, že přes veškeré vynaložené úsilí nemůže objednatel předem zjistit stav zakrytých konstrukcí v celém objektu, v němž se provádí Předmětná stavba, a znát tak již při zadávání veřejné zakázky, která se realizuje touto smlouvou, veškerá rizika, která mohou při realizaci stavebních prací nastat, tak si ve smyslu ust. § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), vyhrazuje následující změny závazku:

- a) Změna závazku spočívající ve změně rozsahu díla a s tím spojené změně ceny díla souvisejících s nakládáním s odpady, a to v položkách rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky. Rozsah těchto položek bude upraven na základě skutečného objemu dodávek v těchto položkách, zjištěných na základě vážních lístků likvidovaného odpadu předávaného osobě oprávněné k nakládání a likvidaci odpadu odsouhlasených objednatelem, neboť rozsah těchto položek nelze přesně určit kvalifikovaným odhadem a nemusí odpovídat skutečnému stavu zjištěnému při realizaci díla. Na základě takto zjištěného skutečného rozsahu těchto položek bude upravena i cena díla a to tak, že se nově zjištěný rozsah vynásobí jednotkovou cenou sjednanou v rozpočtu, jenž bude přílohou smlouvy o dílo.
- b) Změna závazku spočívající v objemové změně v rozsahu jednotlivých položek uvedených v položkovém rozpočtu – nabídky zhotovitele, při zachování jednotkové ceny na základě skutečného plnění při realizaci. Vyhrazenou změnou bude měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodů:
 - a) upřesnění provedených prací v rámci zpracování realizační dokumentace stavby,
 - b) upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace.
- c) Změna závazku, která bude spočívat ve změně termínů uvedených v článku III. odst. III.1.3 za následujících podmínek:
 - v případě zvětšení rozsahu díla na základě výše uvedených skutečností si zadavatel vyhrazuje možnost prodloužení doby provádění díla, a to tak, že za každých celých 20 000 Kč, o něž se takto zvýší cena díla, se prodlouží doba k provedení díla o 1 den,
 - v případě, že nepříznivé klimatické podmínky (pokles průměrných nočních teplot pod 5°C nebo dlouhodobé trvalé srážky) objektivně neumožní řádné provádění prací na díle po dobu delší než 5 dnů a zároveň znemožňují provádět takové práce, kterým tyto nepříznivé klimatické podmínky nebrání,
 - pokud dojde k prodlení termínu dodání díla z důvodu prodlení třetích stran, a to z důvodu na straně dodavatele nebo výrobce,
 - v případě, že ve splnění povinnosti brání vyšší moc, která splňuje kumulativně následující znaky:
 - i. objektivně znemožňuje některé ze Smluvních stran v plnění některé z jejích povinností podle této Smlouvy (objektivní nemožnost je v příčinné souvislosti s touto událostí);
 - ii. tuto událost nemohla příslušná Smluvní strana s vynaložením odborné péče zjistit ani předvídat před uzavřením Smlouvy;
 - iii. tato událost je mimo vliv Smluvních stran a žádná ze Smluvních stran nemohla této události zamezit,
 - z důvodu zpřísnění epidemiologických opatření v souvislosti s epidemií/pandemií COVID - 19,v takovém případě se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, kdy z výše uvedených důvodů nebylo možné provádět stavební práce na díle. Každý takový případ musí být

zhotovitelem prokazatelně doložen tak, aby bylo zřejmé, že k prodloužení termínu nedošlo jeho nečinností nebo pochybením.

Tyto změny nebudou měnit celkovou povahu veřejné zakázky a budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění. U položek týkajících se změny závazku bude cena díla zvýšena tak, že skutečně provedené práce a dodávky, potvrzené objednatelem budou vynásobeny cenami stejných položek z položkového rozpočtu – nabídky zhotovitele a pokud v něm taková položka nebude, tak bude použita cena za položku dle aktuálního ceníku ÚRS ve výši 100 % těchto sborníkových cen. V případě zvýšení rozsahu díla na základě výše uvedených skutečností si pak zadavatel vyhrazuje i možnost prodloužení doby provádění díla to tak, že za každých celých 20 000 Kč, o něž se takto zvýší cena díla, se prodlouží doba k provedení díla o 1 den.

Článek IV. Staveniště

- IV.1 Objednatel předá staveniště zhotoviteli protokolárně v termínu uvedeném v odst. III.1.1 smlouvy.
- IV.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno celé najednou.
- IV.3 Zábory veřejného prostranství včetně dopravního značení (DIO) a jeho osazení před zahájením stavebních prací projedná a zajistí na vlastní náklady zhotovitel.
- IV.4 Stanoviska správců či vlastníků pozemních, nadzemních vedení a inženýrských sítí k napojení stavby obstará na vlastní náklady zhotovitel.
- IV.5 Zhotovitel si je vědom, že nesmí svojí činností poškozovat přilehlé komunikace a případné poškození opraví. Zhotovitel bude před vjezdem stavebních mechanismů a vozidel na přilehlou komunikaci zajišťovat jejich očištění. V případě znečištění přilehlé komunikace toto okamžitě odstraní.
- IV.6 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat denně odpady vzniklé jeho činností nebo činností jeho poddodavatelů, to vše v souladu s příslušnými právními předpisy, a to vlastním jménem a na vlastní náklady.
- IV.7 Zhotovitel je povinen zajistit dodržování předpisů o bezpečnosti práce, nakládání s odpady a nebezpečnými látkami a dalších všeobecně platných právních předpisů na pozemcích stavby všemi subjekty, jež se na nich zdržují.
- IV.8 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady řádné zajištění všech strojů, materiálu a dalších movitých věcí a hlídání staveniště v potřebném rozsahu.
- IV.9 Zhotovitel bude mít v průběhu provádění díla na staveništi výhradní odpovědnost za zajištění bezpečnosti všech osob, oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení škod.
- IV.10 Zhotovitel se zavazuje, že po dobu provádění díla zamezí vstupu třetích stran na staveniště.
- IV.11 Zhotovitel na své vlastní náklady zajistí zemníky a skládky odpadů z realizace stavební části.
- IV.12 Prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu objednatele použít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele.
- IV.13 Není povolen vstup pracovníků zhotovitele a všech jeho poddodavatelů do ostatních prostor které nejsou předmětem díla, bez písemného souhlasu objednatele a provozovatele šaten FK Sokolov.

IV.14 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit prověření skutečného stavu inženýrských sítí před započítím provádění díla se správcí uvedených inženýrských sítí a současně zajistit vytýčení jejich průběhů tak, aby při provádění díla nedošlo k jejich poškození.

Článek V. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran

V.1 Zhotovitele zastupuje po dobu provádění díla ve věcech:

a) smluvních: Bc. Lukáš Havel, jednatel, e-mail: [REDACTED] e-mail:
tel.: [REDACTED]

b) technických: [REDACTED], e-mail:
tel.: [REDACTED]
[REDACTED], e-mail:
tel.: [REDACTED]

V.2 Objednatele zastupuje ve věcech:

a) smluvních: Mgr. Petr Kubis, starosta

b) technických: Ing. Kateřina Klepáčková, vedoucí odboru rozvoje města Městského úřadu Sokolov,

e-mail: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

Josef Pudivítr, e-mail: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

TDS: DS engineering PLUS, a. s.

[REDACTED]

Koordinátor BOZP: Radek Ježek, tel.: [REDACTED]

V.3 Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů. Odbornou úroveň díla jako celku zabezpečí zhotovitel osobou odpovědnou za odborné vedení provádění díla. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu, a dále průběžně v průběhu provádění díla. Bez písemného souhlasu objednatele nelze provést změnu odpovědné osoby. Případná změna odpovědné osoby bude včetně souhlasu objednatele uvedena ve stavebním deníku. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, které nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede poddodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti poddodavatele předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací, a dále na vyžádání objednatele průběžně v průběhu realizace díla. Pokud objednatel z jím uvedených důvodů nesouhlasí s výběrem poddodavatele, má právo tohoto poddodavatele odmítnout. Zhotovitel v tomto případě zabezpečí výběr jiného poddodavatele s odpovídající odbornou způsobilostí

V.4 Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřípustnost podkladových materiálů, pokynů a věcí, které mu byly předány objednatelem, nebo objednatelem požadovaných změn, ať již z hlediska důsledků na jakost a provedení díla či rozporu s podklady pro uzavření této smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány

objednatel, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu. Svá upozornění zapíše zhotovitel do stavebního deníku.

V.5 Vyvstane-li v průběhu provádění díla nutnost upřesnění způsobu jeho provedení (včetně používaných stavebních materiálů), zavazuje se zhotovitel neprodleně si vyžádat předchozí písemný souhlas či pokyn objednatele. Tím není dotčena povinnost zhotovitele dle odst. V.4. tohoto článku této smlouvy.

V.6 Zhotovitel je povinen, aby bylo provádění díla v celém jeho průběhu až do doby jeho dokončení trvale obsazeno dostatečným počtem pracovních sil a pracovníků vedení stavby tak, aby byl plněn harmonogram realizace díla dle čl. II.2. odst. c). Pokud toto nebude ze strany zhotovitele dostatečně zajištěno, je povinen na základě upozornění objednatele zjednat bezodkladně nápravu, tím není dotčen nárok zhotovitele na smluvní pokutu podle odst. VIII.6.

V.7 Zpravidla jednou týdně budou zástupci smluvních stran provádět v místě provádění díla kontrolu a ověřování rozsahu již provedených stavebních prací. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna svolat kdykoliv s třídním předstihem takovéto kontrolní jednání, kterého je druhá strana povinna se účastnit. To bude prováděno zápisem do stavebního deníku nebo e-mailem. Objednatel má právo kdykoliv se v místě provádění díla přesvědčit o vykonaných stavebních dodávkách a pracích.

V.8 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a povrchové úpravy. Zhotovitel je povinen předložit vzorky nebo katalogové listy použitých materiálů, finálních povrchů, výrobků a zařízení, vč. jejich dodavatelů a oznámit jejich zdroje nebo dodavatele, a to minimálně 3 týdny před jejich zabudováním nebo použitím na díle. Pokud se budou vlastnosti použitých materiálů, výrobků a zařízení odlišovat od požadavků uvedených v soupisu prací, nebo má-li objednatel důvodné podezření z nedodržení požadované kvality materiálů nebo provedení prací, má právo zabezpečit s vědomím zhotovitele zkoušky materiálu a požádat zhotovitele o zastavení dotčené části stavby. Zhotovitel je povinen tuto žádost respektovat dnem doručení této žádosti. Náklady na provedení zkoušek jdou k tíži zhotovitele a zdržení způsobené zastavením stavby nemá vliv na dílčí ani konečné termíny zhotovení díla.

V.9 Práce a konstrukce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. K jejich zakrytí musí dát zástupce objednatele písemný souhlas ve stavebním deníku. Toto prověření provede objednatel po obdržení výzvy zhotovitele dle ustanovení čl. VI. odst. VI.6 a VI.7. této smlouvy.

V.10 V pochybnostech se má za to, že pokud se k nějaké činnosti či dodávce potřebné k naplnění účelu této smlouvy a řádnému užívání předmětu díla nezavázal výslovně objednatel, je povinen tuto činnost vykonat či dodávku uskutečnit zhotovitel a tato je i součástí sjednané ceny.

V.11 Umístění poutače či jakékoliv reklamy zhotovitele na předmětné stavbě či na pozemcích stavby je možné pouze po předchozím souhlasu objednatele.

V.12 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na stavbě vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně u svých poddodavatelů podílejících se na provádění stavebních prací k realizaci předmětu plnění dle této smlouvy.

V.13 Zhotovitel se zavazuje řídit se závaznými příkazy při provádění díla ze strany objednatele, pokud tyto nejsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy. Takto nemůže dojít ke změně této smlouvy.

V.14 Zhotovitel je řádně pojištěn ve své odpovědnosti, přičemž:

- a) má uzavřenou pojistnou smlouvu o **pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou zhotovitelem vůči třetím osobám** ve výši min. 100 % celkové ceny díla podle čl. VII odst. VII.4 bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3 % z této ceny.
- b) má uzavřenou pojistnou smlouvu o **pojištění stavebních a montážních výkonů** ve výši min. 100 % celkové ceny díla podle čl. VII odst. VII.7 bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3 % z této ceny.

Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z pojistné smlouvy pro něj plynoucí a udržovat pojistnou smlouvu ve zhotovitelem požadované minimální výši po celou dobu provádění díla.

V.15 O jakékoliv nutné změně (dodatečné stavební práce - vícepráce nebo neprovedené práce - méněpráce) musí být pořízen zápis do stavebního deníku a dále bude o věci pořízen písemný zápis formou změnového listu, který vypracuje zhotovitel. Změnový list musí obsahovat pořadové číslo, popis změny, důvod změny a vyčíslení změny v Kč bez DPH a s DPH, zpracovaný v cenové soustavě a cenách ÚRS ve formátu *.xls nebo KROS. Zhotovitel je povinen vypracovat a do změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla, společně s vyznačením těchto změn do výkresu a s jejich podrobným a přesným výkazem výměr a návrhem na zvýšení či snížení ceny s odůvodněním předat objednateli. Změnový list musí následně potvrdit podpisem oprávněný zástupce zhotovitele a oprávněný zástupce objednatele (TDS). Následně bude změnový list předložen k projednání oprávněným zástupcům zhotovitele a objednatele k odsouhlasení. Změna je odsouhlasena, až po podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran dle smluvních podmínek. Objednatel vede přehled odsouhlasených změn, tento přehled spolu s konečnou cenou díla bude součástí protokolu o předání a převzetí díla.

V.16 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla nepoužije materiály, o kterých je v době jejich užití známo, že jejich užití je v rozporu s právními a technickými normami nebo obecně známými poznatky v oblasti vlivů stavebních materiálů na lidský organismus. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci stavby nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li tato pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

V.17 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, pokud se poddodavatelé budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí. Zhotovitel není povinen předkládat ty části smluvní dokumentace s poddodavatelem, které budou obsahovat obchodní tajemství.

V.18 Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky na základě této smlouvy v souladu se zásadami sociálně odpovědného veřejného zadávání. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých relevantních právních předpisů, zejména pak pracovněprávních, jako například zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či kterýmkoli jeho poddodavatelem.

V.19 Zhotovitel je povinen veškerý odpad ukládaný na skládku zdokumentovat vážními lístky vystavenými osobou oprávněnou k nakládání a likvidaci odpadu. Tato povinnost platí také pro odpady a suti předané k recyklaci. V případě, že provozovatel zařízení na recyklaci neposkytuje vážní lístky, využije zhotovitel externí váhu. Vážení odpadu musí být vždy provedeno zařízením, jež bude certifikováno k vážení odpadu. Zhotovitel je při první žádosti o platbu části ceny díla za odpad povinen

doložit kopii této certifikace objednateli. Množství veškerých odpadů ukládaných na skládku popřípadě recyklovaných odpadů, které nebude zdokladováno vážnými listy, nebude zhotoviteli uhrazeno.

Článek VI. Stavební deník

VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště až do dne předání a převzetí díla o činnostech, které vykonává, stavební a montážní deník. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli či jeho zástupci kdykoliv nahlédnout do těchto dokumentů a případně do nich vpisovat své zápisy či si z nich pořizovat kopie či výpisy. Stavební a montážní deník musí mít náležitosti uvedené v metodickém pokynu „Stavební deník, jeho skladba a vedení“ vydaném Českým svazem stavebních inženýrů v nejaktuálnějším znění.

VI.2 Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem, a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy. Stavební deník bude uložen v místě provádění díla a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době realizace jakékoli činnosti zhotovitele na staveništi. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdější předpisů. Deník bude veden denně a bude obsahovat zejména:

- údaje o převzetí staveniště, zahájení prací;
- údaje o počasí a o teplotě;
- údaje o postupu prováděných prací s jeho odůvodněním;
- přerušení nebo zastavení prací s jeho odůvodněním;
- údaje o výskytu spodní vody, údaje o čerpání;
- údaje o výzvě ke kontrole prací, které budou zakryty nebo dalším postupem prací se stanou nepřístupnými, kontroly objednatele následující po výzvě;
- veškeré skutečnosti, které mají nepříznivý vliv na plynulý průběh prací a plnění smluv;
- odchylky od dokumentace – zdůvodnění a všechna ujednání mezi zhotovitelem a objednatelem, která se stala při provádění prací, důvody pro provedení prací neobsažených v dokumentaci;
- požadavky objednatele zvláště, pokud jde o odstranění závad a lhůty, ve kterých mají být odstraněny. Přitom je třeba vždy připojit stanovisko zhotovitele;
- záznamy o provedených kontrolách stavby orgány státní správy;
- závažné události pro práce a škody způsobené povětrnostními vlivy a živelnými pohromami, včetně škod způsobených zhotovitelem a pokud možno též vyčíslení nároků z těchto škod.

VI.3 Denní záznamy o prováděných pracích se do stavebního deníku budou zapisovat čitelně zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.

VI.4 Zápisy do deníku je oprávněn činit stavbyvedoucí, zástupci zhotovitele dle čl. V. odst. V.1 této smlouvy, zástupci objednatele dle čl. V. odst. V.2 této smlouvy, technický dozor stavebníka a příslušné orgány státní správy. Smluvní strana je povinna se ke stanoviskům druhé smluvní strany vyjadřovat nejpozději do 3 pracovních dnů. Technický dozor stavebníka má právo kdykoli v průběhu stavby po dokončení příslušného záznamu vyjmout pro svoji potřebu první kopii příslušného záznamu.

VI.5 Záznamy objednatele, popř. jeho zástupce, technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP ve stavebním deníku mají účinek bezprostředního písemného sdělení na zhotovitele a platí jako od něho

vzaté na vědomí s daným datem. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě o dílo.

VI.6 Objednatel je oprávněn vykonávat v místě provádění díla technický dozor stavebníka (objednatele) a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy. Na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Objednatel je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob.

VI.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování dodávek a prací zhotovitele, které provádí objednatel a zajistí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od provádění díla. Při provádění zakrývaných částí díla je povinností zhotovitele písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň 5 pracovních dní. V případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

VI.8 Pokud zhotovitel nesouhlasí se zápisem objednatele ve stavebním deníku, je povinen své stanovisko a výhrady připojit do 3 pracovních dnů od dne takového zápisu objednatele, jinak platí, že s tímto zápisem souhlasí.

VI.9 Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit tuto smlouvu, pokud tato výslovně nestanoví jinak.

VI.10 Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli při předávání a přejímání předmětné stavby. První kopii obdrží technický dozor stavebníka a druhou kopii si ponechá zhotovitel. Do doby jeho předání není závazek zhotovitele zhotovit a předat dílo dle této smlouvy splněn.

VI.11 Stavební deník musí být vždy v době činnosti zhotovitele dostupný na stavbě oprávněným osobám objednatele, příp. osobám oprávněným do něj zapisovat.

Článek VII.

Cena díla a platební podmínky

VII.1 Cena za provedení díla je stanovena dohodou smluvních stran.

VII.2 Zhotovitel při cenové nabídce pečlivě zkontroloval soulad soupisu výkonů a zadávací dokumentace. Cenová navýšení z důvodů případných diferencí mezi přílohou č. 1 Položkový rozpočet - nabídka zhotovitele, jsou nepřijatelná. Zhotovitel dále prohlašuje, že dílo specifikované těmito dokumenty je dostatečně přesné a určité a že toto je způsobilé plnit funkci, ke které je stavebně určeno.

VII.3 V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží (zejména náklady na materiál, energie a média potřebná k realizaci díla, dopravní opatření, odvoz a uložení odpadu, dopravu, vybudování, udržování a vyklizení staveniště, vytýčení inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, testovací provoz, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení, apod.), včetně započtení rezerv na úhradu nepředvídatelných nákladů vyplývajících z rizik u akce tohoto charakteru obvyklých. Cena za provedení díla nebude po dobu do ukončení díla předmětem zvýšení, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla zahrnul do kalkulace Ceny za provedení díla. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že součástí Ceny za provedení díla jsou i veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v zadávací dokumentaci nebo smlouvě uvedeny

nejsou a zhotovitel, jakožto odborník, o nich vědět měl nebo vědět mohl, a měl nebo mohl na ně upozornit již v době zpracování své cenové nabídky.

VII.4 Smluvní cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. činí celkem **1 620 019,47 Kč bez DPH**.

VII.5 Cena za provedení díla je cenou pevnou, nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:

- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných nebo nových stavebních prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v zadávací dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na dodatečné i nové stavební práce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku ÚRS ve výši max. 100 % těchto sborníkových cen. Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou změny díla či jejich části, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou změny díla či jejich části oceněny individuální kalkulací při způsobu oceňování cenou v místě a čase obvyklou.

VII.6 Rozsah případných méněprací nebo dodatečných stavebních prací a cena za jejich provedení, změny, doplňky nebo rozšíření, jakož i jakékoliv překročení ceny za provedení díla, které nejsou součástí díla dle této smlouvy a součástí ceny za provedení díla, musí být vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí ceny za provedení díla.

VII.7 V ceně je mimo jiné zahrnuto:

- a) vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
- b) pojištění stavby a nutná ostraha staveniště;
- c) zajištění a splnění všech požadavků BOZP;
- d) provedení fotografické pasportizace objektu – vnější i vnitřní část včetně pasportizace okolních ploch, zeleně, vstupů a to před zahájením předmětné stavby a po jejím dokončení;
- e) poplatky za dočasné zábory a zábory jiných ploch pro provedení stavby, vč. případného potřebného provizorního dopravního značení a projednání s orgány státní správy;
- f) doprava, kompletace a koordinace;
- g) ochrana materiálu jiných movitých věcí a předmětné stavby do dne jejího předání;
- h) opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
- i) opatření na zajištění stálého nepřerušovaného provozu a zásobování energiemi ostatní prostory šaten FK Sokolov;
- j) úhrada poplatků za zajištění si vyjádření správců inženýrských sítí, jejich vytýčení a jejich účast při pracích v blízkosti ochranných pásem těchto sítí;
- k) veškeré náklady na veškeré služby, nutné k provedení díla, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení;

- 1) veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy.

VII.8 Objednatelem nebudou na cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že cena za provedení díla bude hrazena objednatelem průběžně (měsíčně), a to na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem, ve smyslu a za podmínek stanovených touto smlouvou, a předaných objednateli. Dílčí faktury budou vystavovány zhotovitelem do celkové výše 90 % ceny za provedení díla; po řádném předání díla bez vad a nedodělků bude do 15 dní zhotovitelem vystavena a objednateli předána konečná faktura na zbývající část ceny za provedení díla.

VII.9 Podkladem a podmínkou pro vystavení řádné dílčí faktury bude písemný, odsouhlasený a objednatelem podepsaný zjišťovací protokol skutečně provedených prací a dodávek. Zjišťování provedených prací bude prováděno měsíčně. Ve zjišťovacích protokolech bude uváděna cena bez daně. Věcný rozsah dílčího zdanitelného plnění se pro účely této smlouvy vymezuje objemem prací provedených v daném kalendářním měsíci. Práce, které zhotovitel provedl bez zakázky, nebo o své újmě, odchýlně od smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat. Zhotovitel předloží zjišťovací protokoly do 3. pracovního dne následujícího měsíce a objednatel je potvrdí do 10 pracovních dnů od obdržení nebo je v této lhůtě vrátí nepotvrzené s příslušným vyjádřením. Formu zjišťovacího protokolu určí objednatel. Podmínkou pro vystavení dílčí faktury je rovněž dodržení Harmonogramu postupu prací.

VII.10 Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna průběžně po dobu výstavby až do výše 90 % ceny. Zbývajících 10 % z ceny díla vč. DPH slouží jako zádržné a bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli takto:

VIII.10.1 50 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli po řádném předání a převzetí díla a odstranění všech jeho vad a nedodělků na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem, a to nejpozději do 15 dnů od převzetí této písemné žádosti;

VIII.10.2 50 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli po ukončení záruční doby díla a odstranění všech jeho vad a nedodělků, zjištěných při závěrečné prohlídce díla před ukončením záruční doby, a to na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem, a to nejpozději do 15 dnů od převzetí této písemné žádosti. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že finanční zajištění poskytnuté zhotovitelem jako finanční záruka ve smyslu tohoto článku této smlouvy může být realizováno také bankovní zárukou vystavenou ve smyslu a za podmínek níže uvedených:

- a) Bankovní záruka musí být vystavena tuzemským peněžním ústavem, a to výlučně k zajištění řádného plnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky dle čl. X. této smlouvy, včetně úhrady smluvních pokut a dalších pohledávek objednatele vážících se podle této smlouvy k nárokům objednatele z odpovědnosti za vady díla, jakož i případné nároky, které vzniknou objednateli v souvislosti s odstoupením od smlouvy o dílo. Bankovní záruka bude vystavena ve prospěch objednatele na dobu trvání celé záruční doby prodloužené o 2 měsíce. Bankovní záruka musí být vystavena jako bezpodmínečná a splatná na první výzvu objednatele a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila záruční listinu, vůči objednateli.
- b) Zhotovitel je povinen nejpozději v den zahájení přejímacího řízení předat objednateli nebo jím pověřenému zástupci doklad prokazující splnění jeho závazku dle ustanovení tohoto článku této smlouvy ke složení bankovní záruky v plné výši.
- c) Objednatel po uplynutí celé záruční doby dle ustanovení čl. X. této smlouvy prodloužené o 2 měsíce uvolní bankovní záruku ve prospěch zhotovitele.

- d) Objednatel je oprávněn užít bankovní záruku k úhradě svých splatných pohledávek za zhotovitelem. O užití předmětné bankovní záruky je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele do čtrnácti pracovních dní ode dne užití.
- e) Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu dle této smlouvy a uplynutí doby trvání celé záruční doby prodloužené o 2 měsíce je objednatel povinen uvolnit předmětnou bankovní záruku, po provedení případných úhrad pohledávek za zhotovitelem dle tohoto článku této smlouvy, a to do třiceti pracovních dní ode dne uplynutí doby trvání celé záruční doby prodloužené o 2 měsíce.

VII.11 Podkladem pro zaplacení splátek ceny díla budou faktury. Přílohou faktury musí být i odsouhlasený soupis prací dle předchozího odstavce VII.8 a VII.9. Faktury budou obsahovat tyto náležitosti:

- označení faktury a její číslo;
- název a sídlo objednatele a zhotovitele;
- předmět díla nebo jeho části a den, kdy bylo řádně dokončeno a předáno objednateli;
- fakturovanou částku;
- číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- den odeslání faktury a lhůtu její splatnosti;
- označení banky a číslo účtu, na který má být provedena platba;
- razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby;
- potvrzení souhlasu technického dozoru stavby se správností fakturované částky (razítko + podpis);
- na faktuře bude uvedeno číslo a název dotační akce (v případě pokud bude požádáno o dotaci).

VII.12 V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V tomto případě běží nová lhůta splatnosti faktury po doručení opravené faktury objednateli. Splatnost faktur se stanovuje na 30 dnů od doručení objednateli.

VII.13 Faktura musí být objednateli doručena ve dvou. Pokud nebude mezi stranami této smlouvy sjednáno jinak a splatnost uvedená na faktuře bude odlišná od splatnosti sjednané dle předchozího odstavce této smlouvy, má se za to, že částka je splatná v pozdějším z těchto dvou termínů.

VII.14 Dojde-li u zhotovitele ke změně bankovního spojení, je povinen oznámit tuto skutečnost objednateli písemně nejpozději do tří dnů poté, co tato skutečnost nastala. Dojde-li k tomu, že v průběhu této třídní lhůty plnil objednatel zhotoviteli na nesprávné bankovní spojení, přičemž neměl vědomost o změně tohoto bankovního spojení, není ode dne takového plnění v prodlení. Faktury budou elektronicky doručovány. Dnem splacení fakturované částky se rozumí odepsání této částky z účtu objednatele.

VII.15 Zhotovitel nemá právo na zálohy nad rámec plateb a termínů uvedených výše v tomto článku.

VII.16 Smluvní strany současně podpisem této smlouvy berou na vědomí, že se v případě poskytnutí stavebních či montážních prací objednateli ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“*), použije režim přenesení daňové povinnosti. Povinnost přiznat a zaplatit daň je při uplatnění režimu přenesení daňové povinnosti přenesena z poskytovatele plnění na příjemce plnění, tzn. na objednatele.

VII.17 Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V každé dílčí i v konečné faktuře zhotovitel uvede fakturovanou část Ceny za provedení díla podle aktuálně platných daňových předpisů. Každá dílčí i konečná faktura dle tohoto článku této smlouvy bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené platným zákonem o dani z přidané hodnoty a platným zákonem o účetnictví, a další povinné náležitosti uvedené v tomto odstavci této smlouvy. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude

zhotovitel povinen ve faktuře uvést i přesnou specifikaci fakturovaných prací se shodnou identifikací a strukturou nabídkového rozpočtu.

Článek VIII. Smluvní pokuty

VIII.1 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětné stavby je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč, a to za každý den prodlení až do předání a převzetí díla.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním některého dílčího termínu uvedeného v odst. III.1 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,- Kč za každý den prodlení. Tím není dotčeno ustanovení předchozího odstavce.

VIII.3 Při prodlení s dokončením a předáním díla o více než 30 kalendářních dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli nad rámec pokut uvedených v odst. VIII.1 a VIII.2 této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč.

VIII.4 Neodstraní-li zhotovitel v záruční době reklamovanou vadu ve lhůtách uvedených v odst. X.5 této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání předmětné stavby, a 3 000,- Kč v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání předmětné stavby, a to v obou případech za každou vadu a každý kalendářní den prodlení.

VIII.5 V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 6.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.

VIII.6 V případě prodlení s plněním dalších smluvních povinností zhotovitele stanovených v této smlouvě a neuvedených v tomto článku je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,- Kč za každý započatý den prodlení.

VIII.7 Výše uvedenými ujednáními o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody, a to v jejím plném rozsahu.

Článek IX. Předání díla

IX.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli řádně dokončenou předmětnou stavbu v termínu dle čl. III. této smlouvy, přičemž je povinen vyzvat jej k převzetí nejméně 7 pracovních dnů před tímto termínem.

IX.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré k dílu náležející dokumenty a doklady, stavební deník, dále revizní zprávy, záznamy o zkouškách, záruční listy, návody k použití, atesty použitých výrobků a materiálů, požární osvědčení o použitých materiálech, technickou dokumentaci obsahující zásady pro vykonávání kontrol a zkoušek, provozní řády, doklady o zaškolení obsluhy provozovatele o řádné údržbě a péči provedeného díla a doklady o zneškodnění odpadů z předmětné stavby:

- veškerá dokumentace a dokladová část náležející k dílu bude předána v českém jazyce ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě na nosiči USB – formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls; *.orf – obecném rozpočtovém formátu – tento formát podporují programy pro tvorbu rozpočtů.

Pokud budou některé tyto dokumenty v cizím jazyce, je zhotovitel povinen dodat je spolu s překladem do českého jazyka od tlumočnicka zapsaného v seznamu tlumočnicků tohoto jazyka vedeném místně příslušným krajským soudem. V případě pozdního předání bytů jen jediného z těchto dokumentů je objednatel oprávněn posunout jednostranně termín předání tak, aby ode dne předání těchto dokumentů do dne předání stavby proběhlo 7 kalendářních dnů.

IX.3 Předání díla se uskuteční v místě jeho provádění.

IX.4 O předání a převzetí díla bude zástupcem objednatele sepsán zápis, který bude obsahovat:

- označení díla;
- označení smluvních stran;
- datum uzavření této smlouvy;
- datum zahájení a dokončení prací;
- datum konce záruční doby dle čl. X. této smlouvy;
- soupis vad a nedodělků a termín jejich odstranění, který vyhotoví zástupce objednatel;
- soupis dokladů předávaných se stavbou;
- prohlášení objednatele, že dílo přijímá;
- datum a místo sepsání zápisu;
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

IX.5 Zhotovitel i objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

IX.6 Do dne předání a převzetí díla nese zhotovitel nebezpečí za veškeré škody na díle, s výjimkou případů, kdy poškození díla způsobí objednatel. V takovém případě nese odpovědnost objednatel.

Článek X. Záruční doba

X.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle zadávací dokumentace, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a nedodělků, v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a závazným technickým normám a odpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruční doby vlastnosti v této smlouvě dohodnuté, právními normami a předpisy stanovené (např. ČSN v posledním platném znění).

X.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo a záruční doba činí **60 měsíců**, a to ode dne řádného protokolárního převzetí díla bez vad a nedodělků.

X.3 Záruční doba uvedená v odst. X.2 se vztahuje na jakoukoliv vadu, která se na díle vyskytne od jeho předání do skončení záruční doby, s výjimkou vady způsobené událostí živelného charakteru nebo jednáním objednatele a třetích osob.

X.4 Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na díle vada, na kterou se vztahuje záruka, oznámí tuto skutečnost objednatel bez zbytečného odkladu písemnou formou zhotoviteli. V reklamaci musí být popsána vada díla, určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění.

X.5 Zhotovitel je povinen odstranit bezplatně veškeré vady díla havarijního charakteru, bránící řádnému provozu předmětné stavby, do 24 hodin od jejich oznámení. Ostatní vady nebránící řádnému užívání Předmětné stavby je zhotovitel povinen bezplatně odstranit do 3 pracovních dnů ode dne, kdy obdržel vyrozumění o existenci vady a o tom, jakým způsobem se projevuje, nebrání-li jejímu odstranění povětrnostní podmínky. Delší termín odstranění vady je podmíněn písemným souhlasem objednatele.

X.6 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostoru nebo místností, pokud je to zapotřebí pro řádné odstranění vady. Zhotovitel je přitom povinen respektovat časové možnosti objednatele a v případě potřeby přistoupit i na provádění opravy v mimopracovní době.

X.7 Ukáže-li se, že vada předmětu plnění je neodstranitelná, zhotovitel s objednatelem dohodnou termín zajištění náhradní dodávky.

X.8 Ustanovení odst. X.4 až X.7 této smlouvy nemá vliv na možnost objednatele uplatňovat i jiné nároky, jež mu při takových vadách umožňují obecně závazné právní předpisy.

X.9 Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním vady na místě samém do 3 pracovních dnů od jejího oznámení objednatelem či neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn provést opravu sám (či prostřednictvím sjednané třetí osoby) a požadovat po zhotoviteli náhradu takto vynaložených nákladů. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká.

X.10. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají na předané části díla ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

X.11 V období posledního měsíce kterékoli ze záručních dob dle této smlouvy je zhotovitel povinen písemně svolat se sedmidenním předstihem a provést s objednatelem výstupní prohlídku díla, resp. té jeho části, které se záruční lhůta týká. Na základě této prohlídky bude sepsán písemný protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou stanoveny zjištěné záruční vady a stanoven režim jejich odstranění. Výstupní prohlídku díla svolá písemně objednatel. V případě, že se zhotovitel či jeho oprávněný zástupce na objednatelem řádně svolanou výstupní prohlídku díla nebo jeho části dle tohoto odstavce této smlouvy nedostaví, má se za to, že veškeré záruční vady uvedené v písemném protokolu o splnění záručních podmínek uznává.

Článek XI.

Vlastnictví k dílu, odpovědnost za škodu, splnění díla

XI.1 Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla bez vad a nedodělků a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech; a
- b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích či pod staveništěm nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

XI.2 Odpovědnost stanovená v odst. XI.1. tohoto článku této smlouvy je objektivní.

XI.3 Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

XI.4 Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.

XI.5 Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Při uzavírání smluvních vztahů ohledně koupě věci, kterou zhotovitel opatřuje k provedení díla, není zhotovitel oprávněn sjednat dohodu o tom, že objednatel nabývá vlastnické právo až do okamžiku předání dodaného zboží.

XI.6 Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.

Článek XII.

Odstoupení od smlouvy

XII.1 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě:

- a) zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem nebo pokud zhotovitel vstoupí do likvidace,
- b) bezdůvodného přerušení prací na provádění díla zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,
- c) prodlení s dokončením Předmětné stavby a jejím předáním přesahujícím 30 dnů,
- d) neplnění jiných povinností dle této smlouvy zhotovitelem, ačkoliv k jejich plnění byl zhotovitel objednatelem písemně vyzván s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.

XII.2 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit pouze v případě prodlení s úhradou ceny díla či její splátky přesahující 60 dnů.

XII.3 V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli nejvýše tu část ceny díla, která již byla zhotovitelem provedena a jež je určena na základě částečného předávacího protokolu (provedeného do 10 dnů od takového odstoupení). Takto stanovená cena díla vč. DPH bude snížena o 10 %. Tím nejsou dotčeny nároky na smluvní pokuty.

Článek XIII.

Závěrečná ustanovení

XIII.1 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemného dodatku. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a za smluvní dodatek výslovně prohlášen. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu výtisků jako smlouva a budou průběžně číslovány.

XIII.2 Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

XIII.3 Tato smlouva je podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá strana obdrží jedno vyhotovení podepsané smlouvy, tzn. elektronický originál případně fyzicky podepsaný originál.

XIII.4 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle 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. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu bez zbytečného odkladu zašle správci registru smluv k uveřejnění podle předchozí věty objednatel. Zástupci obou smluvních stran pak prohlašují, že jsou oprávněni za smluvní strany tuto smlouvu podepsat.

XIII.5 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona o registru smluv.

XIII.6 O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Sokolova usnesením ze dne 02. 02. 2023 č. 90/3RM/2023.

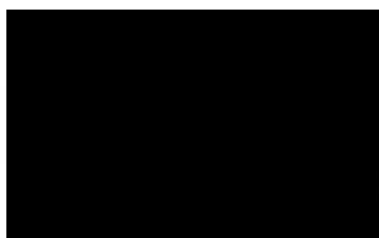
XIII.7 Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

- a) č. 1 - Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele.

b) č. 2 - Harmonogram realizace díla

V Sokolově dne

V dne



.....
Objednatel

Lukáš Digitálně
podepsal Lukáš
Havel
Havel Datum:
2023.03.01
16:17:41 +01'00'

.....
Zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00
Stavba: Baník Sokolov - rekonstrukce bytů v budově šaten FK

KSO:
Místo: Areál Baník Sokolov

CC-CZ:
Datum: 9.1.2023

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ZISTAV s.r.o.

IČ: 26316803
DIČ: CZ26316803

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Michal Kubelka

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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			1 620 019,47
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	1 620 019,47	243 002,92

Cena s DPH	v	CZK	1 863 022,39
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00

Stavba: Baník Sokolov - rekonstrukce bytů v budově šaten FK

Místo: Areál Baník Sokolov

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: ZISTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

1 620 019,47

1 863 022,39

00	VRN	28 000,00	32 200,00	STA
01	Stavební část	1 109 873,61	1 276 354,65	STA
02	ZTI, VYT a VZT	331 450,86	381 168,49	STA
03	Elektroinstalace	150 695,00	173 299,25	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Baník Sokolov - rekonstrukce bytů v budově šaten FK

Objekt:

00 - VRN

KSO:

Místo: Areál Baník Sokolov

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ZISTAV s.r.o.

IČ:

26316803

DIČ:

CZ26316803

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

28 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	28 000,00	15,00%	4 200,00

Cena s DPH

v CZK

32 200,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Baník Sokolov - rekonstrukce bytů v budově šaten FK

Objekt:

00 - VRN

Místo:

Areál Baník Sokolov

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč:

ZISTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

28 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

28 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

17 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Baník Sokolov - rekonstrukce bytů v budově šaten FK

Objekt:

00 - VRN

Místo: Areál Baník Sokolov

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: ZISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

28 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

28 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	-----------------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000

D VRN3 Zařízení staveniště

17 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000

3	K	033002000/R	Náklady na energie (voda, elektro, apod...)	...	1,000	4 000,00	4 000,00	
---	---	-------------	---------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

4	K	034002000	Zabezpečení staveniště - mobilní oplocení, lávky přes výkopy, apod....	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034002000

D VRN9 Ostatní náklady

5 000,00

6	K	VRN9-x1	Průběžný úklid částí budovy dotčených prašností ze stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	---------	-----------------------------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Baník Sokolov - rekonstrukce bytů v budově šaten FK

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Areál Baník Sokolov

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ZISTAV s.r.o.

IČ:

26316803

DIČ:

CZ26316803

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 109 873,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 109 873,61	15,00%	166 481,04

Cena s DPH

v CZK

1 276 354,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Baník Sokolov - rekonstrukce bytů v budově šaten FK

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Areál Baník Sokolov

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: ZISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 109 873,61

HSV - Práce a dodávky HSV	659 368,43
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 778,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	450 557,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	103 191,93
997 - Přesun sutě	64 900,84
998 - Přesun hmot	31 939,20
PSV - Práce a dodávky PSV	450 505,18
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	31 106,66
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	300,00
763 - Konstrukce suché výstavby	31 664,00
766 - Konstrukce truhlářské	119 840,00
771 - Podlahy z dlaždic	63 717,71
775 - Podlahy skládané	5 437,13
776 - Podlahy povlakové	93 239,77
781 - Dokončovací práce - obklady	56 347,39
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 283,70
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	45 568,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Baník Sokolov - rekonstrukce bytů v budově šaten FK

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Areál Baník Sokolov

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: ZISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

1 109 873,61

D HSV Práce a dodávky HSV

659 368,43

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

8 778,60

1	K	340271025	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	5,670	700,00	3 969,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/340271025					
		VV	"mezi m.č. 1.28 a 1.32" 0,9*2,1		1,890			
		VV	"mezi m.č. 1.31 a 1.32" 0,9*2,1		1,890			
		VV	"mezi m.č. 2.43 a 2.44" 0,9*2,1		1,890			
		VV	Součet		5,670			
2	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	12,600	120,00	1 512,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291121					
		VV	"mezi m.č. 1.28 a 1.32" 2,1*2		4,200			
		VV	"mezi m.č. 1.31 a 1.32" 2,1*2		4,200			
		VV	"mezi m.č. 2.43 a 2.44" 2,1*2		4,200			
		VV	Součet		12,600			
3	K	342272205	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm	m2	0,480	520,00	249,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272205					
		VV	Podezdívka sprchových van					
		VV	"m.č. 1.30" (0,8+0,8)*0,15		0,240			
		VV	"m.č. 2,42" (0,8+0,8)*0,15		0,240			
		VV	Součet		0,480			
4	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,048	55 000,00	2 640,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944321					
		VV	HEB 100					
		VV	"mezi m.č. 1.29 a 1.32" (1,2*20,4)/1000		0,024			
		VV	"mezi m.č. 2.41 a 2.44" (1,2*20,4)/1000		0,024			
		VV	Součet		0,048			
5	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,480	850,00	408,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346244381					
		VV	"mezi m.č. 1.29 a 1.32" (1,2*0,1)*2		0,240			
		VV	"mezi m.č. 2.41 a 2.44" (1,2*0,1)*2		0,240			
		VV	Součet		0,480			
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				450 557,86	
6	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	33,200	30,00	996,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011					
		VV	"m.č. 1.27" 2*1,5		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 1.28" (2*1,5)*2		6,000			
	VV		"m.č. 1.29 - vchodové dveře" 0,8*2		1,600			
	VV		"m.č. 1.31" 2*1,5		3,000			
	VV		"m.č. 1.32" 2*1,5		3,000			
	VV		"m.č. 2.39" 2*1,5		3,000			
	VV		"m.č. 2.40" (2*1,5)*2		6,000			
	VV		"m.č. 2.41 - vchodové dveře" 0,8*2		1,600			
	VV		"m.č. 2.43" 2*1,5		3,000			
	VV		"m.č. 2.44" 2*1,5		3,000			
	VV		Součet		33,200			
7	K	611325417	Oprava vápencementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	104,270	325,00	33 887,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611325417					
	VV		m.č. 1.27					
	VV		5*3,6		18,000			
	VV		m.č. 1.28					
	VV		6,55*3,35		21,943			
	VV		-0,55*0,45		-0,248			
	VV		-0,725*0,4		-0,290			
	VV		m.č. 1.32					
	VV		3,8*3,35		12,730			
	VV		m.č. 2.39					
	VV		5*3,6		18,000			
	VV		m.č. 2.40					
	VV		6,55*3,35		21,943			
	VV		-0,55*0,45		-0,248			
	VV		-0,725*0,4		-0,290			
	VV		m.č. 2.44					
	VV		3,8*3,35		12,730			
	VV		Součet		104,270			
8	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	104,270	50,00	5 213,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131121					
	VV		Pod perlinku					
	VV		104,27		104,270			
9	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stropů	m2	104,270	260,00	27 110,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611142001					
	VV		m.č. 1.27					
	VV		5*3,6		18,000			
	VV		m.č. 1.28					
	VV		6,55*3,35		21,943			
	VV		-0,55*0,45		-0,248			
	VV		-0,725*0,4		-0,290			
	VV		m.č. 1.32					
	VV		3,8*3,35		12,730			
	VV		m.č. 2.39					
	VV		5*3,6		18,000			
	VV		m.č. 2.40					
	VV		6,55*3,35		21,943			
	VV		-0,55*0,45		-0,248			
	VV		-0,725*0,4		-0,290			
	VV		m.č. 2.44					
	VV		3,8*3,35		12,730			
	VV		Součet		104,270			
10	K	612325111	Vápencementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	1,620	850,00	1 377,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325111					
	VV		"v místě vybourané stěny mezi m.č. 1.29 a 1.31" (2,7*0,15)*2		0,810			
	VV		"v místě vybourané stěny mezi m.č. 2.41 a 2.43" (2,7*0,15)*2		0,810			
	VV		Součet		1,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	612325213	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325213					
		VV	"omítka již provedené vyzdívkou vchodových dveří m.č. 1.29" 1		1,000			
		VV	"omítka již provedené vyzdívkou vchodových dveří m.č. 2.41" 1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
12	K	612325215	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	7,000	1 250,00	8 750,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325215					
		VV	"zazdívká mezi m.č. 1.28 a 1.32" 2		2,000			
		VV	"zazdívká mezi m.č. 1.31 a 1.32" 2		2,000			
		VV	"zazdívká mezi m.č. 2.43 a 2.44" 2		2,000			
		VV	"omítka již zazděných dveří m.č. 2.43" 1		1,000			
		VV	Součet		7,000			
13	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	309,800	100,00	30 980,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325412					
		VV	m.č. 1.27					
		VV	(5+5+3,6+3,6)*2,7		46,440			
		VV	-2*1,5		-3,000			
		VV	(2+1,5+1,5)*0,2		1,000			
		VV	(2+2,4+2,4)*0,2		1,360			
		VV	-0,9*2		-1,800			
		VV	m.č. 1.28					
		VV	(6,55+6,55+3,35+3,35+0,55+0,55)*2,7		56,430			
		VV	-(2,8*2,4)*2		-13,440			
		VV	(2,8+2,4+2,4)*0,45		3,420			
		VV	-(2*1,5)*2		-6,000			
		VV	((2+1,5+1,5)*0,2)*2		2,000			
		VV	((2+2,4+2,4)*0,2)*2		2,720			
		VV	-(0,9*2)*2		-3,600			
		VV	m.č. 1.29					
		VV	(3,6+3,6+2,72+2,72-0,9)*2,7		31,698			
		VV	(1+2,4+2,4+1,45+2,4+2,4)*0,3		3,615			
		VV	-(0,9*2)*4		-7,200			
		VV	-0,7*2		-1,400			
		VV	(1,1+2,4+2,4)*0,15		0,885			
		VV	m.č. 1.31					
		VV	(3,6+3,6+2,18+2,18-0,9)*0,7		7,462			
		VV	-2*0,4		-0,800			
		VV	(2+1,5+1,5)*0,2		1,000			
		VV	(2+2,4+2,4)*0,2		1,360			
		VV	m.č. 1.32					
		VV	(3,8+3,8+3,35+3,35)*2,7		38,610			
		VV	-2*1,5		-3,000			
		VV	(2+1,5+1,5)*0,2		1,000			
		VV	(2+2,4+2,4)*0,2		1,360			
		VV	-(0,9*2)*3		-5,400			
		VV	m.č. 2.39					
		VV	(5+5+3,6+3,6)*2,7		46,440			
		VV	-2*1,5		-3,000			
		VV	(2+1,5+1,5)*0,2		1,000			
		VV	(2+2,4+2,4)*0,2		1,360			
		VV	-0,9*2		-1,800			
		VV	m.č. 2.40					
		VV	(6,55+6,55+3,35+3,35+0,55+0,55)*2,7		56,430			
		VV	-(2,8*2,4)*2		-13,440			
		VV	(2,8+2,4+2,4)*0,45		3,420			
		VV	-(2*1,5)*2		-6,000			
		VV	((2+1,5+1,5)*0,2)*2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			((2+2,4+2,4)*0,2)*2		2,720			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			m.č. 2.41					
VV			(3,6+3,6+2,72+2,72-0,9)*2,7		31,698			
VV			(1+1,45+2,4+2,4)*0,3		2,175			
VV			(1,1+2,4+2,4)*0,15		0,885			
VV			-(0,9*2)*4		-7,200			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			m.č. 2.43 - pouze nad obklady					
VV			(3,6+3,6+2,18+2,18-0,9)*0,7		7,462			
VV			-2*0,4		-0,800			
VV			(2+1,5+1,5)*0,2		1,000			
VV			(2+2,4+2,4)*0,2		1,360			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			m.č. 2.44					
VV			(3,8+3,8+3,35+3,35)*2,7		38,610			
VV			-2*1,5		-3,000			
VV			(2+1,5+1,5)*0,2		1,000			
VV			(2+2,4+2,4)*0,2		1,360			
VV			-(0,9*2)*2		-3,600			
VV			Součet		309,800			
14	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	73,656	60,00	4 419,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131100					
VV			m.č. 1.30					
VV			(2,2+2,2+1,52+1,52)*2,7		20,088			
VV			-0,7		-0,700			
VV			m.č. 1.31					
VV			(3,6+3,6+2,18+2,18-0,8-0,9)*2		19,720			
VV			-2*1,1		-2,200			
VV			m.č. 2.42					
VV			(2,3+2,3+1,52+1,52)*2,7		20,628			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			m.č. 2.43					
VV			(3,6+3,6+2,18+2,18-0,8-0,9)*2		19,720			
VV			-2*1,1		-2,200			
VV			Součet		73,656			
15	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	73,656	270,00	19 887,12	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321121					
16	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	73,656	55,00	4 051,08	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321191					
17	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	660,760	42,00	27 751,92	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121					
VV			Pod perlínku					
VV			m.č. 1.27					
VV			(5+5+3,6+3,6)*2,7		46,440			
VV			-2*1,5		-3,000			
VV			(2+1,5+1,5)*0,2		1,000			
VV			(2+2,4+2,4)*0,2		1,360			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			m.č. 1.28					
VV			(6,55+6,55+3,35+3,35+0,55+0,55)*2,7		56,430			
VV			-(2,8*2,4)*2		-13,440			
VV			(2,8+2,4+2,4)*0,45		3,420			
VV			-(2*1,5)*2		-6,000			
VV			((2+1,5+1,5)*0,2)*2		2,000			
VV			((2+2,4+2,4)*0,2)*2		2,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			m.č. 1.29					
VV			(3,6+3,6+2,72+2,72-0,9+0,1+0,1)*2,7			32,238		
VV			(1+2,4+2,4+1,45+2,4+2,4)*0,3			3,615		
VV			-(0,9*2)*4			-7,200		
VV			-0,7*2			-1,400		
VV			(1,1+2,4+2,4)*0,15			0,885		
VV			m.č. 1.31					
VV			(3,6+3,6+2,18+2,18-0,9)*2,7			28,782		
VV			-2*1,5			-3,000		
VV			(2+1,5+1,5)*0,2			1,000		
VV			(2+2,4+2,4)*0,2			1,360		
VV			-(2,7+0,1+0,6)*1,4			-4,760		
VV			m.č. 1.32					
VV			(3,8+3,8+3,35+3,35)*2,7			38,610		
VV			-2*1,5			-3,000		
VV			(2+1,5+1,5)*0,2			1,000		
VV			(2+2,4+2,4)*0,2			1,360		
VV			-0,9*2			-1,800		
VV			m.č. 2.39					
VV			(5+5+3,6+3,6)*2,7			46,440		
VV			-2*1,5			-3,000		
VV			(2+1,5+1,5)*0,2			1,000		
VV			(2+2,4+2,4)*0,2			1,360		
VV			-0,9*2			-1,800		
VV			m.č. 2.40					
VV			(6,55+6,55+3,35+3,35+0,55+0,55)*2,7			56,430		
VV			-(2,8*2,4)*2			-13,440		
VV			(2,8+2,4+2,4)*0,45			3,420		
VV			-(2*1,5)*2			-6,000		
VV			((2+1,5+1,5)*0,2)*2			2,000		
VV			((2+2,4+2,4)*0,2)*2			2,720		
VV			-0,9*2			-1,800		
VV			m.č. 2.41					
VV			(3,6+3,6+2,72+2,72-0,9)*2,7			31,698		
VV			(1+1,45+2,4+2,4+2,4+2,4)*0,3			3,615		
VV			(1,1+2,4+2,4)*0,15			0,885		
VV			-(0,9*2)*4			-7,200		
VV			-0,7*2			-1,400		
VV			m.č. 2.43					
VV			(3,6+3,6+2,18+2,18-0,9)*0,7			7,462		
VV			-2*0,4			-0,800		
VV			(2+1,5+1,5)*0,2			1,000		
VV			(2+2,4+2,4)*0,2			1,360		
VV			-(2,7+0,1+0,6)*1,4			-4,760		
VV			m.č. 2.44					
VV			(3,8+3,8+3,35+3,35)*2,7			38,610		
VV			-2*1,5			-3,000		
VV			(2+1,5+1,5)*0,2			1,000		
VV			(2+2,4+2,4)*0,2			1,360		
VV			-0,9*2			-1,800		
VV			Mezisoučet			330,380		
VV			"Pod štuk" 330,38			330,380		
VV			Součet			660,760		
18	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	377,816	250,00	94 454,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612142001					
			m.č. 1.27					
			(5+5+3,6+3,6)*2,7			46,440		
			-2*1,5			-3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$(2+1,5+1,5)*0,2$				1,000	
VV			$(2+2,4+2,4)*0,2$				1,360	
VV			$-0,9*2$				-1,800	
VV			m.č. 1.28					
VV			$(6,55+6,55+3,35+3,35+0,55+0,55)*2,7$				56,430	
VV			$-(2,8*2,4)*2$				-13,440	
VV			$(2,8+2,4+2,4)*0,45$				3,420	
VV			$-(2*1,5)*2$				-6,000	
VV			$((2+1,5+1,5)*0,2)*2$				2,000	
VV			$((2+2,4+2,4)*0,2)*2$				2,720	
VV			$-0,9*2$				-1,800	
VV			m.č. 1.29					
VV			$(3,6+3,6+2,72+2,72-0,9+0,1+0,1)*2,7$				32,238	
VV			$(1+2,4+2,4+1,45+2,4+2,4)*0,3$				3,615	
VV			$-(0,9*2)*4$				-7,200	
VV			$-0,7*2$				-1,400	
VV			$(1,1+2,4+2,4)*0,15$				0,885	
VV			m.č. 1.30					
VV			$(2,2+2,2+1,52+1,52)*2,7$				20,088	
VV			$-0,7*2$				-1,400	
VV			m.č. 1.31					
VV			$(3,6+3,6+2,18+2,18-0,9)*2,7$				28,782	
VV			$-2*1,5$				-3,000	
VV			$(2+1,5+1,5)*0,2$				1,000	
VV			$(2+2,4+2,4)*0,2$				1,360	
VV			m.č. 1.32					
VV			$(3,8+3,8+3,35+3,35)*2,7$				38,610	
VV			$-2*1,5$				-3,000	
VV			$(2+1,5+1,5)*0,2$				1,000	
VV			$(2+2,4+2,4)*0,2$				1,360	
VV			$-0,9*2$				-1,800	
VV			m.č. 2.39					
VV			$(5+5+3,6+3,6)*2,7$				46,440	
VV			$-2*1,5$				-3,000	
VV			$(2+1,5+1,5)*0,2$				1,000	
VV			$(2+2,4+2,4)*0,2$				1,360	
VV			$-0,9*2$				-1,800	
VV			m.č. 2.40					
VV			$(6,55+6,55+3,35+3,35+0,55+0,55)*2,7$				56,430	
VV			$-(2,8*2,4)*2$				-13,440	
VV			$(2,8+2,4+2,4)*0,45$				3,420	
VV			$-(2*1,5)*2$				-6,000	
VV			$((2+1,5+1,5)*0,2)*2$				2,000	
VV			$((2+2,4+2,4)*0,2)*2$				2,720	
VV			$-0,9*2$				-1,800	
VV			m.č. 2.41					
VV			$(3,6+3,6+2,72+2,72-0,9)*2,7$				31,698	
VV			$(1+1,45+2,4+2,4+2,4+2,4)*0,3$				3,615	
VV			$(1,1+2,4+2,4)*0,15$				0,885	
VV			$-(0,9*2)*4$				-7,200	
VV			$-0,7*2$				-1,400	
VV			m.č. 2.42					
VV			$(2,3+2,3+1,52+1,52)*2,7$				20,628	
VV			$-0,7*2$				-1,400	
VV			m.č. 2.43					
VV			$(3,6+3,6+2,18+2,18-0,9)*0,7$				7,462	
VV			$-2*0,4$				-0,800	
VV			$(2+1,5+1,5)*0,2$				1,000	
VV			$(2+2,4+2,4)*0,2$				1,360	
VV			m.č. 2.44					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,8+3,8+3,35+3,35)*2,7		38,610			
	VV		-2*1,5		-3,000			
	VV		(2+1,5+1,5)*0,2		1,000			
	VV		(2+2,4+2,4)*0,2		1,360			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		Součet		377,816			
19	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	136,700	45,00	6 151,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143003					
	VV		m.č. 1.27					
	VV		2+2,4+2,4		6,800			
	VV		m.č. 1.28					
	VV		2,7+2,8+2,8+2,4+2,4+2+2+2,4*4		26,700			
	VV		m.č. 1.29					
	VV		1+1,45+2,4*4+2,7+2,7+1,1		18,550			
	VV		m.č. 1.31					
	VV		2,7+2+2,4+2,4		9,500			
	VV		m.č. 1.32					
	VV		2+2,4+2,4		6,800			
	VV		m.č. 2.39					
	VV		2+2,4+2,4		6,800			
	VV		m.č. 2.40					
	VV		2,7+2,8+2,8+2,4+2,4+2+2+2,4*4		26,700			
	VV		m.č. 2.41					
	VV		1+1,45+2,4*4+2,7+2,7+1,1		18,550			
	VV		m.č. 2.43					
	VV		2,7+2+2,4+2,4		9,500			
	VV		m.č. 2.44					
	VV		2+2,4+2,4		6,800			
	VV		Součet		136,700			
20	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	164,040	12,00	1 968,48	CS ÚRS 2022 02
	VV		136,7*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		164,040			
21	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	330,380	160,00	52 860,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612311131					
22	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	7,209	4 500,00	32 440,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311125					
	VV		Odhad tloušťky					
	VV		m.č. 1.27					
	VV		(5*3,6)*0,1		1,800			
	VV		(2*0,2)*0,1		0,040			
	VV		m.č. 1.28					
	VV		(6,55*3,35)*0,1		2,194			
	VV		-(0,725*0,4)*0,1		-0,029			
	VV		-(0,55*0,45)*0,1		-0,025			
	VV		((2*0,2)*2)*0,1		0,080			
	VV		m.č. 1.29					
	VV		(3,6*1,1)*0,1		0,396			
	VV		(1,1*0,15)*0,1		0,017			
	VV		(1*0,3)*0,1		0,030			
	VV		(1,45*0,3)*0,1		0,044			
	VV		((0,9*0,1)*2)*0,1		0,018			
	VV		(0,9*0,15)*0,1		0,014			
	VV		(1,72*0,9)*0,1		0,155			
	VV		m.č. 1.30					
	VV		(2,2*1,52)*0,1		0,334			
	VV		(0,7*0,1)*0,1		0,007			
	VV		m.č. 1.31					
	VV		(3,6*2,18)*0,1		0,785			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
	VV		-(0,4*0,1)*0,1				-0,004		
	VV		(2*0,2)*0,1				0,040		
	VV		m.č. 1.32						
	VV		(3,35*3,8)*0,1				1,273		
	VV		(2*0,2)*0,1				0,040		
	VV		Součet				7,209		
23	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	7,209	500,00	3 604,50	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319012						
24	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	7,209	150,00	1 081,35	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319173						
25	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,416	65 000,00	27 040,00	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021						
	VV		Kari 6x100x100mm						
	VV		m.č. 1.27						
	VV		((5*3,6)*4,44)*1,3)/1000				0,104		
	VV		((2*0,2)*4,44)*1,3)/1000				0,002		
	VV		m.č. 1.28						
	VV		((6,55*3,35)*4,44)*1,3)/1000				0,127		
	VV		-((0,725*0,4)*4,44)*1,3)/1000				-0,002		
	VV		-((0,55*0,45)*4,44)*1,3)/1000				-0,001		
	VV		((2*0,2)*2)*4,44)*1,3)/1000				0,005		
	VV		m.č. 1.29						
	VV		((3,6*1,1)*4,44)*1,3)/1000				0,023		
	VV		((1,1*0,15)*4,44)*1,3)/1000				0,001		
	VV		((1*0,3)*4,44)*1,3)/1000				0,002		
	VV		((1,45*0,3)*4,44)*1,3)/1000				0,003		
	VV		((0,9*0,1)*2)*4,44)*1,3)/1000				0,001		
	VV		((0,9*0,15)*4,44)*1,3)/1000				0,001		
	VV		((1,72*0,9)*4,44)*1,3)/1000				0,009		
	VV		m.č. 1.30						
	VV		((2,2*1,52)*4,44)*1,3)/1000				0,019		
	VV		((0,7*0,1)*4,44)*1,3)/1000				0,000		
	VV		m.č. 1.31						
	VV		((3,6*2,18)*4,44)*1,3)/1000				0,045		
	VV		-((0,4*0,1)*4,44)*1,3)/1000				0,000		
	VV		((2*0,2)*4,44)*1,3)/1000				0,002		
	VV		m.č. 1.32						
	VV		((3,35*3,8)*4,44)*1,3)/1000				0,073		
	VV		((2*0,2)*4,44)*1,3)/1000				0,002		
	VV		Součet				0,416		
26	K	632451101/R	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm vč. podkladní penetrace	m2	72,080	280,00	20 182,40		
	VV		m.č. 1.27						
	VV		5*3,6				18,000		
	VV		2*0,2				0,400		
	VV		m.č. 1.28						
	VV		6,55*3,35				21,943		
	VV		-0,725*0,4				-0,290		
	VV		-0,55*0,45				-0,248		
	VV		(2*0,2)*2				0,800		
	VV		m.č. 1.29						
	VV		3,6*1,1				3,960		
	VV		1,1*0,15				0,165		
	VV		1*0,3				0,300		
	VV		1,45*0,3				0,435		
	VV		(0,9*0,1)*2				0,180		
	VV		0,9*0,15				0,135		
	VV		1,72*0,9				1,548		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č. 1.30					
VV			2,2*1,52		3,344			
VV			0,7*0,1		0,070			
VV			m.č. 1.31					
VV			3,6*2,18		7,848			
VV			-0,4*0,1		-0,040			
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č. 1.32					
VV			3,35*3,8		12,730			
VV			2*0,2		0,400			
VV			Součet		72,080			
27	K	632451103/R	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm vč. podkladní penetrace	m2	72,232	350,00	25 281,20	
VV			m.č. 2.39					
VV			5*3,6		18,000			
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č. 2.40					
VV			6,55*3,35		21,943			
VV			-0,725*0,4		-0,290			
VV			-0,55*0,45		-0,248			
VV			(2*0,2)*2		0,800			
VV			m.č. 2.41					
VV			3,6*1,1		3,960			
VV			1,1*0,15		0,165			
VV			1*0,3		0,300			
VV			1,45*0,3		0,435			
VV			(0,9*0,1)*2		0,180			
VV			0,9*0,15		0,135			
VV			1,72*0,9		1,548			
VV			m.č. 2.42					
VV			2,3*1,52		3,496			
VV			0,7*0,1		0,070			
VV			m.č. 2.43					
VV			3,6*2,18		7,848			
VV			-0,4*0,1		-0,040			
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č. 2.44					
VV			3,8*3,35		12,730			
VV			2*0,2		0,400			
VV			Součet		72,232			
28	K	634112114	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 120 mm	m	79,640	30,00	2 389,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634112114					
VV			m.č. 1.27					
VV			5+5+3,6+3,6-0,8+0,2+0,2		16,800			
VV			m.č. 1.28					
VV			6,55+6,55+3,35+3,35+0,55+0,55-0,8+0,2*4		20,900			
VV			m.č. 1.29					
VV			3,6+3,6+1,72+1,72+1,1+1,1-0,9-0,8-0,8-0,8-0,9-0,7+0,15+0,15+0,3*4+0,15+0,15+0,1*4		10,140			
VV			m.č. 1.30					
VV			2,2+2,2+1,52+1,52-0,7+0,1+0,1		6,940			
VV			m.č. 1.31					
VV			3,6+3,6+2,18+2,18-0,9+0,2+0,2		11,060			
VV			m.č. 1.32					
VV			3,8+3,8+3,35+3,35-0,9+0,2+0,2		13,800			
VV			Součet		79,640			
29	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942111					
VV			"mezi m.č. 1.27 a 1.29" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mezi m.č. 1.28 a 1.29" 1		1,000			
VV			"mezi m.č. 1.29 a 1.30" 1		1,000			
VV			"mezi m.č. 1.29 a 1.32" 1		1,000			
VV			"mezi m.č. 2.39 a 2.41" 1		1,000			
VV			"mezi m.č. 2.40 a 2.41" 1		1,000			
VV			"mezi m.č. 2.41 a 2.42" 1		1,000			
VV			"mezi m.č. 2.41 a 2.44" 1		1,000			
VV			Součet		8,000			
30	M	55331480	zárupeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	2,000	1 540,00	3 080,00	CS ÚRS 2022 02
31	M	55331482	zárupeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	4,000	1 650,00	6 600,00	CS ÚRS 2022 02
32	M	55331487	zárupeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2022 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				103 191,93	
33	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	6,300	120,00	756,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031132					
VV			"mezi m.č. 1.29 a 1.31" 0,9*2,7-0,8*2,1		0,750			
VV			"mezi m.č. 2.41 a 2.43" 0,9*2,7-0,8*2,1		0,750			
VV			"obezdívka vany 1.NP" (1,6+0,7+0,7)*0,8		2,400			
VV			"obezdívka vany 2.NP" (1,6+0,7+0,7)*0,8		2,400			
VV			Součet		6,300			
34	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	7,226	2 850,00	20 594,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042141					
VV			Odhad tloušťky					
VV			m.č. 1.27					
VV			(5*3,6)*0,1		1,800			
VV			(2*0,2)*0,1		0,040			
VV			(0,9*0,15)*0,1		0,014			
VV			m.č. 1.28					
VV			(6,55*3,35)*0,1		2,194			
VV			-(0,725*0,4)*0,1		-0,029			
VV			-(0,55*0,45)*0,1		-0,025			
VV			((2*0,2)*2)*0,1		0,080			
VV			(0,9*0,1)*0,1		0,009			
VV			m.č. 1.29					
VV			(3,6*1,1)*0,1		0,396			
VV			(1,1*0,15)*0,1		0,017			
VV			(1*0,3)*0,1		0,030			
VV			(1,45*0,3)*0,1		0,044			
VV			((0,9*0,1)*2)*0,1		0,018			
VV			(1,62*0,9)*0,1		0,146			
VV			m.č. 1.30					
VV			(2,2*1,52)*0,1		0,334			
VV			(0,7*0,1)*0,1		0,007			
VV			m.č. 1.31					
VV			(3,6*2,18)*0,1		0,785			
VV			-(0,4*0,1)*0,1		-0,004			
VV			(0,8*0,1)*0,1		0,008			
VV			(0,9*0,1)*0,1		0,009			
VV			(2*0,2)*0,1		0,040			
VV			m.č. 1.32					
VV			(3,35*3,8)*0,1		1,273			
VV			(2*0,2)*0,1		0,040			
VV			Součet		7,226			
35	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	7,226	1 250,00	9 032,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965049111					
36	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	72,232	155,00	11 195,96	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965046111					
	VV		m.č. 2.39					
	VV		5*3,6		18,000			
	VV		2*0,2		0,400			
	VV		m.č. 2.40					
	VV		6,55*3,35		21,943			
	VV		-0,725*0,4		-0,290			
	VV		-0,55*0,45		-0,248			
	VV		(2*0,2)*2		0,800			
	VV		m.č. 2.41					
	VV		3,6*1,1		3,960			
	VV		1,1*0,15		0,165			
	VV		1*0,3		0,300			
	VV		1,45*0,3		0,435			
	VV		(0,9*0,1)*2		0,180			
	VV		0,9*0,15		0,135			
	VV		1,72*0,9		1,548			
	VV		m.č. 2.42					
	VV		2,3*1,52		3,496			
	VV		0,7*0,1		0,070			
	VV		m.č. 2.43					
	VV		3,6*2,18		7,848			
	VV		-0,4*0,1		-0,040			
	VV		2*0,2		0,400			
	VV		m.č. 2.44					
	VV		3,8*3,35		12,730			
	VV		2*0,2		0,400			
	VV		Součet		72,232			
37	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	144,464	55,00	7 945,52	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965046119					
	VV		72,232*2		144,464			
38	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	36,552	80,00	2 924,16	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081213					
	VV		m.č. 1.29					
	VV		3,6*1,1		3,960			
	VV		1,1*0,15		0,165			
	VV		1*0,3		0,300			
	VV		1,45*0,3		0,435			
	VV		0,9*0,1		0,090			
	VV		1,62*0,9		1,458			
	VV		m.č. 1.30					
	VV		2,2*1,52		3,344			
	VV		0,7*0,1		0,070			
	VV		m.č. 1.31					
	VV		3,6*2,18		7,848			
	VV		-0,4*0,1		-0,040			
	VV		0,8*0,1		0,080			
	VV		0,9*0,1		0,090			
	VV		2*0,2		0,400			
	VV		m.č. 2.41					
	VV		3,6*1,1		3,960			
	VV		1,1*0,15		0,165			
	VV		1*0,3		0,300			
	VV		1,45*0,3		0,435			
	VV		0,9*0,1		0,090			
	VV		1,62*0,9		1,458			
	VV		m.č. 2.42					
	VV		2,3*1,52		3,496			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,7*0,1		0,070			
	VV		m.č. 2.43					
	VV		3,6*2,18		7,848			
	VV		-0,4*0,1		-0,040			
	VV		0,8*0,1		0,080			
	VV		2*0,2		0,400			
	VV		0,9*0,1		0,090			
	VV		Součet		36,552			
39	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	41,200	35,00	1 442,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081611					
	VV		m.č. 1.29					
	VV		3,6+3,6+1,62+1,62+1,1+1,1-0,9+0,3*4-0,9-0,9-0,8		10,340			
	VV		m.č. 1.31					
	VV		3,6+3,6+2,18+2,18-0,8-0,9+0,2+0,2		10,260			
	VV		m.č. 2.41					
	VV		3,6+3,6+1,62+1,62+1,1+1,1-0,9+0,3*4-0,9-0,9-0,8		10,340			
	VV		m.č. 2.43					
	VV		3,6+3,6+2,18+2,18-0,8-0,9+0,2+0,2		10,260			
	VV		Součet		41,200			
40	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	16,400	355,00	5 822,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072455					
	VV		Všechny zárubně krom vchodových dveří					
	VV		0,6*2*2		2,400			
	VV		0,7*2*2		2,800			
	VV		0,8*2*7		11,200			
	VV		Součet		16,400			
41	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	3,780	130,00	491,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033621					
	VV		"mezi m.č. 1.29 a 1.32" 0.9*2.1		1,890			
	VV		"mezi m.č. 2.41 a 2.44" 0.9*2.1		1,890			
	VV		Součet		3,780			
42	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	2,400	280,00	672,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031664					
	VV		"mezi m.č. 1.29 a 1.32" 1,2		1,200			
	VV		"mezi m.č. 2.41 a 2.44" 1,2		1,200			
	VV		Součet		2,400			
43	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	104,270	35,00	3 649,45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978011141					
	VV		m.č. 1.27					
	VV		5*3,6		18,000			
	VV		m.č. 1.28					
	VV		6,55*3,35		21,943			
	VV		-0,55*0,45		-0,248			
	VV		-0,725*0,4		-0,290			
	VV		m.č. 1.32					
	VV		3,8*3,35		12,730			
	VV		m.č. 2.39					
	VV		5*3,6		18,000			
	VV		m.č. 2.40					
	VV		6,55*3,35		21,943			
	VV		-0,55*0,45		-0,248			
	VV		-0,725*0,4		-0,290			
	VV		m.č. 2.44					
	VV		3,8*3,35		12,730			
	VV		Součet		104,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
44	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	309,800	30,00	9 294,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013141					
		VV	m.č. 1.27					
		VV	(5+5+3,6+3,6)*2,7		46,440			
		VV	-2*1,5		-3,000			
		VV	(2+1,5+1,5)*0,2		1,000			
		VV	(2+2,4+2,4)*0,2		1,360			
		VV	-0,9*2		-1,800			
		VV	m.č. 1.28					
		VV	(6,55+6,55+3,35+3,35+0,55+0,55)*2,7		56,430			
		VV	-(2,8*2,4)*2		-13,440			
		VV	(2,8+2,4+2,4)*0,45		3,420			
		VV	-(2*1,5)*2		-6,000			
		VV	((2+1,5+1,5)*0,2)*2		2,000			
		VV	((2+2,4+2,4)*0,2)*2		2,720			
		VV	-(0,9*2)*2		-3,600			
		VV	m.č. 1.29					
		VV	(3,6+3,6+2,72+2,72-0,9)*2,7		31,698			
		VV	(1+2,4+2,4+1,45+2,4+2,4)*0,3		3,615			
		VV	-(0,9*2)*4		-7,200			
		VV	-0,7*2		-1,400			
		VV	(1,1+2,4+2,4)*0,15		0,885			
		VV	m.č. 1.31 - pouze nad obklady					
		VV	(3,6+3,6+2,18+2,18-0,9)*0,7		7,462			
		VV	-2*0,4		-0,800			
		VV	(2+1,5+1,5)*0,2		1,000			
		VV	(2+2,4+2,4)*0,2		1,360			
		VV	m.č. 1.32					
		VV	(3,8+3,8+3,35+3,35)*2,7		38,610			
		VV	-2*1,5		-3,000			
		VV	(2+1,5+1,5)*0,2		1,000			
		VV	(2+2,4+2,4)*0,2		1,360			
		VV	-(0,9*2)*3		-5,400			
		VV	m.č. 2.39					
		VV	(5+5+3,6+3,6)*2,7		46,440			
		VV	-2*1,5		-3,000			
		VV	(2+1,5+1,5)*0,2		1,000			
		VV	(2+2,4+2,4)*0,2		1,360			
		VV	-0,9*2		-1,800			
		VV	m.č. 2.40					
		VV	(6,55+6,55+3,35+3,35+0,55+0,55)*2,7		56,430			
		VV	-(2,8*2,4)*2		-13,440			
		VV	(2,8+2,4+2,4)*0,45		3,420			
		VV	-(2*1,5)*2		-6,000			
		VV	((2+1,5+1,5)*0,2)*2		2,000			
		VV	((2+2,4+2,4)*0,2)*2		2,720			
		VV	-0,9*2		-1,800			
		VV	m.č. 2.41					
		VV	(3,6+3,6+2,72+2,72-0,9)*2,7		31,698			
		VV	(1+1,45+2,4+2,4)*0,3		2,175			
		VV	(1,1+2,4+2,4)*0,15		0,885			
		VV	-(0,9*2)*4		-7,200			
		VV	-0,7*2		-1,400			
		VV	m.č. 2.43 - pouze nad obklady					
		VV	(3,6+3,6+2,18+2,18-0,9)*0,7		7,462			
		VV	-2*0,4		-0,800			
		VV	(2+1,5+1,5)*0,2		1,000			
		VV	(2+2,4+2,4)*0,2		1,360			
		VV	-0,9*2		-1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		m.č. 2.44					
	VV		(3,8+3,8+3,35+3,35)*2,7			38,610		
	VV		-2*1,5			-3,000		
	VV		(2+1,5+1,5)*0,2			1,000		
	VV		(2+2,4+2,4)*0,2			1,360		
	VV		-(0,9*2)*2			-3,600		
	VV		Součet			309,800		
45	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	10,556	100,00	1 055,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013191					
	VV		Otlučení omítek v koupelnách (otlučení omítek pod stávajícími obklady je zahrnuto v odsekání obkladů)					
	VV		m.č. 1.30					
	VV		(2,2+2,2+1,52+1,52)*0,7			5,208		
	VV		m.č. 2.42					
	VV		(2,3+2,3+1,52+1,52)*0,7			5,348		
	VV		Součet			10,556		
46	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	67,200	110,00	7 392,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978059541					
	VV		m.č. 1.30					
	VV		(2,2+2,2+1,52+1,52-0,7)*2			13,480		
	VV		m.č. 1.31					
	VV		(3,6+3,6+2,18+2,18-0,8-0,9)*2			19,720		
	VV		-2*1,1			-2,200		
	VV		m.č. 2.42					
	VV		(2,3+2,3+1,52+1,52-0,7)*2			13,880		
	VV		m.č. 2.43					
	VV		(3,6+3,6+2,18+2,18-0,8-0,9)*2			19,720		
	VV		-2*1,1			-2,200		
	VV		"obezdívka vany 1.NP" (1,6+0,7+0,7)*0,8			2,400		
	VV		"obezdívka vany 2.NP" (1,6+0,7+0,7)*0,8			2,400		
	VV		Součet			67,200		
47	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	144,312	45,00	6 494,04	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111					
	VV		m.č. 1.27					
	VV		5*3,6			18,000		
	VV		2*0,2			0,400		
	VV		m.č. 1.28					
	VV		6,55*3,35			21,943		
	VV		-0,725*0,4			-0,290		
	VV		-0,55*0,45			-0,248		
	VV		(2*0,2)*2			0,800		
	VV		m.č. 1.29					
	VV		3,6*1,1			3,960		
	VV		1,1*0,15			0,165		
	VV		1*0,3			0,300		
	VV		1,45*0,3			0,435		
	VV		(0,9*0,1)*2			0,180		
	VV		0,9*0,15			0,135		
	VV		1,72*0,9			1,548		
	VV		m.č. 1.30					
	VV		2,2*1,52			3,344		
	VV		0,7*0,1			0,070		
	VV		m.č. 1.31					
	VV		3,6*2,18			7,848		
	VV		-0,4*0,1			-0,040		
	VV		2*0,2			0,400		
	VV		m.č. 1.32					
	VV		3,35*3,8			12,730		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č. 2.39					
VV			5*3,6		18,000			
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č. 2.40					
VV			6,55*3,35		21,943			
VV			-0,725*0,4		-0,290			
VV			-0,55*0,45		-0,248			
VV			(2*0,2)*2		0,800			
VV			m.č. 2.41					
VV			3,6*1,1		3,960			
VV			1,1*0,15		0,165			
VV			1*0,3		0,300			
VV			1,45*0,3		0,435			
VV			(0,9*0,1)*2		0,180			
VV			0,9*0,15		0,135			
VV			1,72*0,9		1,548			
VV			m.č. 2.42					
VV			2,3*1,52		3,496			
VV			0,7*0,1		0,070			
VV			m.č. 2.43					
VV			3,6*2,18		7,848			
VV			-0,4*0,1		-0,040			
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č. 2.44					
VV			3,8*3,35		12,730			
VV			2*0,2		0,400			
VV			Součet		144,312			
48	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	144,312	100,00	14 431,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111					
D 997			Přesun sutě	64 900,84				
49	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	32,806	130,00	4 264,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611					
50	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	32,806	900,00	29 525,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013211					
51	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	32,806	320,00	10 497,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
52	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	229,642	14,00	3 214,99	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
			VV		32,806*7		229,642	
53	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	16,215	350,00	5 675,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013602					
54	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	5,553	300,00	1 665,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013603					
55	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	6,220	300,00	1 866,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013607					
56	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4,818	1 700,00	8 190,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					31 939,20
57	K	998018001	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 do 6 m	t	35,488	900,00	31 939,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018001					
D PSV			Práce a dodávky PSV					450 505,18
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					31 106,66
58	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	72,260	11,00	794,86	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001					
VV			m.č. 1.27					
VV			5*3,6		18,000			
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č. 1.28					
VV			6,55*3,35		21,943			
VV			-0,725*0,4		-0,290			
VV			-0,55*0,45		-0,248			
VV			(2*0,2)*2		0,800			
VV			0,9*0,1		0,090			
VV			m.č. 1.29					
VV			3,6*1,1		3,960			
VV			1,1*0,15		0,165			
VV			1*0,3		0,300			
VV			1,45*0,3		0,435			
VV			(0,9*0,1)*2		0,180			
VV			0,9*0,15		0,135			
VV			1,72*0,9		1,548			
VV			m.č. 1.30					
VV			2,2*1,52		3,344			
VV			0,7*0,1		0,070			
VV			m.č. 1.31					
VV			3,6*2,18		7,848			
VV			-0,4*0,1		-0,040			
VV			0,9*0,1		0,090			
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č. 1.32					
VV			3,35*3,8		12,730			
VV			2*0,2		0,400			
VV			Součet		72,260			
59	M	1163150	lak penetrační asfaltový	t	0,024	80 000,00	1 920,00	CS ÚRS 2022 02
VV			72,26*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,024			
60	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	72,260	116,00	8 382,16	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559					
61	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spájitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	86,712	220,00	19 076,64	CS ÚRS 2022 02
VV			72,26*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		86,712			
62	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	311,000	3,00	933,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711201					
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					300,00
63	K	725610810	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725610810					
VV			"m.č. 1.31" 1		1,000			
VV			"m.č. 2.43" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
D	763		Konstrukce suché výstavby				31 664,00	
64	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	26,672	850,00	22 671,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131411					
	VV		m.č. 1.29 a 1.31					
	VV		3,6*1,1		3,960			
	VV		1,72*0,9		1,548			
	VV		3,2*2,18		6,976			
	VV		2,08*0,4		0,832			
	VV		Mezisoučet		13,316			
	VV		m.č. 2.41 a 2.43					
	VV		3,6*1,1		3,960			
	VV		1,72*0,9		1,548			
	VV		3,6*2,18		7,848			
	VV		Mezisoučet		13,356			
	VV		Součet		26,672			
65	K	763131451	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	6,840	920,00	6 292,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131451					
	VV		m.č. 1.30					
	VV		2,2*1,52		3,344			
	VV		m.č. 2.42					
	VV		2,3*1,52		3,496			
	VV		Součet		6,840			
66	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,000	900,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763401					
D	766		Konstrukce truhlářské				119 840,00	
67	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	11,000	30,00	330,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766691914					
	VV		1.NP					
	VV		6		6,000			
	VV		2.NP					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		11,000			
68	K	766812840/R	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 2100 mm	kus	2,000	800,00	1 600,00	
	VV		"m.č. 1.31" 1		1,000			
	VV		"m.č. 2.43" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
69	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766825821					
	VV		"m.č. 1.29" 1		1,000			
	VV		"m.č. 2.41" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
70	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	8,000	800,00	6 400,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660001					
	VV		1.NP					
	VV		4		4,000			
	VV		2.NP					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
71	M	61162072	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plné 600x1970-2100mm - výběr dle investora	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	M	61162074	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm - výběr dle investora	kus	6,000	2 800,00	16 800,00	CS ÚRS 2022 02
73	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	8,000	180,00	1 440,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660729					
	VV		1.NP					
	VV		4		4,000			
	VV		2.NP					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
74	M	54914123	kování rozetové klika/klika - výběr dle investora	kus	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 02
75	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766695212					
	VV		Vchodové dveře					
	VV		2		2,000			
76	M	61187152	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 70mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2022 02
77	K	766-x1	Výroba, dodávka a montáž kuchyňské linky - délka skříněk cca. 2,6m, dolní a horní skřínky, tl. lamina 18mm, hrany s kvalitní ABS hranou, kovová madla, výsuvy pro šuplíky s tlumičem, závěsy dvířek se zpomalením dovírání, výškově stavitelné nohy, kuchyňská deska tl. 38mm, olištování desky, v lince místo pro myčku. Součástí linky bude i dodávka a montáž elektrických kamen s troubou a digestoř - výběr dle investora	soubor	2,000	40 500,00	81 000,00	
78	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 180,000	1,50	1 770,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766201					
D 771			Podlahy z dlaždic				63 717,71	
79	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	36,842	55,00	2 026,31	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011					
	VV		m.č. 1.29					
	VV		3,6*1,1		3,960			
	VV		1,1*0,15		0,165			
	VV		1*0,3		0,300			
	VV		1,45*0,3		0,435			
	VV		(0,9*0,1)*2		0,180			
	VV		0,9*0,15		0,135			
	VV		1,72*0,9		1,548			
	VV		m.č. 1.30					
	VV		2,2*1,52		3,344			
	VV		0,7*0,1		0,070			
	VV		m.č. 1.31					
	VV		3,6*2,18		7,848			
	VV		-0,4*0,1		-0,040			
	VV		2*0,2		0,400			
	VV		m.č. 2.41					
	VV		3,6*1,1		3,960			
	VV		1,1*0,15		0,165			
	VV		1*0,3		0,300			
	VV		1,45*0,3		0,435			
	VV		(0,9*0,1)*2		0,180			
	VV		0,9*0,15		0,135			
	VV		1,72*0,9		1,548			
	VV		m.č. 2.42					
	VV		2,3*1,52		3,496			
	VV		0,7*0,1		0,070			
	VV		m.č. 2.43					
	VV		3,6*2,18		7,848			
	VV		-0,4*0,1		-0,040			
	VV		2*0,2		0,400			
	VV		Součet		36,842			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	6,840	390,00	2 667,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591112					
		VV	"m.č. 1.30" 2,2*1,52		3,344			
		VV	"m.č. 2.42" 2,3*1,52		3,496			
		VV	Součet		6,840			
81	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	18,000	180,00	3 240,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591241					
		VV	"m.č. 1.30" 9		9,000			
		VV	"m.č. 2.42" 9		9,000			
		VV	Součet		18,000			
82	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591242					
		VV	"m.č. 1.30" 1		1,000			
		VV	"m.č. 2.42" 1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
83	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	20,080	180,00	3 614,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591264					
		VV	"m.č. 1.30" 2,2+2,2+1,52+1,52+0,8*4-0,7		9,940			
		VV	"m.č. 2.42" 2,3+2,3+1,52+1,52+0,8*4-0,7		10,140			
		VV	Součet		20,080			
84	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	36,842	500,00	18 421,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574112					
85	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2, rektifikovaná, protiskluznost R10, vyšší standard - výběr dle investora	m2	40,526	400,00	16 210,40	CS ÚRS 2022 02
		VV	36,842*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		40,526			
86	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	33,600	120,00	4 032,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474112					
		VV	m.č. 1.29					
		VV	3,6+3,6+1,72+1,72+1,1+1,1-0,9-0,9-0,9-0,9-0,7+0,15+0,15+0,3*4		9,140			
		VV	m.č. 1.31					
		VV	3,6+3,6+2,18+2,18-0,9+0,2+0,2-2,7-0,1-0,6		7,660			
		VV	m.č. 2.41					
		VV	3,6+3,6+1,72+1,72+1,1+1,1-0,9-0,9-0,9-0,9-0,7+0,15+0,15+0,3*4		9,140			
		VV	m.č. 2.43					
		VV	3,6+3,6+2,18+2,18-0,9+0,2+0,2-2,7-0,1-0,6		7,660			
		VV	Součet		33,600			
87	M	59761275	sokl-dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm - výběr dle investora	kus	123,188	75,00	9 239,10	CS ÚRS 2022 02
		VV	33,6*3,333		111,989			
		VV	111,989*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		123,188			
88	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	20,480	55,00	1 126,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115					
		VV	Styk dlažba/obklad					
		VV	"m.č. 1.30" 2,2+2,2+1,52+1,52-0,7		6,740			
		VV	"m.č. 1.31" 2,7+0,6+0,1		3,400			
		VV	"m.č. 2.42" 2,3+2,3+1,52+1,52-0,7		6,940			
		VV	"m.č. 2.43" 2,7+0,1+0,6		3,400			
		VV	Součet		20,480			
89	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	609,000	4,50	2 740,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771201					
D	775		Podlahy skládané				5 437,13	
90	K	775521800	Demontáž parketových tabulí s lištami do suti lepených	m2	72,495	75,00	5 437,13	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775521800					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo	Cenová soustava
VV			m.č. 1.27						
VV			5*3,6				18,000		
VV			2*0,2				0,400		
VV			0,9*0,15				0,135		
VV			m.č. 1.28						
VV			6,55*3,35				21,943		
VV			-0,725*0,4				-0,290		
VV			-0,55*0,45				-0,248		
VV			(2*0,2)*2				0,800		
VV			0,9*0,1				0,090		
VV			m.č. 1.32						
VV			3,35*3,8				12,730		
VV			2*0,2				0,400		
VV			m.č. 2.39						
VV			5*3,6				18,000		
VV			2*0,2				0,400		
VV			0,9*0,15				0,135		
VV			Součet				72,495		

D 776 Podlahy povlakové 93 239,77

91	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	137,492	55,00	7 562,06	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201811

VV			m.č. 1.27						
VV			5*3,6				18,000		
VV			2*0,2				0,400		
VV			0,9*0,15				0,135		
VV			m.č. 1.28						
VV			6,55*3,35				21,943		
VV			-0,725*0,4				-0,290		
VV			-0,55*0,45				-0,248		
VV			(2*0,2)*2				0,800		
VV			0,9*0,1				0,090		
VV			m.č. 1.29						
VV			3,6*1,1				3,960		
VV			1,1*0,15				0,165		
VV			1*0,3				0,300		
VV			1,45*0,3				0,435		
VV			0,9*0,1				0,090		
VV			1,62*0,9				1,458		
VV			m.č. 1.31						
VV			3,6*2,18				7,848		
VV			-0,4*0,1				-0,040		
VV			0,8*0,1				0,080		
VV			0,9*0,1				0,090		
VV			2*0,2				0,400		
VV			m.č. 1.32						
VV			3,35*3,8				12,730		
VV			2*0,2				0,400		
VV			m.č. 2.39						
VV			5*3,6				18,000		
VV			2*0,2				0,400		
VV			0,9*0,15				0,135		
VV			m.č. 2.40						
VV			6,55*3,35				21,943		
VV			-0,725*0,4				-0,290		
VV			-0,55*0,45				-0,248		
VV			(2*0,2)*2				0,800		
VV			0,9*0,1				0,090		
VV			m.č. 2.41						
VV			3,6*1,1				3,960		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,1*0,15			0,165		
VV			1*0,3			0,300		
VV			1,45*0,3			0,435		
VV			0,9*0,1			0,090		
VV			1,62*0,9			1,458		
VV			m.č. 2.43					
VV			3,6*2,18			7,848		
VV			-0,4*0,1			-0,040		
VV			0,8*0,1			0,080		
VV			2*0,2			0,400		
VV			0,9*0,1			0,090		
VV			m.č. 2.44					
VV			3,8*3,35			12,730		
VV			2*0,2			0,400		
VV			Součet			137,492		
92	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	140,200	15,00	2 103,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776410811					
VV			m.č. 1.27					
VV			5+5+3,6+3,6-0,9+0,2+0,2			16,700		
VV			m.č. 1.28					
VV			6,55+6,55+3,35+3,35+0,55+0,55-0,9-0,9+0,2*4			19,900		
VV			m.č. 1.29					
VV			3,6+3,6+1,62+1,62+1,1+1,1-0,9+0,3*4-0,9-0,9-0,8			10,340		
VV			m.č. 1.31					
VV			3,6+3,6+2,18+2,18-0,8-0,9+0,2+0,2			10,260		
VV			m.č. 1.32					
VV			3,8+3,8+3,35+3,35-0,9-0,9+0,2+0,2			12,900		
VV			m.č. 2.39					
VV			5+5+3,6+3,6-0,9+0,2+0,2			16,700		
VV			m.č. 2.40					
VV			6,55+6,55+3,35+3,35+0,55+0,55-0,9-0,9+0,2*4			19,900		
VV			m.č. 2.41					
VV			3,6+3,6+1,62+1,62+1,1+1,1-0,9+0,3*4-0,9-0,9-0,8			10,340		
VV			m.č. 2.43					
VV			3,6+3,6+2,18+2,18-0,8-0,9+0,2+0,2			10,260		
VV			m.č. 2.44					
VV			3,8+3,8+3,35+3,35-0,9-0,9+0,2+0,2			12,900		
VV			Součet			140,200		
93	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	107,470	40,00	4 298,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121112					
94	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	107,470	150,00	16 120,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776221111					
VV			m.č. 1.27					
VV			5*3,6			18,000		
VV			2*0,2			0,400		
VV			m.č. 1.28					
VV			6,55*3,35			21,943		
VV			-0,725*0,4			-0,290		
VV			-0,55*0,45			-0,248		
VV			(2*0,2)*2			0,800		
VV			m.č. 1.32					
VV			3,35*3,8			12,730		
VV			2*0,2			0,400		
VV			m.č. 2.39					
VV			5*3,6			18,000		
VV			2*0,2			0,400		
VV			m.č. 2.40					
VV			6,55*3,35			21,943		
VV			-0,725*0,4			-0,290		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-0,55*0,45				-0,248	
	VV		(2*0,2)*2				0,800	
	VV		m.č. 2.44					
	VV		3,8*3,35				12,730	
	VV		2*0,2				0,400	
	VV		Součet				107,470	
95	M	28412285	krytina podlahová PVC tl. 2,5mm, nášlapná vrstva tl. 0,7mm, třída zátěže min. 23, reakce na oheň Bfl - výběr dle investora	m2	118,217	430,00	50 833,31	CS ÚRS 2022 02
	VV		107,47*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				118,217	
96	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	102,600	45,00	4 617,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776411111					
	VV		"m.č. 1.27" 3,6+3,6+5+5-0,9+0,2+0,2				16,700	
	VV		"m.č. 1.28" 6,55+6,55+3,35+3,35-0,9+0,55+0,55+0,2*4				20,800	
	VV		"m.č. 1.32" 3,35+3,35+3,8+3,8-0,9+0,2+0,2				13,800	
	VV		"m.č. 2.39" 3,6+3,6+5+5-0,9+0,2+0,2				16,700	
	VV		"m.č. 2.40" 6,55+6,55+3,35+3,35-0,9+0,55+0,55+0,2*4				20,800	
	VV		"m.č. 2.44" 3,35+3,35+3,8+3,8-0,9+0,2+0,2				13,800	
	VV		Součet				102,600	
97	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm - výběr dle investora	m	107,730	20,00	2 154,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		102,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				107,730	
98	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	6,200	65,00	403,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776421312					
	VV		1.NP					
	VV		0,8+0,8+0,8+0,7				3,100	
	VV		2.NP					
	VV		0,8+0,8+0,8+0,7				3,100	
	VV		Součet				6,200	
99	M	55343124	profil přechodový Al vrtaný - výběr dle investora	m	6,510	250,00	1 627,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		6,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				6,510	
100	K	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	3 520,00	3 520,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776201					
D 781			Dokončovací práce - obklady				56 347,39	
101	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	46,408	45,00	2 088,36	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011					
	VV		m.č. 1.30					
	VV		(2,2+2,2+1,52+1,52)*2,6				19,344	
	VV		(0,8+0,8)*0,15				0,240	
	VV		-0,7*2				-1,400	
	VV		m.č. 1.31					
	VV		(2,7+0,1+0,6)*1,4				4,760	
	VV		m.č. 2.42					
	VV		(2,3+2,3+1,52+1,52)*2,6				19,864	
	VV		(0,8+0,8)*0,15				0,240	
	VV		-0,7*2				-1,400	
	VV		m.č. 2.43					
	VV		(2,7+0,1+0,6)*1,4				4,760	
	VV		Součet				46,408	
102	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	9,092	390,00	3 545,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131112					
	VV		m.č. 1.30					
	VV		(2,2+2,2+1,52+1,52-0,7)*0,15				1,011	
	VV		(0,8+0,8)*2,2				3,520	
	VV		m.č. 2.42					
	VV		(2,3+2,3+1,52+1,52-0,7)*0,15				1,041	
	VV		(0,8+0,8)*2,2				3,520	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,092			
103	K	781131264/R	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy styk stěna/stěna	m	6,200	180,00	1 116,00	
	VV		m.č. 1.30					
	VV		2,2+0,15+0,15+0,15+0,15+0,15		3,100			
	VV		m.č. 2.42					
	VV		2,2+0,15+0,15+0,15+0,15+0,15		3,100			
	VV		Součet		6,200			
104	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	46,408	550,00	25 524,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474115					
105	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2, rektifikovaný, vyšší standard - výběr dle investora	m2	51,049	350,00	17 867,15	CS ÚRS 2022 02
	VV		46,408*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		51,049			
106	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	21,800	120,00	2 616,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494511					
	VV		"m.č. 1.30" 0,7+2+2		4,700			
	VV		"m.č. 1.31" 2,7+0,6+0,1+1,4+1,4		6,200			
	VV		"m.č. 2.42" 0,7+2+2		4,700			
	VV		"m.č. 2.43" 2,7+0,6+0,1+1,4+1,4		6,200			
	VV		Součet		21,800			
107	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	26,400	55,00	1 452,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495115					
	VV		"m.č. 1.30" 2,6*4		10,400			
	VV		"m.č. 1.31" 1,4*2		2,800			
	VV		"m.č. 2.42" 2,6*4		10,400			
	VV		"m.č. 2.43" 1,4*2		2,800			
	VV		Součet		26,400			
108	K	781495117	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování akrylem	m	15,080	40,00	603,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495117					
	VV		Styk obklad/strop					
	VV		m.č. 1.30					
	VV		2,2+2,2+1,52+1,52		7,440			
	VV		m.č. 2.42					
	VV		2,3+2,3+1,52+1,52		7,640			
	VV		Součet		15,080			
109	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	548,000	2,80	1 534,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781201					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 283,70	
110	K	783314203	Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	2,880	130,00	374,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314203					
	VV		Dvojnásobně					
	VV		Nové překlady HEB 100					
	VV		"mezi m.č. 1.29 a 1.32" (1,2*(0,1*6))*2		1,440			
	VV		"mezi m.č. 2.41 a 2.44" (1,2*(0,1*6))*2		1,440			
	VV		Součet		2,880			
111	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	12,380	115,00	1 423,70	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783315101					
	VV		Nové zárubně vč. zárubní vchodových dveří					
	VV		"mezi m.č. 1.27 a 1.29" (0,8+2+2)*0,3		1,440			
	VV		"mezi m.č. 1.28 a 1.29" (0,8+2+2)*0,25		1,200			
	VV		"mezi m.č. 1.29 a 1.30" (0,6+2+2)*0,25		1,150			
	VV		"mezi m.č. 1.29 a 1.32" (0,8+2+2)*0,25		1,200			
	VV		"mezi m.č. 1.39 a 1.41" (0,8+2+2)*0,3		1,440			
	VV		"mezi m.č. 2.40 a 2.41" (0,8+2+2)*0,25		1,200			
	VV		"mezi m.č. 2.41 a 2.42" (0,6+2+2)*0,25		1,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mezi m.č. 2.41 a 2.44" (0,8+2+2)*0,25		1,200			
	VV		"vchodové dveře 1.NP" (0,8+2+2)*0,25		1,200			
	VV		"vchodové dveře 2.NP" (0,8+2+2)*0,25		1,200			
	VV		Součet		12,380			
112	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	12,380	120,00	1 485,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				45 568,82	
113	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	289,852	28,00	8 115,86	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784121001					
	VV		Stropy					
	VV		m.č. 1.27					
	VV		(5*3,6)*0,7		12,600			
	VV		m.č. 1.28					
	VV		(6,55*3,35)*0,7		15,360			
	VV		-(0,55*0,45)*0,7		-0,173			
	VV		-(0,725*0,4)*0,7		-0,203			
	VV		m.č. 1.32					
	VV		(3,8*3,35)*0,7		8,911			
	VV		m.č. 2.39					
	VV		(5*3,6)*0,7		12,600			
	VV		m.č. 2.40					
	VV		(6,55*3,35)*0,7		15,360			
	VV		-(0,55*0,45)*0,7		-0,173			
	VV		-(0,725*0,4)*0,7		-0,203			
	VV		m.č. 2.44					
	VV		(3,8*3,35)*0,7		8,911			
	VV		Stěny					
	VV		m.č. 1.27					
	VV		((5+5+3,6+3,6)*2,7)*0,7		32,508			
	VV		-(2*1,5)*0,7		-2,100			
	VV		((2+1,5+1,5)*0,2)*0,7		0,700			
	VV		((2+2,4+2,4)*0,2)*0,7		0,952			
	VV		-(0,9*2)*0,7		-1,260			
	VV		m.č. 1.28					
	VV		((6,55+6,55+3,35+3,35+0,55+0,55)*2,7)*0,7		39,501			
	VV		-(2,8*2,4)*0,7		-9,408			
	VV		((2,8+2,4+2,4)*0,45)*0,7		2,394			
	VV		-(2*1,5)*2)*0,7		-4,200			
	VV		((2+1,5+1,5)*0,2)*2)*0,7		1,400			
	VV		((2+2,4+2,4)*0,2)*2)*0,7		1,904			
	VV		-(0,9*2)*2)*0,7		-2,520			
	VV		m.č. 1.29					
	VV		((3,6+3,6+2,72+2,72-0,9)*2,7)*0,7		22,189			
	VV		((1+2,4+2,4+1,45+2,4+2,4)*0,3)*0,7		2,531			
	VV		-(0,9*2)*4)*0,7		-5,040			
	VV		-(0,7*2)*0,7		-0,980			
	VV		((1,1+2,4+2,4)*0,15)*0,7		0,620			
	VV		m.č. 1.31 - pouze nad obklady					
	VV		((3,6+3,6+2,18+2,18-0,9)*0,7)*0,7		5,223			
	VV		-(2*0,4)*0,7		-0,560			
	VV		((2+1,5+1,5)*0,2)*0,7		0,700			
	VV		((2+2,4+2,4)*0,2)*0,7		0,952			
	VV		m.č. 1.32					
	VV		((3,8+3,8+3,35+3,35)*2,7)*0,7		27,027			
	VV		-(2*1,5)*0,7		-2,100			
	VV		((2+1,5+1,5)*0,2)*0,7		0,700			
	VV		((2+2,4+2,4)*0,2)*0,7		0,952			
	VV		-(0,9*2)*3)*0,7		-3,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			m.č. 2.39					
VV			$((5+5+3,6+3,6)*2,7)*0,7$		32,508			
VV			$-(2*1,5)*0,7$		-2,100			
VV			$((2+1,5+1,5)*0,2)*0,7$		0,700			
VV			$((2+2,4+2,4)*0,2)*0,7$		0,952			
VV			$-(0,9*2)*0,7$		-1,260			
VV			m.č. 2.40					
VV			$((6,55+6,55+3,35+3,35+0,55+0,55)*2,7)*0,7$		39,501			
VV			$-((2,8*2,4)*2)*0,7$		-9,408			
VV			$((2,8+2,4+2,4)*0,45)*0,7$		2,394			
VV			$-((2*1,5)*2)*0,7$		-4,200			
VV			$((((2+1,5+1,5)*0,2)*2)*0,7)$		1,400			
VV			$((((2+2,4+2,4)*0,2)*2)*0,7)$		1,904			
VV			$-(0,9*2)*0,7$		-1,260			
VV			m.č. 2.41					
VV			$((3,6+3,6+2,72+2,72-0,9)*2,7)*0,7$		22,189			
VV			$((1+1,45+2,4+2,4)*0,3)*0,7$		1,523			
VV			$((1,1+2,4+2,4)*0,15)*0,7$		0,620			
VV			$-((0,9*2)*4)*0,7$		-5,040			
VV			$-(0,7*2)*0,7$		-0,980			
VV			m.č. 2.43 - pouze nad oblady					
VV			$((3,6+3,6+2,18+2,18-0,9)*0,7)*0,7$		5,223			
VV			$-(2*0,4)*0,7$		-0,560			
VV			$((2+1,5+1,5)*0,2)*0,7$		0,700			
VV			$((2+2,4+2,4)*0,2)*0,7$		0,952			
VV			$-(0,9*2)*0,7$		-1,260			
VV			m.č. 2.44					
VV			$((3,8+3,8+3,35+3,35)*2,7)*0,7$		27,027			
VV			$-(2*1,5)*0,7$		-2,100			
VV			$((2+1,5+1,5)*0,2)*0,7$		0,700			
VV			$((2+2,4+2,4)*0,2)*0,7$		0,952			
VV			$-((0,9*2)*2)*0,7$		-2,520			
VV			Součet		289,852			
114	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	468,162	20,00	9 363,24	CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121

VV			Stropy					
VV			m.č. 1.27					
VV			5*3,6		18,000			
VV			m.č. 1.28					
VV			6,55*3,35		21,943			
VV			-0,55*0,45		-0,248			
VV			-0,725*0,4		-0,290			
VV			m.č. 1.29 a 1.31					
VV			3,6*1,1		3,960			
VV			1,72*0,9		1,548			
VV			3,2*2,18		6,976			
VV			2,08*0,4		0,832			
VV			m.č. 1.30					
VV			2,2*1,52		3,344			
VV			m.č. 1.32					
VV			3,8*3,35		12,730			
VV			m.č. 2.39					
VV			5*3,6		18,000			
VV			m.č. 2.40					
VV			6,55*3,35		21,943			
VV			-0,55*0,45		-0,248			
VV			-0,725*0,4		-0,290			
VV			m.č. 2.41 a 2.43					
VV			3,6*1,1		3,960			
VV			1,72*0,9		1,548			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,6*2,18		7,848			
VV			m.č. 2.42					
VV			2,3*1,52		3,496			
VV			m.č. 2.44					
VV			3,8*3,35		12,730			
VV			Stěny					
VV			m.č. 1.27					
VV			(5+5+3,6+3,6)*2,7		46,440			
VV			-2*1,5		-3,000			
VV			(2+1,5+1,5)*0,2		1,000			
VV			(2+2,4+2,4)*0,2		1,360			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			m.č. 1.28					
VV			(6,55+6,55+3,35+3,35+0,55+0,55)*2,7		56,430			
VV			-(2,8*2,4)*2		-13,440			
VV			(2,8+2,4+2,4)*0,45		3,420			
VV			-(2*1,5)*2		-6,000			
VV			((2+1,5+1,5)*0,2)*2		2,000			
VV			((2+2,4+2,4)*0,2)*2		2,720			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			m.č. 1.29					
VV			(3,6+3,6+2,72+2,72-0,9+0,1+0,1)*2,7		32,238			
VV			(1+2,4+2,4+1,45+2,4+2,4)*0,3		3,615			
VV			-(0,9*2)*4		-7,200			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1,1+2,4+2,4)*0,15		0,885			
VV			m.č. 1.31					
VV			(3,6+3,6+2,18+2,18-0,9)*2,7		28,782			
VV			-2*1,5		-3,000			
VV			(2+1,5+1,5)*0,2		1,000			
VV			(2+2,4+2,4)*0,2		1,360			
VV			-(2,7+0,1+0,6)*1,4		-4,760			
VV			m.č. 1.32					
VV			(3,8+3,8+3,35+3,35)*2,7		38,610			
VV			-2*1,5		-3,000			
VV			(2+1,5+1,5)*0,2		1,000			
VV			(2+2,4+2,4)*0,2		1,360			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			m.č. 2.39					
VV			(5+5+3,6+3,6)*2,7		46,440			
VV			-2*1,5		-3,000			
VV			(2+1,5+1,5)*0,2		1,000			
VV			(2+2,4+2,4)*0,2		1,360			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			m.č. 2.40					
VV			(6,55+6,55+3,35+3,35+0,55+0,55)*2,7		56,430			
VV			-(2,8*2,4)*2		-13,440			
VV			(2,8+2,4+2,4)*0,45		3,420			
VV			-(2*1,5)*2		-6,000			
VV			((2+1,5+1,5)*0,2)*2		2,000			
VV			((2+2,4+2,4)*0,2)*2		2,720			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			m.č. 2.41					
VV			(3,6+3,6+2,72+2,72-0,9)*2,7		31,698			
VV			(1+1,45+2,4+2,4+2,4+2,4)*0,3		3,615			
VV			(1,1+2,4+2,4)*0,15		0,885			
VV			-(0,9*2)*4		-7,200			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			m.č. 2.43					
VV			(3,6+3,6+2,18+2,18-0,9)*0,7		7,462			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-2*0,4				-0,800	
	VV		(2+1,5+1,5)*0,2				1,000	
	VV		(2+2,4+2,4)*0,2				1,360	
	VV		-(2,7+0,1+0,6)*1,4				-4,760	
	VV		m.č. 2.44					
	VV		(3,8+3,8+3,35+3,35)*2,7				38,610	
	VV		-2*1,5				-3,000	
	VV		(2+1,5+1,5)*0,2				1,000	
	VV		(2+2,4+2,4)*0,2				1,360	
	VV		-0,9*2				-1,800	
	VV		Součet				468,162	
115	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	468,162	60,00	28 089,72	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Baník Sokolov - rekonstrukce bytů v budově šaten FK

Objekt:

02 - ZTI, VYT a VZT

KSO:

Místo: Areál Baník Sokolov

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ZISTAV s.r.o.

IČ:

26316803

DIČ:

CZ26316803

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

331 450,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	331 450,86	15,00%	49 717,63

Cena s DPH

v CZK

381 168,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Baník Sokolov - rekonstrukce bytů v budově šaten FK

Objekt:

02 - ZTI, VYT a VZT

Místo: Areál Baník Sokolov

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: ZISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

331 450,86

HSV - Práce a dodávky HSV	105 038,86
1 - Zemní práce	43 148,72
4 - Vodorovné konstrukce	1 780,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 272,00
8 - Trubní vedení	12 775,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	37 492,00
997 - Přesun sutě	951,14
998 - Přesun hmot	7 620,00
PSV - Práce a dodávky PSV	226 412,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	66 373,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	39 501,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	82 536,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 001,00
751 - Vzduchotechnika	25 001,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Baník Sokolov - rekonstrukce bytů v budově šaten FK

Objekt:

02 - ZTI, VYT a VZT

Místo: Areál Baník Sokolov

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: ZISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

331 450,86

D HSV Práce a dodávky HSV

105 038,86

D 1 Zemní práce

43 148,72

1	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	32,000	600,00	19 200,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254202					
			VV Splašková kanalizace					
			VV (12+4)*(1*2)	32,000				
2	K	139711111	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,152	1 550,00	1 785,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139711111					
			VV Splašková kanalizace					
			VV (2,4*0,6)*0,8	1,152				
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	64,000	55,00	3 520,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101					
			VV Splašková kanalizace					
			VV (12+4)*(2*2)	64,000				
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	64,000	25,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111					
5	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,756	125,00	94,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211311					
6	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	0,756	110,00	83,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211319					
7	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,756	350,00	264,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167111101					
			VV 1,152-0,396	0,756				
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,440	160,00	870,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
			VV 32-26,56	5,440				
9	K	162751115	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	6,196	290,00	1 796,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751115					
			VV 0,756+5,44	6,196				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	6,196	20,00	123,92	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11,153	300,00	3 345,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
VV			6,196*1,8	11,153				
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,612	550,00	336,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101					
VV			Splašková kanalizace					
VV			2,4*(0,6*0,425)	0,612				
13	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	1,224	400,00	489,60	CS ÚRS 2022 02
VV			0,612*2 'Přepočtené koeficientem množství	1,224				
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	5,440	220,00	1 196,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
VV			Splašková kanalizace					
VV			(12+4)*(0,8*0,425)	5,440				
15	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	10,880	400,00	4 352,00	CS ÚRS 2022 02
VV			5,44*2 'Přepočtené koeficientem množství	10,880				
16	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	0,396	600,00	237,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111102					
VV			Splašková kanalizace					
VV			2,4*(0,6*0,275)	0,396				
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	26,560	145,00	3 851,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
VV			Splašková kanalizace					
VV			32-1,28-4,16	26,560				
D 4 Vodorovné konstrukce							1 780,00	
18	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,424	1 250,00	1 780,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111					
VV			Splašková kanalizace					
VV			(12+4)*(0,8*0,1)	1,280				
VV			2,4*(0,6*0,1)	0,144				
VV			Součet	1,424				
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 272,00	
19	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,144	5 500,00	792,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631312141					
VV			Splašková kanalizace					
VV			Odhad tloušťky					
VV			(2,4*0,6)*0,1	0,144				
20	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,008	60 000,00	480,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021					
VV			Kari 6x100x100mm					
VV			((2,4*0,6)*4,44)*1,3/1000	0,008				
D 8 Trubní vedení							12 775,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	894812311	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812311								
22	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812332								
23	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812339								
24	K	894812352	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812352								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							37 492,00	
25	K	009-x1	D+M+PH Prostup střechou pro kanalizační potrubí - bourací práce, likvidace odpadu, provedení nového prostupu s utěsněním	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
26	K	009-x4	D+M+PH Prostup střechou pro VZT potrubí - bourací práce, likvidace odpadu, provedení nového prostupu s utěsněním	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
27	K	009-x2	Vybourání stávajících zpevněných ploch v místě vedení nové venkovní splaškové kanalizace, likvidace odpadu, zpětné obnovení zpevněných ploch a trávníků	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
28	K	009-x3	D+M+PH Prostup základy do objektu - bourací práce, likvidace odpadu, utěsnění prostupu	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
29	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,144	4 000,00	576,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042131 VV Splašková kanalizace VV Odhad tloušťky VV (2,4*0,6)*0,1								
30	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	0,144	1 500,00	216,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965049111								
31	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977312112 VV Odhad tloušťky VV 2,4+2,4+0,6+0,6								
D 997 Přesun sutě							951,14	
32	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,529	130,00	68,77	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611								
33	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,529	900,00	476,10	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013211								
34	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,529	320,00	169,28	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501								
35	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,703	14,00	51,84	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 VV 0,529*7								
36	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,529	350,00	185,15	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013602								
D 998 Přesun hmot							7 620,00	
37	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	12,700	600,00	7 620,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D PSV			Práce a dodávky PSV						226 412,00
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						66 373,00
38	K	721-x1	Demontáž stávajících rozvodů kanalizace vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00		
39	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	20,000	1 021,00	20 420,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173402						
40	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	8,000	542,00	4 336,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174025						
41	M	OSM.115600	HTRE čistící tvarovka DN110	kus	1,000	268,00	268,00		
42	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	6,000	320,00	1 920,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043						
43	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	6,000	425,00	2 550,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174044						
44	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	4,000	1 015,00	4 060,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174045						
45	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	12,000	93,00	1 116,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194105						
46	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	2,000	138,00	276,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194109						
47	K	721226512	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50	kus	6,000	1 475,00	8 850,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721226512						
48	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	889,00	889,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721273153						
49	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	44,000	27,00	1 188,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290111						
VV			20+8+6+6+4						44,000
50	K	721-x3	Stavební přípomoc - vysekání rýh a prostupů pro potrubí, likvidace vzniklého odpadu, zpětné hrubé stavební začišťování	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00		
51	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721201						
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod						39 501,00
52	K	722-x1	Demontáž stávajících rozvodů vodovodu vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00		
53	K	722174003/R	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně	m	44,000	377,00	16 588,00		
54	K	722181242/R	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm	m	44,000	91,00	4 004,00		
55	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220152						
56	K	722220161	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet)	soubor	3,000	643,00	1 929,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220161						
57	K	722-x4	D+M Podružný vodoměr vč. napojení a zaplombování	kus	4,000	879,00	3 516,00		
58	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	44,000	35,00	1 540,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290226						
59	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	44,000	16,00	704,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234						
60	K	722-x3	Stavební přípomoc - vysekání rýh a prostupů pro potrubí, likvidace vzniklého odpadu, zpětné hrubé stavební začišťování	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
61	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722201					
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					82 536,00
62	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	2,000	196,00	392,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725110814					
63	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000	161,00	322,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725210821					
64	K	725220841	Demontáž van ocelových rohových	soubor	2,000	182,00	364,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725220841					
65	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách	soubor	2,000	196,00	392,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725310823					
66	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	6,000	91,00	546,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725820801					
67	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	6,000	16,00	96,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725860811					
68	K	725112171	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	5 005,00	10 010,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725112171					
69	K	725211615	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 500 mm	soubor	2,000	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211615					
70	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725822611					
71	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725861102					
72	K	725241512	Sprchové vaničky keramické čtvercové 800x800 mm	soubor	2,000	5 500,00	11 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725241512					
73	K	725244102/R	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 6 mm otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 800 mm	soubor	2,000	10 000,00	20 000,00	
74	K	725244202	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové ke stěně bezdveřové, pevná stěna sklo tl. 6 mm, na vaničku šířky 800 mm	soubor	2,000	6 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725244202					
75	K	725841312/R	Baterie sprchové nástěnné pákové s příslušenstvím	soubor	2,000	2 700,00	5 400,00	
76	K	725865311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	2,000	751,00	1 502,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725865311					
77	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	1 842,00	3 684,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725311121					
78	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	2,000	1 718,00	3 436,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725821325					
79	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	2,000	276,00	552,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725862103					
80	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	10,000	252,00	2 520,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813111					
81	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	4,000	306,00	1 224,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813112					
82	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725201					

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

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 13 001,00

83	K	735-x1	Vypuštění otopné soustavy, demontáž radiátorů vč. armatur, uschování, po dokončení prací zpětná montáž, napuštění, odvzdušnění systému, tlaková zkouška	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
84	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998735201

D 751 Vzduchotechnika 25 001,00

85	K	751-x1	D+M Kompletní VZT pro odvětrání koupelen a digestoří - SPIRO potrubí, flexi AI dopojení, ventilátory, odtah na střechu, střešní hlavice, zkoušky, stavební přípomoc	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
86	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998751201

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Baník Sokolov - rekonstrukce bytů v budově šaten FK

Objekt:

03 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Areál Baník Sokolov

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ZISTAV s.r.o.

IČ:

26316803

DIČ:

CZ26316803

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

150 695,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	150 695,00	15,00%	22 604,25

Cena s DPH

v CZK

173 299,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Baník Sokolov - rekonstrukce bytů v budově šaten FK

Objekt:

03 - Elektroinstalace

Místo: Areál Baník Sokolov

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: ZISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

150 695,00

PSV - Práce a dodávky PSV

150 695,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

150 695,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Baník Sokolov - rekonstrukce bytů v budově šaten FK

Objekt:

03 - Elektroinstalace

Místo: Areál Baník Sokolov

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: ZISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

150 695,00

D PSV Práce a dodávky PSV

150 695,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

150 695,00

1	K	741-x1	Demontáž stávající elektroinstalace v obou bytech vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
2	K	741-x2	D+M Plastová modulová rozvodnice, 24 modulů, zapuštěná	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
3	K	741-x3	D+M Hlavní vypínač v rozvaděči 3x32A	kus	2,000	880,00	1 760,00	
4	K	741-x4	D+M Propojovací lišta, 3pól, průřez 16 mm ²	kus	2,000	350,00	700,00	
5	K	741-x5	D+M Jistič jednopólový 1x16A/char.B, Icn 6 kA	kus	16,000	185,00	2 960,00	
6	K	741-x6	D+M Jistič trojpólový 3x16A/char.B, Icn 6 kA	kus	2,000	590,00	1 180,00	
7	K	741-x7	D+M Chránič proudový s jističem, 2pólový, 30mA, 10A, Icn 6 kA	kus	2,000	1 190,00	2 380,00	
8	K	741-x8	D+M Chránič proudový, 4pól, 30mA, 25 A, Icn 6kA	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	
9	K	741-x11	D+M Svodič blesk. proudů typ 1+2, 3pól	kus	2,000	4 390,00	8 780,00	
10	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm ²	m	40,000	30,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741120301								
11	M	34140842/R	CY 4mm	m	46,000	14,00	644,00	
VV					40*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			
					46,000			
12	M	34140844	CYA 6mm	m	46,000	22,00	1 012,00	CS ÚRS 2022 02
VV					40*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			
					46,000			
13	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	200,000	31,00	6 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122015								
14	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	230,000	17,00	3 910,00	CS ÚRS 2022 02
VV					200*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			
					230,000			
15	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	300,000	31,00	9 300,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122016								
16	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	345,000	27,00	9 315,00	CS ÚRS 2022 02
VV					300*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			
					345,000			
17	K	741122024	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x10 mm ²	m	10,000	34,00	340,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122024								
18	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²	m	11,500	132,00	1 518,00	CS ÚRS 2022 02
VV					10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			
					11,500			
19	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	20,000	31,00	620,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122031					
20	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	23,000	44,00	1 012,00	CS ÚRS 2022 02
VV			20*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
					23,000			
21	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	70,000	32,00	2 240,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130001					
22	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2	kus	10,000	34,00	340,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130004					
23	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm2	kus	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130006					
24	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	68,000	54,00	3 672,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112001					
25	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	68,000	7,00	476,00	CS ÚRS 2022 02
26	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	8,000	121,00	968,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310001					
27	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1	kus	6,000	176,00	1 056,00	CS ÚRS 2022 02
28	M	34539009	přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/OS	kus	2,000	197,00	394,00	CS ÚRS 2022 02
29	M	34535008	ovládač zapínací kompletní, záпустný, řazení 1	kus	6,000	176,00	1 056,00	CS ÚRS 2022 02
30	M	34535009	ovládač zapínací, kompletní, záпустný, řazení 1/OS	kus	2,000	197,00	394,00	CS ÚRS 2022 02
31	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	2,000	121,00	242,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310022					
32	M	34539013	přístroj přepínače střídavého, řazení 6	kus	2,000	192,00	384,00	CS ÚRS 2022 02
33	M	34535003	přepínač střídavý kompletní, záпустný, řazení 6	kus	2,000	192,00	384,00	CS ÚRS 2022 02
34	K	741310024	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6 dvojitých střídavých	kus	2,000	121,00	242,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310024					
35	M	34539007	přístroj přepínače dvojitěho střídavého, řazení 6+6	kus	2,000	270,00	540,00	CS ÚRS 2022 02
36	M	34535007	přepínač střídavý dvojitý kompletní, záпустný, řazení 6+6	kus	4,000	270,00	1 080,00	CS ÚRS 2022 02
37	K	741310025	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových	kus	4,000	121,00	484,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310025					
38	M	34539004	přístroj přepínače křížového, řazení 7	kus	4,000	268,00	1 072,00	CS ÚRS 2022 02
39	M	34535004	přepínač křížový kompletní, záпустný, řazení 7	kus	4,000	268,00	1 072,00	CS ÚRS 2022 02
40	K	741313003	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	48,000	121,00	5 808,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313003					
41	M	34555239/R	přístroj zásuvky záпустné dvojnásobné	kus	48,000	175,00	8 400,00	
42	M	34555201	zásuvka záпустná dvojnásobná	kus	48,000	175,00	8 400,00	CS ÚRS 2022 02
43	K	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	6,000	390,00	2 340,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372022					
44	M	34825004	svítidlo interiérové přisazené nástěnné - výběr dle investora	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 02
45	K	741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	8,000	390,00	3 120,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372061					
46	M	34825001	svítidlo interiérové stropní přisazené - výběr dle investora	kus	8,000	1 200,00	9 600,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741810002					
48	K	741-x9	Drobný instalační materiál, svorky, příchytky, kotvicí materiál apod.	soubor	1,000	1 900,00	1 900,00	
49	K	741-x10	Stavební přípomoc - vysekání rýh, prostupů, otvorů pro krabičky, likvidace vzniklého odpadu, hrubé stavební začišťování	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
50	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,500	10 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741202					

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 soupisů 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	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
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

Pokud je k řádku 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

- 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	
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 činností	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	eGTypZakazky	

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
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	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 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	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	50
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	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	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	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny 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	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

