

Smlouva o dílo

ID 167235

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
na akci

„Domov pro seniory Velké Meziříčí – Modernizace nouzových osvětlení“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
k podpisu smlouvy pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Pavel Novotný, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420564602221, +420564602419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
Zhotovitel:	EXX s.r.o.
se sídlem:	Karlovarská 1104/14, Ruzyně, 161 00 Praha 6
zastoupený:	Jindřichem Lukavským, jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Jindřich Lukavský
zástupce pro věci technické:	Michal Doležal
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Svatopluk Peksa
tel./e-mail:	+420728901731, info@exx.cz
IČO:	63984261
DIČ:	CZ63984261
bankovní spojení:	Raiffeisenbank a.s.
číslo účtu:	7071773002/5500
zápis v obchodním rejstříku:	vedeném u Městského soudu v Praze, spisová značka C 38083

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy, je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

prohlašuje,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o DPH“), není objednatel při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátec, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Domov pro seniory Velké Meziříčí – Modernizace nouzových osvětlení“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované společností ELMI SYSTEM, s.r.o., Hrotovická 190, 674 01 Třebíč, IČO: 29264 685, pod názvem „Domov pro seniory Velké Meziříčí – výměna osvětlení chodeb a nouzového osvětlení“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a třikrát v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle platného prováděcího předpisu k zákonu č. 283/2021 Sb., stavební zákon (případně alespoň v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, znění k 31. 12. 2023), a následujících zásad, pokud nebude dohodnuto jinak:
- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele a opatřena podpisem a razítkem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravená k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních budou ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a budou opatřena razítkem a podpisem

odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí,
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce a doporučenými ČSN, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do výběrového řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 odst. 2.2. této smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této smlouvě (v čl. 4 odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má

zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v čl. 3 odst. 3.3 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě Méněprací dle čl. 2 odst. 2.7. smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro provedení díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.11. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve výběrovém řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.12. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.13. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště. Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Domov pro seniory Velké Meziříčí, p. o., Zdenky Vorlové 2160,
594 01 Velké Meziříčí

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: 1. 4. 2024

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do 31. 5. 2024

Práce budou probíhat za plného provozu uživatele.

3.4. Výše uvedené časové období zahrnuje technologické a uvažované sezónní přestávky.

3.5. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.6. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku vedeného dle platných právních předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky,
- zhotovitel vybuduje v chodbách pomocné dělicí stěny z dřevěných hranolů a desek OSB 4 x PD proti šíření prachu a hluku v objektu, dle pokynů objednatele,
- podlahové konstrukce, které budou zachovány s původní krytinou zhotovitel, zajistí proti poškození dostatečně silnou textilii, lepenou po okrajích ke krytině a OSB deskami,

- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle ust. § 1765 občanského zákoníku. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí:	2 999 286,36 Kč
DPH 12 %:	359 914,36 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	3 359 200,72 Kč

slovy: tři miliony tři sta padesát devět tisíc dvě stě korun českých sedmdesát dva haléřů

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;

4.3.2. Pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě objednatelům odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy

nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatele. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelem objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše 95 % celkové ceny díla. Zbývajících 5 % celkové ceny díla bude vyplaceno:

5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo

5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

5.4.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících 5 % celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich řádném doručení objednateli, a to pouze těmito způsoby:

5.5.1. prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu určenou pro doručování

5.5.2. osobním podáním na podatelnu krajského úřadu

5.5.3. prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky či na elektronickou adresu: faktury@kr-vysocina.cz,

přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele.

Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele (uvedený v čl. 1), který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106 zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen přiložit k jednotlivým daňovým dokladům - fakturám odsouhlasený rozpis provedených prací. **Každý daňový doklad bude rovněž**

obsahovat název akce „Domov pro seniory Velké Meziříčí – Modernizace nouzových osvětlení“. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně dosud neproplacené části celkové ceny díla.

5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných zhotovitelem jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů.

6.2. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.4. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.5. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

Článek 7 – Předání a převzetí díla

7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převjímky a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle čl. 2 odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem, dotčenými orgány a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy, záruční listy,

- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební suti v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech. Doklady budou obsahovat mimo jiné informace o množství odpadu, jeho specifikaci a budou označeny názvem tohoto díla.

Dokladová část díla bude předána třikrát v grafické (tištěné) podobě a třikrát v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání a převzetí.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu čl. 7 odst. 7.3. této smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.7. O předání díla sepíše obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou vedením stavby (AO) dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se kolaudačního řízení. V případě zjištění vad bránících vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínu stanoveném stavebním úřadem.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě v souladu s odsouhlaseným harmonogramem prací.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se s projektovou dokumentací, smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.9. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednavatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednavatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednavatele doložit.

Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.12. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.13. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.14. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.15. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.16. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.17. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů a výrobků připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit a to na základě výzvy objednatele. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednavatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

8.18. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.19. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatel nebo třetí

osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.20. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1 smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.21. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatelem Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodou na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

Článek 10 – Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 3 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.

10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.3. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv v průběhu realizace díla.

10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel.

10.5. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.6. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

V případě, že budou stanoveny v článku 3 této smlouvy dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty čl. 2 odst. 2.11. smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle čl. 9 odst. 9.5. smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení oproti stanovenému termínu.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.13. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15% z dlužné částky za každý den prodlení. Toto s nevztahuje na ustanovení čl. 5 odst. 5.4. této smlouvy.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů, nejedná-li se o pozastávku z oprávněného důvodu,

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění částí prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.11. této smlouvy,

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 20. této smlouvy.

12.2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, kdy zhotovitel nesplní povinnosti uvedené v čl. 13 odst. 13.4. a 13.5. této smlouvy.

12.3. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.4. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.4.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.4.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

12.4.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.5. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

12.6. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstoupící smluvní straně.

Článek 13 – Ostatní ujednání

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojíícími se s předmětem veřejné zakázky, pokud to povaha předmětu veřejné zakázky a příslušné právní předpisy umožňují.

13.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči osobám, které se na plnění zakázky podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

13.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.

13.4. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nevyužívat v rozsahu vyšším než 10% ceny poddodavatele, který je:

- a) fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.

13.5. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nerealizovat ani přímý ani nepřímý nákup či dovoz zboží uvedeného v Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ve znění poslední novely Nařízením Rady (EU) č. 2022/576.

Článek 14 – Závěrečná ustanovení

14.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

14.3. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

14.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti s výběrovým řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním dodavatelům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

14.5. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

14.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.7. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.8. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 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, splní objednatel.

14.9. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, a to s elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

14.10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

V Praze

V Jihlavě

Za zhotovitele

Za objednatele

.....
Jindřich Lukavský
jednatel

.....
Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18229

Stavba: DOMOV PRO SENIORY VELKÉ MEZIŘÍČÍ - VÝMĚNA OSVĚTLENÍ CHODEB A NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

KSO:
Místo: DPS Velké Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 12.02.2024

Zadavatel:
DOMOV PRO SENIORY VELKÉ MEZIŘÍČÍ , PŘÍSPĚVKOVÁ ORG

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Exx s.r.o.

IČ: 63984261
DIČ: CZ63984261

Projektant:
ELMI SYSTEM, s.r.o.

IČ: 29264685
DIČ: CZ29264685

Zpracovatel:

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 podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			2 999 286,36
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	2 999 286,36	359 914,36

Cena s DPH	v	CZK	3 359 200,72
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18229

Stavba: DOMOV PRO SENIORY VELKÉ MEZIŘÍČÍ - VÝMĚNA OSVĚTLENÍ CHODEB A NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

Místo: **DPS Velké Meziříčí**

Datum:

12.02.2024

Zadavatel: DOMOV PRO SENIORY VELKÉ MEZIŘÍČÍ , PŘÍSPĚVKOVÁ Projektant:

ELMI SYSTEM, s.r.o.

Uchazeč: Exx s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 999 286,36	3 359 200,72	
18229- ELE	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	2 723 040,81	3 049 805,71	STA
18229- ASR	ARCHOTEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	184 045,55	206 131,02	STA
18229- VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	92 200,00	103 264,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY VELKÉ MEZIRÍČÍ - VÝMĚNA OSVĚTLENÍ CHODEB A NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

Objekt:

18229-ELE - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

KSO:

Místo: DPS Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 12.02.2024

Zadavatel:

DOMOV PRO SENIORY VELKÉ MEZIRÍČÍ , PŘÍSPĚVKOVÁ ORG

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Exx s.r.o.

IČ:

63984261

DIČ:

CZ63984261

Projektant:

ELMI SYSTEM, s.r.o.

IČ:

29264685

DIČ:

CZ29264685

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 723 040,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 723 040,81	12,00%	326 764,90

Cena s DPH

v CZK

3 049 805,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY VELKÉ MEZIŘÍČÍ - VÝMĚNA OSVĚTLENÍ CHODEB A NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

Objekt:

18229-ELE - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Místo: DPS Velké Meziříčí

Datum: 12.02.2024

Zadavatel: DOMOV PRO SENIORY VELKÉ MEZIŘÍČÍ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORG

Projektant: ELM I SYSTEM, s.r.o.

Uchazeč: Exx s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 723 040,81

PSV - Práce a dodávky PSV	2 527 684,66
741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 527 684,66
7411 - Přípravné práce, demontáže	199 460,00
7412 - Ostatní	59 152,50
7421 - Řízení osvětlení chodeb	257 900,00
7422 - Nouzová svítidla s radiovým monitoringem	1 300 715,00
7423 - Svítidla pro osvětlení chodeb	456 677,00
74211 - Kabely	166 081,08
74212 - Elektroinstalační materiál	87 699,08
46-M - Stavební práce při extr.mont.pracích	195 356,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY VELKÉ MEZIŘIČI - VÝMĚNA OSVĚTLENÍ CHODEB A NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

Objekt:

18229-ELE - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Místo: DPS Velké Meziříčí

Datum: 12.02.2024

Zadavatel: DOMOV PRO SENIORY VELKÉ MEZIŘIČI, PŘÍSPĚVKOVÁ ORG

Projektant: ELM1 SYSTEM, s.r.o.

Uchazeč: Exx s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 723 040,81	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 527 684,66	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				2 527 684,66	
D	7411		Přípravné práce, demontáže				199 460,00	
1	K	210280101	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	7,000	1 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/210280101 P Poznámka k položce: Zmapování skutečného stavu zapojení podružných rozváděčů, příprava na připojení kabelů. VV "stávající rozváděče" 7 7,000					
2	K	7411.R002	Vyhledání a zmapování stávajících rozvodů	m2	7 800,000	15,00	117 000,00	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/7411R002 P Poznámka k položce: Kompletní zmapování stávající elektroinstalace, označení kabelů, pořízení fotodokumentace. Včetně zjištění zapojení ovládací jednotlivých skupin svítidel stávajícími vypínači (kvůli požadavku na zrušení vypínačů a následné přepojení na PIR)					
3	K	741211853	Demontáž rozvodnic kovových, uložených volně stojících (skříňových), krytí do IPx 4, plochy přes 1 m2	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741211853 VV "Ústředny monitoringu NO" 2 2,000					
4	K	741213841	Demontáž kabelu z rozvodnice se zachováním funkčnosti silových, průřezu do 4 mm2	kus	1 376,000	15,00	20 640,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741213841 VV SV demontSv E * 2 410,000 VV SV demontSv D.N * 2 580,000 VV SV demontSv C * 2 44,000 VV "Odpojení vodičů od ústředny pro monitoring NO" 342 342,000 VV Součet 1 376,000					
5	K	741371853	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových se standardní patič (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED vestavných, ploše přes 0,09 do 0,36 m2	kus	205,000	100,00	20 500,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741371853 VV "1.NP:" 18+54 72,000 VV "1.PP:" 8+5 13,000 VV "2.NP:" 21+48 69,000 VV "3.NP:" 16+35 51,000 VV SV demontSv E Součet 205,000					
6	K	741371844	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových se standardní patič (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED přisazených, ploše nástěnných do 0,09 m2	kus	290,000	10,00	2 900,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741371844 VV "1.NP:" 7+6+65+4 82,000 VV "1.PP:" 2+5+31+2 40,000 VV "2.NP:" 7+6+75+4 92,000 VV "3.NP:" 4+3+66+3 76,000 VV SV demontSv D.N Součet 290,000					
7	K	741371863	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových se standardní patič (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED zavěšených, ploše přes 0,09 do 0,36 m2	kus	22,000	10,00	220,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741371863 VV "1.PP:" 5+17 22,000 VV SV demontSv C Součet 22,000					
8	K	741311817	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení šroubové přes 4 svorky	kus	195,000	40,00	7 800,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741311817					
9	K	7411.R003	Přepojení ovládacího okruhu stávajícího vypínače	kus	195,000	100,00	19 500,00	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/7411R003 P Poznámka k položce: Světelné okruhy budou nově ovládané automaticky pomocí DALI PIR detektorů - stávající vypínače na chodbách pro spínání osvětlení chodeb budou zrušeny, nutno provést přepojení stáv. vypínačů (většina rušených vypínačů je řaz.č.6 a 7).					
D	7412		Ostatní				59 152,50	
10	K	21-M-06.R01	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/21M06R01 P Poznámka k položce: - vývodky, spojky vodičové průřezu do 16 mm2, spojníky; - sponky, přičichky, hmoždinky PVC; - drobné výrobky z plastů a pryže; - drát vázací a svařovací; - elektrody - cín - výrobky pro svařování a pájení; - plyny na svařování a pájení; - odmašťovače; - izolační hmoty; - lepidla a tmely - kyseliny a odrezovače; - kabelová oka a spojky průřezu do 16 mm2; - materiál označovací, např. štítky, vyjma předepsaných projektem; - spojovací materiál, např. nůty, vruty, - hřebíky, šrouby a matice; - sídla a ostatní					
11	K	7412.R5	Měření umělého osvětlení v referenčních prostorách po ukončení montáží	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/7412R5 P Poznámka k položce: Po ukončení realizace zhotovitel doloží protokol měření umělého osvětlení dle ČSN 36 0011-1 a ČSN EN 12464-1. Měření umělého osvětlení v referenčních prostorách musí splnit požadované parametry pro daný typ prostoru. V případě, že měření prokáže neshodu mezi skutečností a požadovanými hodnotami, provede zhotovitel na své náklady nápravu k dosažení požadovaných parametrů. Navržené řešení k nápravě musí odsouhlasit zhotovitel.					
12	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741810003					
13	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	6,000	3 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741810011					
14	K	998741104	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,461	2 500,00	1 152,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998741104 P Poznámka k položce: Přesuny při montážích					
D	7421		Řízení osvětlení chodeb				257 900,00	
15	K	741311003	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu vestavného	kus	62,000	200,00	12 400,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741311003					
16	M	92166	PIR detektor stropní S=SLAVE pro rozšíření dosahu MASTER detektoru - ve výkesech označen jako "2-S"	kus	17,000	3 000,00	51 000,00	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/92166 P Poznámka k položce: Zařízení Slave detektor s kruhovou detekční oblastí. Pro rozšíření detekčního rozsahu přístroje master. Spínací impuls k Detektoru Master při rozpoznání pohybu nezávisle na jasu okolí. Kompatibilní se všemi dodávanými přístroji master. Napětí: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz; Rozměry: FC= Ø 80 x 85 mm; Spotřeba elektrické energie: ca. 0.2 W; Detekční rozsah: vodorovný 360° (stropní montáž); Dosah: max. Ø 10 m křížem, max. Ø 6 m římou, max. Ø 4 m sedící; Sledovaná oblast (pohyb křížem): 78 m² / 2.5 m montážní výška; Montážní výška min./max./doporučená 2 m / 5 m / 2.5 m; Stupeň krytí: FC= IP20 / třída II; Odolnost vůči rázu: IK05; Okolní teplota: -25 °C až +50 °C; Býdlení: obal UV a narázuvzdorný polikarbonát; Barva materiál: bílá mat. oodobný RAL9010; Interval impulso: 2 nebo 9 s					
17	M	92254	PIR detektor stropní S=SLAVE pro rozšíření dosahu MASTER detektoru - ve výkesech označen jako "4-S"	kus	23,000	3 000,00	69 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Detektor Slave s velkým detekčním rozsahem; Pro rozšíření detekčního rozsahu přístroje master; Spínací impuls k Detektoru Master při rozpoznání pohybu nezávisle na jasu okolí; Kompatibilní se všemi dodávanými přístroji master; Napětí: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz; Rozměry: FC= Ø 97 x 103 mm; Spotřeba elektrické energie: ca. 0.2 W; Detekční rozsah: vodorovný 360° (stropní montáž); Dosah: max. Ø 24 m křížem, max. Ø 8 m přímo, max. Ø 6.4 m sedící; Sledovaná oblast (pohyb křížem): 450 m ² / 2.5 m montážní výška; Montážní výška min./max./doporučená 2 m / 10 m / 2.5 m; Stupeň krytí: FC= IP20 / třída II; Odolnost vůči rázu: IK04; Okolní teplota: -25 °C až +50 °C; Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný polycarbonát; Barva materiál: bílá mat. podobný RAL9010; Interval impulzů: 2 nebo 9 s					
18	M	93452	PIR detektor stropní M=MASTER s integrovaným napájením DALI (vytváří DALI sběrnici pro určenou skupinu svítidel) - ve výkese označen jako "2-M-DALI" Poznámka k položce: Detektor přítomnosti s integrovaným aplikačním ovladačem DALI pro energeticky účinné řízení; DALI-2 certifikovaný produkt; Integrované napájení DALI; Rozhraní DALI pro ovládání digitálních, stmívatelných ECG v režimu vysílání; Manuální spínání nebo stmívání pomocí konvenčních tlačítek; Obousměrná IR komunikace umožňuje rychlou integraci do funkce projektového řízení; Kompletní rozsah funkcí je možné aktivovat s použitím IR adaptéru a kompatibilním chytrým telefonem nebo tabletem (Android, iOS); Polobautomatický, plně automatický nebo režim soumrakového svícení; Nastavitelná dynamika regulace (minimální a maximální hodnoty); Nastavitelná rychlost a zpětná regulace; Navrženo jako jediné hlavní zařízení, netze je propojit do sítě; Možné rozšíření detekčního rozsahu pomocí přístroje detektor slave; Měření misného světla díky vnitřnímu a vnějšímu světelnému senzoru; Výstupní výkon DALI lze zvýšit pomocí příslušenství; Integrovaný obvod závislý na denním světle (nebo spínací výstup); Nastavitelná spínací hodnota; Poslední hodnota - funkce připomenutí pro spínací hodnotu; Nastavitelná nastavená hodnota jasu a faktor odrazu; Indikace aktuální hodnoty světelného senzoru v aplikaci; Samokontrola a zobrazení chyby zařízení v aplikaci; Stav LED diod lze aktivovat / deaktivovat; PIN; Funkce chodby - Deaktivuje možnost vypnout světlo tlačítkem; Počet účastníků DALI lze rychle a spolehlivě určit pomocí online plánovače linek DALI; Software je zpětně kompatibilní s první generací (kromě DSI, funkce dvojitého zámku a chodby); Tovární nastavení 10minutová doba doběhu a nastavená hodnota jasu 500 luxů; Včetně předmontované pružinové svorky s odlehčením tahu a ochranného krytu proti dotyku pro montáž pod strop; Dostupné příslušenství pro povrchovou montáž; Napětí: 230 V AC +/-10% 50 Hz; Rozměry: Ø 84 x 85 mm; Spotřeba elektrické energie: ca. 2 W; detektor slave: až do 8; Detekční rozsah: vodorovný 360° (stropní montáž); Dosah: max. Ø 10 m křížem, max. Ø 6 m přímo, max. Ø 4 m sedící; Sledovaná oblast (pohyb křížem): 78 m ² / 2.5 m montážní výška; Montážní výška min./max./doporučená 2 m / 5 m / 2.5 m; Stupeň krytí: IP20 / třída II; Odolnost vůči rázu: IK05; Okolní teplota: -25 °C až +50 °C; Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný polycarbonát; Barva materiál: bílá mat. podobný RAL9010; kanál 1 (ovládání osvětlení); Výstup DALI: 80 mA (garantováno), 125 mA (max.); Vypínací mechanismus: Podporované předladky: DT0, DT5, DT6, DT7; Podporované ovládací zařízení: - (single master); Cas doběhu: 1 min - 150 min; Orientační světlo: 10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / -; Nastavená hodnota jasu: 10 - 200 lux; měření misného světla	kus	9,000	3 000,00	27 000,00	
19	M	93460	PIR detektor stropní M=MASTER s integrovaným napájením DALI (vytváří DALI sběrnici pro určenou skupinu svítidel) - ve výkese označen jako "4-M-DALI" Poznámka k položce: Detektor přítomnosti s integrovaným aplikačním ovladačem DALI pro energeticky účinné řízení osvětlení; DALI-2 certifikovaný produkt; integrované napájení DALI; Rozhraní DALI pro ovládání digitálních, stmívatelných ECG v režimu vysílání; Manuální spínání nebo stmívání pomocí konvenčních tlačítek; Obousměrná IR komunikace umožňuje rychlou integraci do funkce projektového řízení aplikace; Kompletní rozsah funkcí je možné aktivovat s použitím IR adaptéru a kompatibilním chytrým telefonem nebo tabletem (Android, iOS); Polobautomatický, plně automatický nebo režim soumrakového svícení; Nastavitelná dynamika regulace (minimální a maximální hodnoty); Nastavitelná rychlost a zpětná regulace; Navrženo jako jediné hlavní zařízení, netze je propojit do sítě; Možné rozšíření detekčního rozsahu pomocí přístroje detektor slave; Měření misného světla díky vnitřnímu a vnějšímu světelnému senzoru; Výstupní výkon DALI lze zvýšit pomocí příslušenství; Integrovaný obvod závislý na denním světle (nebo spínací výstup); Nastavitelná spínací hodnota; Poslední hodnota - funkce připomenutí pro spínací hodnotu; Nastavitelná nastavená hodnota jasu a faktor odrazu; Indikace aktuální hodnoty světelného senzoru v aplikaci; Samokontrola a zobrazení chyby zařízení v aplikaci; Stav LED diod lze aktivovat / deaktivovat; PIN; Funkce chodby - Deaktivuje možnost vypnout světlo tlačítkem; Počet účastníků DALI lze rychle a spolehlivě určit pomocí online plánovače linek DALI; Software je zpětně kompatibilní s první generací (kromě DSI, funkce dvojitého zámku a chodby); Tovární nastavení 10minutová doba doběhu a nastavená hodnota jasu 500 luxů; Včetně předmontované pružinové svorky s odlehčením tahu a ochranného krytu proti dotyku pro montáž pod strop; Dostupné příslušenství pro povrchovou montáž; Napětí: 230 V AC +/-10% 50 Hz; Rozměry: Ø 84 x 85 mm; Spotřeba elektrické energie: ca. 2 W; detektor slave: až do 8; Detekční rozsah: vodorovný 360° (stropní montáž); Dosah: max. Ø 10 x 95 mm; Spotřeba elektrické energie: ca. 2 W; detektor slave: až do 8; Detekční rozsah: vodorovný 360° (stropní montáž); Dosah: max. Ø 24 m křížem, max. Ø 8 m přímo, max. Ø 6.4 m sedící; Sledovaná oblast (pohyb křížem): 450 m ² / 2.5 m montážní výška; Montážní výška min./max./doporučená 2 m / 10 m / 2.5 m; Stupeň krytí: IP20 / třída II; Odolnost vůči rázu: IK04; Okolní teplota: -25 °C až +50 °C; Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný polycarbonát; Barva materiál: bílá mat. podobný RAL9010; kanál 1 (ovládání osvětlení); Spínací kapacita: 2300 VA, cos φ = 1, 1150 VA, cos φ = 0.5, 300 W LED, max. nábojový proud I(20 ms) = 165 A, max. nábojový proud I(200 μs) = 800 A; Typ kontaktu: 1x 1 kontakt, bez kontaktu s nábojovým wolframovým kontaktem; Cas doběhu: 15 s - 16 min; min. impuls: Práhová hodnota senzoru: 10 - 200 lux	kus	13,000	3 000,00	39 000,00	
20	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	15,000	200,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741311004					
21	M	92623	PIR detektor nástěnný (náhrada vypínače) - ve výkresech označen jako "180-R" Poznámka k položce: Nástěnný pohybový detektor s akustickým senzorem; Reléové provedení v třívolicové technice; Akustický senzor samostatně upravený; Automatické prodloužení doby doběhu prostřednictvím zvuku; Možné manuální zapínání tlačítky; K dostání s rámečkem (rozměr vnitřního krytu 60 x 60 mm) nebo bez rámečku (ne kombinaci s krycím rámečkem (rozměr vnitřního krytu 50 x 50 mm) v 5 úžných barvách; V kombinaci se střešními deskami používá se stávajícími rámcovými systémy různých výrobců. Dostupné rámy a střešové desky pro kombinaci s jinými rámcovými systémy. Napětí: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz; Rozměry: 92623 s krytkou 87 x 87 x 61 mm; Spotřeba elektrické energie: ca. 0.5 W; Detekční rozsah: vodorovný 180° (montáž na stěnu); Dosah: max. 10 m křížem, max. 3 m přímo; Sledovaná oblast (pohyb křížem): 150 m ² / 1.1 m montážní výška; Montážní výška min./max./doporučená 1 m / 2.2 m / 1.1 m; Stupeň krytí: 92623= IP20 / třída II; Odolnost vůči rázu: IK05; Okolní teplota: -25 °C až +50 °C; Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný polycarbonát; Barva materiál: čistě bílá mat. podobný RAL9010 kanál 1 (ovládání osvětlení); Spínací kapacita: 2300 VA, cos φ = 1, 1150 VA, cos φ = 0.5, 300 W LED, max. nábojový proud I(20 ms) = 165 A, max. nábojový proud I(200 μs) = 800 A; Typ kontaktu: 1x 1 kontakt, bez kontaktu s nábojovým wolframovým kontaktem; Cas doběhu: 15 s - 16 min; min. impuls: Práhová hodnota senzoru: 10 - 200 lux	kus	15,000	3 000,00	45 000,00	
22	K	7421.R01	Naprogramování MASTER detektoru skupiny svítidel dle požadavku uživatele	kus	22,000	500,00	11 000,00	
	P		Poznámka k položce: Spínání osvětlení pomocí pohybových programovatelných DALI detektorů. Osvětlení na chodbách stmívatelné, řízeno automaticky dle pohybu a denní složky. Při detekci pohybu na chodbě musí být dosažena požadovaná úroveň osvětlení, pokud není detekován pohyb, osvětlení snižá jás na přednastavenou úroveň (orientační osvětlení 10 až 30%). Po nastavené době bez pohybu osvětlení zhasne (volitelná funkce, pokud ji bude provozovatel ve vybraných prostorách požadovat). Pohybové detektory budou přítomnosti s integrovaným aplikačním ovladačem DALI. Vždy pro skupinu svítidel jeden MASTER detektor, vybavený integrovaným napájením DALI (DALI-2 certifikovaný produkt), pro ovládání digitálních, stmívatelných ECG v režimu vysílání. K MASTER detektoru budou v rámci skupiny svítidel připojeny SLAVE přítomnostní detektory, pro rozšíření detekčního rozsahu. Detektory budou programovatelné pomocí IR interface z mobilního telefonu a dále pomocí IR ovladače. Pro každou skupinu svítidel nutno od MASTER detektoru zařadit minimálně jeden svítidlo a SI AVF detektorů kanál non DALI i sběrnici a non znanením SI AVF detektorů s MASTER detektorem 9+13			22,000		
23	M	93067	Infračervený adaptér Bluetooth pro programování a kalibraci přítomnostních detektorů Poznámka k položce: Spojuje chytrý telefon se všemi přítomnostními detektory, které se dají dálkově ovládat infračerveným zářením. Komunikuje s chytrým telefonem přes Bluetooth Low Energy a s přítomnostními detektory pomocí infračerveného záření. Obousměrná metoda komunikace. Snadné programování prostřednictvím bezplatné aplikace s uživatelsky přívětivou navigací. Integrovaný luxmetr k měření jasu a světlá, je možný cvičický přenos na kompatibilní přístroje pro přesnou regulaci osvětlení. Doblčení adaptéru pomocí kabelu Micro USB.	kus	1,000	500,00	500,00	
	D	7422	Nouzová svítidla s radiovým monitoringem				1 300 715,00	
24	K	741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m ²	kus	73,000	350,00	25 550,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372061					
25	M	M008	Svítidlo N2 viz kniha svítidel, kompletní	kus	56,000	4 661,00	261 016,00	
	P		Poznámka k položce: srovní - chodby					
26	M	M009	Svítidlo N3 viz kniha svítidel, kompletní	kus	17,000	4 661,00	79 237,00	
	P		Poznámka k položce: srovní - chodby					
	VV	Sv. N3	17			17,000		
27	K	741372021	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m ²	kus	261,000	350,00	91 350,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372021					
28	M	M007	Svítidlo N1 viz kniha svítidel, kompletní	kus	237,000	2 854,00	676 398,00	
	P		Poznámka k položce: nástěnné - pokoje a osl místnosti					
29	M	M010	Svítidlo N4 viz kniha svítidel, kompletní	kus	24,000	4 661,00	111 864,00	
	P		Poznámka k položce: směrová svítidla - chodby					
30	K	7432.R01	Montáž, zapojení, programování a oživení monitorovacího radiového systému nouzového osvětlení, komplet	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
31	M	M011	CONTROLLER RADIOVÉ ŘÍZENÉHO SYSTÉMU NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ (NN - centrální monitoring rádio viz kniha svítidel), kompletní	kus	2,000	22 650,00	45 300,00	
	D	7423	Svítidla pro osvětlení chodeb				456 677,00	
32	K	741372112	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	149,000	350,00	52 150,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372112					
33	M	M012	Svítidlo K viz kniha svítidel, kompletní	kus	149,000	1 450,00	216 050,00	
	P		Poznámka k položce: LED čtverce - náhrada za původní sv.E a EN (downlight) 149			149,000		
34	K	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	43,000	350,00	15 050,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372022					
35	M	M013	Svítidlo L viz kniha svítidel, kompletní	kus	43,000	3 539,00	152 177,00	
	P		Poznámka k položce: nástěnné / stropní - náhrada za D (čocky)					
36	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	17,000	350,00	5 950,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372062					
37	M	M014	Svítidlo M viz kniha svítidel, kompletní	kus	17,000	900,00	15 300,00	
	P		Poznámka k položce: svítidla varna - náhrada za původní sv.C (zářivky)					
	D	74211	Kabely				166 081,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	741122142	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	1 707,000	30,00	51 210,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122142								
39	M	34111295	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 5x1,5mm2	m	1 963,050	38,41	75 400,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Kabel pro DALI sběrnici a pro propojení detektorů MASTER / SLAVE" 960		960,000			
	VV		"Kabely pro napojení posunutého svítidla v podhledu" Sv. K * 3		447,000			
	VV		"Ostatní" 300		300,000			
	VV		Součet		1 707,000			
	VV		1707*1,15 "Pře početné koeficientem množství"		1 963,050			
40	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	353,000	30,00	10 590,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122122								
41	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas 1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2	m	405,950	24,93	10 120,33	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Kabely pro napojení posunutého svítidla v podhledech a na schodištích"		153,000			
	VV		Sv. N3 * 9		200,000			
	VV		"Ostatní" 200		353,000			
	VV		Součet		405,950			
	VV		353*1,15 "Pře početné koeficientem množství"		405,950			
42	K	741130144	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 5x0,5 až 4 mm2	kus	112,000	100,00	11 200,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130144								
	VV		"propojení kabelů v podhledu po demontovaných neosazených svítidlech" ((142+63) - Sv. K) * 2		112,000			
43	K	741130115	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 3x0,35 až 4 mm2	kus	126,000	60,00	7 560,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130115								
	VV		"propojení kabelů v podhledu po demontovaných neosazených nouz.svítidlech" 63*2		126,000			
D	42	74212	Elektroinstalační materiál				87 699,08	
44	K	210021071	Montáž přichytek pro kabely plastových jednoduchých, průměru 16 až 25 mm	kus	2 060,000	15,00	30 900,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210021071								
	VV		(1707+353) * 4 * 0,25		2 060,000			
	VV		OCK přichytka pás		2 060,000			
45	M	1218249	Přichytka pro stahovací pásek 42mm	kus	2 060,000	10,00	20 600,00	
	P		Poznámka k položce:..					
	VV		Přichytka s hmoždinkou pro uchycení kabelů pomocí stahovacího pásku		2 060,000			
	VV		OCK přichytka pásek		2 060,000			
46	M	34572308	páska stahovací kabelová 3,6x200mm	100 kus	20,600	180,00	3 708,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		OCK přichytka pásek / 100		20,600			
47	K	742110041	Montáž lišt elektroinstalačních vkládacích	m	175,000	60,00	10 500,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110041								
48	M	34571007.R1	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm bezhalogenová	m	73,500	35,94	2 641,59	
	VV		3*20 + 10		70,000			
	VV		70*1,05 "Pře početné koeficientem množství"		73,500			
49	M	34571011.R1	lišta elektroinstalační vkládací 24x22mm bezhalogenová	m	110,250	34,42	3 794,81	
	VV		7*15		105,000			
	VV		105*1,05 "Pře početné koeficientem množství"		110,250			
50	K	741112021	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje prodlahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	142,000	60,00	8 520,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112021								
	VV		"krabice pro spojení vodičů v podhledech" 54+5+48+35		142,000			
51	M	34571400	krabice bezhalogenová ABS IP65 100x100x50mm	kus	142,000	49,54	7 034,68	CS ÚRS 2023 02
D	46-M		Stavební práce při extr.mont.pracích				195 356,15	
52	K	46.R001	Zednické výpomoci - práce a úkony nezbytné a bezprostředně nutné k zahájení, průběhu nebo dokončení montáží. Zpravidla nejsou zakresleny v projektech.	kpl	1,000	163 000,00	163 000,00	
	P		Poznámka k položce:.. Jsou to zejména tyto práce: a) vysekání nebo vymechání rýh, kapes a prostupů pro rozvody a upevňovací prvky (špalíky, latě, objímky, závěsy, kotvící šrouby vodítek apod.), b) vysekání, vyvrtání nebo vymechání kapes pro konzoly, podpěry, závěsy, pevné body a konstrukce (manipulační plošiny apod.), c) vysekání nebo vymechání nik pro rozvaděče, stoupací, průchozí a jiné manipulační skříně, d) zaplnění, zazdění nebo zabetonování rýh, kapes a prostupů ve stěnách a střepech, e) osazení, zazdění nebo zabetonování konzol, podpěr, objímek, závěsů, pevných bodů a konstrukcí, f) osazení, zazdění nebo zabetonování stoupacích, průchozích a jiných manipul. skříní, g) podezdění nebo podbetonová ní armatur, h) zalití kotvevých šroubů, podlůž strojů a zařízení betonem, i) zabetonování kotvících rámu do betonových bloků, j) nastěňování upevňovacích prvků.					
53	K	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	45,000	100,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460680592								
54	K	460680593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460680593								
55	K	460680594	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	32,000	200,00	6 400,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460680594								
56	K	460680605	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	40,000	300,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460680605								
57	K	997002511.3	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	2,679	100,00	267,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002511.3								
58	K	997002519.3	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	40,185	10,00	401,85	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002519.3								
	VV		2,679*15 "Pře početné koeficientem množství"		40,185			
59	K	997002611.3	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	2,679	100,00	267,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611.3								
60	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	2,679	1 500,00	4 018,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY VELKÉ MEZIRÍČÍ - VÝMĚNA OSVĚTLENÍ CHODEB A NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

Objekt:

18229-ASR - ARCHOTEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

KSO:

Místo: DPS Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 12.02.2024

Zadavatel:

DOMOV PRO SENIORY VELKÉ MEZIRÍČÍ , PŘÍSPĚVKOVÁ ORG

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Exx s.r.o.

IČ: 63984261

DIČ: CZ63984261

Projektant:

ELMI SYSTEM, s.r.o.

IČ: 29264685

DIČ: CZ29264685

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				184 045,55
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
DPH snížená		184 045,55	12,00%	22 085,47
Cena s DPH		v	CZK	206 131,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY VELKÉ MEZIŘÍČÍ - VÝMĚNA OSVĚTLENÍ CHODEB A NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

Objekt: **18229-ASR - ARCHOTEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

Místo: DPS Velké Meziříčí

Datum: 12.02.2024

Zadavatel: DOMOV PRO SENIORY VELKÉ MEZIŘÍČÍ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORG

Projektant: ELMÍ SYSTEM, s.r.o.

Uchazeč: Exx s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	184 045,55
HSV - HSV	184 045,55
D1 - Úpravy povrchů vnitřní	16 820,00
D6 - Stavební přesun hmot	1 713,00
D7 - Malby	1 040,00
D8 - Podhledy	163 575,30
D9 - Přesuny suti a vybouraných hmot	897,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY VELKÉ MEZIŘIČI - VÝMĚNA OSVĚTLENÍ CHODEB A NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

Objekt:

18229-ASR - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Místo: DPS Velké Meziříčí

Datum: 12.02.2024

Zadavatel: DOMOV PRO SENIORY VELKÉ MEZIŘIČI, PŘÍSPĚVKOVÁ ORG

Projektant: ELMÍ SYSTEM, s.r.o.

Uchazeč: Exx s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							184 045,55	
D	HSV	HSV					184 045,55	
D	D1		Úpravy povrchů vnitřní				16 820,00	
1	K	Pol2	Omlítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 vápennou štukovou omlítkou	kus	20,000	400,00	8 000,00	
2	K	Pol3	Omlítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, štuková	m2	22,050	400,00	8 820,00	
	VV		0,15*45			6,750		
	VV		0,15*30			4,500		
	VV		0,15*32			4,800		
	VV		0,15*40			6,000		
	VV		Součet			22,050		
D	D6		Staveništní přesun hmot				1 713,00	
3	K	Pol16	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 12 m,nošením	t	1,142	1 500,00	1 713,00	
D	D7		Malby				1 040,00	
4	K	Pol17	Malba tek. Hettline Super Wash, bílá bez penetr.,1x	m2	26,000	40,00	1 040,00	
D	D8		Podhledy				163 575,30	
5	K	763431871	Demontáž vyjímatelných panelů minerálního podhledu připevněných na zavěšeném roštu	m2	400,620	40,00	16 024,80	
	VV	DemontPodhledy	"Celková plocha podhledu chodeb m2:" 1214 * 0,33			400,620		
6	K	763431871.R1	Zpětná montáž stávajících vyjímatelných panelů minerálního podhledu na stávající zavěšený rošt	m2	346,980	50,00	17 349,00	
	VV		DemontPodhledy - (0,6*0,6 * 149)			346,980		
7	M	63173055	Kazeta podhledová z mineral.desek 600x600x15 mm, polozapuštěnou hranou s povrchovou úpravou - dodávka	m2	100,155	1 300,00	130 201,50	
	P		Poznámka k položce: Výměna poškozených kazet					
	VV		DemontPodhledy * 0,25			100,155		
D	D9		Přesuny suti a vybouraných hmot				897,25	
8	K	997002511.3	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,485	100,00	48,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997002511.3					
9	K	997002519.3	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,275	10,00	72,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997002519.3					
	VV		0,485*15 *Přepočtené koeficientem množství			7,275		
10	K	997002611.3	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,485	100,00	48,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997002611.3					
11	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	0,485	1 500,00	727,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY VELKÉ MEZIRÍČÍ - VÝMĚNA OSVĚTLENÍ CHODEB A NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

Objekt:

18229-VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: DPS Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 12.02.2024

Zadavatel:

DOMOV PRO SENIORY VELKÉ MEZIRÍČÍ , PŘÍSPĚVKOVÁ ORG

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Exx s.r.o.

IČ: 63984261

DIČ: CZ63984261

Projektant:

ELMI SYSTEM, s.r.o.

IČ: 29264685

DIČ: CZ29264685

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			92 200,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	92 200,00	12,00%	11 064,00
Cena s DPH	v CZK		103 264,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY VELKÉ MEZIŘÍČÍ - VÝMĚNA OSVĚTLENÍ CHODEB A NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

Objekt: **18229-VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: DPS Velké Meziříčí
Zadavatel: DOMOV PRO SENIORY VELKÉ MEZIŘÍČÍ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORG
Uchazeč: Exx s.r.o.

Datum: 12.02.2024
Projektant: ELM I SYSTEM, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	92 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	92 200,00
VRN1 - Průzkumné a projektové práce	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	30 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	37 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY VELKÉ MEZIŘIČI - VÝMĚNA OSVĚTLENÍ CHODEB A NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

Objekt:

18229-VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: DPS Velké Meziříčí

Datum: 12.02.2024

Zadavatel: DOMOV PRO SENIORY VELKÉ MEZIŘIČI, PŘÍSPĚVKOVÁ ORG

Projektant: ELMÍ SYSTEM, s.r.o.

Uchazeč: Exx s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							92 200,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				92 200,00	
D	VRN1		Průzkumné a projektové práce				15 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000					
			Poznámka k položce: Veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu musí být zapracovány do dokumentace v souladu s ustanovením zákona č.183/2006 Sb. a vyhl.499/2006 Sb.					
D	VRN3		Zařízení staveniště				30 000,00	
2	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032903000					
			Poznámka k položce: Zahrnuje náklady na provoz a údržbu veškerého vybavení staveniště a náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolených osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). Při provádění prací za provozu zajistí bezpečnost prací i okolního provozu zhotovitel. Musí být vymezeny - vyznačeny a ohrazeny bezpečné koridory pro pohyb ostatních osob.					
3	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033203000					
4	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039103000					
			Poznámka k položce: včetně závěrečného úklidu staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 000,00	
5	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/049303000					
			Poznámka k položce: Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.					
D	VRN7		Provozní vlivy				5 000,00	
6	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/071002000					
			Poznámka k položce: Cenová náročnost pro zachování provozu objektu: - Dílo bude prováděno po částech tak, aby byl zajištěn provoz v objektu bez zásadního omezení. Objekt je celkově rozdělen do 4 pater - 1.PP až 3.NP. Každé nadzemní podlaží je pak rozděleno na 3 části - A, B a C. Předpokládá se, že realizace bude probíhat vždy v jedné části daného patra dle platného harmonogramu, jenž musí být předem odsouhlasen provozovatelem. - Nutno zachovat únikové cesty, přístupy k PBZ apod. Dále nutno zachovat přístupy do jednotlivých místností objektu z chodeb kvůli provozním potřebám Domova. - Předpokládáný vstup zhotovitele na staveniště, na stanovenou část díle harmonogramu, v době 7:00 až 17:00. Hlučné práce provádět v nezbytném nutném rozsahu po předchozí dohodě s provozovatelem. - Požadováno dodržování GDPR, zajištění udržení intimity klientů – do pokojů klientů a ostatních prostor může zhotovitel vstoupit ve stanoveném okamžiku až po dohodě s určeným zástupcem provozovatele! - Předpokládány pohyby osob v Domově - personál, klienti s kompenzačními pomůckami, vozíčkáři, lékaři, konziáři. - Nečekané, neplánované pohyby osob v Domově - RZP, návštěvy (rodinní příslušníci), aktivizace – během naplánovaných akcí se mohou v Domově pohybovat (většinou v přízemí) pozvaní hosté (děti ze škol, návštěvníci Univerzity 3 věku, dobrovolníci, ...). Denní harmonogram Domova viz technická zpráva					
D	VRN9		Ostatní náklady				37 200,00	
7	K	092203000	Náklady na zaškolení	hod	16,000	450,00	7 200,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/092203000					
8	K	094103000.R1	Náklady na provádění průběžného úklidu staveniště	...	1,000	30 000,00	30 000,00	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/094103000					
			Poznámka k položce: Vzhledem ke skutečnosti, že práce budou probíhat za provozu, je nutné neustále provádět průběžný úklid na pracovišti.					

SEZNAM FIGUR

Kód: 18229

Stavba: DOMOV PRO SENIORY VELKÉ MEZIŘÍČÍ - VÝMĚNA OSVĚTLENÍ CHODEB A NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

Datum: 12.02.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
18229-ELE	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
OCK_přichytka_pásek			2 060,000
	(1707+353) * 4 *0,25		2 060,000
OCK_přichytka_pásek	Součet		2 060,000
Použití figury:			
210021071	Montáž přichytek plastových jednoduchých KHF průměru 16-25 mm	kus	2 060,000
1218249	Přichytka pro stahovací pásek 42mm	kus	2 060,000
34572308	páska stahovací kabelová 3,6x200mm	100 kus	20,600
SV_demontSv_C			22,000
	"1.PP:" 5+17		22,000
SV_demontSv_C	Součet		22,000
Použití figury:			
741371863	Demontáž svítidla interiérového se standardní patiči zavěšeného přes 0,09 do 0,36 m2 bez zachování funkčnosti	kus	22,000
741213841	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm2 se zachováním funkčnosti	kus	1 376,000
SV_demontSv_D_N			290,000
	"1.NP:" 7+6+65+4		82,000
	"1.PP:" 2+5+31+2		40,000
	"2.NP:" 7+6+75+4		92,000
	"3.NP:" 4+3+66+3		76,000
SV_demontSv_D_N	Součet		290,000
Použití figury:			
741371844	Demontáž svítidla interiérového se standardní patiči nebo int. zdrojem LED prisazeno nastenného do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti	kus	290,000
741213841	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm2 se zachováním funkčnosti	kus	1 376,000
SV_demontSv_E			205,000
	"1.NP:" 18+54		72,000
	"1.PP:" 8+5		13,000
	"2.NP:" 21+48		69,000
	"3.NP:" 16+35		51,000
SV_demontSv_E	Součet		205,000
Použití figury:			
741371853	Demontáž svítidla interiérového se standardní patiči vestavného přes 0,09 do 0,36 m2 bez zachování funkčnosti	kus	205,000
741213841	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm2 se zachováním funkčnosti	kus	1 376,000
Sv_K			149,000
Sv_K	149		149,000
Použití figury:			
M012	Svítilno K viz kniha svítidel, kompletní	kus	149,000
741130144	Ukončení šňůra 5x0,5 až 4 mm2 se zapojením	kus	112,000
34111295	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 5x1,5mm2	m	1 963,050
SV_N3			17,000
SV_N3	17		17,000
Použití figury:			
M009	Svítilno N3 viz kniha svítidel, kompletní	kus	17,000
34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas 1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1- CXXH-R R?) 3x1 5mm2	m	405,950
18229-ASR	ARCHOTEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
DemontPodhledy			400,620
DemontPodhledy	"Celková plocha podhledu chodeb m2:" 1214 * 0,33		400,620
Použití figury:			
763431871	Demontáž vyjímatelných panelů minerálního podhledu připevněných na zavěšeném roštu	m2	400,620
763431871.R1	Zpětná montáž podhledu kazet	m2	346,980
63173055	Kazeta podhledová z mineral.desek 600x600x15 mm, polozapuštěnou hranou s povrchovou úpravou - dodávka	m2	100,155

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, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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