

SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele:

Zařízení následné rehabilitační a hospicové péče, příspěvková organizace

se sídlem: Perninská 975, 362 21 Nejdek
Zastoupené: Olga Pištejová, DiS., ředitelkou
Oprávněný zástupce:
- ve věcech smluvních a technických : Olga Pištejová, DiS., ředitelkou
Tel/fax: +420 731 233 550
E-mail: reditel@rehos-nejdek.cz

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 20323341/0100
Identifikační číslo: 69979821
technický dozor investora: (bude doplněno před podpisem smlouvy)

na straně jedné společně jako objednatel (dále jen „objednatel“)

STAMP UNI s.r.o.

IČ: 263 80 561

DIČ: CZ 263 80 561

se sídlem: Studentská 94/47, 36007, Karlovy Vary

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem, oddíl C vložka 16665

bankovní spojení: Raiffeisen banka, a.s.

číslo účtu: 9 263 80 561 / 5500

zástupce ve věcech smluvních: Ing. Jan Durdil

zástupce ve věcech technických: Ing. Jan Durdil

na straně druhé jako zhotovitel

(dále jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále společně též jako „smluvní strany“ nebo každý samostatně též jako „smluvní strana“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s ustanoveními § 2586 an. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

Preambule

- I. Tato smlouva vychází a je plně v souladu se zadávacími podmínkami, zadávací dokumentací a nabídkou účastníka v zadávacím řízení k plnění předmětu zakázky, jež předcházelo uzavření této smlouvy. Uchazeč je ekvivalentním pojmem pro dodavatele či zhotovitele díla. Pokud je dále použito termínu zakázka či veřejná zakázka, tento pojem je plně ekvivalentní pojmu dílo. Předmět plnění zakázky je totožný a plně odpovídá vymezení předmětu díla. Podmínky platné pro plnění zakázky jsou totožné a plně odpovídají podmínkám pro plnění předmětu díla.
- II. Kromě ustanovení obsažených v této smlouvě je zhotovitel při plnění předmětu díla vázán zadávacími podmínkami a nabídkou uchazeče ze zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy.
- III. Vzhledem k tomu, že:
 - (A) zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy a je tak způsobilý závazky vyplývající z této smlouvy splnit,
 - (B) nabídka zhotovitele podaná v rámci zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „**Oprava stávající elektroinstalace v původní budově REHOS**“ byla vybrána zadavatelem, jímž je objednatel, jakožto nabídka nejvhodnější,

- (C) zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést v souladu s touto smlouvou, za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy, v čase a kvalitě dle této smlouvy;

dohodli se objednatel a zhotovitel na následujícím znění smluvních podmínek:

1. Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo s názvem „**Oprava stávající elektroinstalace v původní budově REHOS**“ dle článku 2 této smlouvy a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 1.2. Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy.

2. Specifikace díla

- 2.1. Předmětem díla je rekonstrukce stávající silnoproudé elektroinstalace pro bezpečný provoz zařízení rehabilitační a hospicové následné péče pacientů. Součástí je také provedení slaboproudých rozvodů (dohledový systém CCTV, EPS, dorozumivací systém od dveří, systém pacient sestra a další). Realizace zakázky bude probíhat za provozu. Práce budou probíhat po jednotlivých patrech.
- 2.2. Součástí předmětu plnění díla dle této smlouvy je zejména:
- provedení stavebních a montážních prací, které spočívají v realizaci opravy elektroinstalace, v souladu se zadávacími podmínkami této veřejné zakázky;
 - provedení nezbytných dodávek a služeb souvisejících s předmětem plnění této veřejné zakázky, tj. zejména výroba, dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkajících se předmětu veřejné zakázky;
 - průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci zakázky, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, není-li touto osobou přímo účastník zadávacího řízení;
 - provedení závěrečného úklidu a uvedení ploch do původního stavu;
 - zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
 - zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek médií a energií během provádění předmětu veřejné zakázky;
 - zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla, a to ve 3 písemných vyhotoveních v listinné podobě a v digitální formě na datovém nosiči;
 - zajištění certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech včetně návodu k užívání;
 - provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, vystavení nutných protokolů, atestů, případně jiných právních nebo technických dokladů, jimiž bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla (předmětu veřejné zakázky).
- 2.3. Součástí předmětu díla dle této smlouvy jsou rovněž následující činnosti:
- dodavatel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá zadavateli na CD/DVD při předání díla;
 - zajištění nezbytných opatření pro neporušení veškerých inženýrských sítí;
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla;
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - koordinační činnost na stavbě;
 - provádění denního úklidu pracoviště, průběžné odstraňování znečištění komunikací a škod na nich;
 - provedení veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod. a jejich předání zadavateli ve 3 vyhotoveních;
 - doklady o provedení předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě bude dodavatel zajišťovat v průběhu realizace díla, nejpozději však k termínu předání a převzetí díla; doklady bude dodavatel archivovat,

zajistí jejich kompletaci a předá je zadavateli při předání a převzetí díla; dodavatel dle potřeby doplní doklady pro kolaudační řízení;

- i. po dokončení díla, před jeho předáním a převzetím, provede dodavatel komplexní vyzkoušení díla podle projektové dokumentace; podmínky provedení komplexního vyzkoušení zpracuje dodavatel písemně před zahájením komplexního vyzkoušení a předá je TDS, který bude provádět kontrolu provedení komplexního vyzkoušení; po dokončení komplexního vyzkoušení, nejpozději ke dni předání a převzetí díla, zpracuje dodavatel protokol o komplexním vyzkoušení díla, který musí potvrdit TDS;
- j. vypracování návodů pro bezvadné provozování díla, resp. jeho dílčích částí, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla, resp. jeho dílčích částí a dokumentace údržby, vše v českém jazyce ve 3 vyhotoveních, z toho 1 v datové formě (na CD/DVD);
- k. vybavení stavby podle požárně bezpečnostního řešení;
- l. součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny); celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany zadavatele;
- m. provedení zaškolení obsluh u všech částí díla, které budou obsluhovány pracovníky zadavatele (budoucím uživatelem);
- n. zadavatel na vyžádání dodavatele stanoví písemně jmenovitý seznam osob, které mají být zaškoleny pro jednotlivé části díla; dodavatel před předáním a převzetím provede zaškolení těchto osob a to tak, že je podrobně seznámí s podmínkami provozu a údržby jednotlivých částí díla a upozorní je na příslušnou část návodu na provoz a údržbu díla; o zaškolení jednotlivých osob zadavatele doloží dodavatel při předání a převzetí díla protokoly o zaškolení osob;
- o. spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi zadavatele, dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, koordinátor nenahrazuje v žádném případě práci odpovědného pracovníka dodavatele stavby;
- p. plnit povinnosti, které mu ukládají právní předpisy upravující požadavky na BOZP (tj. zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platné znění, zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, dále nařízení vlády (dále jen „NV“) č. 591/2006 Sb., NV č. 362/2005 Sb. a NV č. 101/2005 Sb.);
- q. zajistit koordinaci všech prací na stavbě s ohledem na bezpečnostní předpisy, požární předpisy apod. při provádění stavebních prací;

2.4. Součástí předmětu díla dle této smlouvy jsou rovněž následující činnosti:

- a. předat veškeré návody na obsluhu jednotlivých zařízení, záruční listy,
- b. zpracovat projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby 2x v listinné podobě;
- c. provádět průběžný a závěrečný úklid, odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu a veškerého vzniklého odpadu včetně uložení na skládku, doklady o likvidaci odpadu budou předány investorovi včetně dokladů o výkupu – vážní lístky (zástupci investora nejpozději do jednoho týdne od vystavení dokladu);
- d. původcem veškerého odpadu vzniklého v souvislosti s realizací akce je zhotovitel;
- e. po ukončení výkopových prací provést zapravení zpevněných ploch, komunikací a terénu včetně parkové úpravy – travního osevu.

2.5. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, včetně výkazu výměr, nebo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást této smlouvy, a to bez ohledu na to, ve kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru. Tyto činnosti, práce a dodávky jsou specifikovány v článku 5 odst. 5.2. této smlouvy.

2.6. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené touto smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude zhotovitel postupovat rovněž v souladu s projektovou dokumentací, odsouhlasenou objednatel.

- 2.7. Dokumentace skutečného provedení stavby bude zhotovena v souladu s touto smlouvou a bude věrně, jednoznačně a úplně zachycovat skutečné provedení dokončené stavby. Při provádění díla dle této smlouvy nesmí zhotovitel zvolit odchylné řešení od projektové dokumentace stavby bez písemné dohody s objednatelem ve formě dodatku k této smlouvě, zejména nesmí bez této dohody zvolit řešení, které by znamenalo navýšení ceny za dílo. Veškeré náklady spojené s porušením tohoto ustanovení nese zhotovitel. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
- 2.8. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je příp. organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb a zajištění kolaudace díla. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:
- a) touto smlouvou, a
 - b) podmínkami stanovenými ČSN
 - c) projektovou dokumentací
 - d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.
- 2.9. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle této smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.
- 2.10. Součástí předmětu díla je i případné zpracování dokumentace dílenského zpracování neprefabrikovaných prvků stavební části díla, pokud v průběhu realizace díla vyvstane potřeba takovou to dokumentaci zpracovat k řádnému dokončení díla.
- 2.11. Součástí předmětu díla je vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle ustanovení § 125 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění pozdějších předpisů (dále: „stavební zákon“), v rozsahu a obsahu zpracování dle ustanovení § 4 vyhlášky č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a následně dle přílohy č. 7 této vyhlášky.
- 2.12. Součástí předmětu plnění díla je i případné zpracování dokumentace dílenského zpracování neprefabrikovaných prvků stavební či technologické části díla, pokud v průběhu realizace díla vyvstane potřeba takovou to dokumentaci zpracovat k řádnému dokončení díla. Součástí předmětu díla budou soubory pořízené fotodokumentace o stavu stavby před jejím zahájením, průběhu a postupu jednotlivých stavebních prací. Fotodokumentaci bude zhotovitel průběžně pořizovat a odevzdá při předání díla v elektronické formě na CD či DVD nosiči, jejímž obsahem budou fotografie o stavu a průběhu jednotlivých stěžejních bodů průběhu realizace díla. Fotodokumentace bude logicky tříděna po objektech, technologiích a postupu prací.
- 2.13. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit dílo o další práce a dodávky, které je zhotovitel povinen za úhradu zajistit. Pokud by objednatel požadoval po zhotoviteli provedení dalších prací a výkonů zcela zřejmě nad rámec kompletního díla dle projektové dokumentace (tzv. vícepráce), budou tyto práce a dodávky oceněny podle jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele a pokud se tyto práce a dodávky v položkových rozpočtech nevyskytují, pak jednotkovými cenami ÚRS Praha a.s. vydanými v období realizace těchto prací a dodávek. Pokud nelze využít pro ocenění těchto prací a dodávek jednotkových cen ÚRS CZ a.s. vydaných v období realizace těchto prací a dodávek, bude výše ceny těchto prací a dodávek stanovena smluvními stranami jako cena v místě a čase obvyklá. Právo na jejich úhradu vzniká zhotoviteli až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Vždy však bude postupováno v souladu se zákonem 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 2.14. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům na základě dohody obou smluvních stran, a to i ve formě dodatku této smlouvy, pokud bude mít tato změna vliv na výši nabídkové ceny.
- 2.15. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny oproti projektové dokumentaci. Technické standardy použitých materiálů jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 2.16. 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 a v době zahájení a poté i v době plnění díla je jeho odbornost a kvalifikace v souladu

s kvalifikačními předpoklady, které zhotovitel prokazoval jako uchazeč v zadávacím řízení, jež předcházelo uzavření této smlouvy.

- 2.17. Zhotovitel potvrzuje, že 1 paré kompletní projektové dokumentace v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě převzal při podpisu této smlouvy.

3. Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel zahájí práce na realizaci předmětu díla po podpisu této smlouvy a po převzetí staveniště. Objednatel se zavazuje, že předá staveniště zhotoviteli na základě písemné výzvy objednatele k zahájení stavebních prací a k převzetí staveniště zhotovitelem, adresované zástupci zhotovitele. Předání staveniště proběhne nejpozději do 5 pracovních dní ode dne doručení výzvy objednatele k zahájení stavebních prací a k předání staveniště zhotoviteli. Zhotovitel se zavazuje zahájit dílo do 5 pracovních dnů od data předání staveniště objednatelem a převzetí staveniště zhotovitelem. Zhotovitel se zavazuje celé dílo bez kolaudace řádně provést, ukončit a předat ve lhůtě nejdéle do 210 kalendářních dní ode dne protokolárního předání staveniště (limitní termín).
- 3.2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním a převzetím předmětu díla objednatelem. Předání a převzetí díla proběhne za součinnosti zhotovitele a objednatele bez zbytečného odkladu poté, kdy zhotovitel dílo řádně ukončí.
- 3.3. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, bude bez vad a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména dojde-li k předání a převzetí příslušné dokumentace k dílu a dalších dokladů vyžadovaných touto smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání.
- 3.4. Podrobný harmonogram výstavby tvoří jako příloha nedílnou součást této smlouvy.
- 3.5. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek v souladu s touto smlouvou. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a terénní úpravy.
- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu ustanovení § 2894 a násl. občanského zákoníku. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy, již byl zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů zhotovitele.
- 3.7. Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo.
- 3.8. Zhotovitel potvrzuje, že veškeré sjednané lhůty jsou přiměřené a dostatečné pro řádné splnění jeho povinností vyplývajících z této smlouvy a má pro provedení dostatečné kapacity (lidské zdroje, technické vybavení apod.). V případě, že tato smlouva nestanoví zhotoviteli pro splnění nějaké povinnosti konkrétní lhůtu, je zhotovitel povinen takovou povinnost splnit bez zbytečného odkladu v závislosti na tom, ke kterému plnění podle této smlouvy se příslušná povinnost vztahuje.
- 3.9. Během jakéhokoliv přerušení provádění díla nebo jeho části podle této smlouvy je zhotovitel povinen v rozsahu stanoveném objednatelem, jinak v nezbytném rozsahu, zajistit ochranu pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí a materiálu opatřeného k provedení díla. Zhotovitel je dále povinen provést opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých státní správou atd.), přičemž o zamýšlených opatřeních je zhotovitel povinen objednatele předem informovat.

4. Místo provádění díla

- 4.1. Místem plnění veřejné zakázky je Objekt následné rehabilitační a hospicové péče REHOS Nejdek (stará budova) se sídlem Perninská 975, 362 21 Nejdek, město Nejdek, kraj Karlovarský, blíže specifikované v projektové dokumentaci. (Příloha č. 3 – Projektová dokumentace).

5. Cena za dílo, platební podmínky

- 5.1. Smluvní strany se dohodly na této celkové výši ceny za dílo:
- a. Cena bez DPH 14.706.305,71 Kč (slovy: čtrnáct milionů sedm set šest tisíc tři sta pět korun českých a sedmdesát jedna haléřů)

- b. DPH 21 % ve výši 3.088.324,2 Kč (slovy: tři miliony osmdesát osm tisíc tři sta dvacet čtyři korun českých a dva haléře)
- c. Cena včetně DPH ve výši 17.794.629,91 Kč (slovy: sedmnáct milionů sedm set devadesát čtyři tisíc šest set dvacet devět korun českých a devadesát jedna haléřů)

(dále též „Cena za provedení díla“);

- 5.2. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek veřejné zakázky. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem, ale i náklady, jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat, a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení díla (díleňské, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), zhotovení dokumentace skutečného provedení, předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných k příp. kolaudaci stavby. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, záborny, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.
- 5.3. Objednatelem nebudou na cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění (zálohy) před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce.
- 5.4. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá zhotovitel objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci, v členění po položkách dle výkazu výměr, oceněný v souladu se smlouvou, odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je zhotovitel oprávněn účtovat jen po dohodě s objednatelem, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.
- 5.5. Každá faktura bude rozdělena na jednotlivé stavební celky (objekty) a ty budou rozděleny na stavební a další profesní části. Zhotovitel je povinen v předmětu fakturace uvést přesný název akce a číslo smlouvy, jinak bude faktura vrácena dodavateli k doplnění.
- 5.6. Cena díla bude tedy hrazena průběžně na základě měsíčních faktur, s výjimkou objektivně odůvodněných případů. Daňový doklad bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad – lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.
- 5.7. Každá faktura bude obsahovat zejména:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
 - c) obchodní firma, sídlo/místo podnikání, IČO a DIČ zhotovitele;
 - d) název, sídlo IČ a DIČ Objednatele;
 - e) číslo a datum vystavení faktury;
 - f) označení číslem a názvem projektu;
 - g) lhůtu splatnosti faktury;
 - h) soupis provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu;
 - i) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplacen;
 - j) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.
- 5.8. Nemá-li dohodnuto jinak, je splatnost daňových dokladů smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtována částka ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu ve prospěch účtu zhotovitele, uvedeného v záhlaví této smlouvy.

- 5.9. Cena za provedení díla je sjednána jako nejvýše přípustná a může být překročena pouze v případě změny sazby DPH. Zhotovitel má nárok na zaplacení ceny za dílo nad rámec ceny sjednané při uzavření této smlouvy pouze při současném splnění těchto podmínek: i) bude se jednat o navýšení z titulu plnění, které prokazatelně přesahuje rámec rozsahu a způsobu provedení předmětu díla sjednaný při uzavření smlouvy, které v době uzavření smlouvy nebylo obsaženo ve výchozích dokumentech ani z nich nevyplývalo a jeho potřebu nemohl zhotovitel zjistit ani při vynaložení odborné péče při prověřování vhodnosti těchto výchozích dokumentů a při tvorbě nabídkové ceny (dále jen „vícepráce“) a ii) současně se na provedení takového plnění a jeho ceně zhotovitel dohodne s objednatelem ve formě písemného dodatku, není-li v této smlouvě stanoveno jinak. Překročení smluvní ceny je dále možné v případě, že objednatel bude nucen z objektivních důvodů požadovat změnu v množství nebo kvalitě prací uvedených ve výchozích dokumentech, majících vliv na výši smluvené ceny.
- 5.10. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Samotné toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny, které je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
- 5.11. Jestliže nutnost provedení určitých prací vyplývá z rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změny předpisů a ČSN (EN) nebo z jiného důvodu, který nemůže objednatel ovlivnit, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na základě písemného pokynu objednatele. Pokud tyto práce provedené na základě písemného pokynu objednatele budou splňovat definici víceprací dle této smlouvy, budou považovány za dohodnuté ve smyslu příslušných ustanovení občanského zákoníku a této smlouvy a objednatel je povinen zaplatit cenu za dílo přiměřeně zvýšenou s ohledem na rozsah víceprací.
- 5.12. Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn omezit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude smluvní cena úměrně snížena s použitím cen z nabídkových rozpočtů. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.13. Smluvní strany se dohodly, že množství určité položky, jež bude potřebné pro uskutečnění plnění dle této smlouvy, je ve výkazu výměr stanoveno jako maximální. Pokud zhotovitel použije při provádění díla menší množství určité položky, bude příslušným způsobem snížena cena díla. Pokud však bude pro řádné provedení díla nezbytné použít větší množství určité položky, než jak stanoví výkaz výměr, bude taková situace řešena v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Zhotovitel se zavazuje, že pokud bude objednatelem vyzván k podání nabídky na dodání potřebného dodatečného množství určité položky výkazu výměr, podá ve stanovené lhůtě řádnou nabídku, přičemž nabídková cena bude vycházet z jednotkových cen nabídnutých v rámci původního zadávacího řízení, na základě něhož je uzavřena tato smlouva.
- 5.14. Cena díla obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, a to až do termínu dokončení díla sjednaného v této smlouvě.
- 5.15. Změna ceny díla je možná pouze při vzniku následujících okolností:
- 5.15.1. víceprací – objednatel je oprávněn rozšířit rozsah předmětu díla. Zhotovitel provede práce, služby nebo dodávky, které nejsou zahrnuté v předmětu díla ani jejich cena v ceně díla a zhotovitel se dohodl s objednatelem na jejich provedení (vyžádané vícepráce). Zhotovitel v takovém případě zpracuje přehledný seznam víceprací ve formě soupisu stavebních prací, služeb a dodávek včetně výkazu výměr, oceněného podle jednotkových cen z položkového rozpočtu díla, který odsouhlasí se zástupcem objednatele. Zhotovitel je na základě tohoto seznamu povinen pro vícepráce zpracovat změnový list a před provedením dohodnutých prací, služeb nebo dodávek změnový list projednat a schválit zástupcem objednatele. Vícepráce provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu nebudou zhotoviteli uhrazeny a zhotovitel se zavazuje na výzvu zástupce objednatele takové vícepráce odstranit s výjimkou případů, kdy objednatel provedení takových víceprací dodatečně písemně schválí.
- 5.15.2. méněprací – objednatel je oprávněn omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel neprovede práce, služby nebo dodávky, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena v ceně díla a objednatel požaduje jejich neprovedení a vyjmutí z předmětu a ceny díla v odůvodněných případech. Zhotovitel v takovém případě zpracuje přehledný seznam méněprací ve formě soupisu stavebních prací, služeb a dodávek včetně výkazu výměr, oceněného podle jednotkových cen položkového rozpočtu díla, který odsouhlasí s objednatelem. Na základě tohoto seznamu je zhotovitel povinen pro méněpráce zpracovat změnový list a před provedením dohodnutých prací, služeb nebo dodávek změnový list projednat a schválit zástupcem objednatele. Při stanovení rozsahu a ocenění méněprací je zhotovitel povinen zohlednit také snížení odpovídajícího podílu všech ostatních nákladů u položek, jejichž provedení je ovlivněno nebo souvisí s předmětnými méněpracemi.

5.15.3. vícevýměr a méněvýměr – když se zjistí, že skutečná množství prací, služeb a dodávek uvedená v soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr se liší od skutečného stavu (změna množství).

5.15.4. Při realizaci předmětu díla se vyskytnou nové skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy a které zhotovitel nezavinil nebo nemohl prokazatelně předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla. Zhotovitel je povinen zpracovat písemný seznam těchto skutečností ve formě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, oceněného podle jednotkových cen z položkového rozpočtu díla, který odsouhlasí zástupce objednatele.

5.15.5. Při realizaci předmětu díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla. Zhotovitel je povinen zpracovat písemný seznam těchto skutečností ve formě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, oceněného podle jednotkových cen z položkového rozpočtu díla, který odsouhlasí zástupce objednatele.

- 5.16. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny a doplňky rozsahu předmětu díla musí být odsouhlaseny zástupcem objednatele oprávněným jednat ve věcech převzetí prací.
- 5.17. Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr zhotovitelem.
- 5.18. Zhotovitel bude objednateli účtovat stavební práce za každý kalendářní měsíc na základě vzájemně odsouhlasených zjišťovacích protokolů a soupisů skutečně provedených prací a dodaných strojů, zařízení, konstrukcí apod. (dále jen „zjišťovací protokoly“). Tyto zjišťovací protokoly vypracuje zhotovitel nejpozději do 25. dne každého kalendářního měsíce. Prováděnými stavebními pracemi se rozumí veškeré provedené úkony na nedokončeném předmětu díla, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů uplatněných na plnění díla poddodavatelem zhotovitele. Každá faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu. Součástí podkladů pro řádnou fakturaci bude u dílčí fakturace soupis provedených prací a zjišťovací protokol, u konečné fakturace i předávací protokol. Faktury za předcházející měsíc musejí být na adresu objednatele prokazatelně doručeny nejpozději do 5. dne měsíce následujícího. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti daňového dokladu, jejichž věcný obsah nebude v souladu s potvrzeným soupisem provedených prací a dodávek nebo nebudou doručeny včas, vrátit zhotoviteli k opravě s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu. Lhůta splatnosti běží v tomto případě ode dne doručení nové, řádně vystavené faktury.
- 5.19. Veškeré provedené práce a dodávky zhotovitel postupně fakturuje až do výše celkové smluvní ceny díla. Objednatel zhotoviteli uhradí celou cenu díla za předpokladu převzetí díla, které nebude mít vady bránící jeho řádnému užívání.
- 5.20. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě příslušných jednotkových cen ÚRS Praha a.s., vydaných v období realizace těchto prací a dodávek.

6. Součinnost smluvních stran

- 6.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy.
- 6.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 6.3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednájícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

7. Prohlášení a závazky zhotovitele, oprávnění objednatele

- 7.1. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, s místem provádění stavby, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je v souladu s právními předpisy oprávněn provádět veškeré činnosti, které jsou předmětem této smlouvy, a že je k nim plně odborně způsobilý a dostatečně materiálově i technicky vybavený. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil podklady a příkazy, které obdržel od objednatele, do uzavření této smlouvy, že je shledal vhodnými, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti, jakož i ty, které zhotovitel jako subjekt odborně způsobilý k provedení díla měl nebo mohl předvídat přesto, že nebyly v době uzavření smlouvy zřejmé a přesto, že nebyly obsaženy v podkladech po uzavření smlouvy nebo z nich nevyplývaly. Zhotovitel na základě vpředu uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený touto smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné než dohodnuté součinnosti. Jestliže se později v průběhu provádění díla bude zhotovitel dovolávat nevhodnosti příkazů nebo věcí předaných objednatelem, bylo pro tento případ dohodnuto, že je povinen prokázat že tuto nevhodnost nemohl zjistit do uzavření smlouvy, jinak odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, jako kdyby nesplnil povinnost na nevhodnost upozornit ve smyslu ustanovení § 2594 občanského zákoníku.
- 7.2. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:
- jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (dále jen „insolvenční zákon“), jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele; a/nebo
 - vstup zhotovitele do likvidace; a/nebo
 - změny v majetkové struktuře zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
 - rozhodnutí o provedení přeměny zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo
 - omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem této smlouvy; a/nebo
 - všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků zhotovitele vůči objednateli vyplývajících z této smlouvy či s touto smlouvou souvisejících; a/nebo
 - rozhodnutí o zrušení zhotovitele.
- V případě porušení oznamovací povinnosti dle tohoto ustanovení je objednatel oprávněn od této smlouvy bez dalšího odstoupit.
- 7.3. Objednatel je oprávněn:
- sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci této smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly;
 - sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla kontrolně-technický dozor objednatele a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob;
 - stanovit organizaci kontrolních dnů tak, aby pravidelně sám nebo prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla kontrolně-technický dozor.
- 7.4. Technický dozor u těžé stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená; to neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 7.5. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě.
- 7.6. Další závazky zhotovitele:
- zhotovitel při provádění díla v rámci předaného staveniště zajistí vlastními opatřeními a prostředky sociální zařízení pro pracovníky vlastní i pracovníky poddodavatelů;
 - zhotovitel se zavazuje, že zaplatí ve splatnosti oprávněné faktury poddodavatelů, které zhotovitel na provedení díla použil;
 - zhotovitel zajišťuje dopravu, vykládku, nakládku a skladování materiálu, strojů, zařízení a věcí k provedení díla na vlastní náklady a nebezpečí;

- zhotovitel odpovídá za nakládání s odpady vzniklými v rámci jeho činnosti dle této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje nakládat s těmito odpady v souladu s příslušnými právními předpisy. Likvidaci odpadů zajistí zhotovitel na své náklady. Zhotovitel objednateli předá při předání a převzetí hotového díla přehled o druzích a množstvích likvidovaných odpadů a doklady potvrzující způsob uložení nebo likvidace těchto odpadů;
 - Zhotovitel zajistí na svůj náklad ostrahu staveniště, jeho zabezpečení proti neoprávněnému vstupu třetích osob a neoprávněným zásahům a zajistí kontrolu osob vstupujících a odcházejících na/ze staveniště, vozidel vjíždějících a vyjíždějících na/ze staveniště a případně další bezpečnostní pokyny ze strany objednatele.
- 7.7. Zhotovitel se zavazuje poskytovat součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech poddodavatelů včetně jejich podílu na realizaci předmětu této smlouvy.
 - 7.8. Ke dni podpisu této smlouvy o dílo předá objednatel zhotoviteli dokumentaci podle vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a zhotovitel tuto dokumentaci převezme. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace. Zhotovitel nenes odpovědnost za správnost a úplnost objednatel předané dokumentace a zahrnutí případných vad této dokumentace do ceny díla.
 - 7.9. Vyplývá-li to ze zvláštních právních předpisů, je objednatel povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
 - 7.10. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, stanoví-li to jiný právní předpis.
 - 7.11. Zhotovitel není povinen zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště, zhotovitel nicméně nese odpovědnost za jejich neporušení v případě, že objednatel předal zhotoviteli dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništem.
 - 7.12. Zhotovitel je jako odborně způsobilá osoba povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhu na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli.
 - 7.13. Zhotovitel je dále povinen postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nebyly porušeny podmínky a pravidla poskytnutí dotace obsažené v Zásadách nebo Pokynech pro žadatele či příjemce dotace, rozhodnutí o přidělení či ustanovení smlouvy nebo dohody o poskytnutí dotace a dalších navazujících a souvisejících dokumentů. Zhotovitel je povinen poskytnout dle pokynů objednavatele takovou součinnost, aby zadavatel jakožto příjemce dotace mohl splnit pro něho plynoucí povinnost na uchování veškeré dokumentace (tj. doklady a dokumenty) související s rozhodnutím o poskytnutí dotace, včetně účetnictví, po dobu určenou právními předpisy ČR, způsobem daným Pravidly příslušného programu a relevantními právními předpisy ČR, zejména zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

8. Stavební deník a kontrolní dny

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatel zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ustanovení § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“). Ve stavebním deníku vedeném zhotovitelem budou zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací podzhotovitelů (poddodavatelů). Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené stavebním zákonem a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy, změny harmonogramu postupu prací dle této smlouvy. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný. Originál stavebního deníku předá zhotovitel při přijímacím řízení objednateli.
- 8.2. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.
- 8.3. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píš do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očíslovají shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
- 8.4. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.

- 8.5. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této smlouvy musí učinit a doručit druhé smluvní straně.
- 8.6. Smluvní strany se dohodly, že budou až do předání díla pravidelně svolávat za účelem provádění kontroly plnění této smlouvy kontrolní dny.
- 8.7. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně kontrolní dny průběhu provádění díla za účasti oprávněného zástupce zhotovitele, objednatele a osoby vykonávající technický dozor, případně i projektanta vykonávajícího autorský dozor, pokud nebude s postupem prací dohodnuto jinak.
- 8.8. Za objednatele i zhotovitele jsou povinni se účastnit kontrolních dnů zástupci, kteří jsou oprávněni rozhodovat ve věcech realizačních a technických při provádění díla. Osoba vykonávající technický dozor je oprávněná vyžádat si na jednotlivém kontrolním dni nebo dnech i přítomnost dalších osob ze strany zhotovitele, přičemž zhotovitel je povinen jejich účast na kontrolním dni zajistit.
- 8.9. Neodůvodněná neúčast pracovníků zhotovitele na kontrolním dni, jejichž účast je povinná nebo byla vyžádána, se považuje za porušení zhotovitele poskytovat součinnost.
- 8.10. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnut při předání staveniště a uveden v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Zápisem z kontrolního dne nelze měnit ujednání této smlouvy. Dohodnuté termíny a ostatní ujednání podepsaná v zápisu z kontrolního dne jsou pro obě smluvní strany závazné, pokud nejsou v rozporu nebo nemění tuto smlouvu.
- 8.12. Objednatel i zhotovitel jsou v odůvodněných případech oprávněni se obrátit na osobu vykonávající technický dozor s požadavkem, aby svolala mimořádný kontrolní den. Osoba vykonávající technický dozor v takovém případě svolá mimořádný kontrolní den nejpozději do 48 hodin od obdržení takového požadavku.

9. Staveniště a jeho zařízení

- 9.1. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště na základě písemné výzvy; zhotovitel je povinen reagovat na písemnou výzvu objednatele a staveniště na základě této výzvy a dle podmínek uvedených v této smlouvě převzít. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku 4 odst. 4.1. této smlouvy, a projednané ve smyslu podmínek stavebního povolení a této smlouvy. Staveniště je vymezeno projektem organizace výstavby zpracovaným zhotovitelem. Při předání staveniště bude objednatelem určen způsob napojení na zdroj vody a elektřiny.
- 9.2. Předání staveniště ze strany objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat na staveništi pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
- 9.4. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
 - a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesené zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
 - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.

- 9.5. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
- 9.6. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za řádné zabezpečení zařízení staveniště dle platných právních předpisů. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zároveň zavazuje dodržovat hygienické předpisy. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni pracovníci, včetně pracovníků poddodavatelů, splňovali pracovněprávní předpisy České republiky. Plnění těchto povinností jsou zástupci objednatele oprávněni kdykoliv kontrolovat.
- 9.7. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle této smlouvy, na vlastní účet. Zhotovitel je povinen vybudovat, provozovat a následně odstranit zařízení staveniště. Na zařízení staveniště je zhotovitel povinen si obstarat veškerá potřebná stavební povolení, kolaudační souhlasy, případně jiná úřední povolení, jsou-li vyžadována podle účinných právních předpisů, a předložit jejich kopii osobě vykonávající kontrolně-technický dozor do 5 dnů od nabytí právní moci takových povolení. Bez potřebných úředních povolení není zhotovitel oprávněn zařízení staveniště vybudovat, případně provozovat.
- 9.8. Zhotovitel se zavazuje, bez předchozího písemného souhlasu objednatele, neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 9.9. Nejpozději do 10 kalendářních dní od ukončení přejímacího řízení bude staveniště vyklizeno a zařízení staveniště odstraněno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.
- 9.10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a TDS, případně činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 9.11. Zhotovitel zajistí řádné označení staveniště na viditelném místě, včetně kontaktů na zodpovědné osoby zhotovitele na stavební činnost.

10. Podmínky provádění díla

- 10.1. Kvalita zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené touto smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se stavebním zákonem a v souladu s předpisy souvisejícími. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními a bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
- 10.2. Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, tj. ty, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie.
- 10.3. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace stavby a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle této smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami, a to před započítáním prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně o nevhodnosti dokumentů uvědomit objednatele. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své dodavatele), které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
- a. v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku 4 odst. 4.1. této smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
 - b. neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a

- c. nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
 - d. bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou, autorizovanou v těchto oborech: pozemní stavby. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu; a
 - e. zhotovitel zabezpečí, že práce na díle budou provádět pracovníci, kteří mají potřebnou kvalifikaci a odbornou způsobilost pro jimi prováděný druh prací. Zhotovitel poskytne na požádání objednateli doklady o kvalifikaci a způsobilosti osob, které využívá k plnění díla přímo nebo jako své poddodavatele. Pokud nebude takové osvědčení doloženo nebo bude objednatelem shledáno jako nedostatečné, musí zhotovitel na požádání objednatele takového pracovníka odvolat a nahradit ho pracovníkem, který výše uvedené požadavky splňuje.
- 10.5. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce podané v rámci zadávacího řízení, jež předcházelo podpisu této smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím něhož prokazoval v zadávacím řízení veřejné zakázky kvalifikaci, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Ke změně poddodavatele, pomocí něhož prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení předcházejícím uzavření této smlouvy kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Dojde-li ke změně poddodavatele, prostřednictvím něž prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Změna dalších poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, je možná se souhlasem objednatele, který nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.
- 10.6. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 10.7. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při přijímacím řízení předat objednateli projektovou dokumentaci se zakreslením skutečného provedení díla. Zhotovitel je dále povinen po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání objednateli o výškové a směrové body řádně pečovat a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se zhotovitel zavazuje předat objednateli v digitalizované podobě a na nosiči dat CD a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle této smlouvy.
- 10.8. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. Pokud v průběhu realizace díla dojde ke změně pracovníků či poddodavatelů, kterými dodavatel prokazoval svou kvalifikaci v zadávacím řízení, jež předcházelo podpisu této smlouvy, pro prokázání odbornosti, je dodavatel povinen neodkladně zajistit rovnocennou náhradu za tyto pracovníky či poddodavatele s odpovídající odbornou kvalifikací s předchozím odsouhlasením této změny zástupcem objednatele. Objednatel má právo v odůvodněných případech s uvedenou změnou nesouhlasit a zhotovitel potom v tomto případě předloží jiný návrh změny pracovníků či poddodavatelů, jimiž zhotovitel prokazoval svou kvalifikaci v zadávacím řízení, jež předcházelo uzavření této smlouvy.
- 10.9. Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby (poddodavatele), avšak v souladu se zadávacími podmínkami zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy. Jeho výlučná odpovědnost vůči objednateli za koordinaci všech poddodavatelů a řádné provedení díla tím však není dotčena. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o poddodavatelích, kteří se budou podílet na realizaci díla. Objednatel si vyhrazuje právo spolurozhodovat o poddodavatelích podílejících se na realizaci díla, a to tak, že je oprávněn v odůvodněných případech odmítnout účast konkrétního poddodavatele na realizaci díla.
- 10.10. Objednatel je oprávněn požadovat vyloučení jakéhokoliv poddodavatele, který neprovádí dílo v souladu se závaznými podklady stavby a pokyny objednatele (včetně, nikoliv však pouze termínů a harmonogramu). Zhotovitel je povinen v takovém případě na výzvu objednatele s takovým poddodavatelem neprodleně ukončit spolupráci a vyloučit ho z účasti na provádění díla a zajistit, aby vyloučený poddodavatel neprodleně opustil staveniště.

- 10.11. Zhotovitel bude plnit prostřednictvím poddodavatele tyto následující části díla: XXX (taxativní výčet). Zhotovitel je povinen zajistit koordinaci veškerých činností a dodávek potřebných pro provedení celého a kompletního díla podle této smlouvy, včetně činností nebo dodávek zajišťovaných poddodavateli, popř. jinými dodavateli a objednatelem tak, aby bylo zajištěno plynulé plnění povinností zhotovitele podle této smlouvy.
- 10.12. Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci. Škody způsobené nedodržením předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem způsobené hradí zhotovitel.
- 10.13. V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat zástupce objednatele prokazatelnou formou minimálně 3 pracovní dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nebude-li zhotovitel postupovat v souladu s výše uvedeným ustanovením, je povinen na žádost objednatele odkrýt konstrukce na svůj náklad. Nedostaví-li se objednatel v dohodnutém termínu ke kontrole výše uvedených konstrukcí, může zhotovitel pokračovat v plnění díla. V případě, že zástupce objednatele i přesto bude požadovat odkrýt uvedených konstrukcí, zhotovitel tak učiní, ale na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrýtím prací, opravou chybného stavu a následným zakrýtím zhotovitel. Podrobný seznam zakrývaných prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut před zahájením prací a zapsán zástupcem objednatele do stavebního deníku. Před zakrýtím díla provede zhotovitel podrobnou a plně vypovídající fotodokumentaci zakrývané části, nebo konstrukce.
- 10.14. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací na díle stavební deník v souladu s platnou legislativou. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, odchylky prováděných prací od projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, jakož i údaje nutné k posouzení provedených prací orgány státní správy. Denní záznamy se zpravidla zapisují v den, kdy byly provedeny práce tvořící obsah těchto záznamů, výjimečně následující den, ve kterém se na stavbě pracuje. Zhotovitel je povinen odpovídat na zápisy ve stavebním deníku provedené objednatelem do 3 pracovních dnů. Neodpoví-li v tomto termínu, znamená to, že s provedeným zápisem souhlasí. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy, ale slouží jako případný podklad pro vypracování dodatků ke smlouvě.
- 10.15. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek a jako původce odpadu separovat a odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním stavebních činností. Odpady bude zhotovitel ekologicky likvidovat na základě řádně uzavřených smluv s firmami, které ekologickou likvidaci vzniklých odpadů zabezpečují.
- 10.16. Zhotovitel zajistí neodkladně úklid veřejných komunikací v případech jejich znečištění v důsledku jím způsobených činností na stavbě.
- 10.17. Zhotovitel vyklidí staveniště bezodkladně po dokončení stavebně montážních prací a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat v místě určeném objednatelem (dochozí vzdálenost) jen stroje a zařízení, popř. materiál, potřebné k odstranění případných vad a nedodělků.
- 10.18. Zhotovitel je povinen před prováděním díla zjistit překážky a v průběhu provádění díla i skryté překážky bránící jeho řádnému dokončení. Je povinen bez zbytečného odkladu to oznámit objednateli a navrhnout mu změnu způsobu provádění díla. Do dosažení dohody o změně je oprávněn provádění díla přerušit.
- 10.19. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli údaje a předat mu doklady související s prováděním díla, nutné k provedení kolaudačního řízení ve smyslu příslušného zákona. Veškeré informace týkající se projektové dokumentace se považují za důvěrné. Na požádání zástupce objednatele je zhotovitel povinen předložit doklady o stavebních hmotách a ostatním materiálu použitém pro zhotovení díla.
- 10.20. Objednatel sám či TDS či zástupce autorského dozoru projektanta je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění.
- 10.21. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při provádění díla na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím zástupce TDS.
- 10.22. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor a projektantovi vykonávajícímu autorský dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu provádění díla. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla.
- 10.23. Bude-li část díla realizována prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace, musí se poddodavatel podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci. Zhotovitel je takového poddodavatele oprávněn nahradit jiným poddodavatelem pouze za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém zhotovitel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního poddodavatele.

11. Záruka za jakost

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN, pravomocného stavebního povolení na provedení díla a této smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedeného díla v délce 60 měsíců ode dne řádného provedení díla zhotovitelem.
- 11.2. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání vady, která brání užívání díla k účelu, ke kterému jej objednatel objednal, tj. ode dne oznámení vady do dne protokolárního převzetí opraveného předmětu smlouvy objednatelem. Zhotovitel převzatou zárukou zaručuje, že všechny stavebně montážní práce byly provedeny kvalitně a v souladu s požadavky objednatele na zhotovené dílo podle projektové dokumentace, smlouvy o dílo a podle platných technických a technologických norem.
- 11.3. Objednatel uplatní včas právo z vad díla v záruční době, pokud vady oznámí zhotoviteli alespoň v poslední den záruční doby na dílo dle příslušného článku této smlouvy. I v tomto případě je však objednatel povinen uplatnit právo z vad díla bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil.
- 11.4. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle této smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje, a určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění. Tuto volbu může měnit i bez souhlasu zhotovitele.
- 11.5. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady díla či jeho části zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznávali zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v co nejkratší lhůtě. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamovanou vadu nejpozději do 20 kalendářních dní ode dne uplatnění reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.6. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v článku 11 této smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
- 11.7. Smluvní strany se dohodly, že:
- (a) neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle této smlouvy; nebo
 - (b) nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle této smlouvy; nebo
 - (c) oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; nebo
 - (d) je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,
- má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli oprávnění, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.
- 11.8. V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 24 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené dohodou smluvních stran.
- 11.9. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné další náklady, v opačném případě tyto uhradí zhotovitel.
- 11.10. Jestliže zhotovitel neodstraní vady v dohodnutém termínu, má objednatel právo odstranit vady sám na náklady zhotovitele. Je-li objednatel nucen odstranit vady vlastními silami (případně jiným dodavatelem), je zhotovitel povinen objednateli takto vzniklé účelně vynaložené náklady po jejich odsouhlasení a v cenách obecně obvyklých uhradit v prokázané výši do 21 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury). Pokud by zhotovitel neuhradil fakturu v řádné splatnosti, zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby objednatel na tyto vynaložené náklady použil bankovní záruku dle této Smlouvy v době záruční doby.
- 11.11. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost technických a elektrotechnických zařízení použitých při realizaci díla, jež se stanou součástí díla, v délce 36 měsíců ode dne řádného provedení díla zhotovitelem.
- 11.12. Zhotovitel se zavazuje v den odstranění vady dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady či dokumentace vztahující se k opravené, případně vyměněné části.

- 11.13. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruky vlastnosti stanovené právními předpisy, platnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
- 11.14. Zhotovitel neručí za vady způsobené užíváním stavby jiným způsobem, než pro jaký byla určena. Záruka se nevztahuje na škody způsobené jinými osobami nebo špatnou údržbou stavebního objektu jeho správcem nebo živelnou pohromou.
- 11.15. Po dobu trvání záruky se objednatel zavazuje bezprostředně po zjištění vady informovat zhotovitele o této skutečnosti včetně podrobného popisu jejího rozsahu, aby nevzniklo nebezpečí rozšíření škod na dalších zařízeních.
- 11.16. Platnost a účinnost záruky za jakost díla není podmíněna uzavřením servisních smluv na provádění běžné údržby zhotovitelem nebo jeho poddodavateli.
- 11.17. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od této smlouvy.
- 11.18. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.
- 11.19. Zhotovitel odpovídá objednateli za správnost dokumentace skutečného provedení stavby, a tedy přejímá závazek, že dokumentace skutečného provedení díla bude věrně, jednoznačně a úplně zachycovat skutečné provedení dokončené stavby.
- 11.20. Zhotovitel dodá objednateli v den odstranění vady veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části díla (revizní knihy, elektro a jiné revize, prohlášení o shodě výrobků apod.) potřebné k provozování díla.
- 11.21. Zhotovitel odpovídá objednateli za správnost dokumentace skutečného provedení stavby, tedy přejímá závazek, že dokumentace skutečného provedení díla bude věrně, jednoznačně a úplně zachycovat skutečné provedení dokončené stavby.

12. Předání a převzetí díla

- 12.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a kvalitně zhotoví dílo vymezené dle této smlouvy v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy a platnými českými technickými normami. Objednatel je povinen řádně a kvalitně provedené dílo převzít. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí díla a pořídit zápis (protokol) o předání a převzetí.
- 12.2. Nejpozději na poslední den, kdy má zhotovitel dle této smlouvy dílo ukončit a předat objednateli, svolá zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve zhotovitel objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň pět pracovních dnů předem. V případě, že nebude objednateli řádně a včas doručena výzva k účasti na přejímacím řízení, může dojít k přejímacímu řízení nejdříve po uplynutí pátého pracovního dne ode dne doručení písemné výzvy k zahájení přejímacího řízení.
- 12.3. K předání díla zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou nebo pokud je to obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předávací protokol musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.
- 12.4. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, vyjádření zhotovitele k vadám díla vytknutým ze strany objednatele. Pokud objednatel dílo s vadami převezme, budou v protokolu uvedeny lhůty pro odstranění vad díla. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nikoli, a soupis příloh. Prohlášení objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle této smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech podepsaných oběma smluvními stranami, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel.
- 12.5. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku smlouvy.

- 12.6. Kontrolu převzatého díla je objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato, ještě po dobu 60 dnů ode dne převzetí díla. Vady díla zjištěné touto kontrolou oznámí zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.
- 12.7. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.
- 12.8. Sepsání a podpis protokolu o předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady plnění, vady díla nebo případné nedodělky.
- 12.9. Provedené dílo zhotovitelem bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). Povinným obsahem protokolu jsou:
- identifikační údaje o zhotoviteli, poddodavatelích a objednateli,
 - stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
 - seznam předaných dokladů,
 - prohlášení objednatele, zda dílo přijímá nebo nepřijímá.
- 12.10. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále:
- soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 12.11. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít. V případě, že se přijímacího řízení zúčastnili i poddodavatelé, může protokol obsahovat prohlášení, že příslušnou část díla předává poddodavatel zhotoviteli a zhotovitel dále objednateli.
- 12.12. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže není řádně a kvalitně dokončeno, má vady nebo nedodělky bránící řádnému užívání díla nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením dle této smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne nedokončené dílo převzít nebo ho převzít s vadami nebo nedodělky nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla dle této smlouvy, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.
- 12.13. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci TDS a případně i autorského dozoru projektanta.

13. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

- 13.1. Za porušení povinnosti zhotovitele zhotovit dílo řádně a v termínu dle čl. 3 odst. 3.1. této smlouvy o dílo je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení. Smluvní pokuta nemusí být ze strany objednatele uplatněna v případě, že při realizaci předmětu díla se vyskytnou nové skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy a které zhotovitel nezavinil nebo nemohl prokazatelně předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na termín dokončení díla. Zhotovitel je povinen zpracovat písemný seznam těchto skutečností v změnového listu, který bude součástí případného dodatku ke smlouvě o dílo.
- 13.2. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním kteréhokoliv ze závazných termínů (milníků, uzlových bodů) částí díla podle podrobného harmonogramu výstavby, který je přílohou této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč pro každý den prodlení.
- 13.3. Za každé porušení technologického postupu stanoveného v projektové dokumentaci je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč, a to za každé takové porušení.
- 13.4. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že při provádění díla dojde k porušení českých technických norem a harmonizovaných evropských norem platných a účinných v době provedení díla, a to ve výši 2 000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 13.5. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu při nedodržení termínu vyklizení staveniště a úprav všech stavbou dotčených ploch do 15 dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, a to ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení, až do vyklizení staveniště.

- 13.6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu pro případ prodlení se splněním termínu převzetí staveniště a termínu zahájení stavebních prací podle čl. 3 odst. 3.1 této Smlouvy, a to ve výši 1 000, - Kč za každý i započatý den prodlení.
- 13.7. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato, v termínu dle této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 2 000, - Kč za každý den prodlení, a to za každou takovou vadu.
- 13.8. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1 000, -Kč za každý i započatý den a případ prodlení, a to u každé vady zvlášť.
- 13.9. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že dojde ke znečištění stavby, resp. staveniště a okolních pozemků odpady, a to ve výši 5 000, - Kč za každý zjištěný případ.
- 13.10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu při porušení povinnosti doručit objednateli novou bankovní záruku dle čl. 16 odst. 16.10. této smlouvy ve výši 1 000, - Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti.
- 13.11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že dojde k porušení zákazu požívání alkoholických nápojů na stavbě a zákazu kouření mimo vymezené zóny, a to ve výši 1 000, - Kč za každý zjištěný případ.
- 13.12. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že zhotovitel vyzve objednatele k přejímcce provedených prací, které mají být zakryty, a tato nebude provedena z důvodů nepřipravenosti na straně zhotovitele, a to ve výši 1 000, - Kč za každou i započatou hodinu přítomnosti stavebního dozoru objednatele na stavbě.
- 13.13. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000, - Kč za den za nedostatečné vedení stavebního deníku.
- 13.14. V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla v rozsahu, v jakém dle této smlouvy vznikl zhotoviteli nárok na jeho úhradu, zavazuje se objednatel zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení v zákonné výši.
- 13.15. Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do třiceti dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení.
- 13.16. Uplatněním smluvních pokut dle této smlouvy nejsou nikterak dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti, a to v plné výši. Odstoupením od této smlouvy nezaniká vzniklý nárok na úhradu smluvní pokuty.
- 13.17. Jakékoli sankce vzniklé v souvislosti s prováděním díla zhotovitelem, které budou uděleny objednateli, budou převedeny na zhotovitele v plné výši a mohou být započteny proti neuhrazeným fakturám.

14. Odstoupení od smlouvy

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato smlouva. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupením od smlouvy zanikají práva a povinnosti stran ze smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 14.2. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména toto:
- (a) zhotovitel se dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku 3 této smlouvy, které bude delší než třicet kalendářních dnů;
 - (b) zhotovitel po dobu delší, než čtrnáct kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla dle článku 3 odst. 3.7. této smlouvy;
 - (c) zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku 16 této smlouvy či jinak poruší ustanovení článku 16 této smlouvy;
 - (d) zhotovitel vstoupil do likvidace;
 - (e) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě, které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu;
 - (f) zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku 7 odst. 7.2. této smlouvy nebo se ukáže nepravdivým, neúplným či zkresleným některé z prohlášení zhotovitele dle článku 7 odst. 7.1. této smlouvy.
- V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy vypořádání vzájemných závazků a pohledávek.
- 14.3. V případě odstoupení objednatelem z důvodu na straně zhotovitele uhradí zhotovitel objednateli škody způsobené mu odstoupením od smlouvy.

- 14.4. V případě odstoupení kterékoliv smluvní strany od této smlouvy je zhotovitel povinen vyklidit staveniště nejpozději do 7 dnů od účinnosti odstoupení od této smlouvy. Pokud zhotovitel v uvedené lhůtě staveniště nevyklidí, je objednatel oprávněn provést nebo zajistit jeho vyklizení na náklady zhotovitele.
- 14.5. Objednatel může od této smlouvy odstoupit v případě neobdržení od poskytovatele dotace finanční prostředky na tuto akci.
- 14.6. V případě, že se objednateli s ohledem na financování ze státního rozpočtu či jiných finančních zdrojů nepodaří zajistit potřebné finanční prostředky na realizaci díla či jeho části, má objednatel právo jednostranně odstoupit od již uzavřené smlouvy, a to bez nároku na náhradu škody nebo ušlého zisku pro kteroukoliv smluvní stranu. Objednatel je oprávněn z důvodů nedostatku finančních prostředků dílo přerušit nebo zcela ukončit před jeho dokončením. V případě, že objednatel bude nucen z důvodů nedostatku finančních prostředků tato práva použít, nemá zhotovitel vůči objednateli žádné (ani finanční) nároky, plynoucí z posunutí, přerušeni nebo předčasného ukončení díla či jeho části. Objednatel uhradí zhotoviteli do té doby již prokazatelně vynaložené náklady realizovaného díla
- 14.7. V případě předčasného ukončení této smlouvy je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k tomu, aby objednateli nevznikla škoda v důsledku ukončení prací zhotovitelem.

15. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

- 15.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
- (a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a
 - (b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 15.2. Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřených k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla a jimiž jsou zejména:
- (a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; nebo
 - (b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
 - (c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- 15.3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.
- 15.4. Do doby převzetí díla objednatelem odpovídá zhotovitel za škody způsobené na díle, ledaže by prokázal, že ke škodě došlo za okolností vylučujících jeho odpovědnost. Zhotovitel odpovídá i za škody způsobené třetím osobám při provádění díla nebo v souvislosti s ním. Na objednatele přechází nebezpečí škody na díle či jeho části jeho převzetím.
- 15.5. Zhotovitel při provádění díla postupuje samostatně, odborně a v souladu se svými povinnostmi, a to buď svými pracovníky, nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel se zavazuje při zhotovení díla postupovat podle projektové dokumentace a rozhodnutí příslušných správních orgánů. Žádná ze Smluvních stran není oprávněna postoupit práva, povinnosti a závazky ze smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany.
- 15.6. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené svojí činností nebo činností svých poddodavatelů na zhotovovaném díle včetně jakýchkoliv škod způsobených činností zhotovitele nebo poddodavatelů na objektech či jejich částech dotčených stavbou nebo souvisejících s realizací díla po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem.
- 15.7. Zhotovitel zodpovídá rovněž za škody způsobené stavební činností třetí, na stavbě nezúčastněné osoby. V případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku objednatele a třetích osob, tj. objektů, prostranství, komunikací a inženýrských sítí ve vlastnictví objednatele nebo třetích osob, uvede zhotovitel tyto poškozené věci či objekty nejpozději k datu převzetí díla bezplatně do původního stavu.
- 15.8. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel takto vlastnictví mohl nabývat. Splnění této povinnosti zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla.

- 15.9. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.
- 15.10. Výsledky projektových prací a další dokumentace, vytvořené zhotovitelem v rámci plnění předmětu této smlouvy, jsou co do hmotných substrátů majetkem objednatele, který je může použít v rozsahu potřebném pro splnění účelu této smlouvy včetně dokončení předmětu díla, v to počítaje i užití dokumentace včetně jejího doplnění, přepracování a změn provedených třetími osobami činnými pro objednatele při provádění nebo dokončení díla. Tato licence trvá i po ukončení smlouvy z jakéhokoliv důvodu. Cena za tuto licenci a uvedené hmotné substráty je zahrnuta v ceně díla. Zhotovitel může disponovat výsledky projektových prací pouze pro účel této smlouvy a je oprávněn je poskytnout třetím stranám pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Vlastnické právo k dokumentaci přechází na objednatele dnem převzetí dokumentace. Objednatel je oprávněn upravit či jinak měnit dílo, které je předmětem této smlouvy.
- 15.11. Objednatel je vlastníkem díla od počátku jeho zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby a byly zhotovitelem předány objednateli. Instalací či zabudováním jednotlivých součástí díla předaných objednateli včetně zařízení a vybavení do stavby se tyto předané instalované či zabudované součásti stávají bezvýhradně majetkem objednatele a žádná třetí osoba nemá právo s nimi jakkoliv nakládat a manipulovat bez souhlasu objednatele ani v těch případech, že zhotovitel doposud neuhradil dodávky, služby či stavební práce svým poddodavatelům, jež jsou předmětem takovýchto zabudovaných či instalovaných součástí díla.
- 15.12. Po podepsání předávacího protokolu a uhrazení celkové ceny díla se objednatel stává vlastníkem celého díla.

16. Pojištění a bankovní záruky

- 16.1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenes odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik, např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku atd.
- 16.2. Zhotovitel objednateli předložil originál uzavřené pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky činí 10.000.000,- Kč. Toto pojištění zahrnuje zejména pojistná nebezpečí provozní povahy (pády částí díla nebo předmětů montážní výstroje, škody při manipulaci s břemeny, zřícení montážních lešení, stožárů, jeřábů a stavebních strojů, poškození nedbalostí a nešikovností pracovníků). Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v tomto odstavci.
- 16.3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla. Spoluúčast zhotovitele v rámci pojištění dle předchozího odstavce je 1 %. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla toto pojištění řádně udržovat v platnosti v požadované výši pojistného a tuto skutečnost musí kdykoliv na vyžádání objednatele doložit. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu.
- 16.4. Zavinil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřených ve smyslu ustanovení čl. 16 odst. 16.1. a odst. 16.2. této smlouvy, odškodnit, ochránit a zbavit objednatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.
- 16.5. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni poddodavatelé podílející se na stavbě měli uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetími osobám v rozsahu pojistného plnění přiměřeného možné výši způsobené škody, kterou je možné s ohledem na činnost prováděnou poddodavatelem předpokládat, minimálně však ve výši odpovídající výši dodávky prováděné poddodavatelem. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen prokázat pojištění poddodavatelů.

- 16.6. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za případné odcizení, poškození a zničení materiálu, zařízení, mechanismů a pomůcek, jakož i za rozpracovanou nebo vybudovanou část díla, a to až do okamžiku převzetí díla objednatelem. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno odpovídající pojištění za rizika a škody uvedené v předchozí větě.
- 16.7. Zhotovitel je povinen při podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami objednateli předložit originál uzavřené pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních výkonů, přičemž výše pojistné částky činí 10.000.000 Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení, a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v tomto odstavci.
- 16.8. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla. Spoluúčast zhotovitele v rámci pojištění dle předchozího odstavce je 1 %. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla toto pojištění řádně udržovat v platnosti v požadované výši pojistného a tuto skutečnost musí kdykoliv na vyžádání objednatele doložit.
- 16.9. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
- 16.10. Zhotovitel předložil objednateli originál bankovní záruky za řádné provedení díla (tj. za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) ve výši 5 % z celkové ceny za dílo v Kč včetně DPH dle čl. 5 odst. 5.1 této smlouvy o dílo. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel neplní předmět smlouvy, nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla podle podrobného harmonogramu výstavby, nepředloží řádně a včas bankovní záruku za kvalitu díla, neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem nejpozději do dvou týdnů po skutečném dokončení díla zhotovitelem.
- 16.11. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Bankovní záruka musí nabýt účinnosti nejpozději ke dni podpisu této smlouvy.
- 16.12. Zhotovitel se zavazuje sjednat s bankou smluvní vztah, na základě, kterého banka poskytne ve prospěch objednatele bankovní záruku s tímto obsahem: Banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí objednatele až do výše 890.000 Kč, a to v případě, že zhotovitel nesplní závazky vyplývající ze záruky za řádné provedení díla dle této smlouvy. V záruční listině budou uvedeny identifikační údaje objednatele, tj. jeho název, identifikační číslo a sídlo.
- 16.13. Právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušení těchto povinností ze strany zhotovitele:
- plnit předmět této smlouvy (tj. dílo dle této smlouvy) v souladu s podmínkami této smlouvy o dílo, nebo
 - plnit termíny provádění díla podle podrobného harmonogramu výstavby, který je přílohou této smlouvy o dílo, nebo
 - předložit řádně a včas objednateli bankovní záruku za kvalitu díla, nebo
 - uhradit objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle této smlouvy povinen.
- 16.14. Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku vyplývající z porušení kterékoli z povinností zhotovitele dle předchozího odstavce.
- 16.15. Nejpozději ke dni dokončení díla dle této smlouvy, tj. ke dni podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla a po odstranění vad a nedodělků, předloží zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu díla ve výši 2% z celkové ceny za dílo v Kč bez DPH dle čl. 5 odst. 5.1 této smlouvy o dílo. Bankovní záruka bude v plné výši platná po celou dobu běhu záruční doby za dílo. Objednatel záruku uvolní po uplynutí její platnosti a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělků uvedené v předávacím protokolu v termínu uvedeném v předávacím protokolu, nenastoupí v souladu s touto smlouvou k odstranění vady reklamované objednatelem v záruční době, neodstraní v souladu s touto smlouvou vadu reklamovanou objednatelem v záruční době nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

- 16.16. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
- 16.17. Nejpozději 10 dní před datem, kdy chce zhotovitel poskytnout objednateli bankovní záruku za kvalitu díla, předloží zhotovitel objednateli návrh textu záruční listiny k odsouhlasení. Objednatel je povinen text záruční listiny odsouhlasit, resp. sdělit své připomínky, ve lhůtě 7 dnů ode dne, kdy návrh textu záruční listiny obdrží. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby banka případné připomínky objednatele do textu záruční listiny zapracovala. Pokud nebudou připomínky objednatele bankou zapracovány a záruční listina nebude vystavena podle podmínek této smlouvy, je objednatel oprávněn ji odmítnout.
- 16.18. Zhotovitel se zavazuje sjednat s bankou smluvní vztah, na základě kterého banka poskytne ve prospěch objednatele bankovní záruku s tímto obsahem: Banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí objednatele až do výše 356.000 Kč, a to v případě, že zhotovitel nesplní závazky vyplývající ze záruky za jakost díla dle této smlouvy o dílo. Součástí záruční listiny bude název, sídlo a identifikační číslo objednatele.
- 16.19. Právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušení těchto povinností ze strany zhotovitele:
- odstranit vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu v termínu uvedeném v předávacím protokolu, nebo
 - nastoupit v souladu s touto smlouvou k odstranění vady reklamované objednatelem v záruční době, nebo
 - odstranit v souladu s touto smlouvou vadu reklamovanou objednatelem v záruční době, nebo
 - uhradit objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle této smlouvy o dílo povinen.
- 16.20. Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku vyplývající z porušení kterékoli z povinností zhotovitele dle předchozího odstavce.
- 16.21. Předání záruční listiny za kvalitu díla je podmínkou pro zahájení přejímacího řízení celého díla a pro konečné převzetí celého díla objednatelem. Nebude-li záruční listina s obsahovými náležitostmi odpovídajícími zákonu a této smlouvě zhotovitelem poskytnuta, není objednatel povinen zahájit přejímací řízení a dílo se považuje za nedokončené.
- 16.22. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
- 16.23. Jakákoli bankovní záruka poskytnutá podle podmínek této smlouvy musí být vydána bankou ve smyslu zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů. V záruční listině musí být vždy uvedeno, že žádná změna, dodatek či jakákoliv úprava podmínek této smlouvy o dílo nezbavuje banku jakékoliv odpovědnosti vyplývající z bankovní záruky a banka se předem zříká nároku na oznámení takové změny, dodatku nebo úpravy.
- 16.24. Poskytnutím bankovní záruky se rozumí předání originálu záruční listiny obsahujícího náležitosti dohodnuté v této smlouvě. Objednatel je oprávněn odmítnout vystavenou bankovní záruku z důvodu, že neobsahuje náležitosti podle této smlouvy.
- 16.25. Veškeré náklady na vystavení pojistných smluv a bankovní záruky nese zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.

17. Oprávnění zástupci smluvních stran

- 17.1. Zástupce TDS bude uveden ve stavebním deníku.
- 17.2. Povinnosti a pravomoc zástupce TDS:
- Za účelem zajištění odborného vedení a kontroly plnění podmínek smlouvy zastupuje objednatele zástupce TDS, který bude vykonávat činnosti a pravomoci objednatele dle smlouvy stanovené mu v souladu s pracovními povinnostmi. Kdykoli zástupce TDS jako zástupce objednatele plní své povinnosti nebo vykonává pravomoc uvedenou ve smlouvě nebo z ní vyplývající, bude se předpokládat, že zástupce TDS jako zástupce objednatele jedná jménem objednatele, a to i v případech, kdy ustanovení smlouvy uvádějí činnosti a úkony objednatele, vyjma těch úkonů, které náležejí pouze a jen objednateli a z povahy věci je nemožné zástupce objednatele vykonávat či učinit a provést.
 - Zástupce TDS je zmocněncem objednatele pro jednání se zhotovitelem a dalšími osobami a subjekty zúčastněnými na řádné realizaci předmětu díla s oprávněním jednat, přijímat písemnosti, činit za objednatele rozhodnutí a zajišťovat další specifické činnosti.

- c) Veškerá schválení, kontroly, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídky, pokyny, oznámení, návrhy, žádosti, zkoušky nebo podobné kroky zástupce TDS (včetně absence zamítnutí) nezavazují zhotovitele žádné odpovědnosti, kterou má podle smlouvy, včetně odpovědnosti za chyby, opomenutí, nesrovnalosti a neplnění.
- 17.3. Pokud bude u díla, jež je předmětem této smlouvy, vykonáván autorský dozor projektanta, jméno osoby vykonávající autorský dozor bude uvedeno ve stavebním deníku.
- 17.4. Zhotovitel jmenuje všeobecně pověřeného pracovníka, který je oprávněn činit za zhotovitele právní jednání spojená s prováděním plnění dle této smlouvy vyjma právních jednání směřujících ke změně nebo ukončení této smlouvy, jakož i předání díla v souladu s touto smlouvou. Všeobecně pověřeným pracovníkem zhotovitele je: jméno a příjmení: Ing. Pavel Durdil, telefon: 603784794, e-mail: info@stamp.cz. Stavbyvedoucím pro tuto stavbu je: jméno a příjmení: Bc. Vladimír Konopa, název organizace a adresa sídla: KONOPA Vladimír s.r.o., Jimlíkov 51, 362 25 Nová Role, tel.: 702121303, e-mail: konopa@konopav.cz. Zástupcem stavbyvedoucího pro tuto stavbu je: jméno a příjmení: Vladimír Pospíšil, název organizace a adresa sídla: KONOPA Vladimír s.r.o., Jimlíkov 51, 362 25 Nová Role, tel.: 702055038, e-mail: pospisil@konopav.cz.

18. Společná ustanovení

- 18.1. Smluvní strany se dohodly na tom, že jakákoliv peněžitá plnění dle smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany nejpozději v poslední den splatnosti.
- 18.2. V případě, že některá ustanovení této smlouvy jsou nebo se stanou z jakéhokoliv důvodu obsoletní, neúčinná nebo neplatná, a to i v důsledku rozhodnutí příslušných správních orgánů, nebude to mít za následek neplatnost či neúčinnost smlouvy. Příslušné neplatné ustanovení se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takovým platným ustanovením, jehož věcný obsah bude shodný nebo co nejvíc podobný nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl této smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejbližší odpovídá účelu a smyslu této smlouvy, popř. se smluvní strany zavazují požádat o vydání nového rozhodnutí správního orgánu, které bude nejbližší odpovídat smyslu a účelu této smlouvy.
- 18.3. Není-li touto smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze tuto smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 18.4. Veškeré spory mezi smluvními stranami vyplývající nebo související s ustanoveními této smlouvy budou řešeny nejprve smírně. V případě, že se nepodaří vyřešit takový spor smírnou cestou, může se kterákoli ze smluvních stran obrátit v souladu se zákonem č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, na věcně a místně příslušný soud.
- 18.5. Smluvní strany si ujednávají, že tato smlouva a veškeré vztahy z této smlouvy vyplývající se řídí právním řádem České republiky, a to zejména ustanoveními občanského zákoníku.
- 18.6. Smluvní strany zajistí, aby byly všeobecně pověřeni pracovníci nebo jejich zástupci pro případ urgentních záležitostí spojených s prováděním díla k dosažení na mobilních telefonech 7 dnů v týdnu.
- 18.7. Komunikace mezi smluvními stranami musí být provedena písemně, kde to stanoví tato smlouva. Pokud jednotlivá ustanovení této smlouvy nevymezují prostředky komunikace jinak, může být písemná komunikace zaslána druhé smluvní straně doporučenou poštou, kurýrem nebo předána osobně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Změny doručovacích údajů musí být druhé smluvní straně doručeny písemně do 5 dnů od jejich vzniku. Písemnost se považuje za doručenu uplynutím 3 pracovních dnů od jejího prokazatelného předání poskytovateli poštovních služeb k přepravě doporučenou poštou.
- 18.8. Objednatel je zadavatel po uzavření této smlouvy o dílo na plnění předmětu veřejné zakázky (díla dle této smlouvy). Zhotovitelem je dodavatel po uzavření této smlouvy o dílo na plnění předmětu veřejné zakázky (díla dle této smlouvy). Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření této smlouvy o dílo na plnění předmětu veřejné zakázky (díla dle této smlouvy).
- 18.9. Příslušnou dokumentací (tj. projektovou dokumentací) je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem, tj. vyhláškou č. 169/2016 Sb. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb i jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

- 18.10. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2033. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí jí žadatel/příjemce použít.
- 18.11. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2033 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

19. Závěrečná ustanovení

- 19.1. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek. Zhotovitel prohlašuje, že byl seznámen se skutečností, že tato smlouva bude uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o RS“).
- Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smlouvu v registru uveřejnění objednatel.
- 19.2. Tato smlouva byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po dvou vyhotoveních.
- 19.3. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy na profilu objednatele.
- 19.4. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 19.5. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:
- Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr
 - Příloha č. 2: Podrobný harmonogram výstavby
 - Příloha č. 3: Projektová dokumentace (na CD)
- 19.6. Smluvní strany tímto prohlašují, že jsou zcela svéprávné subjekty a že jim nejsou známy skutečnosti, které by vylučovaly či ohrožovaly uzavření a realizaci této smlouvy.
- 19.7. Práva a povinnosti dle této smlouvy není zhotovitel oprávněn převést na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 19.8. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají po vzájemné dohodě, na základě jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a nikoliv v omylu. Smluvní strany si smlouvu přečetly a s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Nejdku dne

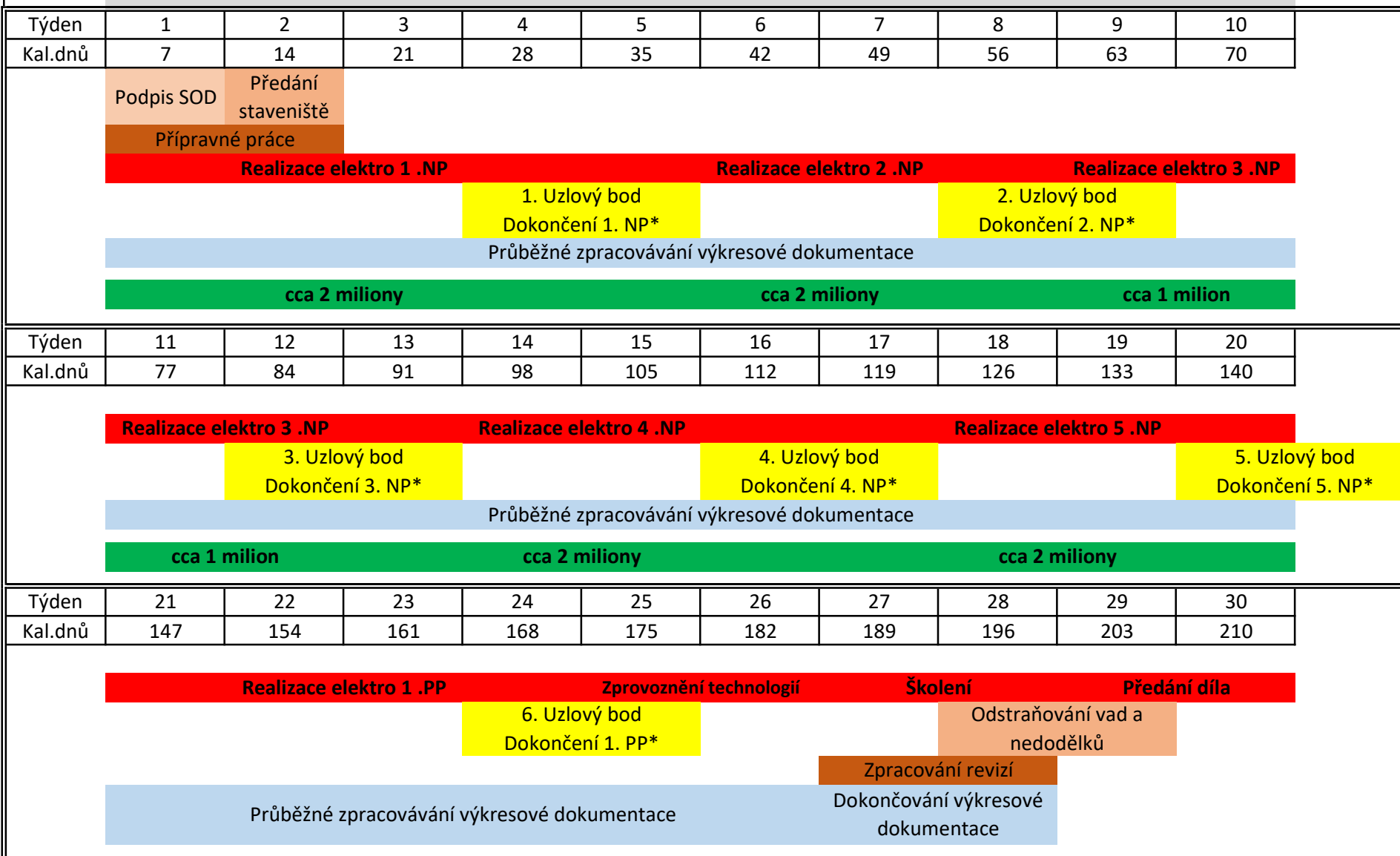
V Karlových Varech dne

Olga Pištejová, DiS.
ředitelka

Ing. Jan Durdil
jednatel společnosti STAMP UNI s.r.o.

* Některé technologie lze dokončit až po kompletním dokončení všech pater

Časový a finanční harmonogram díla



cca 2 miliony

cca 1 milion

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022/3

Stavba: REHOS Nejdek, Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAMP UNI s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 13. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

263 80 561

DIČ:

CZ 263 80 561

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

14 706 305,71

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 706 305,71	3 088 324,20
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

17 794 629,91

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022/3

Stavba: REHOS Nejdek, Elektroinstalace

Místo: Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STAMP UNI s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

		14 706 305,71	17 794 629,91	
1E	Elektroinstalace 1 etapa	2 947 632,45	3 566 635,26	STA
2E	Elektroinstalace 2 etapa	2 799 455,54	3 387 341,20	STA
3E	Elektroinstalace 3 etapa	2 764 535,84	3 345 088,37	STA
4E	Elektroinstalace 4 etapa	807 642,20	977 247,06	STA
SLA	Slaboproud	2 763 418,18	3 343 736,00	STA
EPS1	Elektrická požární signalizace	1 699 671,50	2 056 602,52	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	923 950,00	1 117 979,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REHOS Nejdek, Elektroinstalace

Objekt:

1E - Elektroinstalace 1 etapa

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAMP UNI s.r.o.

IČ:

263 80 561

DIČ:

CZ 263 80 561

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 947 632,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 947 632,45	21,00%	619 002,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 566 635,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REHOS Nejdek, Elektroinstalace

Objekt:

1E - Elektroinstalace 1 etapa

Místo:

Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAMP UNI s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 947 632,45

HSV - Práce a dodávky HSV	321 954,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 670,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	164 755,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	114 625,00
997 - Přesun sutě	25 398,73
998 - Přesun hmot	11 505,45
PSV - Práce a dodávky PSV	2 625 678,19
741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 014 805,35
742 - Elektroinstalace - slaboproud	1 757,40
751 - Vzduchotechnika	5 470,52
763 - Konstrukce suché výstavby	163 838,48
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 600,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	424 206,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REHOS Nejdek, Elektroinstalace

Objekt:

1E - Elektroinstalace 1 etapa

Místo:

Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAMP UNI s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 947 632,45

D	HSV		Práce a dodávky HSV				321 954,26	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				5 670,00	
1	K	342241162	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm	m2	3,000	1 890,00	5 670,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342241162					
	VV		obezdění rozvaděče R-PO					
	VV		3		3,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				164 755,08	
2	K	611315121	Vápenná omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy do 150 mm	m2	25,667	1 630,00	41 837,21	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611315121					
	VV		77/3		25,667			
3	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	77,000	653,00	50 281,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612135101					
4	K	612315121	Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	51,333	1 390,00	71 352,87	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315121					
	VV		77,000/3*2		51,333			
5	K	612322141	Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	3,000	428,00	1 284,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612322141					
	VV		obezdění rozvaděče R-PO					
	VV		3		3,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				114 625,00	
6	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033561					
7	K	974082113	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm	m	682,500	85,00	58 012,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974082113					
	VV		910/4*3		682,500			
8	K	974082115	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 100 mm	m	195,000	110,00	21 450,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974082115					
	VV		260/4*3		195,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	974082116	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 150 mm	m	30,000	110,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974082116					
10	K	974082173	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stropů nebo kleneb, šířky do 50 mm	m	227,500	85,00	19 337,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974082173					
VV			910/4	227,500				
11	K	974082175	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stropů nebo kleneb, šířky do 100 mm	m	65,000	85,00	5 525,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974082175					
VV			260/4	65,000				
D 997 Přesun sutě							25 398,73	
12	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	6,350	1 650,00	10 477,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013153					
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,350	355,00	2 254,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
14	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	311,150	15,20	4 729,48	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
VV			6,35*49 'Přepočtené koeficientem množství	311,150				
15	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	6,350	1 250,00	7 937,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013601					
D 998 Přesun hmot							11 505,45	
16	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	6,973	1 650,00	11 505,45	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002					
D PSV Práce a dodávky PSV							2 625 678,19	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							2 014 805,35	
17	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	239,000	50,00	11 950,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112061					
VV			189+50	239,000				
18	M	Pol79	Krabice přístrojová univerzální do plných i dutých příček KU68/71L1	ks	189,000	38,71	7 316,19	R-položka
19	M	Pol80	Krabice univerzální KU68 s víčkem včetně krabicových svorek bezšroubových 1,5-2,5mm2	ks	50,000	60,83	3 041,50	R-položka
20	K	741112063	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	44,000	110,00	4 840,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112063					
VV			30+2+12	44,000				
21	M	Pol81	Krabice pro montáž do prostředí se zvýšenou vlhkostí a prachem. Vstupy pro kabely nebo trubky dimenze 16 a 20 mm dle EN 60423. Možnost instalace na materiály třídy A1 až D, včetně krabicových svorek bezšroubových 1,5-2,5mm2	ks	30,000	81,60	2 448,00	R-položka
22	M	Pol82	PA - Krabice instalační s víčkem KT250/1 250/250 mm, včetně svorkovnice EPS3	ks	2,000	370,34	740,68	R-položka
23	M	Pol83	Požárně odolná elektroinstalační krabice vč. keramické svorkovnice, 100/100mm, P90-R	ks	12,000	1 123,90	13 486,80	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ²	m	1 690,000	35,00	59 150,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122011					
		VV	580+350+110		1 040,000			
		VV	250+220+60+120		650,000			
		VV	Součet		1 690,000			
25	M	Pol60	CXKH-V 2A*2,5 B2ca, s1, d0, P60-R	m	580,000	30,08	17 446,40	R-položka
26	M	Pol61	CXKH-V 2A*1,5 B2ca, s1, d0, P60-R	m	350,000	30,08	10 528,00	R-položka
27	M	Pol67	CXKH-R 2A*1,5 B2ca, s1, d0	m	110,000	22,72	2 499,20	R-položka
28	M	Pol68	CHAH-R 1*25 B2ca, s1, d0	m	250,000	103,52	25 880,00	R-položka
29	M	Pol69	CHAH-R 1*16 B2ca, s1, d0	m	220,000	80,62	17 736,40	R-položka
30	M	Pol70	CHAH-R 1*6 B2ca, s1, d0	m	60,000	36,15	2 169,00	R-položka
31	M	Pol71	CHAH-R 1*4 B2ca, s1, d0	m	120,000	29,86	3 583,20	R-položka
32	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	1 450,000	55,00	79 750,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122015					
		VV	750+540+160		1 450,000			
33	M	Pol59	CXKH-V 3C*1,5 B2ca, s1, d0, P60-R	m	750,000	40,98	30 735,00	R-položka
34	M	Pol65	CXKH-R 3C*1,5 B2ca, s1, d0	m	540,000	26,60	14 364,00	R-položka
35	M	Pol66	CXKH-R 3A*1,5 B2ca, s1, d0	m	160,000	26,60	4 256,00	R-položka
36	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	1 685,000	55,00	92 675,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122016					
		VV	335+1350		1 685,000			
37	M	Pol58	CXKH-V 3C*2,5 B2ca, s1, d0, P60-R	m	335,000	50,30	16 850,50	R-položka
38	M	Pol64	CXKH-R 3C*2,5 B2ca, s1, d0	m	1 350,000	38,27	51 664,50	R-položka
39	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	215,000	55,00	11 825,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122031					
		VV	130+85		215,000			
40	M	Pol57	CXKH-V 5C*1,5 B2ca, s1, d0, P60-R	m	130,000	63,92	8 309,60	R-položka
41	M	Pol63	CXKH-R 5C*1,5 B2ca, s1, d0	m	85,000	40,95	3 480,75	R-položka
42	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	108,000	55,00	5 940,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122032					
		VV	80+28		108,000			
43	M	Pol56	CXKH-V 5C*4 B2ca, s1, d0, P60-R	m	80,000	138,41	11 072,80	R-položka
44	M	Pol62	CXKH-R 5C*6 B2ca, s1, d0	m	28,000	135,74	3 800,72	R-položka
45	K	741122033	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm ²	m	290,000	75,00	21 750,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122033					
		VV	130+160		290,000			
46	M	Pol55	CXKH-V 5C*16 B2ca, s1, d0, P60-R	m	160,000	350,77	56 123,20	R-položka
47	M	Pol54	CXKH-V 5C*25 B2ca, s1, d0, P60-R	m	130,000	594,52	77 287,60	R-položka
48	K	741122137	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm ²	m	35,000	85,00	2 975,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122137					
49	M	Pol53	CXKH-V 3*70+50 B2ca, s1, d0, P60-R	m	35,000	1 116,72	39 085,20	R-položka
50	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 100 kg	kus	7,000	4 500,00	31 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741210102					
51	M	dodRH1	rozvaděč RH pole 1 (složení dle výkazu v PD)	kus	1,000	129 424,00	129 424,00	R-položka
52	M	dodRH2	rozvaděč RH pole 2 (složení dle výkazu v PD)	kus	1,000	129 424,00	129 424,00	R-položka
53	M	dodRH3	rozvaděč RH pole 3 (složení dle výkazu v PD)	kus	1,000	129 424,00	129 424,00	R-položka
54	M	dodR-PO	rozvaděč R-PO pož.uzávěr EI S200 30 DP1 (složení dle výkazu v PD)	kus	1,000	135 168,00	135 168,00	R-položka
55	M	dodRP-1	rozvaděč RP-1 pož.uzávěr EI S200 30 DP1 (složení dle výkazu v PD)	kus	1,000	132 576,00	132 576,00	R-položka
56	M	dodR-KUCH	rozvaděč R-KUCH (složení dle výkazu v PD)	kus	1,000	69 600,00	69 600,00	R-položka
57	M	dodHOP-1	ekvipotencionální přípojnice HOP-1 vč. EPS2 alt.přípojnicových lišt (složení dle výkazu v PD)	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	R-položka
58	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopólových	kus	46,000	150,00	6 900,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310101					
VV			6+34+6	46,000				
59	M	Pol36	Vypínač ř. 1, 10A, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	6,000	195,10	1 170,60	R-položka
60	M	Pol41	Tlačítko ř. 1/0, 10A, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	34,000	198,70	6 755,80	R-položka
61	M	Pol47	Vypínač ř. 1, 10A, IP44, barva bílá, kompletní včetně rámečku, montáž pod omítkou	ks	6,000	195,10	1 170,60	R-položka
62	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310121					
63	M	Pol37	Vypínač ř. 5, 10A, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	5,000	278,32	1 391,60	R-položka
64	K	741310122	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310122					
65	M	Pol38	Vypínač ř. 6, 10A, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	4,000	195,10	780,40	R-položka
66	K	741310125	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojitých střídavých	kus	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310125					
67	M	Pol39	Vypínač ř. 6+6, 10A, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	10,000	335,34	3 353,40	R-položka
68	K	741310126	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 7-křížových	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310126					
69	M	Pol40	Vypínač ř. 7, 10A, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	2,000	243,60	487,20	R-položka
70	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	122,000	99,00	12 078,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313001					
VV			93+26+3	122,000				
71	M	Pol42	Zásuvka 16A/230V, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	93,000	142,96	13 295,28	R-položka
72	M	Pol43	Zásuvka 16A/230V, IP20, svodič T3, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	26,000	1 045,43	27 181,18	R-položka
73	M	Pol48	Zásuvka 16A/230V, IP44, barva bílá, kompletní včetně rámečku, montáž pod omítkou	ks	3,000	569,80	1 709,40	R-položka
74	K	741313052	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313052					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	M	Pol49	Zásuvka 16A/400V, 3P+N+PE, IP44, barva bílá, zapuštěná montáž	ks	1,000	254,08	254,08	R-položka
76	K	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	106,000	350,00	37 100,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372022					
77	M	A1	A1, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 27W, IP20, kovový korpus, plastový kryt, průměr krytu 375 mm, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	1,000	994,84	994,84	R-položka
78	M	A2	A2, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 34W, IP20, kovový korpus, plastový kryt, průměr krytu 480 mm, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	13,000	1 672,68	21 744,84	R-položka
79	M	A2no	A2no, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 34W, IP20, kovový korpus, plastový kryt, průměr krytu 480 mm, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin, integrovaný nouzový zdroj NZ	kus	1,000	3 866,72	3 866,72	R-položka
80	M	A3	A3, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 44W, IP20, kovový korpus, plastový kryt, průměr krytu 480 mm, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	21,000	1 203,22	25 267,62	R-položka
81	M	A3no	A3no, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 44W, IP20, kovový korpus, plastový kryt, průměr krytu 480 mm, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000, hodin integrovaný nouzový zdroj NZ	kus	4,000	4 236,17	16 944,68	R-položka
82	M	C1	C1, LED svítidlo přisazené nástěnné nad umyvadlem, 5W, IP44, přisazená montáž, CCT 2700K, CRI 80+, životnost zdroje 15000 hodin, rozměry 333x64x63 mm	kus	2,000	1 959,14	3 918,28	R-položka
83	M	C2	C2, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 41W, IP44, těleso bíle práškově lakovaný ocelový plech, semi opálový kryt, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	2,000	1 594,38	3 188,76	R-položka
84	M	C3	C3, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 52W, IP44, těleso bíle práškově lakovaný ocelový plech, semi opálový kryt, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	1,000	1 888,70	1 888,70	R-položka
85	M	C5	C5, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 44W, IP44, kovový korpus, plastový kryt, průměr krytu 480 mm, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	2,000	1 289,16	2 578,32	R-položka
86	M	C5s	C5s, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 44W, IP44, kovový korpus, plastový kryt, průměr krytu 480 mm, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin, integrovaný senzor přítomnosti	kus	1,000	1 690,52	1 690,52	R-položka
87	M	E3	E3, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 65W, IP40, těleso bíle práškově lakovaný ocelový plech, semi opálový kryt, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	2,000	1 853,03	3 706,06	R-položka
88	M	E5	E5, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 41W, IP20, těleso bíle práškově lakovaný ocelový plech, optický systém ALDP, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	24,000	1 710,32	41 047,68	R-položka
89	M	E5no	E5no, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 41W, IP20, těleso bíle práškově lakovaný ocelový plech, optický systém ALDP, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin, integrovaný nouzový zdroj NZ	kus	1,000	4 163,02	4 163,02	R-položka
90	M	E7	E7, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 58W, IP20, těleso bíle práškově lakovaný ocelový plech, optický systém ALDP, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	2,000	1 844,10	3 688,20	R-položka
91	M	NO	NO, nouzové svítidlo nástěnné, LED, 1W, IP22, SA, AT, 1,0 h, včetně piktogramů, plastové provedení	kus	23,000	1 651,20	37 977,60	R-položka
92	M	NO1	NO1, nouzové svítidlo stropní, LED, 1W, IP22, SA, AT, 1,0 h, včetně piktogramů, plastové provedení	kus	2,000	1 214,19	2 428,38	R-položka
93	M	NO2	NO2, nouzové svítidlo nástěnné, LED, 1W, IP65, SA, AT, 1,0 hod, včetně piktogramů, plastové provedení	kus	2,000	2 364,75	4 729,50	R-položka
94	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	35,000	110,00	3 850,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410041					
95	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	21,700	68,00	1 475,60	CS ÚRS 2022 02
		vv	0,62*35			21,700		
96	K	741910613	Montáž ostatních nosných prvků přichytek kovových pro kabelové lávky a žebříky, pro kabel do Ø 74 mm	kus	270,000	35,00	9 450,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741910613					
97	M	Pol85	Skupinový kabelový držák SD2, 89/55mm, zachování funkčnosti při požáru, kompletní systém vč. kotvení, P90-R	ks	270,000	35,36	9 547,20	R-položka
98	M	Pol84	Kabelový montážní bod nad SDK (svázání kabelů a vodičů)	ks	100,000	4,50	450,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	741920301	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 100 mm povlakem, požární odolnost EI 60 při 10-20% zaplnění prostupu kabely plochy otvoru 0,1 m ²	kus	10,000	1 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741920301					
100	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,040	1 841 000,00	73 640,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741202					
101	K	Pol52	Montáž rámečku přístroje	ks	119,000	25,00	2 975,00	R-položka
		VV	78+23+18		119,000			
102	M	Pol44	Rámeček jednonásobný vodorovný s popisným polem, barva bílá	ks	78,000	119,80	9 344,40	R-položka
103	M	Pol45	Rámeček dvojnásobný vodorovný s popisným polem, barva bílá	ks	23,000	225,50	5 186,50	R-položka
104	M	Pol46	Rámeček trojnásobný vodorovný s popisným polem, barva bílá	ks	18,000	344,56	6 202,08	R-položka
105	K	Pol78	Montáž svorek vyrovnání potenciálu do 25mm ²	ks	35,000	35,00	1 225,00	R-položka
106	M	Pol73	Svorka ochranného pospojení 4-16mm ² (U, UM, KP, ,P, DV, TOP, VZT, ZP atp...)	ks	35,000	30,62	1 071,70	R-položka
107	K	Pol95	Montáž kabelového žlabu 60x300x1,5	m	52,000	160,00	8 320,00	R-položka
108	M	Pol86	Kabelový žlab normový 60x300x1,5, P90-R	m	52,000	693,06	36 039,12	R-položka
109	M	Pol88	Spojovací bod kabelového žlabu 60x300x1,5, P90-R, sestava dle zvyklostí konkrétního výrobce	ks	18,000	68,90	1 240,20	R-položka
110	M	Pol90	Montážní bod kabelového žlabu 60x300x1,5, P90-R, sestava dle zvyklostí konkrétního výrobce montáž žlabu do stropu (závitové tyče, příčníky, šrouby, matky atp...)	ks	44,000	198,30	8 725,20	R-položka
111	K	Pol96	Montáž kabelového žlabu 60x200x1,5	m	45,000	160,00	7 200,00	R-položka
112	M	Pol87	Kabelový žlab normový 60x200x1,5, P90-R	m	45,000	543,71	24 466,95	R-položka
113	M	Pol89	Spojovací bod kabelového žlabu 60x200x1,5, P90-R, sestava dle zvyklostí konkrétního výrobce	ks	15,000	68,90	1 033,50	R-položka
114	M	Pol91	Montážní bod kabelového žlabu 60x200x1,5, P90-R, sestava dle zvyklostí konkrétního výrobce montáž žlabu do stropu (závitové tyče, příčníky, šrouby, matky atp...)	ks	38,000	198,30	7 535,40	R-položka
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				1 757,40	
115	K	742210151	Montáž hlásiče tlačítkového se sklíčkem	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742210151					
116	M	Pol99	Požární tlačítko v krabici se sklem a dvěma kontaktními jednotkami. 2x zapínací kontakt, IP55, 6A, 230V 50Hz, rozměry 120x120x50 mm, červené (Central/Total Stop)	ks	2,000	678,70	1 357,40	R-položka
117	K	998742202	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998742202					
D		751	Vzduchotechnika				5 470,52	
118	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751111012					
119	M	42914108	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu IP44 9W D 100mm	kus	2,000	2 335,26	4 670,52	CS ÚRS 2022 02
120	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998751201					
D		763	Konstrukce suché výstavby				163 838,48	
121	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m ²	141,000	986,00	139 026,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131411					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	141,000	42,70	6 020,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714					
123	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	141,000	98,50	13 888,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131771					
124	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,833	1 860,00	3 409,38	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763101					
125	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,833	815,00	1 493,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763181					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				15 600,00	
126	K	783817121	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	100,000	156,00	15 600,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783817121					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				424 206,44	
127	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 850,000	7,40	13 690,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001					
		VV	1750+100		1 850,000			
128	K	784161411	Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnaním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	482,833	268,00	129 399,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784161411					
		VV	(1750,000+1006+141)/6		482,833			
129	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 994,000	36,00	71 784,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101					
		VV	1750+100+3+141		1 994,000			
130	K	784211121	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 894,000	69,80	132 201,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211121					
		VV	1750+141+3		1 894,000			
131	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	1 753,000	44,00	77 132,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211163					
		VV	1750+3		1 753,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REHOS Nejdek, Elektroinstalace

Objekt:

2E - Elektroinstalace 2 etapa

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAMP UNI s.r.o.

IČ:

263 80 561

DIČ:

CZ 263 80 561

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 799 455,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 799 455,54	21,00%	587 885,66
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 387 341,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REHOS Nejdek, Elektroinstalace

Objekt:

2E - Elektroinstalace 2 etapa

Místo:

Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAMP UNI s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 799 455,54

HSV - Práce a dodávky HSV

337 380,69

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

182 578,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

123 562,50

997 - Přesun sutě

19 799,01

998 - Přesun hmot

11 441,10

PSV - Práce a dodávky PSV

2 462 074,85

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 932 124,38

763 - Konstrukce suché výstavby

140 019,33

783 - Dokončovací práce - nátěry

31 200,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

358 731,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REHOS Nejdek, Elektroinstalace

Objekt: **2E - Elektroinstalace 2 etapa**

Místo:

Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAMP UNI s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 799 455,54

D	HSV		Práce a dodávky HSV				337 380,69	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				182 578,08	
2	K	611315121	Vápenná omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy do 150 mm	m2	28,667	1 630,00	46 727,21	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611315121					
	VV		86/3		28,667			
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	86,000	653,00	56 158,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612135101					
3	K	612315121	Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	57,333	1 390,00	79 692,87	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315121					
	VV		86,000/3*2		57,333			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				123 562,50	
4	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033561					
5	K	974082113	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm	m	825,000	85,00	70 125,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974082113					
	VV		1100/4*3		825,000			
6	K	974082115	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 100 mm	m	112,500	110,00	12 375,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974082115					
	VV		150/4*3		112,500			
7	K	974082116	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 150 mm	m	100,000	110,00	11 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974082116					
8	K	974082173	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stropů nebo kleneb, šířky do 50 mm	m	275,000	85,00	23 375,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974082173					
	VV		1100/4		275,000			
9	K	974082175	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stropů nebo kleneb, šířky do 100 mm	m	37,500	85,00	3 187,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974082175					
	VV		150/4		37,500			
D	997		Přesun sutě				19 799,01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	4,950	1 650,00	8 167,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013153					
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,950	355,00	1 757,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	242,550	15,20	3 686,76	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
VV					242,550			
13	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,950	1 250,00	6 187,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013601					
D		998	Přesun hmot				11 441,10	
14	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	6,934	1 650,00	11 441,10	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				2 462 074,85	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				1 932 124,38	
15	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	5,000	35,00	175,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110511					
16	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm	m	5,250	38,69	203,12	CS ÚRS 2022 02
VV					5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	5,250		
17	M	Pol721	Krabice lištová pro jeden přístroj, pro montáž na povrch 1T, montáž zásuvek v rámci interiéru pultu	ks	9,000	223,31	2 009,79	R-položka
18	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	306,000	50,00	15 300,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112061					
VV					256+50	306,000		
19	M	Pol79	Krabice přístrojová univerzální do plných i dutých příček KU68/71L1	ks	256,000	38,71	9 909,76	R-položka
20	M	Pol80	Krabice univerzální KU68 s víčkem včetně krabicových svorek bezšroubových 1,5-2,5mm2	ks	50,000	60,83	3 041,50	R-položka
21	K	741112063	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	47,000	110,00	5 170,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112063					
VV					30+17	47,000		
22	M	Pol81	Krabice pro montáž do prostředí se zvýšenou vlhkostí a prachem. Vstupy pro kabely nebo trubky dimenze 16 a 20 mm dle EN 60423. Možnost instalace na materiály třídy A1 až D, včetně krabicových svorek bezšroubových 1,5-2,5mm2	ks	30,000	81,60	2 448,00	R-položka
23	M	Pol82	PA - Krabice instalační s víčkem KT250/1 250/250 mm, včetně svorkovnic EPS3	ks	17,000	370,34	6 295,78	R-položka
24	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2	m	2 985,000	35,00	104 475,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122011					
VV					300+450+2035+200	2 985,000		
25	M	Pol67	CXKH-R 2A*1,5 B2ca, s1, d0	m	300,000	22,72	6 816,00	R-položka
26	M	Pol69	CHAH-R 1*10 B2ca, s1, d0	m	450,000	92,07	41 431,50	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
27	M	Pol70	CHAH-R 1*6 B2ca, s1, d0	m	2 035,000	36,15	73 565,25	R-položka
28	M	Pol71	CHAH-R 1*4 B2ca, s1, d0	m	200,000	29,86	5 972,00	R-položka
29	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	1 395,000	55,00	76 725,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122015 115+1110+170		1 395,000			
30	M	Pol59	CXKH-V 3C*1,5 B2ca, s1, d0, P60-R	m	115,000	40,98	4 712,70	R-položka
31	M	Pol65	CXKH-R 3C*1,5 B2ca, s1, d0	m	1 110,000	26,60	29 526,00	R-položka
32	M	Pol66	CXKH-R 3A*1,5 B2ca, s1, d0	m	170,000	26,60	4 522,00	R-položka
33	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	2 640,000	55,00	145 200,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122016 2640		2 640,000			
34	M	Pol64	CXKH-R 3C*2,5 B2ca, s1, d0	m	2 640,000	38,27	101 032,80	R-položka
35	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	720,000	55,00	39 600,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122031 70+650		720,000			
36	M	Pol57	CXKH-R 5C*2,5 B2ca, s1, d0	m	70,000	58,95	4 126,50	R-položka
37	M	Pol63	CXKH-R 5C*1,5 B2ca, s1, d0	m	650,000	40,95	26 617,50	R-položka
47	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 100 kg	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741210102					
48	M	dodRP-2	rozváděč RP-2, pož.uzávěr EI S200 30 DP1 (složení dle výkazu v PD)	kus	1,000	152 752,00	152 752,00	R-položka
49	M	dodHOP-2	ekvipotencionální přípojnice HOP-2 vč. EPS2 alt.přípojnicových lišt (složení dle výkazu v PD)	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	R-položka
50	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	72,000	150,00	10 800,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310101 16+38+17+1		72,000			
51	M	Pol36	Vypínač ř. 1, 10A, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	16,000	195,10	3 121,60	R-položka
52	M	Pol41	Tlačítko ř. 1/0, 10A, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	38,000	198,70	7 550,60	R-položka
53	M	Pol47	Vypínač ř. 1, 10A, IP44, barva bílá, kompletní včetně rámečku, montáž pod omítkou	ks	17,000	195,10	3 316,70	R-položka
54	M	Pol731	Svorka pro vyrovnání potenciálu, dvojnásobná, zapuštěná, barva bílá, hl. 17mm, 1*6mm2, 4*2,5mm2,, kompletní vč. rámečku	ks	1,000	684,00	684,00	R-položka
55	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310121 27+2+1		30,000			
56	M	Pol37	Vypínač ř. 5, 10A, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	27,000	278,32	7 514,64	R-položka
57	M	Pol371	Vypínač ř. 5, 10A, IP44 barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	2,000	278,32	556,64	R-položka
58	M	Pol372	Vypínač ř. 3, 25A/400V, IP55, spínač stiskací, nástěnný, se signalizační doutnavkou	ks	1,000	678,64	678,64	R-položka
59	K	741310122	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	4,000	17 840,00	71 360,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310122					
60	M	Pol38	Vypínač ř. 6, 10A, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	4,000	195,10	780,40	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	741310126	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 7-křížových	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310126					
62	M	Pol40	Vypínač ř. 7, 10A, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	1,000	243,60	243,60	R-položka
63	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	151,000	99,00	14 949,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313001					
VV			111+17+23					
64	M	Pol42	Zásuvka 16A/230V, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	111,000	142,96	15 868,56	R-položka
65	M	Pol43	Zásuvka 16A/230V, IP20, svodič T3, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	17,000	1 045,43	17 772,31	R-položka
66	M	Pol48	Zásuvka 16A/230V, IP44, barva bílá, kompletní včetně rámečku, montáž pod omítkou	ks	23,000	569,80	13 105,40	R-položka
67	K	741313052	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313052					
68	M	Pol49	Zásuvka 16A/400V, 3P+N+PE, IP44, barva bílá, zapuštěná montáž	ks	1,000	254,08	254,08	R-položka
73	K	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	97,000	350,00	33 950,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372022					
74	M	A1	A1, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 27W, IP20, kovový korpus, plastový kryt, průměr krytu 375 mm, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	7,000	994,84	6 963,88	R-položka
75	M	A2	A2, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 34W, IP20, kovový korpus, plastový kryt, průměr krytu 480 mm, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	3,000	1 672,68	5 018,04	R-položka
76	M	A2no	A2no, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 34W, IP20, kovový korpus, plastový kryt, průměr krytu 480 mm, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin, integrovaný nouzový zdroj NZ	kus	1,000	3 866,72	3 866,72	R-položka
77	M	A3	A3, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 44W, IP20, kovový korpus, plastový kryt, průměr krytu 480 mm, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	8,000	1 203,22	9 625,76	R-položka
78	M	A3no	A3no, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 44W, IP20, kovový korpus, plastový kryt, průměr krytu 480 mm, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin, integrovaný nouzový zdroj NZ	kus	4,000	4 236,17	16 944,68	R-položka
79	M	C1	C1, LED svítidlo přisazené nástěnné nad umyvadlem, 5W, IP44, přisazená montáž, CCT 2700K, CRI 80+, životnost zdroje 15000 hodin, rozměry 333x64x63 mm	kus	15,000	1 959,14	29 387,10	R-položka
80	M	C2	C2, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 41W, IP44, těleso bílé práškově lakovaný ocelový plech, semi opálový kryt, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	4,000	1 594,38	6 377,52	R-položka
81	M	C3	C3, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 52W, IP44, těleso bílé práškově lakovaný ocelový plech, semi opálový kryt, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	1,000	1 888,70	1 888,70	R-položka
82	M	C3no	C3no, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 52W, IP44, těleso bílé práškově lakovaný ocelový plech, semi opálový kryt, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin, integrovaný nouzový zdroj NZ	kus	2,000	3 859,78	7 719,56	R-položka
83	M	C4	C4, LED svítidlo přisazené pod horní skříňkou na pracovišti sester, 24W, IP65, přisazená montáž, CCT 4000K, CRI 80+, životnost zdroje 15000 hodin, rozměry 575x120x66 mm	kus	3,000	1 164,20	3 492,60	R-položka
84	M	E1	E1, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 20W, IP40, těleso bílé práškově lakovaný ocelový plech, semi opálový kryt, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	2,000	1 237,62	2 475,24	R-položka
85	M	E4	E4, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 30W, IP20, těleso bílé práškově lakovaný ocelový plech, optický systém ALDP, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	16,000	1 228,71	19 659,36	R-položka
86	M	E4no	E4no, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 30W, IP20, těleso bílé práškově lakovaný ocelový plech, optický systém ALDP, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin, integrovaný nouzový zdroj NZ	kus	10,000	3 601,13	36 011,30	R-položka
87	M	E5	E5, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 41W, IP20, těleso bílé práškově lakovaný ocelový plech, optický systém ALDP, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	5,000	1 710,30	8 551,50	R-položka
88	M	E5no	E5no, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 41W, IP20, těleso bílé práškově lakovaný ocelový plech, optický systém ALDP, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin, integrovaný nouzový zdroj NZ	kus	4,000	4 163,02	16 652,08	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	M	E6	E6, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 51W, IP40, těleso bíle práškově lakovaný ocelový plech, semi opálový kryt, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	2,000	1 844,20	3 688,40	R-položka
90	M	INT	INT, interiérové svítidlo závěsné, LED, 14W, IP40, barva bílá, širokozářič, CCT 4000K, CRI 80, životnost zdroje 80 0000 hodin, Korpus svítidla je tvořen hliníkovým profilem. Standardní lakování je v černé barvě, ale lze vyrobit v barvě stříbrné nebo bílé, případně další barvy dle požadavku (vzorník RAL)	kus	4,000	1 119,70	4 478,80	R-položka
91	M	NO	NO, nouzové svítidlo nástěnné, LED, 1W, IP22, SA, AT, 1,0 h, včetně piktogramů, plastové provedení	kus	1,000	1 651,20	1 651,20	R-položka
92	M	NO1	NO1, nouzové svítidlo stropní, LED, 1W, IP22, SA, AT, 1,0 h, včetně piktogramů, plastové provedení	kus	5,000	1 214,19	6 070,95	R-položka
38	K	741910613	Montáž ostatních nosných prvků přichytek kovových pro kabelové lávky a žebříky, pro kabel do Ø 74 mm	kus	285,000	35,00	9 975,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741910613					
39	M	Pol85	Skupinový kabelový držák SD2, 89/55mm, zachování funkčnosti při požáru, kompletní systém vč. kotvení, P90-R	ks	285,000	35,36	10 077,60	R-položka
40	M	Pol84	Kabelový montážní bod nad SDK (svázání kabelů a vodičů)	ks	200,000	4,50	900,00	R-položka
93	K	741999	Montáž zdrojové lůžkové rampy pacienta	kus	31,000	1 000,00	31 000,00	R-položka
94	M	LR	Nástěnná lůžková rampa pro patientské prostředí a všeobecnou péči. Lůžková lampa s lineárním designem umožňující uzpůsobení rozměrů na míru. Hliníková kotsrukce, nerezová ocel a vstříkovaný ABS. Vybavenost: Osvětlení přímé (vypínač v rámci rampy)/nepřímé/noční, 1x zásuvka zelená 16A/230V přepětí T3, 4x zásuvka zelená 16A/230V, 1x svorka pro vyrovnání potenciálu dvounásobná, rezerva pro rozvody slaboproudu.	kus	31,000	12 980,00	402 380,00	R-položka
95	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,040	1 800 000,00	72 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741202					
69	K	Pol52	Montáž rámečku přístroje	ks	158,000	25,00	3 950,00	R-položka
VV			109+45+4	158,000				
70	M	Pol44	Rámeček jednonásobný vodorovný s popisným polem, barva bílá	ks	109,000	119,80	13 058,20	R-položka
71	M	Pol45	Rámeček dvojnásobný vodorovný s popisným polem, barva bílá	ks	45,000	225,50	10 147,50	R-položka
72	M	Pol46	Rámeček trojnásobný vodorovný s popisným polem, barva bílá	ks	4,000	344,56	1 378,24	R-položka
41	K	Pol78	Montáž svorek vyrovnání potenciálu do 25mm2	ks	145,000	35,00	5 075,00	R-položka
VV			145	145,000				
42	M	Pol73	Svorka ochranného pospojování 4-16mm2 (U, UM, KP, ,P, DV, TOP, VZT, ZP atp...)	ks	145,000	30,62	4 439,90	R-položka
43	K	Pol95	Montáž kabelového žlabu 60x300x1,5	m	93,000	160,00	14 880,00	R-položka
44	M	Pol86	Kabelový žlab normový 60x300x1,5, P90-R	m	93,000	693,06	64 454,58	R-položka
45	M	Pol88	Spojovací bod kabelového žlabu 60x300x1,5, P90-R, sestava dle zvyklostí konkrétního výrobce	ks	31,000	68,90	2 135,90	R-položka
46	M	Pol90	Montážní bod kabelového žlabu 60x300x1,5, P90-R, sestava dle zvyklostí konkrétního výrobce montáž žlabu do stropu (závitové tyče, příčníky, šrouby, matky atp...)	ks	79,000	198,30	15 665,70	R-položka
D 763 Konstrukce suché výstavby							140 019,33	
96	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	120,500	986,00	118 813,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131411					
97	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	120,500	42,70	5 145,35	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714					
98	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	120,500	98,50	11 869,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131771					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,567	1 860,00	2 914,62	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763101					
100	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,567	815,00	1 277,11	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763181					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				31 200,00	
101	K	783817121	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	200,000	156,00	31 200,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783817121					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				358 731,14	
102	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 800,000	7,40	13 320,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001					
		VV	1600+200		1 800,000			
103	K	784161411	Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnáním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	320,083	268,00	85 782,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784161411					
		VV	(1600+200+120.5)/6		320,083			
104	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 920,500	36,00	69 138,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101					
		VV	1600+120,5+200		1 920,500			
105	K	784211121	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 720,500	69,80	120 090,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211121					
		VV	1600+120,5		1 720,500			
106	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	1 600,000	44,00	70 400,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211163					
		VV	1600		1 600,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REHOS Nejdek, Elektroinstalace

Objekt:

3E - Elektroinstalace 3 etapa

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAMP UNI s.r.o.

IČ:

263 80 561

DIČ:

CZ 263 80 561

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 764 535,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 764 535,84	21,00%	580 552,53
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 345 088,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REHOS Nejdek, Elektroinstalace

Objekt:

3E - Elektroinstalace 3 etapa

Místo:

Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAMP UNI s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 764 535,84

HSV - Práce a dodávky HSV

333 730,54

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

180 454,92

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

122 287,50

997 - Přesun sutě

19 679,02

998 - Přesun hmot

11 309,10

PSV - Práce a dodávky PSV

2 430 805,30

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 870 578,16

751 - Vzduchotechnika

2 785,26

763 - Konstrukce suché výstavby

140 598,98

783 - Dokončovací práce - nátěry

31 200,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

385 642,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REHOS Nejdek, Elektroinstalace

Objekt: **3E - Elektroinstalace 3 etapa**

Místo: Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STAMP UNI s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 764 535,84

D	HSV		Práce a dodávky HSV				333 730,54	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				180 454,92	
2	K	611315121	Vápenná omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy do 150 mm	m2	28,333	1 630,00	46 182,79	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611315121					
	VV		85/3		28,333			
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	85,000	653,00	55 505,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612135101					
3	K	612315121	Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	56,667	1 390,00	78 767,13	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315121					
	VV		85/3*2		56,667			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				122 287,50	
4	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033561					
5	K	974082113	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm	m	813,750	85,00	69 168,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974082113					
	VV		1085/4*3		813,750			
6	K	974082115	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 100 mm	m	112,500	110,00	12 375,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974082115					
	VV		150/4*3		112,500			
7	K	974082116	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 150 mm	m	100,000	110,00	11 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974082116					
8	K	974082173	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stropů nebo kleneb, šířky do 50 mm	m	271,250	85,00	23 056,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974082173					
	VV		1085/4		271,250			
9	K	974082175	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stropů nebo kleneb, šířky do 100 mm	m	37,500	85,00	3 187,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974082175					
	VV		150/4		37,500			
D	997		Přesun sutě				19 679,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	4,920	1 650,00	8 118,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013153					
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,920	355,00	1 746,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	241,080	15,20	3 664,42	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
VV					241,080			
13	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,920	1 250,00	6 150,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013601					
D		998	Přesun hmot				11 309,10	
14	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	6,854	1 650,00	11 309,10	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				2 430 805,30	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				1 870 578,16	
15	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	5,000	35,00	175,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110511					
16	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm	m	5,250	38,69	203,12	CS ÚRS 2022 02
VV			5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				5,250	
17	M	Pol721	Krabice lištová pro jeden přístroj, pro montáž na povrch 1T, montáž zásuvek v rámci interiéru pultu	ks	9,000	223,31	2 009,79	R-položka
18	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	296,000	50,00	14 800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112061					
VV					296,000			
19	M	Pol79	Krabice přístrojová univerzální do plných i dutých příček KU68/71L1	ks	246,000	38,71	9 522,66	R-položka
20	M	Pol80	Krabice univerzální KU68 s víčkem včetně krabicových svorek bezšroubových 1,5-2,5mm2	ks	50,000	60,83	3 041,50	R-položka
21	K	741112063	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	47,000	110,00	5 170,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112063					
VV					47,000			
22	M	Pol81	Krabice pro montáž do prostředí se zvýšenou vlhkostí a prachem. Vstupy pro kabely nebo trubky dimenze 16 a 20 mm dle EN 60423. Možnost instalace na materiály třídy A1 až D, včetně krabicových svorek bezšroubových 1,5-2,5mm2	ks	30,000	81,60	2 448,00	R-položka
23	M	Pol82	PA - Krabice instalační s víčkem KT250/1 250/250 mm, včetně svorkovnic EPS3	ks	17,000	370,34	6 295,78	R-položka
24	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2	m	2 985,000	35,00	104 475,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122011					
VV					2 985,000			
25	M	Pol67	CXKH-R 2A*1,5 B2ca, s1, d0	m	300,000	22,72	6 816,00	R-položka
26	M	Pol69	CHAH-R 1*10 B2ca, s1, d0	m	450,000	92,07	41 431,50	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	Pol70	CHAH-R 1*6 B2ca, s1, d0	m	2 035,000	36,15	73 565,25	R-položka
28	M	Pol71	CHAH-R 1*4 B2ca, s1, d0	m	200,000	29,86	5 972,00	R-položka
29	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	1 390,000	55,00	76 450,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122015 115+1110+165		1 390,000			
30	M	Pol59	CXKH-V 3C*1,5 B2ca, s1, d0, P60-R	m	115,000	40,98	4 712,70	R-položka
31	M	Pol65	CXKH-R 3C*1,5 B2ca, s1, d0	m	1 110,000	26,60	29 526,00	R-položka
32	M	Pol66	CXKH-R 3A*1,5 B2ca, s1, d0	m	165,000	26,60	4 389,00	R-položka
33	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	2 640,000	55,00	145 200,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122016 2640		2 640,000			
34	M	Pol64	CXKH-R 3C*2,5 B2ca, s1, d0	m	2 640,000	38,27	101 032,80	R-položka
35	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	730,000	55,00	40 150,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122031 80+650		730,000			
36	M	Pol57	CXKH-R 5C*2,5 B2ca, s1, d0	m	80,000	58,95	4 716,00	R-položka
37	M	Pol63	CXKH-R 5C*1,5 B2ca, s1, d0	m	650,000	40,95	26 617,50	R-položka
38	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	80,000	55,00	4 400,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122032					
39	M	Pol62	CXKH-R 5C*6 B2ca, s1, d0	m	80,000	135,74	10 859,20	R-položka
50	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 100 kg	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741210102					
51	M	dodRP-3	Rozváděč RP-3, požární uzávěr EI S200 30 DP1, přesný výkaz viz. PD	kus	1,000	142 384,00	142 384,00	R-položka
52	M	dodHOP-2	ekvipotencionální přípojnice HOP-2 vč. EPS2 alt.přípojnicových lišt (složení dle výkazu v PD)	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	R-položka
53	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	65,000	150,00	9 750,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310101 14+32+18+1		65,000			
54	M	Pol36	Vypínač ř. 1, 10A, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	14,000	195,10	2 731,40	R-položka
55	M	Pol41	Tlačítko ř. 1/0, 10A, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	32,000	198,70	6 358,40	R-položka
56	M	Pol47	Vypínač ř. 1, 10A, IP44, barva bílá, kompletní včetně rámečku, montáž pod omítkou	ks	18,000	195,10	3 511,80	R-položka
57	M	Pol731	Svorka pro vyrovnání potenciálu, dvojnásobná, zapuštěná, barva bílá, hl. 17mm, 1*6mm2, 4*2,5mm2,, kompletní vč. rámečku	ks	1,000	684,00	684,00	R-položka
60	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310121 27+2+1		30,000			
61	M	Pol37	Vypínač ř. 5, 10A, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	29,000	278,32	8 071,28	R-položka
62	M	Pol371	Vypínač ř. 5, 10A, IP44 barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	1,000	278,32	278,32	R-položka
63	M	Pol372	Vypínač ř. 3, 25A/400V, IP55, spínač stiskací, nástěnný, se signalizační doutnavkou	ks	1,000	678,64	678,64	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	741310122	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310122					
65	M	Pol38	Vypínač ř. 6, 10A, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	2,000	195,10	390,20	R-položka
58	K	741310125	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojitých střídavých	kus	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310125					
59	M	Pol39	Vypínač ř. 6+6, 10A, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	2,000	335,34	670,68	R-položka
66	K	741310126	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 7-křížových	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310126					
67	M	Pol40	Vypínač ř. 7, 10A, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	1,000	243,60	243,60	R-položka
68	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	147,000	99,00	14 553,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313001					
VV					147,000			
69	M	Pol42	Zásuvka 16A/230V, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	108,000	142,96	15 439,68	R-položka
70	M	Pol43	Zásuvka 16A/230V, IP20, svodič T3, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	19,000	1 045,43	19 863,17	R-položka
71	M	Pol48	Zásuvka 16A/230V, IP44, barva bílá, kompletní včetně rámečku, montáž pod omítkou	ks	20,000	569,80	11 396,00	R-položka
72	K	741313052	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313052					
73	M	Pol49	Zásuvka 16A/400V, 3P+N+PE, IP44, barva bílá, zapuštěná montáž	ks	1,000	254,08	254,08	R-položka
79	K	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	98,000	350,00	34 300,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372022					
80	M	A1	A1, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 27W, IP20, kovový korpus, plastový kryt, průměr krytu 375 mm, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	8,000	994,84	7 958,72	R-položka
81	M	A2	A2, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 34W, IP20, kovový korpus, plastový kryt, průměr krytu 480 mm, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	2,000	1 672,68	3 345,36	R-položka
82	M	A2no	A2no, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 34W, IP20, kovový korpus, plastový kryt, průměr krytu 480 mm, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin, integrovaný nouzový zdroj NZ	kus	1,000	3 866,72	3 866,72	R-položka
83	M	A3	A3, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 44W, IP20, kovový korpus, plastový kryt, průměr krytu 480 mm, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	8,000	1 203,22	9 625,76	R-položka
84	M	A3no	A3no, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 44W, IP20, kovový korpus, plastový kryt, průměr krytu 480 mm, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin, integrovaný nouzový zdroj NZ	kus	4,000	4 236,17	16 944,68	R-položka
85	M	C1	C1, LED svítidlo přisazené nástěnné nad umyvadlem, 5W, IP44, přisazená montáž, CCT 2700K, CRI 80+, životnost zdroje 15000 hodin, rozměry 333x64x63 mm	kus	15,000	1 959,14	29 387,10	R-položka
86	M	C2	C2, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 41W, IP44, těleso bíle práškově lakovaný ocelový plech, semi opálový kryt, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	3,000	1 594,38	4 783,14	R-položka
87	M	C2no	C2no, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 41W, IP44, těleso bíle práškově lakovaný ocelový plech, semi opálový kryt, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin, integrovaný nouzový zdroj NZ	kus	1,000	4 311,94	4 311,94	R-položka
88	M	C3no	C3no, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 52W, IP44, těleso bíle práškově lakovaný ocelový plech, semi opálový kryt, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin, integrovaný nouzový zdroj NZ	kus	2,000	3 859,78	7 719,56	R-položka
89	M	C4	C4, LED svítidlo přisazené pod horní skříňkou na pracovišti sester, 24W, IP65, přisazená montáž, CCT 4000K, CRI 80+, životnost zdroje 15000 hodin, rozměry 575x120x66 mm	kus	2,000	1 164,20	2 328,40	R-položka
90	M	E3	E3, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 65W, IP40, těleso bíle práškově lakovaný ocelový plech, semi opálový kryt, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	1,000	1 853,03	1 853,03	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	M	E3no	E3no, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 65W, IP40, těleso bílé práškově lakovaný ocelový plech, semi opálový kryt, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin, integrovaný nouzový zdroj NZ	kus	1,000	3 859,78	3 859,78	R-položka
92	M	E4	E4, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 30W, IP20, těleso bílé práškově lakovaný ocelový plech, optický systém ALDP, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	18,000	1 228,71	22 116,78	R-položka
93	M	E4no	E4no, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 30W, IP20, těleso bílé práškově lakovaný ocelový plech, optický systém ALDP, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin, integrovaný nouzový zdroj NZ	kus	12,000	3 601,13	43 213,56	R-položka
94	M	E5	E5, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 41W, IP20, těleso bílé práškově lakovaný ocelový plech, optický systém ALDP, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	4,000	1 710,32	6 841,28	R-položka
95	M	E5no	E5no, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 41W, IP20, těleso bílé práškově lakovaný ocelový plech, optický systém ALDP, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin, integrovaný nouzový zdroj NZ	kus	3,000	4 163,02	12 489,06	R-položka
96	M	E6	E6, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 51W, IP40, těleso bílé práškově lakovaný ocelový plech, semi opálový kryt, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	1,000	1 844,20	1 844,20	R-položka
97	M	INT	INT, interiérové svítidlo závěsné, LED, 14W, IP40, barva bílá, širokozářič, CCT 4000K, CRI 80, životnost zdroje 80 0000 hodin, Korpus svítidla je tvořen hliníkovým profilem. Standartní lakování je v černé barvě, ale lze vyrobit v barvě stříbrné nebo bílé, případně další barvy dle požadavku (vzorník RAL)	kus	4,000	1 119,70	4 478,80	R-položka
98	M	NO	NO, nouzové svítidlo nástěnné, LED, 1W, IP22, SA, AT, 1,0 h, včetně piktogramů, plastové provedení	kus	1,000	1 651,20	1 651,20	R-položka
99	M	NO1	NO1, nouzové svítidlo stropní, LED, 1W, IP22, SA, AT, 1,0 h, včetně piktogramů, plastové provedení	kus	5,000	1 214,19	6 070,95	R-položka
40	K	741910613	Montáž ostatních nosných prvků přichytek kovových pro kabelové lávky a žebříky, pro kabel do Ø 74 mm	kus	285,000	35,00	9 975,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741910613					
41	M	Pol85	Skupinový kabelový držák SD2, 89/55mm, zachování funkčnosti při požáru, kompletní systém vč. kotvení, P90-R	ks	285,000	35,36	10 077,60	R-položka
42	M	Pol84	Kabelový montážní bod nad SDK (svázání kabelů a vodičů)	ks	200,000	4,50	900,00	R-položka
43	K	741920301	Protipožární ucpávky svazků kabelů vstup stěnou tloušťky 100 mm povlakem, požární odolnost EI 60 při 10-20% zaplnění prostupu kabely plochy otvoru 0,1 m2	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741920301					
100	K	741999	Montáž zdrojové lůžkové rampy pacienta	kus	31,000	1 000,00	31 000,00	R-položka
101	M	LR	Nástěnná lůžková rampa pro patientské prostředí a všeobecnou péči. Lůžková lampa s lineárním designem umožňující uzpůsobení rozměrů na míru. Hliníková konstrukce, nerezová ocel a vstříkovaný ABS. Vybavenost: Osvětlení přímé (vypínač v rámci rampy)/nepřímé/noční, 1x zásuvka zelená 16A/230V přepětí T3, 4x zásuvka zelená 16A/230V, 1x svorka pro vyrovnání potenciálu dvounásobná, rezerva pro rozvody slaboproudu.	kus	31,000	12 980,00	402 380,00	R-položka
102	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,040	1 801 000,00	72 040,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741202					
74	K	Pol52	Montáž rámečku přístroje	ks	151,000	25,00	3 775,00	R-položka
VV			102+45+1+3	151,000				
75	M	Pol44	Rámeček jednonásobný vodorovný s popisným polem, barva bílá	ks	102,000	119,80	12 219,60	R-položka
76	M	Pol45	Rámeček dvojnásobný vodorovný s popisným polem, barva bílá	ks	45,000	225,50	10 147,50	R-položka
77	M	Pol46	Rámeček trojnásobný vodorovný s popisným polem, barva bílá	ks	1,000	344,56	344,56	R-položka
78	M	Pol461	Rámeček čtyřnásobný vodorovný s popisným polem, barva bílá	ks	3,000	530,25	1 590,75	R-položka
44	K	Pol78	Montáž svorek vyrovnání potenciálů do 25mm2	ks	145,000	35,00	5 075,00	R-položka
VV			145	145,000				
45	M	Pol73	Svorka ochranného pospojování 4-16mm2 (U, UM, KP, ,P, DV, TOP, VZT, ZP atp...)	ks	145,000	30,62	4 439,90	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
46	K	Pol95	Montáž kabelového žlabu 60x300x1,5	m	93,000	160,00	14 880,00	R-položka	
47	M	Pol86	Kabelový žlab normový 60x300x1,5, P90-R	m	93,000	693,06	64 454,58	R-položka	
48	M	Pol88	Spojovací bod kabelového žlabu 60x300x1,5, P90-R, sestava dle zvyklostí konkrétního výrobce	ks	31,000	68,90	2 135,90	R-položka	
49	M	Pol90	Montážní bod kabelového žlabu 60x300x1,5, P90-R, sestava dle zvyklostí konkrétního výrobce montáž žlabu do stropu (závitové tyče, příčníky, šrouby, matky atp...)	ks	79,000	198,30	15 665,70	R-položka	
D 751 Vzduchotechnika							2 785,26		
103	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751111012						
104	M	42914108	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu IP44 9W D 100mm	kus	1,000	2 335,26	2 335,26	CS ÚRS 2022 02	
105	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998751201						
D 763 Konstrukce suché výstavby							140 598,98		
106	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	121,000	986,00	119 306,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131411						
107	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	121,000	42,70	5 166,70	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714						
108	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	121,000	98,50	11 918,50	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131771						
109	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,573	1 860,00	2 925,78	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763101						
110	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,573	815,00	1 282,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763181						
D 783 Dokončovací práce - nátěry							31 200,00		
111	K	783817121	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	200,000	156,00	31 200,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783817121						
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							385 642,90		
112	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 800,000	7,40	13 320,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001						
VV					1 800,000				
113	K	784161411	Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnáním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	420,500	268,00	112 694,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784161411						
VV					420,500				
114	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 920,500	36,00	69 138,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101						
VV					1 920,500				
115	K	784211121	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 720,500	69,80	120 090,90	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211121						
VV					1 720,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	1 600,000	44,00	70 400,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211163 1600		1 600,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REHOS Nejdek, Elektroinstalace

Objekt:

4E - Elektroinstalace 4 etepa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAMP UNI s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

263 80 561

DIČ:

CZ 263 80 561

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

807 642,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	807 642,20	21,00%	169 604,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

977 247,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REHOS Nejdek, Elektroinstalace

Objekt: **4E - Elektroinstalace 4 etepa**

Místo:

Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAMP UNI s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

807 642,20

HSV - Práce a dodávky HSV

132 247,49

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

67 936,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

48 175,00

997 - Přesun sutě

11 879,41

998 - Přesun hmot

4 257,00

PSV - Práce a dodávky PSV

675 394,71

741 - Elektroinstalace - silnoproud

412 967,95

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

262 426,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REHOS Nejdek, Elektroinstalace

Objekt: **4E - Elektroinstalace 4 etapa**

Místo:

Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAMP UNI s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

807 642,20

D HSV Práce a dodávky HSV 132 247,49

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 67 936,08

2	K	611315121	Vápenná omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy do 150 mm	m2	10,667	1 630,00	17 387,21	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611315121
VV 32/3

10,667

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	32,000	653,00	20 896,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612135101

3	K	612315121	Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	21,333	1 390,00	29 652,87	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315121
VV 32/3*2

21,333

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 48 175,00

4	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033561

5	K	974082113	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm	m	318,750	85,00	27 093,75	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974082113
VV 425/4*3

318,750

6	K	974082115	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 100 mm	m	30,000	110,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974082115
VV 40/4*3

30,000

7	K	974082116	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 150 mm	m	40,000	110,00	4 400,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974082116

8	K	974082173	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stropů nebo kleneb, šířky do 50 mm	m	106,250	85,00	9 031,25	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974082173
VV 425/4

106,250

9	K	974082175	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stropů nebo kleneb, šířky do 100 mm	m	10,000	85,00	850,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974082175
VV 40/4

10,000

D 997 Přesun sutě 11 879,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	2,970	1 650,00	4 900,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013153					
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,970	355,00	1 054,35	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	145,530	15,20	2 212,06	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
VV					145,530			
13	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,970	1 250,00	3 712,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013601					
D		998	Přesun hmot				4 257,00	
14	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	2,580	1 650,00	4 257,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				675 394,71	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				412 967,95	
15	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	30,000	35,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110002					
16	M	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22, 1/25 mm, délka 3m	m	31,500	17,10	538,65	CS ÚRS 2022 02
VV					31,500			
17	M	Pol81	Příchytka plastová pro EN trubky DN20	ks	60,000	4,05	243,00	R-položka
18	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	145,000	50,00	7 250,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112061					
VV					145,000			
19	M	Pol79	Krabice přístrojová univerzální do plných i dutých příček KU68/71L1	ks	103,000	38,71	3 987,13	R-položka
20	M	Pol80	Krabice univerzální KU68 s víčkem včetně krabicových svorek bezšroubových 1,5-2,5mm2	ks	40,000	60,83	2 433,20	R-položka
21	M	Pol721	Krabice lištová pro jeden přístroj, pro montáž na povrch 1T, montáž zásuvek v rámci interiéru pultu	ks	2,000	223,31	446,62	R-položka
22	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2	m	195,000	35,00	6 825,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122011					
VV					195,000			
23	M	Pol67	CXKH-R 2A*1,5 B2ca, s1, d0	m	110,000	22,72	2 499,20	R-položka
24	M	Pol69	CHAH-R 1*10 B2ca, s1, d0	m	20,000	92,07	1 841,40	R-položka
25	M	Pol70	CHAH-R 1*16 B2ca, s1, d0	m	10,000	36,15	361,50	R-položka
26	M	Pol71	CHAH-R 1*4 B2ca, s1, d0	m	55,000	29,86	1 642,30	R-položka
27	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	485,000	55,00	26 675,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122015					
VV					485,000			
28	M	Pol59	CXKH-V 3C*1,5 B2ca, s1, d0, P60-R	m	45,000	40,98	1 844,10	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	M	Pol65	CXKH-R 3C*1,5 B2ca, s1, d0	m	440,000	26,60	11 704,00	R-položka
30	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	625,000	55,00	34 375,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122016 560+65		625,000			
31	M	Pol64	CXKH-R 3C*2,5 B2ca, s1, d0	m	560,000	38,27	21 431,20	R-položka
32	M	Pol641	CXKH-V 3C*2,5 B2ca, s1, d0, P60-R	m	65,000	50,30	3 269,50	R-položka
33	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	55,000	55,00	3 025,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122031 25+30		55,000			
34	M	Pol57	CXKH-R 5C*2,5 B2ca, s1, d0	m	25,000	58,95	1 473,75	R-položka
35	M	Pol63	CXKH-R 5C*1,5 B2ca, s1, d0	m	30,000	40,95	1 228,50	R-položka
38	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 100 kg	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741210102					
39	M	dodRP-4	Rozvaděč RP-4, požární uzávěr EI S200 30 DP1, přesný výkaz viz. PD	kus	1,000	71 840,00	71 840,00	R-položka
40	M	dodRP-5	Rozvaděč RP-5, přesný výkaz viz. PD	kus	1,000	69 248,00	69 248,00	R-položka
41	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	35,000	150,00	5 250,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310101 18+12+5		35,000			
42	M	Pol36	Vypínač ř. 1, 10A, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	18,000	195,10	3 511,80	R-položka
43	M	Pol41	Tlačítko ř. 1/0, 10A, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	12,000	198,70	2 384,40	R-položka
44	M	Pol47	Vypínač ř. 1, 10A, IP44, barva bílá, kompletní včetně rámečku, montáž pod omítkou	ks	5,000	195,10	975,50	R-položka
45	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	68,000	99,00	6 732,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313001 60+5+3		68,000			
46	M	Pol42	Zásuvka 16A/230V, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	60,000	142,96	8 577,60	R-položka
47	M	Pol43	Zásuvka 16A/230V, IP20, svodič T3, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	5,000	1 045,43	5 227,15	R-položka
48	M	Pol48	Zásuvka 16A/230V, IP44, barva bílá, kompletní včetně rámečku, montáž pod omítkou	ks	3,000	569,80	1 709,40	R-položka
54	K	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	39,000	350,00	13 650,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372022					
55	M	A1	A1, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 27W, IP20, kovový korpus, plastový kryt, průměr krytu 375 mm, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	11,000	994,84	10 943,24	R-položka
56	M	A1no	A1no, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 27W, IP20, kovový korpus, plastový kryt, průměr krytu 375 mm, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin, integrovaný nouzový zdroj NZ	kus	2,000	3 287,00	6 574,00	R-položka
57	M	A2	A2, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 34W, IP20, kovový korpus, plastový kryt, průměr krytu 480 mm, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	3,000	1 672,68	5 018,04	R-položka
58	M	C1	C1, LED svítidlo přisazené nástěnné nad umyvadlem, 5W, IP44, přisazená montáž, CCT 2700K, CRI 80+, životnost zdroje 15000 hodin, rozměry 333x64x63 mm	kus	2,000	1 959,14	3 918,28	R-položka
59	M	C2	C2, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 41W, IP44, těleso bílé práškově lakovaný ocelový plech, semi opálový kryt, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	2,000	1 594,38	3 188,76	R-položka
60	M	E1	E1, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 20W, IP40, těleso bílé práškově lakovaný ocelový plech, semi opálový kryt, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	8,000	1 237,62	9 900,96	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	E2	E2, svítidlo stropní/nástěnné, LED, 41W, IP40, těleso bíle práškově lakovaný ocelový plech, semi opálový kryt, CCT 4000K, CRI 90, životnost zdroje 80000 hodin	kus	6,000	1 594,38	9 566,28	R-položka
62	M	F1	F1, svítidlo stropní/nástěnné, průmyslové, E27, IP65, max. 100W, kovový korpus, skleněný kryt, montáž na hořlavé povrchy tř. F	kus	5,000	320,00	1 600,00	R-položka
63	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,040	397 000,00	15 880,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741202					
49	K	Pol52	Montáž rámečku přístroje	ks	82,000	25,00	2 050,00	R-položka
VV			75+3+3+1	82,000				
50	M	Pol44	Rámeček jednonásobný vodorovný s popisným polem, barva bílá	ks	75,000	119,80	8 985,00	R-položka
51	M	Pol45	Rámeček dvojnásobný vodorovný s popisným polem, barva bílá	ks	3,000	225,50	676,50	R-položka
52	M	Pol46	Rámeček trojnásobný vodorovný s popisným polem, barva bílá	ks	3,000	344,56	1 033,68	R-položka
53	M	Pol461	Rámeček čtyřnásobný vodorovný s popisným polem, barva bílá	ks	1,000	530,25	530,25	R-položka
36	K	Pol78	Montáž svorek vyrovnání potenciálu do 25mm2	ks	13,000	35,00	455,00	R-položka
37	M	Pol73	Svorka ochranného pospojení 4-16mm2 (U, UM, KP, ,P, DV, TOP, VZT, ZP atp...)	ks	13,000	30,62	398,06	R-položka
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							262 426,76	
64	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 300,000	7,40	9 620,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001					
65	K	784161411	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnáním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	216,667	268,00	58 066,76	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784161411					
VV			1300/6	216,667				
66	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 300,000	36,00	46 800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101					
67	K	784211121	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 300,000	69,80	90 740,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211121					
68	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	1 300,000	44,00	57 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211163					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REHOS Nejdek, Elektroinstalace

Objekt:
SLA - Slaboproud

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMP UNI s.r.o.

IČ: 263 80 561
DIČ: CZ 263 80 561

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

V objektu jsou již instalovány a provozovány stávající systémy CCTV, přístupový dorozumivací systém od vchodů s recepce, a systém pacient sestra byl schválený investorem. Stávající provozované systémy se budou rozšiřovat a proto jsou popsány typy jednotlivých komponentů. Na výslovnou žádost Karlovarského krajského úřadu byly z rozpočtu odstraněny typy jednotlivých zařízení. Musím však připomenout, že budoucí zhotovitel bude muset projednat jaké typy zařízení chce dodávat tak aby tato nová zařízení byla kompatibilní se stávajícími systémy jedná se zvláště o CCTV, pacient sestra, Switche.... Rozdílné systémy v síti nebudou funkční.

Cena bez DPH

2 763 418,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 763 418,18	21,00%	580 317,82
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 343 736,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REHOS Nejdek, Elektroinstalace

Objekt: **SLA - Slaboproud**

Místo:

Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAMP UNI s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 763 418,18

742 - Elektroinstalace - slaboproud

2 763 418,18

D2 - 1 Rozvaděč RACK	76 636,33
D3 - 2 Aktivní prvky RACK switche2 Aktivní prvky RACK switche2 Aktivní prvky RACK switche2 Aktivní pr	86 607,50
D4 - 3 PC a Monitory	80 780,00
D5 - 4 WiFi	47 186,25
D6 - 5 CCTV	81 445,00
D7 - 6 Dveřní komunikace	185 023,75
D8 - 8 Signalizace Pacient / sestra	970 939,73
D9 - 9 Strukturovaná kabeláž slaboproudu STK	1 234 799,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REHOS Nejdek, Elektroinstalace

Objekt: **SLA - Slaboproud**

Místo: Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STAMP UNI s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 763 418,18

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 2 763 418,18

D D2 1 Rozvaděč RACK 76 636,33

1	K	1	Skříňový datový rozvaděč RACK 42 U š800x600h (dod+mtž)	ks	1,000	22 523,53	22 523,53	
2	K	2	XXX-A1 8xCU zásuvka 230V (dod+mtž)	ks	2,000	2 709,25	5 418,50	
3	K	3	XXX-X3 ventilační jednotka (dod+mtž)	ks	1,000	5 317,40	5 317,40	
4	K	4	Patch Cord CAT5e (propojky 1m) (dod+mtž)	ks	216,000	38,45	8 305,20	
5	K	5	Patch Cord CAT5e (propojky 2m) (dod+mtž)	ks	100,000	47,73	4 772,50	
6	K	6	Patch panel CAT5e 24port pro PC (dod+mtž)	ks	7,000	1 051,05	7 357,35	
7	K	7	Patch panel CAT5e 24port pro CCTV, WiFi, Dveřní komunikace (dod+mtž)	ks	2,000	1 051,05	2 102,10	
8	K	8	Zakončení patch panel CAT5e (dod+mtž)	ks	216,000	74,75	16 146,00	
9	K	9	Vyvozovací panely, držáky vedení, záslepky (dod+mtž)	ks	10,000	469,38	4 693,75	

D D3 2 Aktivní prvky RACK switche2 Aktivní prvky RACK switche2 Aktivní prvky RACK switche2 Aktivní pr 86 607,50

10	K	15	Poe Switch XXX 24port, 1Gb, PeE Rackmount (kamery, WiFi, Dveřní komunikace) (dod+mtž)	ks	2,000	7 102,50	14 205,00	
11	K	16	Switch XXX 48port, 1Gb, PeE Rackmount (9x PC) (dod+mtž)	ks	3,000	8 620,00	25 860,00	
12	K	17	SFP modul kompatibilní se stávajícími přepínači (dod+mtž)	ks	5,000	1 287,50	6 437,50	
13	K	18	Optický patchkabel LC/LC 50/125 1m pro propojení optických switch (dod+mtž)	ks	10,000	185,00	1 850,00	
14	K	19	Optická vana výsuvná 1U do 19 RACKu 24 simplex SC/E2000 včetně optických kazet, včetně zakončení 8 vláken v RACK a 8 vláken u serveru, ochrany sváru. (dod+mtž)	ks	1,000	22 750,00	22 750,00	
15	K	20	Záložní zdroj XXX XXX 1000VA, 900W (dod+mtž)	ks	1,000	15 505,00	15 505,00	

D D4 3 PC a Monitory 80 780,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
16	K	25	PC XXX, 3,2 GHz, 8GB RAM, 240GB SSD, DVDRW, HDMI port, Windows 10 Pro, XXX XXX XXX. PCXXX, 3,2 GHz, 8GB RAM, 240GB SSD, DVDRW, HDMI port, Windows 10 Pro, XXX XXX XXX. PC XXX, 3,2 GHz, 8GB RAM, 240GB SSD, DVDRW, HDMI port, Windows 10 Pro, XXX XXX XXX. PCXXX, 3,2 GHz, 8GB RAM, 240GB SSD, DVDRW, HDMI port, Windows 10 Pro, XXX XXX XXX. PCXXX, 3,2 GHz, 8GB RAM, 240GB SSD, DVDRW, HDMI port, Windows 10 Pro, XXX XXX XXX. PCXXX, 3,2 GHz, 8GB RAM, 240GB SSD, DVDRW, HDMI port, Windows 10 Pro, XXX XXX XXX. PCXXX, 3,2 GHz, 8GB RAM, 240GB SSD, DVDRW, HDMI port, Windows 10 Pro, XXX XXX XXX. PCXXX, 3,2 GHz, 8GB RAM, 240GB SSD, DVDRW, HDMI port, Windows 10 Pro, XXX XXX XXX. PCXXX, 3,2 GHz, 8GB RAM, 240GB SSD, DVDRW, HDMI port, Windows 10 Pro, XXX XXX XXX. PCXXX, 3,2 GHz, 8GB RAM, 240GB SSD, DVDRW, HDMI port, Windows 10 Pro, XXX XXX XXX. PCXXX, 3,2 GHz, 8GB RAM, 240GB SSD, DVDRW, HDMI port, Windows 10 Pro, XXX XXX XXX. PCXXX, 3,2 GHz, 8GB RAM, 240GB SSD, DVDRW, HDMI port, Windows 10 Pro, XXX XXX XXX.	ks	2,000	34 225,00	68 450,00		
17	K	26	LCD monitor 22", XXX XXX, Full HD 1920 × 1080, TN, 16:9, 5 ms, 8bit, 250 cd/m2, kontrast 1000:1, HDMI, DisplayPort 1.2, VESA (dod+mtž)	ks	4,000	3 082,50	12 330,00		
D D5			4 WiFi					47 186,25	
18	K	31	WiFi - XXX XXX XX XXX (dod+mtž)	ks	12,000	3 410,00	40 920,00		
19	K	32	WiFi - XXX XXX Controler Hybrid Cloud Key (dod+mtž)	ks	1,000	6 266,25	6 266,25		
D D6			5 CCTV					81 445,00	
20	K	37	XXX/16P 32 kanálový síťový 4K digitální videorekordér, záznam video&audio, komprese H.265+/H.264+/H.264/MPEG4, vstupní/odchozí šířka pásma 256M/160Mbps, 4K HDMI výstup monitoru: 4K (3840×2160)/60Hz, HDMI a VGA výstup na hlavní monitor, podpora 4x HDD o kapacitě 6TB, 2*USB 2.0, 1*USB 3.0, RS485. RS232, 1* Gigabit NIC, bez HDD, Poplachový I/O: 16/4, bez PoE/100M/IEEE 802.3 af/at, lokalizace v čj., napájení: 220V AC / 50W, 1.5U/19" (dod+mtž)	ks	1,000	11 707,50	11 707,50		
21	K	38	DR-HDD-6TB, HDD bez šuplíku, 6000GB, vhodný pro DVR, NVR XXX, pro provoz 24/7 PURPLE, 64MB cache, rozhraní SATA III (dod+mtž)	ks	2,000	4 335,00	8 670,00		
22	K	39	Barevná IP kamera vnitřní, dome kryt kamery, napájení UTP kabel CAT6 LSOH typ kamery XXX 2,8mm 4Mpx (chodby) zapuštěná krabice pro montáž kabelů (dod+mtž)	ks	4,000	4 556,25	18 225,00		
23	K	40	Barevná IP kamera vnitřní, dome kryt kamery, napájení UTP kabel CAT6 LSOH typ kamery DS-2CD2143G2-I 4mm 4Mpx (chodby) zapuštěná krabice pro montáž kabelů (dod+mtž)	ks	6,000	4 556,25	27 337,50		
24	K	41	Záložní zdroj XXX XXX 1000VA, 900W (dod+mtž)	ks	1,000	15 505,00	15 505,00		
D D7			6 Dveřní komunikace					185 023,75	
25	K	46	Dorozumivací Tablo XXX XXX dveřní interkom, 6 tl., klávesnice, displej, kamera (včetně bezpečnostního relé pro pokyn k otevření dveří) (dod+mtž)	ks	4,000	29 350,00	117 400,00		
26	K	47	Dorozumivací Panel XXX (sesterny, recepce, kuchyně, prádelna, údržba, kancelář) (dod+mtž)	ks	3,000	11 060,00	33 180,00		
27	K	48	XXX XXX, vnitřní audio jednotka, bílá (možnost černé barvy, instalace chodby) (dod+mtž)	ks	5,000	2 907,50	14 537,50		
28	K	49	Nízkoodběrový el. zámek v provedení pro zapojení do jednotky Tabla u dveří. (dod+mtž)	ks	3,000	1 662,50	4 987,50		
29	K	50	Naprogramování IP switche, přidělení práv XXX, režimů, návody. (dod+mtž)	ks	1,000	2 300,00	2 300,00		
30	K	51	Licence pro IP tabla a panel s otevíráním dveří (povel do strojovny posuvných dveří) (dod+mtž)	ks	3,000	4 206,25	12 618,75		
D D8			8 Signalizace Pacient / sestra					970 939,73	
31	K	56	SM systémová zásuvka pro terminál XXX (sesterny,recepce) (dod+mtž)	ks	3,000	1 198,75	3 596,25		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	57	BT nouzové tlačítko pohyblivé XXX (dod+mtž)	ks	14,000	1 804,69	25 265,63	
33	K	58	PT nouzové tlačítko balonek (2 m přívod) (dod+mtž)	ks	64,000	2 463,75	157 680,00	
34	K	59	RT nouzové tlačítko nástěnné XXX (dod+mtž)	ks	30,000	1 221,88	36 656,25	
35	K	60	ZT tahové tlačítko do vlhka XXX (dod+mtž)	ks	23,000	1 415,63	32 559,38	
36	K	61	AT potvrzovací tlačítko XXX (dod+mtž)	ks	50,000	1 216,56	60 828,13	
37	K	62	Pokojové světlo 5 barev XXX (dod+mtž)	ks	50,000	1 771,88	88 593,75	
38	K	63	DZT sesterský terminál LCD (dod+mtž)	ks	2,000	26 580,63	53 161,25	
39	K	64	XXX systémový switch XXX (rozvaděč RACK) (dod+mtž)	ks	3,000	14 442,50	43 327,50	
40	K	65	XXX 240-24 zdroj 24V= 10A (dod+mtž)	ks	3,000	8 857,19	26 571,56	
41	K	66	Záložní zdroj XXX XXX 1000VA, 900W (dod+mtž)	ks	1,000	10 505,00	10 505,00	
42	K	67	XXX krabice pod omítku XXX (pro tlačítka, táhla, světla) (dod+mtž)	ks	231,000	240,43	55 538,18	
43	K	68	XXX krabice pod omítku XXX (pro systémovou zásuvku) (dod+mtž)	ks	3,000	240,43	721,28	
44	K	69	RJ45-IP datový konektor CAT5e XXX (mezi přístroje) (dod+mtž)	ks	468,000	85,19	39 867,75	
45	K	70	CAT5e XXX IP datový kabel k perifériím od XXX (dod+mtž)	ks	14,000	2 709,06	37 926,88	
46	K	71	XXX-IP server XXX XXX XXX (dod+mtž)	ks	1,000	47 727,19	47 727,19	
47	K	72	HDD-SATA-MC Server HDD 160GB SATA XXX (dod+mtž)	ks	1,000	11 282,50	11 282,50	
48	K	73	XXX karta dvou kanálů radio/audio XXX (dod+mtž)	ks	1,000	3 700,00	3 700,00	
49	K	74	XXX-IP-XXX databáze událostí XXX (dod+mtž)	ks	1,000	24 231,25	24 231,25	
50	K	75	Kabel XXX-5E-FTP-LSOH kabel F/UTP, CAT5e od XXX k perifériím, tlačítkům, zásuvkám XXX (dod+mtž)	m	4 000,000	32,83	131 300,00	
51	K	76	Trubka ohebná XXX 2323 (od zásuvky, tlačítek, světel k podhledu)	m	1 000,000	44,90	44 900,00	
52	K	77	Naprogramování systému	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	
D	D9		9 Strukturovaná kabeláž slaboproudu STK				1 234 799,62	
53	K	82	Kabel XXX-5E-FTP-LSOH kabel F/UTP, CAT5e (ke každé dvojzásuvce vedou 2 kabely samostatně, WiFi napájení Poe Switch) do rozvaděče RACK (dod+mtž)	m	16 000,000	31,83	509 200,00	
54	K	83	Trubka ohebná XXX 2323 (k PC, TV, Tel zásuvkám ve zdi) (dod+mtž)	m	2 000,000	44,90	89 800,00	
55	K	84	Trubka ohebná XXX 2323 (dod+mtž)	m	200,000	44,90	8 980,00	
56	K	85	Kabel XXX-6-UTP-LSOH kabel U/UTP, CAT6 (propojení RACK LDN RACK Hospic se serverem 6 kabelů) (dod+mtž)	m	600,000	31,91	19 147,50	
57	K	86	Kabel optický XXX-XXX XXX 50/125 4 vlákna (multimod, propojení RACK LDN RACK Hospic se serverem, dva kabely) (dod+mtž)	m	300,000	43,88	13 162,50	
58	K	87	Zajištění trasy z LDN do Hospicu, demontáž podhledů, montáž podhledů, upevňovací materiál (dod+mtž)	ks	1,000	41 250,00	41 250,00	
59	K	88	Zásuvka modulová 2xUSB (dobíjecí) design dle ostat. vybavení	ks	80,000	1 609,28	128 742,00	
60	K	89	Zásuvka 2xRJ45 CAT 5e (dod+mtž)	ks	102,000	390,66	39 847,58	
61	K	90	Zásuvka 1xRJ45 CAT 5e (dod+mtž)	ks	3,000	335,63	1 006,88	
62	K	91	Koncovka RJ45 CAT 5e (WiFi, CCTV) (dod+mtž)	ks	29,000	77,78	2 255,48	
63	K	92	Krabice přístrojová pro zásuvky 2xRJ45, 1xRJ45 dle místa instalace (zed/parapetní žlab/BSJ rampa) (dod+mtž)	ks	231,000	240,43	55 538,18	
64	K	93	Měření zásuvky a vystavení protokolu o měření (dod+mtž)	ks	462,000	74,75	34 534,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	94	Ostatní spojovací a upevňovací materiál, distanční příchytky, XXX příchytky (dod+mtž)	soubor	1,000	1 487,50	1 487,50	
66	K	95	Drátěná látka do podhledu 50x200 Pozink lesklý (dod+mtž)	m	200,000	818,11	163 622,50	
67	K	96	Materiál (sádra, hmoždinky, šroubky....) (dod+mtž)	soubor	1,000	2 975,00	2 975,00	
68	K	97	Pomocné zednické práce, začištění drážek, krabic (dod+mtž)	soubor	1,000	23 000,00	23 000,00	
69	K	98	Ucpávky protipožární (prostupy zdí) (dod+mtž)	soubor	1,000	48 500,00	48 500,00	
70	K	100	Uvedení do provozu, zaučení obsluhy (návody), zkoušky (dod+mtž)	ks	1,000	51 750,00	51 750,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REHOS Nejdek, Elektroinstalace

Objekt:

EPS1 - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAMP UNI s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

V objektu je již instalovaná a provozovaná stávající ústředna EPS č.1 Zettler PROFILE 115D a LCD Tablo PR1DS umístěné na stálé službě. Tento stávající provozovaný systém se bude rozšiřovat a proto musí být popsány typy jednotlivých komponentů (jiným typem zařízení to nelze zajistit).

CC-CZ:

Datum: 13. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

263 80 561

DIČ:

CZ 263 80 561

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 699 671,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 699 671,50	21,00%	356 931,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 056 602,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REHOS Nejdek, Elektroinstalace

Objekt:

EPS1 - Elektrická požární signalizace

Místo:

Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAMP UNI s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 699 671,50

742 - Elektroinstalace - slaboproud

1 699 671,50

D2 - Ústředna EPS

466 821,25

D3 - Instalace

1 037 802,75

D4 - Ostatní

195 047,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REHOS Nejdek, Elektroinstalace

Objekt: **EPS1 - Elektrická požární signalizace**

Místo: Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STAMP UNI s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 699 671,50

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 1 699 671,50

D D2 Ústředna EPS 466 821,25

1	K	1	Ústředna Zettler PROFILE Flexible Pro 815D ve skříni na povrch, vybavená zdrojem pro AKU 2x38Ah, včetně 2x AKU38Ah, kartou pro 2 kruhové linky, kartou pro sesíťování se stávající ústřednou Zettler PROFILE 115D a připojením 2ks LCD Tablo PR1DS, modul pro připojení internetu, síťová deska PNI800, linkový procesr PLX800, switch LNet PCS800, kryt tabla hluboký P-WDP (2ks), sada štítků PROFILE s LED CZ (3ks), akumulátor 12V 38Ah (2ks). (dod+mtž)	kus	1,000	163 825,00	163 825,00	R-položka
2	K	2	LCD Tablo Zettler PR1DS (dod+mtž)	kus	1,000	35 496,25	35 496,25	R-položka
3	K	3	Bezpečnostní relátka 24V/230V včetně patice pro zajištění ovládání dveří (dod+mtž)	kus	21,000	12 001,25	252 026,25	R-položka
4	K	4	Modul QiO850 včetně krabice (4x vstup + 4x výstup) pro ovládání a monitorování zařízení k dispozici u ústředny EPS (modul je k dispozici - rezerva původní instalace)Modul QiO850 včetně krabice (4x vstup + 4x výstup) pro ovládání a monitorování zařízení k dispozici u ústředny EPS (modul je k dispozici - rezerva původní instalace)Modul QiO850 včetně krabice (4x vstup + 4x výstup) pro ovládání a monitorování zařízení k dispozici u ústředny EPS (modul je k dispozici - rezerva původní instalace) (dod+mtž)	kus	1,000	6 023,75	6 023,75	R-položka
5	K	5	EN54-5A17 24V/5A/pro 2x17Ah Zdroj ovládání (dod+mtž)	kus	1,000	5 880,00	5 880,00	R-položka
6	K	6	AKU XXX12V-17Ah akumulátory pro zdroj ovládání (dod+mtž)	kus	2,000	1 785,00	3 570,00	R-položka

D D3 Instalace 1 037 802,75

7	K	7	Požární sirena s blikačem na kruhovou linku adresná Zettler P80AIB (dříve LPAV3000) s izolátoremPožární sirena s blikačem na kruhovou linku adresná Zettler P80AIB (dříve LPAV3000) s izolátoremPožární sirena s blikačem na kruhovou linku adresná Zettler P80AIB (dříve LPAV3000) s izolátorem (dod+mtž)	kus	17,000	2 741,25	46 601,25	R-položka
8	K	8	Tlačítkový hlásič s izolátorem vnitřní zapuštěný s průhledným krytem, signalizací LED Zettler DIN820i/RTlačítkový hlásič s izolátorem vnitřní zapuštěný s průhledným krytem, signalizací LED Zettler DIN820i/RTlačítkový hlásič s izolátorem vnitřní zapuštěný s průhledným krytem, signalizací LED Zettler DIN820i/R (dod+mtž)	kus	26,000	1 826,25	47 482,50	R-položka
9	K	9	Automatický hlásič multifunkční opticko kouřový a teplotní, sign.LED Zettler 830PHAutomatický hlásič multifunkční opticko kouřový a teplotní, sign.LED Zettler 830PHAutomatický hlásič multifunkční opticko kouřový a teplotní, sign.LED Zettler 830PH (dod+mtž)	kus	167,000	1 548,75	258 641,25	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	10	Automatický hlásič interaktivní opticko kouřový, sign.LED Zettler 830P do podhledu a do výtahové šachtyAutomatický hlásič interaktivní opticko kouřový, sign.LED Zettler 830P do podhledu a do výtahové šachtyAutomatický hlásič interaktivní opticko kouřový, sign.LED Zettler 830P do podhledu a do výtahové šachty (dod+mtž)	kus	3,000	1 026,25	3 078,75	R-položka
11	K	11	Vzdálená signalizace Zettler 801HL, pro hlásiče v podhledu a ve výtahové šachtěVzdálená signalizace Zettler 801HL, pro hlásiče v podhledu a ve výtahové šachtěVzdálená signalizace Zettler 801HL, pro hlásiče v podhledu a ve výtahové šachtě (dod+mtž)	kus	3,000	538,75	1 616,25	R-položka
12	K	12	Automatický hlásič interaktivní teplotní, sign.LED Zettler 830H do vybraných prostor kuchyněk a prádelnyAutomatický hlásič interaktivní teplotní, sign.LED Zettler 830H do vybraných prostor kuchyněk a prádelnyAutomatický hlásič interaktivní teplotní, sign.LED Zettler 830H do vybraných prostor kuchyněk a prádelny (dod+mtž)	kus	7,000	963,75	6 746,25	R-položka
13	K	13	Zásuvka (patice) Zettler 4BZásuvka (patice) Zettler 4BZásuvka (patice) Zettler 4B (dod+mtž)	kus	207,000	409,50	84 766,50	R-položka
14	K	14	Zásuvka (patice s izolátorem) Zettler 4B-iZásuvka (patice s izolátorem) Zettler 4B-iZásuvka (patice s izolátorem) Zettler 4B-i (dod+mtž)	kus	13,000	597,00	7 761,00	R-položka
15	K	15	Držák hlásiče na stěnu výtahové šachty (dod+mtž)	kus	1,000	1 480,00	1 480,00	R-položka
16	K	16	Číslo (plastový štítek) pro hlásiče (dod+mtž)	kus	220,000	123,75	27 225,00	R-položka
17	K	17	Optická signalizace nástupního místa u služebního vchodu Zábleskový maják Sonos PSB-0039 xenon venkovní 24V 250mA (dod+mtž)	kus	1,000	1 765,00	1 765,00	R-položka
18	K	18	PVC trubka ohebná 16 (k tlačítkům, stropy podhled) (dod+mtž)	m	1 500,000	33,33	49 987,50	R-položka
19	K	19	Materiál montážní pro požárně odolné uchycení na strop nad podhledy	kpl	1,000	89 214,00	89 214,00	R-položka
20	K	20	Kabel XXX 180S OHLS 2x1 (kruhová linka hlásičů a sirén) (dod+mtž)	m	3 100,000	55,26	171 313,75	R-položka
21	K	21	Kabel XXX 180S OHLS 2x1,5 (ovládání jednotek dveří) (dod+mtž)	m	300,000	55,26	16 578,75	R-položka
22	K	22	FT DATA4PR datový kabel CAT5 4x2x0,63mm, s funkčností při požáru 3h/750C dle IEC 60331, ohniodolný, bezhalogenový (dod+mtž)	m	200,000	239,15	47 830,00	R-položka
23	K	23	Demontáž a opětovná montáž podhledu na stávající chodbě	m2	30,000	1 725,00	51 750,00	R-položka
24	K	24	Spojovací a upevňovací materiál (šroubky, hmoždinky, sádra) (dod+mtž)	kpl	1,000	29 750,00	29 750,00	R-položka
25	K	25	Pomocné zednické práce a průrazy	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00	R-položka
26	K	26	Požární ucpávky (dod+mtž)	kus	14,000	2 622,50	36 715,00	R-položka
27	K	27	Uložení pod omítku, zednické začištění (soubor) (dod+mtž)	kpl	1,000	34 500,00	34 500,00	R-položka
D	D4		Ostatní				195 047,50	
28	K	30	SVC DataPoint implementace jednotlivých bodů EPS 180 hlásičů + 14 ovládaných zařízení (stávající část 83 bodů a 17 ovládaných zařízení) toto jsou informace, které jsou důležité pro určení ceny sw grafické nadstavby, kdy kromě vlastní ceny programu se musí počítat s rozsáhlým systémem viz půdorys a počty bodů (PC a monitor dodá investor).	kus	294,000	115,00	33 810,00	R-položka
29	K	31	SVC GRF příprava grafických podkladů (půdorys ve formátu DWG dodá investor)	kpl	1,000	17 250,00	17 250,00	R-položka
30	K	29	SW grafická nadstavba	kpl	1,000	105 462,50	105 462,50	R-položka
31	K	32	Oživení a naprogramování systému	kpl	1,000	28 750,00	28 750,00	R-položka
32	K	33	Zaškolení obsluhy, návody	kpl	1,000	9 775,00	9 775,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REHOS Nejdek, Elektroinstalace

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAMP UNI s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

263 80 561

DIČ:

CZ 263 80 561

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

923 950,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	923 950,00	21,00%	194 029,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 117 979,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REHOS Nejdek, Elektroinstalace

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAMP UNI s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

923 950,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

923 950,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

85 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

18 750,00

VRN4 - Inženýrská činnost

629 200,00

VRN6 - Územní vlivy

111 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

80 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REHOS Nejdek, Elektroinstalace

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAMP UNI s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

923 950,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 923 950,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 85 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000

2	K	10	Dokumentace skutečného stavu struktury rozvaděče, PC, tiskáren, aktiv. prvky WiFi, switche, ups, vývody na cizí zařízení pacient setra, Tabla, audio Tabla, dveřní systémy.	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	R-položka
---	---	----	---	-----	-------	-----------	-----------	-----------

D VRN3 Zařízení staveniště 18 750,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	0,750	25 000,00	18 750,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000

D VRN4 Inženýrská činnost 629 200,00

4	K	044002000	Revize	hod	131,000	1 350,00	176 850,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------	-----	---------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/044002000

VV silnoproud 96,000

VV 24*4 96,000

VV slaboproud 35,000

VV 35 35,000

VV Součet 131,000

5	K	044002001	Revize EPS	hod	45,000	1 550,00	69 750,00	R-položka
---	---	-----------	------------	-----	--------	----------	-----------	-----------

6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	hod	208,000	950,00	197 600,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000

VV silnoproud 128,000

VV 32*4 128,000

VV slaboproud 10,000

VV 10 10,000

VV EPS 70,000

VV 70 70,000

VV Součet 208,000

7	K	046002000	Demontáž stávající elektroinstalace	kpl	1,000	185 000,00	185 000,00	
---	---	-----------	-------------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

D VRN6 Územní vlivy 111 000,00

8	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	0,600	185 000,00	111 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/065002000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN7		Provozní vlivy				80 000,00	
9	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/070001000					

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