



SMLOUVA O DÍLO

Armádní Servisní, příspěvková organizace

se sídlem: Podbabská 1589/1, 160 00, Praha 6 - Dejvice

zastoupena: Ing. Martinem Lehkým, ředitelem

IČO: 60460580

DIČ: CZ60460580

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. PR1342

bankovní spojení: [REDACTED]

ID datové schránky: dugmkm6

zástupce ve věcech technických: [REDACTED]

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

a

STAEG Stavby, spol. s r.o.

IČ: 24140520

DIČ: CZ24140520

se sídlem: Průmyslová 738/8f, Vyškov-Předměstí, 682 01 Vyškov

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn. C 74975

bankovní spojení: [REDACTED]

zástupce ve věcech smluvních: [REDACTED] jednatel

zástupce ve věcech technických: [REDACTED]

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., občanského zákoníku (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 dodavatele v zadávacím řízení k plnění předmětu zakázky, jež předcházelo uzavření této smlouvy. Dodavatel je ekvivalentním pojmem pro vybraného 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 podmínkami stavebního povolení, zadávacími podmínkami a nabídkou vybraného dodavatele 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 veřejné zakázky s názvem „**Brno, Chodská 17 – rekonstrukce interiéru VUZ A3 – realizace**“ byla vybrána zadavatelem, jímž je objednatel, jakožto nabídka ekonomicky nejvýhodnější,
- (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:

Článek 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 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.

Článek 2 Specifikace díla

- 2.1. Předmětem díla jsou stavební práce spočívající v rekonstrukci objektu A3 a přilehlých schodišťových věží včetně elektrické rozvodny v objektu A4 a osazení střechy fotovoltaickým systémem ve vojenském ubytovacím zařízení Chodská v Brně, a to dle projektové dokumentace, která tvoří přílohu této smlouvy (dále jako „projektová dokumentace“).
- 2.2. Součástí předmětu díla dle této smlouvy jsou zejména tyto stěžejní činnosti:
 - a) provedení stavebních a montážních prací, které spočívají v rekonstrukci objektu A3 a přilehlých schodišťových věží včetně elektrické rozvodny v objektu A4 a osazení střechy fotovoltaickým systémem ve vojenském ubytovacím zařízení Chodská v Brně;
 - b) provedení nezbytných dodávek a služeb souvisejících s realizací předmětu veřejné zakázky dle této zadávací dokumentace, tj. zejména výroba, dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkajících se předmětu veřejné zakázky;
 - c) zajištění průběžné likvidace odpadu vzniklého při realizaci předmětu veřejné 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 zhotovitel; původcem odpadu je zhotovitel;
 - d) provedení průběžného a závěrečného úklidu a uvedení ploch do původního stavu;
 - e) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
 - f) případné zajištění dopravního značení včetně jeho projednání;
 - g) zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek médií a energií během provádění stavby;
 - h) zřízení, odstranění a ostražba staveniště, včetně zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po dokončení stavby, včetně úhrady za případné dočasné zábrany ploch, dočasné a trvalé skládky;
 - i) vypracování dokumentace skutečného provedení díla (předmětu veřejné zakázky), a to ve 3 písemných vyhotoveních v listinné podobě a v digitální formě na datovém nosiči, ve formátech .pdf i editovatelných formátech .dwg, .doc, .xls;
 - j) zajištění českojazyčných manuálů, atestů, certifikací (včetně certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech a návodů k užívání) a dalších potřebných dokladů souvisejících s předmětem plnění;
 - k) provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, vystavení nutných protokolů, atestů, případně jejich právních nebo technických dokladů, jimiž bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů předmětu veřejné zakázky;
 - l) pasportizace všech dotčených míst a prostor před zahájením prací pro případ řešení vzájemných sporů (foto + video);
 - m) provedení opatření k zamezení šíření hluku a prachu, neboť objekt je schodištěm propojen s další budovou;
 - n) provedení opatření k zajištění chodu navázaných objektů (jedná se o technická a organizační opatření, aby nedocházelo k dlouhodobým odstávkám v dodávce elektrické energie, vody a tepla v užívaných objektech);
 - o) nevyužívání nového osobního výtahu v objektu pro přepravu materiálu.
- 2.3. Součástí předmětu díla dle této smlouvy jsou rovněž tyto související činnosti:

- a) zhotovitel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá objednateli na přenosném datovém nosiči při předání ukončeného předmětu veřejné zakázky;
- b) zajištění nezbytných opatření pro neporušení veškerých inženýrských sítí;
- c) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení předmětu veřejné zakázky;
- d) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- e) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady poplatků a nájemného;
- f) koordinační činnost na stavbě;
- g) provádění denního úklidu pracoviště, průběžné odstraňování znečištění komunikací a škod na nich;
- h) provedení veškerých předepsaných zkoušek a revizí včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod. a jejich předání objednateli v 1 listinném vyhotovení a v 1 elektronickém vyhotovení na přenosném datovém nosiči ; Revize bude provedena revizním technikem, který je držitelem dokladu o prověření odborné způsobilosti k montáži, opravám, revizím a zkouškám určených technických zařízení dle ustanovení § 7, odst. 1., písm. d), bod 4. zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky - elektrická zařízení;
- i) doklady o provedení předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě bude zhotovitel zajišťovat v průběhu realizace předmětu veřejné zakázky, nejpozději však k termínu předání a převzetí předmětu veřejné zakázky; doklady bude zhotovitel archivovat, zajistí jejich kompletnost a předá je objednateli při předání a převzetí předmětu veřejné zakázky; zhotovitel dle potřeby doplní doklady pro kolaudační řízení;
- j) provedení individuálního vyzkoušení všech prvků a zařízení tvořících předmět plnění včetně vyhotovení protokolů v českém jazyce v 1 listinném vyhotovení a v 1 elektronickém vyhotovení na přenosném datovém nosiči;
- k) každá část předmětu veřejné zakázky bude individuálně vyzkoušena po zabudování, o provedení individuálního vyzkoušení každé části předmětu veřejné zakázky bude zhotovitelem sepsán protokol o individuálním vyzkoušení, kopie těchto protokolů bude zhotovitel předávat průběžně technickému dozoru stavebníka, originály protokolů zhotovitel zkompletuje a předá objednateli při předání a převzetí předmětu veřejné zakázky;
- l) provedení komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět veřejné zakázky včetně stanovení podmínek, za kterých se budou provádět, vyhodnocení komplexního vyzkoušení včetně vyhotovení protokolu v českém jazyce ve 3 vyhotoveních;
- m) po dokončení předmětu veřejné zakázky, před jeho předáním a převzetím, provede zhotovitel komplexní vyzkoušení předmětu veřejné zakázky podle projektové dokumentace; podmínky provedení komplexního vyzkoušení zpracuje zhotovitel písemně před zahájením komplexního vyzkoušení a předá je technickému dozoru stavebníka, který bude provádět kontrolu provedení komplexního vyzkoušení; po dokončení komplexního vyzkoušení, nejpozději ke dni předání a převzetí předmětu veřejné zakázky, zpracuje zhotovitel protokol o komplexním vyzkoušení předmětu veřejné zakázky, který musí potvrdit technický dozor stavebníka;
- n) vypracování rádnů pro bezvadné provozování předmětu veřejné zakázky, resp. jeho dílčích částí, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu předmětu veřejné zakázky, resp. jeho dílčích částí a dokumentace údržby, vše v českém jazyce ve 3 vyhotoveních, z toho 1 v editovatelné datové formě ve formátu .doc na přenosném datovém nosiči;
- o) nejpozději k termínu předání a převzetí předmětu veřejné zakázky zpracuje zhotovitel návod na provoz a údržbu předmětu veřejné zakázky, návody k obsluze a dokumentaci údržby předmětu veřejné zakázky, v návodu na provoz a údržbu předmětu veřejné zakázky budou uvedeny podmínky, při jejichž dodržení bude předmět veřejné zakázky uživatelem správně užíván;
- p) vybavení stavby podle požárně bezpečnostního řešení;
- q) celkový úklid před započítáním realizace předmětu veřejné zakázky, úklid před započítáním realizace předmětu veřejné zakázky zahrnuje kompletní a úplné vyčistění stavby, staveniště a okolí staveniště, včetně likvidace odpadu, v rozsahu, který umožní okamžité započítání prací bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele, celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím předmětu veřejné zakázky;
- r) součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací a 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 předmětu veřejné zakázky zahrnuje kompletní a úplné vyčistění 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 objednatele;
- s) provedení zaškolení obsluh u všech částí předmětu veřejné zakázky, které budou obsluhovány pracovníky objednatele (budoucím uživatelem);

- t) objednatel na vyžádání zhotovitele stanoví písemně jmenovitý seznam osob, které mají být zaškoleny pro jednotlivé části předmětu veřejné zakázky; zhotovitel před předáním a převzetím provede zaškolení těchto osob a to tak, že je podrobně seznámí s podmínkami provozu a údržby jednotlivých částí předmětu veřejné zakázky a upozorní je na příslušnou část návodu na provoz a údržbu předmětu veřejné zakázky; o zaškolení jednotlivých osob objednatele doloží zhotovitel při předání a převzetí předmětu veřejné zakázky protokoly o zaškolení osob;
 - u) spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi objednatele, dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, koordinátor nenahrazuje v žádném případě práci odpovědného pracovníka zhotovitele stavby.
- 2.4. 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 také jako „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.
- 2.5. 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 prováděcí projektovou dokumentací, odsouhlasenou objednatelem.
- 2.6. 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.
- 2.7. 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. 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.
- 2.8. 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.
- 2.9. 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.
- 2.10. Součástí předmětu díla je vypracování dokumentace skutečného provedení stavby podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „stavební zákon“), v rozsahu a obsahu zpracování podle příslušného prováděcího právního předpisu.
- 2.11. Součástí předmětu díla budou soubory pořízené fotodokumentace o stavu stavby před jejím zahájením, průběhu a postupu jednotlivých stavebních prací.
- 2.12. 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 Praha 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 č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

- 2.13. 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.
- 2.14. 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 dodavatel v zadávacím řízení, jež předcházelo uzavření této smlouvy.
- 2.15. Zhotovitel potvrzuje, že 1 vyhotovení kompletní projektové dokumentace v elektronické podobě převzal při podpisu této smlouvy.

Článek 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 3 pracovních dnů ode dne doručení Výzvy objednatele k zahájení stavebních prací a k předání staveniště zhotoviteli. Zhotovitel se zavazuje zahájit dílo do 3 pracovních dnů od data předání staveniště objednatelem a převzetí staveniště zhotovitelem. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést, ukončit a předat ve lhůtě do 260 kalendářních dní ode dne předání a převzetí staveniště; kolaudační souhlas s užíváním díla zhotovitel zajistí ve lhůtě 45 kalendářních dní ode dne řádného dokončení díla bez kolaudace.
- 3.2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním díla zhotovitelem a převzetím díla objednatelem v souladu s čl. 12 této smlouvy. Předání a převzetí díla proběhne za součinnosti zhotovitele a objednatele bez zbytečného odkladu poté, kdy zhotovitel dílo řádně ukončí. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou 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 anebo v návaznosti na jeho předání.
- 3.3. Podrobný harmonogram výstavby tvoří jako příloha nedílnou součást této smlouvy. Zhotovitel předloží podrobný harmonogram výstavby se všemi náležitostmi požadovanými objednatelem do dvou kalendářních dní po uzavření této smlouvy. Objednatel je oprávněn odmítnout zhotovitelem předložený podrobný harmonogram výstavby, neobsahuje-li veškeré náležitosti požadované objednatelem jako zadavatelem v rámci zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy. V takovém případě je zhotovitel povinen předložit podrobný harmonogram výstavby, obsahující veškeré náležitosti požadované objednatelem, do dvou kalendářních dní opakovaně. Nebude-li mít takto opakovaně předložený podrobný harmonogram výstavby veškeré náležitosti požadované objednatelem, postupuje se podle čl. 3 odst. 3.3 této smlouvy.
- 3.4. 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.
- 3.5. 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.

- 3.6. Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle této smlouvy není objednatel povinen od zhotovitele dílo převzít.
- 3.7. Zhotovitel potvrzuje, že veškeré sjednané lhůty jsou přiměřené a dostatečné pro řádné splnění jeho povinností vyplývajících z této smlouvy. 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.
- 3.8. Během jakéhokoliv přerušování 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.

Článek 4 Místo provádění díla

- 4.1. Místem plnění se rozumí objekt A3 ve vojenském ubytovacím zařízení Chodská 3066/17a, 612 00 Brno, parcelní číslo 3754/72, k.ú. Královo pole [611484], blíže specifikováno v projektové dokumentaci, která je přílohou této smlouvy.

Článek 5 Cena za dílo, platební podmínky

- 5.1. Smluvní strany se dohodly na této celkové výši ceny za dílo:
 - a. Celková cena bez DPH 135 493 031,37 Kč (slovy: jedno sto třicet pět milionů čtyři sta devadesát tři tisíc třicet jedna korun českých a třicet sedm haléřů)
 - b. DPH 12 % ve výši 16 259 163,76 Kč (slovy: šestnáct milionů dvě stě padesát devět tisíc sto šedesát tři korun českých a sedmdesát šest haléřů)
 - c. Celková cena včetně DPH ve výši 151 752 195,13 Kč (slovy: jedno sto padesát jedna milionů sedm set padesát dva tisíc sto devadesát pět korun českých a třináct haléřů), (dále též „**Cena za provedení díla**“);
- 5.2. DPH bude vyměřena podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, tedy v případě plátců DPH v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 5.3. 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 dalších dokumentů nutných ke kolaudaci stavby. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, 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.
- 5.4. Objednatelem nebudou na cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění (zálohy). Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podepsání zjišťovacího protokolu – soupis prací a dodávek.

- 5.5. 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 objednatel, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.
- 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. Každá faktura bude obsahovat rovněž název a číslo projektu. 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. Zhotovitel se zavazuje vystavovat a zasílat objednateli faktury v elektronické podobě. E-mailová adresa pro zasílání faktur je: ██████████. Není-li dohodnuto jinak, je splatnost daňových dokladů smluvními stranami dohodnuta na 60 kalendářních dní ode dne řádného předání faktury zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelem odeslána z účtu ve prospěch účtu zhotovitele, uvedeného v záhlaví této smlouvy.
- 5.8. Cena za provedení díla je sjednána jako nejvýše přípustná a může být překročena 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 objednatel 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.
- 5.9. 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.
- 5.10. 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.
- 5.11. Případná změna závazku ze smlouvy musí být provedena v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.12. 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, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje, že pokud bude objednatel 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 jehož základě je uzavřena tato smlouva.
- 5.13. 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.
- 5.14. Změna ceny díla je možná pouze při vzniku následujících okolností:
- 5.14.1. 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.
- 5.14.2. 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.
- 5.14.3. vícevýměr a méněvýměr – zjistí-li se, 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).
- 5.14.4. 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.
- 5.14.5. 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.
- 5.15. 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.
- 5.16. 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.
- 5.17. 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.
- 5.18. Nedílnou součástí závěrečné faktury bude Protokol o předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby.

- 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 cenami ÚRS Praha a.s., vydanými v období realizace těchto prací a dodávek.

Článek 6

Součinnost smluvních stran

- 6.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla podle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy o dílo.
- 6.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala 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 jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

Článek 7

Prohlášení a závazky zhotovitele, oprávnění a závazky 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 nevhodnostmi, 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:
- (a) 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
 - (b) vstup zhotovitele do likvidace; a/nebo
 - (c) změny v majetkové struktuře zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
 - (d) 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

- (e) omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem této smlouvy; a/nebo
 - (f) 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
 - (g) 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:
- (a) 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;
 - (b) 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;
 - (c) 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 těžké stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená; to neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel. Osobou propojenou se rozumí osoba uvedená v ustanovení § 71 an. zákona č. 90/2012 o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů.
- 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:
- a) zhotovitel při provádění díla v rámci předaného staveniště zajistí vlastními opatřeními a prostředky sociální zařízení pro pracovníky vlastní i pracovníky poddodavatelů;
 - b) zhotovitel se zavazuje, že zaplatí ve splatnosti oprávněné faktury poddodavatelů, které zhotovitel na provedení díla použil;
 - c) zhotovitel zajišťuje dopravu, vykládku, nakládku a skladování materiálu, strojů, zařízení a věcí k provedení díla na vlastní náklady a nebezpečí;
 - d) 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 množství likvidovaných odpadů a doklady potvrzující způsob uložení nebo likvidace těchto odpadů;
 - e) 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 objednatelem 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 technického dozoru stavebníka 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 je povinen ověřit trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště a nese odpovědnost za jejich neporušení.

- 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 se zavazuje k dodržování platných pracovněprávních předpisů včetně zákazu nelegálního zaměstnávání, předpisů vztahující se k pobytu cizinců v České republice, předpisů stanovících podmínky zdravotní způsobilosti zaměstnanců, předpisů vztahujících se k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi, požárních předpisů, hygienických předpisů, předpisů k ochraně životního prostředí včetně předpisů upravujících nakládání s odpady (především zákona č. 541/2020, o odpadech, v platném znění). Dále se zhotovitel zavazuje řádně a včas hradit své závazky vůči poddodavatelům a umožnit objednateli kontrolovat u zaměstnanců zhotovitele, podílejících se na realizaci díla dle této smlouvy, zda jsou odměňováni v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel dále zajistí, že všechny osoby podílející se na realizaci díla dle této smlouvy budou vybaveny osobními ochrannými pracovními pomůckami.
- 7.14. Je-li zhotovitel v prodlení s úhradou řádně provedených a vyfakturovaných prací poddodavatel, je objednatel oprávněn provést předmětnou úhradu dotčenému poddodavatelovi přímo; v takovém případě již předmětná platba nebude ze strany objednatele uhrazena zhotoviteli.
- 7.15. Zhotovitel bude při realizaci díla dle této smlouvy přednostně využívat malé či střední podniky jako poddodavatele a zavazuje se zajistit, že jak zhotovitel, tak jeho poddodavatelé budou při realizaci díla dle této smlouvy minimalizovat negativní dopady na životní prostředí.
- 7.16. V případě, že to bude možné a účelné, využije zhotovitel při realizaci díla dle této smlouvy osoby znevýhodněné na trhu práce a/nebo osoby s trestní minulostí; možnost a účelnost takového postupu posoudí zhotovitel zejména s ohledem na charakter, rozsah a náročnost prací, které by tyto osoby měly vykonávat, a rovněž s ohledem na dostupnost této pracovní síly na pracovním trhu.

Článek 8

Stavební deník a kontrolní dny

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelem zhotoviteli vést stavební deník podle stavebního zákona alespoň v jednom originále a dvou průpisech. Na stavbě bude stavební deník vedený zhotovitelem, v němž 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 upravující 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 převjímacím 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 píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují 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 2x měsíčně 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.

Článek 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, 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 dnů 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 technického dozoru stavebníka, případně činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Článek 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:
- 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
 - neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
 - nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
 - 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, technika prostředí staveb - specializace technická zařízení (nebo specializace zdravotní technika a specializace vytápění a vzduchotechnika), technika prostředí staveb - specializace elektrotechnická zařízení, technologická zařízení staveb; požární bezpečnost staveb ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě. 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
 - 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 převjímacím 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 přenosném datovém nosiči 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 jakéhokoli 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: část HSV, část PSV – mimo elektroinstalace (jedná se o 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 objednatel 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. Zhotovitel odstraní na svůj náklad veškerý odpad ze své činnosti včetně hrubého úklidu pracoviště.
- 10.14. 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 odkrytí uvedených konstrukcí, zhotovitel tak učiní, ale na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. Podrobný seznam zakrývaných prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut před zahájením prací a zapsán zástupcem objednatele do stavebního deníku.
- 10.15. 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.
- 10.16. 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.
- 10.17. Zhotovitel zajistí neodkladně úklid veřejných komunikací v případech jejich znečištění v důsledku jím způsobených činností na stavbě.

- 10.18. Zhotovitel vyklidí staveniště bezodkladně po dokončení stavebně montážních prací a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat v místě určeném objednatel (dochozí vzdálenost) jen stroje a zařízení, popř. materiál, potřebné k odstranění případných vad a nedodělků.
- 10.19. 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.
- 10.20. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli údaje a předat mu doklady související s prováděním díla, nutné pro kolaudační 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.
- 10.21. Objednatel sám či zástupce technického dozoru stavebníka (dále též jako „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.
- 10.22. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při provádění díla na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím zástupce TDS.
- 10.23. 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.
- 10.24. 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 za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže příslušnou část kvalifikace v rozsahu požadovaném objednatel jako zadavatelem dle zadávací dokumentace veřejné zakázky, jejíž zadávací řízení bylo ukončeno uzavřením této smlouvy o dílo.

Článek 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 62 měsíců, není-li v této smlouvě uvedeno jinak. Záruční doba počíná běžet ode dne vydání kolaudačního souhlasu s užíváním díla.
- 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 objednatel. 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, neuznává-li 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 přerušlení 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; a/nebo
 - (b) nezhájí-li zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle této smlouvy; a/nebo
 - (c) oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/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 se zavazuje v den odstranění vady dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady či dokumentace vztahující se k opravené, případně vyměněné části.
- 11.12. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruky vlastnosti stanovené právními předpisy, platnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
- 11.13. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost fotovoltaického systému v délce 38 měsíců, záruční doba počíná běžet ode dne vydání kolaudačního souhlasu s užíváním díla.
- 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. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zabezpečovacích systémů EPS a EZS v délce 50 měsíců, záruční doba počíná běžet ode dne vydání kolaudačního souhlasu s užíváním díla.
- 11.16. 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.
- 11.17. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost elektrotechnických zařízení v délce 32 měsíců, záruční doba počíná běžet ode dne vydání kolaudačního souhlasu s užíváním díla.
- 11.18. Platnost a účinnost záruky za jakost díla není podmíněna uzavřením servisních smluv na provádění běžné údržby zhotovitelem nebo jeho poddodavateli.
- 11.19. Práva a povinnosti plynoucí ze záruky poskytnuté zhotovitelem nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od této smlouvy.
- 11.20. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

- 11.21. 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.
- 11.22. 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.

Článek 12

Předání a převzetí díla, kolaudace

- 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 díla.
- 12.2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním předmětu díla zhotovitelem a převzetím předmětu díla objednatelem. Předání a převzetí díla proběhne za součinnosti zhotovitele a objednatele bez zbytečného odkladu poté, kdy zhotovitel dílo řádně ukončí. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou 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, při jeho předání.
- 12.3. Zhotovitel má povinnost v zastoupení objednatele obstarat a objednateli předat veškeré kolaudační souhlasy opravňující objednatele k užívání díla (za kolaudační souhlas strany považují pro účely této smlouvy také oznámení o zahájení užívání díla) a dokumentaci skutečného provedení díla potvrzenou příslušným stavebním úřadem, a to ve lhůtě 30 kalendářních dní po předání a převzetí díla. Za účelem splnění této povinnosti zhotovitel obstará veškeré podklady, doklady a jiné dokumenty potřebné pro vydání kolaudačních souhlasů opravňujících k užívání díla (dále jako „doklady“). Nejpozději 10 dnů před podáním žádosti o kolaudační souhlas zhotovitel předloží 2 vyhotovení všech dokladů osobě vykonávající technický dozor.
- 12.4. Zhotovitel je v rámci provádění díla povinen obstarat v zastoupení objednatele povolení stavebního úřadu k veškerým případným změnám díla provedeným v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel má povinnost splnit veškeré podmínky uvedené v kolaudačních souhlasech a odstranit, případně zajistit odstranění nedostatků díla uvedených v kolaudačních souhlasech, a to v přiměřených lhůtách stanovených objednatelem, stavebním úřadem nebo jiným správním orgánem.
- 12.5. Zhotovitel je povinen si ke splnění výše uvedených povinností spojených s kolaudačním povolením vyžádat od objednatele písemnou plnou moc k zastupování objednatele v řízeních ve vztahu k příslušným stavebním úřadům, účastníkům dotčeným řízením, případně dalším správním úřadům, orgánům územní samosprávy a dalším právnickým či fyzickým osobám. Zhotovitel má povinnost objednatele informovat o všech krocích, které v rámci výše uvedených řízení zhotovitel podniká, a zasílat objednateli všechna rozhodnutí a usnesení stavebních úřadů týkajících se díla.
- 12.6. 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.
- 12.7. 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.
- 12.8. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla a 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, nezbujuje 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.
- 12.9. V případě, že je objednatelem přebíráno ukončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel doloží objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení díla, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle článku 2 této smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.
- 12.10. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu s touto smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně ukončené a objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.
- 12.11. 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.
- 12.12. 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.
- 12.13. 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.
- 12.14. Sepsání a podpis protokolu o předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady plnění, vady díla nebo případné nedodělky.
- 12.15. Provedené dílo zhotovitelem bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jako „protokol“). Povinným obsahem protokolu jsou:
- a) identifikační údaje o zhotoviteli, poddodavatelích a objednateli,
 - b) stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
 - e) seznam předaných dokladů,
 - f) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.
- 12.16. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále:
- a) soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 12.17. 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 přejímacího řízení zúčastnili i poddodavatelé, může protokol obsahovat prohlášení, že příslušnou část díla předává poddodavatel zhotoviteli a zhotovitel dále objednateli.
- 12.18. 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.
- 12.19. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele včetně zástupců technického dozoru a autorského dozoru nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.
- 12.20. Zhotovitel je povinen vyklidit prostory, kde se dílo provádělo, do předání díla na své náklady a provést úklid včetně likvidace zařízení staveniště. Části budov a pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení stavebně montážních prací do předchozího stavu.
- 12.21. Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.
- 12.22. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a způsobilé předání. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména příslušné doklady podle stavebního zákona opravňující stavbu umístit a realizovat. Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
- 12.23. Zhotovitel doloží v souladu s nařízením Evropského parlamentu a rady č. 1907/2006 a směrnici č. 2006/121/ES o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (dále jako „REACH“) čestné prohlášení, že při realizaci díla dle této smlouvy nebyly použity chemické látky podléhající registraci REACH. Pokud z technologických důvodů nebude možné látky podléhající registraci REACH nahradit a budou při realizaci díla dle této smlouvy použity, doloží zhotovitel kompletní seznam použitých druhů látek a jejich množství. Předložení prohlášení, resp. seznamu podle tohoto odstavce je dokladem sjednaným podle této smlouvy, který je zhotovitel povinen předložit v rámci předání a převzetí díla; nedoloží-li zhotovitel prohlášení, resp. seznam dle tohoto odstavce, nepovažuje se dílo podle této smlouvy za dokončené a způsobilé předání.
- 12.24. Zhotovitel je povinen doložit u předávacího a přejímacího řízení potvrzení firmy Trade FIDES a. s. o funkčnosti integrovaného systému střežení ASSET a LATIS SQL.
- 12.25. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a případně i autorského dozoru projektanta.

Článek 13

Úrok z prodlení a smluvní pokuta

- 13.1. Za porušení povinnosti zhotovitele zhotovit dílo řádně a v termínech dle čl. 3 odst. 3.1. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH, a to za každý den prodlení a za každý porušený termín dle čl. 3 odst. 3.1. této smlouvy.
- 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 0,1 % z ceny díla bez DPH, a to za každý den prodlení.
- 13.3. Za každé porušení technologického postupu stanoveného v projektové dokumentaci je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč.
- 13.4. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu při nedodržení termínu vyklizení staveniště a úprav všech stavbou dotčených ploch do 10 kalendářních dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, a to ve výši 0,03 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- 13.5. 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 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- 13.6. 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 3.000 Kč za každý den prodlení, a to za každou takovou vadu.

- 13.7. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,03 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení, a to u každé vady zvlášť.
- 13.8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení zhotovitele s předložením dokladů o platném pojištění dle této smlouvy anebo s předložením záruční listiny (bankovní záruky) dle této smlouvy.
- 13.9. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že zhotovitel vyzve objednatele k převímce provedených prací, které mají být zakryty, a tato nebude provedena z důvodů nepřipravenosti na straně zhotovitele, a to ve výši 3.000 Kč za každou hodinu přítomnosti stavebního dozoru objednatele na stavbě.
- 13.10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za porušení povinností specifikovaných v čl. 7 odst. 7.13 této smlouvy, a to za každý zjištěný případ.
- 13.11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé jiné jednotlivé porušení této smlouvy zhotovitelem, než je uvedeno výše.
- 13.12. 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 ve výši 0,02 % z částky, s jejímž zaplacením bude objednatel v prodlení, a to za každý den prodlení.
- 13.13. Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do třiceti dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení.
- 13.14. 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.

Článek 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 provádění díla dle 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 jejímž základě 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 a/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 14 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. 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.

Článek 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 staveništěm nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 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; a/nebo
 - (b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
 - (c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- 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 činnostmi svých poddodavatelů na zhotovovaném díle včetně jakýchkoliv škod způsobených činnostmi 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 dle 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 případě, že zhotovitel dosud neuhradil svým poddodavatelům dodávky, služby či stavební práce, 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.

Článek 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 nenese 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 je povinen objednateli předložit platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli nebo třetí osobě, přičemž výše pojistné částky činí [REDAKCE]. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu provádění díla dle této smlouvy 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 dle této smlouvy. Spoluúčast zhotovitele v rámci pojištění dle předchozího odstavce je 2 %. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla dle této smlouvy toto pojištění řádně udržovat v platnosti v požadované výši pojistného a shora uvedené spoluúčasti 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 objednateli nebo třetí osobě 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 objednatel. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno odpovídající pojištění za rizika a škody uvedené v předchozí větě.
- 16.7. Zhotovitel je povinen objednateli předložit platnou pojistnou smlouvu o pojištění stavebních a montážních výkonů, přičemž výše pojistné částky činí [REDAKCE] Kč. Zhotovitel se zavazuje,

- že po celou dobu provádění díla dle této smlouvy 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 dle této smlouvy. Spoluúčast zhotovitele v rámci pojištění dle předchozího odstavce je 2 %. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla toto pojištění řádně udržovat v platnosti v požadované výši pojistného a shora uvedené spoluúčasti 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 dle této smlouvy. 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 se zavazuje předložit 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 bez 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, neodstraní vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu v termínu uvedeném v předávacím protokolu, 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 bude platná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy. 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.
- 16.12. Zhotovitel se zavazuje sjednat s bankou smluvní vztah, na jehož základě banka poskytne ve prospěch objednatele bankovní záruku s tímto obsahem: Banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí objednatele až do výše [REDAKCE] 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
 - odstranit vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu v termínu uvedeném v předávacím protokolu, 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. Bude-li na straně zhotovitele více subjektů jako zhotovitelů díla dle této smlouvy a nebude-li v takovém případě poskytnuta tzv. sdílená záruka, tj. záruka, u níž budou v záruční listině uvedeni všichni tito zhotovitelé, musí být v záruční listině obsažen výslovný závazek banky, že uspokojí objednatele z bankovní záruky bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů podílejících se na realizaci díla dle této smlouvy nastane důvod pro čerpání záruky ze strany objednatele.
- 16.16. Nejpozději ke dni dokončení díla dle této smlouvy, tj. ke dni vydání kolaudačního souhlasu s užíváním díla, předloží zhotovitel objednateli originál bankovní záruky za kvalitu díla ve výši 1 % 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 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.
- 16.17. 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.
- 16.18. 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.
- 16.19. Zhotovitel se zavazuje sjednat s bankou smluvní vztah, na jehož základě banka poskytne ve prospěch objednatele bankovní záruku s tímto obsahem: Banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí objednatele až do výše [REDAKCE] 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.
- 16.20. 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.
- 16.21. Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku vyplývající z porušení kterékoli z povinností zhotovitele dle předchozího odstavce.
- 16.22. Bude-li na straně zhotovitele více subjektů jako zhotovitelů díla dle této smlouvy a nebude-li v takovém případě poskytnuta tzv. sdílená záruka, tj. záruka, u níž budou v záruční listině uvedeni všichni tito zhotovitelé, musí být v záruční listině obsažen výslovný závazek banky, že uspokojí objednatele z bankovní záruky bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů podílejících se na realizaci díla dle této smlouvy nastane důvod pro čerpání záruky ze strany objednatele.
- 16.23. Předání záruční listiny za kvalitu díla je podmínkou pro ukončení přejímacího řízení provedeného díla a pro konečné převzetí díla objednatelem. Nebude-li záruční listina s obsahovými náležitostmi odpovídajícími zákonu a této smlouvě zhotovitelem poskytnuta, není objednatel povinen převzít dílo a dílo se v takovém případě považuje za nedokončené.
- 16.24. 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.
- 16.25. Bankovní záruka poskytnutá podle podmínek této smlouvy musí být vydána bankou ve smyslu zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „banka“). 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 zřiká nároku na oznámení takové změny, dodatku nebo úpravy.
- 16.26. Poskytnutím bankovní záruky se rozumí předání originálu záruční listiny obsahující náležitosti dohodnuté v této smlouvě. Objednatel je oprávněn odmítnout vystavenou bankovní záruku z důvodu, že neobsahuje náležitosti podle této smlouvy.

- 16.27. Veškeré náklady na vystavení pojistných smluv a bankovních záruk nese zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.

Článek 17 **Oprávnění zástupci smluvních stran**

- 17.1. Zástupce technického dozoru stavebníka (dále jako „TDS“) bude uveden ve stavebním deníku.
- 17.2. Povinnosti a pravomoc zástupce TDS:
- a) Za účelem zajištění odborného vedení a kontroly plnění podmínek smlouvy zastupuje objednatel 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 náleží pouze a jen objednateli a z povahy věci je nemůže zástupce objednatele vykonávat či učinit a provést.
 - b) 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: [REDACTED]

Článek 18 **Zvláštní podmínky realizace díla**

- 18.1. Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se zavazuje dodržovat následující požadavky objednatele:
- a) Na provádění předmětu veřejné zakázky se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU).
 - b) Zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží a se kterými byl seznámen nejpozději při předání staveniště-pracoviště. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky.
 - c) K udělení povolení vstupu a vjezdu do vojenského objektu předloží zhotovitel alespoň 2 dny před zahájením prací seznam všech zaměstnanců (včetně poddodavatelů a zaměstnanců poddodavatelů), kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum a místo narození, číslo občanského průkazu a adresa trvalého bydliště) a seznam registračních značek dopravních prostředků, kteří tito zaměstnanci a poddodavatelé pro přístup na místo provádění stavebních prací použijí.
 - d) Vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení předmětu veřejné zakázky. Nedodržení tohoto ujednání ze strany dodavatele opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem.

- 18.2. Zhotovitel se zavazuje k poskytnutí součinnosti a účasti na kontrole stavby za přítomnosti zhotovitele jeden měsíc před uplynutím záruční doby.

Článek 19 **Společná ustanovení**

- 19.1. 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.
- 19.2. 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 nejméně 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.
- 19.3. Není-li touto smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze tuto smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a vzestupně číslovanými dodatky v elektronické podobě, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 19.4. 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.
- 19.5. 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.
- 19.6. Smluvní strany zajistí, aby byly všeobecně pověřeni pracovníci nebo jejich zástupci pro případ urgentních záležitostí spojených s prováděním díla k dosažení na mobilních telefonech všechny pracovní dny v týdnu.
- 19.7. Smluvní strany určí další speciálně pověřené pracovníky, kteří budou za smluvní strany oprávněni jednat ve specifických provozních záležitostech spojených s prováděním díla. Smluvní strany se zavazují si nejpozději do 7 dnů od podpisu této smlouvy zaslat seznamy těchto pracovníků, spolu s uvedením oblasti, za kterou zodpovídají, a kontaktními údaji. V případě, že dojde ke změnám ve všeobecně nebo speciálně pověřených pracovnících, zavazují se o těchto změnách smluvní strany vzájemně bezodkladně písemně informovat.
- 19.8. 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.
- 19.9. Objednatel je zadavatel po uzavření této smlouvy 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 (tj. díla dle této smlouvy).
- 19.10. 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 y jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

Článek 20 **Závěrečná ustanovení**

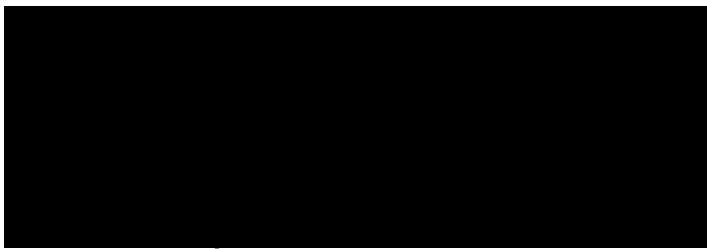
- 20.1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv. Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění v tomto registru zajistí objednatel.
- 20.2. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě v jednom vyhotovení v českém jazyce s elektronickými podpisy obou smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
- 20.3. 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.
- 20.4. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy (v elektronické podobě):
 - Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr
 - Příloha č. 2: Projektová dokumentace
 - Příloha č. 3: Podrobný harmonogram výstavby
- 20.5. 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.
- 20.6. Práva a povinnosti dle této smlouvy není zhotovitel oprávněn převést na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 20.7. 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:

V Praze

Ing. Martin Lehký
ředitel organizace

Za zhotovitele:



jednatelé STAEG Stavby, spol. s r.o.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2022-0332 Zlepšení ubytovacích podmínek A3

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			135,493,031.37

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	135,493,031.37 CZK
Snížená DPH	12 %	16,259,163.76 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0.00 CZK
Základní DPH	21 %	0.00 CZK
Zaokrouhlení		0.00 CZK

Cena celkem s DPH

151,752,195.13 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt					
SO 00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY					
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY					
SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3					
1.01	STAVEBNÍ ČÁST					
1.02	ZTI					
1.03	ÚT					
1.04	VZT					
1.05	SK					
1.06	ELEKTRO					
1.07	EPS a EZS					
1.08	FVE					
1.09	Rozvodna					
1.10	Náhradní vstup přes obj. A2					
Celkem za stavbu		135,493,031. 37	0.00	16,259,163.76	151,752,195.13	100

Popis stavby: 2022-0332 - Zlepšení ubytovacích podmínek A3

Popis objektu: SO 00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Popis rozpočtu: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Popis objektu: SO 01 - Zlepšení ubytovacích podmínek A3

Popis rozpočtu: 1.01 - STAVEBNÍ ČÁST

Popis rozpočtu: 1.02 - ZTI

Popis rozpočtu: 1.03 - ÚT

Popis rozpočtu: 1.04 - VZT

Popis rozpočtu: 1.05 - SK

Popis rozpočtu: 1.06 - ELEKTRO

Popis rozpočtu: 1.07 - EPS a EZS

Popis rozpočtu: 1.08 - FVE

Popis rozpočtu: 1.09 - Rozvodna

Popis rozpočtu: 1.10 - Náhradní vstup přes obj. A2

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Název		Celkem	%
0	1.01 WC 2NP - 9NP	HSV				
0	2.1 – Větrání úklidů, prádelen, skladů; a kuchyněk 2.NP až 9.NP	HSV				
0	3 – Větrání kuchyněk 1.NP	HSV				
0	4 - Ostatní	HSV				
1	Zemní práce	HSV				
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV				
21-M	Elektromontáže	HSV				
22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení	HSV				
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV				
4	Vodorovné konstrukce	HSV				
43-M	Montáž ocelových konstrukcí	HSV				
5	Komunikace	HSV				
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV				
62	Úpravy povrchů vnější	HSV				
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV				
64	Výplně otvorů	HSV				
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV				
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV				
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV				
94	Lešení a stavební výtahy	HSV				
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV				
95_PR	Zednické přípomoci pro profese	HSV				
96	Bourání konstrukcí	HSV				

99	Staveništní přesun hmot	HSV		
711	Izolace proti vodě	PSV		
713	Izolace tepelné	PSV		
721	Vnitřní kanalizace	PSV		
722	Vnitřní vodovod	PSV		
725	Zařizovací předměty	PSV		
733	Rozvod potrubí	PSV		
735	Otopná tělesa	PSV		
762	Konstrukce tesařské	PSV		
764	Konstrukce klempířské	PSV		
766	Konstrukce truhlářské	PSV		
767	Konstrukce zámečnické	PSV		
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		
776	Podlahy povlakové	PSV		
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV		
781	Obklady keramické	PSV		
783	Nátěry	PSV		
784	Malby	PSV		
799	Ostatní	PSV		
EPS_I	EPS	MON		
M21	Elektromontáže	MON		
M21_6	Rozvaděče	MON		
M21_M	Elektro - Materiály	MON		
M21_PS.I	PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ - MFH0, MFV0	MON		
M21_R.I	DODÁVKY rozvaděčů dle PD a PBR	MON		

M21_R.II	DODÁVKY rozvaděčů dle PD a PBR	MON			
M21_S	Svítlidla	MON			
M21_XX	Datové moduly v pokojích	MON			
M25_44	Přetažení metalických a optických kabelů k severovně - strukturovaná kabeláž	MON			
M46	Zemní práce při montážích	MON			
M99	Ostatní práce "M"	MON			
PCO_I	PCO	MON			
PZTS, SKV	PZTS, SKV	MON			
SK_1.I	Přípojně místo	MON			
SK_1.II	Přípojně místo	MON			
SK_2.I	Rozvaděče	MON			
SK_2.II	Rozvaděče	MON			
SK_3.I	Propojovací kabely	MON			
SK_3.II	Propojovací kabely	MON			
SK_4.I	Kabely	MON			
SK_4.II	Kabely	MON			
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			
VN	Vedlejší náklady	VN			
ON	Ostatní náklady	ON			
Cena celkem					135,493,031.37 100

Položkový rozpočet

S:	
O:	
R:	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl VN		Vedlejší náklady						
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště <small>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vy míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní</small>	Soubor					RTS 23/ II
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště <small>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady n rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zaříze opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</small>	Soubor					RTS 23/ II
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště <small>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Po povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení</small>	Soubor					RTS 23/ II
4	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí <small>Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejic</small>	Soubor					RTS 23/ II
5	005124010R	Koordinační činnost <small>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</small>	%					RTS 23/ II
Díl ON		Ostatní náklady						
6	004111010R	Průzkumné práce <small>Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jed geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoo umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečn anod</small>	Soubor					RTS 23/ II
7	005211010R	Předání a převzetí staveniště <small>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</small>	Soubor					RTS 23/ II
8	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor					RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.						
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor					RTS 23/ II
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.						
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor					RTS 23/ II
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslu staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád						
11	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor					RTS 23/ II
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných te které jsou pro provedení díla nezbytné.						
12	005231030R	Zkušební provoz	Soubor					RTS 23/ II
		Náklady zhotovitele na účast na zkušebním provozu včetně všech rizik vyplývajících zkušebního zařízení.						
13	005231040R	Provozní řády	Soubor					RTS 23/ II
		Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obslu						
14	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor					RTS 23/ II
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při př						
15	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor					RTS 23/ II
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání požadovaném počtu.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zá	Soubor					RTS 23/ II
17	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho	Soubor					RTS 23/ II
		Celkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmot nost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce									
1	317147301R0	Překlady pórobetonové nenosné délky 1200 mm, šířky 100 mm, výšky 250 mm 2NP : 9 3-9NP : 9*7 2NP : 9 3-9NP : 9*7	kus				0.00000	801-1	RTS 23/ II
2	342012124R0	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 75 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 45 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž des dodávek materiálu. 1NP : (0,8+(0,325*2+0,8)*3+0,55+1,035+1,05+0,3*2+0,8+0,75+0,29*2+0,6+0,29+0,6*2+0,7+0,325*8+0,7*4+0,325*4+0,8*2+0,5*2+1)*3,25 2NP : (0,325+0,425+0,525+0,225+0,685+0,375+1,365+0,375+0,675+0,225+0,525+0,685+0,375+0,425+0,325)*2,65 3-9NP : 19,96775*7 schodiště : 83,875 2NP : (0,325+0,425+0,525+0,225+0,685+0,375+1,365+0,375+0,675+0,225+0,525+0,685+0,375+0,425+0,325)*2,65 3-9NP : 19,96775*7 schodiště : 83,875	m2				0.00000	801-1	RTS 23/ II
3	342012223R0	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž des dodávek materiálu.	m2				0.00000	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1NP : (4,575+3,54+4,85+3,8+3,8+4,675+4,525)*3,25- (1*2.02+3*1+0.6*0.5+0.9*2.02*2)							
4	342090132R0	Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg, v SDK příčce z R-CW a R-LIW profilů š. 100 mm 2 x opláštěné 1NP : 3	kus				0,00000	801-1	RTS 23/ II
5	342255024R0	Příčky z cihel a tvárců nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení 1PP : (5,375*2)*2,6 2NP : (2,2+1,35*3+2,135+0,85+2,2+2,2+1+1,35+1,335+2,2+2,2+1,35+0,85+2,135+1,35+1,35+2,2)*2 75-(0 7*2 02*9) 3-9NP : 72,40025*7 2NP : (2,2+1,35*3+2,135+0,85+2,2+2,2+1+1,35+1,335+2,2+2,2+1,35+0,85+2,135+1,35+1,35+2,2)*2 75-(0 7*2 02*9) 3-9NP : 72,40025*7	m2				0,00000	801-1	RTS 23/ II
6	347013110R0	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami přesazené stěny spřažené 1 x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, vysokopevnostní, tloušťka předstěny 50 mm, tl. izolace 40 mm, požární odolnost EI 30 Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmel 3,25*(2*(0,4+0,65+0,4)+(0,3+1,15+0,4)+(0,65+0,65+0,65))*3 3,25*4*(0,8+1,4+0,8+1,4)+3,25*(1,4+1,1)+3,25*(1,4+0,8+1,4)*5	m2				0,00000	801-1	RTS 18/ I
7	346275115R0	Přízdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2				0,00000	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1,6*1,8*36							
8	342001	Požární ucpávky SDK	kpl				0.00000		Vlastní
9	342255024RX	Obezdivka šachet	m2				0.00000		Vlastní
10	399_01	Provizorní příčka sádkartonová ve schodišťovém prostoru vč. přesunu hmot a pomocného lešení 2*2,75*7*2 3,65*2,75*7*2	m2				0.00000		Vlastní
11	399_02	Zpravení prostupů pod stupačkami mezi 1.NP a 1.PP	ks				0.00000		Vlastní
Díl 4 Vodorovné konstrukce							0.00000		
12	411351902R0	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,25 m2 s pomocným lešením prostupy profese : 81 prostupy profese : 81	kus				0.00000	801-1	RTS 23/ II
13	411387531R0	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropech železobetonových a tvármicových a v klenbách cihelných nebo betonových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 162,00000	kus				0.00000	801-4	RTS 23/ II
14	411387531R0	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropech železobetonových a tvármicových a v klenbách cihelných nebo betonových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot),	kus				0.00000	801-4	RTS 23/ II
15	411388531R0	Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropech železobetonových, tvármicových a prefabr kátových	m3				0.00000	801-4	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 0,252*2							
16	416020113R0	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů HUT 48/15,5 s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm impregnovaná bez izolace s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, 2NP : 7,04+1,03+5,75+1,42+7,02+1,03 3-9NP : 23,29*7 2NP : 7,04+1,03+5,75+1,42+7,02+1,03 3-9NP : 23,29*7	m2				0.00000	801-1	RTS 23/ II
17	434121431R0	Osazení schodišťových stupňů železobetonových současně při zdění, rovných i kosých, oboustranně zazděných broušených nebo leštěných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným	m				0.00000	801-1	RTS 23/ II
18	04R1	Stupeň schodišťový žulový - ATYP	m				0.00000		Vlastní
19	416020113RX	Akrylování obvodových profilů minerálního podhledu z důvodu křivosti stěn chodeb s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,	m2				0.00000		Vlastní
Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní							0.00000		
20	601023193R0	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí adhezívní nátěr, umělopryskyřičná disperze interiérová Penetrace po jednotlivých vrstvách 1PP viz tabulka místností : 512,93 1NP viz tabulka místností : 431,85-215,12-15,58-10,8-53,37-10 2NP viz tabulka místností : 4,03+15,05+14,9+4,02+3,64+14,69+14,69+3,7+3,94+14,6+15,05+4,02+5,04+4,62*2+8,21 3-9NP : 134,82*7	m2				0.00000	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	enik	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------------------------	------	--------------------------

2NP viz tabulka místností :
 8,28+2,77+6,1+7,69+4,03+15,05+14,9+4,02+3,64+14,69+14,69+3,7+3,9
 4+14 6+15 05+4 02+4 69*2
 3-9NP : 146,55*7

21	602023193R0	Omítka stěn z hotových směsí adhézní nátěr, umělopryskyřičná disperze, vnitřní	m2				00000	801-1	RTS 23/ II
----	-------------	--	----	--	--	--	-------	-------	------------

po jednotlivých vrstvách
 2NP :
 201 : $(23,4+2+0,5+11,12+0,5+2)*2,65-(0,94*2,3+1*1,4+0,88*2,01*8+1,6*2,1)$
 202 : $(2,3*2+3,6*2)*2,65-(0,88*2,01+(2,3+3)*0,6+1,7*0,9)$
 203 : $(1,5*2+1,85*2)*(2,65-2,5)$
 204 : $(2,65*2+2,3*2)-(0,88*2,01)$
 205 : $(3,5*2+2,3*2)-(0,88*2,01*2)$
 2.10.01 : $(1,94*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01*2+0,68*2,01)$
 2.10.02 : $(3,9*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)$
 2.10.03 : $(3,8*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)$
 2.10.04 : $(2,145*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01+0,98*2,01)$
 2.10.05 : $(3,92*2+2,2*2)*2,65-(0,98*2,01*3+0,9*2,65)-(1,35*2+1,4)*2,05$
 2.10.06 : $(1,25+0,825*2)*(2,65-2,05)$
 2.11.01 : $(1,655*2+2,2*2)*2,65-(0,8*2,01+0,68*2,01)$
 2.11.02 : $(3,8*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)$
 2.11.03 : $(3,8*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)$
 2.11.04 : $(1,68*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01*2+0,98*2,01)$
 2.11.05 : $(3,9+1,435+1,625*2)*2,65-(0,98*2,01*3)-(0,5+0,775)*2,05$
 2.11.06 : $(1,335*2+1,25*2)*(2,65-2,05)$
 2.12.01 : $(2,12*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01*2+0,68*2,01)$
 2.12.02 : $(3,8*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)$
 2.12.03 : $(3,9*2+3,785*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)$
 2.12.04 : $(1,94*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01*2+0,68*2,1)$
 2.12.05 : $(3,9*2+2,2*2)*2,65-(0,68*2,01*3+0,9*2,65)-(1,35*2+1,4)*2,05$

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmot nost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.12.06 : (1,25+0,825*2)*(2,65-2,05)							
		S.1.01 : (1,8*2+2,395*2)*2,65							
		S.1.02 : (1,8*2+2,395*2)*2,65							
		S.1.2.1 : (7,05*2+2,125*2-1,4*2)*2,65-(1,5*2,4+1,6*2,01*2+0,88*2,01)							
		S.1.2.2 : (7,05*2+2,125*2-1,4*2)*2,65-(1,5*2,4+1,6*2,01*2+0,88*2,01)							
		S.1.2.3 : (3,3*2,65)							
		S.1.2.4 : 3,3*2,65							
		602,4011*7							
		1PP :							
		001 : (6,025*2+6,85*2+0,35*2)*2,95-(1,5*0,75*3+1,33*2,01)							
		002 : (5,675*2+6,85*2+0,175*2)*2,95-(1,33*2,01)							
		003 : (5,675*2+6,85*2+0,175*2)*2,95-(1,5*0,75*3+1,33*2,01)							
		004 : (6,025*2+6,85*2+0,35*2+0,175*2)*2,95-(1,5*0,75*3+1,33*2,01)							
		005 :							
		(1,65+2+3,15+22,675+3,55+2,15+2+0,925*2+3,65+2,15+1+22,675+2,15+1,75+1,65+2+0,25)*2,95-(0,88*2,01+1,5*2,4+1,6*2,01*2+0,88*2,01)							
		006 :							
		(5,4+1,65+0,2+1,5+10,5+8,3+0,5*2+5,9+6,3*2+0,5+0,4*2+5,7+1,725+5,25+1,05*2+2,8)*2,95-(0,88*2,01+1,5*2,4+1,6*2,01*2+0,88*2,01)							
		007 : (5,5*2+8,3*2)*2,95-(1,5*0,75*3+1,5*2,1)							
		008 : (6,022*2+8,3*2+0,35*2+0,2*2)*2,95+(4,8*2+4,695*5)*0,9-(1,5*0,75*3+1,33*2,01)							
		S.1.0.1. : (2,4*2+2)*2,95-(0,9*2,01)							
		S.1.0.2. : 2,4*2*2,95							
		S.1.0.3. : (2,05*2+1,5)*2,95-(0,78*2,01+0,9*2,01)							
		S.1.0.4. : (3,175*2+1,5)*2,95-0,78*2,01							
		S.1.0.5. : (3,175*2+1,4*2)*2							
		S.1.0.6. : (2,375*2+1,8*2)*2,95-0,78*2,01							
		S.1.01 : (2,395*2+1,8*2)*2,95							
		S.1.02 : (1,8*2+2,395*2)*2,95							
		S.2.0.1 : (6+1,925*2+2,95)*2,95-(1,5*0,75)							
		S.2.0.2 : (1,4+3,75*2)*2,95-0,88*2,01							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmo nost celk. (t)	enik	Cen. soustava / plavnost
		S.2.0.3 : 3,3*2*2,95							
		S.2.0.4 : (3,175*2+1,4*2)*2							
		S.2.01 : (1*2+1,4*2)*2,95							
		1NP :							
		101 : 2*2*3,25							
		102 : 2*2*3,25							
		103 :							
		(2,3+3,8+2,1+2,2+2+0,25+2+4,625+0,45+10,25+3,925+1,1+2,25+1,725+0,475*2+9,225+3*3)*3,25-							
		(1,5*2,4+0,88*2,01+0,98*2,02+1,275*2,01+1,53*2,01+5,4*2,5+1,5*2,4+0,88*2,01)*3,25-							
		104 : 3,625*3,25-2,25*2,5							
		105 : (2,5+3,6)*3,25-2,25*2,5							
		106 : (3,5+12,225)*3,25-5,5*2,5*2							
		108 : (5,44*2+2,05*2-0,6-0,255)*3,25-(0,98*2,01+1,275*2,01+0,98*2,01)							
		109 : (2,95*2+3,825*2)*3,25-(0,98*2,01+2,95*0,9)							
		110 : (2,8*2+3,825*2)*3,25-(0,98*2,01+2,45*0,9)							
		111 : (2,65+1,05+1,15+1,04+5,81+1,45+3,82+4,81)*3,25-(1,53*2,01+4,5*0,9)							
		S.1.01 : (2,395*2+1,8*2)*3,25-1*2,5							
		S.1.1.2 : 3,025*2*3,25							
		S.1.1.3 : 3,025*2*3,25							
		S.1.1.1 : (7,05+2,25*2+2+1,8)*3,25-(1,5*2,4*2+2,1*2,01+0,88*2,01+1*2,5)							
		S.1.02 : (2,395*2+1,8*2)*3,25-1*2,5							
		S.2.01 : (1,2*2+1,5*2)*3,25							
		S.2.1.1 : (6+1,8*2+1,65+0,25)*3,25-(1,5*2,4*2+0,68*2,01+1,3*2,01*2)							
		S.2.1.2 : 3,8*2*3,25							
		S.2.1.3 : 3,7*2*3,25							
		S.2.1.4 : (1,1*2+1,5*2)*3,25-(0,68*2,01)							
		S.2.1.5 : (1*2+1,5*2)*3,25-(0,68*2,01)							
		2NP :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmot nost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.01 : (2,8+23,15+3,4+2+11,925+2)*2,65- (1,7*2.1+0,9*2,65+0,88*2,01*6+1,35*2,01+1,7*0,9) 2.13.01 : (1,94*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01*2+0,68*2,01) 2.13.02 : (3,9*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65) 2.13.03 : (3,8*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65) 2.13.04 : (2,145*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01+0,98*2,01) 2.13.05 : (3,92*2+2,2*2)*2,65-(0,98*2,01*3+0,9*2,65)-(1,35*2+1,4)*2,05 2.13.06 : (1,25+0,825*2)*(2,65-2,05) 2.14.01 : (1,655*2+2,2*2)*2,65-(0,8*2,01+0,68*2,01) 2.14.02 : (3,8*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65) 2.14.03 : (3,8*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65) 2.14.04 : (1,68*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01*2+0,98*2,01) 2.14.05 : (3,9+1,435+1,625*2)*2,65-(0,98*2,01*3)-(0,5+0,775)*2,05 2.14.06 : (1,335*2+1,25*2)*(2,65-2,05) 2.15.01 : (2,12*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01*2+0,68*2,01) 2.15.02 : (3,8*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65) 2.15.03 : (3,9*2+3,785*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65) 2.15.04 : (1,94*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01*2-0,68*2,1) 2.15.05 : (3,9*2+2,2*2)*2,65-(0,68*2,01*3+0,9*2,65)-(1,35*2+1,4)*2,05 2.15.06 : (1,25+0,825*2)*(2,65-2,05) S.2.01 : (1,5*2+1,05*2)*2,65 S.2.2.1 : (3,05+3,05*2)*2,65-(0,88*2,01+1,35*2,01+1,5*2,4) S.2.2.2 : (2,8*2+1,8*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*2,4) S.2.2.3 : (2,05*2+3,05)*2,65-(1,5*2,4+1,35*2,01) S.2.2.4 : 3,3*2,65 S.2.2.5 : 3,3*2,65 S.2.2.6 : (2,8*2+2,8*2)*2,65-(1,35*2,01*2+0,88*2,01+1,5*2,4) S.2.2.7 : (3,575*2+2,8*2+1,2*2)*2,65-(0,88*2,01) 3-9NP : 558,77235*7 strojovna : 322,058							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmot nost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	610991111R0	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm, Fólie hladká separační které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní p nástř kem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, 1PP : 1,5*0,75*19 1NP : 1,5*2,4*7+5,4*2,5+3,65*3,25+4,5*0,9+2,45*0,9+2,95*0,9+0,98*2,02+5,5* 2 5*3+3 65*3 25 2NP : 1,5*2,4*4+1,5*2,65*6+1,5*1,65*6+0,9*2,65 3-9NP : 55,485*7 2NP : 1,5*2,4*4+1,5*2,65*6+1,5*1,65*6+0,9*2,65 3-9NP : 55,485*7	m2				0.00000	801-1	RTS 23/ II
23	611421231R0	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnícových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 % štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatíže Hodnota z bývalého odkazu. : 1172,4 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 2890,87000	m2				0.00000	801-4	RTS 23/ II
24	611474410R0	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi tenkovrstvá, vápenná, , na monolitický podklad, Penetrace cementová; funkce: úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní) kompletní souvrství včetně pomocného lešení Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 2890,87000 Hodnota z bývalého odkazu. : 1172,4	m2				0.00000	801-1	RTS 23/ II
25	612403380R0	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy, profese : 1725 Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 3450,00000	m				0.00000	801-4	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	612403382R0	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 690,00000 profese : 690	m				0.00000	801-4	RTS 23/ II
27	612403386R0	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, profese : 124,75 Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 232,00000	m				0.00000	801-4	RTS 23/ II
28	612403386RV	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, drážka u oken pro instalaci paropropustných pásek : 2127,0	m				0.00000	801-4	RTS 23/ II
29	612403388R0	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 49,40000 profese : 24,7	m				0.00000	801-4	RTS 23/ II
30	612409991R0	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápenou 1PP : dveře : $(0,88+2,01*2)*5+(0,78+2,01*2)*2+(1,33+2,01*2)*6$ okna : $(1,5*2+0,75*2)*19$ 1NP : dveře : $(0,68+2,01*2)*2+(0,88+2,01*2)*2+(0,98+2,01*2)*2+(1,275+2,01*2)*2$ okna : $(1,5*2+2,4*2)*4+(5,4*2+2,5*2)*4+(4,5*2+0,9*2)+(2,95*2+0,9*2)*2$	m				0.00000	801-4	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	enik	Cen. soustava / plnost
		2NP : dveře : $(0,88+2,01*2)*14+(0,68+2,01*2)*9+(1,35*2,01*2)*2$ okna : $(1,5*2+2,04*2)*5+(1,5*2+2,65*2)*6+(1,5*2+1,65*2)*6$ obklady : $(1,35*2+1,4+1,4*2+1,585+1,25*2+0,825*2-0,68)+(1,335*2+1,25*2-0,68+0,775+0,5+1,4+1*3)+(1,25*2+0,825*2-3-9NP$: dveře : $(121,754+123+35,75)*7$ sokl : Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 237,62500 Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 1426,91000 obklad : 2NP : $(2,05*12+2,5*6)+(1,4+1,35*4+1,58*2+0,825*2+1,25*2)*3$ 3-9NP : 81,93*7 2NP : $(2,05*12+2,5*8)+(1,4+1,35*4+1,58*2+0,825*2+1,25*2)*3+1,58*2+1,5*2$ 3-9NP : 93,09*7							
31	612409991R0	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápenou	m				0.00000	801-4	RTS 23/ II
		2NP : dveře : $(0,88+2,01*2)*18+(0,68+2,01*2)*9+(1,35*2,01*2)*1$ okna : $(1,5*2+2,04*2)*5+(1,5*2+2,65*2)*6+(1,5*2+1,65*2)*6$ obklady : $(1,35*2+1,4+1,4*2+1,585+1,25*2+0,825*2-0,68)+(1,335*2+1,25*2-0,68+0,775+0,5+1,4+1*3)+(1,25*2+0,825*2-3-9NP$: dveře : 294,677*7 sokl : Hodnota z bývalého odkazu. : 67,2 Hodnota z bývalého odkazu. : 722,88							
32	612425931R0	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2				0.00000	801-4	RTS 23/ II
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 19							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		okna výtah : 10,68 okna výtah : 10,68							
33	612474510R0	Omitka vnitřní stěn ze suché směsi jednovrstvá filcovaná, , vápenocementová, na pálené cihly a tvarovky kompletní souvrství strojovna : 322,058 provazba etapy 1 a 2 : 393,7	m2				0.00000	801-1	RTS 23/ II
34	612474510RT	Omitka vnitřní stěn ze suché směsi jednovrstvá filcovaná, , vápenocementová, na beton a vápenopískové zdivo, , Penetrace cementová; funkce: úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disponibilní) kompletní souvrství Hodnota z bývalého odkazu. : 4819,21 Hodnota z bývalého odkazu. : 6595,59	m2				0.00000	801-1	RTS 23/ II
35	612481113R0	Potažení vnitřních stěn pleťvem sklotextilním, s vypnutím v ploše nebo pružích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítkou) Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1186,35400*2 opravy 5% plochy : Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 2890,87000*0,05 Hodnota z bývalého odkazu. : 329,77969 Hodnota z bývalého odkazu. : 1158,4 opravy 5% plochy : Hodnota z bývalého odkazu. : 58,62 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 11414,80260*0,05	m2				0.00000	801-1	RTS 23/ II
36	612451420R0	Oprava vnitřních cementových omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 % hladkých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení Hodnota z bývalého odkazu. : 4819,21	m2				0.00000	801-4	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	612451420R0	Oprava vnitřních cementových omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 % hladkých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení Hodnota z bývalého odkazu. : 6595,59	m2				0.00000	801-4	RTS 23/ II
Díl 62 Úpravy povrchů vnější							0.00000		
38	622311150RT	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a akrylátová omítka, Penetrace funkce: úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní) okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky. Položka obsahuje: okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a pov okna výtah - vnější : 8,544 okna výtah : 8,544	m2				0.00000	801-1	RTS 23/ II
Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce							0.00000		
39	631342824R0	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 50 do 80 mm z polystyrenbetonu 0.9 MPa 1PP viz tabulka místností : (7,69+12,56)*0,03 1NP viz tabulka místností : 14,28*0,03 2NP viz tabulka místností : (47,23+4,03+15,05+14,6+4,02+7,04+1,03+3,64+14,69+14,69+3,7+5,75+1,42+3,94+14,6+15,05+4,02+7,02+1,03+5,04+8,21)*0,085+(7,73+6,25)*0,3-9NP : 17,0624*7 2NP viz tabulka místností : (47,23+4,03+15,05+14,6+4,02+7,04+1,03+3,64+14,69+14,69+3,7+5,75+1,42+3,94+14,6+15,05+4,02+7,02+1,03+8,28+2,77+6,1+7,69)*0,085+(14,63+14,28)*0,3-9NP : 18,49545*7	m3				0.00000	801-1	RTS 23/ II
40	632411130R0	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 30 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2				0.00000	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vstup : 14,28							
41	632415110R0	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační podkladový, tloušťky 10 mm včetně penetrace Penetrace s rozprostřením a uhlazením 1PP viz tabulka místností : 464,3	m2				0,00000	801-1	RTS 23/ II
42	632419104RT	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 4 mm bez penetrace s rozprostřením a uhlazením Speciální cementová samonivelační podlahová stěrka pro tloušťky 1-15 mm. Po vytápnění, pro jemné vyrovnání nerovných podlah. 1NP viz tabulka místností : 419,07 2NP viz tabulka místností : 47,23+4,03+15,05+14,6+4,02+7,04+1,03+3,64+14,69+14,69+3,7+5,75+1 42+3 94+14 6+15 05+4 02+7 02+1 03+5 04+8 21 3-9NP : 195,8*7 2NP viz tabulka místností : 47,23+8,28+2,77+6,1+7,69+4,03+15,05+14,6+4,02+7,04+1,03+3,64+14,69+14 69+3 7+5 75+1 42+3 94+14 6+15 05+4 02+7 02+1 03 3-9NP : 207,39*7	m2				0,00000	801-1	RTS 23/ II
43	632451022R0	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, parapet oken výtah : 3,528 parapety oken výtah : 3,528	m2				0,00000	801-1	RTS 23/ II
44	632451024R0	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,	m2				0,00000	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	631001	M+D purenitový blok š. 50 mm v. 100 mm výplně : 1PP : 0,7*2+0,8*6 1NP : 0,8*3+0,6*3+0,77*3+0,9*2 2NP : 0,8*16+0,6*9 3-9NP : 18,2*7 1PP : 0,625*12 1NP viz legenda bouracích prací : 0,75*2+0,6*2+0,8*8 2NP viz legenda bouracích prací : 1,25*2 3-9NP : 2,5*7 2NP : 0,8*16+0,6*9 3-9NP : 18,2*7 2NP : 1,25*2 3-9NP : 2,5*7	m				0.00000		Vlastní
46	631-66	Oprava trhlin certifikovaným systémem	bm				0.00000		Vlastní
Díl 64 Výplně otvorů							0.00000		
47	642944121R0	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m2 lisovaných nebo z uhlíků s vybetonováním prahu Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatíže T02 : 48*2 T03 : 48*2 T11 : 7 T25 : 1 T26 : 1 T05 : 1+2+7+15 T06 : 8	kus				0.00000	801-4	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmot nost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
48	642944221R0	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy přes 2,5 m2 lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení T20 : 2	kus				0,00000	801-4	RTS 23/ II
49	642942212R0	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 100 mm šířky 700 mm bez dodávky zárubně Včetně kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodové uklinování, zalitím pracen apod.). T15 : 1 T16 : 1 T19 : 1	kus				0,00000	801-1	RTS 23/ II
50	642945111R0	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, obetonováním a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklinováním, s případným přivařením zabetonováním, včetně bednění. T01 : 6+42+48 T09 : 2+7 T12 : 1 T13 : 8+10 T18 : 3 T21 : 1 T22 : 2 T24 : 1	kus				0,00000	801-1	RTS 23/ II
51	642945112R0	Osazení ocelových zárubní protipožárních dvoukřídlových, obetonováním a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklinováním, s případným přivařením zabetonováním, včetně bednění. T08 : 1+7 T10 : 7	kus				0,00000	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmot nost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T17 : 1 T23 : 6							
52	642953221R0	Osazení dřevěných dveřních zárubní a rámu dodatečně bukových, leštěných o ploše přes 2 5 m ² z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do T07 : 16	kus				0.00000	801-4	RTS 23/ II
53	648991113R0	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těs dodávka silikonu. okna výtah : 11,76 mtz výtah : 11,76	m				0.00000	801-1	RTS 23/ II
54	64001	001 - Plastové okno 3000/1000 mm vč. zednického zapravení 1NP : 1	kus				0.00000		Vlastní
55	64002	002 - plastové okno 600/1500 mm vč. zednického zapravení 1NP : 1	kus				0.00000		Vlastní
Díl 9 Ostatní konstrukce, bourání							0.00000		
56	931978111R0	Úprava dilatační spáry úprava s použitím konopného provazce do spáry zatřené cementovou maltou s vyztužením betonářskou ocelí do profilu 6 mm v konstrukci do 200 mm konstrukcí z prostého nebo železového betonu Včetně očištění ploch spár před úpravou a očištění okolí spáry po úpravě. 59,4+69,3	m				0.00000	832-1	RTS 23/ II
57	931961112R0	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z minerální plsti, tloušťky 30 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění pol maltovými terčí).	m ²				0.00000	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		234,635*2							
58	952901111R0	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží	m2				0.00000	801-1	RTS 23/ II
		1PP viz tabulka místností : 512,93 1NP viz tabulka místností : 431,85 2NP viz tabulka místností : 47,23+4,03+15,05+14,6+4,02+7,04+1,03+3,64+14,69+14,69+3,7+5,75+1 42+3 94+14 6+15 05+4 02+7 02+1 03+5 04+8 21 3-9NP : 195,8*7 2NP viz tabulka místností : 47,23+8,28+2,77+6,1+7,69+4,03+15,05+14,6+4,02+7,04+1,03+3,64+14, 69+14 69+3 7+5 75+1 42+3 94+14 6+15 05+4 02+7 02+1 03 3-9NP : 207,39*7							
59	952902110R0	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na	m2				0.00000	801-4	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 4170,30000*4 Hodnota z bývalého odkazu. : 6636,48							
60	953941312R0	Doplňující konstrukce Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus				0.00000	801-1	RTS 23/ II
		P03 : 6 P03 : 21							
61	9001	P01 - Revizní dvířka do sádrokartonu	ks				0.00000		Vlastní
		P01 : 19 P01 : 24							
62	9002	P02 - revizní dvířka do zdiva	ks				0.00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P02 : 8 P02 : 8							
63	9004	Bezpečnostní štítky a tabulky	kpl				0.00000		Vlastní
64	9005	Vyklizení nábytku s přesunem v rámci areálu	kpl				0.00000		Vlastní
65	9006	Staveništní výtah	kpl				0.00000		Vlastní
66	9008	Turniket	sada				0.00000		Vlastní
		D.1.1.16 : 1 turniket branka 2ks : tripod turniket 2ks : delící stěna :							
67	99001	M+D generalní klíč	kpl				0.00000		Vlastní
68	44984124R	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostř k 5 m; doba činnosti 23 s	kus				0.00000	SPCM	RTS 23/ I
		P03 : 6 P03 : 21							
Díl 94 Lešení a stavební výtahy							0.00000		
69	941955002R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2				0.00000	800-3	RTS 23/ II
		1PP viz tabulka místnostní : 512,93 1NP viz tabulka místnostní : 431,85 2NP viz tabulka místnostní : 47,23+4,03+15,05+14,6+4,02+7,04+1,03+3,64+14,69+14,69+3,7+5,75+1 42+3,94+14,6+15,05+4,02+7,02+1,03+7,73+5,04+6,52+8,21 3-9NP : 210,05*7							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmot nost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2NP viz tabulka místností : 47,23+8,28+2,77+6,1+7,69+4,03+15,05+14,6+4,02+7,04+1,03+3,64+14, 69+14 69+3 7+5 75+1 42+3 94+14 6+15 05+4 02+7 02+1 03+14 63+14 2 3-9NP : 236,3*7							
Díl 95							0.00000		
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách									
70	953946111R0	Doplňující konstrukce Osazení ventilačních mřížek bez dodávky ventilač. mřížky	kus				0.00000	801-1	RTS 23/ II
		T03 : Odkaz na mn. položky pořadí 146 : 208,00000*2 T03 : Hodnota z bývalého odkazu. : 224							
71	95_X-01	zazdění rozvaděčů, zabetonování drážek a zapravení	ks				0.00000		Vlastní
72	95_X-02	zazdění rozvaděče na fasádě a zapravení venkovní omítky	ks				0.00000		Vlastní
73	95_X-03	Nátěr dveří do strojovny výtahu	ks				0.00000		Vlastní
74	95_X-04	D + M AL přechodová lišta	ks				0.00000		Vlastní
75	429727820R	Mřížka do stěny; materiál: kov; tvar: kulatý; průměr = 100 mm; průměr nřínubv = 124 mm	kus				0.00000	SPCM	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 640,00000 Hodnota z bývalého odkazu. : 224							
Díl 96							0.12 23000		
Bourání konstrukcí									
76	216904391R0	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2				0.00000	800-2	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 2890,87000 Hodnota z bývalého odkazu. : 6595,5938 Hodnota z bývalého odkazu. : 1172,4							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hodnota z bývalého odkazu. : 4819,21							
77	962031113R0	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocné zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1NP viz legenda bouracích prací : 21,9*3,05 2-9NP viz legenda bouracích prací : 33,65*8 2-9NP viz legenda bouracích prací : 33,65*8	m2				111,36000	801-3	RTS 23/ II
78	962031116R0	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocné zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 2-9NP : 0,45*2,65*8	m2				3,04000	801-3	RTS 23/ II
79	962036112R0	Demontáž sádrokartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádrokartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1x opláštěná deskou tl. 12,5 mm 1NP : 42,3 schodiště : 83,875 1NP : 42,3	m2				3,70000	801-3	RTS 23/ II
80	962036412R0	Demontáž sádrokartonových, sádrovláknitých příček a předstěn předstěna, sádrokartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1x opláštěná deskou tl. 12,5 mm 1NP : 17,9	m2				0,22000	801-3	RTS 23/ II
81	963016211R0	Demontáž sádrokartonových a sádrovláknitých podhledů z kazet 600 x 600 mm bez minerální izolace na kovovém roštu tl. 12,5 mm 1NP : 203,7	m2				2,18000	801-3	RTS 23/ II
82	965042141R0	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tloušťky do 100 mm ploch přes 4 m2	m3				737,37000	801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2NP : $(47,12+66,45+1,53+6,4+1,53+6,47+1,53)*0,075+(3,94+15,05+14,6+4,58+3,63+14,69*2+3,72+4,45+14,6+15,05+3,95)*0,09$ 3-9NP : 19,99275*7 2NP : $(47,12+66,45+1,53+6,4+1,53+6,47+1,53+8,28+3,4+6,1+7,69)*0,075+(3,94+15,05+14,6+4,58+3,63+14,69*2+3,72+4,45+14,6+15,05+3,95)*0,09$ 3-9NP : 21,903*7							
83	965081713R0	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 1PP : 3,04+12,46 1NP : 33,32+14,28+13+1,65+1,58 2NP : $47,12+6,45+1,53+6,4+1,53+6,47+1,53+7,73+5,04+6,25+6,52+1,26+6,41$ 3-9NP : 104,24*7 2NP : $47,12+6,45+1,53+6,4+1,53+6,47+1,53+8,28+3,4+6,1+7,69+14,63+14,28$ 3-9NP : 125,41*7	m2				8,33000	801-3	RTS 23/ II
84	965081702R0	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 1PP : 6*2+1,95*2-1,2-1,4*2 1NP : $(7,05*2+2*2-2-1,4*2-0,88)+(6*2+1,85*2-0,68-2,7-1,4-1,2*2)+(1*2+1,1*1+1,5*4-0,68*2)$ 2NP : $(2+2+11,925+1,8+1,2+20,395-0,88*6)+(2,05*2+3,05-0,88)*2+(1,8*2+2,8*2-0,88)+(1,8*2+2,8*2-1,25*2-0,88)+(1,6*2+3,75*2-0,88-0,8)$ 3-9NP : 69,74*7 2NP : $(2+17,86+0,5+9,285+0,5)+(2,3*2+3,6*2-0,88)+(7,05*2-2,125*2-1,8*2-0,88-1,4*2)*2$ 3-9NP : 46,205*2	m				0,29000	801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
85	968061125R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních 1PP : 20 1NP : 23 2NP : 14+13 3-9NP : 27*7 2NP : 18+9 3-9NP : 27*7	kus				0.00000	801-3	RTS 23/ II
86	968061126R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních 2-9NP : 3*8 2-9NP : 2*8	kus				0.00000	801-3	RTS 23/ II
87	968062456R0	Vybourání dřevěných ráků dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa 2-9NP : 1,8*2,2*8 2-9NP : 1,8*2,2*8	m2				4.25000	801-3	RTS 23/ II
88	968072455R0	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 1NP viz legenda bouracích prací : 0,7*1,97*2+6*0,8*1,97 1NP viz legenda bouracích prací : 0,8*1,97*3+0,6*1,97*3+0,77*1,97*3+0,9*1,97*2 2NP viz legenda bouracích prací : 0,8*1,97*16+0,6*1,97*9 3-9NP : 35,854*7 2NP viz legenda bouracích prací : 0,8*1,97*16+0,6*1,97*9 3-9NP : 35,854*7	m2				48.77000	801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
89	968072456R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámců a rolet rámců, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) dveřních zárubní plochy přes 2 m ² 1PP viz legenda bouracích prací : 0,625*1,97*12 1NP viz legenda bouracích prací : 0,75*1,97*2+0,6*1,97*2+0,8*1,97*8 2NP viz legenda bouracích prací : 1,25*1,97*2 3-9NP : 4,925*7 2NP viz legenda bouracích prací : 1,25*1,97*2 3-9NP : 4,925*7	m2				7,02000	801-3	RTS 23/ II
90	968083004R0	Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m ² pro použití - mtz výtah : 35,0448 pro použití - mtz výtah : 35,0448	m2				3,85000	801-3	RTS 23/ II
91	968096001R0	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 20 cm, mtz výtah : 11,76 mtz výtah : 11,76	m				0,28000	801-3	RTS 23/ II
92	970041250R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 250 mm profese : 20,25 profese : 20,25	m				4,77000	801-3	RTS 23/ II
93	970051300R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 300 mm	m				4,24000	801-3	RTS 23/ II
94	971038521R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z dutých tvárnic nebo příčekovek plochy do 1 m ² , tloušťky do 100 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa Bourání obezdívek tl.100 mm : 0,5+0,3*2,75*4*6	m2				3,10000	801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmot nost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,5*0,3*2,75*1*5							
95	974031121R0	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa profese : 1725*2	m				6,90000	801-3	RTS 23/ II
96	974031122R0	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa profese : 1725*2	m				8,51000	801-3	RTS 23/ II
97	974031132R0	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa profese : 690	m				4,14000	801-3	RTS 23/ II
98	974031132R0	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa profese : 8,75*2	m				0,11000	801-3	RTS 23/ II
99	974031142R0	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa profese : 116*2	m				2,09000	801-3	RTS 23/ II
##	974031164R0	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa profese : 24,7*2	m				1,98000	801-3	RTS 23/ II
##	976071111R0	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m				4,22000	801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmot nost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1NP : 3,025*3 2-9NP : 3,5*16 2-9NP : 3,5*14							
##	978011211R0	Odstranění štukové vrstvy z omítek vnitřních stropů vnitřních, 1PP : 514,25 1NP : 430,75-223,15-12,6-10,9 2NP : 47,12+3,94+15,05+14,6+4,58+6,45+1,53+14,69*2+3,72+6,4+1,53+4,45+ 14,6+15,05+3,95+6,47+1,53+7,73+5,04+6,25+4,62*2+6,52+1,26+6,41 3-9NP : 228,8*7 2NP : 47,12+3,94+15,05+14,6+4,58+6,45+1,53+14,69*2+3,72+6,4+1,53+4,45+ 14,6+15,05+3,95+6,47+1,53+8,28+3,4+6,1+7,96+14,63+14,28+4,69*2 3-9NP : 244,38*7	m2				114,00000	801-3	RTS 23/ II
##	978013211R0	Odstranění štukové vrstvy z omítek vnitřních stěn vnitřních, 1PP : 001 : (6,025*2+6,85*2+0,35*2)*2,95-(1,5*0,75*3+1,33*2,01) 002 : (5,675*2+6,85*2+0,175*2)*2,95-(1,33*2,01) 003 : (5,675*2+6,85*2+0,175*2)*2,95-(1,5*0,75*3+1,33*2,01) 004 : (6,025*2+6,85*2+0,35*2+0,175*2)*2,95-(1,5*0,75*3+1,33*2,01) 005 : (1,65+2+3,15+22,675+3,55+2,15+2+0,925*2+3,65+2,15+1+22,675+2,15+ 1,75+1,65+2+0,25)*2,95-(0,88*2,01*3+0,78*2,01+0,98*2,15+1,33*2,01*6) 006, 007 : (8,3*2+23,2*2)*2,95-(0,88*2,01-1,33*2,01+1,5*0,75*6) 008 : (6,022*2+8,3*2+0,35*2+0,2*2)*2,95+(4,8*2+4,695*5)*0,9- (1,5*0,75*3+1,33*2,01) S.1.0.1. : (2,4*2+2)*2,95-(0,9*2,01) S.1.0.2. : 2,4*2*2,95 S.1.0.3. : (2,05*2+1,5)*2,95-(0,78*2,01+0,9*2,01) S.1.0.4. : (3,175*2+1,5)*2,95-0,78*2,01	m2				313,76000	801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / plánost
		S.1.0.5. : (3,175*2+1,4*2)*2						
		S.1.0.6. : (2,375*2+1,8*2)*2,95-0,78*2,01						
		S.1.01 : (2,395*2+1,8*2)*2,95						
		S.1.02 : (1,8*2+2,395*2)*2,95						
		S.2.0.1 : (6+1,925*2+2,95)*2,95-(1,5*0,75)						
		S.2.0.2 : (1,4+3,75*2)*2,95-0,88*2,01						
		S.2.0.3 : 3,3*2*2,95						
		S.2.0.4 : (3,175*2+1,4*2)*2						
		S.2.01 : (1*2+1,4*2)*2,95						
		1NP :						
		101 : 2*2*3,25						
		102 : 2*2*3,25						
		103,104, 105, 107, 112 : (28,375*2+14,400*2+2,135*2-2,7-1,4*3)*3,25-						
		(3,65*3,25+5,5*2,5*3+1,5*2,4*2+5,4*2,5+1,53*2,01+1,275*2,01)						
		108 : (5,44*2+2,05*2-0,6-0,255)*3,25-(0,98*2,01+1,275*2,01+0,98*2,01)						
		109 : (2,95*2+3,825*2)*3,25-(0,98*2,01+2,95*0,9)						
		110 : (2,8*2+3,825*2)*3,25-(0,98*2,01+2,45*0,9)						
		111 : (2,65+1,05+1,15+1,04+5,81+1,45+3,82+4,81)*3,25-						
		(1,53*2,01+4,5*0,9)						
		S.1.01 : (2,395*2+1,8*2)*3,25-1*2,5						
		S.1.1.2 : 3,025*2*3,25						
		S.1.1.3 : 3,025*2*3,25						
		S.1.1.1 : (7,05+2,25*2+2+1,8)*3,25-(1,5*2,4*2+2,1*2,01+0,88*2,01+1*2,5)						
		S.1.02 : (2,395*2+1,8*2)*3,25-1*2,5						
		S.2.01 : (1,2*2+1,5*2)*3,25						
		S.2.1.1 : (6+1,8*2+1,65+0,25)*3,25-(1,5*2,4*2+0,68*2,01+1,3*2,01*2)						
		S.2.1.2 : 3,8*2*3,25						
		S.2.1.3 : 3,7*2*3,25						
		S.2.1.4 : (1,1*2+1,5*2)*3,25-(0,68*2,01)						
		S.2.1.5 : (1*2+1,5*2)*3,25-(0,68*2,01)						
		2NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmot nost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.01 : $(2,8+23,15+3,4+2+11,925+2)*2,65-$ $(1,7*2,1+0,9*2,65+0,88*2,01*6+1,35*2,01+1,7*0,9)$ 2.13.01, 2.13.04, 2.13.05, 2.13.06 : $(8,2325*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01*4)$ 2.13.02 : $(3,9*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)$ 2.13.03 : $(3,8*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)$ 2.14.01, 2.14.04, 2.14.5, 2.14.6 : $(6,56825*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01*4)$ 2.14.02 : $(3,8*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)$ 2.14.03 : $(3,8*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)$ 2.15.01, 2.15.04, 2.15.05, 2.15.06 : $(7,85*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01*4)$ 2.15.02 : $(3,8*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)$ 2.15.03 : $(3,9*2+3,785*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)$ S.2.01 : $(1,5*2+1,05*2)*2,65$ S.2.2.1 : $(3,05+3,05*2)*2,65-(0,88*2,01+1,35*2,01+1,5*2,4)$ S.2.2.2 : $(2,8*2+1,8*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*2,4)$ S.2.2.3 : $(2,05*2+3,05)*2,65-(1,5*2,4+1,35*2,01)$ S.2.2.4 : $3,3*2,65$ S.2.2.5 : $3,3*2,65$ S.2.2.6 : $(2,8*2+2,8*2)*2,65-(1,35*2,01*2+0,88*2,01+1,5*2,4)$ S.2.2.7 : $(3,575*2+2,8*2+1,2*2)*2,65-(0,88*2,01)$ 3-9NP : $(99,16745+48,21705+32,9887+32,4587+39,39652+32,4587+32,4587+46,$ $1898+32,4587+32,5117+13,515+16,1652+19,0112+12,634+8,748+8,748$ $+18,8817+38,2787)*7$ 2NP : 201 : $(2+22,775+2+0,5+11,625+0,5)*2,65-(0,88*2,01*9+1,8*2,2)$ 202 : $(3,6*2+2,3*2)*2,65-0,88$ 203 : $(1,5*2+1,85*2)*2,65-0,88$ 204 : $(2,65*2+2,3*2)*2,65-0,88$ 205 : $(3,5*2+2,3*2)*2,65-0,88$ 2.10.01, 2.10.04, 2.10.05, 2.10.06 : $(8,2325*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01*4)$ 2.10.02 : $(3,9*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)$							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	enik	Cen. soustava / platnost
		2.10.03 : $(3,8*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)$ 2.11.01, 2.11.04, 2.11.5, 2.11.6 : $(6,56825*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01*4)$ 2.11.02 : $(3,8*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)$ 2.11.03 : $(3,8*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)$ 2.12.01, 2.12.04, 2.12.05, 2.12.06 : $(7,85*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01*4)$ 2.12.02 : $(3,8*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)$ 2.12.03 : $(3,9*2+3,785*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)$ S.1.01 : $(1,8*2+2,395*2)*2,65$ S.1.02 : $(1,8*2+2,395*2)*2,65$ S.1.2.1 : $(7,05*2+2,075*2-1,4*2)*2,65-(1,8*2,2*2+1,5*2,4*2+0,88*2,01)$ S.1.2.2 : $(7,05*2+2,075*2-1,4*2)*2,65-(1,8*2,2*2+1,5*2,4*2+0,88*2,01)$ S.1.2.3 : 3,3*2,65 S.1.2.4 : 3,3*2,65 3-9NP : 626,21378*7							
##	978021161R0	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 % Hodnota z bývalého odkazu. : 4819,21 Hodnota z bývalého odkazu. : 6595,59	m2				285,37000	801-3	RTS 23/ II
##	978021191R0	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 445,76000 655,56	m2				7,18000	801-3	RTS 23/ II
##	978059531R0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 2NP viz legenda bouracích prací : 16,35*1,4 3-9NP : 22,89*7 2NP viz legenda bouracích prací : 16,35*1,4+7,1*1,4 3-9NP : 32,83*7	m2				0,31000	801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	721210813R0	Demontáž vpusti z kameniny, DN 100	kus				0,24000	800-721	RTS 23/ II
##	728111816R0	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,28 m2	m				0,43000	800-728	RTS 23/ II
##	775511800R0	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt 1NP : 12,6+10,9	m2				0,59000	800-775	RTS 23/ II
##	979011321R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot shozem montáž a demontáž shozu za první podlaží nad základním podlažím	kus				0,00000	801-3	RTS 23/ II
##	979011329R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot shozem příplatek k ceně k montáži a demontáži shozu další podlaží 7*2	podlaží				0,00000	801-3	RTS 23/ II
##	979011331R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot shozem pronájem shozu 4430*2	den				0,00000	801-3	RTS 23/ II
##	965048515RX	Broušení betonových povrchů do tl. 10 mm 2NP : (47,12+6,45+1,53+6,4+1,53+6,47+1,53)+(3,94+15,05+14,6+4,58+3,63+14 69*2+3 72+4 45+14 6+15 05+3 95) 3-9NP : 183,98*7 2NP : (47,12+6,45+1,53+6,4+1,53+6,47+1,53+8,28+3,4+6,1+7,69)+(3,94+15,05+14 6+4 58+3 63+14 69*2+3 72+4 45+14 6+15 05+3 95) 3-9NP : 209,45*7	m2				102,61000		Vlastní
Díl 99 Staveništní přesun hmot							0,00000		
##	999281112R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů - výšky přes 25 do 36 m oborů 801, 803, 811 a 812	t				0,00000	801-4	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmot nost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------------------	-------	--------------------------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 1,2,3,4,5,6,7,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,
 32,33,34,35,36,37,38,39,40. :
 41,42,43,44,47,48,50,51,52,53,56,57,58,60,68,69,70,75,77,78,79,80,81,8
 7,88,89,90,94,95,96,97,98,99. :
 100. :
 Součet: : 1083,65261

Díl 711 Izolace proti vodě							6.15000		
##	711140101R0	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva	m2				6.15000	800-711	RTS 23/ II

2NP :
 47,12+3,94+15,05+14,6+4,58+6,45+1,53+3,63+14,69*2+3,72+6,4+1,53+
 4,45+14,6+15,05+3,95+6,47+1,53+6,41+6,52+6,25
 3-9NP : 203,16*7
 2NP :
 47,12+3,94+15,05+14,6+4,58+6,45+1,53+3,63+14,69*2+3,72+6,4+1,53+
 4,45+14,6+15,05+3,95+6,47+14,63+14,28
 3-9NP : 211,36*7

##	711212002R0	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti	m2				0.00000	800-711	RTS 23/ II
----	-------------	--	----	--	--	--	---------	---------	------------

dvouvrstvá
 2NP viz tabulka místností : 47,23+7,04+1,03+5,75+1,42+7,02+1,03
 3-9NP : 70,52*7
 2NP viz tabulka místností :
 47,23+7,04+1,03+5,75+1,42+7,02+1,03+8,28+2,77+6,1+7,69
 3-9NP : 98,36*7
 734,31072375*0,33
 1365,25*0,33

##	711212602R0	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus				0.00000	800-711	RTS 23/ II
----	-------------	---	-----	--	--	--	---------	---------	------------

2-9NP : 29*8
 2-9NP : 29*8

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	711212621R0	izolace proti vodě doplňky těsnění prostupů těsnicí manžetou 2-9NP : 3*8 2-9NP : 3*8	kus				0.00000	800-711	RTS 23/ II
##	998711203R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorys	%				0.00000	800-711	RTS 23/ II
Díl 713 izolace tepelné							6.90000		
##	713102121R0	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm 2NP viz tabulka místností : 47,23+4,03+15,05+15,6+4,02+7,04+1,03+3,64+14,69+14,69+3,7+5,75+1 42+3 94+14 6+15 05+4 02+7 02+1 03 3-9NP : 183,55*7 2NP viz tabulka místností : 47,23+8,28+2,77+6,1+7,69+4,03+15,05+15,6+4,02+7,04+1,03+3,64+14,69+14 69+3 7+5 75+1 42+3 94+14 6+15 05+4 02+7 02+1 03 3-9NP : 208,39*7	m2				6.90000	800-713	RTS 23/ II
##	713121111R0	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu 2NP viz tabulka místností : 47,23+4,03+15,05+15,6+4,02+7,04+1,03+3,64+14,69+14,69+3,7+5,75+1 42+3 94+14 6+15 05+4 02+7 02+1 03 3-9NP : 183,55*7 2NP viz tabulka místností : 47,23+8,28+2,77+6,1+7,69+4,03+15,05+15,6+4,02+7,04+1,03+3,64+14,69+14 69+3 7+5 75+1 42+3 94+14 6+15 05+4 02+7 02+1 03 3-9NP : 208,39*7	m2				0.00000	800-713	RTS 23/ II
##	713191100RT	izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie Fólie hladká separační	m2				0.00000	800-713	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 3135,52000 Hodnota z bývalého odkazu. : 1667,12							
##	713571111R0	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm <small>Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem spojovacích prostředků.</small>	kus				0.00000	800-713	RTS 23/ II
##	713571115RT	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 110 mm <small>Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem spojovacích prostředků.</small>	kus				0.00000	800-713	RTS 23/ II
##	631514491R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 20,0 mm; vlákna: podélná; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 40 kPa; RE-A1 <small>Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 3135,52000*1,05 Hodnota z bývalého odkazu. : 1750,476</small>	m2				0.00000	SPCM	RTS 23/ II
##	998713204R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%				0.00000	800-713	RTS 23/ II
Díl 762 Konstrukce tesařské							0.00000		
##	762712110RT	Prostorové vázané konstrukce z řeziva s dodávkou materiálu hraněného, z fošen 6/14 cm <small>včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektif kačních článků. nájezdů výtah 9np vč.zábradlí : 256,4 nájezdů výtah 9np vč.zábradlí : 256,4</small>	m				0.00000	800-762	RTS 23/ II
##	998762204R0	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%				0.00000	800-762	RTS 23/ II
Díl 764 Konstrukce klempířské							0.03000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	764410450R0	Oplechování parapetů z hliníku dodávka a montáž z hliníkového plechu, tloušťky 0,63 mm, rš. 330 mm včetně rohů dmtz výtah - nové : 11,76 dmtz výtah - nové : 11,76	m				0.00000	800-764	RTS 23/ II
##	764410850R0	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm mtz výtah : 11,76 mtz výtah : 11,76	m				0.03000	800-764	RTS 23/ II
##	998764204R0	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%				0.00000	800-764	RTS 23/ II
Díl 766 Konstrukce truhlářské							16.41000		
##	766112820R0	Demontáž dřevěných stěn prosklených včetně demontáže lišt a vysklení, 1PP : 21 1NP : 62,1	m2				1.38000	800-766	RTS 23/ II
##	766411821R0	Demontáž obložení stěn palubkami 1NP : 93,8	m2				1.03000	800-766	RTS 23/ II
##	766601213R0	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 70 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní pá. Parozábrana polyuretanová Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné okenní fólie. zpětná mtz - výtah : 71,2 zpětná mtz - výtah : 8	m				0.00000	800-766	RTS 23/ II
##	766623655R0	Montáž oken kompletizovaných zdvojených do zdíva nebo celostěnových panelů a ocelových osazovacích rámců, otevíracích nebo sklápěcích, čtvrtkřídlových, o ploše přes 3,30 do 4,10 m ²	kus				0.00000	800-766	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmo nost celk. (t)	enik	Cen. soustava / plá nost
		zpětná mtz - výtah : 8 zpětná mtz - výtah : 8							
##	766629304R0	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů balkónových dveří T14 : 5	kus				0.00000	800-766	RTS 23/ II
##	766649102R0	Montáž balkónových dveří kompletizovaných příplatek k ceně za montáž balkónových dveří zdvojených T14 : 5	kus				0.00000	800-766	RTS 23/ II
##	766661112R0	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně jednokřídlových šířky do 800 mm Odkaz na mn. položky pořadí 153 : 96,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 7,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 173 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 179 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 180 : 1,00000 Hodnota z bývalého odkazu. : 48 Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 8,00000	kus				0.00000	800-766	RTS 23/ II
##	766661122R0	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně jednokřídlových šířky přes 800 mm Odkaz na mn. položky pořadí 174 : 2,00000	kus				0.00000	800-766	RTS 23/ II
##	766661132R0	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně dvoukřídlových šířky do 1450 mm Odkaz na mn. položky pořadí 168 : 5,00000 Hodnota z bývalého odkazu. : 8	kus				0.00000	800-766	RTS 23/ II
##	766661413R0	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus				0.00000	800-766	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Cena soustava / plnost
		<p style="color: green;">Dveře s protipožární odolností do 30 minut.</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 12,00000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 84,00000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 96,00000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 161 : 2,00000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 162 : 7,00000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 1,00000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 9,00000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 9,00000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 170 : 1,00000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 3,00000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 175 : 1,00000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 176 : 2,00000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 178 : 1,00000</p> <p>Hodnota z bývalého odkazu. : 6</p> <p>Hodnota z bývalého odkazu. : 42</p> <p>Hodnota z bývalého odkazu. : 48</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 3,00000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 156 : 22,00000</p> <p>Hodnota z bývalého odkazu. : 7</p> <p>Hodnota z bývalého odkazu. : 7</p>						
##	766661422R0	<p>Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně jednokřídlových šířky přes 800 mm</p> <p style="color: green;">Dveře s protipožární odolností do 30 minut.</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 169 : 1,00000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 174 : 2,00000</p>	kus				0.00000	800-766 RTS 23/ II
##	766661432R0	<p>Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně dvoukřídlových šířky do 1450 mm</p> <p style="color: green;">Dveře s protipožární odolností do 30 minut.</p>	kus				0.00000	800-766 RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 7,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 163 : 7,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 16,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 171 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 177 : 6,00000							
##	76666112R0	Montáž dveřních křídel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra jednokřídlových Bez osazení madla a zámku. T04 : 24 Hodnota z bývalého odkazu. : 24	kus				0.00000	800-766	RTS 23/ II
##	766669117R0	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování samozavírače na ocelovou zárubeň Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 363,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 38,00000 Hodnota z bývalého odkazu. : 135	kus				0.00000	800-766	RTS 23/ II
##	766664911R0	Oprava dveřních křídel doplňkové práce pro opravu dveřních křídel vyřezání otvoru v dveřních křídlech pro zasklení nebo větrání, kompletizovaných T03 : 48*2 T03 : 48*2 T06 : 8*2	kus				0.00000	800-766	RTS 23/ II
##	766665921R0	Oprava dveřních křídel doplňkové práce pro opravu dveřních křídel zakování dveří jednokřídlových do dřevěné zárubně, kompletizovaných dle D.1.1.35 : Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 5,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 162,00000	kus				0.00000	800-766	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	enik	Cen. soustava / plánost
		Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 13,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 363,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 38,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 48,00000 dle D.1.1.35 : Hodnota z bývalého odkazu. : 6 Hodnota z bývalého odkazu. : 42 Hodnota z bývalého odkazu. : 48 Hodnota z bývalého odkazu. : 48 Hodnota z bývalého odkazu. : 24 Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 156 : 22,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 8,00000 Hodnota z bývalého odkazu. : 8 Hodnota z bývalého odkazu. : 7 Hodnota z bývalého odkazu. : 7							
##	766812830R0	Demontáž kuchyňských linek déky přes 1500 do 1800 mm	kus				1,66000	800-766	RTS 23/ II
		1NP : 2 2-9NP : 1*8							
##	766825821R0	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus				12,36000	800-766	RTS 23/ II
		2-9NP : 7*8 2-9NP : 7*8							
##	766001	T01- dveře vnitřní otočné, plné 800/1970 mm , EI 15	ks				0,00000		Vlastní
		vč. zárubně dle výpisu 9NP : 6							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	enik	Cen. soustava / plnost
		9NP : 6							
##	766002	T01- dveře vnitřní otočné, plné 800/1970 mm , EI 30 vč. zárubně dle výpisu 2-9NP : 6*7 2-9NP : 6*7	ks				0.00000		Vlastní
##	766003	T02 - dveře vnitřní otočné, plné 800/1970 mm , vč. zárubně dle výpisu 2-9NP : 6*8 2-9NP : 6*8	ks				0.00000		Vlastní
##	766004	T03 - dveře vnitřní otočné, plné 600/1970 mm, s větrací mřížkou vč. zárubně dle výpisu 2-9NP : 6*8 2-9NP : 6*8	ks				0.00000		Vlastní
##	766005	T04 - dveře vnitřní posuvné 600/1970 mm vč. pojezdu dle výpisu 2-9NP : 3*8 2-9NP : 3*8	ks				0.00000		Vlastní
##	766006	T05 - dveře vnitřní otočné, 800/1970 mm , EI 15 DP3 C vč. zárubně dle výpisu 9NP : 3	ks				0.00000		Vlastní
##	766007	T05 - dveře vnitřní otočné, 800/1970 mm , EI 30 DP3 C vč. zárubně dle výpisu 2-9NP : 3*7 4NP : 1	ks				0.00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	766008	T06 - dveře vnitřní otočné, plné 800/1970 mm , s větrací mřížkou vč. zárubně dle výpisu 2-9NP : 1*8	ks				0.00000		Vlastní
##	766009	T07 - dveře vnitřní otočné, prosklené 1600/1970 mm vč. zárubně dle výpisu 2-9NP : 1*8 2-9NP : 1*8	ks				0.00000		Vlastní
##	766010	T08 - dveře vnitřní otočné, plné 1250/1970 mm , EI 15 DP3 C vč. zárubně dle výpisu 9NP : 1	ks				0.00000		Vlastní
##	766011	T08 - dveře vnitřní otočné, plné 1250/1970 mm , EI 30 DP3 C vč. zárubně dle výpisu 2-8NP : 1*7	ks				0.00000		Vlastní
##	766012	T09 - dveře vnitřní otočné, plné 800/1970 mm , EI 15 DP3 C vč. zárubně dle výpisu 9NP : 1 střecha : 1	ks				0.00000		Vlastní
##	766013	T09 - dveře vnitřní otočné, plné 800/1970 mm , EI 30 DP3 C vč. zárubně dle výpisu 2-8NP : 1*7	ks				0.00000		Vlastní
##	766014	T10 - dveře vnitřní otočné, plné 1250/1970 mm , EI 30 DP3 C vč. zárubně dle výpisu 2-8NP : 1*7	ks				0.00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	766015	T11 - dveře vnitřní otočné, plné 800/1970 mm vč. zárubně dle výpisu 2-8NP : 1*7	ks				0.00000		Vlastní
##	766016	T12 - dveře vnitřní otočné, plné 800/1970 mm , EI 15 DP3 C vč. zárubně dle výpisu 9NP : 1	ks				0.00000		Vlastní
##	766017	T13 - dveře vnitřní otočné, plné ocelové 800/1970 mm , EI 30 DP3 Sm vč. zárubně dle výpisu 1NP : 1 1PP : 1 3-9NP : 1*7	ks				0.00000		Vlastní
##	766018	T13 - dveře vnitřní otočné, plné ocelové 800/1970 mm , EI 30 DP1 Sm vč. zárubně dle výpisu 1NP : 1 1PP : 1 3-9NP : 1*7	ks				0.00000		Vlastní
##	766019	T14 - dveře vnitřní otočné, prosklené 1625/1970 mm vč. zárubně dle výpisu 5	ks				0.00000		Vlastní
##	766020	T15 - dveře vnitřní otočné, plné 900/1970 mm , EI 30 DP3 C vč. zárubně dle výpisu 1NP : 1	ks				0.00000		Vlastní
##	766021	T16 - dveře vnitřní otočné, plné 800/1970 mm 32 dB, EI 30 DP3 C	ks				0.00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Cena soustava / plátnost
		vč. záručně dle výpisu 1NP : 1						
##	766022	T17 - dveře vnitřní otočné, plné 1200/1970 mm 32 dB, EI 30 DP3 CK vč. záručně dle výpisu 1NP : 1	ks				0.00000	Vlastní
##	766023	T18 - dveře vnitřní otočné, plné 600/1970 mm 32 dB, EI 30 DP3 C vč. záručně dle výpisu 1NP : 3	ks				0.00000	Vlastní
##	766024	T19 - dveře vnitřní otočné, plné 800/1970 mm 32 dB vč. záručně dle výpisu 1NP : 1	ks				0.00000	Vlastní
##	766025	T20 - dveře vnitřní otočné, plné 900/1970 mm vč. záručně dle výpisu 1NP : 2	ks				0.00000	Vlastní
##	766026	T21 - dveře vnitřní otočné, plné 800/1970 mm , EI 20 DP3 C vč. záručně dle výpisu 1PP : 1	ks				0.00000	Vlastní
##	766027	T22 - dveře vnitřní otočné, plné 800/1970 mm , EW 30 DP3 C vč. záručně dle výpisu 1PP : 2	ks				0.00000	Vlastní
##	766028	T23 - dveře vnitřní otočné, plné 1250/1970 mm , EW 30 DP3 C vč. záručně dle výpisu 1PP : 6	ks				0.00000	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	766029	T24 - dveře vnitřní otočné, plné 700/1970 mm , EI 30 DP3 C vč. zárubně dle výpisu 1PP : 1	ks				0.00000		Vlastní
##	766030	T25 - dveře vnitřní otočné, plné 700/1970 mm vč. zárubně dle výpisu 1PP : 1	ks				0.00000		Vlastní
##	766031	T26 - dveře vnitřní otočné, ocelové 600/1970 mm vč. zárubně dle výpisu 8NP : 1	ks				0.00000		Vlastní
##	766032	M+D kuchyňská linka dl. 4,8 m 2-9NP : 1*8	kus				0.00000		Vlastní
##	766033	M+D kuchyňská linka dl. 3,8 m 1NP : 1	kus				0.00000		Vlastní
##	766034	M+D kuchyňská linka dl. 3,54 m 1NP : 1	kus				0.00000		Vlastní
##	54917035R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 20 až 38 kg; š. dveří 800 mm; stříbrný Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 539,00000 Hodnota z bývalého odkazu. : 135	kus				0.00000	SPCM	RTS 23/ II
##	998766204R0	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%				0.00000	800-766	RTS 23/ II
Díl 767 Konstrukce zámečnické							0.00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmot nost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	767584502R0	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z kazet včetně montáže nosného roštu na ocelovou konstrukci, rozměry kazet 600 mm x 600 mm bez určení výměry 1NP viz tabulka místnostní : 15,58+10,8+53,37+10 2NP viz tabulka místnostní : 47,23+7,73+6,25+6,52 2-9NP viz tabulka místnostní : 67,73*7 2NP viz tabulka místnostní : 47,23+14,63+14,28 2-9NP viz tabulka místnostní : 76,14*7	m2				0,00000	800-767	RTS 23/ II
##	767584641R0	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z desek sádrokartonových dřevoláknitých apod montáž roštu 2NP viz tabulka místnostní : 7,04+1,03+5,75+1,42+7,02+1,03 3-9NP viz tabulka místnostní : 23,29*7 2NP viz tabulka místnostní : 7,04+1,03+5,75+1,42+7,02+1,03 3-9NP viz tabulka místnostní : 23,29*7	m2				0,00000	800-767	RTS 23/ II
##	767641110R0	Montáž dveří dokončení okování dveří osazených do ocelové zárubně, otvíravých jednokřídlových Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 234,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 131,00000 Hodnota z bývalého odkazu. : 56 Hodnota z bývalého odkazu. : 135	kus				0,00000	800-767	RTS 23/ II
##	767641120R0	Montáž dveří dokončení okování dveří osazených do ocelové zárubně, otvíravých dvoukřídlových Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 22,00000	kus				0,00000	800-767	RTS 23/ II
##	767001	Z1- nerezové zábradlí v. 1,0 m viz výpis zámečnických výrobků : 62,8	m				0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmot nost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	767002	Z2 - nerezové madlo viz výpis zámečnických várobků : 4	m				0.00000		Vlastní
##	767003	Z3 - nerezové madlo viz výpis zámečnických várobků : 2,45	m				0.00000		Vlastní
##	767004	Z4 - nerezové zábradlí v 1,0 m viz výpis zámečnických várobků : 66,85	m				0.00000		Vlastní
##	767005	Z5 - nerezové madlo viz výpis zámečnických várobků : 3,7	m				0.00000		Vlastní
##	767006	Z6 - nerezové madlo viz výpis zámečnických várobků : 3,7	m				0.00000		Vlastní
##	767007	Z7 nerezové madlo viz výpis zámečnických várobků : 3	m				0.00000		Vlastní
##	7675845	Montáž podhledů - kazet.60x60 cm 1NP : 215,12	m2				0.00000		Vlastní
##	59595942.AR	podhled kazetový kazeta 600x600x15 mm; hrana částečně zapuštěná; odolnost proti rel. vlhkosti 95 %; alpha w 0.60; světelná odrazivost 84.0 % Odkaz na mn. položky pořadí 186 : 1240,71000*1,1 Hodnota z bývalého odkazu. : 670,032	m2				0.00000	SPCM	RTS 17/ I
##	998767204R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%				0.00000	800-767	RTS 23/ II
Díl 771 Podlahy z dlaždic a obklady							0.00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	771101210R0	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby, Penetrace epoxidová (EP); funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní) 1PP viz tabulka místnostní : 83,73+4,41+4,57+12,56+4,59+4,97+4,19 1NP viz tabulka místnostní : 33,34+14,28+4,69+4,2+13+4,76+1,58+1,58 2NP viz tabulka místnostní : 47,23+7,04+1,03+5,75+1,42+7,02+1,03+7,73+5,04+6,25+4,62+4,62+6,5 2+8 21 3-9NP viz tabulka místnostní : 113,51*7 2NP viz tabulka místnostní : 47,23+8,28+2,77+6,1+7,69+7,04+1,03+5,75+1,42+7,02+1,03+14,63+14,3-9NP viz tabulka místnostní : 124,27*7	m2				0,00000	800-771	RTS 23/ II
##	771120111R0	Obklad stupňů do tmele na stupnice , jedna řada 1PP : 1,4*(10+11)+1,4*(8+12) 1NP : 2,7*(10)+1,4*12+1,4*(11+11) 2-9NP : 1,4*10*16 2-9NP : 10*1,4*14	m				0,00000	800-771	RTS 23/ II
##	771120211R0	Obklad stupňů do tmele na podstupnice , jedna řada Odkaz na mn. položky pořadí 201 : 552,00000 Hodnota z bývalého odkazu. : 196	m				0,00000	800-771	RTS 23/ II
##	771130211R0	Obklad soklíků do tmele schodišťových stupňovitých, výšky do 100 mm 1PP : (3,3*2+3,75*2)+(2,4*2+3,175*2)+3,3*8 1NP : (3,8*2+3,7)+(3,025*3)+3,6*6 2-9NP : (3,3*2+3)*8 2-9NP : 3,3*14+3*7	m				0,00000	800-771	RTS 23/ II
##	771277808R0	Profily na hrany stupňů z Al nebo nerezů s výměnnou nášlapnou plochou z umělé hmoty výškv 10 mm protiskluzné profily na hrany stupňů	m				0,00000	800-771	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	enik	Cen. soustava / plánost
		Odkaz na mn. položky pořadí 201 : 552,00000 Hodnota z bývalého odkazu. : 196							
##	771475014R0	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných kladených do flexibilního tmele 1PP : (2,375*2+1,8*2-0,78)*2+1,925*2+6+2+3,75*2+1,4*2-0,88 1NP : (7,05*2+2*2-1,4*2-2)+(6*2+1,85*2-1,2*2-1,4-2,7-0,68)+(1*2+1,5*2-0,68)+(1,1*2+1,5*2-0,68) 2NP : (2,075+11,925+2+2+0,11+4,745+1,495+4,33+1,435+4,765+0,99+1,4)+(3,05+3*2-1,25-0,88)+(2,05*2+3,05-1,25)+(1,8*2+2,8*2-0,88)+(2,8*2+2,8*2-1,2*2-0,88)+(3,575*2+2,8*2+1,2*2-0,88*2) 3-9NP : 79,62*7 2NP : (2+17,87+0,5+9,36+0,5)+(3,05+3*2-1,25-0,88)+(2,3*2+3,6*2-0,88)+(2,65*2+2,3*2-0,88)+(3,5*2+2,3*2,3-0,88*2)+(7,05*2+2,075*2-1,4*2-0,88-1,6*2)*2 3-9NP : 90,36*7	m				0,00000	800-771	RTS 23/ II
##	771575109R0	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných hladkých kladených do flexibilního tmele 1PP viz tabulka místností : 83,73+3,04+4,41+4,57+12,56+4,19 1NP viz tabulka místností : 33,34+14,28+13+1,58+1,58 2NP viz tabulka místností : 75,23+7,04+1,03+5,75+1,42+7,02+1,03+7,73+5,04+6,25+6,52+8,21 3-9NP : 132,27*7 Hodnota z bývalého odkazu. : 994,16	m2				0,00000	800-771	RTS 23/ II
##	771577113R0	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky uložení do tmele výška profilu 8 mm šířka profilu 10 mm Odkaz na mn. položky pořadí 201 : 552,00000 Hodnota z bývalého odkazu. : 196	m				0,00000	800-771	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
##	771578011R0	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. 1PP : (2,375*2+1,8*2-0,78)*2+1,925*2+6+2+3,75*2+1,4*2-0,88+(1,75+1,65+1,75+2+11,335+5,17+3,51+1+2,15+0,56+0,77+0,56+2+2,15+4,5+1,51+5,67+4,67+5,67+1,335+4,5)+(2,05*2+1,5-0,88-0,78) 1NP : (7,05*2+2*2-1,4*2-2)+(6*2+1,85*2-1,2*2-1,4-2,7-0,68)+(1*2+1,5*2-0,68)+(1,1*2+1,5*2-0,68)+(6,61*2+6*2+1*2+1,2-1,53) 2NP : (2,075+11,925+2+2+0,11+4,745+1,495+4,33+1,435+4,765+0,99+1,4)+(3,05+3*2-1,25-0,88)+(2,05*2+3,05-1,25)+(1,8*2+2,8*2-0,88)+(2,8*2+2,8*2-1,25*2-0,88)+(3,575*2+2,8*2+1,2*2-0,88*2) (3,92*2+2,2*2-0,68*3+31,585*2+1,25*2+1,25*2+0,825*2-0,68)+(3,9*2+1,9*2-0,68*3+1,335*2+1,25*2+0,68+1*4)+(3,9*2+2,2*2-0,68*3+1,25*2+0,825*2-0,68+1,58*2+1,25*2) 3-9NP : (79,62+116,68)*7 2NP : (2+17,87+0,5+9,36*0,5)+(3,6*2+1,5*2+1,85*2+2,65*2+3,5*2+2,3*6-0,88*5)+(7,05*2+2,075*2-1,6/2-0,88-1,4*2)*2 (3,92*2+2,2*2-0,68*3+31,585*2+1,25*2+1,25*2+0,825*2-0,68)+(3,9*2+1,9*2-0,68*3+1,335*2+1,25*2+0,68+1*4)+(3,9*2+2,2*2-0,68*3+1,25*2+0,825*2-0,68+1,58*2+1,25*2) 3-9NP : (88,19+116,68)*7	m				0,00000	800-771	RTS 23/ II
##	771579791R0	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě 1PP viz tabulka místností : 3,04+4,41+4,19 1NP viz tabulka místností : 1,58*2 2NP viz tabulka místností : 1,03+1,42+1,03 3-9NP : 3,48*7 2NP viz tabulka místností : 1,03+1,42+1,03 3-9NP : 3,48*7	m2				0,00000	800-771	RTS 23/ II
##	59761009R	Obklad keramický typ: sokl; tl. = 10,0 mm; a = 798 mm; b = 95 mm; povrch: hladký matný; mrazuvzdorný; barva: bílá Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 1426,91000*0,8	kus				0,00000	SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hodnota z bývalého odkazu. : 578,304							
##	597642030R	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; povrch: hladký, matný; mrazuvzdorný; protiskluznost: R9; $\mu = 0,5$; barva: černá Odkaz na mn. položky pořadí 206 : 2228,60000*1,2 Odkaz na mn. položky pořadí 212 : 447,16800*-1 Hodnota z bývalého odkazu. : 1192,992 Hodnota z bývalého odkazu. : -223,584	m2				0.00000	SPCM	RTS 23/ II
##	597642031R	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; povrch: hladký, matný, protiskluzová úprava; mrazuvzdorný; protiskluznost: R10; $\mu = 0,5$; barva: černá 3-9NP : 23,29*7 2NP viz tabulka místností : 7,04+1,03+5,75+1,42+7,02+1,03 Koeficient : 0,2 Koeficient : 3-9NP : 23,29*7 2NP viz tabulka místností : 7,04+1,03+5,75+1,42+7,02+1,03 Koeficient : 0,2 Koeficient :	m2				0.00000	SPCM	RTS 23/ II
##	998771204R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%				0.00000	800-771	RTS 23/ II
Díl 776 Podlahy povlakové							2.91000		
##	776101115R0	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál 1PP viz tabulak místností : 45,65 1NP viz tabulak místností : 15,58+10,8+10+11,28+10,71 2NP viz tabulak místností : 4.03+15.05+14.6+4.02+3.64+14.69+14.69+3.7+3.94+14.6+15.05+4.02	m2				0.00000	800-775	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Enik	Cena soustava / plánost
		3-9NP : 112,03*7 2NP viz tabulak místností : 4.03+15.05+14.6+4.02+3.64+14.69+14.69+3.7+3.94+14.6+15.05+4.02 3-9NP : 112,03*7							
##	776101121R0	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál Odkaz na mn. položky pořadí 214 : 1896,50000 Hodnota z bývalého odkazu. : 896,24	m2				0.00000	800-775	RTS 23/ II
##	776200820R0	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů lepených, s podložkou z ploch přes 10 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 201 : 552,00000 Hodnota z bývalého odkazu. : 196	m				0.37000	800-775	RTS 23/ II
##	776200830R0	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů odstranění hran schodišťových stupňů a uložení na hromady Odkaz na mn. položky pořadí 216 : 748,00000 Hodnota z bývalého odkazu. : 196	m				0.28000	800-775	RTS 23/ II
##	776401800R0	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady 1PP : (6,025*4+5,675*4+6,85*8)-(1,33*4)+(28,325*2+9,78*2)-(1,4*3+1,33*6+0,88+0,78)+(23,2*2+8,3*2)-(0,88+1,33)+(2,375*2+1,8*2-0,78) 1NP : (5,44*2+2,05*2)-(1,75+0,98*2)+(3,825*2+2,95*2)-(0,98)+(3,825*2+2,8*2)-(0,95) 2NP : 3,65*8+3,875*12+3,8*4-(0,88*6)+(1,35*2+3,815*2+3,8*2+1,9*2)-(0,88*12+0,68*6) 3-9NP : 92,71*7 2NP : 3,65*8+3,875*12+3,8*4-(0,88*6)+(1,35*2+3,815*2+3,8*2+1,9*2)-(0,88*12+0,68*6) 3-9NP : 92,71*7	m				0.14000	800-775	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmot nost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	776421100R0	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu 2NP viz tabulka místností : 3,65*2+3,875*12+3,8*2+3,65*2+3,65*2+3,8*2+3,65*2+1,64*2+1,175*12+ 1 655*2+2 145*2+1 68*2+2 12*2+1 94*2-(0 88*18+0 68*6) 3-9NP : 107,44*7 2NP viz tabulka místností : 3,65*2+3,875*12+3,8*2+3,65*2+3,65*2+3,8*2+3,65*2+1,64*2+1,175*12+ 1 655*2+2 145*2+1 68*2+2 12*2+1 94*2-(0 88*18+0 68*6) 3-9NP : 107,44*7	m				0.00000	800-775	RTS 23/ II
##	776511820R0	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 1PP : 40,79+38,71*2+40,79+83,73+142,39+2,9+4,57+4,19 1NP : 10+11,28+10,71 2NP : 3,94+15,05+4,58+3,63+14,69*2+3,72+4,45+14,6+15,05+3,95 3-9NP : 98,35*7 2NP : 3,94+14,6+15,05+4,58+3,63+14,69*2+3,72+4,45+14,6+15,05+3,95 3-9NP : 112,95*7	m2				2.12000	800-775	RTS 23/ II
##	776521200R0	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC nebo vinylu montáž Odkaz na mn. položky pořadí 214 : 1896,50000 Hodnota z bývalého odkazu. : 896,24	m2				0.00000	800-775	RTS 23/ II
##	28342451R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 11,8 mm; h = 58,0 mm; 9 barev Odkaz na mn. položky pořadí 219 : 1719,04000*1,1 Hodnota z bývalého odkazu. : 945,472	m				0.00000	SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	284123391R	podlahovina PVC v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 20 000 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; povrch. úprava polyuretan; protiskluzná; oblast komerční, průmyslová Odkaz na mn. položky pořadí 221 : 2792,74000*1,1 Hodnota z bývalého odkazu. : 985,864	m2				0.00000	SPCM	RTS 23/ I
##	998776204R0	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 36 m vodorovně do 50 m	%				0.00000	800-775	RTS 23/ II
Díl 777 Podlahy ze syntetických hmot							0.00000		
##	777116041R0	Podlahy lité epoxidové dvousložkové tloušťky 3 mm, Penetrace včetně penetračního nátěru s tvrdidlem. 1PP viz tabulak místnostní : 40,79+38,71+38,71+40,79+109,65+49,52	m2				0.00000	800-773	RTS 23/ II
##	77701	Soklík epoxidový 1PP viz tabulak místnostní : 6,025*4+5,675*4+6,85*8+0,35*4+0,175*8+8,3*2+17,2*2+6,25*2+1,05*2+0,5*4+6,025*2+8,3*2+0,35*4/(1,33*5+0,88+1,5)	m				0.00000		Vlastní
##	998777204R0	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%				0.00000	800-773	RTS 23/ II
Díl 781 Obklady keramické							0.00000		
##	781101210R0	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady, Penetrace epoxidová (EP); funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní) včetně dodávky materiálu. 2NP : 2.13 : (1,35+1,4+1,4)*2,05+(0,375+0,685+0,875+1,585+1,25)*2,5+(1,25*2+0,825*2-0,68)*2,05 2.14 : (1,25*2+1,335*2-0,68)*2,05+(0,5+1,365*0,775)*2,05+(1+1*2)*2,5	m2				0.00000	800-771	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.15 : (1,25*2+0,825*2-0,68)*2,05+(1,25*2+1,58+0,685)*2,5+(1,35+1,4+1,4)*2,05 3-9NP : (27,546+19,89814+27,5335)*7 2NP : 202 : (2,3+3)*0,6 203 : (1,5*2+1,58*2)*2,5-0,88*2,01 2.10 : (1,35+1,4+1,4)*2,05+(0,375+0,685+0,875+1,585+1,25)*2,5+(1,25*2+0,825*2-0,68)*2,05 2.11 : (1,25*2+1,335*2-0,68)*2,05+(0,5+1,365*0,775)*2,05+(1+1*2)*2,5 2.12 : (1,25*2+0,825*2-0,68)*2,05+(1,25*2+1,58+0,685)*2,5+(1,35+1,4+1,4)*2,05 3-9NP : 91,78884*7							
##	781475116R0	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm kladených do flexibilního tmele Odkaz na mn. položky pořadí 228 : 1334,13185 Hodnota z bývalého odkazu. : 734,31072375	m2				0.00000	800-771	RTS 23/ II
##	781479705R0	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně Odkaz na mn. položky pořadí 228 : 1334,13185 Hodnota z bývalého odkazu. : 734,31072375	m2				0.00000	800-771	RTS 23/ II
##	781497111R0	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm 2NP : (2,05*12+2,5*6)+(1,4+1,35*4+1,58*2+0,825*2+1,25*2)*3 3-9NP : 81,93*7 2NP : (2,05*12+2,5*8)+(1,4+1,35*4+1,58*2+0,825*2+1,25*2)*3+1,58*2+1,5*2 3-9NP : 93,09*7	m				0.00000	800-771	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmot nost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	781497121R0	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm 2NP : 2,5*3 3-9NP : 7,5*7 2NP : 2,5*3 3-9NP : 7,5*7	m				0.00000	800-771	RTS 23/ II
##	597813602R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 6,5 mm; a = 198 mm; b = 198 mm; povrch: hladký, matný; barva: světle šedá Odkaz na mn. položky pořadí 228 : 1334,13185*1,1 Hodnota z bývalého odkazu. : 807,741796125	m2				0.00000	SPCM	RTS 23/ II
##	998781204R0	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 36 m	%				0.00000	800-771	RTS 23/ II
Díl 783 Nátěry							0.00000		
##	783225600R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, včetně pomocného lešení. 1,38*55 1,41*2 1,44*114 1,47*2 1,58*22 1,38*48 1,41*143	m2				0.00000	800-783	RTS 23/ II
##	783812100R0	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, dvojnásobné s 1x emailováním 1PP : (8,3*2+6,025*2+0,35*2+0,15*2-1,33)*1,5+(4,8*2+4,695*2)*1,1	m2				0.00000	800-783	RTS 23/ II
##	783903811R0	Ostatní práce odmaštění chemickými rozpuštědly Odkaz na mn. položky pořadí 235 : 548,45000	m2				0.00000	800-783	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmot nost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hodnota z bývalého odkazu. : 267,87							
Díl 784 Malby							0.00000		
##	784402801R0	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2				0.00000	800-784	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 4477,79000 Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 11214,30915 Odkaz na mn. položky pořadí 239 : 686,51000*-1 Hodnota z bývalého odkazu. : 5009,71 Hodnota z bývalého odkazu. : 1955,04 Hodnota z bývalého odkazu. : -233,44							
##	784402804R0	Odstranění maleb oškrábáním, na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m	m2				0.00000	800-784	RTS 23/ II
		1PP : (2,9+4,46+4,59+4,97)+(3,3*8*3,3) 1NP : (4,69+4,2+8,02+4,76)+(3,3*8*3,6) 2NP : (4,62*2)+(3,3*2*3) 3-9NP : 29,04*7 2NP : (3,3*2*3)+4,69*2 3-9NP : 29,18*7							
##	784011222R0	Ostatní práce zakrytí podlah, , bez dodávky materiálu	m2				0.00000	800-784	RTS 23/ II
		1PP : 512,96 1NP : 431,85 2NP : 178,36 3-9NP : 178,36*7 2-9NP : 302,73*8							
##	784011921R0	Ostatní práce příplatek, za práci ve schodišťovém prostoru,	m2				0.00000	800-784	RTS 23/ II
		1PP : S.1.0.2. : 2,4*2*2,95+3,36 S.1.0.4. : (3,175*2+1,5)*2,95-0,78*2,01+4,62							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		S.2.0.2 : (1,4+3,75*2)*2,95-0,88*2,01+4,59 S.2.0.3 : 3,3*2*2,95+4,97 1NP : S.1.1.2 : 3,025*2*3,25+4,69 S.1.1.3 : 3,025*2*3,25+4,2 S.2.1.2 : 3,8*2*3,25+8,02 S.2.1.3 : 3,7*2*3,25+4,76 2NP : S.2.2.4 : 3,3*2,65+4,62 S.2.2.5 : 3,3*2,65+4,62 3-9NP : 26,73*7 2NP : S.2.1.3 : 3,3*2,65+4,69 S.2.1.4 : 3,3*2,65+4,69 3-9NP : 26,73*7							
##	784_001	Interiérová barva na bázi silikonové pryskyřice Interiérová barva na bázi silikonové pryskyřice pro dokonale matný povrch s rov ?Splňuje požadavky LEED 2009 ?Je k dispozici EPD certifikát Kombinace emulze silikonové pryskyřice a speciální syntetické disperze / emulz ?Propustnost vodních par (hodnota sd): difúzní hodnota sd < 0,1 m ?Odolnost proti dezinfekčním a čisticím prostředkům používaným ve zdravotnict 1PP : 001 : (6,025*2+6,85*2+0,35*2)*2,95-(1,5*0,75*3+1,33*2,01)+40,79 002 : (5,675*2+6,85*2+0,175*2)*2,95-(1,33*2,01)+38,71 003 : (5,675*2+6,85*2+0,175*2)*2,95-(1,5*0,75*3+1,33*2,01)+38,71 004 : (6,025*2+6,85*2+0,35*2+0,175*2)*2,95- (1,5*0,75*3+1,33*2,01)+40,79	m2				000	Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	enik	Cen. soustava / plnost
		005 : (1,65+2+3,15+22,675+3,55+2,15+2+0,925*2+3,65+2,15+1+22,675+2,15+1,75+1,65+2+0,25)*2,95- /0,88*2,01*2+0,78*2,01+0,98*2,15+1,33*2,01*6)+83,71							
		006 : (5,4+1,65+0,2+1,5+10,5+8,3+0,5*2+5,9+6,3*2+0,5+0,4*2+5,7+1,725+5,25+1,05*2+2,8)*2,95-(0,88*2,01+1,5*2,1+1,5*0,75*3)+109,65							
		007 : (5,5*2+8,3*2)*2,95-(1,5*0,75*3+1,5*2,1)+45,65							
		008 : (6,022*2+8,3*2+0,35*2+0,2*2)*2,95+(4,8*2+4,695*5)*0,9-(1,5*0,75*3+1,33*2,01)+49,52							
		S.1.0.1. : (2,4*2+2)*2,95-(0,9*2,01)+7,69							
		S.1.0.2. : 2,4*2*2,95+3,36							
		S.1.0.3. : (2,05*2+1,5)*2,95-(0,78*2,01+0,9*2,01)+3,04							
		S.1.0.4. : (3,175*2+1,5)*2,95-0,78*2,01+4,62							
		S.1.0.5. : (3,175*2+1,4*2)*2,95+4,41							
		S.1.0.6. : (2,375*2+1,8*2)*2,95-0,78*2,01+4,57							
		S.1.01 : (2,395*2+1,8*2)*2,95							
		S.1.02 : (1,8*2+2,395*2)*2,95							
		S.2.0.1 : (6+1,925*2+2,95)*2,95-(1,5*0,75)+12,56							
		S.2.0.2 : (1,4+3,75*2)*2,95-0,88*2,01+4,59							
		S.2.0.3 : 3,3*2*2,95+4,97							
		S.2.0.4 : (3,175*2+1,4*2)*2,95+4,49							
		S.2.01 : (1*2+1,4*2)*2,95							
		1NP :							
		101 : 2*2*3,25+4,56							
		102 : 2*2*3,25+4,56							
		103 : (2,3+3,8+2,1+2,2+2+0,25+2+4,625+0,45+10,25+3,925+1,1+2,25+1,725+0,475*2+9,225+3+3+0,9*2+0,8*2+1,15*2+0,8*2+12,325+4,6*2+5,825)*3,25- /1,5*2,4+0,88*2,01+0,98*2,01+1,375*2,01+1,5*2,1+1,5*0,75*3+1,09,65							
		104 : (3,625*2+4,5*2)*3,25-(2,25*2,5+3*1+0,6*1,5+0,9*2,02+0,88*2,01)							
		105 : (2,5*2+3,6*2)*3,25-(2,25*2,5+0,88*2,01)							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	enik	Cen. soustava / plnost
		106 : $(4,5*2+12,225*2+3,54*2+0,7*2)*3,25-(5,5*2,5*2+1*2,02)$							
		108 : $(5,44*2+2,05*2-0,6-0,255)*3,25-(0,98*2,01+1,275*2,01+0,98*2,01)$							
		109 : $(2,95*2+3,825*2)*3,25-(0,98*2,01+2,95*0,9)+11,28$							
		110 : $(2,8*2+3,825*2)*3,25-(0,98*2,01+2,45*0,9)+10,71$							
		111 : $(6,15*2+60,2*2+0,29*2+0,3*2+1,05*2)*3,25-$ $(1,53*2,01+4,5*0,9)+33,34$							
		S.1.01 : $(2,395*2+1,8*2)*3,25-1*2,5$							
		S.1.1.2 : $3,025*2*3,25+4,69$							
		S.1.1.3 : $3,025*2*3,25+4,2$							
		S.1.1.1 : $(7,05+2,25*2+2+1,8)*3,25-$ $(1,5*2,4*2+2,1*2,01+0,88*2,01+1*2,5)+14,28$							
		S.1.02 : $(2,395*2+1,8*2)*3,25-1*2,5$							
		S.2.01 : $(1,2*2+1,5*2)*3,25$							
		S.2.1.1 : $(6+1,8*2+1,65+0,25)*3,25-(1,5*2,4*2+0,68*2,01+1,3*2,01*2)+13$							
		S.2.1.2 : $3,8*2*3,25+8,02$							
		S.2.1.3 : $3,7*2*3,25+4,76$							
		S.2.1.4 : $(1,1*2+1,5*2)*3,25-(0,68*2,01)+1,58$							
		S.2.1.5 : $(1*2+1,5*2)*3,25-(0,68*2,01)+1,58$							
		2NP :							
		2.01 : $(2,8+23,15+3,4+2+11,925+2)*2,65-$ $(1,7*2,1+0,9*2,65+0,88*2,01*6+1,35*2,01+1,7*0,9)+47,32$							
		2.13.01 : $(1,94*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01*2+0,68*2,01)+4,03$							
		2.13.02 : $(3,9*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)+15,05$							
		2.13.03 : $(3,8*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)+14,6$							
		2.13.04 : $(2,145*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01+0,98*2,01)+4,02$							
		2.13.05 : $(3,92*2+2,2*2)*2,65-(0,98*2,01*3+0,9*2,65)-$ $(1,35*2+1,4)*2,05+7,04$							
		2.13.06 : $(1,25+0,825*2)*(2,65-2,05)+1,03$							
		2.14.01 : $(1,655*2+2,2*2)*2,65-(0,8*2,01+0,68*2,01)+3,64$							
		2.14.02 : $(3,8*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)+14,69$							
		2.14.03 : $(3,8*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)+14,69$							
		2.14.04 : $(1,68*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01*2+0,98*2,01)+3,7$							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	enik	Cen. soustava / plnost
		2.14.05 : $(3,9*2+1,625*2)*2,65-(0,98*2,01*3)-$							
		2.14.06 : $(1,335*2+1,25*2)*(2,65-2,05)+1,42$							
		2.15.01 : $(2,12*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01*2+0,68*2,01)+3,94$							
		2.15.02 : $(3,8*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)+14,6$							
		2.15.03 : $(3,9*2+3,785*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)+15,05$							
		2.15.04 : $(1,94*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01*2-0,68*2,1)+4,02$							
		2.15.05 : $(3,9*2+2,2*2)*2,65-(0,68*2,01*3+0,9*2,65)-$							
		$(1,35*2+1,4)*2,05+7,02$							
		2.15.06 : $(1,25*2+0,825*2)*(2,65-2,05)+1,03$							
		S.2.01 : $(1,5*2+1,05*2)*2,65$							
		S.2.2.1 : $(3,05+3,05*2)*2,65-(0,88*2,01+1,35*2,01+1,5*2,4)+7,73$							
		S.2.2.2 : $(2,8*2+1,8*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*2,4)+5,04$							
		S.2.2.3 : $(2,05*2+3,05)*2,65-(1,5*2,4+1,35*2,01)+6,25$							
		S.2.2.4 : $3,3*2,65+4,62$							
		S.2.2.5 : $3,3*2,65+4,62$							
		S.2.2.6 : $(2,8*2+2,8*2)*2,65-(1,35*2,01*2+0,88*2,01+1,5*2,4)+6,52$							
		S.2.2.7 : $(3,575*2+2,8*2+1,2*2)*2,65-(0,88*2,01)+8,21$							
		3-9NP :							
		$(146,48745+21,0676+48,0387+47,0587+23,3099+22,7766+2,77+21,0967$							
		$+47,1487*2+18,7566+23,7111+4,522+21,9316+47,0587+47,5617+23,85$							
		$24+24,4596+3,52+13,515+23,8952+14,0512+18,884+13,365+13,365+25,$							
		$40,12+16,5007)*7$							
		2NP :							
		201 : $(23,4+2+0,5+11,12+0,5*2)*2,65-$							
		$(0,94*2,3+1*1,4+0,88*2,01*8+1,6*2,1)+47,23$							
		202 : $(2,3*2+3,6*2)*2,65-(0,88*2,01+(2,3+3)*0,6+1,7*0,9)+8,28$							
		203 : $(1,5*2+1,85*2)*(2,65-2,5)+2,77$							
		204 : $(2,65*2+2,3*2)-(0,88*2,01)+6,1$							
		205 : $(3,5*2+2,3*2)-(0,88*2,01*2)+7,69$							
		2.10.01 : $(1,94*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01*2+0,68*2,01)+4,03$							
		2.10.02 : $(3,9*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)+15,05$							
		2.10.03 : $(3,8*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)+14,6$							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	enik	Cen. soustava / plnost
		2.10.04 : $(2,145*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01+0,98*2,01)+4,02$							
		2.10.05 : $(3,92*2+2,2*2)*2,65-(0,98*2,01*3+0,9*2,65)-(1,35*2+1,4)*2,05+7,04$							
		2.10.06 : $(1,25+0,825*2)*(2,65-2,05)+1,03$							
		2.11.01 : $(1,655*2+2,2*2)*2,65-(0,8*2,01+0,68*2,01)+3,64$							
		2.11.02 : $(3,8*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)+14,69$							
		2.11.03 : $(3,8*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)+14,69$							
		2.11.04 : $(1,68*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01*2+0,98*2,01)+3,7$							
		2.11.05 : $(3,9*2+1,625*2)*2,65-(0,98*2,01*3)-$							
		2.11.06 : $(1,335*2+1,25*2)*(2,65-2,05)+1,42$							
		2.12.01 : $(2,12*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01*2+0,68*2,01)+3,94$							
		2.12.02 : $(3,8*2+3,875*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)+14,6$							
		2.12.03 : $(3,9*2+3,785*2)*2,65-(0,88*2,01+1,5*1,65+1,5*2,65)+15,05$							
		2.12.04 : $(1,94*2+2,2*2)*2,65-(0,88*2,01*2-0,68*2,1)+4,02$							
		2.12.05 : $(3,9*2+2,2*2)*2,65-(0,68*2,01*3+0,9*2,65)-(1,35*2+1,4)*2,05+7,02$							
		2.12.06 : $(1,25*2+0,825*2)*(2,65-2,05)+1,03$							
		S.1.01 : $(1,8*2+2,395*2)*2,65$							
		S.1.02 : $(1,8*2+2,395*2)*2,65$							
		S.1.2.1 : $(7,05*2+2,125*2-1,4*2)*2,65-(1,5*2,4+1,6*2,01*2+0,88*2,01)+14,63$							
		S.1.2.2 : $(7,05*2+2,125*2-1,4*2)*2,65-(1,5*2,4+1,6*2,01*2+0,88*2,01)+14,28$							
		S.1.2.3 : $(3,3*2,65)+4,69$							
		S.1.2.4 : $3,3*2,65+4,69$							
		852,5610*7							
		odpočet Vodorozpustný epoxidový nátěr :							
		-1896,3							
		Hodnota z bývalého odkazu. : 6820,4921							
		Hodnota z bývalého odkazu. : -654,0744							
##	784_02	Vodorozpustný epoxidový nátěr					0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------------------------	-------	--------------------------

Vodorozpustný epoxidový nátěr, odolný proti chem káliím a desinfekčním prostředkům, na vysoce namáhané plochy stěn ve vnitřních prostorech, vytvářející povrch beze spar.
 ?Zkoušky pro použití v potravinářském průmyslu (dle vyhlášky (EU) č. 852/2004 Evropského parlamentu a Rady z 29.04.2004)

?Splňuje požadavky LEED v.4
 ?Splňuje požadavky LEED 2009
 ?Otěr podle Tabera (CS 10/1000 U/1000 g): 99 mg/30 cm2

?Dekontaminovatelný (odstranění produktů radioaktivního rozpadu na rentgenových pracovištích) DIN 25 415
 ?Odolný proti dezinfekčním a čisticím prostředkům používaným ve zdravotnictví
 Hodnota z bývalého odkazu. : 1308,1488
 1896,3

Díl D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot							0.0000		
##	979086112R0	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním	t				0.00000	832-1	RTS 23/ II

Včetně:
 - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,
 - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,
 - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.
 Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 77,78,79,80,81,82,83,84,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,10
 1.102.103.104.105.106.107.108. :
 109,113,115,120,130,132,133,148,149,216,217,218,220, :
 Součet: : 1954,61862

##	979011111R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t				0.00000	801-3	RTS 23/ II
----	-------------	---	---	--	--	--	---------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmot nost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		77,78,79,80,81,82,83,84,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,10 1.102.103.104.105.106.107.108. : 109,113,115,120,130,132,133,148,149,216,217,218,220, : Součet: : 1954,61862							
##	979011121R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t				0.00000	801-3	RTS 23/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 77,78,79,80,81,82,83,84,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,10 1.102.103.104.105.106.107.108. : 109,113,115,120,130,132,133,148,149,216,217,218,220, : Součet: : 15636,94899							
##	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t				0.00000	801-3	RTS 23/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za s Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 77,78,79,80,81,82,83,84,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,10 1.102.103.104.105.106.107.108. : 109,113,115,120,130,132,133,148,149,216,217,218,220, : Součet: : 1954,61862							
##	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t				0.00000	801-3	RTS 23/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 77,78,79,80,81,82,83,84,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,10 1.102.103.104.105.106.107.108. : 109,113,115,120,130,132,133,148,149,216,217,218,220, : Součet: : 29319,27935							
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t				0.00000	801-3	RTS 23/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 77,78,79,80,81,82,83,84,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,10 1.102.103.104.105.106.107.108. : 109,113,115,120,130,132,133,148,149,216,217,218,220, :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost celk. (t)	enik	Cen. soustava / platnost
		Součet: 1954,61862							
##	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 77,78,79,80,81,82,83,84,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108. : 109,113,115,120,130,132,133,148,149,216,217,218,220. : Součet: 19546,18623	t			0,00000	801-3	RTS 23/ II	
##	979990107R0	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 1709 04 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 77,78,79,80,81,82,83,84,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108. : 109,113,115,120,130,132,133,148,149,216,217,218,220. : Součet: 1954,61862	t			0,00000	801-3	RTS 23/ II	
Celkem									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.02	ZTI

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
1	9002	Požární ucpávky	kpl					Vlastní
2	202 R00	Zednické výpomoci HSV	%					Vlastní
Díl 713 Izolace tepelné								
3	713400831R0	Odstranění tepelné izolace potrubí izolace jakékoliv tloušťky (bez řezání ocelové konstrukce plamenem) rohoží nebo matracemi bez povrchové úpravy	m2				800-713	RTS 23/ II
Díl 721 Vnitřní kanalizace								
4	721140935R0	Opravy odpadního potrubí litinového přechod z plastových trub na litinu, DN 100	kus				800-721	RTS 23/ II
5	721152216R0	Čistící kus pro potrubí PE odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, DN 70 včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	kus				800-721	RTS 23/ II
6	721152218R0	Čistící kus pro potrubí PE odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, DN včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	kus				800-721	RTS 23/ II
7	721152219R0	Čistící kus pro potrubí PE odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, DN včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	kus				800-721	RTS 23/ II
8	721152220R0	Čistící kus pro potrubí PE odpadní svislé vnější průměr D 160 mm, DN včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	kus				800-721	RTS 23/ II
9	721171803R0	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo přípojovacího,	m				800-721	RTS 23/ II
10	721171803R0	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo přípojovacího,	m				800-721	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.02	ZTI

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	721171808R0	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo přípojovacího,	m				800-721	RTS 23/ II
12	721171808R0	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo přípojovacího,	m				800-721	RTS 23/ II
13	721171809R0	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 114 mm do D 160 mm odpadního nebo přípojovacího,	m				800-721	RTS 23/ II
14	721171809R0	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 114 mm do D 160 mm odpadního nebo přípojovacího,	m				800-721	RTS 23/ II
15	721176101R0	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m				800-721	RTS 23/ II
16	721176101R0	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m				800-721	RTS 23/ II
17	721176103R0	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m				800-721	RTS 23/ II
18	721176103R0	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m				800-721	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.02	ZTI

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	721176104R0	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m				800-721	RTS 23/ II
20	721176104R0	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m				800-721	RTS 23/ II
21	721176105R0	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m				800-721	RTS 23/ II
22	721176105R0	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m				800-721	RTS 23/ II
23	721176114R0	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m				800-721	RTS 23/ II
24	721176114R0	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m				800-721	RTS 23/ II
25	721176115R0	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm DN 100	m				800-721	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.02	ZTI

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
26	721176115R0	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm DN 100	m				800-721	RTS 23/ II
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
27	721176116R0	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm DN 125	m				800-721	RTS 23/ II
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
28	721176116R0	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm DN 125	m				800-721	RTS 23/ II
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
29	721176116R0	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm DN 125	m				800-721	RTS 23/ II
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
30	721176116R0	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm DN 125	m				800-721	RTS 23/ II
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.02	ZTI

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	721176117R0	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m				800-721	RTS 23/ II
32	721176117R0	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m				800-721	RTS 23/ II
33	721176134R0	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m				800-721	RTS 23/ II
34	721176134R0	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m				800-721	RTS 23/ II
35	721176135R0	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m				800-721	RTS 23/ II
36	721176135R0	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm DN 100	m				800-721	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.02	ZTI

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
37	721176136R0	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm DN 125	m				00-721	RTS 23/ II
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
38	721176136R0	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm DN 125	m				00-721	RTS 23/ II
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
39	721176137R0	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm DN 160	m				00-721	RTS 23/ II
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
40	721176137R0	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm DN 160	m				00-721	RTS 23/ II
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
41	721290111R0	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m				00-721	RTS 23/ II
42	721290111R0	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m				00-721	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.02	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
43	42283450.AR	klapka zpětná pro pitnou vodu; PN 16; základní provedení, se svislým sedlem; DN 50; L = 200 mm; ovládání bez ovládání; pracovní teplota do 50 ° C; těleso šedá litina; těsnicí plochy sedel nerez/pryž; povrch ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus				SPCM	RTS 23/ II
44	42283452.AR	klapka zpětná pro pitnou vodu; PN 16; základní provedení, se svislým sedlem; DN 80; L = 260 mm; ovládání bez ovládání; pracovní teplota do 50 ° C; těleso šedá litina; těsnicí plochy sedel nerez/pryž; povrch ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus				SPCM	RTS 23/ II
45	5511356971R	kohout kulový vypouštěcí s hadicovou vývodkou a zátkou; PN 10; 1/2 "	kus				SPCM	RTS 23/ II
46	551200022R	ventil termostatický pro topení; s přednastavením omezení průtoku, dvouregulační; přímý; rozměr 3/4"; pracovní tlak do 1,00 MPa; pracovní teplota do 120 ° C.	kus				SPCM	RTS 23/ II
47	551625510R	ventil přívzdušňovací pro splaškové potrubí, pro připojovací potrubí; DN 50/75; ABS	kus				SPCM	RTS 23/ II
48	998721204R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdory	%				800-721	RTS 23/ II
Díl 722 Vnitřní vodovod								
49	722130803R0	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 40 do DN 50	m				800-721	RTS 23/ II
50	722130803R0	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 40 do DN 50	m				800-721	RTS 23/ II
51	722130805R0	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových DN 80	m				800-721	RTS 23/ II
52	722130805R0	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových DN 80	m				800-721	RTS 23/ II
53	722172312R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm PN 16 polyfúzně svařované včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m				800-721	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.02	ZTI

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kF						
54	722172312R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm PN 16 polvfúzně svařované včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kF	m				800-721	RTS 23/ II
55	722172611R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm PN 16 polvfúzně svařované bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kF	m				800-721	RTS 23/ II
56	722172611R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm PN 16 polvfúzně svařované bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kF	m				800-721	RTS 23/ II
57	722172612R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm PN 16 polvfúzně svařované bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kF	m				800-721	RTS 23/ II
58	722172612R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm PN 16 polvfúzně svařované bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kF	m				800-721	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.02	ZTI

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
59	722172615R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 6,9 mm PN 16 polvfúzně svařované bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kF	m				800-721	RTS 23/ II
60	722172615R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 6,9 mm PN 16 polvfúzně svařované bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kF	m				800-721	RTS 23/ II
61	722172616R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 63 mm, s 8,6 mm PN 16 polvfúzně svařované bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kF	m				800-721	RTS 23/ II
62	722172616R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 63 mm, s 8,6 mm PN 16 polvfúzně svařované bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kF	m				800-721	RTS 23/ II
63	722172618R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 90 mm, s 12,3 mm PN 16 polvfúzně svařované bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kF	m				800-721	RTS 23/ II
64	722172618R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 90 mm, s 12,3 mm PN 16 polvfúzně svařované bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m				800-721	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.02	ZTI

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
65	722172631R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm PN 20 polvířzně svařované bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	m				800-721	RTS 23/ II
66	722172631R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm PN 20 polvířzně svařované bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	m				800-721	RTS 23/ II
67	722172632R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm PN 20 polvířzně svařované bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	m				800-721	RTS 23/ II
68	722172632R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm PN 20 polvířzně svařované bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	m				800-721	RTS 23/ II
69	722172635R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 8,3 mm PN 20 polvířzně svařované bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	m				800-721	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.02	ZTI

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
70	722172635R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 8,3 mm. PN 20. polvfúzně svařované. bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kP	m				800-721	RTS 23/ II
71	722172638R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 90 mm, s 15,0 mm. PN 20. polvfúzně svařované. bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kP	m				800-721	RTS 23/ II
72	722172638R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 90 mm, s 15,0 mm. PN 20. polvfúzně svařované. bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kP	m				800-721	RTS 23/ II
73	722182001R0	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, do DN 25	m				800-721	RTS 23/ II
74	722182001R0	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, do DN 25	m				800-721	RTS 23/ II
75	722182004R0	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, přes DN 25 do DN 40	m				800-721	RTS 23/ II
76	722182004R0	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, přes DN 25 do DN 40	m				800-721	RTS 23/ II
77	722182006R0	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, přes DN 40 do DN 80	m				800-721	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.02	ZTI

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
78	722182006R0	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, přes DN 40 do DN 80	m				800-721	RTS 23/ II
79	722182008R0	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, přes DN 80 do DN 110	m				800-721	RTS 23/ II
80	722182008R0	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, přes DN 80 do DN 110	m				800-721	RTS 23/ II
81	722219101R0	Montáž armatur vodovodních přírubových, DN 40	kus				800-721	RTS 23/ II
82	722219101R0	Montáž armatur vodovodních přírubových, DN 40	kus				800-721	RTS 23/ II
83	722219102R0	Montáž armatur vodovodních přírubových, DN 50	kus				800-721	RTS 23/ II
84	722219102R0	Montáž armatur vodovodních přírubových, DN 50	kus				800-721	RTS 23/ II
85	722219104R0	Montáž armatur vodovodních přírubových, DN 80	kus				800-721	RTS 23/ II
86	722219104R0	Montáž armatur vodovodních přírubových, DN 80	kus				800-721	RTS 23/ II
87	722220853R0	Demontáž armatur závitových s jedním závitem, G 6/4"	kus				800-721	RTS 23/ II
88	722220853R0	Demontáž armatur závitových s jedním závitem, G 6/4"	kus				800-721	RTS 23/ II
89	722220855R0	Demontáž armatur závitových s jedním závitem, G 2 1/2"	kus				800-721	RTS 23/ II
90	722220855R0	Demontáž armatur závitových s jedním závitem, G 2 1/2"	kus				800-721	RTS 23/ II
91	722220856R0	Demontáž armatur závitových s jedním závitem, G 3"	kus				800-721	RTS 23/ II
92	722220856R0	Demontáž armatur závitových s jedním závitem, G 3"	kus				800-721	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.02	ZTI

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
93	722254114R0	Požární příslušenství skříň hydrantová s výzbrojí s konopnou hadicí, spojka tlaková pevná, proudnice typ 25.	soubor				800-721	RTS 23/ II
94	722254110R0	Demontáž požárního příslušenství hydrantových skříní	soubor				800-721	RTS 23/ II
95	722265165R0	Vodoměr domovní, závitový, vícevtokový, suchoběžný, DN 25, pro teplotu vody do 90°C, montáž horizontálně, jmenovitý průtok 6,0 m3/hod, PN 16, délka 260 mm	kus				800-721	RTS 23/ II
96	722260802R0	Demontáž vodoměrů přírubových DN 80	kus				800-721	RTS 23/ II
97	722280109R0	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m				800-721	RTS 23/ II
98	722280109R0	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m				800-721	RTS 23/ II
99	722290234R0	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku.	m				800-721	RTS 23/ II
##	722290234R0	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku.	m				800-721	RTS 23/ II
##	733151116R0	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 35 mm tl. stěny 1.5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	m				800-731	RTS 23/ II
##	733151116R0	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 35 mm tl. stěny 1.5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	m				800-731	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.02	ZTI

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	733151118R0	Potrubi z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 54 mm tl. stěny 1.5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	m				800-731	RTS 23/ II
##	733151118R0	Potrubi z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 54 mm tl. stěny 1.5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	m				800-731	RTS 23/ II
##	283771028R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 20,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
##	283771028R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 20,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
##	283771093R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 25,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
##	283771093R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 25,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
##	283771128R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 32,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
##	283771128R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 32,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.02	ZTI

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	283771167R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 50,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
##	283771167R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 50,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
##	283771175R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
##	283771175R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
##	283771187R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 63,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
##	283771187R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 63,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
##	283771253R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 89,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
##	283771253R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 89,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
##	286550961R	ventil přímý pro vodovod; 20 x 1/2"; ovládání manuální; médium voda; l = 65,0 mm; připojení svaření	kus				SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.02	ZTI

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	286550961R	ventil přímý pro vodovod; 20 x 1/2"; ovládání manuální; médium voda; l = 65.0 mm; připojení svaření	kus				SPCM	RTS 23/ II
##	286550964R	ventil přímý pro vodovod; 40 x 5/4"; ovládání manuální; médium voda; l = 108.0 mm; připojení svaření	kus				SPCM	RTS 23/ II
##	286550964R	ventil přímý pro vodovod; 40 x 5/4"; ovládání manuální; médium voda; l = 108.0 mm; připojení svaření	kus				SPCM	RTS 23/ II
##	551100015R	kohout kulový vnitřní-vnitřní závit FF; pro vodovod; PN 16; 2 "; ovládání páčka	kus				SPCM	RTS 23/ II
##	551100015R	kohout kulový vnitřní-vnitřní závit FF; pro vodovod; PN 16; 2 "; ovládání páčka	kus				SPCM	RTS 23/ II
##	551100017R	kohout kulový vnitřní-vnitřní závit FF; pro vodovod; PN 10; 3 "; ovládání páčka	kus				SPCM	RTS 23/ II
##	551100017R	kohout kulový vnitřní-vnitřní závit FF; pro vodovod; PN 10; 3 "; ovládání páčka	kus				SPCM	RTS 23/ II
##	55141106R	ventil rohový pro vodovod, sanitu; kulový, rohový; DN 15 mm; pracovní teplota do 90 ° C; médium voda; 1/2" x 3/4"; připojení závitové	kus				SPCM	RTS 23/ II
##	998722204R0	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 36 m vodorovně do 50 m	%				800-721	RTS 23/ II
Díl 725 Zařizovací předměty								
##	725110811R0	Demontáž klozetů splachovacích	soubor				800-721	RTS 23/ II
##	725110811R0	Demontáž klozetů splachovacích	soubor				800-721	RTS 23/ II
##	725210821R0	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor				800-721	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.02	ZTI

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	725210821R0	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor				800-721	RTS 23/ II
##	725240811R0	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor				800-721	RTS 23/ II
##	725240811R0	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor				800-721	RTS 23/ II
##	725240812R0	Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur	soubor				800-721	RTS 23/ II
##	725240812R0	Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur	soubor				800-721	RTS 23/ II
##	725310821R0	Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách bez výtokových armatur,	soubor				800-721	RTS 23/ II
##	725330840R0	Demontáž výlevků ocelových nebo litinových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,	soubor				800-721	RTS 23/ II
##	725820801R0	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor				800-721	RTS 23/ II
##	725820801R0	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor				800-721	RTS 23/ II
##	725820803R0	Demontáž baterií stojánkových do 2 nebo 3 otvorů	soubor				800-721	RTS 23/ II
##	725820803R0	Demontáž baterií stojánkových do 2 nebo 3 otvorů	soubor				800-721	RTS 23/ II
##	725860811R0	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus				800-721	RTS 23/ II
##	725860811R0	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus				800-721	RTS 23/ II
##	725001	ZŘ 1 - podlahový žlab antivandal s roštem	ks					Vlastní
##	725001	ZŘ 1 - podlahový žlab antivandal s roštem	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.02	ZTI

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	725002	ZŘ 2 - dvojumyvadlo s mont. sadou - 2x vodovodní baterie a 2x sifon	ks					Vlastní
##	725002	ZŘ 2 - dvojumyvadlo s mont. sadou - 2x vodovodní baterie a 2x sifon	ks					Vlastní
##	725003	ZŘ 3 - keramické rohové umývatko s montážní sadou ,vodovni baterie a sifon	ks					Vlastní
##	725003	ZŘ 3 - keramické rohové umývatko s montážní sadou ,vodovni baterie a sifon	ks					Vlastní
##	725004	ZŘ 4 - sprchový sloup s pákovou baterie s hlavicí , ruční sprchy a hadice	ks					Vlastní
##	725004	ZŘ 4 - sprchový sloup s pákovou baterie s hlavicí , ruční sprchy a hadice	ks					Vlastní
##	725005	ZŘ 5 - závěsná wc mísa pro montáž na předstěnový instalační systém	ks					Vlastní
##	725005	ZŘ 5 - závěsná wc mísa pro montáž na předstěnový instalační systém	ks					Vlastní
##	725006	ZŘ 6 - Předstěnový instalační systém do SDK konstrukce	ks					Vlastní
##	725006	ZŘ 6 - Předstěnový instalační systém do SDK konstrukce	ks					Vlastní
##	725007	ZŘ 7 - Dvojháček na pověšení věcí - 4 ks v koupelně a 2 ks ve sprše	ks					Vlastní
##	725007	ZŘ 7 - Dvojháček na pověšení věcí - 4 ks v koupelně a 2 ks ve sprše	ks					Vlastní
##	725008	ZŘ 8 - Stacionární výlevka s vodorovným odtokem	ks					Vlastní
##	725009	ZŘ 9 - umyvadlo s montážní sadou - 1x vodovodní baterie , 1 sifon	ks					Vlastní
##	725010	ZŘ 10 - zástěna - sprchové dveře do n ky	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.02	ZTI

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	725010	ZŘ 10 - zástěna - sprchové dveře do n ky	ks					Vlastní
##	725011	ZŘ 11 - zástěna - sprchové dveře do n ky	ks					Vlastní
##	725011	ZŘ 11 - zástěna - sprchové dveře do n ky	ks					Vlastní
##	998725204R01	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 36 m vodorovně do 50 m	%				800-721	RTS 23/ II
Díl D96 Přesuny suti a vybouraných hmot								
##	979086112R0	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,9,10,11,12,13,14,49,50,51,52,87,88,89,90,91,92,96,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140, : 141,142,143,144, : Součet : 22,31577	t				832-1	RTS 23/ II
##	979011111R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,9,10,11,12,13,14,49,50,51,52,87,88,89,90,91,92,96,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140, : 141,142,143,144, : Součet : 22,31577	t				801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

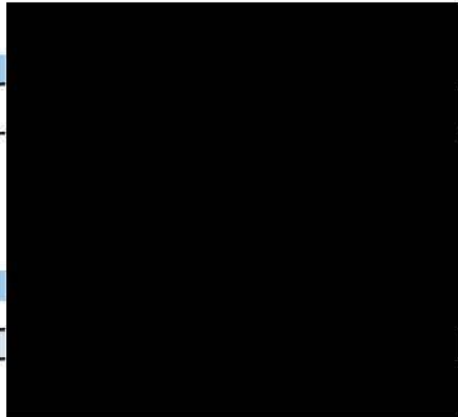
S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.02	ZTI

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	979011121R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,9,10,11,12,13,14,49,50,51,52,87,88,89,90,91,92,96,129,130,131,132,1 33.134.135.136.137.138.139.140. : 141,142,143,144, : Součet: : 178,52614	t				801-3	RTS 23/ II
##	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za s Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,9,10,11,12,13,14,49,50,51,52,87,88,89,90,91,92,96,129,130,131,132,1 33.134.135.136.137.138.139.140. : 141,142,143,144, : Součet: : 22,31577	t				801-3	RTS 23/ II
##	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,9,10,11,12,13,14,49,50,51,52,87,88,89,90,91,92,96,129,130,131,132,1 33.134.135.136.137.138.139.140. : 141,142,143,144, : Součet: : 334,73652	t				801-3	RTS 23/ II
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,9,10,11,12,13,14,49,50,51,52,87,88,89,90,91,92,96,129,130,131,132,1 33.134.135.136.137.138.139.140. : 141,142,143,144, : Součet: : 22,31577	t				801-3	RTS 23/ II
##	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t				801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.02	ZTI

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,9,10,11,12,13,14,49,50,51,52,87,88,89,90,91,92,96,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144, : Součet: : 223,15768						
##	979990107R0	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 3,9,10,11,12,13,14,49,50,51,52,87,88,89,90,91,92,96,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140, : 141,142,143,144, : Součet: : 22,31577	t				801-3	RTS 23/ II
Celkem								



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.03	ÚT

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 9								
Ostatní konstrukce, bourání								
1	9002	Požární ucpávky	kpl					Vlastní
2	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška 32*2	h				Prav.M	RTS 23/ II
3	202 R00	Zednické výpomoci HSV	%					Vlastní
Díl 713								
Izolace tepelné								
4	713400841R0	Odstranění tepelné izolace potrubí z vláknitých materiálů s konstrukcí bez povrchové úpravy	m2				800-713	RTS 23/ II
5	713411131R0	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem do konstrukce z ocelových pásů jednovrstvá bez povrchové úpravy Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 k	m2				800-713	RTS 23/ II
6	722182016RT	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 40 do DN	m				800-721	RTS 23/ II
7	998713204R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%				800-713	RTS 23/ II
Díl 733								
Rozvod potrubí								
8	733123115R0	Potrubí z trubek hladkých příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých D.38 tloušťka stěny 2.6 mm	kus				800-731	RTS 23/ II
9	733123115R0	Potrubí z trubek hladkých příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých D.38 tloušťka stěny 2.6 mm	kus				800-731	RTS 23/ II
10	733120815R0	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38	m				800-731	RTS 23/ II
11	733120815R0	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38	m				800-731	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.03	ÚT

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	733120819R0	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 38 do D 60,3	m				800-731	RTS 23/ II
13	733120819R0	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 38 do D 60,3	m				800-731	RTS 23/ II
14	733132111R0	Kompensátory včetně dodávky materiálu závitový pryžový kompenzátor, DN 40	kus				800-731	RTS 23/ II
15	733132111R0	Kompensátory včetně dodávky materiálu závitový pryžový kompenzátor, DN 40	kus				800-731	RTS 23/ II
16	733132113R0	Kompensátory včetně dodávky materiálu závitový pryžový kompenzátor, DN 32	kus				800-731	RTS 23/ II
17	733132113R0	Kompensátory včetně dodávky materiálu závitový pryžový kompenzátor, DN 32	kus				800-731	RTS 23/ II
18	733163102R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	m				800-731	RTS 23/ II
19	733163102R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	m				800-731	RTS 23/ II
20	733163103R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	m				800-731	RTS 23/ II
21	733163103R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m				800-731	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.03	ÚT

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
22	733163104R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 k	m				800-731	RTS 23/ II
23	733163104R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 k	m				800-731	RTS 23/ II
24	733163105R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 k	m				800-731	RTS 23/ II
25	733163105R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 k	m				800-731	RTS 23/ II
26	733163106R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 k	m				800-731	RTS 23/ II
27	733163106R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 k	m				800-731	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.03	ÚT

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	733163107R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 42 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	m				800-731	RTS 23/ II
29	733163107R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 42 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	m				800-731	RTS 23/ II
30	733190109R0	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 50 do DN 65 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m				800-731	RTS 23/ II
31	733190109R0	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 50 do DN 65 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m				800-731	RTS 23/ II
32	998733204R0	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 36 m	%				800-731	RTS 23/ II
Díl 735 Otopná tělesa								
33	722182016RT	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 40 do DN	m				800-721	RTS 23/ II
34	735000912R0	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus				800-731	RTS 23/ II
35	735000912R0	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus				800-731	RTS 23/ II
36	735119140R0	Otopná tělesa litinová článková montáž bez rozlišení, bez dodávky materiálu	m2				800-731	RTS 23/ II
37	735119140R0	Otopná tělesa litinová článková montáž bez rozlišení, bez dodávky materiálu	m2				800-731	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.03	ÚT

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	735111810R0	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2				800-731	RTS 23/ II
39	735111810R0	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2				800-731	RTS 23/ II
40	735179110R0	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky	kus				800-731	RTS 23/ II
41	735179110R0	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky	kus				800-731	RTS 23/ II
42	735191905R0	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles	kus				800-731	RTS 23/ II
43	735191905R0	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles	kus				800-731	RTS 23/ II
44	735191910R0	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2				800-731	RTS 23/ II
45	735191910R0	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2				800-731	RTS 23/ II
46	735211830R0	Demontáž registrů z ocelových žebrových trubek rozřezání demontovaných registrů do odpadu, délky pramenů z trubek průměru 76/3/156	m				800-731	RTS 23/ II
47	735211830R0	Demontáž registrů z ocelových žebrových trubek rozřezání demontovaných registrů do odpadu, délky pramenů z trubek průměru 76/3/156	m				800-731	RTS 23/ II
48	735291800R0	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus				800-731	RTS 23/ II
49	735291800R0	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus				800-731	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.03	ÚT

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	735423902R0	Montáž konvektoru lavicového do délky 3000 mm montáž	kus				800-731	RTS 23/ II
51	735494811R0	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží)	m2				800-731	RTS 23/ II
52	735494811R0	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží)	m2				800-731	RTS 23/ II
53	63143311	Pouzdro potrubní 18/20 mm vinuté z minerální vlny opatřené folií s Al vrstvou a armovanou sítí	m					Vlastní
54	735R01	LP516 BP, PV15 PŠ15	kus					Vlastní
55	735R02	GARDA 2008 SP, CP V816Q 15	kus					Vlastní
56	735R03	LP510 BP, PV15 PŠ15	kus					Vlastní
57	735R04	LP508 BP, PV15 PŠ15	kus					Vlastní
58	735R06	GARDA 1808 SP, CP V816Q 15	kus					Vlastní
59	735R09	LP718 BP, PV15 PŠ15	kus					Vlastní
60	735R10	LP514 BP, PV15 PŠ15	kus					Vlastní
61	735R11	LCOOL S 1740x450 HM 15	kus					Vlastní
62	735R12	LP506 BP, PV15 PŠ15	kus					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.03	ÚT

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	735R13	LCOOL S 1160x450 HM 15	kus					Vlastní
64	735R14	LP706 BP, PV15 PŠ15	kus					Vlastní
65	735R15	LP618 BP, PV15 PŠ15	kus					Vlastní
66	735R16	LP512 BP, PV15 PŠ15	kus					Vlastní
67	735R17	LCOOL S 1490x450 HM 15	kus					Vlastní
68	735R18	LP504 BP, PV15 PŠ15	kus					Vlastní
69	735R19	LCOOL S 860x450, HM 15	kus					Vlastní
70	735R20	LP716 BP, PV15 PŠ15	kus					Vlastní
71	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz prací, Topná zkouška	h					Prav.M RTS 23/ II
72	283771008R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m					SPCM RTS 23/ II
73	283771008R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m					SPCM RTS 23/ II
74	283771120R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m					SPCM RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.03	ÚT

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
75	283771120R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
76	283771141R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
77	283771141R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
78	631433001R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,030 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
79	631433001R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,030 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
80	631433001R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,030 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
81	631433001R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,030 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
82	631433002R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,030 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.03	ÚT

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
83	631433002R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
84	631433003R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
85	631433003R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
86	631433004R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
87	631433004R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m				SPCM	RTS 23/ II
88	63143311	Pouzdro potrubní 18/20 mm vinuté z minerální vlny opatřené folií s Al vrstvou a armovanou sítí	m					Vlastní
89	735R01	LP516 BP, PV15 PŠ15	kus					Vlastní
90	735R02	GARDA 2008 SP, CP V816Q 15	kus					Vlastní
91	735R03	LP510 BP, PV15 PŠ15	kus					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.03	ÚT

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
92	735R04	LP508 BP, PV15 PŠ15	kus					Vlastní
93	735R05	LDE 2004531Y0-1, RV 15, RŠ 15	kus					Vlastní
94	735R06	GARDA 1808 SP, CP V816Q 15	kus					Vlastní
95	735R07	LDE 2003026Y10-1, RV15 RŠ15	kus					Vlastní
96	735R08	LDE 1603026Y10-1, RV15 RŠ15	kus					Vlastní
97	735R10	LP514 BP, PV15 PŠ15	kus					Vlastní
98	735R11	LCOOL S 1740x450 HM 15	kus					Vlastní
99	735R14	LP706 BP, PV15 PŠ15	kus					Vlastní
##	735R15	LP618 BP, PV15 PŠ15	kus					Vlastní
##	735R16	LP512 BP, PV15 PŠ15	kus					Vlastní
##	735R17	LCOOL S 1490x450 HM 15	kus					Vlastní
##	735R18	LP504 BP, PV15 PŠ15	kus					Vlastní
##	735R20	LP716 BP, PV15 PŠ15	kus					Vlastní
##	713411131R0	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem do konstrukce z ocelových pásů, jednovrstvá bez povrchové úpravy Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2				800-713	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

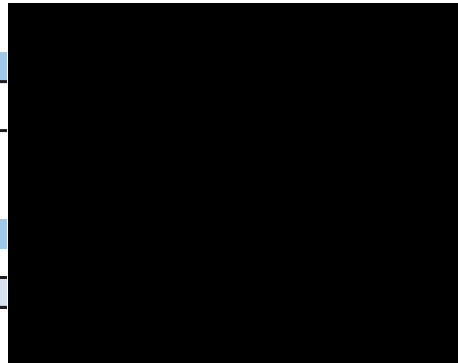
S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.03	ÚT

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	998735204R0	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 36 m	%				800-731	RTS 23/ II
Díl D96 Přesuny suti a vybouraných hmot								
##	979011111R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,10,11,12,13,38,39,46,47,48,49, : Součet : 11,70695	t				801-3	RTS 23/ II
##	979011121R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,10,11,12,13,38,39,46,47,48,49, : Součet : 93,65562	t				801-3	RTS 23/ II
##	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za s Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,10,11,12,13,38,39,46,47,48,49, : Součet : 11,70695	t				801-3	RTS 23/ II
##	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,10,11,12,13,38,39,46,47,48,49, : Součet : 175,60428	t				801-3	RTS 23/ II
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,10,11,12,13,38,39,46,47,48,49, : Součet : 11,70695	t				801-3	RTS 23/ II
##	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t				801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.03	ÚT

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,10,11,12,13,38,39,46,47,48,49, : Součet: : 117,06952						
##	979990107R0	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09_04 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,10,11,12,13,38,39,46,47,48,49, : Součet: : 11,70695	t				801-3	RTS 23/ II
Celkem								



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.04	VZT

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 0		1.01 WC 2NP - 9NP						
1	0	D + M SPIRO - SOBDJ 140-140-140	kus					Vlastní
2	0	D + M SPIRO - ST 140-3000	kus					Vlastní
3	0	D + M SPIRO - SP 160-140	kus					Vlastní
4	0	D + M SPIRO - SOBDJ 160-160-140	kus					Vlastní
5	0	D + M SPIRO - ST 160-3000	kus					Vlastní
6	0	D + M SPIRO - SP 180-160	kus					Vlastní
7	0	D + M SPIRO - SOBDJ 180-180-140	kus					Vlastní
8	0	D + M SPIRO - ST 180-3000	kus					Vlastní
9	0	D + M SPIRO - SP 200-180	kus					Vlastní
10	0	D + M SPIRO - SOBDJ 200-200-140	kus					Vlastní
11	0	D + M SPIRO - ST 200-3000	kus					Vlastní
12	0	D + M SPIRO - ST 140-1000	kus					Vlastní
13	0	D + M SPIRO - SOBDJ 140-140-140	kus					Vlastní
14	0	D + M SPIRO - SP 140-100	kus					Vlastní
15	0	D + M SPIRO - SOBDJ 140-140-100	kus					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.04	VZT

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	0	D + M SPIRO - ST 100-3000	kus					Vlastní
17	0	Frekvenční měnič	kus					Vlastní
18	0	Tlumič hluku soklový	kus					Vlastní
19	0	Pružná spojka	kus					Vlastní
20	0	Výklopný rám	kus					Vlastní
21	0	Talířový ventil DN 100 elektro vč. transformátoru	kus					Vlastní
22	0	Ventilátor střešní axiální, Vo=1280m3/h	kus					Vlastní
23	0	potrubí hadice ohebná, tepelně a zvukově izolovaná; hliníková laminát fólie, izolace miner.vata s, polyesterovým náplekem; pr. 102,0 mm; l = 10000 mm; tepl. odolnost 30 až 140 °C; použití pro rozvody vzduchotechniky, tzv. husí krk	kus					Vlastní
Díl 0		2.1 – Větrání úklidů, prádelen, skladů; a kuchyněk 2.NP až 0 NP						
24	0	Ctyřhranné potrubí 450x250mm	m					Vlastní
25	0	Kuchyňská digestoř max. 300m3/h	kus					Vlastní
26	0	D + M SPIRO - ST 140-1000	kus					Vlastní
27	0	D + M SPIRO - SOL 140-90	kus					Vlastní
28	0	D + M SPIRO - ST 140-500	kus					Vlastní
29	0	Ventilátor střešní axiální, Vo=1800m3/h	kus					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.04	VZT

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	0	Frekvenční měnič	kus					Vlastní
31	0	Tlumič hluku soklový	kus					Vlastní
32	0	Pružná spojka	kus					Vlastní
33	0	Výklopný rám	kus					Vlastní
34	0	Talířový ventil DN 100 elektro vč. transformátoru	kus					Vlastní
35	0	potrubí hadice ohebná, tepelně a zvukově izolovaná; hliníková laminát.fólie, izolace miner.vata s, polyesterovým náplekem; pr. 102,0 mm; L= 10000 mm; tepl. odolnost: 30 až 140 °C; použití pro rozvody vzduchotechniky, tzv. husí krk	kus					Vlastní
Díl 0		3 – Větrání kuchyněk 1.NP						
36	0	Kuchyňská digestoř max. 300m3/h	kus					Vlastní
37	0	Žaluzie PER 140	kus					Vlastní
38	0	D + M SPIRO - SOL 140-90	kus					Vlastní
39	0	D + M SPIRO - ST 140-3000	kus					Vlastní
Díl 0		4 - Ostatní						
40	0	Spojovací, těsnící a montážní materiál	KPL					Vlastní
41	0	Lešení a jeřábová technika	KPL					Vlastní
42	0	Komplexní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení	KPL					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.04	VZT

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
43	0	termoakustická izolace do venkovního prostředí -syntet. kaučuk 15 mm+Al +plechový kryt pozink	m2					Vlastní
44	0	termoakustická izolace do vnitřního prostředí -syntet. kaučuk 10 mm + AL	m2					Vlastní
45	0	Zapojení + montáž talířových ventilů vč. zdroje a úpravy rozvaděče	ks					Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.05	SK

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 95 PR Zednické přípomoci pro profese								
1	211010010RT	Osazení hmoždinky do zdiva z tvrdého kamene, nebo betonu, průměr 8 mm včetně dodávky	kus					RTS 23/ II
2	211010010RT	Osazení hmoždinky do zdiva z tvrdého kamene, nebo betonu, průměr 8 mm včetně dodávky	kus					RTS 23/ II
3	220261663R0	Zhotovení drážky v betonu, kameni	m					RTS 23/ II
4	220261663R0	Zhotovení drážky v betonu, kameni	m					RTS 23/ II
5	460680022RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 30 cm, do průměru 6 cm	kus					RTS 23/ II
6	460680022RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 30 cm, do průměru 6 cm	kus					RTS 23/ II
7	460680024RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 60 cm, plochy do 0,09 m2	kus					RTS 23/ II
8	460680024RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 60 cm, plochy do 0,50 m2	kus					RTS 23/ II
9	Pol__0005.10	Podružný materiál a práce nespecif kované	kpl					Vlastní
10	Pol__0005.10	Podružný materiál a práce nespecif kované	kpl					Vlastní
11	Pol__0005.11	Požárně těsnicí materiál do prostupu dle PBR	m2					Vlastní
12	Pol__0005.11	Požárně těsnicí materiál do prostupu dle PBR	m2					Vlastní
13	Pol__0005.12	Úklidové práce	hod					Vlastní
14	Pol__0005.12	Úklidové práce	hod					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.05	SK

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	Pol__0005.2	Kabelový rošt 100/50 M2 galv. Zinek, vč. příslušenství (držáků, spojek, vložníků, zemnicích svorek, šroubů, hmoždinek)	m					Vlastní
16	Pol__0005.3	Kabelový rošt 150/50 M2 galv. Zinek, vč. příslušenství (držáků, spojek, vložníků, zemnicích svorek, šroubů, hmoždinek)	m					Vlastní
17	Pol__0005.3	Kabelový rošt 150/50 M2 galv. Zinek, vč. příslušenství (držáků, spojek, vložníků, zemnicích svorek, šroubů, hmoždinek)	m					Vlastní
18	Pol__0005.4	Kabelový rošt 250/100 M2 galv. Zinek, vč. příslušenství (držáků, spojek, vložníků, zemnicích svorek, šroubů, hmoždinek)	m					Vlastní
19	Pol__0005.5	Kabelový rošt 300/100 M2 galv. Zinek, vč. příslušenství (držáků, spojek, vložníků, zemnicích svorek, šroubů, hmoždinek)	m					Vlastní
20	Pol__0005.9	Přichycení trubek v drážce sádrou	kpl					Vlastní
21	Pol__0005.9	Přichycení trubek v drážce sádrou	kpl					Vlastní
22	Pol__0006.4	Chránička průrazu vč. začištění, uchycení	ks					Vlastní
23	Pol__0006.4	Chránička průrazu vč. začištění, uchycení	ks					Vlastní
24	345710551R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 24,7 mm; vnitřní pr.= 20,0 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah 5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: ohebná ochranná	m				SPCM	RTS 23/ II
25	3457115963R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 32,0 mm; vnitřní pr.= 31,2 mm; mech.odolnost střední; mezní hodnota zatížení 750 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, příchek a stropů a betonu, do nebezpečné zóny 2	m				SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.05	SK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	3457115963R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr. = 32,0 mm; vnitřní pr. = 31,2 mm; mech.odolnost střední; mezní hodnota zatížení 750 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, stěn a stropů a betonu, do nebezpečné zóny 2	m				SPCM	RTS 23/ II
27	34572306R	páska stahovací 200x4,5; PA		100 ks			SPCM	RTS 23/ II
28	34572306R	páska stahovací 200x4,5; PA		100 ks			SPCM	RTS 23/ II
Díl 799		Ostatní						
29	Pol__0006.5	Měření vývodů SK Cat.6 vč. měř. Protokolů		ks				Vlastní
30	Pol__0006.5	Měření vývodů SK Cat.6 vč. měř. Protokolů		ks				Vlastní
31	Pol__0006.6	Měření vývodů optiky MM vč. měř. protokolů		ks				Vlastní
32	Pol__0006.7	HZS, doprava, přesun hmot		hod				Vlastní
33	Pol__0006.7	HZS, doprava, přesun hmot		hod				Vlastní
34	Pol__0006.9	Oživení a odzkoušení systému		hod				Vlastní
35	Pol__0006.9	Oživení a odzkoušení systému		hod				Vlastní
36	Pol__0007.2	Demontáž, zabezpečení a úprava stávajícího zařízení		hod				Vlastní
37	Pol__0007.2	Demontáž, zabezpečení a úprava stávajícího zařízení		hod				Vlastní
38	Pol__0007.3	Odvoz a likvidace odpadu		kpl				Vlastní
39	Pol__0007.3	Odvoz a likvidace odpadu		kpl				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.05	SK

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	Pol_0007~1	Výchozí revize, zaškolení obsluhy, provozní dokumentace	hod					Vlastní
41	Pol_0T07	Výchozí revize, zaškolení obsluhy, provozní dokumentace	hod					Vlastní
Díl M25_44 Přetažení_metalických_a_optických_kabelů_k_severovně_strukturovaná_kabeláž								
42	01	Optický kabel 8 vláken	m					Vlastní
43	02	Metalický kabel 4 x J-Y(St)Y Lg 20 x 2 x 0,8	m					Vlastní
44	03	Kabelová trasa žlab 110x40	m					Vlastní
45	04	Kabelová trasa trubka toy 48	m					Vlastní
46	05	Ukončení optického kabelu	ks					Vlastní
47	06	Ukončení metalického kabelu	ks					Vlastní
48	07	Měření optického kabelu vč. měř. protokolů	kpl					Vlastní
49	08	Měření metalických kabelů vč. měř. protokolů	kpl					Vlastní
50	09	Oživení systému	hod					Vlastní
51	10	Spolupráce s ostatními profesemi	hod					Vlastní
52	11	Požární ucpávky	m2					Vlastní
Díl SK 1.1 Přípojně místo								
53	650012111RV	Uložení krabice pod omítku kruhové, bez zapojení, včetně dodávky bezhalogenové krabice o průměru 103 mm hloubky 50 mm a víčka	kus					RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.05	SK

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
54	Pol__0001.1	maska nosná, 2x pozice	ks					Vlastní
55	Pol__0001.2	maska nosná, 1x pozice	ks					Vlastní
56	Pol__0001.3	kryt zásuvky pro nosné masky	ks					Vlastní
57	Pol__0T22	rámeček zásuvky jednonásobný	ks					Vlastní
58	371205022R	modul Cat.6 samozářezový, nestíněný; rozměr 26 x 35 x 17 mm; počet portů 1: teplota okolí -10 až 60 °C	kus				SPCM	RTS 23/ II
Díl SK 1.II		Přípojiné místo						
59	650012111RV	Uložení krabice pod omítku kruhové, bez zapojení, včetně dodávky bezhalogenové krabice o průměru 103 mm hloubky 50 mm a víčka	kus					RTS 23/ II
60	Pol__0001.1	maska nosná, 2x pozice	ks					Vlastní
61	Pol__0001.2	maska nosná, 1x pozice	ks					Vlastní
62	Pol__0001.3	kryt zásuvky pro nosné masky	ks					Vlastní
63	Pol__0002	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby	Soubor					Vlastní
64	371205022R	modul Cat.6 samozářezový, nestíněný; rozměr 26 x 35 x 17 mm; počet portů 1: teplota okolí -10 až 60 °C	kus				SPCM	RTS 23/ II
Díl SK 2.I		Rozvaděče						
65	Pol__0002.2	Upravení stávající optické vany 1U, 12xST MM, včetně pigtailů	ks					Vlastní
66	Pol__0002.3	Stojanový rozvaděč 19", 45U, 800x800, Perforované dveře	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.05	SK

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
67	Pol_0002.4	Ventilační jednotka, 4x ventilátor, termostat, 1U	ks					Vlastní
68	Pol_0002.6	19" Organizér, vyvazovací panel, 1U	ks					Vlastní
69	Pol_0002.7	19" Palička 450mm, 1U, nosnost 30kg, černá	ks					Vlastní
70	Pol_0003.1	Patchpanel ISDN 50xRJ45 - nový panel - RACK RA-3	ks					Vlastní
71	Pol_0003.2	Patchpanel ISDN 50xRJ45 - stávající panel - RACK RB - pouze práce	ks					Vlastní
72	Pol_0003.3	Kompletní optická vana 1U, 24xST MM, včetně pigtailů	ks					Vlastní
73	Pol_0T23	19" Napájecí panel, přepěťová ochrana, 5x230V, 1U	ks					Vlastní
74	Pol_0002.5	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6	ks					Vlastní
Díl SK 2.II		Rozvaděče						
75	Pol_0002.6	19" Organizér, vyvazovací panel, 1U	ks					Vlastní
76	Pol_0002.5	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6	ks					Vlastní
Díl SK 3.I		Propojovací kabely						
77	Pol_0003.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks					Vlastní
78	Pol_0003.5	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks					Vlastní
79	Pol_0003.6	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, šedá	ks					Vlastní
80	Pol_0003.7	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat. 6, šedá	ks					Vlastní
81	Pol_0T24	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, pro telefony	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.05	SK

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl SK 3.II Propojovací kabely								
82	Pol__0003.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks					Vlastní
83	Pol__0003.5	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks					Vlastní
84	Pol__0003.6	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, šedá	ks					Vlastní
85	Pol__0003.7	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat. 6, šedá	ks					Vlastní
86	Pol__0004~2	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, pro telefony	ks					Vlastní
Díl SK 4.I Kabely								
87	Pol__0004.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m					Vlastní
88	Pol__0004.2	Kabel CYSY-J 3x2,5 - pro potřeby racku	m					Vlastní
89	Pol__0004.3	Kabel CYA 16 ZZ - pro potřeby racku	m					Vlastní
90	Pol__0004.4	Kabel 12f. MM 50/125 OM3	m					Vlastní
91	Pol__0004.5	Kabel SYKFY 100x2x0,5	m					Vlastní
92	Pol__0005.1	Svaření optického kabelu	ks					Vlastní
93	Pol__0T25	Zásuvka 2x230Vm bílá, vč. panelové krabice - pro potřeby racku	ks					Vlastní
Díl SK 4.II Kabely								
94	Pol__0004.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.05	SK

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.06	ELEKTRO

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 96 Bourání konstrukcí								
1	974049121R0	Vysekání rýh v betonových zdech v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kF</i>	m				301-3	RTS 23/ II
2	974049121R0	Vysekání rýh v betonových zdech v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kF</i>	m				301-3	RTS 23/ II
3	460680041RT	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm, do průměru 6 cm	kus					RTS 23/ II
4	460680041RT	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm, do průměru 6 cm	kus					RTS 23/ II
Díl M21 Elektromontáže								
5	210800101RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm ² , uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m					RTS 23/ II
6	210800105RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm ² , uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m					RTS 23/ II
7	210800105RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm ² , uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m					RTS 23/ II
8	210800106RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm ² , uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m					RTS 23/ II
9	210800106RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm ² , uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m					RTS 23/ II
10	210800116RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm ² , uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m					RTS 23/ II
11	210800116RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm ² , uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m					RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.06	ELEKTRO

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	210800282RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 2 x 1,5 mm ² , pevně uloženého včetně dodávky CXKH-R	m					RTS 23/ II
13	210800285RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 1,5 mm ² , pevně uloženého včetně dodávky CXKH-R	m					RTS 23/ II
14	210800285RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 1,5 mm ² , pevně uloženého včetně dodávky CXKH-R	m					RTS 23/ II
15	210800286RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 2,5 mm ² , pevně uloženého včetně dodávky CXKH-R	m					RTS 23/ II
16	210800286RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 2,5 mm ² , pevně uloženého včetně dodávky CXKH-R	m					RTS 23/ II
17	210800288RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 6 mm ² , pevně uloženého včetně dodávky CXKH-R	m					RTS 23/ II
18	210800288RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 6 mm ² , pevně uloženého včetně dodávky CXKH-R	m					RTS 23/ II
19	210800318RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 6 mm ² , pevně uloženého včetně dodávky CXKH-R	m					RTS 23/ II
20	210800318RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 6 mm ² , pevně uloženého včetně dodávky CXKH-R	m					RTS 23/ II
21	210800547RT	Montáž vodiče H07V-U (CY), 6 mm ² , uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m					RTS 23/ II
22	210800547RT	Montáž vodiče H07V-U (CY), 6 mm ² , uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m					RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.06	ELEKTRO

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	210800549RT	Montáž vodiče H07V-U (CY), 16 mm ² , uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m					RTS 23/ II
24	210800549RT	Montáž vodiče H07V-U (CY), 16 mm ² , uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m					RTS 23/ II
25	210800654RT	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 120 mm ² , uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m					RTS 23/ II
26	210810054RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 25 mm ² , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m					RTS 23/ II
27	210901092RT	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové kabel silový AYKY 1 kV, 4 x 50 mm ² , pevně uložený včetně dodávky materiálu - kabel s Al jádrem 1-AYKY 4B x 50 mm ²	m					RTS 23/ II
28	210901094RT	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové kabel silový AYKY 1 kV, 3x95 + 70 mm ² , pevně uložený včetně dodávky materiálu - kabel s Al jádrem 1-AYKY 3x25 + 70 mm ²	m					RTS 23/ II
29	650124261RT	Uložení Cu kabelu 5 x 1,5 mm ² , pevně, včetně dodávky kabelu CYKY	m					RTS 23/ II
30	Pol__0030	CYKY-3x95+70, pevně	m					Vlastní
31	Pol__0036	1-CY ZŽ 35mm ² , pevně	m					Vlastní
32	Pol__0038	HOP krabice se svorkovnicí pro odbočení CY	ks					Vlastní
33	Pol__0041	Žlab 50/50 "ŽZ" - vzdálenost podpěr cca.2,0m	m					Vlastní
34	Pol__0041	Žlab 50/50 "ŽZ" - vzdálenost podpěr cca.2,0m	m					Vlastní
35	Pol__0042	Žlab 150/50 "ŽZ" - vzdálenost podpěr cca.1,8m	m					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.06	ELEKTRO

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	Pol_0043	Žlab 250/50 "ZZ" - vzdálenost podpěr cca.1,6m	m					Vlastní
37	Pol_0044	40x20 LIŠTA VKLÁDACÍ nebo Husí krk trubka LPE-2, 32mm pod omítku	m					Vlastní
38	Pol_0045	Stoupací HDV - rošt 400mm (Kabelový žebřík na výložník na stěnu) včetně požárních přichytek a stavební přípomoc	m					Vlastní
39	Pol_0055	A svítidlo LED, lineární , krytem, přisazené, cca 42W, krytí IP54 - (odpovídající přibližně zářivkovému svítidlu 2x36W běžné VDT)	ks					Vlastní
40	Pol_0055	A svítidlo LED, lineární , krytem, přisazené, cca 42W, krytí IP54 - (odpovídající přibližně zářivkovému svítidlu 2x36W běžné VDT)	ks					Vlastní
41	Pol_0056	B svítidlo LED, lineární , krytem, přisazené, cca 58W, krytí IP20 - (odpovídající přibližně zářivkovému svítidlu 2x58W běžná vanička)	ks					Vlastní
42	Pol_0057	C svítidlo LED, lineární , krytem, přisazené, cca 42W, krytí IP20 - (odpovídající přibližně zářivkovému svítidlu 2x36W běžná vanička)	ks					Vlastní
43	Pol_0058	D svítidlo LED, lineární , krytem, přisazené, cca 15W, krytí IP20 - (odpovídající přibližně zářivkovému svítidlu 1x18W běžná linka)	ks					Vlastní
44	Pol_0059	E svítidlo LED, modul 600mm, vestavné, cca 38-45W, krytí IP20 - (odpovídající přibližně zářivkovému svítidlu 4x18W s difuzorem)	ks					Vlastní
45	Pol_0060	F svítidlo LED, modul 600x300, vestavné, cca 15-18W, krytí IP20 - (odpovídající přibližně zářivkovému svítidlu 2x18W s difuzorem)	ks					Vlastní
46	Pol_0061	G svítidlo LED, vypouklé, ±300mm, plast. kryt, cca 20W, krytí IP20 - (odpovídající přibližně, přisazenému svítidlu 2xE27) - do sprchových koutů IP65 nebo 12-24V	ks					Vlastní
47	Pol_0062	H svítidlo 2xE27, vypouklé, ±300mm, plast. kryt, cca 2x10-12W LED, krytí IP20 - (odpovídající přibližně přisazenému svítidlu 2xE27)	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.06	ELEKTRO

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	Pol__0063	NO svítidlo nouzové stropní s vlastním aku-modulem vestavné - 1h	ks					Vlastní
49	Pol__0064	NO1 svítidlo nouzové nást. s vlastním aku-modulem přisazené - 1h	ks					Vlastní
50	Pol__0065	Piktogramové cedule dle potřeby	kpl					Vlastní
51	Pol__0066	Pohybové infračidlo pro svítidla (stropní / nástěnný dle potřeby)	ks					Vlastní
52	Pol__0067	jednopolový vypínač 250V/10A ~50Hz, řazení č.1, IP20, bílý, včetně rámečku, instalace pod omítku,, kompletní instalace včetně vysekání kapes pro nástrojové krabice, nástrojových krabic a potřebného	ks					Vlastní
53	Pol__0068	jednopolový vypínač 250V/10A ~50Hz, řazení č.5, IP20, bílý, včetně rámečku, instalace pod omítku,, kompletní instalace včetně vysekání kapes pro nástrojové krabice, nástrojových krabic a potřebného	ks					Vlastní
54	Pol__0069	tlačítkový ovladač 250V/10A ~50Hz, řazení I/O, s orientační doutnavkou, IP20, bílý, včetně rámečku,, instalace pod omítku, kompletní instalace včetně vysekání kapes pro nástrojové krabice	ks					Vlastní
55	Pol__0070	sporáková kombinace zapuštěná 400V/25A, ~50Hz, IP20, nástěnný, instalace pod omítku, kompletní, instalace a nastavení čidla, citlivosti a času, včetně vysekání kapes pro nástrojovou krabici	ks					Vlastní
56	Pol__0071	zásuvka jednoduchá 1+N+PE ~50Hz 230V/16A, IP20, bílá, s ochrannými clonkami, kompletní instalace, včetně vysekání kapes pro nástrojovou krabici, nástrojové krabice a potřebného drobného montážního	ks					Vlastní
57	Pol__0072	zásuvkadvojitá pootočená 1+N+PE ~50Hz 230V/16A, IP20, bílá, s ochrannými clonkami, kompletní, instalace včetně vysekání kapes pro nástrojovou krabici, nástrojové krabice a potřebného drobného	ks					Vlastní
58	Pol__0073	zásuvka jednoduchá s přepětovou ochranou 1+N+PE ~50Hz 230V/16A, IP20, bílá, s ochrannými clonkami,, kompletní instalace včetně vysekání kapes pro nástrojovou krabici, nástrojové krabice a potřebného	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.06	ELEKTRO

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
59	Pol__0074	jednopolový vypínač 250V/10A ~50Hz, řazení č.1, IP44, bílý, včetně rámečku, instalace pod omítku,, kompletní instalace včetně vysekání kapes pro přístrojové krabice, přístrojových krabic a potřebného	ks					Vlastní
60	Pol__0075	jednopolový vypínač 250V/10A ~50Hz, řazení č.5, IP44, bílý, včetně rámečku, instalace pod omítku,, kompletní instalace včetně vysekání kapes pro přístrojové krabice, přístrojových krabic a potřebného	ks					Vlastní
61	Pol__0076	zásuvka jednoduchá 1+N+PE ~50Hz 230V/16A, IP44, bílá, s ochrannými clonkami, kompletní instalace, včetně vysekání kapsy pro přístrojovou krabici, přístrojové krabice a potřebného drobného montážního	ks					Vlastní
62	Pol__0077	zásuvkadvojitá pootočená 1+N+PE ~50Hz 230V/16A, IP44, bílá, s ochrannými clonkami, kompletní, instalace včetně vysekání kapsy pro přístrojovou krabici, přístrojové krabice a potřebného drobného	ks					Vlastní
63	Pol__0078	zásuvka jednoduchá 3+N+PE ~50Hz 400V/16A, IP44, s ochrannými clonkami, kompletní instalace včetně, vysekání kapsy pro přístrojovou krabici, přístrojové krabice a potřebného drobného montážního a	ks					Vlastní
64	Pol__0079~1	Krabice OBO A11 IP54 + wagosvorky - pro rozbočení kabelů pro svítidla v koupelnách	ks					Vlastní
65	Pol__0083~1	Demontáž, zabezpečení a úprava stávajícího zařízení	hod					Vlastní
66	Pol__0084~1	Úprava stávajícího rozvaděče pro potřeby stavby	hod					Vlastní
67	Pol__0085~1	Napojení na stávající zařízení	hod					Vlastní
68	Pol__0087~1	zapojování a zkouškách	hod					Vlastní
69	Pol__0089~1	S VZT (ventilátory, digestoře, klimatizace - připojení včetně odzkoušení celé sestavy VZT)	hod					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.06	ELEKTRO

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
70	Pol__0091~1	Podružný materiál a práce nespecif kované	kpl					Vlastní
71	Pol__0092~1	Požárně těsnící materiál do prostupu dle PBR	m2					Vlastní
72	Pol__0095~1	Revizni technik	hod					Vlastní
73	Pol__0096~1	Spoluprace s reviz.techn kem	hod					Vlastní
74	Pol__0098~1	HZS, doprava, přesun hmot	hod					Vlastní
75	Pol__0099~1	Podružný materiál	kpl					Vlastní
76	Pol__0100~1	Úklid a odvoz a likvidace odpadu	kpl					Vlastní
77	Pol__0T00	Úklid a odvoz a likvidace odpadu	kpl					Vlastní
78	Pol__0T42~1	Žlab 150/50 "ŽŽ" - vzdálenost podpěr cca.1,8m	m					Vlastní
79	Pol__0T43~1	Žlab 250/50 "ŽŽ" - vzdálenost podpěr cca.1,6m	m					Vlastní
80	Pol__0T44~1	40x20 LIŠTA VKLÁDACÍ nebo Husí krk trubka LPE-2, 32mm pod omítku	m					Vlastní
81	Pol__0T54	1-CY ŽŽ 35mm2, pevně	m					Vlastní
82	Pol__0T57	C svítidlo LED, lineární , krytem, přisazené, cca 42W, krytí IP20 - (odpovídající přibližně zářivkovému svítidlu 2x36W běžná vanička)	ks					Vlastní
83	Pol__0T58	D svítidlo LED, lineární , krytem, přisazené, cca 15W, krytí IP20 - (odpovídající přibližně zářivkovému svítidlu 1x18W běžná linka)	ks					Vlastní
84	Pol__0T59	E svítidlo LED, modul 600mm, vestavné, cca 38-45W, krytí IP20 - (odpovídající přibližně zářivkovému svítidlu 4x18W s difuzorem)	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.06	ELEKTRO

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
85	Pol__0T61	G svítidlo LED, vypouklé, +300mm, plast. kryt, cca 20W, krytí IP20 - (odpovídající přibližně, přisazenému svítidlu 2xE27) - do sprchových koutů IP65 nebo 12-24V	ks					Vlastní
86	Pol__0T62	H svítidlo 2xE27, vypouklé, +300mm, plast. kryt, cca 2x10-12W LED, krytí IP20 - (odpovídající přibližně přisazenému svítidlu 2xE27)	ks					Vlastní
87	Pol__0T63	NO svítidlo nouzové stropní s vlastním aku-modulem vestavné - 1h	ks					Vlastní
88	Pol__0T64	NO1 svítidlo nouzové nást. s vlastním aku-modulem přisazené - 1h	ks					Vlastní
89	Pol__0T66	Pohybové infračidlo pro svítidla (stropní / nástěnný dle potřeby)	ks					Vlastní
90	Pol__0T67	jednopolový vypínač 250V/10A ~50Hz, řazení č.1, IP20, bílý, včetně rámečku, instalace pod omítku,, kompletní instalace včetně vysekání kapes pro přístrojové krabice, přístrojových krabic a potřebného	ks					Vlastní
91	Pol__0T68	jednopolový vypínač 250V/10A ~50Hz, řazení č.5, IP20, bílý, včetně rámečku, instalace pod omítku,, kompletní instalace včetně vysekání kapes pro přístrojové krabice, přístrojových krabic a potřebného	ks					Vlastní
92	Pol__0T69	tlačítkový ovladač 250V/10A ~50Hz, řazení I/0, s orientační doutnavkou, IP20, bílý, včetně rámečku,, instalace pod omítku, kompletní instalace včetně vysekání kapes pro přístrojové krabice	ks					Vlastní
93	Pol__0T70	sporáková kombinace zapuštěná 400V/25A, ~50Hz, IP20, nástěnný, instalace pod omítku, kompletní, instalace a nastavení čidla, citlivosti a času, včetně vysekání kapes pro přístrojovou krabici	ks					Vlastní
94	Pol__0T71	zásuvka jednoduchá 1+N+PE ~50Hz 230V/16A, IP20, bílá, s ochrannými clonkami, kompletní instalace, včetně vysekání kapsy pro přístrojovou krabici, přístrojové krabice a potřebného drobného montážního	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.06	ELEKTRO

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
95	Pol__0T72	zásuvkadvojitá pootočená 1+N+PE ~50Hz 230V/16A, IP20, bílá, s ochrannými clonkami, kompletní instalace včetně vysekání kapsy pro přístrojovou krabici, přístrojové krabice a potřebného drobného	ks					Vlastní
96	Pol__0T73	zásuvka jednoduchá s přepětovou ochranou 1+N+PE ~50Hz 230V/16A, IP20, bílá, s ochrannými clonkami, kompletní instalace včetně vysekání kapsy pro přístrojovou krabici, přístrojové krabice a potřebného	ks					Vlastní
97	Pol__0T74	jednopolový vypínač 250V/10A ~50Hz, řazení č.1, IP44, bílý, včetně rámečku, instalace pod omítku, kompletní instalace včetně vysekání kapsy pro přístrojové krabice, přístrojových krabic a potřebného	ks					Vlastní
98	Pol__0T75	jednopolový vypínač 250V/10A ~50Hz, řazení č.5, IP44, bílý, včetně rámečku, instalace pod omítku, kompletní instalace včetně vysekání kapsy pro přístrojové krabice, přístrojových krabic a potřebného	ks					Vlastní
99	Pol__0T76	zásuvka jednoduchá 1+N+PE ~50Hz 230V/16A, IP44, bílá, s ochrannými clonkami, kompletní instalace, včetně vysekání kapsy pro přístrojovou krabici, přístrojové krabice a potřebného drobného montážního	ks					Vlastní
##	Pol__0T78	zásuvka jednoduchá 3+N+PE ~50Hz 400V/16A, IP44, s ochrannými clonkami, kompletní instalace včetně, vysekání kapsy pro přístrojovou krabici, přístrojové krabice a potřebného drobného montážního a	ks					Vlastní
##	Pol__0T79	Krabice OBO A11 IP54 + wagosvorky - pro rozbočení kabelů pro svítidla v koupelnách	ks					Vlastní
##	Pol__0T80	TLAČÍTKO V PROSKLEN. SKŘÍŇCE, TOTAL STOP, 250 V, 10 A, 2x NO	ks					Vlastní
##	Pol__0T81	1-CXKH-V-O 2x1,5 FE180/P60-R B2s1d0, pevně	m					Vlastní
##	Pol__0T83	Demontáž, zabezpečení a úprava stávajícího zařízení	hod					Vlastní
##	Pol__0T84	Úprava stávajícího rozvaděče pro potřeby stavby	hod					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.06	ELEKTRO

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	Pol_0T85	Napojení na stávající zařízení	hod					Vlastní
##	Pol_0T87	Zapojování, zkoušky	hod					Vlastní
##	Pol_0T89	S VZT (ventilátory, digestoře, klimatizace - připojení včetně odzkoušení celé sestavy VZT)	hod					Vlastní
##	Pol_0T91	Podružný materiál a práce nespécif kované	kpl					Vlastní
##	Pol_0T92	Požárně těsnicí materiál do prostupu dle PBR	m2					Vlastní
##	Pol_0T95	Revizní technik	hod					Vlastní
##	Pol_0T96	Spolupráce s reviz.techn kem	hod					Vlastní
##	Pol_0T98	HZS, doprava, přesun hmot	hod					Vlastní
##	Pol_0T99	Podružný materiál	kpl					Vlastní
Díl M21 PS.I PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ - MFH0. MFV0								
##	Pol_0003	Pojistková skříň celoplastová z termoplastu-P pro připojení do 240mm2. - jmenovité napětí do 690V, -, stupeň ochrany krytem IP44, stupeň mechanické ochrany IK 10, zkratová odolnost 40kA, max průřez	ks					Vlastní
##	Pol_0004	PNA00 160A aM Pojistková vložka	Ks					Vlastní
##	Pol_0005	PNA00 400A aM Pojistková vložka	Ks					Vlastní
Díl M21 R.I DODÁVKY rozvaděčů dle PD a PBR								
##	Pol_0T17	ROZVADEČ RBA3-X.10-15	ks					Vlastní
##	Pol_0T18	ROZVADEČ RBA3 1 -8	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.06	ELEKTRO

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	Pol_0T19	ROZVADEČ RVA3	ks					Vlastní
##	Pol_0T20	ROZVADEČ RPA3.8.01	ks					Vlastní
##	Pol_0T27	PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ	ks					Vlastní
##	Pol_0T28	ROZVADEČ RH - přezbrojení stávajícího	ks					Vlastní
##	Pol_0T29	ROZVADEČ RBA3-S1	ks					Vlastní
##	Pol_0T30	ROZVADEČ RBA3-S3	ks					Vlastní
##	Pol_0T31	ROZVADEČ RA3-S	ks					Vlastní
##	Pol_0T32	ROZVADEČ RA3-P	ks					Vlastní
##	Pol_0T33	ROZVADEČ RPA3-P1	ks					Vlastní
##	Pol_0T34	ROZVADEČ RPA3-P2	ks					Vlastní
##	Pol_0T35	ROZVADEČ RA3 1 -8	ks					Vlastní
Díl M21 R.II DODÁVKY rozvaděčů dle PD a PBR								
##	Pol_0016~1	ROZVADEČ RA3 1 -8	ks					Vlastní
##	Pol_0017~1	ROZVADEČ RBA3-X.10-15	ks					Vlastní
##	Pol_0018~1	ROZVADEČ RBA3 1 -8	ks					Vlastní
Díl M21 XX Datové moduly v pokojích								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.06	ELEKTRO

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	Pol__1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6	ks					Vlastní
##	Pol__2	rámeček zásuvky jednonásobný	ks					Vlastní
##	Pol__4	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m					Vlastní
##	Pol__5	Parapetní kanál spodní díl 70x170 bílý 9001	m					Vlastní
##	Pol__1	maska nosná, 2x pozice keystone	ks					Vlastní
##	Pol__1	kryt zásuvky pro nosné masky	ks					Vlastní
##	Pol__2	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6	ks					Vlastní
##	Pol__2	19" Organizér, plastový kanál, 2U	ks					Vlastní
##	Pol__3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks					Vlastní
##	Pol__5	Kryt parapet.kanálu šíře 80 bílý 9001	m					Vlastní
##	Pol__5	Koncovka 70x170 bílá 9001	ks					Vlastní
##	Pol__5	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks					Vlastní
##	Pol__5	Průraz D=6cm, cihla 60cm	ks					Vlastní
##	Pol__5	chránička průrazu vč. začištění	ks					Vlastní
##	Pol__5	Forma drátová jednostranná do 20 vodičů	ks					Vlastní
##	Pol__5	Vyvázaní kabel. svazků formy do 20 vodičů	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.06	ELEKTRO

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	Pol_6	Kabelové příchytky do betonu pro max. 5kabelů	ks					Vlastní
##	Pol_6	Plastová příchytka KSH 30 vč. šroubu a hmoždinky	ks					Vlastní
##	Pol_6	Stahovací pásek 4mm/200mm						Vlastní
##	Pol_6	Měření vývodů SK Cat.6 vč. měř. protokolů	ks					Vlastní
##	Pol_6	HZS	hod					Vlastní
##	Pol_6	Spolupráce s ostatními profesemi	hod					Vlastní
##	Pol_6	Oživení systému	hod					Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.07	EPS a EZS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl EPS I		EPS						
1	Pol_0079	ústředna 2 - 8 kruhových vedení	ks					Vlastní
2	Pol_0080	síťová deska	ks					Vlastní
3	Pol_0081	Linkový procesor	ks					Vlastní
4	Pol_0082	Deska přípojná	ks					Vlastní
5	Pol_0083	sada štítků	ks					Vlastní
6	Pol_0084	jistič 10A	ks					Vlastní
7	Pol_0085	přepěťová ochrana 230V	ks					Vlastní
8	Pol_0086	pomocný zdroj	ks					Vlastní
9	Pol_0087	baterie 38Ah	ks					Vlastní
10	Pol_0088	LCD tablo externí	ks					Vlastní
11	Pol_0089	OPPO	ks					Vlastní
12	Pol_0090	KTPO	ks					Vlastní
13	Pol_0091	zábleskový maják červená LED čočka	ks					Vlastní
14	Pol_0092	I/O modul 1OUT	ks					Vlastní
15	Pol_0093	krabice pro I/O modul	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.07	EPS a EZS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	Pol__0094	víko krabice pro I/O modul	ks					Vlastní
17	Pol__0095	Krabice ohniodolná pro vstupne/výstupní moduly 300x300x150	ks					Vlastní
18	Pol__0096	Krabice ohniodolná pro vstupne/výstupní moduly 400x400x150	ks					Vlastní
19	Pol__0097	přepěťová ochrana linky	ks					Vlastní
20	Pol__0098	senzor interaktivní optický	ks					Vlastní
21	Pol__0099	senzor interaktivní tepelný	ks					Vlastní
22	Pol__0100	patice senzoru	ks					Vlastní
23	Pol__0101	tlačítko červené vnitřní	ks					Vlastní
24	Pol__0103	maják se sirénou nástěnný	ks					Vlastní
25	Pol__0104	Siréna, bílá	ks					Vlastní
26	Pol__0108	přidržený magnet 85kg	ks					Vlastní
27	Pol__0109	držák pro montáž přídržného magnetu	ks					Vlastní
28	Pol__0110	odchodové PA tlačítko	ks					Vlastní
29	Pol__0111	kabel FTP Cat. 5e	m					Vlastní
30	Pol__0112	kabel JY(st)Y 1x2x0,8	m					Vlastní
31	Pol__0113	kabel JY(st)Y 2x2x0,8	m					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.07	EPS a EZS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	Pol_0114	kabel 2x2x0.8 (SIR)	m					Vlastní
33	Pol_0115	kabel 5x2x0.8 (KTPO)	m					Vlastní
34	Pol_0116	kabel 10x2x0.8 (OPPO)	m					Vlastní
35	Pol_0117	kabel 2x2.5 RE P30- R	m					Vlastní
36	Pol_0118	kabel 3x1.5 RE P30- R	m					Vlastní
37	Pol_0119	přichytka pro 1 kabel - funkční trasa EN 8025	m					Vlastní
38	Pol_0120	PVC žlab 13*18	m					Vlastní
39	Pol_0122	PVC žlab 40*40	m					Vlastní
40	Pol_0123	Kabelový žlab M2 150/100	m					Vlastní
41	Pol_0124	Kabelový žlab M2 150/50	m					Vlastní
42	Pol_0125	Spojka žlabu SZM 1	ks					Vlastní
43	Pol_0126	Přepážka KPZM 100	m					Vlastní
44	Pol_0127	Spojka přepážky SPM 1 (M6x10 + M6)	ks					Vlastní
45	Pol_0129	Podpěra PZMP 150	ks					Vlastní
46	Pol_0130	Závitová tyč Závitová tyč 8mm/1m	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.07	EPS a EZS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	Pol_0131	Kovová hmoždinka M8	ks					Vlastní
48	Pol_0132	Šroub vratový M6/16 (Bal = 100 Ks)	ks					Vlastní
49	Pol_0133	Matice M6 límcová (Bal = 100 Ks)	ks					Vlastní
50	Pol_0134	příchytka Sonap 29-40	ks					Vlastní
51	Pol_0135	prostup podlahou / stropem, zapravení	ks					Vlastní
52	Pol_0136	prostup stěnou, zapravení	ks					Vlastní
53	Pol_0137	požární ucpávka prostupu	ks					Vlastní
54	Pol_0138	drobný instalační materiál	kpl					Vlastní
55	Pol_0139	oživení systému	hod					Vlastní
56	Pol_0140	programování systému	hod					Vlastní
57	Pol_0141	měření v systému	ks					Vlastní
Díl M99		Ostatní práce "M"						
58	Pol_0142	Funkční zkouška PCO	kpl					Vlastní
59	Pol_0143	Výchozí revize EPS	kpl					Vlastní
60	Pol_0144	Výchozí revize PZTS, SKV	kpl					Vlastní
Díl PCO I		PCO						
61	Pol_0001	PC klient, karta pro 4 monitory (vrátnice)	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.07	EPS a EZS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	Pol__0002	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby	Soubor					Vlastní
63	Pol__0003~1	Switch PCO 8 portů 10/100/1000	ks					Vlastní
64	Pol__0004~1	SW PCO - administrační nástroj správy LARGE Admin	ks					Vlastní
65	Pol__0005~1	SW LOW - pracoviště výkonného operátora (pro system LARGE)	ks					Vlastní
66	Pol__0006	SW LDE - data export Program pro export dat ze systému	ks					Vlastní
67	Pol__0007	SW LGLE - editor grafických projektů	ks					Vlastní
68	Pol__0008	SW SPEL rozhraní LSPI Program pro připojení jedné ústředny	ks					Vlastní
69	Pol__0009	SW LAOM - modul automatických činností Služba	ks					Vlastní
70	Pol__0010	SW LTNI- konvertor tabulek událostí převodní program	ks					Vlastní
71	Pol__0011	Vytvoření primárních mapových podkladů (půdorysů) - přehled	ks					Vlastní
72	Pol__0012	Vytvoření primárních mapových podkladů (půdorysů) - jedno podlaží	ks					Vlastní
73	Pol__0013	V CNV-LAN (XPORT) RS485 Modul pro komunikaci ústř.po TCP/IP	ks					Vlastní
74	Pol__0014	SW - rozhraní Program pro připojení jedné ústředny PZTS	ks					Vlastní
75	Pol__0015	Zadávání aktivních prvků PZTS a SKV do grafické nadstavby, vytvoření vazeb	ks					Vlastní
76	Pol__0016	SW - rozhraní Program pro připojení jedné ústředny EPS	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.07	EPS a EZS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
77	Pol__0017	V CNV-LAN (XPORT) RS485 Modul pro komun kaci ústř.po TCP/IP	ks					Vlastní
78	Pol__0018	Zadávání aktivních prvků EPS do grafické nadstavby, vytvoření vazeb	ks					Vlastní
79	Pol__0019	oživení systému	hod					Vlastní
80	Pol__0020	programování systému	hod					Vlastní
81	Pol__0021	měření v systému	ks					Vlastní
Díl PZTS. SKV PZTS. SKV								
82	Pol__0022	PC klient, karta pro 4 monitory (vrátnice)	ks					Vlastní
83	Pol__0023	LCD panel 24"	ks					Vlastní
84	Pol__0024	Switch PCO 8 portů 10/100/1000	ks					Vlastní
85	Pol__0025~1	SW pro sdministraci PZTS, SKV	ks					Vlastní
86	Pol__0026~1	SW Klient	ks					Vlastní
87	Pol__0027~1	Čtečka bezkontaktních karet USB	ks					Vlastní
88	Pol__0028~1	řídící jednotka	ks					Vlastní
89	Pol__0029~1	jistič 10A	ks					Vlastní
90	Pol__0030~1	přepěťová ochrana 230V	ks					Vlastní
91	Pol__0031~1	pomocný zdroj - sys 230/12V/5A	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.07	EPS a EZS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
92	Pol__0032~1	pomocný zdroj - zam 230/12V/5A	ks					Vlastní
93	Pol__0034~1	akumulátor 38Ah	ks					Vlastní
94	Pol__0035~1	sběrníkový modul rozšíření systému o 8 zón	ks					Vlastní
95	Pol__0036~1	releový modul 8Out	ks					Vlastní
96	Pol__0037~1	LCD klávesnice	ks					Vlastní
97	Pol__0040~1	magnetický kontakrt plastový, povrchový	ks					Vlastní
98	Pol__0042~1	propojovací instalační krabice	ks					Vlastní
99	Pol__0043~1	bezkontaktní čtečka	ks					Vlastní
##	Pol__0044~1	dveřní modul pro 1 čtečku	ks					Vlastní
##	Pol__0045~1	dveřní modul pro 2 čtečky	ks					Vlastní
##	Pol__0046~1	elektrický zámek inverzní	ks					Vlastní
##	Pol__0047~1	elektromechanický zámek	ks					Vlastní
##	Pol__0048	Abloy kabel 10 m	ks					Vlastní
##	Pol__0049~1	Protiplech	ks					Vlastní
##	Pol__0050~1	Zadlabávací průchodka	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.07	EPS a EZS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	Pol__0051~1	samozavírač	ks					Vlastní
##	Pol__0052~1	kování klika/klika, dělený čtyřhran	ks					Vlastní
##	Pol__0053~1	samozamykácí zámek mechanický, funkce panikové kliky	ks					Vlastní
##	Pol__0054	kování koule/klika	ks					Vlastní
##	Pol__0056~1	turn ket dvojitý	ks					Vlastní
##	Pol__0057~1	zábrana pro BAR BA	ks					Vlastní
##	Pol__0058~1	zábrana 450	ks					Vlastní
##	Pol__0059~1	touch panel	ks					Vlastní
##	Pol__0060~1	napájecí zdroj k turniketům včetně aku	ks					Vlastní
##	Pol__0061~1	kabel FTP Cat. 5e	m					Vlastní
##	Pol__0062~1	kabel UTP Cat. 5e	m					Vlastní
##	Pol__0063~1	kabel CYA 2,5 R	m					Vlastní
##	Pol__0064~1	kabel CYA 2,5 Č	m					Vlastní
##	Pol__0065~1	kabel LAM Datapar 2x2x0,8	m					Vlastní
##	Pol__0066~1	kabel LAM Datapar 4x2x0,8	m					Vlastní
##	Pol__0067~1	kabel CYKY 3x1,5	m					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.07	EPS a EZS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	Pol_0068~1	kabel FTP Cat. 5e PE	m					Vlastní
##	Pol_0069~1	PVC žlab 13*18	m					Vlastní
##	Pol_0070~1	PVC žlab 40*18	m					Vlastní
##	Pol_0071~1	PVC žlab 40*40	m					Vlastní
##	Pol_0072~1	prostup podlahou / stropem, zapravení	ks					Vlastní
##	Pol_0073~1	prostup stěnou, zapravení	ks					Vlastní
##	Pol_0074~1	požární ucpávka prostupu	ks					Vlastní
##	Pol_0075~1	drobný instalační materiál	kpl					Vlastní
##	Pol_0076~1	oživení systému	hod					Vlastní
##	Pol_0077~1	programování systému	hod					Vlastní
##	Pol_0078~1	měření v systému	ks					Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.08	FVE

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 21-M		Elektromontáže						
1	210220101R0	Montáž svodového vodiče FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm a podněr	m				M21	RTS 23/ II
2	210010025R0	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené volně, vnější průměr 20,7 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm	m					RTS 23/ II
3	210010147	Montáž utěsnění protipožárním tmelem	kus					Vlastní
4	210020011s	Montáž kabelových přichytek, včetně materiálu	kus					Vlastní
5	210020013	Montáž kabelových přichytek, protipožárních - vedení s funkční integritou, včetně materiálu	kus					Vlastní
6	210020653R0	Montáž ocelové konstrukce nosné, pro zařízení do 50 kg, ,	kus					RTS 23/ II
7	210020655	Montáž se zhotovením konstrukce z Al pro upevnění přístrojů do 100 kg - panely FVE	kus					Vlastní
8	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm ²	kus					RTS 23/ II
9	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm ²	kus					RTS 23/ II
10	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm ²	kus					RTS 23/ II
11	210100003R0	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm ²	kus					RTS 23/ II
12	210100004R0	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 25 mm ²	kus					RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.08	FVE

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	210180202s	Montáž výkonových měničů typ 12kW se zapojením	kus					Vlastní
14	210185001	Montáž fotovoltaického panelu do 20 kg	kus					Vlastní
15	210190002R0	Montáž oceloplechové rozvodnice, do hmotnosti 50 kg	kus					RTS 23/ II
16	210220101s	Demontáž hromosvodného vedení s podpěrami, průměru do 10 mm	m					Vlastní
17	210220302R0	Montáž svorky hromosvodové nad dva šrouby	kus					RTS 23/ II
18	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mř prací do 500 000 Kč	kus					Vlastní
19	210280101	Kontrola rozváděčů nn silových hmotnosti do 200 kg	kus					Vlastní
20	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus					Vlastní
21	210800100	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYl o 2x1 mm2	m					Vlastní
22	210800102s	Montáž měděných kabelů CHKE-V-O 2x2,5 mm2	m					Vlastní
23	210800106R0	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, uloženého pod omítkou	m					RTS 23/ II
24	210800107R0	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 4 mm2, uloženého pod omítkou	m					RTS 23/ II
25	210800119R0	Montáž kabelu CYKY 750 V, 7 x (1,5 až 4 mm2), uloženého pod omítkou	m					RTS 23/ II
26	210800527R0	Montáž vodiče H07V-U (CY), 6 mm2, uloženého volně,	m					RTS 23/ II
27	210800529R0	Montáž vodiče H07V-U (CY), 16 mm2, uloženého volně,	m					RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.08	FVE

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	210800530R0	Montáž vodiče H07V-U (CY), 25 mm ² , uloženého volně,	m					RTS 23/ II
29	650010611R0	Montáž trubky ohebné plastové do D 16 mm, uloř. pevné	m					RTS 23/ II
30	650011321R0	Montáž žlabu kabel. neděrovaného šířky do 150 mm	m					RTS 23/ II
31	650061611R0	Montáž jističe modulárního jednopólového do 25 A	kus					RTS 23/ II
32	650061642R0	Montáž jističe modulárního třípólového do 80 A	kus					RTS 23/ II
33	650811126R0	Demontáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby	m					RTS 23/ II
34	PM	Přidružený materiál	%					Vlastní
35	ZV	Zednické výpomoci	%					Vlastní
36	7471410A0	MĚŘENÍ IMPEDANCE NULOVÉ SMYČKY OKRUHU VEDENÍ JEDNOFÁZOVÉHO	KUS					RTS 23/ II
37	7471420A0	MĚŘENÍ IMPEDANCE NULOVÉ SMYČKY OKRUHU VEDENÍ	KUS					RTS 23/ II
38	15411665R	Profil ocelový otevřený průřez: L; značka: S235JR (1.0038); h = 35 mm; b = 35 mm; t = 3.0 mm	t				SPCM	RTS 23/ II
39	15411665R	Profil ocelový otevřený průřez: L; značka: S235JR (1.0038); h = 35 mm; b = 35 mm; t = 3.0 mm	t				SPCM	RTS 23/ II
40	23153030R	tmel silikonový; těsnicí, požární; š. spáry od 5 mm; pro interiér i exteriér; barva šedá; přilnavost k materiálům beton, omítky, sádkarton, sklo, zdivo; tepelná odolnost -40 až 80 °C.	kus				SPCM	RTS 23/ II
41	311980000	typová hliníková konstrukce pro fotovoltaické panely - set pro 40 panelů, samozátěžová sklon 15° včetně zadního křivého dílu konstrukce	kpl					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.08	FVE

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
42	34111000R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 2x1,5mm ² ; počet žil 2; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště	m				SPCM	RTS 23/ II
43	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm ² ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště	m				SPCM	RTS 23/ II
44	34111042R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x4mm ² ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 4,0 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště	m				SPCM	RTS 23/ II
45	34111102R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x16mm ² ; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 16 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště	m				SPCM	RTS 23/ II
46	34140820R	vodič CY H05 V-U; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 0,50 mm ² ; vnější průměr max 2,4 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,6 mm; odolnost proti šíření plamene	m				SPCM	RTS 23/ II
47	34140826R	vodič CY H07 V-U; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm ² ; vnější průměr max 4,9 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	m				SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.08	FVE

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	34142159R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 16,00 mm ² ; vnější průměr max 8,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,0 mm; odolný proti šíření plamene	m				SPCM	RTS 23/ II
49	34142160R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 25,00 mm ² ; vnější průměr max 11,0 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2 mm; odolný proti šíření plamene	m				SPCM	RTS 23/ II
50	34143798R	kabel H05VV-F; silový, ohebný; Cu jádra lanovaná holá; počet žil 2; jmen.průřez jádra 1,50 mm ² ; teplota použití -15 až 70 °C; odolnost proti šíření plamene podle vyhlášky 21/1996; barva pláště černá nebo bílá	m				SPCM	RTS 23/ II
51	34571091R	trubka tuhá hrdlová, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 16,0 mm; vnitřní pr.= 13,7 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: vyhovuje zkoušce odolnosti plamene. Ize montovat do prostoru nebezpečné zóny 2 v prostředí nebezpečím výbuchu; délka L = 2 m	m				SPCM	RTS 23/ II
52	34571092R	trubka tuhá hrdlová, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 25,0 mm; vnitřní pr.= 22,1 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: vyhovuje zkoušce odolnosti plamene. Ize montovat do prostoru nebezpečné zóny 2 v prostředí nebezpečím výbuchu; délka L = 2 m	m				SPCM	RTS 23/ II
53	35441875R	svorka křížová pro vodič; provedení Fe/Zn	kus				SPCM	RTS 23/ II
54	35441895R	svorka připojovací; provedení Fe/Zn	kus				SPCM	RTS 23/ II
55	357112100	Fotovoltaický panel monokrystalický 310Wp	kus					Vlastní
56	357112110	Soustava rozváděčů RFV:DC, RFV:AC a RFV:Temp dle výkresové dokumentace	kus					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.08	FVE

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	35822105R	jistič modulární do 63A; jmen.proud 2,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 20 kA; tepl.okolí -30 do + 55 °C; IP 20	kus				SPCM	RTS 16/ I
58	35822404R	jistič modulární do 63A; jmen.proud 32,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -30 do + 55 °C; IP 20	kus				SPCM	RTS 16/ I
59	358275020	Měnič 3f - 12kW	kus					Vlastní
60	405631100	Konektor MC4-PV-KST/5	kus					Vlastní
61	405631110	Konektor MC4+PV-KBT/4	kus					Vlastní
62	55347411R	víko žlabu; ocelový plech; povrch pozink + ce kový lak epoxidový 60 µm; š = 125 mm; l = 2 000 mm; h = 17 mm; tl. 0.60 mm	kus				SPCM	RTS 23/ II
63	553474990R	žlab kabelový plech pozink; neděrovaný; l = 2 100,0 mm; š = 62 mm; h = 50.0 mm; tl. 0.70 mm	m				SPCM	RTS 23/ II
64	553474991R	žlab kabelový plech pozink; neděrovaný; l = 2 100,0 mm; š = 125 mm; h = 50.0 mm; tl. 0.70 mm	m				SPCM	RTS 23/ II
65	55347500R	víko oblouku 90°; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 62 mm; h = 17 mm; tl. 0.60 mm	kus				SPCM	RTS 23/ II
66	55347501R	víko oblouku 90°; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 125 mm; h = 17 mm; tl. 0.60 mm	kus				SPCM	RTS 23/ II
67	55347510R	víko žlabu; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 62 mm; l = 2 000 mm; h = 17 mm; tl. 0.60 mm	kus				SPCM	RTS 23/ II
68	55347517R	oblouk 90 °; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 62,0 mm; h = 50 mm; l = 162.0 mm; tl. 0.80 mm	kus				SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.08	FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
69	55347518R	oblouk 90 °; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimír; š = 125,0 mm; h = 50 mm; l = 226.0 mm; tl. 0.80 mm	kus				SPCM	RTS 23/ II
70	201 R00	Podíl přidružených výkonů	%					Vlastní
Díl 22-M		Montáže oznam. a zabezp. zařízení						
71	220270002s	Montáž kabel sdělovací izolovaný na zdi - UTP cat.5e 4x2x0,48mm, včetně příchvíného materiálu a kabelu	m					Vlastní
72	201 R00	Podíl přidružených výkonů	%					Vlastní
73	ZV	Zednické výpomoci	%					Vlastní
Díl 43-M		Montáž ocelových konstrukcí						
74	430831001s	Montáž podlah, plošin, van a roštů z plechů tl do 4 mm, připojení stahovými svary	m2					Vlastní
75	426901070s	nádoba - ocelová vana pod střídač a rozváděče RFV	kus					Vlastní
76	201 R00	Podíl přidružených výkonů	%					Vlastní
77	PM	Přidružený materiál	%					Vlastní
78	ZV	Zednické výpomoci	%					Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.09	Rozvodna

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 767 Konstrukce zámečnické								
1	133 000005	Ocel-profil L 50/50/5 4.03kg/m	m					Vlastní
2	136 000001	Ocel - plát 6mm záklopový slza	m2					Vlastní
3	154 000005	Ocel-profil Jakl 50/50/3 4.35kg/m	m					Vlastní
4	313 000004	Pletivo plotové FeZn 50/50/2.8	m2					Vlastní
5	Pol561	PPV	%					Vlastní
6	0R	materiál drobný	Kč				SPCM	RTS 23/ I
Díl M21 Elektromontáže								
7	210190001R0	Montáž oceloplechové rozvodnice, do hmotnosti 20 kg montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, přístrojů, kontroly a dotažení spojů, opravy nátěrů, avšak bez zapojení, a ukonč	kus				M21	RTS 23/ II
8	210 020654.1	Nosná konstrukce doplnění záklopu	kpl					Vlastní
9	210 020654.2	Nosná konstrukce přepážka z oplocení	ks					Vlastní
10	210 111012.1	zasuvka na om. jednoduchá	ks					Vlastní
11	210 190001.1	ROZVODNICE RVS1	ks					Vlastní
12	210 810046.1	CHKE-V 3x2.5	m					Vlastní
13	210 810060.1	CYKY 7C*4	m					Vlastní
14	210010351R0	Montáž krabice plastové rozvodné z lisovaného izolantu do 4 mm ² , čtvercové o rozměru 124 x 124 mm hloubky 50 mm s víčkem	kus					RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.09	Rozvodna

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	210010352R0	Montáž krabice plastové rozvodné z lisovaného izolantu do 6 mm ² , čtvercové, o rozměru 170 x 170 mm, hloubky 70 mm, s víčkem.	kus					RTS 23/ II
16	210020122R0	Montáž kabelového výložníku svařovaného závěsného, 4x200-400 mm, Kabelové výložníky závěsné pro uložení lávek sestávající ze závěsu a z výložníku mm, výložník z úhelníku 30 x 30 x 3 mm.	kus					RTS 23/ II
17	210020221R0	Montáž kabelového výložníku nástěnného, do 400 mm, s 1 výložníkem Kabelové výložníky nástěnné - výroba a montáž, včetně základního nátěru. Pro 30 x 3 mm. Kabelové výložníky nástěnné - výroba a montáž, včetně základního nátěru. Pro 30 x 3 mm.	kus					RTS 23/ II
18	210020307R0	Montáž kabelového žabu s příslušenstvím, 125/100 mm, včetně víka Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.	m					RTS 23/ II
19	210020654R0	Montáž ocelové konstrukce nosné, pro zařízení do 100 kg, ,	kus					RTS 23/ II
20	210110002R0	Montáž spínače nástěnného pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení dvoupólového řazení 2	kus					RTS 23/ II
21	210111012R0	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, průběžné zapojení, provedení 2P+PE	kus					RTS 23/ II
22	210111143R0	Zásuvka průmyslová CPG 3243, 45 H,S,Z 3P+Z	kus					RTS 23/ II
23	210140431R0	Montáž ovladače pomocných obvodů v AI skříní včetně zapojení, jednotlačítkového	kus					RTS 23/ II
24	210140433R0	Montáž ovladače pomocných obvodů v AI skříní včetně zapojení, třítlačítkového	kus					RTS 23/ II
25	210190002R0	Montáž oceloplechové rozvodnice, do hmotnosti 50 kg	kus					RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.09	Rozvodna

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	210190006R0	Montáž oceloplechové rozvodnice, do hmotnosti 300 kg	kus					RTS 23/ II
27	210200006R0	Svítlidla a osvětlovací zařízení svítidlo žárovkové, 2 x DZ 9/11, bytové, krytí IP 20 s pohybovým infračidlem, vhodné do chodeb a místností bez osvětlení	kus					RTS 23/ II
28	210201062R0	Svítlidla a osvětlovací zařízení svítidlo zářivkové, 4x20 W, vestavné	kus					RTS 23/ II
29	210290741R0	Montáž montáž spotřebičů motorických s usazením a upevněním na stávající nosnou konstrukci nebo podklad, vyrovnání řemene a vyvážení, bez zapojení elektr.	kus					RTS 23/ II
30	210802213R0	Montáž šňůry CMFM, 4 x 1 mm ² , volně uložené	m					RTS 23/ II
31	210802219R0	Montáž šňůry CMFM, 5 x 1,50 mm ² , volně uložené	m					RTS 23/ II
32	210810017R0	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x (4 až 16 mm ²), volně uloženého	m					RTS 23/ II
33	210810041R0	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm ² , pevně uloženého	m					RTS 23/ II
34	210810045R0	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm ² , pevně uloženého	m					RTS 23/ II
35	210810046R0	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm ² , pevně uloženého	m					RTS 23/ II
36	210810055R0	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm ² , pevně uloženého	m					RTS 23/ II
37	210810056R0	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm ² , pevně uloženého	m					RTS 23/ II
38	210810058R0	Montáž kabelu CYKY 750 V, 7 x 1,5 mm ² , pevně uloženého	m					RTS 23/ II
39	210810060R0	Montáž kabelu CYKY 750 V, 7 x 4 mm ² , pevně uloženého	m					RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.09	Rozvodna

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	220301601R0	Koberec dielektrický	m2					RTS 23/ II
41	650010111R0	Montáž elektroinstalační lišty šířky do 40 mm	m					RTS 23/ II
42	650011321R0	Montáž žlabu kabel. neděrovaného šířky do 150 mm	m					RTS 23/ II
43	B-1 521-1	Sběrnice Cu 40/10	ks					Vlastní
44	B-1 521-1.1	Sběrnice Cu 60/10	ks					Vlastní
45	B-1 521-1.2	Sběrnice Cu 80/10	ks					Vlastní
46	E-2 030-1	Jistič do 250A	ks					Vlastní
47	E-2 220-1	Jistič 1000A kompl.	ks					Vlastní
48	E-2 220-1.1	Jistič 630A kompl.	ks					Vlastní
49	F-0 200-1	Stykač 20A/2P 230V	ks					Vlastní
50	F-0 230-1	Stykač 25A/4P 230V	ks					Vlastní
51	HZS.6	Typová zkouška	hod					Vlastní
52	I-4 022-1	Multimetr digitální x/5A	ks					Vlastní
53	I-9 540-1	Přep. ochrana	ks					Vlastní
54	J-0 040-1	Trafo proudové do 1000/5	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.09	Rozvodna

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
55	L-4 881-1	Signalka na dveře rozvad.230V	ks					Vlastní
56	N.1	Odpínač pojistkový do 250A	ks					Vlastní
57	N.2	Odpínač pojistkový do 400A	ks					Vlastní
58	N.3	Odpínač válcových pojistek 1p	ks					Vlastní
59	N.4	Odpínač válcových pojistek 3p	ks					Vlastní
60	Pol563	PPV	%					Vlastní
61	Pol567	PPV	%					Vlastní
Díl M21 6		Rozvaděče						
62	357 000155R	ROZVADEČ HLAVNÍ	ks					Vlastní
63	357 000392R	ROZVODNICE RVS1	ks					Vlastní
64	357 000393R	ROZVODNICE R-HN	ks					Vlastní
65	HZS	Výchozí revize	hod					Vlastní
66	HZS.1	Demontáže	hod					Vlastní
67	HZS.2	Přepojení rozvodů	hod					Vlastní
68	HZS.3	Bourací a zedn.práce	hod					Vlastní
69	HZS.4	Předběžná prohlídka	hod					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.09	Rozvodna

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
70	HZS.5	Dozor	hod					Vlastní
71	HZS.85	ROZVADEČ HLAVNÍ	hod					Vlastní
72	Pol564	Doprava a přesun	%					Vlastní
Díl M21 M Elektro - Materiály								
73	272 000001	Koberec dielektrický šíře 1300mm 1kV	m2					Vlastní
74	0R	materiál drobný	Kč				SPCM	RTS 23/ I
75	0R	materiál drobný	Kč				SPCM	RTS 23/ I
76	196 000001	Sběrnice Cu 80/10	m					Vlastní
77	196 000002	Sběrnice Cu 60/10	m					Vlastní
78	196 000003	Sběrnice Cu 40/10	m					Vlastní
79	283 000024	Držák přípojníc	ks					Vlastní
80	309 000002	Spojovací materiál	kpl					Vlastní
81	34111000R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 2x1,5mm ² ; počet žil 2; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště	m				SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.09	Rozvodna

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
82	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště	m				SPCM	RTS 23/ II
83	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště	m				SPCM	RTS 23/ II
84	34111090R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x1,5mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště	m				SPCM	RTS 23/ II
85	34111094R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x2,5mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště	m				SPCM	RTS 23/ II
86	34111098R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x4mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 4,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště	m				SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.09	Rozvodna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
87	34111101R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x10mm ² ; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště šedá	m				SPCM	RTS 23/ II
88	34111110R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 7x1,5mm ² ; počet žil 7; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště šedá	m				SPCM	RTS 23/ II
89	34111118R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; 7x4mm ² mm; počet žil 7; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 4,0 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště šedá	m				SPCM	RTS 23/ II
90	34111715112R	kabel 1-CHKE-V; se zvýšenou odolností proti šíření plamene, bezhalogenový ohniodolný; volné nebo pevné uložení, možno i na hořlavý podklad; Cu jádro plné; počet a průřez žil 3x2,5mm ² ; vnější průměr 11,0 mm; teplota použití -30 až 90 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště šedá	m				SPCM	RTS 23/ II
91	34121044R	kabel SYKFY; sdělovací, stíněný vnitřní; pevné uložení vnitřní; Cu plná holá jádra; počet prvků 2; počet žil v prvku 2; jmen.prům.jádra 0,50 mm; teplota použití -25 až 60 °C; barva pláště šedá	m				SPCM	RTS 23/ II
92	34121550R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 2; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá	m				SPCM	RTS 23/ II
93	345 000044	KRAB. 8117 PH	ks					Vlastní
94	345 000050	ZLAB KABEL. 125*100 plech nebo drát	m					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.09	Rozvodna

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
95	345 000051	ZLAB KABEL. 250*100 plech nebo drát	m					Vlastní
96	345 000557	Sv. závěs pro zář. svítidla	ks					Vlastní
97	345 000664	ZLAB nosník pro kabel. žlab	ks					Vlastní
98	34551010R	zásuvka na omítku, jednoduchá s clonkami; 16A/230 V; IP 20	kus				SPCM	RTS 23/ II
99	34551622R	zásuvka kompletní, dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); 16A 250VAC; IP 40	kus				SPCM	RTS 23/ II
##	34564010R	rozvodka 6455-11, krabicová	kus				SPCM	RTS 23/ II
##	34572105R	lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 17,7 x 13,7 mm; délka 2 00 m; bílá; stupeň hořlavosti A1-F; teplot rozsah -5 až 60 °C	m				SPCM	RTS 23/ II
##	34572120R	lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 40 x 20 mm; délka 2 00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot rozsah -5 až 60 °C	m				SPCM	RTS 23/ II
##	34572125R	lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 40 x 40 mm; délka 2 00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot rozsah -5 až 60 °C	m				SPCM	RTS 22/ II
##	357 000394	Skříň. rozvad.vč.rámů oboustr. 800/800/200	ks					Vlastní
##	357 000395	Skříň. rozvad.vč.rámů oboustr. 1000/800/20	0 ks					Vlastní
##	358 000010	ZAS. CEE 5*32A 1155	ks					Vlastní
##	358 000086	Soumrakové cidlo do 1000W	ks					Vlastní
##	358 000380	Přepět. ochrana 1.+2.st. do rozv.	ks					Vlastní
##	358 000422	Tlač. vyráž. v prosklené skř.	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.09	Rozvodna

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	358 000542	spinac na om. IP44 č.01	ks					Vlastní
##	358 000581	Jistič 1000A spín. blok	ks					Vlastní
##	358 000582	Jistič 1000A spoušť DTV3	ks					Vlastní
##	358 000583	Jistič 1000A vyp. cívka	ks					Vlastní
##	358 000584	Jistič 1000A přípoj. sada	ks					Vlastní
##	358 000585	Jistič 1000A pom. kontakty	ks					Vlastní
##	358 000586	Signalka na dveře rozvad.230V	ks					Vlastní
##	358 000588	Jistič 630A kompl.	ks					Vlastní
##	358 000590	Trafo proudové 1000/5	ks					Vlastní
##	358 000591	Jistič 250A spín. blok	ks					Vlastní
##	358 000592	Jistič 250A spoušť	ks					Vlastní
##	358 000593	Jistič 250A blok odpínače	ks					Vlastní
##	358 000594	Jistič 250A vyp. cívka	ks					Vlastní
##	358 000595	Jistič 250A přípoj. sada	ks					Vlastní
##	358 000596	Stykač 20A/2P 230V	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.09	Rozvodna

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	358 000597	Stykač 25A/4P 230V	ks					Vlastní
##	358 000598	Odpínač pojistkový do 250A	ks					Vlastní
##	358 000599	Odpínač pojistkový do 400A	ks					Vlastní
##	358 000600	Pojistka nožová PN2 do 400A	ks					Vlastní
##	358 000601	Pojistka nožová PN1 do 250A	ks					Vlastní
##	358 000602	Odpínač válcových pojistek 3p	ks					Vlastní
##	358 000603	Odpínač válcových pojistek 1p	ks					Vlastní
##	358 000604	Pojistka válcová do 32A	ks					Vlastní
##	391 000008	Multimetr digitální x/5A	ks					Vlastní
##	Pol557	PPV	%					Vlastní
Díl M21 S		Svítlidla						
##	0R	materiál drobný	Kč				SPCM	RTS 23/ I
##	347 000037	STARTER do 80W	ks					Vlastní
##	347 000079	Zářiv.trubice 58W	ks					Vlastní
##	348 000404	Sv. - nouzový modul bateriový	ks					Vlastní
##	348 000549	Svit. zář.2x58W, bílý refl., min.IP44	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.09	Rozvodna

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	348 000633	Sv.nouz. LED přisazené 90 min.	ks					Vlastní
##	Pol559	PPV	%					Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.10	Náhradní vstup přes obj. A2

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce								
1	111301111R0	Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek tl. do 10 cm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, (21,18+27,5)*3	m2				823-1	RTS 23/ II
2	113106231R0	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, (17,11+27,5)*3	m2				822-1	RTS 23/ II
3	113152112R0	Odstranění podkladů zpevněných ploch kamenivo drcené s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 133,80000*0,15	m3				800-2	RTS 23/ II
4	121101101R0	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 146,06667*0,15	m3				800-1	RTS 23/ II
5	139601101R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horninách 1 a 2 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek, (21,18+30,5+17,11+27,5)*0,1*0,1	m3				800-1	RTS 23/ II
6	139601103R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek, 1*1*1*4	m3				800-1	RTS 23/ II
7	162201203R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku	m3				800-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.10	Náhradní vstup přes obj. A2

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 29,21000						
8	167101201R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z hominy 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 146,00000*0,05 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 21,91000	m3				800-1	RTS 23/ II
9	174101102R0	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásvou s ručním zhuštěním z jakékoliv hominy s uložením výkopku po vrstvách, Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 4,00000	m3				800-1	RTS 23/ II
Díl 2 Základy a zvláštní zakládání								
10	215901101RT	Zhuštění podloží z rostlé hominy 1 až 4 pod násypy z homin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé hominy tř. 1 - 4 pod násypy z homin soudržných do 92% PS a homin 0,8 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 133,83000	m2				800-1	RTS 23/ II
11	271531111RK	Polštáře zhuštěné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 63 0,8*0,8*4*0,15	m3				800-2	RTS 22/ I
12	275313611R0	Beton základových patek prostý třídy C 16/20 0,7*0,7*0,9*4	m3				801-1	RTS 23/ II
13	275351215RT	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 0,7*4*0,9*4	m2				801-1	RTS 23/ II
14	275351216R0	Bednění stěn základových patek odstranění	m2				801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.10	Náhradní vstup přes obj. A2

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,
Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu.
 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 10,08000

Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce

15	338171112R0	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m ³ do předem připravených jamek betonem C ₂₀ trubkových nebo profilovaných stávající plot : 11	kus				801-5	RTS 23/ II
----	-------------	--	-----	--	--	--	-------	------------

16	348185111R0	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , zřízení měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, d	m				821-1	RTS 23/ II
----	-------------	---	---	--	--	--	-------	------------

Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě, opotřeбенí hmot a montážních prací.
 21,18+27,5+3+17,11+27,5

17	348185211R0	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , odstranění měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, d	m				821-1	RTS 23/ II
----	-------------	--	---	--	--	--	-------	------------

Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě.
 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 96,29000

Díl 4 Vodorovné konstrukce

18	451571112R0	Lože pod dlažby z kameniva šterkopisek, tloušťka přes 100 do 150 mm	m ²				832-1	RTS 23/ II
----	-------------	---	----------------	--	--	--	-------	------------

Včetně urovnání líce vrstvy.
 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 133,83000

Díl 5 Komunikace

19	596215041R0	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm	m ²				822-1	RTS 23/ II
----	-------------	---	----------------	--	--	--	-------	------------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním krajnicí. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.
 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 133,83000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.10	Náhradní vstup přes obj. A2

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	596291113R0	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm 21,18+17,11+30,5+27,5+3*2	m				822-1	RTS 23/ II
21	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl 80.0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 133,82727*1,1	m2				SPCM	RTS 23/ II
Díl 64 Výplně otvorů								
22	641952211R0	Osazení rámu okenních dřevěných a osazovacích okenních dřevěných pro okna s křídly jednoduchými i zdvojenými, bez sdružených dveří nebo se sdruženými dveřmi o ploše do 2,5 m2 na jakoukoliv cementovou maltu. Včetně kotvení rámu do zdiva. složení vrátnice : 8	kus				801-1	RTS 23/ II
23	642952110R0	Osazení zárubní dveřních dřevěných plochy do 2,5 m2 hrubých, hoblovaných i leštěných, měkkých i tvrdých, na jakoukoliv cementovou složení vrátnice : 2	kus				801-1	RTS 23/ II
Díl 91 Doplnující práce na komunikaci								
24	916561111R0	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm u chodníku a3 : 3	m				822-1	RTS 23/ II
Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
25	953981106R0	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 210 mm M 24 ampule pro chemickou kotvu patky : 4 čelo : 3	kus				801-4	RTS 23/ II
Díl 96 Bourání konstrukcí								
26	961044111R0	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,	m3				801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.10	Náhradní vstup přes obj. A2

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 1,76000						
27	968061125R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních složení vrátnice : 2	kus				801-3	RTS 23/ II
28	968062244R0	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kP složení vrátnice : 2,24	m2				801-3	RTS 23/ II
29	968062245R0	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kP složení vrátnice : 0,96	m2				801-3	RTS 23/ II
30	968062455R0	Vybourání dřevěných ráků dveřních zárubní, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kP složení vrátnice : 3,152	m2				801-3	RTS 23/ II
31	976074141R0	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí kotevních želez , zapuštěných do 300 mm ve zdivu nebo dlažbě z betonu nebo kamene, na jakoukoliv maltu složení vrátnice : 5	kus				801-3	RTS 23/ II
Díl 99		Staveništní přesun hmot						
32	998223011R0	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky vodorovně do 200 m	t				822-1	RTS 23/ II
Díl 766		Konstrukce truhlářské						
33	766111820R0	Demontáž dřevěných stěn plných včetně demontáže lišt a vysklení, složení vrátnice : 68,688	m2				800-766	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.10	Náhradní vstup přes obj. A2

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	766121220R0	Montáž stěn kompletizovaných plných, s výplní palubkovou nebo překližkou, výšky přes 2,75 do 3,50 m včetně oboustranného olišťování,	m2				800-766	RTS 23/ II
35	766417111R0	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplňkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn složení vrátnice : 217,7133	m				800-766	RTS 23/ II
36	766411822R0	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2				800-766	RTS 23/ II
37	766661112R0	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus				800-766	RTS 23/ II
38	766662811R0	Demontáž dveřních křídel prahů dveří jednokřídlových	kus				800-766	RTS 23/ II
39	766695212R0	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus				800-766	RTS 23/ II
40	998766101R0	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t				800-766	RTS 23/ II
41	998766192R0	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	t				800-766	RTS 23/ II
Díl 767 Konstrukce zámečnické								
42	767222230R0	Montáž zábradlí schodišťových z profilové oceli na ocelovou konstrukci, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 40 kg a2 terasa : 5,5	m				800-767	RTS 23/ II
43	767425163R0	Montáž opláštění Montáž obkladů kovových Montáž doplňků pro kovové obklady kotevních šroubů Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 7,00000	kus				800-767	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.10	Náhradní vstup přes obj. A2

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
44	767590120R0	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů šroubováním 42*9,83	kg				800-767	RTS 23/ II
45	767911120R0	Montáž oplocení z pletiva strojového, o výšce do 1,6 m Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 28,82000	m				800-767	RTS 23/ II
46	767911821R0	Demontáž oplocení demontáž pletiva, výšky do 1,6 m plot : 28,82	m				800-767	RTS 23/ II
47	767920210R0	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě do 2 m2 branka : 1	kus				800-767	RTS 23/ II
48	767920810R0	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě do 2 m2 branka : 1	kus				800-767	RTS 23/ II
49	767995107R0	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 250 do 500 kg (2,5*2+3*2+4,9)*8,34 (3+4,9*2)*10,6 14*(3+3+0,33*4)*1,45 4*4,92 (3,9*2+2*2)*2,47	kg				800-767	RTS 23/ II
50	767995107R0	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 250 do 500 kg Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 412,86000 Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 465,71000	kg				800-767	RTS 23/ II
51	767996803R0	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 100 do 250 kg pro použití zábradlí terasa a2 : 158,4	kg				800-767	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.10	Náhradní vstup přes obj. A2

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	767996804R0	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 250 do 500 kg (2,5*2+3*2+4,9)*8,34 (3+4,9*2)*10,6 14*(3+3+0,33*4)*1,45 4*4,92 (3,9*2+2*2)*2,47	kg				800-767	RTS 23/ II
53	998767101R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t				800-767	RTS 23/ II
54	998767192R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	t				800-767	RTS 23/ II
55	13210376R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: kruhový; značka: S235JR (1.0038); d = 20 mm 12*0,00247	t				SPCM	RTS 23/ II
56	13230130000	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: rovnoramenné L; značka: S235JR (1.0038); a = 30 mm; b = 30 mm; t = 3.0 mm (3+3+0,33*4)*14*1,45*1,1	kg				SPCM	RTS 23/ II
57	13355160R	tyč ocelová tvarovaná pásovina válcovaná za tepla S235 (11375); tl = 5.00 mm; š = 120.0 mm 6*0,00492	t				SPCM	RTS 22/ I
58	13380515R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 100 mm; b = 50 mm; s = 4.5 mm; t = 6.8 mm (2,5*2+3*2+4,9)*0,00834*1,1	t				SPCM	RTS 23/ II
59	13384325R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: U; značka: S235JR (1.0038); h = 100 mm; b = 50 mm; s = 6.0 mm; t = 8.5 mm	t				SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.10	Náhradní vstup přes obj. A2

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(3+4,9*2)*0,0106*1,1						
60	55347328R	stupeň schodišťový ocelový; rošt svařovaný, oko 30/30, nosný prut 30/3; l = 100,0 cm; š = 30,5 cm; povrch žárově zinkování 14*3	kus				SPCM	RTS 23/ II
61	17115665000	Jeřáb mobil. na autopod. 70MG GROVE 870 B mtz a dmtz konstrukce : 2*8	Sh				STROJ	RTS 23/ II
Díl M21		Elektromontáže						
62	2102	Provizorní schodiště - zajištění osvětlení, uzemnění aj.	kpl					Vlastní
63	21021	Přepojení a zřízení instalací pro novou vrátnici (rozvaděč aj.)	kpl					Vlastní
64	21031	Přepojení a přesunutí elektrického vybavení vrátnice bílá technika	kpl					Vlastní
65	21041	Přepojení a přesunutí datové sítě ve spolupráci se správcem budovy - pasivní část	kpl					Vlastní
66	21051	Přepojení a přesunutí turniketu, terminálu, obědového automatu	kpl					Vlastní
67	21061	Revize elektro	hod					Vlastní
Díl M46		Zemní práce při montážích						
68	460030092R0	Vytrhání obrubníků, lože MC, ležatých vstup aš : 3	m					RTS 23/ II
69	460030101RT	Vytrhání obrubníků, lože písek, stojatých, s očištěním a uložením na hromady	m					RTS 23/ II
70	460620001RT	Položení dmu, ruční položení dmu, kropení Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 146,04000	m2					RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

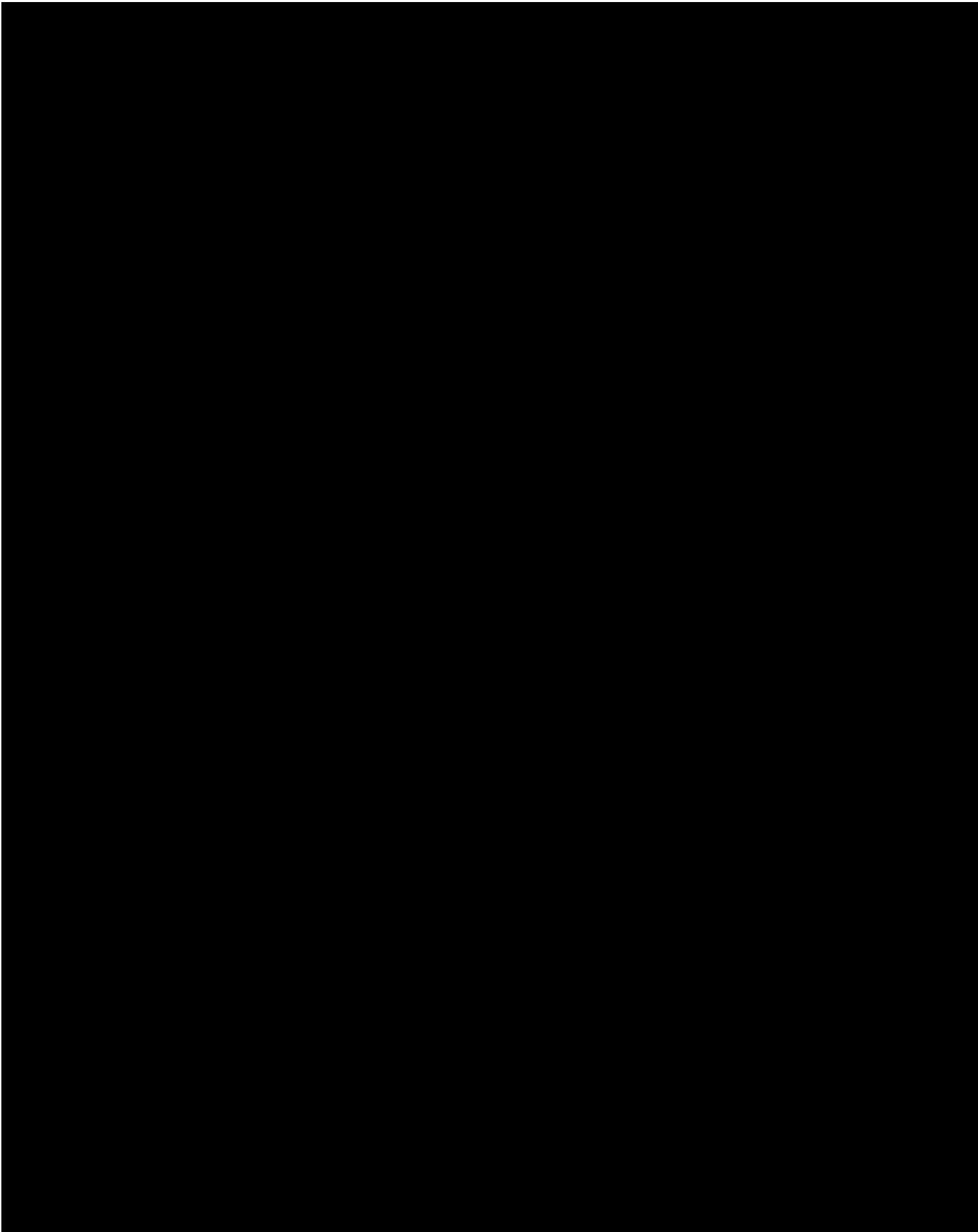
S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.10	Náhradní vstup přes obj. A2

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
71	460620006RT	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2					RTS 23/ II
72	460620021RT	Provizorní položení obrubníku, včetně dodávky obrubníku ABO 45-25 21,18+27,5+3+17,11+27,5+3	m					RTS 23/ II
Díl D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot								
73	979086112R0	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek oři vodorovné dopravě bez naložení, s vyložním a hrubým urovnáním Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeloz m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m	t				832-1	RTS 23/ II
74	979951111R0	Výkup kovů železný šrot, tloušťky do 4 mm Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést s ponižuje náklad stavby.)	t				801-3	RTS 23/ II
75	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za s	t				801-3	RTS 23/ II
76	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t				801-3	RTS 23/ II
77	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t				801-3	RTS 23/ II
78	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t				801-3	RTS 23/ II
79	979990103R0	Poplatek za skládku za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t				801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-0332	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
O:	SO 01	Zlepšení ubytovacích podmínek A3
R:	1.10	Náhradní vstup přes obj. A2

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
80	979091295R0	Příplatek za vodo.přemístění suti při rekonstrukci	t					RTS 23/ II
Celkem								



Brno, Chodská 17 – rekonstrukce interiéru VUZ A3 – realizace

Finanční harmonogram			
MĚSÍC	Období	Prostavěnost	Splatnost 60 dní
úno.24			
bře.24			
dub.24			
kvě.24			
čvn.24			
čvc.24			
srp.24			
zář.24			
lis.24			
lis.24			
pro.24			
led.25			
Celkem bez DPH		135 493 031,00	135 493 031,00