



SMLOUVA O DÍLO

S-2024/04/0008

NÁSTAVBA NA OBJEKTU DPS MALKOVSKÉHO 603

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „OZ“)

Smluvní strany

1. Objednatel: Městská část Praha 18

Se sídlem: Bechyňská 639, 199 00 Praha 9

IČO: 00231321

DIČ: CZ00231321

bankovní spojení: č.ú.: 27-2000937329/0800 vedený u České spořitelny

zastoupené ve věcech smluvních: Mgr. Zdeněk Kučera, MBA, starosta MČ Praha 18

zastoupené ve věcech technických: Martin Hrádek, vedoucí OHSI

Pavel Fialka, zástupce vedoucího OHSI

a

2. Zhotovitel: Trigema Building a.s.

spisová značka: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 11535

se sídlem: Bucharova 2641/14, 158 00 Praha 5

IČO: 27653579

DIČ: CZ69900188

Bankovní spojení: č.ú.: 212935908/0300 vedený u Československé obchodní banky, a.s.

osoba oprávněná ve věcech smluvních: Ing. Radim Šponar, předseda představenstva

osoba oprávněná ve věcech technických: Ing. Luděk Kadlíček, člen představenstva

dále společně jen „**smluvní strany**“

I. Předmět smlouvy

1.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo dle článku II. této smlouvy a objednatel se zavazuje dílo převzít a za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.

1.2 Zhotovitel provede dílo dle článku II. této smlouvy tím, že řádně a včas provede kompletní stavební práce v rozsahu zadávací dokumentace, této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN a ostatních norem, a to včetně zařízení staveniště a jeho vyklizení po dokončení díla.

1.3 Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele předložená na veřejnou zakázku s názvem „**Z - 696 NÁSTAVBA NA OBJEKTU DPS MALKOVSKÉHO 603**“, zadávanou v užším řízení dle **§ 3 písm. c) a § 58 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění** (dále jen „ZZVZ“).

II. Specifikace díla

2.1 Předmětem díla dle této smlouvy je **jednopodlažní nástavba a přístavba ke stávajícímu objektu Domu s pečovatelskou službou (jedná se o objekt s byty zvláštního určení, dále jen „DPS“), včetně souvisejících stavebních úprav.**

2.2 Smluvní strany se dohodly, že předmětem díla je provedení všech činností, prací, dodávek a služeb uvedených v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v projektové dokumentaci pro provedení stavby, v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce na akci „**Z - 696 NÁSTAVBA NA OBJEKTU DPS MALKOVSKÉHO 603**“ a v nabídce zhotovitele. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokumentech uvedených v tomto článku smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a dále, které jsou s řádným provedením díla nutně spojeny a vyplývají ze standardní praxe realizace děl analogického charakteru. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla, přičemž ustanovení **§ 2594 OZ** není tímto ujednáním dotčeno.

2.3 Předmět díla zahrnuje:

- a) provedení všech činností, prací a dodávek uvedených v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle této smlouvy.
- b) zhotovení díla v souladu s platnými normami a předpisy.
- c) výrobu, dodávku, skladování, správu, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkajících se díla,
- d) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- e) zřízení, odstranění staveniště, včetně zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po dokončení stavby,
- f) zajištění přístupu k jednotlivým nemovitostem po dobu provádění díla v daném úseku stavby,
- g) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch či zábor veřejného prostranství včetně dopravních omezení, umístění stanoveného dopravního značení a případných objízdných tras včetně umístění informačních tabulí s informací o objízdných trasách s mapovým vyznačením, to vše včetně úhrad za případné dočasné zábory ploch veřejného prostranství a dočasné a trvalé skládky,
- h) průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci zakázky, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, není-li touto osobou přímo zhotovitel,
- i) průběžný úklid komunikací a ploch dotčených dílem, provedení závěrečného úklidu a uvedení komunikací a ploch dotčených dílem do původního stavu,
- j) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků,
- k) zajištění a provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, vystavení nutných protokolů, atestů, případně jiných právních nebo technických dokladů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla v českém jazyce,
- l) zajištění a provedení potřebných či úřady stanovených opatření nutných k provedení díla,
- m) zajištění certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech vč. návodů k užívání, zejména výsledky hutních zkoušek zásypů, protokoly k tlakovým zkouškám, případně doklad o provedené zkoušce průchodnosti potrubí, veškeré další doklady potřebné ke zdárnému průběhu kolaudačního řízení, apod.,
- n) předání záložní kopie aplikačního softwaru pro řídicí systém včetně licenčních ujednání k dodanému softwaru a čísla licencí,
- o) vypracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě a v datové podobě na datovém nosiči ve třech vyhotoveních, která bude obsahovat minimálně technickou zprávu, koordinační a podrobnou situaci včetně kladečského schématu, projektová dokumentace a komplexní informace o dodávkách elektro a SŘTP, protokol o určení vlivů prostředí, revizní zpráva elektro a revizní zpráva na hromosvody včetně veškerých atestů a prohlášení ke shodě, doporučení k údržbě osazených elektrotechnologií,
- p) zajištění nebo provedení všech geodetických prací (skutečné zaměření stavby) a následné vyhotovení geometrických plánů na všechny stavbou dotčené pozemky, potvrzené katastrálním úřadem jako technicky způsobilé,

- q) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- r) zajištění přejímajícího řízení a přejímky díla,
- s) pořízení průběžné fotodokumentace stavby a její uložení na datovém nosiči.

2.4 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky stavebního zákona. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.

2.5 Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými.

2.6 Smluvní strany konstatují, že výstavba nástavby na objektu DPS bude prvotně realizována bez klientů a dalších nájemníků objektu DPS, kterým objednatel zajistí náhradní ubytování a náhradní nebytové prostory k jejich činnosti.

Pro případ, že by se objednateli nepodařilo zajistit náhradní prostory dalším nájemníkům daného objektu (tj. Český červený kříž a lékařská ordinace, v 1. N.P. DPS), vyhrazuje si objednatel právo umožnit těmto subjektům jejich, byť částečně s ohledem na probíhající výstavbu omezený provoz v původních prostorách DPS po dobu provádění této stavební zakázky.

V této souvislosti si objednatel vyhrazuje v souladu s **§ 100 ZZVZ** změnu závazku ve vztahu rozsahu díla spočívající ve změně provádění díla nebo dodatečných stavebních pracích v případě potřeby realizace bezpečnostních/stavebních opatření nutných pro zajištění bezpečnosti dalších nájemníků DPS (tj. Český červený kříž a lékařská ordinace, v 1. N.P. DPS) a jejich klientů, a to v případě, že jim bude umožněn jejich provoz v původních prostorách DPS po dobu realizace této stavební zakázky. Zhotovitel se zavazuje tyto vyhrazené změny díla nebo dodatečné práce provést. V případě nutnosti realizace vyhrazených změn nebo dodatečných stavebních prací bude mezi smluvními stranami uzavřen písemný dodatek ke smlouvě o dílo, jehož přílohou bude oceněný položkový rozpočet těchto prací.

2.7 Zhotovitel prohlašuje, že byl seznámen se skutečností, že objednatel bude muset po dobu výstavby zajistit placené náhradní ubytování klientů DPS a náhradní nebytové prostory dalších nájemníků. Zajištění a placení toho náhradního ubytování jde na vrub zadavatele. Proto v případě, že zhotovitel bude v důsledku svého zaviněného jednání či nečinnosti (tzn. není způsobeno důvody na straně zadavatele) v prodlení s dokončením díla v zasmluvněném termínu, bude zhotovitel povinen po tuto dobu prodlení objednateli hradit veškeré náklady spojené se zajištěním a využitím náhradního ubytování či náhradních nebytových prostor a případnou další náhradu škody s tím související, a to po celou dobu prodlení s dokončením díla.

III. Doba plnění

3.1 Zhotovitel se zavazuje dílo provést v následujících termínech:

Předání staveniště: do 14 kalendářních dní ode dne doručení písemné výzvy objednatele, která bude zhotoviteli doručena ihned po zajištění náhradního ubytování, potažmo vystěhování nájemců DPS do náhradních prostor, podaří-li se je zadavateli zajistit.

Předpoklad předání staveniště březen – duben 2024: Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí předpokládaného termínu předání staveniště a zahájení realizace díla z důvodu prodlení se zajištěním náhradního ubytování pro klienty a náhradních prostor pro další nájemníky DPS, přičemž celková doba realizace díla bude zachována.

Termín zahájení plnění: ihned po předání staveniště

Maximální termín dokončení: **do 420 kalendářních dní** ode dne protokolárního předání a převzetí staveniště

3.2 Zhotovitel je povinen realizovat práce dle časového plánu realizace díla (tzv. Harmonogram), který je přílohou č. 2 této smlouvy. Při předání staveniště je zhotovitel povinen předat objednateli aktualizovaný Harmonogram, a to ke dni skutečného předání staveniště.

3.3 Provedením díla se rozumí úplné dokončení předmětu díla, včetně řádného protokolárního předání díla objednateli formou dle čl. XIII. této smlouvy. Dílo je prosté všech vad a nedodělků, pokud neobsahuje vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli plnou součinnost při kolaudaci stavby.

3.4 Objednatel si v souladu s **§ 100 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ve vztahu k termínu realizace díla**. Doby plnění je možné prodloužit z důvodu:

3.6.1 vyšší moci nebo jiných neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některé ze smluvních stran, nebo

3.6.2 nutnosti přerušení stavebních prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, které by bránily nebo zcela vylučovaly kvalitní provádění stavebních prací nebo by jejich provedení nebylo možné bez porušení technologických postupů, které by mělo vliv na kvalitu prováděných prací, nebo

3.6.3 přerušení prací z důvodu omezení finančních prostředků a finančních příspěvků na činnost zadavatele. zadavatel je oprávněn přerušit provádění prací, pokud mu budou omezeny finanční prostředky a finanční příspěvky na jeho činnost (bližší postup viz bod 3.5 této smlouvy);

3.6.4 nutnosti realizace dodatečných stavebních prací nebo změn stavebních prací, které budou mít prokazatelně vliv na prodloužení doby realizace díla;

3.6.5 nutnosti realizace bezpečnostních opatření k zajištění bezpečnosti dalších nájemníků a prostor DPS a jejich klientů, jenž budou mít prokazatelný vliv na termín realizace díla.

O prodloužení termínu dokončení díla bude mezi smluvními stranami uzavřen písemný dodatek ke smlouvě o dílo vycházející z objektivně zjištěného stavu. Termín realizace se prodlouží max. o počet dnů, po které nebylo možno provádět dílo z výše uvedených důvodů nebo o počet dnů potřebných k realizaci dodatečných stavebních prací, změn stavebních prací nebo opatření nutných k zajištění bezpečnosti.

3.5 Objednatel je dále oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušení provádění díla, a to z důvodu nedostatku finančních prostředků přidělených z veřejných rozpočtů či jiných předpokládaných zdrojů. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla.

Při přerušení prací je Objednatel oprávněn požadovat inventarizaci rozpracovanosti a Zhotovitel je pak povinen doložit rozpracovanost, přičemž tyto práce budou následně v této výši uhrazeny na základě oboustranně potvrzeného protokolu. Zhotovitel je povinen zahájit provádění prací na rozpracovaném díle neprodleně po obdržení písemného pokynu Objednatele.

Během přerušení provádění Díla na pokyn objednatele je Zhotovitel povinen zajistit na náklady objednatele ochranu a bezpečnost pozastaveného Díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění Díla. Je rovněž povinen provést na náklady objednatele opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění Díla mohla vzniknout (konzervace Díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých úřady apod.). Přerušením provádění prací na díle není dotčena povinnost zhotovitele zajistit hlídání staveniště.

IV. Místo provádění díla

4.1 Místem provádění díla: ul. Malkovského 603, na pozemcích s p.č. 757/49; 757/50 a 757/1 v k.ú. Letňany. V podrobnostech je místo plnění popsáno v projektové dokumentaci.

4.2 Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a staveniště a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přizvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

V. Cena díla a platební podmínky

5.1 Cena díla dle této smlouvy je stanovena ve výši:

Celková cena

41 493 033,58 Kč bez DPH

6 223 955,04 Kč DPH 15%

47 716 988,62 Kč včetně DPH

Podrobná kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen je uvedena v oceněném soupise stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „VV“), který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v oceněném VV, jsou závazné po celou dobu plnění této smlouvy. Oceněný VV slouží k prokazování finančního objemu zhotovitelem provedených prací, jako podklad pro fakturaci a dále pro ocenění případných méněprací nebo dodatečných stavebních prací (víceprací) ve formě nepodstatné změny závazku dle § 222 odst. 4, 5, 6, 9 ZZVZ a dodatečných změn stavebních prací realizovaných postupem dle § 222 odst. 7 ZZVZ.

5.2 Zhotovitelem navržená cena díla je úplná, konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré položky vyplývající ze zadávací dokumentace, projektové dokumentace pro provedení stavby a oceněném soupisech stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Ceny uvedené zhotovitelem v oceněném soupise stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr obsahující veškeré náklady související se zhotovením díla, vedlejší a ostatní náklady a případné další náklady související s plněním této smlouvy.

5.3 Zhotovitel může v zájmu předcházení nesrovnalostí z hlediska hodnocení úplnosti ceny díla ve vztahu k její nejvyšší přípustné výši, v případě jakýchkoliv zjištěných nesrovnalostí z hlediska druhu, jakosti a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení díla a dalších nákladů nutných k provedení díla, avšak nezahrnutých do soupisů stavebních prací, dodávek a služeb dle VV, tuto skutečnost uvést před podáním nabídky v rámci komunikace s objednatelem (jako zadavatelem) dle § 98 ZZVZ (vysvětlení zadávací dokumentace). Pokud zhotovitel (jako dodavatel) této možnosti nevyužije a ani jiným způsobem nedojde ze strany objednatele v době před podáním nabídek k nápravě vzniklé situace, pak zhotovitel tyto zjištěné nesrovnalosti nebude uvádět v návrhu této smlouvy ve své nabídce a tyto další nezbytně nutné náklady k provedení díla nezahrne do celkové nabídkové ceny.

Pokud taková skutečnost na straně zhotovitele nastane až po uzavření této smlouvy, nejpozději však do okamžiku předání a převzetí díla, pak je zhotovitel z hlediska poskytnuté součinnosti povinen vůči objednateli díla, není-li s přihlédnutím k odborným znalostem zhotovitele v čl. VI této smlouvy stanoveno jinak, postupovat způsobem uvedeným v § 2594 a § 2627 OZ, tj. upozorní objednatele na jakékoliv zjištěné nesrovnalosti z hlediska druhu, jakosti a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení díla a dalších nákladů nutných k provedení díla, které nebyly zahrnuty do PD, technické specifikace a soupisů stavebních prací, dodávek a služeb, tuto skutečnost uvede do samostatného zápisu, popř. stavebního deníku a takový postup zhotovitele bude po vyhodnocení objednatelem a následnou realizací dle ZZVZ podkladem pro změnu či doplnění této smlouvy.

5.4 Faktury budou vystavovány zhotovitelem postupně měsíčně v souladu se skutečným postupem prací, a to v celé výši odpovídající provedeným pracím. Tímto postupem budou faktury vystavovány pouze do výše 90 % celkové ceny díla. Poslední fakturu odpovídající 10 % celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn vystavit až po konečném předání a převzetí díla, který bude uveden v zápise o převzetí díla bez vad a nedodělků.

5.5 Právo vystavit příslušnou fakturu vznikne zhotoviteli na základě podpisu dílčích zápisů ohledně provedených prací osobami vykonávajícími technický dozor objednatele. Faktury za provedené práce budou zhotoviteli hrazeny po jejich věcném přezkoumání a formálním odsouhlasení objednatelem. Objednatel odsouhlasí bez bezdůvodných průtahů příslušné soupisy provedených prací. Datem zdanitelného plnění bude poslední den příslušného měsíce.

5.6 Splatnost faktury je 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele. Při nedodržení této splatnosti je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení dle platných právních předpisů.

5.7 V konečné faktuře budou zúčtovány veškeré eventuální slevy.

5.8 Faktura musí obsahovat tyto náležitosti, jinak je neúplná:

- a) označení faktury
- b) sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení objednatele a zhotovitele

- c) předmět plnění a den splnění
- d) cenu díla a částku k fakturaci
- e) objednatelům schválený soupis skutečně provedených prací
- f) datum odeslání a datum splatnosti platebního dokladu
- g) náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění
- h) podpis oprávněného zástupce zhotovitele

5.9 V případě, že faktura nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, objednatel je oprávněn jej vrátit zhotoviteli k doplnění. V takovém případě začne, počínaje dnem doručení opravené faktury objednateli, plynout nová lhůta splatnosti.

5.10 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění smlouvy, jestliže zhotovitel neplní kterýkoliv termín nebo povinnost stanovenou ve smlouvě. Objednatel má právo podmínit úhradu faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.

5.11 Objednatel splní svůj peněžitý závazek řádně a včas odepsáním příslušné částky odpovídající výši splatné faktury ze svého účtu u peněžního ústavu. Objednatel však není v prodlení s úhradou splatné faktury, pakliže prodlení proveditelné platby zaviniil peněžní ústav objednatele nebo zhotovitele.

5.12 V případě nedokončení díla dle čl. XV., bod 15.12 této smlouvy má objednatel právo u doposud neuhrazených faktur provést jejich úhradu až po vyčíslení vzniklé škody dle čl. XV., bod 15.12 této smlouvy a provedení započtení vzájemných splatných pohledávek. Lhůta splatnosti doručených a doposud neproplacených faktur objednatelům se v případě nedokončení díla zhotovitelem staví až do vyčíslení výše škody dle čl. XV., bod 15.12 této smlouvy a počíná běžet opět až po provedení případného započtení vzájemných pohledávek, přičemž bude hrazena pouze zbylá část pohledávky. V případě, že škoda dle čl. XV., bod 15.12 této smlouvy objednateli nevznikne, budou hrazeny pohledávky zhotovitele v plné výši.

5.13 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelům vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.

VI. Podklady, pokyny a věci předané objednatelům

6.1 Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy řádně překontrolovat všechny v rámci zadávacího řízení předané materiály, podklady, PD, soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s VV a řádně si prověřit místní podmínky na stavbě či staveništi s tím, že všechny nejasné podmínky pro realizaci plnění předmětu díla si zhotovitel může vyjasnit v rámci prohlídky budoucího místa plnění s oprávněnými zástupci objednatele. Objednatel předá zhotoviteli v rámci předávání stavební dokumentace platné územní rozhodnutí, popř. stavební povolení.

Má se za to, že se zhotovitel plně seznámil s rozsahem a povahou díla a s místem provádění díla, 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.

6.2 Zhotovitel je povinen dle **§ 2594 OZ** upozornit bez zbytečného odkladu písemně (ve stavebním deníku) objednatele na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkaz, který mu objednatel dal. Překáže – li nevhodná věc nebo příkaz v řádném provádění díla, zhotovitel je v nezbytném rozsahu přerušit až do výměny věci nebo změny příkazu.

Trvá-li objednatel na provádění díla s použitím předané věci nebo podle daného příkazu, má zhotovitel právo požadovat, aby tak objednatel učinil v písemné formě.

Stejný výše popsany postup jako v případě **§ 2594 OZ** zvolí zhotovitel a objednatel analogicky také v případě, vzniku a zjištění skryté překážky **dle § 2627 OZ**.

6.3 Objednatel je oprávněn po projednání se zhotovitelem, kteroukoliv z částí plnění zhotovitele zajistit vlastní činností, a to sám či prostřednictvím třetí osoby. V tomto případě se objednatel zavazuje výsledky tohoto plnění včas, v úplnosti a v potřebné kvalitě zhotoviteli předat tak, aby nenarušil plnění zhotovitele v rámci výkonů navazujících pro řádné plnění předmětu této smlouvy. O tom, že takto hodlá postupovat, je objednatel povinen zhotovitele bez zbytečného odkladu vyrozumět. Smluvní cena se v takovém případě sníží o cenu poměrně připadající na plnění zajištěné objednatelem.

6.4 Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost zadávacích podmínek, tj. ZD, PD, soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s VV a další dokumentace související s realizací díla. Zhotovitel je však povinen v zájmu poskytnutí nezbytně nutné odborné součinnosti a předcházení následným jeho požadavkům na realizaci tzv. „víceprací“ nebo „méněprací“, aby si tyto dokumenty, před podáním nabídky a uzavřením Smlouvy a následně po započetí prací v průběhu vlastní realizace díla, s vynaložením odborné péče zkontroloval z hlediska jejich správnosti a úplnosti a v kterékoliv době upozornil objednatele na zjištěné nedostatky či jakékoliv vzájemné obsahové nejasnosti či nesrovnalosti uvedené v těchto dokumentech.

6.5 Pro účely této smlouvy se PD rozumí taková dokumentace, která určuje dílo z hlediska technických, ekonomických a architektonických podrobností, které jednoznačně vymezují předmět plnění veřejné zakázky, jeho hmotové, materiálové, stavebně-technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti a jakost a PD je společně s technickou specifikací a uživatelskými standardy díla (stavby) podkladem pro vyhotovení soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s VV. PD je součástí zadávacích podmínek na relevantní veřejnou zakázku.

6.6 Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s VV stanoví v přímé návaznosti na PD pro provádění stavby podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavku objednatele. Výkazem výměr se pak rozumí vymezení množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položek soupisu prací.

6.7 Postup zhotovitele dle čl. VI, bod 6.2 této smlouvy v souladu s dikcí **§ 2594 OZ** je základní podmínkou pro postup objednatele dle čl. VIII body 8.18.1, 8.18.2 a 8.18.3 této smlouvy.

VII. Součinnost smluvních stran

7.1 Smluvní strany jsou povinny vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci smlouvy a předmětu díla, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních této smlouvy. Především jsou smluvní strany povinny vyvinout součinnost v rámci smlouvou upravených postupů a vyvinout potřebné úsilí, které lze na nich v souladu s pravidly poctivého obchodního styku požadovat k řádnému splnění jejich smluvních povinností. To se týká i připravenosti k poskytování konzultací vzájemně smluvními stranami k tomu, aby pro činnost obou smluvních stran byly k dispozici včasné, úplné a pravdivé informace.

7.2 Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí to neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k odstranění těchto okolností nedojde, je druhá smluvní strana oprávněna požadovat splnění povinností v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.

7.3 Zhotovitel je povinen na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění této smlouvy navrhopvat a provádět opatření, směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou a jejími přílohami, pro naplňování předmětu této smlouvy a k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji, a poskytovat objednateli, jeho technickému dozoru a autorskému dozoru a jiným osobám zúčastněným na realizaci díla veškeré potřebné podklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost. Ujednáním v čl. VII body 7.3 a 7.4 této smlouvy nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele díla vyplývající z dikce **§ 2594 OZ**.

7.4 Tvoří-li dílo sjednané ve smlouvě součástí plnění objednatele vůči třetí osobě, je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost při koordinaci tohoto plnění, zejména respektovat celkový postup prací a vyvinout potřebné úsilí k dodržení lhůt těchto prací, i když jej k tomu jinak smlouva nezavazuje. Je povinen poskytnout objednateli, případně třetí osobě, potřebné informace a podle potřeby objednatele se zúčastnit koordinačních jednání.

7.5 V rámci součinnosti smluvních stran při naplňování předmětu této smlouvy si smluvní strany sjednaly následující:

- a) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření prací a dodávek, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být písemná a musí být objednateli doručena nejméně 4 pracovní dny předem. Pro účely této smlouvy se za pracovní dny považují pondělí až pátek s pracovní dobou od 8:00 do 16:30 hodin. Je-li na staveništi technický dozor stavebníka, lze výzvu zapsat ve stejné lhůtě do stavebního deníku. V případě, že tak zhotovitel neučiní, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- b) Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na kterou byl řádně a včas pozván, nebo která se měla konat dle dohodnutého časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Je-li však účast na kontrole objednateli znemožněna jakoukoliv neodvratitelnou překážkou, může objednatel bez zbytečného odkladu požadovat provedení dodatečné kontroly. Za této situace je však povinen nahradit zhotoviteli náklady způsobené opožděním kontroly.
- c) Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých oprávněných pracovníků na prověřování svých prací a dodávek technickým dozorem a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- d) Jestliže podle smlouvy a podkladů pro provedení díla má být řádné provedení díla prokázáno provedením dohodnutých zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně provedeny.
- e) K účasti na nich je vždy zhotovitel povinen objednatele řádně a včas pozvat. Pozvánka musí být písemná a musí být objednateli doručena nejméně 4 pracovní dny předem. Neúčast objednatele na zkouškách, k jejichž provedení byl objednatel řádně a včas pozván, nebrání provedení zkoušek.
- f) O opakování zkoušek platí obdobné ustanovení odstavce a) a b). Výsledek zkoušek se zachytí v zápisu podepsaném oběma smluvními stranami.
- g) Zhotovitel je povinen se podrobit všem kontrolám vedoucím ke zjištění jakosti provedených prací či vlastností materiálů na předmětu díla použitých, které navrhne objednatel.
- h) Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko (souhlas, námítky, apod.).
- i) Jestliže oprávněný zástupce zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem zástupce objednatele, technického nebo autorského dozoru, je povinen připojit k záznamu do 7 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
- j) Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů stavebního deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.
- k) Objednatel je povinen uchovávat stavební deník po dobu deseti let od nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí, popřípadě od dokončení stavby, pokud kolaudaci tato nepodléhá.

Stanovené lhůty počínají běžet vždy následující pracovní den poté, kdy byla druhé smluvní straně doručena písemná výzva (oznámení) o rozhodné skutečnosti.

7.6 Zhotovitel má povinnost spolupůsobit při přípravě a v průběhu kolaudačního řízení. Na výzvu objednatele má povinnost se dostavit na kolaudační řízení a na vyzvání příslušného stavebního úřadu předložit požadované doklady, dokumentaci, stanoviska, případně podat vysvětlení ke stavebním pracím, která mají souvislost s předmětem plnění veřejné zakázky.

7.7 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, výkon autorského dozoru projektanta, výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

7.8 Zhotovitel je povinen a tímto se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle ustanovení **§ 2 písm. e) zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě**, v platném znění, a to na vlastní náklady.

7.9 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů, minimálně však pod dobu 10 let od ukončení realizace veřejné zakázky.

7.10 Objednatel jmenuje koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

VIII. Provádění díla

8.1 Součástí předmětu díla jsou i práce v této smlouvě nspecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné, a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje smlouvou sjednanou cenu díla.

8.2 Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy. Vybrané činnosti ve výstavbě bude zhotovitel vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, popřípadě jsou k těmto činnostem autorizovány dle zvláštního předpisu, anebo zaměstnanci pod jejich dohledem.

8.2.1 Na realizaci díla dle této smlouvy se budou podílet technici, které zhotovitel uvedl ve své nabídce v rámci prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů, a to

Hlavní stavbyvedoucí: Ing. Miroslav Hendrich
Zástupce stavbyvedoucího: Jan Chocholáč

8.2.2 Změnu v osobě technika lze provést výhradně na základě předchozího písemného souhlasu objednatele. V takovém případě musí nový technik splňovat vzdělání, odbornou kvalifikaci a délku praxe v takovém rozsahu, v jakém byly objednatelem požadovány v zadávacích podmínkách. Současně nelze tuto osobu prokázat jinou osobou ve smyslu **§ 83 ZZVZ**.

8.2.3 Hlavní stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího řídí za zhotovitele stavbu a koordinaci veškerých stavebních prací na stavbě ve smyslu **§ 164 stavebního zákona**. Objednatel nebo jeho zástupce dávají veškerá oznámení, instrukce, informace a jiná sdělení, týkající se realizace prací na staveništi hlavnímu stavbyvedoucímu, popř. jeho zástupci. Zástupce zhotovitele na staveništi musí být vybaven veškerými rozhodovacími pravomocemi k plnění díla.

Objednatel má právo požadovat kdykoliv přítomnost hlavního stavbyvedoucího nebo jeho zástupce na staveništi, v takovém případě má stavbyvedoucí povinnost dostavit se na staveniště nejpozději následující pracovní den od požadavku objednatele.

8.3 Poddodavatelé:

8.3.1 V příloze č. 3 této smlouvy (Seznam poddodavatelů) jsou specifikovány ty části předmětu plnění dle této smlouvy, které budou poskytovány poddodavateli zhotovitele.

8.3.2 Změnu poddodavatele je zhotovitel oprávněn provést pouze se souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen jakoukoliv změnu na pozici poddodavatele předem písemně oznámit objednateli s tím, že tento poddodavatel splňuje všechny kvalifikační předpoklady, v rozsahu v jakém tyto kvalifikační předpoklady splňoval poddodavatel, jež byl tímto poddodavatelem nahrazen. Nový poddodavatel nahrazující poddodavatele uvedeného v nabídce Zhotovitele musí splňovat všechny kvalifikační předpoklady, a to v takovém rozsahu, ve kterém byly objednatelem požadovány v zadávacích podmínkách a které splňoval poddodavatel uvedený v původní nabídce zhotovitele. O těchto skutečnostech Zhotovitel za nového poddodavatele doloží doklady o splnění jeho kvalifikačních předpokladů.

Objednatel je povinen se ve lhůtě 7 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení vyjádřit, zda změnu poddodavatele povoluje či nikoliv.

8.3.3 Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré závazky, které mu budou vyplývat z dodavatelských a poddodavatelských vztahů, a to řádně a včas, aby neohrozil či neomezil předmět díla.

8.3.4 U stavebních připomocí pro poddodavatelsky plněné části díla musí být dodrženy technologie a postupy specifikované pro hlavní stavební výrobu.

8.4 Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla porušením povinností na straně zhotovitele třetím, na díle nezúčastněným osobám, případně objednateli, je povinen uhradit zhotovitel.

8.5 Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový postup svých prací, dodávek a služeb, koordinovat činnost jednotlivých svých zhotovitelů (poddodavatelů) při přípravě, realizaci a dokončování díla v souladu

s touto smlouvou o dílo. Zhotovitel je povinen provádět kontrolu časového postupu a kvality svých prací, dodávek a služeb.

8.6 Vybrané činnosti na díle bude zhotovitel vykonávat osobami, které jsou k těmto činnostem oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, popřípadě jsou k těmto činnostem autorizovány dle zvláštních předpisů, anebo zaměstnanci pod jejich dohledem.

8.7 Zhotovitel je povinen provádět průběžnou kompletaci a prověřování dokladů o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií požadovaných v **§ 153 stavebního zákona** a jiných obecně závazných právních předpisů. Tyto dodávky musí splňovat požadavky **zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění** (prohlášení o shodě nebo certifikace) a musí mít doklad o všech provedených revizích, zkouškách a měřeních, dokládajících kvalitu a způsobilost částí stavby, konstrukcí a technických zařízení a kvalitu mikroklimatu z hlediska požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, životního prostředí a z hledisek zajištění přístupnosti stavby pro osoby se sníženou schopností pohybu. Potřebné doklady o tom předloží zhotovitel ke dni splnění díla. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předložena v českém jazyce.

8.8 Na žádost objednatele je zhotovitel povinen dokumentovat navrhované materiály a výrobky na vzorcích.

8.9 Plní-li zhotovitel část svých povinností podle smlouvy prostřednictvím třetích osob, je povinen tyto třetí osoby zavázat a požadovat záruky plnění tak, aby nebylo ohroženo plnění jeho závazků ze smlouvy vůči objednateli včetně závazků k náhradě škody a placení majetkových sankcí.

8.10 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele disponovat s věcmi (zařízeními) demontovanými v souvislosti s prováděním díla, a to včetně stavební suti. S těmito věcmi naloží výhradně dle pokynů objednatele.

8.11 Zhotovitel musí dbát na dodržování platných předpisů týkajících se bezpečnosti práce a požární ochrany jeho zaměstnanci na předaném staveništi v celém rozsahu svého plnění dle smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jeho zaměstnanci jsou proškoleni v předpisech pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany a jsou pojištěni pro případ úrazu nebo úmrtí v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání. Kontrolu dodržování BOZP a PO je oprávněn provádět pověřený pracovník objednatele (bezpečnostní koordinátor) a zhotovitel je povinen s bezpečnostním koordinátorem spolupracovat a plnit jím uložená opatření ve stanovených termínech.

8.12 Přestanou-li se v průběhu provádění díla materiály a zařízení uvedená v příslušné části dokumentace vyrábět a bude potřeba je nahradit jinými, nebo je-li ve vývoji nový materiál nebo zařízení, jehož použití nebylo možno začlenit do příslušné dokumentace a jeho používání bude technicky srovnatelné a výhodné, navrhne zhotovitel písemně objednateli jejich použití při provádění díla. Písemná dohoda o dodání náhradních materiálů a zařízení musí být smluvními stranami uzavřena předem s tím, že zároveň určí vliv takového postupu na cenu díla. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby použitím náhradních materiálů nedošlo ke snížení jakosti a projektovaných vlastností díla. Pokud v době realizace díla dojde ke změnám ve výrobě, které budou mít za následek zlepšení užitných vlastností dodávek, je dodavatel oprávněn dodat modernizovanou formu předmětu plnění při zachování ostatních podmínek stanovených smlouvou.

8.13 V případě rozporů podkladů vymezujících obsah, rozsah a vlastnosti díla nebo okolnosti a způsob jeho provedení, platí jako sjednaná vlastnost či okolnost plnění díla ta, která byla sjednána, popř. rozhodnuta příslušným správním či soudním orgánem, popř. stanovena jiným způsobem v souladu se smlouvou či právními předpisy či obchodními zvyklostmi jako poslední.

8.14 V případě ohrožení splnění závazku provést dílo nebo jeho část z důvodu, že zhotovitel ani po předchozím písemném upozornění a projednání neopatřil nebo nezajistil opatření věcí k jeho provádění potřebných, je zhotovitel povinen postupovat podle pokynů objednatele. Objednatel je rovněž oprávněn tyto věci opatřit vlastním jménem. Veškeré náklady s tím související, event. vzniklá škoda, jdou k tíži zhotovitele.

8.15 Pro zjednání nápravy eventuálních vad plnění a nedodělků je zhotovitel povinen učinit bezodkladná opatření a informovat o nich ihned objednatele, jehož pokyny k zahájení prací a odstranění těchto nedodělků je povinen dodržet.

8.16 Přerušování prací

- 8.16.1 Zhotovitel je povinen přerušit práce na základě rozhodnutí objednatele a v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem. Každé přerušení prací je zhotovitel povinen bezodkladně písemně objednateli oznámit spolu se zprávou o předpokládané délce, jeho příčinách, trvání a navrhovaných opatřeních zabezpečujících nejúčelnější a nejefektivnější způsob jejich odstranění. Do doby opětovného pokračování v práci střeží materiál, jakož i pomůcky potřebné k provedení díla i celé dílo. Zhotovitel je povinen vynaložit veškeré úsilí, aby takovéto překážky byly odstraněny s co nejefektivnějším vynaložením nákladů. Bude-li přerušení prací, popř. dodávek způsobeno příčinami na straně objednatele, dohodnou smluvní strany opatření do doby obnovení prací, přičemž o dobu trvání takového přerušení prací se prodlužuje doba předání díla.
- 8.16.2 Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracujících na díle nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody. Technický dozor však není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele. Ujednáním v čl. VIII, body 8.17.1 a 8.17.2 této smlouvy nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele díla vyplývající z díkce **§ 2594 OZ**.

8.17 Kontroly

- 8.17.1 Objednatel je oprávněn provádět průběžné kontroly provádění díla, vykonávat na stavbě technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími oprávněných orgánů. Taková práva má i jeho autorský a technický dozor.
- 8.17.2 Objednatel si může vyžádat výrobní výkresy nebo jiné prováděcí podklady a výsledky kvalitativních zkoušek k nahlédnutí. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí objednatel neprodleně upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku a žádat odstranění vzniklých vad.
- 8.17.3 Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu za tímto účelem poskytnuté a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 8.17.4 Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli veškeré doklady o provádění prací. Zhotovitel je povinen výkon tohoto práva strpět. Objednatel je rovněž oprávněn provádět cenovou kontrolu v průběhu přípravy smlouvy, realizace a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu závěrečného vyúčtování díla. Všichni účastníci naplňování předmětu smlouvy jsou povinni vytvářet podmínky pro provádění cenové kontroly.

8.18 Změny díla

- 8.18.1 Pro účely této smlouvy smluvní strany v závislosti na dalším výdaji finančních prostředků, nebo při nenavýšení původní výše ceny díla anebo při úspoře veřejných prostředků, rozdělují změny díla na vícepráce a méněpráce.
- Dle **§ 222 ZZVZ** smluvní strany jakožto nevyhrazenou změnu závazku rozlišují následující vícepráce, popř. méněpráce:
- a) změna de minimis dle **§ 222 odst. 4 ZZVZ**
 - b) dodatečné stavební práce dle **§ 222 odst. 5 nebo 6 ZZVZ**
 - c) záměna jedné nebo více položek soupisů stavebních prací jednou či více položek soupisů stavebních prací za splnění podmínek uvedených v **§ 222 odst. 7 ZZVZ**, tj. nová položka soupisů stavebních prací představuje srovnatelný druh práce nebo materiálu ve vztahu k nahrazovaným položkám, jedná se o stejnou nebo vyšší kvalitu a stejnou nebo nižší cenu.
- 8.18.2 Práce, dodávky a služby nad rámec předmětu plnění této smlouvy mající dopad na zvýšení či snížení ceny díla vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Dodatek k této smlouvě musí být uzavřen v souladu s předchozím postupem

dle ZZVZ, jinak je uzavřený dodatek neplatný a zhotovitel nemá právo na úhradu ceny díla sjednané v tomto dodatku. Ustanovením tohoto článku smlouvy není dotčena povinnost zhotovitele uvedená v čl. VI bodu 6.2. této Smlouvy.

Pokud Zhotovitel provede vícepráce bez uzavření písemného dodatku a nedohodne se s objednatelem na ceně díla postupem dle **§ 2612 odst. 1 OZ**, pak zhotovitel díla nemá právo na úhradu ceny té části díla, která nebyla provedena v souladu se **ZZVZ a § 2614 OZ** a nelze ze strany zhotovitele požadovat po objednateli vydání bezdůvodného obohacení z titulu takto zhotovitelem provedených a předem objednatelem neodsouhlasených víceprací.

- 8.18.3 Veškeré vícepráce, které jsou nezbytné pro řádné dokončení stavby nebo požadované na základě rozhodnutí stavebního úřadu musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy a v souladu se ZZVZ. V tomto případě budou veškeré změny díla navrženy písemně zhotovitelem objednateli formou změnových listů číslovaných souvislou řadou. Nutnost realizace těchto dodatečných stavebních prací musí být řádně odůvodněna.

Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel do změnového listu jednotkové ceny maximálně v té výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jenž byl součástí nabídky a je Přílohou uzavřené smlouvy.

Není-li možné stavební práce, dodávky či služby použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací nebo méněprací ocenit dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb zhotovitele, jenž byly součástí nabídky a Přílohou uzavřené smlouvy, bude zhotovitel oceňovat tyto položky maximálně ve výši dle oboustranně odsouhlaseného ceníku pro oceňování stavebních prací (např. Výkonový a honorářový řád a Sazebník UNIKA, nebo Cenová soustava ÚRS Praha, a.s.) platného k datu předložení soupisu dodatečných stavebních prací nebo dodatečných změn stavebních prací objednateli.

Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou vícepráce, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou tyto vícepráce, oceněny individuální kalkulací dle ceny v místě a čase obvyklé. Podpisem změnového listu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a to po řádném schválení oprávněným orgánem objednatele, tvoří změnový list dodatek k smlouvě.

- 8.18.4 Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užitné vlastnosti díla, mohou být oprávněnými zástupci rozhodnuty a potvrzeny na staveništi zápisem ve stavebním deníku.
- 8.18.5 Objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude smluvní cena poměrně snížena s použitím cen z oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, dodávek a služeb, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

8.19 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), **zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti**, v platném znění (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na realizaci díla podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

IX. Staveniště a jeho zařízení

9.1 Zhotovitel je povinen převzít staveniště **v termínu dle čl. III bodu 3.1 smlouvy**.

9.2 O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol. Při předání a převzetí staveniště zhotovitel předá objednateli aktualizovaný časový harmonogram realizace díla.

9.3 Nejpozději před převzetím staveniště si smluvní strany vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí, pokud všechna tato jména nejsou uvedena již ve smlouvě.

9.4 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru uvedenými v zadávací dokumentaci a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem.

9.5 Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.

9.6 Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Zhotovitel se dále zavazuje k úhradě vodného a stočného (s výjimkou vodného a stočného souvisejícího s provozem objednatele).

9.7 Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za předané staveniště a je povinen na něm udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Pokud toto zhotovitel nedodrží, objednatel není povinen zhotovené dílo převzít.

9.8 Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.

9.9 Staveniště a místo skladování materiálů a místa výkopů je zhotovitel povinen předpisově označit tabulkami, ohraničit, osvětlit, zabezpečit jejich ochranu, včetně protipožárních opatření a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

9.10 Po dokončení díla je zhotovitel povinen objednateli písemně oznámit nejpozději 15 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání, aby objednatel mohl včas podat návrh na zahájení kolaudačního řízení bezprostředně navazujícího na předání díla.

9.11 Zápis o odevzdání a převzetí staveniště obsahuje podle potřeby a účelu zejména:

- uvedení osob pověřených řízením na svěřeném úseku s pravomocí samostatně rozhodovat ve smyslu ustanovení vyhlášky č. 48/1982 Sb., v platném znění.
- vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest, vstupů na stavbu apod.,
- určení případů, kdy musí být vykonáván stálý dozor,
- určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení, použitých při provádění stavebních prací.

9.12 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných komunikací za účelem dopravy na místo staveniště zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

9.13 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště je nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla). Smluvní strany sepíší a podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště.

9.14 Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

X. Stavební deník, technický a autorský dozor

10.1 Stavební deník

- 10.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s **§ 166 Stavebního zákona**, kam je povinen pravidelně denně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh. Úvodní listy obsahují: základní list, ve kterém jsou uvedeny název a sídlo

objednatel a zhotovitel a případné změny těchto údajů, identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace, přehled smluv včetně dodatků a změn, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, seznam dokumentace stavby, jejích změn a dodatků a přehled zkoušek všech druhů. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělené průpisy.

- 10.1.2 V deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na staveništi. Jde zejména o územní rozhodnutí, rozhodnutí o přípustnosti stavby, smlouvu, záznamy, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od projektové dokumentace. U každého dokladu se uvede, zda je uložen u stavbyvedoucího nebo u zástupce objednatele pro věci technické, případně jiné místo uložení. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Pokud některá ze zúčastněných stran se zápisem nesouhlasí, je povinna do 7 kalendářních dnů připojit k záznamu své nesouhlasné vyjádření, jinak se zápis považuje za odsouhlasený. Povinnost vedení stavebního deníku končí dnem předání a převzetí díla. U zápisů majících vliv na postup prací na stavbě oznámí zhotovitel zástupci objednatele telefonicky v den zápisu, že byl tento zápis proveden a je třeba jej odsouhlasit.
- 10.1.3 Stavební deníky musí být řádně registrované, denně přístupné, objednateli přísluší první kopie. V den předání a převzetí stavby budou objednateli s ostatními doklady předány i stavební deníky. Objednatel je povinen na základě výzvy zhotovitele ve stavebním deníku zkontrolovat část díla před zakrytím či dalším postupem prací nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy zhotovitele a ve stavebním deníku zapsat event. připomínky. Zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole nejpozději 5 pracovních dnů předem.
- 10.1.4 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy. To neplatí v případě, že zápis do stavebního deníku provede objednatel, a to za účelem požadavku přerušení prací či změny termínu dokončeného díla.

10.2 Technický dozor stavebníka (objednatel) (TDS) a autorský dozor (AD)

- 10.2.1 Objednatel bude prostřednictvím svých kontrolních orgánů – TDS a AD provádět průběžnou kontrolu provádění díla. Rozsah písemných pověření TDS a AD a jména osob pověřených jejich výkonem objednatel zhotoviteli sdělí písemně při předání a převzetí staveniště.
- 10.2.2 Zhotovitel vytváří svou součinností podmínky pro výkon kontrolních orgánů objednatele. Zabezpečuje účast svých zaměstnanců při kontrolní činnosti a projednává technické a jiné otázky související s plněním smlouvy. Zhotovitel dále zabezpečuje potřebnou součinnost při provádění kontrol na stavbě orgány státního stavebního dohledu, památkové inspekce a jiných oprávněných subjektů a činí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 10.2.3 Technický dozor stavebníka nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

XI. Zkoušky

11.1 Součástí plnění zhotovitele podle smlouvy a průkazem řádného provedení díla nebo jeho části je doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek, u nichž povinnost provedení stanoví právní předpis nebo platná norma, garančních zkoušek a organizace zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu. Provádění dohodnutých zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, platnými právními předpisy, podmínkami stanovenými ČSN, projektem a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla. Náplň, obsah, rozsah, způsob provedení a termíny zkoušek určuje objednatel, s tím, že v tomto směru se zavazuje vždy nepřekročit dikci právního předpisu nebo normy.

11.2 Individuálním vyzkoušením při montáži se rozumí provedení zkoušek s kladným výsledkem každého jednotlivého stroje nebo zařízení. Komplexním vyzkoušením osvědčuje zhotovitel kvalitu díla a jeho způsobilost uvedení do provozu. Komplexní vyzkoušení se má za řádně provedené, prokáže-li zhotovitel, že zařízení dosahuje plynulý, ustálený, hospodárný a spolehlivý provoz dle projektu a v souladu s touto smlouvou.

11.3 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí objednatel zhotovitel a všechny další zainteresované osoby

zápisem do stavebního deníku alespoň 10 kalendářních dnů předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, mohou se smluvní strany dohodnout, jakým náhradním způsobem zhotovitel osvědčí způsobilost díla nebo jeho celku takovou zkouškou prověřovanou. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně provést zkoušky v jejich příslušném rozsahu.

11.4 Výsledek zkoušek se zachytí v zápisech, případně předepsaných protokolech o jejich provedení a výsledku. V zápise budou uvedeny mimo jiné i další skutečnosti rozhodné pro stanovení a průběh záruky, event. zjištěné závady, případně podmínky, povinná osoba a termíny odstranění závad, případně splnění podmínek. Podmínky k provedení zkoušek, zajištění potřebného množství svých kvalifikovaných zaměstnanců, provozních hmot a surovin a energií, jakož i další prostředky potřebné k vyzkoušení, popř. též pro přípravu k němu, organizuje a opatřuje zhotovitel. Zhotovitel nese i další náklady v případě neúspěšného provedení zkoušek.

XII. Užívání díla před jeho předáním

12.1 Požádá-li o to objednatel, anebo je-li zhotovitel v prodlení s prováděním díla, jeho předáním, resp. jeho řádným ukončením, dohodnou smluvní strany, je-li to vzhledem ke stavu doposud provedeného díla rozumné, podmínky užívání díla před jeho předáním. Požádá-li o to objednatel, obstará zhotovitel na svůj náklad souhlas příslušných veřejnoprávních orgánů s takovým užíváním díla nebo jeho části.

12.2 Zhotovitel pro tento případ navrhne předmět a způsob předčasného užívání, jeho dobu, jakož i provedení bezpečnostních a jiných opatření, včetně hygienických, a důsledky předčasného užívání pro přechod nebezpečí škody, běh záručních lhůt, atd. V případě, že zhotovitel návrh nepředloží ve lhůtě akceptovatelné objednatel, anebo bude-li návrh obsahovat podmínky bezdůvodné, nebo zřejmě zvýhodňující zhotovitele, určí podmínky užívání objednatel. Dohoda o předčasném užívání díla musí být uzavřena formou dodatku ke smlouvě.

XIII. Provedení díla, převzetí díla nebo jeho části

13.1 Provedení díla

- 13.1.1 Dílo je provedeno, je – li dokončeno a předáno. Tímto ujednáním není dotčeno ust. **§ 2628 OZ**. Nedílnou součástí řádného provedení díla je předání všech dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli a to jsou zejména revizní zprávy, atesty o funkčnosti, výkresy skutečného provedení, záruční listy, certifikáty, prohlášení o shodě atd. Dílo je dokončeno, je – li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- 13.1.2 Termín provedení díla se považuje za dodrženy, jestliže ve stanoveném termínu bude dílo řádně dokončeno a protokolárně převzato, tj. bude sepsán závěrečný zápis (protokol) o předání a převzetí díla. Řádné splnění povinnosti zhotovitele provést dílo se osvědčuje zápisem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami. Zápis má právní účinky takového osvědčení pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že dílo přejímá včetně všech potřebných dokladů a bez vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu díla. Řádné splnění jednotlivých povinností zhotovitele uvedených ve smlouvě může být osvědčeno i dílčími zápisy, pokud je to sjednáno ve smlouvě o dílo. Nedokončené dílo, dílo s vadami a nedodělky či při nepředání části dokumentace, není objednatel povinen dílo převzít.
- 13.1.3 Zhotovitel je povinen zajistit, že předmět plnění v rozsahu smlouvy bude dokončený a provozuschopný, plně v souladu s účelem díla a ve smyslu platných právních předpisů, v souladu s požadavky hygienickými, na požární ochranu a bezpečnost a ochranu zdraví při práci, v souladu s požadavky na přístupnost pro osoby s omezenou schopností pohybu, v souladu s požadavky předpisů o památkové péči a v souladu s požadavky územního rozhodnutí, stavebního povolení a kolaudačního rozhodnutí a bez vad a nedodělků. Uvedené vlastnosti musí být prokázány předepsanými a nejsou-li předepsány, obvyklými zkouškami nebo jiným dostatečným způsobem prokazujícím úspěšnost provedení díla, jinak není objednatel povinen dílo převzít.
- 13.1.4 Dokumentace skutečného provedení stavby včetně jejích doplňků a změn bude vypracována v rozsahu a podrobnostech výkresové části projektu pro provedení stavby jako

součástí prvotní provozní dokumentace stavby. Bude-li zapotřebí pro zpracování této dokumentace provést geodetické práce, provádí tyto práce geodet určený objednatelem.

Nedílnou přílohou skutečného provedení stavby a součástí plnění v rámci tohoto bodu jsou i veškeré potřebné a orgány státní správy požadované podklady pro provozní řády budovy a technických a technologických zařízení. Dokumentace skutečného provedení bude vyhotovena na základě geodetického zaměření v digitální podobě a bude předána ve třech vyhotoveních (výkresech) a jedenkrát na digitálním nosiči, a to s použitím software určeného objednatelem.

- 13.1.5 Předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

13.2 Převzetí díla nebo jeho části

- 13.2.1 Objednatel může dílo převzít, bude-li vykazovat pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání jeho užívání funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
- 13.2.2 Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

13.3 Příprava k předání díla nebo jeho části

- 13.3.1 Zhotovitel je povinen objednatele na termín k převzetí díla písemně vyzvat ve lhůtě nejméně 15 kalendářních dní předem. Jestliže zhotovitel přes konkrétní, zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že dílo není řádně připraveno k odevzdání a převzetí, trvá na zahájení přejímacího řízení a při tom se zjistí, že dílo nebylo připraveno k předání a převzetí, uhradí zhotovitel náklady a škody objednateli.
- 13.3.2 Zhotovitel dále vytvoří řádné věcné i organizační podmínky k předání v místě provádění díla. Pro přejímací řízení díla zhotovitel dále připraví veškeré doklady, a to zejména doklady potřebné pro řádný průběh předání a převzetí a řádného užívání. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.

13.4 Zápis (protokol) o převzetí díla

- 13.4.1 V případě, že dílo bude předáváno postupně, dohodnou smluvní strany v pracovním pořádku harmonogram jeho přejímek.
- 13.4.2 V případě, že při předání díla budou zjištěny ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, a objednatel dílo převezme, sepíší smluvní strany v zápisu o předání a převzetí díla přesně tyto vady a nedodělky a zároveň dohodnou přiměřené lhůty pro jejich odstranění.
- 13.4.3 Zápis o převzetí díla bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti díla, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách pro jejich odstranění, případnou dohodu o slevě z ceny nebo jiných právech z odpovědnosti za vady.
- 13.4.4 Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíší smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění. Po odstranění vad a nedodělků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné vyhotovit nový zápis nebo k původnímu zápisu sepsat dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá, dílo je převzato podepsáním tohoto dodatku oběma smluvními stranami.

13.5 Vlastnické právo k zhotovovanému dílu náleží od zahájení provádění díla objednateli.

13.6 Zhotovitel vykonává do předání a převzetí předmětu plnění pro objednatele správu. Výkon správy

končí okamžikem řádného předání a převzetí díla v souladu s touto smlouvou.

XIV. Smluvní pokuty

14.1 V případě, že zhotovitel bude v prodlení s provedením díla v termínu stanoveném v čl. III, bod. 3.1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli

- od 1. do 14. dne prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH, a to za každý započatý den prodlení, a dále
- od 15. dne a dále prodlení smluvní pokutu ve výši 0,15 % z celkové ceny díla včetně DPH, a to za každý započatý den prodlení,

V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat.

14.2 V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost součinnosti při přípravě a v průběhu kolaudačního řízení a nesplní ji ani po výzvě objednatele, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení až do splnění této povinnosti.

14.3 V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním některého z dokladů dle čl. VIII., bod 8.2 nebo 8.3 a čl. XIX. této smlouvy, tj. nepředloží nebo nepředá objednateli příslušné doklady dokladující splnění povinnosti zhotovitele v čl. VIII., bod 8.2 nebo 8.3 a čl. XIX. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti dle čl. VIII., bod 8.2 nebo 8.3 a čl. XIX této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení až do splnění této povinnosti.

14.4 Zhotovitel se dále zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu:

14.4.1 Za prodlení s vyklizením staveniště, a to 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.

14.4.2 Za prodlení s odstraněním reklamovaných vad a nedodělků, a to 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení a každou vadu/nedodělek zvlášť.

14.5 V případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou řádně vystavené faktury je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

14.6 V případě, že zhotovitel přes konkrétní, zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že dílo není řádně připraveno k odevzdání a převzetí, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo nebylo připraveno k odevzdání a převzetí, sjednává se smluvní pokuta za nepřipravenost díla k odevzdání a převzetí zhotovitelem ve výši 20.000,- Kč.

14.7 Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši. Smluvní pokuty se tedy nezapočítávají na náhradu škody, tj. vedle smluvní pokuty se hradí náhrada škody, a to v celé její výši. Náhradu škody jsou smluvní strany oprávněny vymáhat kdykoli, a to bez ohledu na případné odstoupení kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

14.8 Splatnost smluvních pokut je 14 kalendářních dnů ode dne doručení faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.

14.9 Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti kterékoliv pohledávce zhotovitele.

XV. Nebezpečí vzniku škody na věci, přechod vlastnického práva a odpovědnost za škodu

15.1 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech;
- b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny;
- c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby provedení díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak;
- d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.

15.2 Zhotovitel nese též do doby provedení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:

- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.);
- b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru;
- c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou; a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

15.3 Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

15.4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.

15.5 Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.

15.6 Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli a jejich poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoliv jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Jakákoliv část díla musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.

15.7 Zhotovitel nese odpovědnost za škodu vzniklou nedbalostí nebo úmyslným zaviněním zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatele na předmětu smlouvy nebo v důsledku této nedbalosti či zavinění a zavazuje se k náhradě škody v plném rozsahu.

15.8 Zhotovitel není povinen zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště. Pokud však takové inženýrské sítě a trasy přes staveniště vedou, předá objednatel zhotoviteli dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništěm a zhotovitel je povinen zabezpečit jejich vytyčení. V takovém případě zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.

15.9 Nárok na náhradu škody musí být vždy prokazatelně uplatněn písemným doručením druhé straně nejpozději do 10 kalendářních dnů od data, kdy se poškozená strana o škodě dozvěděla.

15.10 Podkladem pro stanovení rozsahu škody budou vždy a za všech okolností doklady o příčinách vzniku škody, vyčíslení výše škody a písemný zápis o projednání vzniku škody oprávněnými zástupci zúčastněných stran. Druhá strana se zavazuje zúčastnit se projednání vzniku škody v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od data doručení uplatnění nároku.

15.11 V případě dohody o náhradě škody musí být náhrada škody uhrazena nejpozději do 30 kalendářních dnů od data uzavření dohody.

15.12 Objednatel má dále nárok na uplatnění náhrady škody v případě, že zhotovitel dílo řádně nedokončí. Náhrada škody bude vypočítána tak, že objednatel provede nové zadávací řízení dle ZZVZ na nového zhotovitele, který dokončí rozestavěné dílo. Pro tyto účely budou předmětem veřejné zakázky ty části díla, které nebyly zhotovitelem doposud realizovány. Součástí zadávací dokumentace bude soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v těch částech, které nebyly doposud realizovány a dále obchodní podmínky ve formě Smlouvy o dílo, které byly součástí původního zadávacího řízení. Objednatel porovná (případně může porovnání provést třetí osoba zmocněná objednatelem) cenovou nabídku zhotovitele a cenovou nabídku nového zhotovitele (dodavatele, který byl vybrán k uzavření smlouvy) a částka, o kterou

případně přesáhne nová cenová nabídka cenovou nabídku zhotovitele, bude společně s náklady spojenými s realizací nového zadávacího řízení vyčíslením škody, která byla objednateli způsobena. Dnem uplatnění náhrady škody, a tím i dnem splatnosti, je den doručení vyčíslení způsobené škody zhotoviteli. Objednatel je oprávněn splatnou škodu započíst oproti splatným pohledávkám zhotovitele u objednatele, s čímž zhotovitel vyslovuje souhlas. Objednatel je povinen zaslat zhotoviteli písemné sdělení o vzájemném započtení splatných pohledávek.

XVI. Odpovědnost za vady – záruka

16.1 Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu plnění, která musí být ze strany objednatele oznámena písemně a bez zbytečného prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ohrožuje funkčnost díla, bude vada odstraněna bez zbytečného odkladu po doručení oznámení zhotoviteli. Není-li z podané reklamace zřejmá konkrétní vada a je nutno ji specifikovat konzultací mezi objednatelem a zhotovitelem, považuje se za den doručení oznámení den konkrétního určení vady.

16.2 Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Záruka se vztahuje na vady díla, které se projeví u díla během záruční doby s výjimkou vad, u nichž zhotovitel prokáže, že jejich vznik zavínil objednatel. Objednatel musí prokázat plnění odborné údržby a pravidelné servisní údržby. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

16.3 Dílo má vady, jestliže nebylo provedeno řádně a předmět díla neodpovídá požadavkům kladeným na něj smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy a obecně závaznými nařízeními, popřípadě neodpovídá platným ČSN, technologickým a technickým zvyklostem. V rozsahu odpovědnosti za vady se smluvní strany budou řídit příslušnými ustanoveními OZ.

16.4 Vadami se rozumí i nedodělky, tj. nedokončené práce (plnění). Drobné odchylky, které nemají jakýkoliv vliv jak na dílčí či celkovou technickou a technologickou funkčnost díla nebo na zvýšení ceny plnění zhotovitele, se nepovažují za vady či nedodělky v případě, že s nimi vyjádřil objednatel písemný souhlas za předpokladu, že tyto odchylky budou vyznačeny v dokumentaci skutečného provedení díla.

16.5 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou projektovou a technickou dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu této smlouvy a přiměřenou zvláštnostem díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatelem po celou dobu trvání záruky. Není-li stanoveno jinak, je zhotovitel odpovědný za vady plnění podle **§ 2615 – 2619 OZ** a **§ 2629 – 2630 OZ**.

16.6 Záruční doba u dílčího prokazatelného vadného plnění neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl užívat část předmětu díla pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.

16.7 Objednatel je oprávněn reklamovat u zhotovitele vady jeho plnění nejpozději do konce záruční doby. Reklamací provádí objednatel písemně, v reklamaci vady popíše a uvede své požadavky, včetně termínu pro odstranění vad zhotovitelem s tím, že je-li reklamacie oprávněná, má objednatel níže uvedená práva:

16.7.1 Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy (**§ 2106 OZ**), vzniká objednateli právo na:

- a) odstranění vady dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci
- b) na odstranění vady opravou věci
- c) na přiměřenou slevu z ceny
- d) odstoupit od smlouvy.

16.7.2 Je-li vadné plnění nepodstatným porušením smlouvy (**§ 2107 OZ**), vzniká objednateli právo na odstranění vady nebo na přiměřenou slevu z ceny.

16.7.3. Výše uvedenými ujednáními v čl. XVI. body 16.7.1 a 16.7.2 není dotčeno ustanovení **§ 2629** a **§ 2630 OZ** o vadách stavby.

16.8 Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění. Zhotovitel je povinen do 5 kalendářních dnů ode dne obdržení reklamace zaslat objednateli své písemné stanovisko s uvedením, zda reklamaci uznává nebo sdělí objednateli své námitky spolu s jejich odůvodněním. Zhotovitel se zavazuje zahájit bezplatné odstranění vad díla nejpozději do 14 kalendářních dnů od obdržení reklamace, a to i tehdy, neuznává-li odpovědnost za své vady. V případě odstranění vady dodáním náhradního plnění běží pro toto

náhradní plnění nová záruční doba, a to ode dne převzetí nového plnění objednatelem.

16.9 Délka záruční doby je 60 měsíců na stavební práce a 24 měsíců na výrobky a technologie s vlastním záručním listem. Záruční doba počíná běžet od protokolárního převzetí celého předmětu díla objednatelem.

16.10 Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady či nedodělky v objednatelem stanovené lhůtě přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady či nedodělky neodstraní, má objednatel kromě výše uvedených práv rovněž právo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli. Objednateli v takovém případě vzniká nárok, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí; nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu v tomto případě nezaniká.

16.11 Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají, ohledně objednateli předanému předmětu díla, ani pro případ odstoupení jedné ze stran od smlouvy. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

XVII. Zánik závazků

Závazky smluvních stran ze smlouvy zanikají:

17.1 Splněním

Závazky smluvních stran z této smlouvy zanikají především jejich splněním a tímto ujednáním není dotčeno ust. **§ 2628 OZ**.

17.2 Dohodou smluvních stran

Jednotlivé závazky smluvních stran, jakož i smlouva jako celek, mohou rovněž zaniknout, dohodnou-li se na tom smluvní strany formou písemného dodatku k této smlouvě. Takový dodatek musí být písemný a obsahovat vypořádání všech závazků, na které smluvní strany, které takový dodatek uzavírají, mohly pomyslet, jinak je neplatná.

17.3 Odstoupením od smlouvy

Odstoupit od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených v této smlouvě, OZ (**§ 2001 a násl. OZ**) nebo v ZZVZ.

17.3.1 Kterákoli ze smluvních stran může odstoupit od této smlouvy, poruší-li druhá strana podstatným způsobem své smluvní povinnosti, přestože byla na tuto skutečnost prokazatelným způsobem (doporučeným dopisem) upozorněna.

Stanoví-li oprávněná smluvní strana druhé smluvní straně pro splnění jeho závazku náhradní (dodatečnou) lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po marném uplynutí této lhůty, to neplatí, jestliže druhá smluvní strana v průběhu této lhůty prohlásí, že svůj závazek nesplní. V takovém případě může dotčená smluvní strana odstoupit od smlouvy i před uplynutím lhůta dodatečného plnění, poté, co prohlášení druhé smluvní strany obdržela. Smluvní strana může také od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co z chování druhé strany nepochybně vyplýne, že poruší smlouvu podstatným způsobem a nedá – li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu.

Za podstatné porušení smlouvy se považuje zejména:

- a) pokud dílo není prováděno v souladu s projektovou dokumentací, soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, závaznými normami a ostatními platnými předpisy; a/nebo
- b) neplnění dílčích termínů stanovených v časovém harmonogramu realizace díla zhotovitelem o více než 15 kalendářních dnů a nesplnění přiměřeného náhradního termínu určeného objednatelem; a/nebo
- c) překročení smluvené pevné ceny díla; a/nebo
- d) neplacení dohodnutých faktur objednatelem déle než 3 měsíce; a/nebo
- e) pokud zhotovitel díla neodstraní vady, na které byl upozorněn objednatelem ve stavebním deníku, ani v přiměřené lhůtě za tímto účelem poskytnuté objednatelem; a/nebo

- f) jestliže dojde k zahájení insolvenčního řízení, jehož předmětem je dlužníkův (zhotovitelův) úpadek nebo hrozící úpadek, ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb. o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů; a/nebo
- g) zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- h) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- i) prodlení zhotovitele s předáním dokladů uvedených v čl. VIII, bodu 8.2 nebo 8.3 této smlouvy po dobu delší než 30 kalendářních dnů; a/nebo
- j) prodlení zhotovitele s předáním kteréhokoliv z dokladů uvedených v čl. XIX, této smlouvy po dobu delší než 30 kalendářních dnů.

17.3.2 Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit v případech stanovených v **§ 223 ZZZV**.

17.3.3 V případě odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu prokázaných vícenákladů (tj. nákladů vynaložených objednatel nad cenu za provedení díla) vynaložených na dokončení díla a na úhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu dokončení díla. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty, úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy.

17.4 Následná nemožnost plnění

Pro odstoupení smluvní strany od smlouvy v důsledku následné nemožnosti plnění se použijí příslušná ustanovení **§ 2006 OZ** např. v důsledku vyšší moci.

17.5 Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem

Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem zanikají všechny závazky smluvních stran ze smlouvy. Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody, zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností, a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.

Zhotovitel je v tomto období povinen provést dle dispozic objednatele veškeré kroky nezbytné buď k přerušení provádění díla nebo k předání všech věcí s dílem souvisejících nebo jejich části jiné osobě. Zhotovitel je povinen po zániku smlouvy si počínat tak, aby předešel jakýmkoliv škodám a aby minimalizoval ztráty v důsledku přerušení plnění předmětu díla.

XVIII. Vyšší moc

18.1 Vyšší mocí se rozumí mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění v této smlouvy stanovených povinností, jedná se **nepředvídatelné události** jako např. o živelné katastrofy, válku, terorismus, epidemii, pandemii, občanské nepokoje, občanská válka a revoluci nebo jiné, v době uzavření smlouvy zcela **neočekávané okolnosti** (např. nepříznivé klimatické a povětrnostní podmínky, neumožňující realizovat předmět plnění dle této smlouvy v souladu s technickými normami, v souladu s technologickými a pracovními postupy a při dodržení předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci), které mohou prokazatelně podstatně změnit výchozí podmínky, za nichž byla smlouva uzavírána, a které nastaly bez zavinění některé ze smluvních stran. Důsledky dopadu vyšší moci na dobu realizace díla jsou upraveny v čl. III bod 3.5. této smlouvy.

18.2 Smluvní strany neodpovídají za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc ve smyslu této smlouvy se považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění v ní stanovených povinností, pokud nastaly po jejím uzavření nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat. Za vyšší moc se v tomto smyslu považují zejména válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.

18.3 Za vyšší moc se však nepokládají okolnosti, jež vyplývají z osobních, zejména hospodářských poměrů povinné strany a dále překážky plnění, které byla tato strana povinna překonat nebo odstranit podle této

smlouvy, obchodních zvyklostí nebo obecně závazných právních předpisů, nebo jestliže může důsledky své odpovědnosti smluvně převést na třetí osobu (zejména poddodavatele), jakož i okolnosti, které se projeví až v době, kdy byla povinná strana již v prodlení, ledaže by se jednalo o prodlení s plněním zcela nepodstatné povinnosti nemající na ostatní plnění ze smlouvy vliv.

18.4 Za vyšší moc se rovněž nepovažuje okolnost, o které mohla a měla povinná strana při uzavírání této smlouvy předpokládat, že patrně nastane, ledaže by oprávněná strana dala najevo, že uzavírá tuto smlouvu i přesto, že tato překážka může plnění smlouvy ohrozit, nebo jestliže o této okolnosti oprávněná strana nepochybně věděla a povinnou stranu na ni neupozornila, i když musela důvodně předpokládat, že není tato okolnost povinné straně známa.

18.5 V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 kalendářních dnů, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou této smlouvy.

18.6 V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

XIX. Zajištění závazků zhotovitele

19.1 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě

Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla, sjednáno platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění **minimálně 40 mil. Kč**. V případě uzavření pojistné smlouvy na dobu určitou (s koncem platnosti ke konci kalendářního roku) je zhotovitel povinen koncem každého kalendářního roku (vždy nejpozději 2 měsíce před koncem příslušného kalendářního roku) prokázat objednateli, že jeho pojistka ve výše uvedeném rozsahu je stále platná, popř. že je prodloužena, popř. že zhotovitel uzavřel jinou pojistku ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění min. 40 mil. Kč. V případě, že platnost předmětné pojistky skončí v průběhu kalendářního roku, je zhotovitel povinen prokázat objednateli, (vždy nejpozději 2 měsíce před skončením platnosti původní pojistky), že jeho pojistka je v požadovaném rozsahu prodloužena, popř. že zhotovitel uzavřel novou pojistnou smlouvu ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění min. 40 mil. Kč.

Doklad prokazující platné pojištění zhotovitele dle tohoto bodu smlouvy byl objednateli předložen, jakožto podmínka pro uzavření této smlouvy.

V případě, že v průběhu realizace díla dojde k jakékoliv změně v pojistné smlouvě, je zhotovitel povinen objednateli tuto změnu neprodleně, nejpozději do 7 pracovních dnů, písemně oznámit.

19.2 Stavebně montážní pojištění

Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla, sjednáno platné stavebně montážní pojištění s limitem pojistného plnění minimálně ve výši celkové ceny za provedení díla bez DPH. Zhotovitel je povinen pojistit stavebně montážní rizika prováděného díla, jako jsou zejména krádež, živelná pohroma, poškození nebo zničení, a to jak na staveništi, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla uskladněny či montovány, a která se mohou vyskytnout v celém průběhu provádění stavebních prací až do termínu předání a převzetí díla, a to na hodnotu pojistné události minimálně ve výši celkové ceny za provedení díla bez DPH.

Doklad prokazující platné pojištění zhotovitele dle tohoto bodu smlouvy byl objednateli předložen, jakožto podmínka pro uzavření této smlouvy.

Pro podmínky stavebně montážního pojištění ve vztahu k Objednateli díla platí obdobně totéž, co je výše uvedeno pro platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě

19.3 Zajištění závazků formou záruk:

19.3.1 Obecné podmínky zajištění závazků formou záruk:

- a) Závazky zhotovitele budou zajištěny buď bankovní zárukou poskytnutou podle podmínek této smlouvy, vydanou bankou ve smyslu zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen banka), nebo složením hotovosti v požadované výši na bankovní účet objednatele nebo ve formě pojištění záruky vystavené ve prospěch objednatele.
- b) Veškeré náklady na vystavení bankovních záruk, pojištění záruk nebo složení peněžní jistoty nese zhotovitel a jsou zahrnuty v Ceně za dílo.
- c) Záruka za řádné plnění díla v době realizace je stanovena ve výši 5 % ceny díla bez DPH, tj. 2 074 651,68 Kč.
- d) Záruka za kvalitu díla v záruční době je stanovena ve výši 1 % ceny díla bez DPH, tj. 414 930,34 Kč
- e) V případě zajištění závazků zhotovitele složením na bankovní účet objednatele, budou finanční prostředky složeny na bankovní účet č. 35-2000937329/0800.

19.3.2 Obecné podmínky zajištění závazků formou bankovních záruk, pojištění záruk:

- a) Poskytnutím bankovní záruky se rozumí předání originálu záruční listiny obsahujícího náležitosti dohodnuté v této smlouvě objednateli, nebo předáním originálu pojištění záruky nebo složením jistoty na účet objednatele. V případě, že objednatel odmítne vystavenou bankovní záruku nebo pojištění záruky z důvodu, že neobsahuje náležitosti dle této smlouvy, je zhotovitel v prodlení s předáním bankovní záruky.
- b) V záruční listině musí být vždy uvedeno, že žádná změna, dodatek či jakákoliv úprava podmínek této smlouvy o dílo nezbavuje banku, pojišťovnu jakékoliv odpovědnosti vyplývající z bankovní záruky, pojištění záruk a banka, pojišťovna se předem zříká nároku na oznámení takové změny, dodatku nebo úpravy.
- c) Bankovní záruka, pojištění záruk musí být neodvolatelné, bezpodmínečné. Banka, pojišťovna nesmí být oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost bez toho, aby banka, pojišťovna zkoumala důvody požadovaného čerpání.
- d) Nejpozději 10 dní před datem, kdy má být příslušná bankovní záruka, pojištění záruk poskytnuto, doloží zhotovitel objednateli návrh textu záruční listiny, pojištění záruk 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. Toto ustanovení platí pouze v případě prodlužování platnosti bankovní záruky.
- e) Veškeré náklady na vystavení bankovních záruk, pojištění záruk nebo složení peněžní jistoty nese zhotovitel a jsou zahrnuty v Ceně za dílo.

19.3.3 Záruka za řádné plnění díla v době realizace

Zhotovitel se zavazuje sjednat s bankou, pojišťovnou smluvní vztah, na základě, kterého banka, pojišťovna poskytne ve prospěch objednatele bankovní záruku:

- a) Banka, pojišťovna prohlásí v záruční listině, že uspokojí objednatele ve výši 5 % ceny díla bez DPH (tj. 2 074 651,68 Kč), a to v případě, že zhotovitel poruší závazky vyplývající z této smlouvy o dílo během doby provádění díla;
- b) Zhotovitel se zavazuje objednateli předat do 14 kalendářních dní ode dne uzavření této smlouvy originál záruční listiny vystavený bankou, pojišťovnou ve prospěch objednatele na dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen udržovat bankovní záruku v platnosti **po dobu 450 kalendářních dní** ode dne protokolárního předání a převzetí staveniště. V případě, že z jakýchkoliv důvodů bude tato doba provádění díla delší, bude zhotovitel povinen dle smlouvy o dílo předložit novou bankovní záruku, pojištění záruk ve stejné výši a za stejných podmínek jako záruku původní. Tuto

novou záruku bude zhotovitel povinen udržovat až do dne odstranění všech vad, s nimiž bylo dílo převzato.

- c) Bankovní záruka, pojištění záruk za řádné plnění díla v době realizace bude uvolněna v den předání bankovní záruky, pojištění záruky za jakost objednateli.

19.3.4 Záruka za kvalitu díla v záruční době

Zhotovitel se zavazuje sjednat s bankou, pojišťovnou smluvní vztah, na základě, kterého banka poskytne ve prospěch objednatele bankovní záruku:

- a) Banka, pojišťovna prohlásí v záruční listině, že uspokojí objednatele ve výši 1 % ceny díla bez DPH (tj. 414 930,34 Kč), a to v případě, že zhotovitel poruší závazky vyplývající z této smlouvy o dílo během záruční doby:
- i. u provedeného díla v délce 60 měsíců – tato doba běží ode dne předání díla zhotovitelem;
 - ii. výjimku z této záruční doby činí záruční doby pro dodávku strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, tyto se sjednávají v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- b) Zhotovitel se zavazuje objednateli předat v den protokolárního předání a převzetí díla originál záruční listiny vystavený bankou, pojišťovnou ve prospěch objednatele platný nejméně na 60 kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání a převzetí díla.

Pokud v poslední den záruční doby nebudou uspokojeny nároky objednatele z titulu odpovědnosti za vady v záruce, bude zhotovitel povinen dle smlouvy předložit novou bankovní záruku, pojištění záruk ve stejné výši a za stejných podmínek jako záruku původní. Tuto novou záruku bude zhotovitel povinen udržovat až do dne uspokojení všech nároků objednatele z titulu poskytnuté záruky za jakost, zejména do doby odstranění všech reklamovaných vad.

19.4 Zajištění kvalifikace po dobu realizace díla

Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou po celou dobu trvání této smlouvy v rámci realizace díla až do jeho ukončení povinni splňovat všechny kvalifikační předpoklady bezprostředně související s předmětem plnění díla, které byly prokázány v předchozím zadávacím řízení, na základě něhož byla se zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem uzavřena příslušná smlouva na předmět plnění veřejné zakázky.

Zhotovitel je současně povinen po celou dobu realizace díla dle této smlouvy oznámit objednateli jakoukoliv změnu v rámci splnění kvalifikačních předpokladů, jak u sebe, tak i popř. u poddodavatele, které prokázal v rámci předchozího výběrového řízení. Pokud po uzavření této smlouvy dojde ke změně v rozsahu splnění kvalifikačních předpokladů, na straně zhotovitele, popř. jeho poddodavatele, je zhotovitel povinen takovou změnu oznámit objednateli do 7 pracovních dnů, ode dne, kdy tato změna nastala, nebo kdy ji zhotovitel zjistil a do 10 pracovních dnů předložit objednateli příslušný doklad o splnění kvalifikačních předpokladů.

Zhotovitel je povinen také na výzvu objednatele mimo výše uvedenou povinnost uvedenou v tomto bodě předložit doklady prokazující splnění výše uvedených kvalifikačních předpokladů, a to do 10 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy ze strany objednatele.

XX. Odkazy na obchodní firmy

Pokud objednatel v jakékoliv dokumentaci či podkladech souvisejících se zhotovením díla odkazuje na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení výrobků a služeb, které platí pro určitou osobu, příp. její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak zhotovitel může při realizaci díla použít buď stejné materiály, technické a technologické postupy a řešení a nebo může zhotovitel použít také i jiné materiály, jiné technické a technologické postupy a řešení, která jsou však kvalitativně, technicky a technologicky stejná, obdobná a nebo lepší, než řešení na něž objednatel odkazuje v rámci projektové dokumentace, technické dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dalších dokumentů potřebných pro zhotovení díla.

XXI. Závěrečná ustanovení

21.1 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.

21.2 Smlouvu lze měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

21.3 Zhotovitel není oprávněn postoupit jakékoliv pohledávky za objednatelem vzniklé z této smlouvy či v souvislosti s touto smlouvou na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

21.4 Smlouva nabude platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv.

21.5 Objednatel se zavazuje zajistit uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv).

21.6 Objednatel se zavazuje zaslat zhotoviteli potvrzení o uveřejnění smlouvy v Registru smluv. V případě, že do 15 dnů od podpisu smlouvy zhotovitel od objednatele toto potvrzení neobdrží, zavazuje se zhotovitel kontaktovat objednatele za účelem zjištění stavu věci.

21.7 Tato Smlouva je sepsána v jednom (1) vyhotovení v elektronické podobě.

21.8 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

21.9 Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla, nebo jeho poměrná část včetně DPH.

21.10 V případě soudního sporu se místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně řídí obecným soudem objednatele.

21.11 Písemnosti mezi stranami smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy) se doručují do vlastních rukou.

21.12 Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl. Při doručování písemností prostřednictvím datové schránky je písemnost-datová zpráva doručena v okamžiku, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba. Pokud k přihlášení oprávněnou osobou nedojde do 10 dnů od doručení datové zprávy, považuje se datová zpráva za doručenou.

21.13 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu založeného touto smlouvou o dílo.

21.14 Smlouva byla schválena Radou MČ Prahy 18 dne 06.03.2024 pod číslem usnesení 092/06/24.

21.15 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

- příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- příloha č. 2: Časový plán (Harmonogram)
- příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

Objednatel

V Praze, dne viz el. podpis

.....
MČ Praha 18
Mgr. Zdeněk Kučera, MBA

Zhotovitel

V Praze dne viz elektronický podpis

.....
Ing. Radim Šponar
předseda představenstva
Trigema Building a.s.

.....
Ing. Luděk Kadlíček
Člen představenstva
Trigema Building a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023_03_akt01

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

KSO:
Místo: Malkovského 603, Letňany

CC-CZ:
Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel:
Městská část Praha 18

IČ: 00231321
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

IČ: 25730037
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			41 493 033,58
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	41 493 033,58	6 223 955,04

Cena s DPH	v	CZK	47 716 988,62
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023 03 akt01

Stavba: **Nástavba na objektu DPS Malkovského 603**

Místo: **Malkovského 603, Letňany**

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel: **Městská část Praha 18**

Projektant: **Architektonická kancelář
Křivka s.r.o.**

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		41 493 033,58	47 716 988,62	
SO 01_A	Bourací a přípravné práce	2 688 625,06	3 091 918,82	STA
SO 01_B	Přístavba a nástavba	36 500 860,19	41 975 989,22	STA
SO 01_B_1	Nástavba	16 098 600,01	18 513 390,01	Soupis
SO 01_B_2	Lehká ocelová konstrukce	3 394 262,97	3 903 402,42	Soupis
SO 01_B_3	Přístavba	9 578 604,39	11 015 395,05	Soupis
SO 01_B_4	TZB	7 429 392,82	8 543 801,74	Soupis
IO	Retenční nádrž	382 570,14	439 955,66	Soupis
D.1.4.A	Vytápění	1 460 184,08	1 679 211,69	Soupis
D.1.4.C	Vzduchotechnika	645 930,56	742 820,14	Soupis
D.1.4.E	Zařízení technických instalací	2 236 044,96	2 571 451,70	Soupis
D.1.4.G	Elektroinstalace	1 748 958,89	2 011 302,72	Soupis
D.1.4.H	EPS	811 596,68	933 336,18	Soupis
C	Cetin	144 107,51	165 723,64	Soupis
SO 01_C	Zpevněné plochy a oplocení	1 290 354,06	1 483 907,17	STA
SO 01_D	Sadové úpravy	40 687,24	46 790,33	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	972 507,03	1 118 383,08	STA
VRN 01	Vedlejší rozpočtové náklady	740 506,50	851 582,48	Soupis
VRN 02	Vstupní koridory	232 000,53	266 800,61	Soupis

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt:
SO 01_A - Bourací a přípravné práce

KSO:
Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel:
Městská část Praha 18

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 23. 11. 2023

IČ:
DIČ: 00231321

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 25730037

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				2 688 625,06
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
snížená		2 688 625,06	15,00%	403 293,76
Cena s DPH		v	CZK	3 091 918,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt: **SO 01_A - Bourací a přípravné práce**

Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel: Městská část Praha 18

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 11. 2023

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 688 625,06

HSV - Práce a dodávky HSV

2 635 063,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 946 615,06

997 - Přesun sutě

688 448,04

PSV - Práce a dodávky PSV

53 561,96

712 - Povlakové krytiny

34 556,70

713 - Izolace tepelné

9 201,41

764 - Konstrukce klempířské

9 241,11

766 - Konstrukce truhlářské

562,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt: SO 01_A - Bourací a přípravné práce

Místo: Malkovského 603, Letňany

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel: Městská část Praha 18

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 688 625,06

D HSV Práce a dodávky HSV

2 635 063,10

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 946 615,06

1	K	941111112	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m montáž	m2	2 580,255	70,73	182 501,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111112								
VV lešení pro všechny SO								
VV výška 9,2 m								
VV (8,3+6,0+11,4+2,4)*9,2*2								
VV 52,4*9,2								
VV (9,2+13,7+27,4)*9,2								
VV 13,5*9,2*2								
VV 6,5*9,2*2								
VV balkony приставba								
VV 9,0*9,2*2								
VV výška 3,5 m								
VV (3,45+6,6+3,0)*3,5*2								
VV (6,0+5,75+9,4)*3,5								
VV výška 10,5 m (nová šachta)								
VV (3,7*2+2,9)*10,5								
VV výška 7,6 m (zvětšená šachta)								
VV (3,6*2+2,7)*7,6								
VV výška 2,8 m (sklady)								
VV (3,0+2,08+2,8+1,75)*3,0*2								
VV výška 3,9 m (ochoz)								
VV 45,7*3,9								
VV Součet								
					2 580,255			
2	K	941111212	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	464 445,900	0,84	390 134,56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111212								
VV předpoklad 180 dní								
VV 2580,255*180								
VV Součet								
					464 445,900			
					464 445,900			
3	K	941111812	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m demontáž	m2	2 580,255	31,67	81 716,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111812								
4	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	2 580,255	10,56	27 247,49	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993111111								
5	K	943211112	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky přes 10 do 25 m montáž	m3	146,300	30,62	4 479,71	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211112								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV šachty					
			VV 7,7*9,5*2			146,300		
			VV Součet			146,300		
6	K	943211212	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití	m3	13 167,000	0,93	12 245,31	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211212					
			VV předpoklad 90 dní					
			VV 146,3*90			13 167,000		
			VV Součet			13 167,000		
7	K	943211812	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky přes 10 do 25 m demontáž	m3	146,300	21,11	3 088,39	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211812					
8	K	993121111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového lehkého, na vzdálenost do 10 km	m3	146,300	23,23	3 398,55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993121111					
9	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	993,354	68,83	68 372,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
			VV 1.NP - pro bourané otvory					
			VV (2,1+4,8+1,2)*1,0*2			16,200		
			VV (1,2+2,4+1,2)*1,0			4,800		
			VV 1.NP - přístřešky					
			VV 7,37*2,1			15,477		
			VV 9,0*1,86			16,740		
			VV 11,6*1,35			15,660		
			VV 5,5*1,86			10,230		
			VV 7,27*2,1			15,267		
			VV 1.NP - sklady					
			VV 3,89*2			7,780		
			VV 1.NP - pod ochozem					
			VV 121,0			121,000		
			VV 2.NP - pro bourané otvory					
			VV (1,2+2,4+1,2+4,8)*1,0*2			19,200		
			VV (1,2*4+2,4)*1,0			7,200		
			VV 3.NP - podlahová plocha					
			VV 759,2			759,200		
			VV "výtah" -7,7*2			-15,400		
			VV Součet			993,354		
10	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	63,674	2 867,58	182 590,29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962052211					
			VV D.1.1 Stávající stav - půdorys střechy					
			VV "atika" (93,1+64,0+93,1-12*0,3)*0,68*0,3			50,306		
			VV "šachta" (11,0*1,66+2,7*1,5)*0,3			6,693		
			VV D.1.1 Stávající stav - Půdorys 1.NP					
			VV konstrukce závětrí					
			VV 1,25*2,5*0,3*2			1,875		
			VV 1,25*2,5*0,3*2			1,875		
			VV 0,975*2,5*0,3*4			2,925		
			VV Součet			63,674		
11	K	963012520	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm	m3	9,928	1 747,81	17 352,26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963012520					
			VV D.1.1 Stávající stav - půdorys střechy					
			VV "závětrí, tl. 200 mm" 3,45*1,2*0,2*4			3,312		
			VV D.1.1 Stávající stav - půdorys 2.NP					
			VV "m.č. 2.02" 13,44*0,2			2,688		
			VV "m.č. 2.34" 13,44*0,2			2,688		
			VV "m.č. 2.33" 6,2*0,2			1,240		
			VV Součet			9,928		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	808,560	82,40	66 625,34	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965045113					
		VV	D.1.1 Stávající stav - půdorys střechy					
		VV	"závětří" 3,45*1,2*4		16,560			
		VV	"střecha DPS" 792,0		792,000			
		VV	Součet		808,560			
13	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	39,600	383,16	15 173,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965082923					
		VV	D.1.1 Stávající stav - půdorys střechy					
		VV	"kačírek tl. 50 mm" 792,0*0,05		39,600			
		VV	Součet		39,600			
14	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	138,600	313,49	43 449,71	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965082933					
		VV	D.1.1 Stávající stav - půdorys střechy					
		VV	"keramzit tl. 150 -200 mm" 792,0*0,175		138,600			
		VV	Součet		138,600			
15	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	792,000	2,55	2 019,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952902121					
		VV	zametení panelů po odstranění vrstev střechy					
		VV	"střecha DPS" 792,0		792,000			
		VV	Součet		792,000			
16	K	966081121	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivě do 1,0 m2	kus	12,000	71,14	853,68	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966081121					
		VV	D.1.1 Stávající stav - Půdorys 1.NP					
		VV	"konstrukce závětří" 8		8,000			
		VV	"bourané parapety" 1		1,000			
		VV	D.1.1 Stávající stav - Půdorys 2.NP					
		VV	"parapety" 3		3,000			
		VV	Součet		12,000			
17	K	966081123	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivě přes 1 do 2,0 m2	kus	8,000	132,54	1 060,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966081123					
		VV	D.1.1 Stávající stav - Půdorys 1.NP					
		VV	"bourané parapety" 3		3,000			
		VV	D.1.1 Stávající stav - Půdorys 2.NP					
		VV	"nový otvor" 2		2,000			
		VV	"parapety" 3		3,000			
		VV	Součet		8,000			
18	K	966081125	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivě přes 2 do 4,0 m2	kus	9,000	246,28	2 216,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966081125					
		VV	D.1.1 Stávající stav - Půdorys 1.NP					
		VV	"konstrukce závětří" 3		3,000			
		VV	"nový otvor" 1		1,000			
		VV	"bourané parapety" 2		2,000			
		VV	D.1.1 Stávající stav - Půdorys 2.NP					
		VV	"nový otvor" 1		1,000			
		VV	"parapety" 2		2,000			
		VV	Součet		9,000			
19	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	15,360	211,32	3 245,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082016					
		VV	D.1.1 Stávající stav - Půdorys 1.NP					
		VV	1,2*1,6*3		5,760			
		VV	D.1.1 Stávající stav - Půdorys 2.NP					
		VV	1,2*1,6*5		9,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		15,360			
20	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	22,080	150,94	3 332,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082017					
	VV		D.1.1 Stávající stav - Púdorys 1.NP					
	VV		2,1*1,6*2		6,720			
	VV		2,4*1,6		3,840			
	VV		D.1.1 Stávající stav - Púdorys 2.NP					
	VV		2,4*1,6*3		11,520			
	VV		Součet		22,080			
21	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	30,720	118,43	3 638,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082018					
	VV		D.1.1 Stávající stav - Púdorys 1.NP					
	VV		4,8*1,6*2		15,360			
	VV		D.1.1 Stávající stav - Púdorys 2.NP					
	VV		4,8*1,6*2		15,360			
	VV		Součet		30,720			
22	K	971042651	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 4 m2, tl. jakékoliv	m3	9,976	3 779,58	37 705,09	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971042651					
	VV		D.1.1 Stávající stav - Púdorys 1.NP					
	VV		"nový otvor" 1,2*2,18*0,3		0,785			
	VV		"parapety" (2,1*2+4,8*2+1,2+2,4)*0,85*0,23		3,402			
	VV		D.1.1 Stávající stav - Púdorys 2.NP					
	VV		"nový otvor" (1,2*1,55*2+1,2*2,18)*0,3		1,901			
	VV		"parapety" (2,4*3+4,8*2+1,2)*0,8*0,23		3,312			
	VV		"parapety" 1,2*0,8*2*0,3		0,576			
	VV		Součet		9,976			
23	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	377,520	2 005,77	757 218,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977211112					
	VV		diamantový kotouč					
	VV		D.1.1 Stávající stav - púdorys střechy					
	VV		"atika" 93,1+64,0+93,1+11,0-12*0,3		257,600			
	VV		D.1.1 Stávající stav - Púdorys 1.NP					
	VV		"konstrukce závěťfí stěny" 2,5*8		20,000			
	VV		"konstrukce závěťfí strop" 3,45*4		13,800			
	VV		"nový otvor" (1,2+2,18)*2		6,760			
	VV		"parapety" 0,85*12+(2,1*2+4,8*2+1,2+2,4)		27,600			
	VV		D.1.1 Stávající stav - Púdorys 2.NP					
	VV		"nový otvor" (1,2+1,55)*2*2		11,000			
	VV		"nový otvor" (1,2+2,18)*2		6,760			
	VV		"parapety" 0,85*16+(2,4*3+1,2*3+4,8*2)		34,000			
	VV		Součet		377,520			
24	K	968000R01	Odstranění stávajícího výtahu, vč. souvisejících prvků, kompletní provedení vč. manipulace a likvidace	soubor	1,000	36 949,32	36 949,32	
	D	997	Přesun sutě				688 448,04	
25	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	521,539	435,65	227 208,47	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013112					
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	521,539	157,14	81 954,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
27	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příklad k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 693,851	6,84	32 105,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	VV		"předpoklad do 10 km" 521,539*9		4 693,851			
	VV		Součet		4 693,851			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	168,703	738,99	124 669,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013602					
		VV	"žb zdivo" 152,818		152,818			
		VV	"ŽB strop" 15,885		15,885			
		VV	Součet		168,703			
29	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	55,440	332,54	18 436,02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013655					
		VV	"kačírek" 55,44		55,440			
		VV	Součet		55,440			
30	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	297,396	686,20	204 073,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
		VV	"celková sut" 521,539		521,539			
		VV	"ŽB" -168,703		-168,703			
		VV	"kamenivo" -55,44		-55,440			
		VV	Součet		297,396			
D PSV Práce a dodávky PSV							53 561,96	
D 712 Povlakové krytiny							34 556,70	
31	K	712363803	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku izolace budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu	m2	952,500	36,28	34 556,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363803					
		VV	D.1.1 Stávající stav - půdorys střechy					
		VV	"plocha střechy vč. atiky" 872,0		872,000			
		VV	"svislá plocha atiky" (91,0+62,0+91,0+21,0)*0,3+5,0*0,2		80,500			
		VV	Součet		952,500			
D 713 Izolace tepelné							9 201,41	
32	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	808,560	11,38	9 201,41	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713140821					
		VV	D.1.1 Stávající stav - Půdorys střechy					
		VV	"střechy závětrí" 3,45*1,2*4		16,560			
		VV	"střecha DPS" 792,0		792,000			
		VV	Součet		808,560			
D 764 Konstrukce klempířské							9 241,11	
33	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	16,560	97,84	1 620,23	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001821					
		VV	D.1.1 Stávající stav - půdorys střechy					
		VV	"zavětří" 3,45*1,2*4		16,560			
		VV	Součet		16,560			
34	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	23,400	48,65	1 138,41	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002871					
		VV	D.1.1 Stávající stav - půdorys střechy					
		VV	"zavětří" (3,45+1,2*2)*4		23,400			
		VV	Součet		23,400			
35	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	2,000	56,26	112,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002821					
		VV	D.1.1 Stávající stav - půdorys střechy					
		VV	"pozn. 2" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
36	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	41,400	52,99	2 193,79	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1 Stávající stav - Púdorys 1.NP					
	VV		2,1+4,8+1,2+1,2			9,300		
	VV		2,1+4,8+2,4+1,2			10,500		
	VV		D.1.1 Stávající stav - Púdorys 2.NP					
	VV		2,4*3+1,2*4+4,8*2			21,600		
	VV		Součet			41,400		
37	K	764002R51	Demontáž oplechování vývodu VZT do suti	m	34,400	121,40	4 176,16	
	VV		D.1.1 Stávající stav - púdorys střechy					
	VV		"pozn. 1" 0,8*4*9+2,8*2			34,400		
	VV		Součet			34,400		
	D	766	Konstrukce truhlářské				562,74	
38	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	7,000	31,12	217,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441821					
	VV		D.1.1 Stávající stav - Púdorys 1.NP					
	VV		"dl. 1200 mm" 3			3,000		
	VV		D.1.1 Stávající stav - Púdorys 2.NP					
	VV		"dl. 1200 mm" 4			4,000		
	VV		Součet			7,000		
39	K	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2000 mm	kus	10,000	34,49	344,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441823					
	VV		D.1.1 Stávající stav - Púdorys 1.NP					
	VV		"dl. 2100 mm" 2			2,000		
	VV		"dl. 4800 mm" 2			2,000		
	VV		"dl. 2400 mm" 1			1,000		
	VV		D.1.1 Stávající stav - Púdorys 2.NP					
	VV		"dl. 4800 mm" 2			2,000		
	VV		"dl. 2400 mm" 3			3,000		
	VV		Součet			10,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt:
SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis:
SO 01_B_1 - Nástavba

KSO:
Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel:
Městská část Praha 18

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 23. 11. 2023

IČ:
DIČ: 00231321

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 25730037

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				16 098 600,01
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	16 098 600,01	15,00%	2 414 790,00

Cena s DPH	v CZK	18 513 390,01
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt: SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis: **SO 01_B_1 - Nástavba**

Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel: Městská část Praha 18

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 11. 2023

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

16 098 600,01

HSV - Práce a dodávky HSV	1 642 377,11
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 701,53
4 - Vodorovné konstrukce	84 028,93
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 362 666,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	153 759,31
998 - Přesun hmot	26 220,89
PSV - Práce a dodávky PSV	14 456 222,90
712 - Povlakové krytiny	1 828 353,82
713 - Izolace tepelné	1 675 055,84
751 - Vzduchotechnika	10 468,78
762 - Konstrukce tesařské	834 283,15
763 - Konstrukce suché výstavby	4 715 552,66
764 - Konstrukce klempířské	36 019,88
766 - Konstrukce truhlářské	1 320 230,96
767 - Konstrukce zámečnické	2 270 235,55
771 - Podlahy z dlaždic	513 979,90
776 - Podlahy povlakové	574 896,42
781 - Dokončovací práce - obklady	544 956,07
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	132 189,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603
 Objekt: SO 01_B - Přístavba a nástavba
 Soupis: **SO 01_B_1 - Nástavba**

Místo: Malkovského 603, Letňany
 Zadavatel: Městská část Praha 18
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 11. 2023
 Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

16 098 600,01

D HSV Práce a dodávky HSV **1 642 377,11**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **15 701,53**

1	K	317941R21	D+M nosník HEB 120, dl. 2860 mm, 2x plech P12, osazen na 4xM12 (samostatná položka)	kus	2,000	4 225,95	8 451,90	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

VV D.1.1 Návrh tvaru vnitřního schodiště do nástavby
 VV "dvě schodiště" 2
 VV Součet

2,000
 2,000

2	K	953961R13	D+M kotvení nosníku HEB pod schodištěm M12, lepená kotva, kompletní provedení vč. vyvrtání otvoru a dodání šroubu	kus	16,000	337,82	5 405,12	
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	--

VV 4*4
 VV Součet

16,000
 16,000

3	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,192	9 606,82	1 844,51	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/389381001
 VV Stávající stav - půdorys střechy
 VV "pozn. 2" 0,8*0,6*0,2*2
 VV Součet

0,192
 0,192

D 4 Vodorovné konstrukce **84 028,93**

4	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	5,098	4 741,73	24 173,34	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321515
 VV D.1.1 Návrh tvaru vnitřního schodiště do nástavby
 VV deska
 VV "mezipodesta" 0,84*2,86*0,15
 VV "podesta" 1,53*2,86*0,15
 VV "deska" 2,51*1,12*0,15*2
 VV "HEB" 0,3*0,24*2,86
 VV "stupně" 0,3*0,18*1,12/2*16
 VV Mezisoučet
 VV "dvě schodiště" 2,549
 VV Součet

0,360
 0,656
 0,843
 0,206
 0,484
 2,549
 2,549
 5,098

5	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,892	38 005,01	33 900,47	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821
 VV D.1.2 Množství výztuže
 VV desky podest a ramen 150 mm = 175,0 kg/m3
 VV 5,098*0,175
 VV Součet

0,892
 0,892

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	31,266	639,88	20 006,49	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351121					
		VV	D.1.1 Návrh tvaru vnitřního schodiště do nástavby					
		VV	"mezipodesta" 0,84*2,86+0,61*0,15		2,494			
		VV	"podesta" 1,53*2,86+0,61*0,15		4,467			
		VV	"deska" (2,51*1,12+2,51*0,15*2)*2		7,128			
		VV	"HEB" (0,3+0,24)*2,86		1,544			
		VV	Mezisoučet		15,633			
		VV	"dvě schodiště" 15,633		15,633			
		VV	Součet		31,266			
7	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	31,266	85,62	2 676,99	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351122					
8	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	7,316	386,81	2 829,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141					
		VV	D.1.1 Návrh tvaru vnitřního schodiště do nástavby					
		VV	"stupně" 0,18*1,12*16+0,3*0,18*8		3,658			
		VV	Mezisoučet		3,658			
		VV	"dvě schodiště" 3,658		3,658			
		VV	Součet		7,316			
9	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	7,316	60,38	441,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 362 666,45	
10	K	622221013	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	608,563	826,61	503 044,26	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221013					
		VV	skladba W01 - obvodová stěna nástavby (vč. atiky)					
		VV	214,2*3,65		781,830			
		VV	odpočet otvorů					
		VV	-2,1*1,55*20		-65,100			
		VV	-1,2*2,18*2		-5,232			
		VV	-1,2*1,55*18		-33,480			
		VV	-1,8*1,55*3		-8,370			
		VV	-(1,54+2,515+2,545+2,755)*2,35		-21,984			
		VV	-0,6*0,6*8		-2,880			
		VV	-2,23*1,55		-3,457			
		VV	-(1,54+2,765+2,795+2,255+1,54)*2,35		-25,603			
		VV	-1,19*1,55*2		-3,689			
		VV	-1,14*1,55		-1,767			
		VV	-1,1*1,55		-1,705			
		VV	Součet		608,563			
11	M	63141411	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037-0,038$ tl 50mm	m2	638,991	156,36	99 912,63	CS ÚRS 2023 02
		VV	608,563*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		638,991			
12	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	608,563	63,34	38 546,38	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622251105					
13	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	242,000	126,68	30 656,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001					
		VV	Tabulka ostatních výrobků					
		VV	"ozn. F17" 242,0		242,000			
		VV	Součet		242,000			
14	M	5905166R	profil základací z tvrdého PVC pro ETICS pro izolant tl 50mm, s přechodovou lištou, s příznanou okapnicí a sklovláknitou výztužnou tkaninou, specifikace dle PD	m	254,100	116,13	29 508,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Tabulka ostatních výrobků					
			VV "ozn. F17" 242,0		242,000			
			VV Součet		242,000			
			VV 242*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		254,100			
15	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	417,470	52,78	22 034,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002					
			VV rohová lišta					
			VV 3,65*12		43,800			
			VV ostění, nadpraží					
			VV 373,67		373,670			
			VV Součet		417,470			
16	M	6312746R	profil rohový s výztužnou tkaninou pro ETICS, specifikace dle PD	m	438,344	12,67	5 553,82	
			VV 417,47*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		438,344			
17	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibíáním začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	373,670	42,23	15 780,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622143004					
			VV ostění, nadpraží					
			VV 373,67		373,670			
			VV Součet		373,670			
18	M	5905147R	profil začišťovací APU lišty pro ostění ETICS, specifikace dle PD	m	392,354	38,53	15 117,40	
			VV 373,67*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		392,354			
19	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	620,206	40,86	25 341,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151031					
			VV skladba W01 - obvodová stěna nástavby					
			VV 608,563		608,563			
			VV ostění, nadpraží					
			VV (2,1+1,55*2)*0,05*20		5,200			
			VV (1,2+1,55*2)*0,05*18		3,870			
			VV (1,8+1,55*2)*0,05*3		0,735			
			VV 0,6*3*0,05*8		0,720			
			VV (2,23+1,55*2)*0,05		0,267			
			VV (1,19+1,55*2)*0,05*2		0,429			
			VV (1,14+1,55*2)*0,05		0,212			
			VV (1,1+1,55*2)*0,05		0,210			
			VV Součet		620,206			
20	K	622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	620,206	325,15	201 659,98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531022					
			VV "skladba W01 - obvodová stěna nástavby" 620,206		620,206			
			VV Součet		620,206			
21	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	240,896	51,68	12 449,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991012					
			VV 2,1*1,55*20		65,100			
			VV 1,2*1,55*18		33,480			
			VV 1,8*1,55*3		8,370			
			VV 0,6*0,6*8		2,880			
			VV 2,23*1,55		3,457			
			VV 1,19*1,55*2		3,689			
			VV 1,14*1,55		1,767			
			VV 1,1*1,55		1,705			
			VV Mezisoučet		120,448			
			VV "vnitřní, vnější" 120,448		120,448			
			VV Součet		240,896			
22	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	743,800	16,02	11 915,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"plocha 3.NP" 759,2		759,200			
	VV		"šachty" -7,7*2		-15,400			
	VV		Součet		743,800			
23	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	40,143	6 534,75	262 324,47	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114					
	VV		skladba P02, P03 - keramická dlažba, tl. 50 mm					
	VV		331,53*0,05		16,577			
	VV		skladba P01 - PVC a pod příčky, tl. 55 mm					
	VV		(760,0-331,53)*0,055		23,566			
	VV		Součet		40,143			
24	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	40,143	411,72	16 527,68	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171					
25	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,180	38 005,01	44 845,91	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
	VV		KARI 150/150/4 = 1,35 kg/m2					
	VV		skladba P02, P03 - keramická dlažba					
	VV		331,53*1,35/1000		0,448			
	VV		skladba P01 - PVC a pod příčky					
	VV		(760,0-331,53)*1,35/1000		0,578			
	VV		Mezisoučet		1,026			
	VV		15% na přesahy					
	VV		1,026*0,15		0,154			
	VV		Součet		1,180			
26	K	634112R12	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou podlahovým páskem z minerální vlny tl. 15 mm, výšky 100 mm	m	918,600	29,88	27 447,77	
	VV		D.1. Detail napojení SDK příčky na podlahu, stěnu a strop					
	VV		"obvod všech místností 3.NP" 918,6		918,600			
	VV		Součet		918,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				153 759,31	
27	K	953961R14	D+M nakotvení podest nového schodiště, zdrsnění povrchu stávající stěny, odstranění krycí vrstvy betonu, nakotvení výztuže na chemickou maltu, kompletní provedení dle PD	m	28,040	337,82	9 472,47	
	VV		(2,86+1,19*2+2,86+1,53*2+2,86)*2		28,040			
	VV		Součet		28,040			
28	K	953961R15	D+M systém generálního klíče pro celý objekt, specifikace dle PD	soubor	1,000	47 506,26	47 506,26	
29	K	953961R16	D+M informační značení dle PBŘ, specifikace dle PD	soubor	1,000	12 668,34	12 668,34	
30	K	953961R17	D+M informační cedulky na dveře, specifikace dle PD	soubor	1,000	12 668,34	12 668,34	
31	K	953961R18	D+M přenosný hasicí přístroj 21A, práškový, 6 kg	kus	5,000	1 266,83	6 334,15	
	VV		"každé obytné podlaží" 3		3,000			
	VV		"hl. elektrorozvaděč" 1		1,000			
	VV		"UPS" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
32	K	953961R19	D+M přenosný hasicí přístroj 55B, CO2	kus	2,000	2 639,24	5 278,48	
	VV		"výtahová šachta u revizního vstupu" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	743,800	80,44	59 831,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
	VV		3.NP - podlahová plocha					
	VV		759,2		759,200			
	VV		"výtah" -7,7*2		-15,400			
	VV		Součet		743,800			
D	998		Přesun hmot				26 220,89	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	129,678	202,20	26 220,89	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002					
D PSV			Práce a dodávky PSV	14 456 222,90				
D 712			Povlakové krytiny	1 828 353,82				
35	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	787,600	7,52	5 922,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101					
VV			skladba S01 - střecha nástavby					
VV			"plocha střechy bez atiky" 777,0	777,000				
VV			"50 mm po obvodě navíc" 212*0,05	10,600				
VV			Součet	787,600				
36	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,252	87 728,23	22 107,51	CS ÚRS 2023 02
VV			787,6*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství	0,252				
37	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	787,600	86,12	67 828,11	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559					
VV			skladba S01 - střecha nástavby					
VV			"plocha střechy bez atiky" 777,0	777,000				
VV			"50 mm po obvodě navíc" 212*0,05	10,600				
VV			Součet	787,600				
38	M	6285500R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm, specifikace dle PD	m2	917,948	184,75	169 590,89	
VV			787,6*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	917,948				
39	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	1 014,060	26,57	26 943,57	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391171					
VV			skladba S01 - střecha nástavby					
VV			"plocha střechy vč. atiky" 840,0	840,000				
VV			"vytažení atika" 212,0*0,63	133,560				
VV			"vytažení výlezy, dilatační celky a pod." 81,0*0,5	40,500				
VV			Součet	1 014,060				
40	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 171,239	36,53	42 785,36	CS ÚRS 2023 02
VV			1014,06*1,155 'Přepočtené koeficientem množství	1 171,239				
41	K	712363R12	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do lehké ocelové konstrukce nebo OSB desek, vč. dodávky kotev a zaizolování prostupů	m2	1 014,060	390,61	396 101,98	
VV			skladba S01 - střecha nástavby, rozsah oblastí a množství kotev bude upřesněn dodavatelskou dokumentací					
VV			"plocha střechy vč. atiky" 840,0	840,000				
VV			"vytažení atika" 212,0*0,63	133,560				
VV			"vytažení výlezy, dilatační celky a pod." 81,0*0,5	40,500				
VV			Součet	1 014,060				
42	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střeš tl 1,5mm	m2	1 181,887	309,32	365 581,29	CS ÚRS 2023 02
VV			1014,06*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	1 181,887				
43	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	32,000	343,99	11 007,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363115					
VV			Tabulka ostatních výrobků					
VV			"ozn. F15a" 31	31,000				
VV			"ozn. F15b" 1	1,000				
VV			Součet	32,000				
44	M	28342023	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 15-35	kus	31,000	166,80	5 170,80	CS ÚRS 2023 02
VV			Tabulka ostatních výrobků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"ozn. F15a" 31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
45	M	28342036	tvárovka kruhová uzavřená z PVC fólie určená k opracování prostupů kabelů o průměru do 11mm	kus	1,000	160,47	160,47	CS ÚRS 2023 02
	VV		Tabulka ostatních výrobků					
	VV		"ozn. F15b" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	712363672	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rš 200 mm do podkladu ze dřeva	m	930,000	77,31	71 898,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363672					
	VV		Tabulka ostatních výrobků					
	VV		"ozn. F20" 270,0		270,000			
	VV		"ozn. F21" 330,0		330,000			
	VV		"ozn. F22" 330,0		330,000			
	VV		Součet		930,000			
47	M	55344504	okapnice atiková háková z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 200mm	m	297,000	163,63	48 598,11	CS ÚRS 2023 02
	VV		Tabulka ostatních výrobků					
	VV		"ozn. F20" 270,0		270,000			
	VV		Součet		270,000			
	VV		270*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		297,000			
48	M	55344006	lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	363,000	116,13	42 155,19	CS ÚRS 2023 02
	VV		Tabulka ostatních výrobků					
	VV		"ozn. F21" 330,0		330,000			
	VV		Součet		330,000			
	VV		330*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		363,000			
49	M	55344005	lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	363,000	116,13	42 155,19	CS ÚRS 2023 02
	VV		Tabulka ostatních výrobků					
	VV		"ozn. F22" 330,0		330,000			
	VV		Součet		330,000			
	VV		330*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		363,000			
50	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	1 014,060	15,84	16 062,71	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391172					
	VV		skladba S01 - střecha nástavby					
	VV		"plocha střechy vč. atiky" 840,0		840,000			
	VV		"vytažení atika" 212,0*0,63		133,560			
	VV		"vytažení výlezy, dilatační celky a pod." 81,0*0,5		40,500			
	VV		Součet		1 014,060			
51	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	1 171,239	63,24	74 069,15	CS ÚRS 2023 02
	VV		1014,06*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		1 171,239			
52	K	712332115	Povlakové krytiny střeš plochých na sucho nopová fólie vrstva ochranná, drenážní výška nopku 20 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	777,000	200,44	155 741,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712332115					
	VV		skladba S01 - střecha nástavby					
	VV		"plocha střechy bez atiky" 777,0		777,000			
	VV		Součet		777,000			
53	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm	m2	777,000	263,92	205 065,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391382					
	VV		skladba S01 - střecha nástavby					
	VV		"plocha střechy bez atiky" 777,0		777,000			
	VV		Součet		777,000			
54	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	64,103	749,54	48 047,76	CS ÚRS 2023 02
	VV		777*0,0825 'Přepočtené koeficientem množství		64,103			
55	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4,000	2 839,82	11 359,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D 713			Izolace tepelné						1 675 055,84
56	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	760,000	25,78	19 592,80	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111						
			VV skladba P01, P02, P03 - podlaha nástavby						760,000
			VV "odměřeno v CADu" 760,0						760,000
			VV Součet						760,000
57	M	28376554	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm	m2	798,000	97,86	78 092,28	CS ÚRS 2023 02	
			VV "skladba P01, P02, P03" 760,0						760,000
			VV Součet						760,000
			VV 760*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						798,000
58	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	760,000	7,38	5 608,80	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191132						
			VV skladba P01, P02, P03 - podlaha nástavby						760,000
			VV "odměřeno v CADu" 760,0						760,000
			VV Součet						760,000
59	M	2832305R	fólie PE separační podlahová oddělující tepelnou izolaci, specifikace dle PD	m2	885,780	16,89	14 960,82		
			VV 760*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství						885,780
60	K	713132311	Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného svislého výšky do 6 m	m2	899,949	184,75	166 265,58	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713132311						
			VV izolace mezi nosnou konstrukcí z profilů						
			VV - skladba W01 - obvodová stěna						
			VV (52,415+25,115)*2*2,76						427,966
			VV 13,7*2,76*4						151,248
			VV 2,43*2,76*2						13,414
			VV odpočet otvorů přes 2m2						
			VV okna						
			VV -2,1*1,55*19						-61,845
			VV -1,8*1,55*3						-8,370
			VV -2,23*1,55						-3,457
			VV otvory						
			VV -1,2*2,18*2						-5,232
			VV -(1,54+2,515+2,545+2,755)*2,35						-21,984
			VV -(1,54+2,765+2,795+2,255)*2,35						-21,984
			VV Mezisoučet						469,756
			VV - skladba W02 - mezibytová nosná stěna						
			VV (4,815+5,925)*2,76*2						59,285
			VV (7,1+5,1)*2,76						33,672
			VV 9,33*2,76*2						51,502
			VV 6,93*2,76*8						153,014
			VV odpočet otvorů přes 2m2						
			VV -1,0*2,02*4						-8,080
			VV Mezisoučet						289,393
			VV - atika -						
			VV 220,0*0,64						140,800
			VV Mezisoučet						140,800
			VV Součet						899,949
61	M	6314815R	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	641,084	250,20	160 399,22		
			VV "skladba W01 - obvodová stěna" 469,756						469,756
			VV "atika" 140,8						140,800
			VV Součet						610,556
			VV 610,556*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						641,084
62	M	6314817R	deska tepelně izolační minerální 45 kg/m3 tl 120mm	m2	303,870	283,98	86 293,00		
			VV "skladba W02 - mezibytová nosná stěna" 289,4						289,400
			VV Součet						289,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		289,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		303,870			
63	K	713132321	Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného vodorovného výšky do 6 m	m2	759,156	193,19	146 661,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713132321					
	VV		skladba W01 - obvodová stěna, mezi vodorovný rošt		469,756			
	VV		"vnitřní strana" 469,756					
	VV		skladba W02 - mezibytová nosná stěna		289,400			
	VV		289,4					
	VV		Součet		759,156			
64	M	6314816R	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	493,244	66,72	32 909,24	
	VV		"skladba W01 - obvodová stěna" 469,756		469,756			
	VV		Součet		469,756			
	VV		469,756*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		493,244			
65	M	6314818R	deska tepelně izolační minerální 45 kg/m3 tl 50mm	m2	303,870	118,24	35 929,59	
	VV		"skladba W02 - mezibytová nosná stěna" 289,4		289,400			
	VV		Součet		289,400			
	VV		289,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		303,870			
66	K	713111R31	Montáž tepelné izolace stropů rohožemí, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) spodem mezi stropní profily	m2	2 500,581	67,99	170 014,50	
	VV		skladba S01 - střecha nástavby, mezi stropní profily					
	VV		tl. 50 mm					
	VV		6,46*13,64*2		176,229			
	VV		9,46*13,64		129,034			
	VV		11,36*52,36		594,810			
	VV		-2,43*27,385		-66,546			
	VV		Mezisoučet		833,527			
	VV		"2 vrstvy tl. 50 mm" 833,527		833,527			
	VV		"1x 100 mm" 833,527		833,527			
	VV		Součet		2 500,581			
67	M	6315209R	minerální izolace tl 50mm, specifikace dle PD	m2	1 750,407	96,15	168 301,63	
	VV		"2 vrstvy tl. 50 mm" 833,527*2		1 667,054			
	VV		Součet		1 667,054			
	VV		1667,054*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 750,407			
68	M	6315219R	minerální izolace tl 100mm, specifikace dle PD	m2	875,203	192,31	168 310,29	
	VV		"1x 100 mm" 833,527		833,527			
	VV		Součet		833,527			
	VV		833,527*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		875,203			
69	K	713141311	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	777,000	47,23	36 697,71	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141311					
	VV		skladba S01 - střecha nástavby					
	VV		"plocha střechy bez atiky" 777,0		777,000			
	VV		Součet		777,000			
70	M	2837614R	klín izolační EPS spád do 5%, specifikace dle PD	m3	134,615	2 216,96	298 436,07	
	VV		skladba S01 - střecha nástavby					
	VV		"tl. 50 - 280 mm" 777,0*0,165		128,205			
	VV		Součet		128,205			
	VV		128,205*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		134,615			
71	K	713141212	Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanční (PUR) pěnou	m	161,650	18,43	2 979,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141212					
	VV		"vytažení výlezy, dilatační celky a pod." 81,0		81,000			
	VV		Mezisoučet		81,000			
	VV		Detail ostění, napraží a parapet - pomocně pod vnější parapety					
	VV		"ozn. K1" 0,6*8		4,800			
	VV		"ozn. K2" 1,1*1		1,100			
	VV		"ozn. K3" 1,14*1		1,140			
	VV		"ozn. K4" 1,19*2		2,380			
	VV		"ozn. K5" 1,2*18		21,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn. K6" 1,8*3		5,400			
	VV		"ozn. K7" 2,1*20		42,000			
	VV		"ozn. K8" 2,23*1		2,230			
	VV		Mezisoučet		80,650			
	VV		Součet		161,650			
72	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m	85,050	42,44	3 609,52	CS ÚRS 2023 02
	VV		"vytažení výlezy, dilatační celky a pod." 81,0		81,000			
	VV		Součet		81,000			
	VV		81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		85,050			
73	M	28376103	klín izolační spádový z čedičové minerální vaty 50kPa	m3	0,310	9 765,18	3 027,21	CS ÚRS 2023 02
	VV		Detail ostění, napraží a parapet - pomocně pod vnější parapety					
	VV		80,65*0,05*0,07		0,282			
	VV		Součet		0,282			
	VV		0,282*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,310			
74	K	713141396	Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou	m2	135,680	149,14	20 235,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141396					
	VV		D.1. Detail atiky					
	VV		212,0*0,64		135,680			
	VV		Součet		135,680			
75	M	63148101	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	142,464	91,74	13 069,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		135,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		142,464			
76	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,000	8 732,41	43 662,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713202					
	D	751	Vzduchotechnika				10 468,78	
77	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	11,000	194,25	2 136,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398021					
	VV		D.1. Detail sdruženého vyústění					
	VV		"kus" 11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
78	M	4297230R	mřížka větrací 250x150mm, specifikace dle PD	kus	11,000	708,03	7 788,33	
79	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	5,000	108,74	543,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201					
	D	762	Konstrukce tesařské				834 283,15	
80	K	762810027	Záklap stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	787,600	826,52	650 967,15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762810027					
	VV		skladba S01 - střecha nástavby, montáž na ocelové stropní profily					
	VV		"plocha střechy bez atiky" 777,0		777,000			
	VV		"50 mm po obvodě navíc" 212*0,05		10,600			
	VV		Součet		787,600			
81	K	762000R01	D+M obložení ocelové konstrukce sdruženého vyústění z vodovzdorné překližky tl. 18 mm, kotvení, kompletní provedení dle PD	kus	11,000	4 750,63	52 256,93	
	VV		D.1. Detail sdruženého vyústění					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
82	K	762000R02	D+M dřevěný hranol na zhlaví atiky 150x50 mm, kotvení L profily, impregnace, kompletní provedení dle PD	m	220,000	290,32	63 870,40	
	VV		D.1. Detail atiky					
	VV		220,0		220,000			
	VV		Součet		220,000			
83	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	66,000	791,96	52 269,36	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762361312					
			VV D.1. Detail atiky					
			VV 220,0*0,3		66,000			
			VV Součet		66,000			
84	K	762361R11	D+M konstrukční vrstva pod vnitřní parapet z desek dřevostěpkových, tloušťky desky 12 mm	m2	14,517	355,77	5 164,71	
			VV Detail ostění, napraží a parapet					
			VV 80,65*0,18		14,517			
			VV Součet		14,517			
85	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4,000	2 438,65	9 754,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762202					
		D 763	Konstrukce suché výstavby				4 715 552,66	
86	K	763111741	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	469,756	72,84	34 217,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111741					
			VV skladba W01 - obvodová stěna					
			VV "vnitřní strana" 469,756		469,756			
			VV Součet		469,756			
87	K	763131751	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	710,740	67,99	48 323,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131751					
			VV "skladba S01 - střecha nástavby" 634,75		634,750			
			VV "kazetový pohled" 75,99		75,990			
			VV Součet		710,740			
88	M	2832927R	fólie pro parotěsnou vrstvu, specifikace dle PD	m2	1 326,287	72,65	96 354,75	
			VV "předstěny" 469,756		469,756			
			VV "podhled" 710,74		710,740			
			VV Součet		1 180,496			
			VV 1180,496*1,1235 Přepočtené koeficientem množství		1 326,287			
89	K	763221673	Stěna přesazená ze sádrovláknitých desek montáž desek na nosnou konstrukci tl. 15 mm	m2	1 127,657	291,37	328 565,42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763221673					
			VV skladba W01 - obvodová stěna, montáž na nosnou konstrukci (příp. rošt) lehké ocelové konstrukce					
			VV - vnitřní strana -					
			VV (52,415+25,115)*2*2,76		427,966			
			VV 13,7*2,76*4		151,248			
			VV 2,43*2,76*2		13,414			
			VV odpočet otvorů přes 2m2					
			VV okna					
			VV -2,1*1,55*19		-61,845			
			VV -1,8*1,55*3		-8,370			
			VV -2,23*1,55		-3,457			
			VV otvory					
			VV -1,2*2,18*2		-5,232			
			VV -(1,54+2,515+2,545+2,755)*2,35		-21,984			
			VV -(1,54+2,765+2,795+2,255)*2,35		-21,984			
			VV Mezisoučet		469,756			
			VV - vnější strana - přes stropní konstrukci					
			VV (52,415+25,115)*2*3,01		466,731			
			VV 13,7*3,01*4		164,948			
			VV 2,43*2,76*2		13,414			
			VV odpočet otvorů přes 2m2					
			VV okna					
			VV -2,1*1,55*19		-61,845			
			VV -1,8*1,55*3		-8,370			
			VV -2,23*1,55		-3,457			
			VV otvory					
			VV -1,2*2,18*2		-5,232			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(1,54+2,515+2,545+2,755)*2,35			-21,984		
	VV		-(1,54+2,765+2,795+2,255)*2,35			-21,984		
	VV		Mezisoučet			522,221		
	VV		- atika -					
	VV		212,0*0,64			135,680		
	VV		Součet			1 127,657		
90	M	59030922	deska sádrovláknitá univerzální tl 15mm	m2	1 184,040	289,43	342 696,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		1127,657*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 184,040			
91	K	763212142	Příčka mezibytová ze sádrovláknitých desek montáž desek na nosnou konstrukci oboustranně tl. 2 x 12,5 mm	m2	289,400	1 165,49	337 292,81	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763212142					
	VV		"skladba W02 - mezibytová nosná stěna" 289,4		289,400			
	VV		Součet		289,400			
92	M	59030914	deska sádrovláknitá univerzální tl 12,5mm	m2	1 215,480	248,64	302 216,95	CS ÚRS 2023 02
	VV		289,4*4,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 215,480			
93	K	763112341	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami vysokopevnostními protipožárními impregnovanými DFRIH2 tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 90, příčka tl. 155 mm, profil 50, Rw do 68 dB	m2	429,580	2 544,65	1 093 130,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763112341					
	VV		skladba W03 - mezibytová stěna					
	VV		(8,665+4,27+1,77+1,765)*2,76*2		90,914			
	VV		(5,5+5,8+0,55)*2,76*2		65,412			
	VV		(9,2+5,9)*2,76*2		83,352			
	VV		(5,7+2,35+1,85)*2,76		27,324			
	VV		(2,9+5,9+1,99+1,995+0,55)*2,76		36,805			
	VV		(2,85+8,8+6,8+0,79)*2,76		53,102			
	VV		(6,95+0,09+6,2+1,29+5,9)*2,76		72,671			
	VV		Součet		429,580			
94	K	763111R16	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw 51 dB	m2	210,385	1 122,75	236 209,76	
	VV		skladba W04 - bytová příčka					
	VV		(4,35+5,77+4,27+2,91+2,855)*2,7*2		108,837			
	VV		(3,48+2,875+3,89+2,85+4,39+3,45)*2,7		56,525			
	VV		(6,95+0,145+2,68+1,125+1,0+4,775)*2,7		45,023			
	VV		Součet		210,385			
95	K	763111311	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	89,870	908,11	81 611,85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111311					
	VV		skladba W05 - bytová příčka					
	VV		(2,5+1,815+1,5+2,02*2)*2,7*2		53,217			
	VV		(1,975+2,12+2,33+2,46)*2,7		23,990			
	VV		(1,5+1,395+1,795)*2,7		12,663			
	VV		Součet		89,870			
96	K	763121423	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 87,5 mm, profil 75, Rw do 12 dB	m2	109,459	872,17	95 466,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121423					
	VV		skladba W06 - bytová předstěna					
	VV		(0,915+1,615+2,3+0,86+1,245+1,43*2)*2,7*2		52,893			
	VV		(0,84+1,955+1,22+0,35+0,88+0,35+0,125+0,995)*2,7		18,131			
	VV		(0,79+1,43+1,56+0,935+0,92+1,795)*2,7		20,061			
	VV		(2,805+1,29+1,04+1,67)*2,7		18,374			
	VV		Součet		109,459			
97	K	763121445	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou DFH2 tl. 15 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 65 mm, profil 50	m2	75,547	969,30	73 227,71	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121445					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba W07 - bytová předstěna					
	VV		(0,99+1,765+0,915+1,245+0,84+0,185+0,9+0,495)*2,7*2		39,609			
	VV		(1,975+0,92+0,39+0,99+1,685+0,84+0,9*2+0,475+0,14)*2,7		24,881			
	VV		(0,9*2+0,325+0,26+0,9+0,405*2)*2,7		11,057			
	VV		Součet		75,547			
98	K	763182313	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky do 0,3 m	m	747,340	597,31	446 393,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763182313					
	VV		skladba W01 - obvodová stěna					
	VV		okna					
	VV		(2,1+1,55)*2*19		138,700			
	VV		(1,2+1,55)*2*20		110,000			
	VV		(1,8+1,55)*2*3		20,100			
	VV		(0,6+0,6)*2*8		19,200			
	VV		(2,23+1,55)*2		7,560			
	VV		(1,14+1,55)*2		5,380			
	VV		(1,1+1,55)*2		5,300			
	VV		otvory					
	VV		(1,2+2,18*2)*2		11,120			
	VV		(1,54+2,515+2,545+2,755)+2,35*8		28,155			
	VV		(1,54+2,765+2,795+2,255)+2,35*8		28,155			
	VV		Mezisoučet		373,670			
	VV		"vnitřní, vnější" 373,67		373,670			
	VV		Součet		747,340			
99	K	763111713	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru	m	41,400	573,03	23 723,44	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111713					
	VV		W01 - obvodová stěna					
	VV		2,76*3		8,280			
	VV		W02 - mezibytová stěna					
	VV		2,76*12		33,120			
	VV		Součet		41,400			
100	K	763121712	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsažených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny	m	51,300	174,82	8 968,27	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121712					
	VV		W06, W07 - předstěna					
	VV		2,7*19		51,300			
	VV		Součet		51,300			
101	K	763111714	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky	m	16,440	174,82	2 874,04	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111714					
	VV		W03 - mezibytová stěna					
	VV		2,76*4		11,040			
	VV		W04 - bytová příčka					
	VV		2,7*2		5,400			
	VV		Součet		16,440			
102	K	763181421	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 2,80 do 3,25 m	kus	21,000	2 700,04	56 700,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763181421					
	VV		W01 , W02 - v rámci lehké ocelové konstrukce					
	VV		"W03" 21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
103	K	763181411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2,60 m	kus	37,000	1 209,19	44 740,03	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763181411					
	VV		"W04" 20		20,000			
	VV		"W05" 17		17,000			
	VV		Součet		37,000			
104	K	763231R22	Podhled ze sádrovláknitých desek, latě S 25 montované na stropnice z ocelových profilů jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, s izolací 2x25 mm	m2	634,750	1 083,42	687 700,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba S01 - střecha nástavby					
	VV		"plocha 3.NP" 759,2		759,200			
	VV		"odpočet koupelen (kazetový podhled)" -71,61		-71,610			
	VV		"odpočet úklid (kazetový podhled)" -2,19*2		-4,380			
	VV		"odpočet rozšíření chodeb (bez podhledu)" -8,935*1,85*2		-33,060			
	VV		"odpočet šachet (bez podhledu)" -7,7*2		-15,400			
	VV		Součet		634,750			
105	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	75,990	446,77	33 950,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135101					
	VV		"koupleny" 71,61		71,610			
	VV		"úklid" 2,19*2		4,380			
	VV		Součet		75,990			
106	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	79,790	650,73	51 921,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		75,99*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		79,790			
107	K	763121715	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou s akrylátem	m	918,600	21,37	19 630,48	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121715					
	VV		D.1. Detail napojení SDK příčky na podlahu, stěnu a strop					
	VV		"obvod všech místností 3.NP" 918,6		918,600			
	VV		Součet		918,600			
108	K	763131911	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovích ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost do 0,10 m2	kus	4,000	776,99	3 107,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131911					
	VV		Tabulka ostatních výrobků					
	VV		"ozn. F12" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
109	K	763172452	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	4,000	679,87	2 719,48	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172452					
	VV		Tabulka ostatních výrobků					
	VV		"ozn. F12" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
110	M	5903076R	dvířka revizní protipožární pro podhledy 300x300 mm, min EI 30, izolace MW, těsnění, tlačný zámek, specifikace dle PD	kus	4,000	2 039,60	8 158,40	
	VV		Tabulka ostatních výrobků					
	VV		"ozn. F12" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
111	K	763111921	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost do 0,10 m2	kus	22,000	776,99	17 093,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111921					
	VV		Tabulka ostatních výrobků					
	VV		"ozn. F13a" 14		14,000			
	VV		"ozn. F13b" 6		6,000			
	VV		"ozn. F13c" 2		2,000			
	VV		Součet		22,000			
112	K	763172322	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	14,000	679,87	9 518,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172322					
	VV		Tabulka ostatních výrobků					
	VV		"ozn. F13a" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
113	M	5903071R	dvířka revizní jednokřídlá 300x300mm, zapuštěná impregnovaná deska pro obložení, tlačný zámek, specifikace dle PD	kus	14,000	757,57	10 605,98	
	VV		Tabulka ostatních výrobků					
	VV		"ozn. F13a" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
114	K	763172412	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních protipožárních pro přičky a předsazené stěny velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	8,000	679,87	5 438,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172412					
		VV	Tabulka ostatních výrobků					
		VV	"ozn. F13b" 6		6,000			
		VV	"ozn. F13c" 2		2,000			
		VV	Součet		8,000			
115	M	5903077R	dvířka revizní protipožární pro stěny 300x300 mm, min EI 30, izolace MW, zapuštěná impregnovaná SDK deka pro obložení, těsnění, tlačný zámek, specifikace dle PD	kus	6,000	2 088,16	12 528,96	
		VV	Tabulka ostatních výrobků					
		VV	"ozn. F13b" 6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
116	M	5903078R	dvířka revizní protipožární pro stěny 200x300 mm, min EI 30, izolace MW, zapuštěná impregnovaná SDK deka pro obložení, těsnění, tlačný zámek, specifikace dle PD	kus	2,000	2 039,60	4 079,20	
		VV	Tabulka ostatních výrobků					
		VV	"ozn. F13c" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
117	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,000	39 276,91	196 384,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763402					
	D	764	Konstrukce klempířské				36 019,88	
118	K	764226R42	Oplechování parapetů z lakovaného hliníkového plechu rovných rš 195 mm, kompletní provedení dle PD	m	83,350	415,94	34 668,60	
		VV	Výpis výrobků - klempířské výrobky					
		VV	"ozn. K1" 0,65*8		5,200			
		VV	"ozn. K2" 1,15*1		1,150			
		VV	"ozn. K3" 1,19*1		1,190			
		VV	"ozn. K4" 1,24*2		2,480			
		VV	"ozn. K5" 1,25*18		22,500			
		VV	"ozn. K6" 1,85*3		5,550			
		VV	"ozn. K7" 2,15*20		43,000			
		VV	"ozn. K8" 2,28*1		2,280			
		VV	Součet		83,350			
119	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4,000	337,82	1 351,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764202					
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 320 230,96	
120	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	80,650	89,47	7 215,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694116					
		VV	Detail ostění, napraží a parapet - dle vnějších parapetů					
		VV	"ozn. K1" 0,6*8		4,800			
		VV	"ozn. K2" 1,1*1		1,100			
		VV	"ozn. K3" 1,14*1		1,140			
		VV	"ozn. K4" 1,19*2		2,380			
		VV	"ozn. K5" 1,2*18		21,600			
		VV	"ozn. K6" 1,8*3		5,400			
		VV	"ozn. K7" 2,1*20		42,000			
		VV	"ozn. K8" 2,23*1		2,230			
		VV	Součet		80,650			
121	M	6114007R	parapet plastový vnitřní – š 180mm, barva bílá, vč. koncovek, specifikace dle PD	m	80,650	232,25	18 730,96	
122	K	D1	D+M vnitřní dveře otočné 1kř 700x1970 mm, plné, zárubeň ocelová dvourámová (obložková), vč. kování a povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	17,000	14 113,78	239 934,26	
		VV	Výpis výplní otvorů - dveře					
		VV	"ozn. D1/L" 6		6,000			
		VV	"ozn. D1/P" 11		11,000			
		VV	Součet		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
123	K	D2	D+M vnitřní dveře otočné 1kř 700x1970 mm, plné, zárubeň ocelová dvourámová (obložková), třída ochrany min. BT3, EI 30 DP3-S, vč. prahu, kování a povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	1,000	25 163,74	25 163,74	
	VV		Výpis výplň otvorů - dveře					
	VV		"ozn. D2/P" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
124	K	D3	D+M vnitřní dveře otočné 1kř 700x1970 mm, plné, zárubeň ocelová dvourámová (obložková), vč. kování a povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	2,000	16 417,83	32 835,66	
	VV		Výpis výplň otvorů - dveře					
	VV		"ozn. D3/L" 1		1,000			
	VV		"ozn. D3/P" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
125	K	D4	D+M vnitřní dveře otočné 1kř 800x1970 mm, plné, zárubeň ocelová dvourámová (obložková), vč. prahu, kování a povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	19,000	15 277,68	290 275,92	
	VV		Výpis výplň otvorů - dveře					
	VV		"ozn. D4/L" 8		8,000			
	VV		"ozn. D4/P" 11		11,000			
	VV		Součet		19,000			
126	K	D5	D+M vnitřní dveře otočné 1kř 800x1970 mm, plné, zárubeň ocelová dvourámová (obložková), vč. prahu, kování a povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	1,000	18 809,77	18 809,77	
	VV		Výpis výplň otvorů - dveře					
	VV		"ozn. D5/L" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
127	K	D6	D+M dveře vstupní do jednotek otočné 1kř 800x1970 mm, plné, zárubeň ocelová dvourámová (obložková), třída ochrany BT3, EI 30 DP3-S, vč. prahu, kování a povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	21,000	25 814,57	542 105,97	
	VV		Výpis výplň otvorů - dveře					
	VV		"ozn. D6/L" 11		11,000			
	VV		"ozn. D6/P" 10		10,000			
	VV		Součet		21,000			
128	K	D7	D+M vnitřní dveře otočné 1kř 900x1970 mm, plné, zárubeň ocelová dvourámová (obložková), PO C-S, vč. prahu, kování a povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	2,000	18 486,25	36 972,50	
	VV		Výpis výplň otvorů - dveře					
	VV		"ozn. D7/L" 1		1,000			
	VV		"ozn. D7/P" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
129	K	D8	D+M vnitřní dveře otočné 1kř 900x1970 mm, plné, zárubeň ocelová dvourámová (obložková), EI 30 C-S, vč. prahu, kování a povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	2,000	19 123,31	38 246,62	
	VV		Výpis výplň otvorů - dveře					
	VV		"ozn. D8/L" 1		1,000			
	VV		"ozn. D8/P" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
130	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,000	13 987,96	69 939,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766202					
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 270 235,55	
131	K	767000R01	D+M ocelové konstrukce sdruženého vyústění 800x800 mm, v. min 500 mm, z ocelových profilů, kotvení, povrchová úprava, kompletní provedení dle PD	kus	11,000	3 673,82	40 412,02	
	VV		D.1. Detail sdruženého vyústění					
	VV		"kus" 11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
132	K	O1	D+M okno hliníkové 1kř 600x600 mm, izolační trojsklo, celoobvodové kování, specifikace dle PD	kus	8,000	12 294,87	98 358,96	
	VV		Výpis výplň otvorů - vnější okna					
	VV		"ozn. O1, 3.NP" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
133	K	O2	D+M okno hliníkové 1kř 1100x1550 mm, izolační trojsklo, celoobvodové kování, specifikace dle PD	kus	1,000	23 909,92	23 909,92	
	VV		Výpis výplň otvorů - vnější okna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			WV				1,000	
			WV				1,000	
134	K	O3	D+M okno hliníkové 1kř 1140x1550 mm, izolační trojsklo, celoobvodové kování, specifikace dle PD	kus	1,000	24 243,42	24 243,42	
			WV					Výpis výplní otvorů - vnější okna
			WV				1,000	"ozn. O3" 1
			WV				1,000	Součet
135	K	O4	D+M okno hliníkové fixní 1190x1550 mm, izolační trojsklo, specifikace dle PD	kus	2,000	26 347,00	52 694,00	
			WV					Výpis výplní otvorů - vnější okna
			WV				2,000	"ozn. O4" 2
			WV				2,000	Součet
136	K	O5	D+M okno hliníkové 1kř 1200x1550 mm, izolační trojsklo, celoobvodové kování, specifikace dle PD	kus	18,000	24 782,15	446 078,70	
			WV					Výpis výplní otvorů - vnější okna
			WV				18,000	"ozn. O5, 3.NP" 18
			WV				18,000	Součet
137	K	O7	D+M okno hliníkové 2kř 1800x1550 mm, izolační trojsklo, celoobvodové kování, specifikace dle PD	kus	3,000	41 072,05	123 216,15	
			WV					Výpis výplní otvorů - vnější okna
			WV				3,000	"ozn. O7" 3
			WV				3,000	Součet
138	K	O8	D+M okno hliníkové 2kř 2100x1550 mm, 1kř fixní, izolační trojsklo, celoobvodové kování, specifikace dle PD	kus	2,000	44 739,55	89 479,10	
			WV					Výpis výplní otvorů - vnější okna
			WV				1,000	"ozn. O8a" 1
			WV				1,000	"ozn. O8b" 1
			WV				2,000	Součet
139	K	O9	D+M okno hliníkové 2kř 2100x1550 mm, izolační trojsklo, celoobvodové kování, specifikace dle PD	kus	18,000	43 586,08	784 549,44	
			WV					Výpis výplní otvorů - vnější okna
			WV				9,000	"ozn. O9a" 9
			WV				9,000	"ozn. O9b" 9
			WV				18,000	Součet
140	K	O11	D+M okno hliníkové 2kř 2230x1550 mm, izolační trojsklo, celoobvodové kování, specifikace dle PD	kus	1,000	44 689,19	44 689,19	
			WV					Výpis výplní otvorů - vnější okna
			WV				1,000	"ozn. O11" 1
			WV				1,000	Součet
141	K	F4	D+M výlez pro plochou střechu 700x1400 mm, v. 2600 mm, plastové termoizolační křídlo, těsnění, rám, skládací kovové schody, madlo, krycí PVC lišta, oplechování, kotvení, PO dle PBŘ, kompletní provedení vč. zhotovení otvoru, specifikace dle PD	kus	2,000	46 450,57	92 901,14	
			WV					Výpis výrobků - ostatní
			WV				2,000	"ozn. F4" 2
			WV				2,000	Součet
142	K	F11	D+M větrací mřížka 310x310 mm, nerez ocel s protideřovou žaluzií, specifikace dle PD	kus	2,000	517,29	1 034,58	
			WV					Výpis výrobků - ostatní
			WV				2,000	"ozn. F11" 2
			WV				2,000	Součet
143	K	F16	D+M nerezový kotvicí bod pro tenké dřevěné konstrukce pomocí 16ti vrutů, základna 200x200 mm, nosná dřevěná konstrukce z OSB desek, systémové řešení vč. vrutů do dřeva, D16 mm, specifikace dle PD	kus	31,000	7 052,04	218 613,24	
			WV					Tabulka ostatních výrobků
			WV				31,000	"ozn. F16" 31
			WV				31,000	Součet
144	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	31,000	2 091,61	64 839,91	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767881161
145	M	31452200	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm	m	200,000	185,80	37 160,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
146	K	Z01	D+M zábradlí vnitřního schodiště, ocelová konstrukce, vč. kotvení a povrchové úpravy, specifikace dle PD	soubor	2,000	44 867,03	89 734,06	
	VV		Výpis výrobků - klempířské výrobky					
	VV		1 soubor obsahuje:					
	VV		díl pro nástupní rameno					
	VV		díl pro výstupní rameno					
	VV		díl pro mezipodestu					
	VV		díl pro podestu					
	VV		kotvení, povrchová úprava					
	VV							
	VV		"soubor" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
147	K	Z04	D+M rám pro dobetonávku stropu, svařovaná ocelová konstrukce, přivařená KARI síť, vč. kotvení, specifikace dle PD	kus	2,000	4 750,63	9 501,26	
	VV		Výpis výrobků - zámečnické výrobky					
	VV		"ozn. Z04" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
148	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	14 410,23	28 820,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767202					
	D	771	Podlahy z dlaždic				513 979,90	
149	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	364,367	50,67	18 462,48	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
	VV		"skladba P02 - dlažba bez HI" 331,53-71,61		259,920			
	VV		"skladba P03 - dlažba s HI" 71,61		71,610			
	VV		"podesty" (2,865*1,515+2,865*1,2)*2		15,557			
	VV		"stupně" (0,18+0,3)*1,125*16*2		17,280			
	VV		Součet		364,367			
150	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic reliéfních nebo z dekorů, šířky přes 250 do 300 mm	m	36,000	242,84	8 742,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274123					
	VV		"stupně" 1,125*16*2		36,000			
	VV		Součet		36,000			
151	M	597613R7	schodovka protiskluzná šířky 300 mm, specifikace dle PD	m	39,600	168,91	6 688,84	
	VV		36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		39,600			
152	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	36,000	123,03	4 429,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274232					
	VV		"stupně" 1,125*16*2		36,000			
	VV		Součet		36,000			
153	K	771574R11	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	331,530	612,30	202 995,82	
	VV		"skladba P02 - dlažba bez HI" 331,53-71,61		259,920			
	VV		"skladba P03 - dlažba s HI" 71,61		71,610			
	VV		Součet		331,530			
154	M	5976101R	dlažba keramická protiskluzová, specifikace dle PD	m2	371,811	233,40	86 780,69	
	VV		"plocha" 331,53		331,530			
	VV		"podstupnice" 36,0*0,18		6,480			
	VV		Součet		338,010			
	VV		338,01*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		371,811			
155	K	771474R13	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných	m	298,520	126,68	37 816,51	
	VV		"místnosti" 278,0		278,000			
	VV		"podesty" (1,515*2+2,865*2+1,2*2-0,9)*2		20,520			
	VV		Součet		298,520			
156	K	771474R33	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých	m	15,360	190,03	2 918,86	
	VV		"stupnice" 0,3*16*2		9,600			
	VV		"podstupnice" 0,18*16*2		5,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		15,360			
157	M	5976100R	sokl-dlažba keramická, specifikace dle PD	m	345,268	147,80	51 030,61	
	VV		"rovný" 298,52		298,520			
	VV		"schodiště" 15,36		15,360			
	VV		Součet		313,880			
	VV		313,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		345,268			
158	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	750,480	58,06	43 572,87	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115					
	VV		"dlažba/sokl" 298,52+15,36		313,880			
	VV		"dlažba/obklad" 436,6		436,600			
	VV		Součet		750,480			
159	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	71,610	295,59	21 167,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
	VV		vč. systémového řešení koutů a rohů					
	VV		"skladba P03 - dlažba s HI" 71,61		71,610			
	VV		Součet		71,610			
160	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,000	5 874,94	29 374,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771202					
	D	776	Podlahy povlakové				574 896,42	
161	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	385,700	71,99	27 766,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121321					
	VV		"skladba P01 - PVC" 385,7		385,700			
	VV		Součet		385,700			
162	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	385,700	297,09	114 587,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141122					
	VV		"skladba P01 - PVC" 385,7		385,700			
	VV		Součet		385,700			
163	K	776221R11	Montáž podlahovin z PVC lepením, vč. přípravy podkladu	m2	385,700	258,65	99 761,31	
	VV		"skladba P01 - PVC" 385,7		385,700			
	VV		Součet		385,700			
164	M	2841224R	krytina podlahová PVC tl 2mm, specifikace dle PD	m2	424,270	689,37	292 479,01	
	VV		385,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		424,270			
165	K	776421R11	D+M lišta soklová PVC, specifikace dle PD	m	339,200	89,73	30 436,42	
166	K	776421R12	D+M lišta přechodová, specifikace dle PD	m	14,400	221,70	3 192,48	
	VV		"dlažba/PVC" 18*0,8		14,400			
	VV		Součet		14,400			
167	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	6 673,05	6 673,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776202					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				544 956,07	
168	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	333,335	50,67	16 890,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
169	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	333,335	295,59	98 530,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112					
170	K	781474R11	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, vč. dodávky rohových a ukončovacích profilů	m2	333,335	728,43	242 811,21	
	VV		koupelny					
	VV		"m.č. 3.07" (8,4-0,8)*2,02-0,6*0,2		15,232			
	VV		"m.č. 3.11" (9,2-0,8)*2,02-0,6*0,2		16,848			
	VV		"m.č. 3.13" (8,7-0,8)*2,02-0,6*0,2		15,838			
	VV		"m.č. 3.17" (7,9-0,8)*2,02		14,342			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 3.20" (7,9-0,8)*2,02		14,342			
VV			"m.č. 3.23" (8,1-0,8)*2,02		14,746			
VV			"m.č. 3.25" (8,9-0,8)*2,02		16,362			
VV			"m.č. 3.29" (7,7-0,8)*2,02		13,938			
VV			"m.č. 3.31" (8,1-0,8)*2,02		14,746			
VV			"m.č. 3.35" (7,4-0,8)*2,02		13,332			
VV			"m.č. 3.37" (7,2-0,8)*2,02		12,928			
VV			"m.č. 3.40" (7,9-0,8)*2,02		14,342			
VV			"m.č. 3.43" (7,9-0,8)*2,02		14,342			
VV			"m.č. 3.47" (8,7-0,8)*2,02-0,6*0,2		15,838			
VV			"m.č. 3.49" (9,2-0,8)*2,02-0,6*0,2		16,848			
VV			"m.č. 3.53" (8,4-0,8)*2,02-0,6*0,2		15,232			
VV			"m.č. 3.60" (9,7-0,8)*2,02		17,978			
VV			"m.č. 3.64" (8,7-0,8)*2,02-0,6*0,2		15,838			
VV			"m.č. 3.67" (8,7-0,8)*2,02-0,6*0,2		15,838			
VV			Mezisoučet		288,910			
VV			úklid					
VV			"m.č. 3.05" (5,8-0,8)*2,02		10,100			
VV			"m.č. 3.54" (5,8-0,8)*2,02		10,100			
VV			Mezisoučet		20,200			
VV			kuchyňské linky					
VV			1,5*0,85*19		24,225			
VV			Mezisoučet		24,225			
VV			Součet		333,335			
171	M	5976102R	obklad keramický hladký, specifikace dle PD	m2	366,669	391,07	143 393,25	
	VV		333,335*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		366,669			
172	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	208,060	79,18	16 474,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495115					
VV			kouty obklady					
VV			"koupelny" 2,02*5*19		191,900			
VV			"úklid" 2,02*4*2		16,160			
VV			Součet		208,060			
173	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,000	5 371,37	26 856,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781202					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				132 189,87	
174	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 976,798	10,56	31 434,99	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101					
VV			"W01 - obvodová stěna" 469,8		469,800			
VV			"W01 - otvory do 4m2" 73,672		73,672			
VV			"W02 - mezibytová" 289,4*2		578,800			
VV			"W03 - bytová" 429,6*2		859,200			
VV			"W04 - bytová" 210,385*2		420,770			
VV			"W05 - bytová" 89,87*2		179,740			
VV			"ostění - vnitřní" 373,7*0,15		56,055			
VV			"čela přiček" 41,4*0,23		9,522			
VV			"podhled" 634,75		634,750			
VV			"ostění bouraných otvorů" 27,824		27,824			
VV			Mezisoučet		3 310,133			
VV			"keramické obklady" -333,335		-333,335			
VV			Součet		2 976,798			
175	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 976,798	33,04	98 353,41	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101					
176	K	784211R01	Příplatek k malbám za omyvatelné malby	m2	113,760	21,11	2 401,47	
	VV		koupelny					
	VV		"m.č. 3.07" (8,4-0,8)*0,6		4,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 3.11" (9,2-0,8)*0,6			5,040		
VV			"m.č. 3.13" (8,7-0,8)*0,6			4,740		
VV			"m.č. 3.17" (7,9-0,8)*0,6			4,260		
VV			"m.č. 3.20" (7,9-0,8)*0,6			4,260		
VV			"m.č. 3.23" (8,1-0,8)*0,6			4,380		
VV			"m.č. 3.25" (8,9-0,8)*0,6			4,860		
VV			"m.č. 3.29" (7,7-0,8)*0,6			4,140		
VV			"m.č. 3.31" (8,1-0,8)*0,6			4,380		
VV			"m.č. 3.35" (7,4-0,8)*0,6			3,960		
VV			"m.č. 3.37" (7,2-0,8)*0,6			3,840		
VV			"m.č. 3.40" (7,9-0,8)*0,6			4,260		
VV			"m.č. 3.43" (7,9-0,8)*0,6			4,260		
VV			"m.č. 3.47" (8,7-0,8)*0,6			4,740		
VV			"m.č. 3.49" (9,2-0,8)*0,6			5,040		
VV			"m.č. 3.53" (8,4-0,8)*0,6			4,560		
VV			"m.č. 3.60" (9,7-0,8)*0,6			5,340		
VV			"m.č. 3.64" (8,7-0,8)*0,6			4,740		
VV			"m.č. 3.67" (8,7-0,8)*0,6			4,740		
VV			Mezisoučet			86,100		
VV			úklid					
VV			"m.č. 3.05" (5,8-0,8)*0,6			3,000		
VV			"m.č. 3.54" (5,8-0,8)*0,6			3,000		
VV			Mezisoučet			6,000		
VV			kuchyňské linky					
VV			1,5*0,3*19			8,550		
VV			0,6*1,15*19			13,110		
VV			Mezisoučet			21,660		
VV			Součet			113,760		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nástavba na objektu DPS Malkovského 603
Objekt:
SO 01_B - Přístavba a nástavba
Soupis:
SO 01_B_2 - Lehká ocelová konstrukce

KSO:
Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel:
Městská část Praha 18

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 23. 11. 2023

IČ:
DIČ: 00231321

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 25730037

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				3 394 262,97
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 394 262,97	15,00%	509 139,45

Cena s DPH	v CZK	3 903 402,42
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt: SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis: **SO 01_B_2 - Lehká ocelová konstrukce**

Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel: Městská část Praha 18

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 11. 2023

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 394 262,97

PSV - PSV

3 394 262,97

B201 - Obvodové stěny

813 640,16

B202 - Nosné mezibytové stěny

395 597,11

B203 - Podpůrné sloupky

43 551,16

B204 - Vodorovný rošt předstěny

404 909,37

B205 - Atika

328 728,69

B206 - Střecha

1 257 178,29

B207 - Ostatní

150 658,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt: SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis: **SO 01_B_2 - Lehká ocelová konstrukce**

Místo: Malkovského 603, Letňany

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel: Městská část Praha 18

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 394 262,97

D PSV PSV

3 394 262,97

D B201 Obvodové stěny

813 640,16

1	M	B201001	výztuhy stojek 150	kus	780,000	20,46	15 958,80	
---	---	---------	--------------------	-----	---------	-------	-----------	--

P
Poznámka k položce: □
ref. výrobek Lindab Construline - výztuhy stojek ozn. AA 150 □
úplná specifikace dle PD

2	M	B201002	stojky 150/1,2	m	910,100	252,34	229 654,63	
---	---	---------	----------------	---	---------	--------	------------	--

P
Poznámka k položce: □
ref. výrobek Lindab Construline - stojky ozn. RY 150 1,2 □
úplná specifikace dle PD

3	M	B201003	stojky 150/1,5	m	361,900	306,89	111 063,49	
---	---	---------	----------------	---	---------	--------	------------	--

P
Poznámka k položce: □
ref. výrobek Lindab Construline - stojky ozn. RY 150 1,5 □
úplná specifikace dle PD

4	M	B201004	vodící profily 150	m	642,400	168,78	108 424,27	
---	---	---------	--------------------	---	---------	--------	------------	--

P
Poznámka k položce: □
ref. výrobek Lindab Construline - vodící profily ozn. SKY 150 1,5 □
úplná specifikace dle PD

5	M	B201005	konzolky otvorů 140	kus	238,000	42,03	10 003,14	
---	---	---------	---------------------	-----	---------	-------	-----------	--

P
Poznámka k položce: □
ref. výrobek Lindab Construline - konzolky otvorů ozn. L50/50/1,5-140 □
úplná specifikace dle PD

6	M	B201006	nadpraží otvorů 700	kus	6,000	136,83	820,98	
---	---	---------	---------------------	-----	-------	--------	--------	--

P
Poznámka k položce: □
ref. výrobek Lindab Construline - nadpraží otvorů ozn. YVX 235/1,5-700 □
úplná specifikace dle PD

7	M	B201007	nadpraží otvorů 1290	kus	2,000	223,35	446,70	
---	---	---------	----------------------	-----	-------	--------	--------	--

P
Poznámka k položce: □
ref. výrobek Lindab Construline - nadpraží otvorů ozn. YVX 235/1,5-1290 □
úplná specifikace dle PD

8	M	B201008	nadpraží otvorů 1300	kus	2,000	1 799,07	3 598,14	
---	---	---------	----------------------	-----	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce: □
ref. výrobek Lindab Construline - nadpraží otvorů ozn. YVX 235/1,5-1300 □
úplná specifikace dle PD

9	M	B201009	nadpraží otvorů C	m	27,100	170,32	4 615,67	
---	---	---------	-------------------	---	--------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce: □
ref. výrobek Lindab Construline - nadpraží otvorů ozn. C 150 1,5 □
úplná specifikace dle PD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	M	B201010	zavětrování	m	184,000	54,98	10 116,32	
	P		Poznámka k položce: ref. výrobek Lindab Construline - zavětrování ozn. BA 100/1,0 úplná specifikace dle PD					
11	M	B201011	zesílení uchycení zavětrování 145	kus	46,000	46,37	2 133,02	
	P		Poznámka k položce: ref. výrobek Lindab Construline - zesílení uchycení zavětrování ozn. P145x150/1,5 úplná specifikace dle PD					
12	M	B201012	konzola zavětrování	kus	46,000	42,62	1 960,52	
	P		Poznámka k položce: ref. výrobek Lindab Construline - konzola zavětrování ozn. BA 100/1,0 úplná specifikace dle PD					
13	M	B201013	šroub s nízkou hlavou	kus	11 000,000	6,31	69 410,00	
	P		Poznámka k položce: ref. výrobek Lindab Construline - šroub s nízkou hlavou ozn. SL4 úplná specifikace dle PD					
14	M	B201014	nástavec k šroubu s nízkou hlavou	kus	6,000	885,72	5 314,32	
	P		Poznámka k položce: ref. výrobek Lindab Construline - nástavec k šroubu SL4 ozn. MHL úplná specifikace dle PD					
15	M	B201015	šroub	kus	1 000,000	2,67	2 670,00	
	P		Poznámka k položce: ref. výrobek Lindab Construline - šroub ozn. SD6 úplná specifikace dle PD					
16	M	B201016	nástavec k šroubu	kus	1,000	204,59	204,59	
	P		Poznámka k položce: ref. výrobek Lindab Construline - nástavec k šroubu SD6 ozn. MH úplná specifikace dle PD					
17	K	B20100M1	Montáž obvodových stěn z lehké ocelové konstrukce, vč. kotvení do stávající konstrukce, kompletní provedení dle PD	m2	469,756	505,04	237 245,57	
	VV		- skladba W01 - obvodová stěna					
	VV		(52,415+25,115)*2*2,76		427,966			
	VV		13,7*2,76*4		151,248			
	VV		2,43*2,76*2		13,414			
	VV		odpočet otvorů přes 2m2					
	VV		okna					
	VV		-2,1*1,55*19		-61,845			
	VV		-1,8*1,55*3		-8,370			
	VV		-2,23*1,55		-3,457			
	VV		otvory					
	VV		-1,2*2,18*2		-5,232			
	VV		-(1,54+2,515+2,545+2,755)*2,35		-21,984			
	VV		-(1,54+2,765+2,795+2,255)*2,35		-21,984			
	VV		Součet		469,756			
	D	B202	Nosné mezibytové stěny				395 597,11	
18	M	B202001	výztuhy stojek 120	kus	454,000	18,75	8 512,50	
	P		Poznámka k položce: ref. výrobek Lindab Construline - výztuhy stojek ozn. AA 120 úplná specifikace dle PD					
19	M	B202002	stojky 120/1,2	m	577,100	236,14	136 276,39	
	P		Poznámka k položce: ref. výrobek Lindab Construline - stojky ozn. RY 120 1,2 úplná specifikace dle PD					
20	M	B202003	stojky 120/1,5	m	38,600	275,99	10 653,21	
	P		Poznámka k položce: ref. výrobek Lindab Construline - stojky ozn. RY 120 1,5 úplná specifikace dle PD					
21	M	B202004	vodící profily 120	m	223,600	259,20	57 957,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ref. výrobek Lindab Construline - vodící profily ozn. SKY 120 1,5 úplná specifikace dle PD					
22	M	B202005	konzolky otvorů 110	kus	12,000	40,33	483,96	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ref. výrobek Lindab Construline - konzolky otvorů ozn. L50/50/1,5-110 úplná specifikace dle PD					
23	M	B202006	nadpraží otvorů 930	kus	2,000	170,59	341,18	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ref. výrobek Lindab Construline - nadpraží otvorů ozn. YVX 235/1,5-930 úplná specifikace dle PD					
24	M	B202010	zavětrování	m	152,000	54,98	8 356,96	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ref. výrobek Lindab Construline - zavětrování ozn. BA 100/1,0 úplná specifikace dle PD					
25	M	B202011	zesílení uchycení zavětrování 115	kus	38,000	43,82	1 665,16	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ref. výrobek Lindab Construline - zesílení uchycení zavětrování ozn. P115x150/1,5 úplná specifikace dle PD					
26	M	B202012	konzola zavětrování	kus	38,000	42,62	1 619,56	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ref. výrobek Lindab Construline - konzola zavětrování ozn. BA 100/1,0 úplná specifikace dle PD					
27	M	B202013	šroub s nízkou hlavou	kus	3 000,000	6,31	18 930,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ref. výrobek Lindab Construline - šroub s nízkou hlavou ozn. SL4 úplná specifikace dle PD					
28	M	B202014	nástavec k šroubu s nízkou hlavou	kus	2,000	885,72	1 771,44	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ref. výrobek Lindab Construline - nástavec k šroubu SL4 ozn. MHL úplná specifikace dle PD					
29	M	B202015	šroub	kus	1 000,000	2,67	2 670,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ref. výrobek Lindab Construline - šroub ozn. SD6 úplná specifikace dle PD					
30	M	B202016	nástavec k šroubu	kus	1,000	204,59	204,59	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ref. výrobek Lindab Construline - nástavec k šroubu SD6 ozn. MH úplná specifikace dle PD					
31	K	B20200M1	Montáž nosných mezibytových stěn z lehké ocelové konstrukce, kompletní provedení dle PD	m2	289,393	505,04	146 155,04	
	VV		- skladba W02 - mezibytová nosná stěna					
	VV		(4,815+5,925)*2,76*2		59,285			
	VV		(7,1+5,1)*2,76		33,672			
	VV		9,33*2,76*2		51,502			
	VV		6,93*2,76*8		153,014			
	VV		odpočet otvorů přes 2m2					
	VV		-1,0*2,02*4		-8,080			
	VV		Součet		289,393			
D	B203		Podpůrné sloupky				43 551,16	
32	M	B203001	sloupek dl. 2765 mm	kus	2,000	5 215,13	10 430,26	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ref. výrobek Lindab Construline - SLOUPEK dl.2765 úplná specifikace dle PD					
33	M	B203002	sloupek dl. 3415 mm	kus	4,000	5 816,88	23 267,52	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ref. výrobek Lindab Construline - SLOUPEK dl.3415 úplná specifikace dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
34	M	B203003	šroub uchycení překladů	kus	100,000	16,95	1 695,00	
	P		Poznámka k položce: ref. výrobek Lindab Construline - šroub uchycení překladů TDBL úplná specifikace dle PD					
35	K	B20300M1	Montáž podpůrných sloupků z lehké ocelové konstrukce, kompletní provedení dle PD	kus	6,000	1 359,73	8 158,38	
	D	B204	Vodorovný rošt předstěny				404 909,37	
36	M	B2023001	vodorovný profil	kus	760,000	221,90	168 644,00	
	P		Poznámka k položce: ref. výrobek Lindab Construline - vodorovný profil ozn. RZ50/50/0,7-3000 úplná specifikace dle PD					
37	M	B2023002	profil do rohů	kus	100,000	199,14	19 914,00	
	P		Poznámka k položce: ref. výrobek Lindab Construline - profil do rohů ozn. UZ50/50/30/0,7-3000 úplná specifikace dle PD					
38	M	B2023003	profil kolem otvorů	kus	150,000	278,76	41 814,00	
	P		Poznámka k položce: ref. výrobek Lindab Construline - profil kolem otvorů ozn. UZ100/50/50/0,7-3000 úplná specifikace dle PD					
39	M	B2023004	šroub B08	kus	9 000,000	1,37	12 330,00	
	P		Poznámka k položce: ref. výrobek Lindab Construline - šroub ozn. B08 úplná specifikace dle PD					
40	K	B20400M1	Montáž vodorovného roštu předstěny z lehké ocelové konstrukce, kompletní provedení dle PD	m2	759,149	213,67	162 207,37	
	VV		"obvodové stěny" 469,756		469,756			
	VV		"mezibytové nosné stěny" 289,393		289,393			
	VV		Součet		759,149			
	D	B205	Atika				328 728,69	
41	M	B204001	stojky 150/1,0	m	220,100	122,78	27 023,88	
	P		Poznámka k položce: ref. výrobek Lindab Construline - stojky ozn. C 150 1,0 úplná specifikace dle PD					
42	M	B204002	vodící profily	m	461,200	160,26	73 911,91	
	P		Poznámka k položce: ref. výrobek Lindab Construline - vodící profily ozn. U 150 1,0 úplná specifikace dle PD					
43	M	B204003	výztuha uchycení prosklení 150/1,5	m	35,700	170,39	6 082,92	
	P		Poznámka k položce: ref. výrobek Lindab Construline - výztuha uchycení prosklení ozn. C 150 1,5 úplná specifikace dle PD					
44	M	B204004	výztuha uchycení prosklení 200/2,0	m	18,200	256,02	4 659,56	
	P		Poznámka k položce: ref. výrobek Lindab Construline - výztuha uchycení prosklení ozn. U 200 2,0 úplná specifikace dle PD					
45	M	B204005	kotvení atiky 30	kus	118,000	124,38	14 676,84	
	P		Poznámka k položce: ref. výrobek Lindab Construline - kotvení atiky ozn. L30/50/1,5-2000 úplná specifikace dle PD					
46	M	B204006	kotvení atiky 80	kus	118,000	180,81	21 335,58	
	P		Poznámka k položce: ref. výrobek Lindab Construline - kotvení atiky ozn. L80/50/1,5-2000 úplná specifikace dle PD					
47	M	B204007	šroub s nízkou hlavou	kus	5 000,000	6,31	31 550,00	
	P		Poznámka k položce: ref. výrobek Lindab Construline - šroub s nízkou hlavou ozn. SL4 úplná specifikace dle PD					
48	M	B204008	nástavec k šroubu s nízkou hlavou	kus	2,000	885,72	1 771,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ref. výrobek Lindab Construline - nástavec k šroubu SL4 ozn. MHL úplná specifikace dle PD					
49	M	B204009	šroub	kus	3 000,000	2,67	8 010,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ref. výrobek Lindab Construline - šroub ozn. SD6 úplná specifikace dle PD					
50	M	B204010	nástavec k šroubu	kus	4,000	204,59	818,36	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ref. výrobek Lindab Construline - nástavec k šroubu SD6 ozn. MH úplná specifikace dle PD					
51	K	B20450M1	Montáž atiky z lehké ocelové konstrukce, kompletní provedení dle PD	m	220,000	631,31	138 888,20	
	D	B206	Střecha				1 257 178,29	
52	M	B205001	stropnice 1,5	m	403,100	255,75	103 092,83	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ref. výrobek Lindab Construline - stropnice ozn. C 250 1,5 úplná specifikace dle PD					
53	M	B205002	stropnice 2,0	m	502,400	331,60	166 595,84	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ref. výrobek Lindab Construline - stropnice ozn. C 250 2,0 úplná specifikace dle PD					
54	M	B205003	stropnice 2,5	m	720,800	406,62	293 091,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ref. výrobek Lindab Construline - stropnice ozn. C 250 2,5 úplná specifikace dle PD					
55	M	B205004	vodící	m	330,100	215,67	71 192,67	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ref. výrobek Lindab Construline - vodící ozn. U 250 1,5 úplná specifikace dle PD					
56	M	B205005	konzolky spojení C s U	kus	708,000	59,93	42 430,44	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ref. výrobek Lindab Construline - konzolky spojení C s U ozn. L80/80/2,0-220 úplná specifikace dle PD					
57	M	B205006	šroub	kus	8 000,000	2,67	21 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ref. výrobek Lindab Construline - šroub ozn. SD6 úplná specifikace dle PD					
58	M	B206007	nástavec k šroubu	kus	4,000	204,59	818,36	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ref. výrobek Lindab Construline - nástavec k šroubu SD6 ozn. MH úplná specifikace dle PD					
59	K	B20600M1	Montáž střechy z lehké ocelové konstrukce, kompletní provedení dle PD	m2	833,527	670,16	558 596,45	
	VV		skladba S01 - střecha nástavby					
	VV		6,46*13,64*2		176,229			
	VV		9,46*13,64		129,034			
	VV		11,36*52,36		594,810			
	VV		-2,43*27,385		-66,546			
	VV		Součet		833,527			
	D	B207	Ostatní				150 658,19	
60	K	B20700M1	Montážní dokumentace	soubor	1,000	45 130,95	45 130,95	
61	K	B20700M2	Přesun hmot, doprava	soubor	1,000	92 267,72	92 267,72	
62	K	B20700M3	D+M kotvení do stávajících konstrukcí dle PD	soubor	1,000	5 278,47	5 278,47	
63	K	B20700M4	D+M provizorní zaizolování míst, kde jsou osazovány stojky	soubor	1,000	7 981,05	7 981,05	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt:
SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis:
SO 01_B_3 - Přístavba

KSO:
Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel:
Městská část Praha 18

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 23. 11. 2023

IČ:
DIČ: 00231321

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 25730037

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				9 578 604,39
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	9 578 604,39	15,00%	1 436 790,66

Cena s DPH	v CZK	11 015 395,05
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt: SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis: **SO 01_B_3 - Přístavba**

Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel: Městská část Praha 18

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 11. 2023

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 578 604,39

HSV - Práce a dodávky HSV	4 045 986,86
1 - Zemní práce	385 320,31
2 - Zakládání	442 098,02
3 - Svislé a kompletní konstrukce	919 847,78
4 - Vodorovné konstrukce	811 607,53
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 256 430,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	126 063,01
998 - Přesun hmot	104 619,29
PSV - Práce a dodávky PSV	5 532 617,53
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	50 870,98
712 - Povlakové krytiny	182 162,94
713 - Izolace tepelné	15 234,47
762 - Konstrukce tesařské	18 261,90
764 - Konstrukce klempířské	67 230,14
766 - Konstrukce truhlářské	788 947,65
767 - Konstrukce zámečnické	2 857 649,10
771 - Podlahy z dlaždic	239 245,92
775 - Podlahy skládané	894,96
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 634,79
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 150,08
VYT - Výtah	1 302 334,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603
 Objekt: SO 01_B - Přístavba a nástavba
 Soupis: SO 01_B_3 - Přístavba

Místo: Malkovského 603, Letňany
 Zadavatel: Městská část Praha 18
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 11. 2023
 Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9 578 604,39

D HSV Práce a dodávky HSV

4 045 986,86

D 1 Zemní práce

385 320,31

1	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	17,561	168,91	2 966,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251104					
			VV nové založení - šachta			11,145		
			VV 3,66*2,9*1,05			6,416		
			VV (4,66*2+2,9)*1,05*1,0/2			17,561		
			VV Součet					
2	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	149,098	255,26	38 058,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251204					
			VV pasy pažené ochoz			74,474		
			VV 2,2*3,1*3,64*3					
			VV pasy pažené přístavba			74,624		
			VV 2,65*8,8*1,6*2			149,098		
			VV Součet					
3	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	10,266	566,27	5 813,33	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102					
			VV pasy ochoz lité do rýhy			4,966		
			VV 0,4*0,84*(3,12+1,41+1,43*2)*2			1,184		
			VV 0,4*0,74*2,0*2			2,100		
			VV 0,4*1,5*1,75*2			1,152		
			VV 0,6*0,8*2,4			0,864		
			VV 0,6*0,6*1,2*2			10,266		
			VV Součet					
4	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	31,218	412,70	12 883,67	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251252					
			VV pasy/patky ochoz svahované			31,218		
			VV 1,1*(5,12+2,41+1,43+2,23+3,0)*2			31,218		
			VV Součet					
5	K	133251104	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	93,668	462,95	43 363,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133251104					
			VV patky svahované část svahovaná			29,592		
			VV 1,8*(2,14+0,6)*2*3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,8*(2,2+0,8)*2*3		32,400			
			VV 1,6*(2,25+0,6)*2*2		18,240			
			VV 3,3*2,2+3,3*0,6*2		11,220			
			VV patky svahované část litá do rýhy					
			VV 0,6*0,6*0,6*3		0,648			
			VV 0,8*0,8*0,6*2		0,768			
			VV 0,8*0,8*0,5		0,320			
			VV 0,6*0,8*0,5*2		0,480			
			VV Součet		93,668			
6	K	133254104	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	150,336	588,07	88 408,09	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133254104					
			VV patky pažené přístřešky					
			VV 3,0*1,4*1,6*4		26,880			
			VV 3,0*2,4*1,6*4		46,080			
			VV 2,4*2,4*3,1		17,856			
			VV 2,2*2,4*3,1*2		32,736			
			VV 1,4*2,4*3,1		10,416			
			VV 2,4*2,2*3,1		16,368			
			VV Součet		150,336			
7	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	313,340	83,50	26 163,89	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101201					
			VV pasy pažené ochoz					
			VV (3,64*2+2,2+1,0)*3,0*2		62,880			
			VV (3,64*2+2,2)*3,0		28,440			
			VV patky pažené přístřešky					
			VV (3,0+2,4)*1,6		8,640			
			VV (3,0*2+2,4)*1,6*3		40,320			
			VV (3,0+2,4)*1,5		8,100			
			VV (3,0*2+2,4)*1,5*3		37,800			
			VV 2,4*4*3,0		28,800			
			VV (2,2*2+2,4)*3,0*2		40,800			
			VV (1,4*2+2,4)*3,0		15,600			
			VV (2,2+2,4)*3,0		13,800			
			VV pasy pažené přístavba					
			VV 8,8*1,6*2		28,160			
			VV Součet		313,340			
8	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	313,340	24,64	7 720,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101211					
9	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m3	313,340	44,39	13 909,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101301					
10	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m	m3	313,340	9,85	3 086,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101311					
11	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	452,139	35,97	16 263,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
			VV "k likvidaci" 53,364		53,364			
			VV "zpětné zásypy" 398,775		398,775			
			VV Součet		452,139			
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	398,775	126,68	50 516,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
			VV nové založení - šachta					
			VV (4,66*2+2,9)*1,05*1,0/2		6,416			
			VV pažené pasy ochoz					
			VV 2,2*3,1*3,64*3		74,474			
			VV -(0,6*0,6*2,4+0,4*2,5*2)*3		-9,192			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			pasy svahované ochoz					
VV			1,1*(5,12+2,41+1,43+2,23+3,0)*2		31,218			
VV			-0,25*0,75*(3,0+1,41+1,43*2)*2		-2,726			
VV			patky svahované ochoz					
VV			1,8*(2,14+0,6)*2*3		29,592			
VV			1,8*(2,2+0,8)*2*3		32,400			
VV			1,6*(2,25+0,6)*2*2		18,240			
VV			3,3*2,2+3,3*0,6*2		11,220			
VV			-0,4*0,4*1,0*8		-1,280			
VV			-0,4*1,11*1,0*2		-0,888			
VV			patky pažené přístřešky					
VV			3,0*1,4*1,6*4		26,880			
VV			3,0*2,4*1,6*4		46,080			
VV			-0,4*0,4*1,6*8		-2,048			
VV			2,4*2,4*3,1		17,856			
VV			2,2*2,4*3,1*2		32,736			
VV			1,4*2,4*3,1		10,416			
VV			2,4*2,2*3,1		16,368			
VV			-0,4*0,4*3,1*6		-2,976			
VV			pasy pažené přístavba					
VV			2,65*8,8*1,6*2		74,624			
VV			-0,4*1,63*1,6		-1,043			
VV			-0,6*1,6*1,65*2		-3,168			
VV			-0,4*1,8*1,63		-1,174			
VV			-0,4*1,5*1,75*2		-2,100			
VV			-0,6*1,75*1,5*2		-3,150			
VV			Součet		398,775			
13	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	850,914	31,25	26 591,06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
VV			výkopek na meziskládku					
VV			17,561+149,098+10,266+31,218+93,66+150,336		452,139			
VV			ke zpětným zásypům					
VV			398,775		398,775			
VV			Součet		850,914			
14	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	53,364	263,92	14 083,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
VV			"vytěžená zemina" 452,139		452,139			
VV			"zpětné zásypy" -398,775		-398,775			
VV			Součet		53,364			
15	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	106,728	332,54	35 491,33	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221					
VV			"zemina k likvidaci" 53,364		53,364			
VV			Součet		53,364			
VV			53,364*2 *Přepočtené koeficientem množství		106,728			
D	2		Zakládání				442 098,02	
16	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	12,223	2 054,97	25 117,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212					
VV			skladba P05 - Podlaha skladu, tl. 100 mm					
VV			2,23*3,12*0,1*2		1,392			
VV			skladba P08 - Podlaha přístavby, tl. 200 mm					
VV			8,95*1,8*0,2*2		6,444			
VV			pod přístřešky, tl. 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV			1,474		
			VV			1,454		
			VV			1,459		
			VV			12,223		
17	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,654	4 261,49	11 309,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			VV			2,654		
			VV			2,654		
18	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	3,577	493,64	1 765,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			VV			3,577		
			VV			3,577		
19	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	3,577	75,57	270,31	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
20	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,398	38 005,01	15 125,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV			0,398		
			VV			0,398		
21	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	27,417	4 246,79	116 434,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			VV			2,592		
			VV			6,600		
			VV					
			VV			4,966		
			VV					
			VV			1,344		
			VV					
			VV			0,864		
			VV			1,152		
			VV					
			VV			1,043		
			VV			3,168		
			VV			1,206		
			VV			1,050		
			VV			2,574		
			VV			0,858		
			VV			27,417		
22	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	85,634	340,45	29 154,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			VV			10,800		
			VV			39,000		
			VV					
			VV			3,248		
			VV			12,480		
			VV			3,756		
			VV			3,225		
			VV			10,380		
			VV			2,745		
			VV			85,634		
23	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	85,634	42,44	3 634,31	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
24	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	11,928	4 246,79	50 655,71	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313711					
	VV		patky svahované ochoz - část litá do rýhy					
	VV		0,6*0,6*0,6*3		0,648			
	VV		0,8*0,8*0,6*2		0,768			
	VV		0,8*0,8*0,5		0,320			
	VV		0,6*0,8*0,5*2		0,480			
	VV		patky ochoz - svahovaná část					
	VV		0,4*0,4*1,0*8		1,280			
	VV		patky pažené přístřešek					
	VV		0,4*0,4*1,6*8		2,048			
	VV		0,4*0,4*3,1*9		4,464			
	VV		0,4*0,4*1,5*8		1,920			
	VV		Součet		11,928			
25	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	85,360	390,50	33 333,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121					
	VV		patky ochoz - svahovaná část					
	VV		0,4*4*1,0*8		12,800			
	VV		patky pažené přístřešek					
	VV		0,4*4*1,6*8		20,480			
	VV		0,4*4*3,1*9		44,640			
	VV		0,4*4*1,5*8		19,200			
	VV		-0,4*1,6*4		-2,560			
	VV		-0,4*3,1*5		-6,200			
	VV		-0,4*1,5*5		-3,000			
	VV		Součet		85,360			
26	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	85,360	45,77	3 906,93	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122					
27	K	274361R21	Výztuž základů betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 - nakotvení sloupů do základových konstrukcí, kompletní provedení	t	1,190	38 005,01	45 225,96	
	VV		D.1.2 Množství výztuže					
	VV		přístavba základy, nakotvení sloupů = 19,5 kg/1 základ					
	VV		16*19,5/1000		0,312			
	VV		ochoz základy, nakotvení sloupů = 19,5 kg/1 základ					
	VV		20*19,5/1000		0,390			
	VV		přístřešek základy, nakotvení sloupů = 19,5 kg/1 základ					
	VV		25*19,5/1000		0,488			
	VV		Součet		1,190			
28	K	279113R41	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva 100 mm - přízdívka	m2	17,145	1 171,82	20 090,85	
	VV		skladba W09 - stěna výtahu pod terémem					
	VV		(3,4+2,6)*2*1,2		14,400			
	VV		pasý pod sklady - přízdívka					
	VV		1,83*0,75*2		2,745			
	VV		Součet		17,145			
29	K	279113143	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	44,085	1 439,49	63 459,92	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113143					
	VV		pasý pod sklady					
	VV		(3,12+1,41+1,43*2)*0,75*2		11,085			
	VV		pasý venkovní schodiště					
	VV		2,0*0,75*22		33,000			
	VV		Součet		44,085			
30	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,595	38 005,01	22 612,98	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.2 Množství výztuže					
	VV		výtah přízdívka 100 mm = 90 kg/m3					
	VV		17,145*0,1*0,09		0,154			
	VV		základová zeď předpoklad 40 kg/m3					
	VV		44,085*0,25*0,04		0,441			
	VV		Součet		0,595			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				919 847,78	
31	K	311113142	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	169,760	1 270,14	215 618,97	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311113142					
	VV		výtahová šachta nová					
	VV		(3,4+2,2)*2*11,3		126,560			
	VV		odpočet otvory					
	VV		-1,2*2,2*3		-7,920			
	VV		výtahová šachta zvětšená					
	VV		(3,5+2,1)*2*4,8		53,760			
	VV		odpočet otvory					
	VV		-1,2*2,2		-2,640			
	VV		Součet		169,760			
32	K	311234231	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	39,400	1 478,04	58 234,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311234231					
	VV		skladba W10 - stěna přístaveb - skladů					
	VV		(2,08+2,47*2+1,7)*2,5*2		43,600			
	VV		-1,0*2,1*2		-4,200			
	VV		Součet		39,400			
33	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,056	38 005,01	116 143,31	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821					
	VV		D.1.2 Množství výztuže					
	VV		výtah stěny 200 mm = 90 kg/m3					
	VV		169,76*0,2*0,09		3,056			
	VV		Součet		3,056			
34	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	6,000	613,61	3 681,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168052					
	VV		"dveře D9" 2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
35	K	330321411	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	7,046	4 874,33	34 344,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/330321411					
	VV		sloupy 1.NP - průměr 200 mm, v. 2,7 m					
	VV		3,14*0,1*0,1*2,7*(13+4+4+5+4+4)*2		5,765			
	VV		sloupy 2.NP - průměr 200 mm, v. 2,55 m					
	VV		3,14*0,1*0,1*2,55*8*2		1,281			
	VV		Součet		7,046			
36	K	330321510	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	0,450	4 735,76	2 131,09	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/330321510					
	VV		sloupky zábradlí 150x150 mm, v. 1000 mm					
	VV		0,15*0,15*1,0*20		0,450			
	VV		Součet		0,450			
37	K	331351111	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu do 0,04 m2 zřízení	m2	12,000	1 768,36	21 220,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351111					
	VV		sloupky zábradlí 150x150 mm, v. 1000 mm					
	VV		0,15*4*1,0*20		12,000			
	VV		Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	331351112	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu do 0,04 m2 odstranění	m2	12,000	118,17	1 418,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351112					
39	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,100	38 005,01	3 800,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331361821					
			VV D.1.2 Množství výztuže					
			VV ochoz - sloupky zábradlí = 5kg /1 sloupek					
			VV 20*5,0/1000	0,100				
			VV Součet	0,100				
40	K	332351111	Bednění kruhových a obličných sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu do 0,25 m zřízení	m2	140,923	2 115,21	298 081,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/332351111					
			VV sloupy 1.NP - průměr 200 mm, v. 2,7 m					
			VV 3,14*0,2*2,7*(13+4+4+5+4+4)*2	115,301				
			VV sloupy 2.NP - průměr 200 mm, v. 2,55 m					
			VV 3,14*0,2*2,55*16	25,622				
			VV Součet	140,923				
41	K	332351112	Bednění kruhových a obličných sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu do 0,25 m odstranění	m2	140,923	126,39	17 811,26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/332351112					
42	K	332351911	Bednění kruhových a obličných sloupů a pilířů Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	140,923	271,34	38 238,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/332351911					
43	K	332361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr obličných svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,914	38 005,01	72 741,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/332361821					
			VV D.1.2 Množství výztuže					
			VV přístavba sloup 1.NP = 32,5 kg/1 sloup					
			VV 16*32,5/1000	0,520				
			VV přístavba sloup 2.NP = 20,5 kg/1 sloup					
			VV 16*20,5/1000	0,328				
			VV ochoz sloup = 20,5 kg/1 sloup					
			VV 26*20,5/1000	0,533				
			VV přístřešek sloup = 20,5 kg/1 sloup					
			VV 26*20,5/1000	0,533				
			VV Součet	1,914				
44	K	310279842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárniciemi plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	4,040	6 810,50	27 514,42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310279842					
			VV vyzdívká mezi sloupky zábradlí					
			VV (1,26*2+1,78+1,53*2+1,86)*2*1,0*0,15	2,766				
			VV 1,79*3*1,0*0,15	0,806				
			VV zazdívká okno 2.NP					
			VV (1,2*1,6-0,6*0,6)*0,3	0,468				
			VV Součet	4,040				
45	K	349231811	Přizdívká z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	7,020	1 263,18	8 867,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/349231811					
			VV Návrh - Púdorys 1.NP					
			VV "otvor výtah" (1,2+2,1*2)*0,65	3,510				
			VV Návrh - Púdorys 2.NP					
			VV "otvor výtah" (1,2+2,1*2)*0,65	3,510				
			VV Součet	7,020				
D 4			Vodorovné konstrukce					
			811 607,53					
46	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	47,793	4 410,95	210 812,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321515					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			D.1.2 Púdorys tvaru stropu nad 1.NP					
VV			ozn. D1, tl. 270 - 200 mm (ochoz)					
VV			1,73*2,97*0,24		1,233			
VV			3,0*2,72*0,235		1,918			
VV			6,5*2,67*0,235		4,078			
VV			ozn. D1, tl. 240 - 200 mm					
VV			5,9*1,52*0,22		1,973			
VV			ozn. D2, tl. 270 - 200 mm (ochoz)					
VV			3,05*2,72*0,235		1,950			
VV			18,45*2,87*0,235		12,444			
VV			ozn. D3, tl. 270 - 200 mm (ochoz)					
VV			6,5*2,67*0,235		4,078			
VV			3,0*2,72*0,235		1,918			
VV			1,73*2,97*0,24		1,233			
VV			Mezisoučet		30,825			
VV			přístřešek, tl. 190 - 120 mm					
VV			7,29*2,09*0,155		2,362			
VV			7,19*2,09*0,155		2,329			
VV			Mezisoučet		4,691			
VV			přístřešek, tl. 170 - 120 mm					
VV			11,64*1,35*0,145		2,279			
VV			přístavba, tl. 100 mm					
VV			8,95*1,81*0,1*2		3,240			
VV			D.1.2 Púdorys tvaru stropu nad 2.NP					
VV			přístavba, tl. 100 mm					
VV			8,95*1,81*0,1*2		3,240			
VV			Mezisoučet		8,759			
VV			strop šachta, tl. 200 mm					
VV			3,4*2,6*0,2		1,768			
VV			3,5*2,5*0,2		1,750			
VV			Mezisoučet		3,518			
VV			Součet		47,793			
47	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	163,558	505,04	82 603,33	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011

VV			D.1.2 Púdorys tvaru stropu nad 1.NP					
VV			ozn. D1, tl. 240 - 200 mm					
VV			(5,9+1,52)*2*0,22		3,265			
VV			5,9*1,52		8,968			
VV			přístřešek, tl. 190 - 120 mm					
VV			(7,29+2,09)*2*0,155		2,908			
VV			7,29*2,09		15,236			
VV			(7,19+2,09)*2*0,155		2,877			
VV			7,19*2,09		15,027			
VV			přístřešek, tl. 170 - 120 mm					
VV			(11,64+1,35)*2*0,145		3,767			
VV			11,64*1,35		15,714			
VV			přístavba, tl. 100 mm					
VV			(8,95+1,81)*2*0,1*2		4,304			
VV			8,95*1,81*2		32,399			
VV			D.1.2 Púdorys tvaru stropu nad 2.NP					
VV			přístavba, tl. 100 mm					
VV			(8,95+1,81)*2*0,1*2		4,304			
VV			8,95*1,81*2		32,399			
VV			strop šachta, tl. 200 mm					
VV			(3,4+2,6)*2*0,2		2,400			
VV			3,4*2,6		8,840			
VV			(3,5+2,5)*2*0,2		2,400			
VV			3,5*2,5		8,750			
VV			Součet		163,558			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
48	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	163,558	78,03	12 762,43	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
49	K	411351021	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení	m2	153,794	556,16	85 534,07	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351021					
	VV		D.1.2 Púdorys tvaru stropu nad 1.NP					
	VV		ozn. D1, tl. 270 - 200 mm (ochoz)					
	VV		(1,73+2,97)*2*0,24		2,256			
	VV		1,73*2,97		5,138			
	VV		(3,0+2,72)*2*0,235		2,688			
	VV		3,0*2,72		8,160			
	VV		(6,5+2,67)*2*0,235		4,310			
	VV		6,5*2,67		17,355			
	VV		ozn. D2, tl. 270 - 200 mm (ochoz)					
	VV		(3,05+2,72)*2*0,235		2,712			
	VV		3,05*2,72		8,296			
	VV		(18,45+2,87)*2*0,235		10,020			
	VV		18,45*2,87		52,952			
	VV		ozn. D3, tl. 270 - 200 mm (ochoz)					
	VV		(6,5+2,67)*2*0,235		4,310			
	VV		6,5*2,67		17,355			
	VV		(3,0+2,72)*2*0,235		2,688			
	VV		3,0*2,72		8,160			
	VV		(1,73+2,97)*2*0,24		2,256			
	VV		1,73*2,97		5,138			
	VV		Součet		153,794			
50	K	411351022	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění	m2	153,794	89,73	13 799,94	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351022					
51	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	64,798	145,26	9 412,56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354311					
	VV		D.1.2 Púdorys tvaru stropu nad 1.NP					
	VV		přístavba, tl. 100 mm					
	VV		8,95*1,81*2		32,399			
	VV		D.1.2 Púdorys tvaru stropu nad 2.NP					
	VV		přístavba, tl. 100 mm					
	VV		8,95*1,81*2		32,399			
	VV		Součet		64,798			
52	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	64,798	29,63	1 919,96	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354312					
53	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	72,535	166,22	12 056,77	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
	VV		D.1.2 Púdorys tvaru stropu nad 1.NP					
	VV		ozn. D1, tl. 240 - 200 mm					
	VV		5,9*1,52		8,968			
	VV		přístřešek, tl. 190 - 120 mm					
	VV		7,29*2,09		15,236			
	VV		7,19*2,09		15,027			
	VV		přístřešek, tl. 170 - 120 mm					
	VV		11,64*1,35		15,714			
	VV		D.1.2 Púdorys tvaru stropu nad 2.NP					
	VV		strop šachta, tl. 200 mm					
	VV		3,4*2,6		8,840			
	VV		3,5*2,5		8,750			
	VV		Součet		72,535			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	72,535	36,14	2 621,41	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
55	K	411354315	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení	m2	122,554	204,99	25 122,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354315					
	VV		D.1.2 Púdorys tvaru stropu nad 1.NP					
	VV		ozn. D1, tl. 270 - 200 mm (ochoz)					
	VV		1,73*2,97		5,138			
	VV		3,0*2,72		8,160			
	VV		6,5*2,67		17,355			
	VV		ozn. D2, tl. 270 - 200 mm (ochoz)					
	VV		3,05*2,72		8,296			
	VV		18,45*2,87		52,952			
	VV		ozn. D3, tl. 270 - 200 mm (ochoz)					
	VV		6,5*2,67		17,355			
	VV		3,0*2,72		8,160			
	VV		1,73*2,97		5,138			
	VV		Součet		122,554			
56	K	411354316	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění	m2	122,554	45,14	5 532,09	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354316					
57	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	5,621	38 005,01	213 626,16	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
	VV		D.1.2 Množství výztuže					
	VV		přístavba deska tl. 100 mm = 150,0 kg/m3					
	VV		6,48*0,15		0,972			
	VV		ochoz deska tl. 200 mm = 110,0 kg/m3					
	VV		30,825*0,11		3,391			
	VV		přístřešek deska tl. 120 mm = 120,0 kg/m3					
	VV		6,97*0,12		0,836			
	VV		výtah strop tl. 200 mm = 120,0 kg/m3					
	VV		3,518*0,12		0,422			
	VV		Součet		5,621			
58	K	413321515	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25	m3	2,696	4 394,78	11 848,33	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413321515					
	VV		D.1.2 Púdorys tvaru stropu nad 1.NP					
	VV		ozn. T1					
	VV		0,2*0,15*1,14*8		0,274			
	VV		ozn. T2					
	VV		0,2*0,15*8,95*4		1,074			
	VV		D.1.2 Púdorys tvaru stropu nad 2.NP					
	VV		ozn. T1					
	VV		0,2*0,15*1,14*8		0,274			
	VV		ozn. T2					
	VV		0,2*0,15*8,95*4		1,074			
	VV		Součet		2,696			
59	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	26,952	857,09	23 100,29	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351111					
	VV		D.1.2 Púdorys tvaru stropu nad 1.NP					
	VV		ozn. T1					
	VV		0,15*2*1,14*8		2,736			
	VV		ozn. T2					
	VV		0,15*2*8,95*4		10,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.2 Púdorys tvaru stropu nad 2.NP					
	VV		ozn. T1					
	VV		0,15*2*1,14*8		2,736			
	VV		ozn. T2					
	VV		0,15*2*8,95*4		10,740			
	VV		Součet		26,952			
60	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	26,952	91,42	2 463,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351112					
61	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,853	38 005,01	32 418,27	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413361821					
	VV		D.1.2 Množství výztuže					
	VV		trámy 200x250 mm = 9,5 kg/bm					
	VV		"ozn. T1" 1,14*8*9,5*2/1000		0,173			
	VV		"ozn. T2" 8,95*4*9,5*2/1000		0,680			
	VV		Součet		0,853			
62	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	4,866	4 473,39	21 767,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321414					
	VV		výtahová šachta nová					
	VV		"1.NP" (3,4+2,2)*2*0,2*0,25		0,560			
	VV		"2.NP" (3,4+2,2)*2*0,2*0,28		0,627			
	VV		"3.NP" (3,4+2,2)*2*0,2*0,34		0,762			
	VV		"strop" (3,4+2,2)*2*0,2*0,2		0,448			
	VV		"střecha" (3,5+2,1)*2*0,2*0,2		0,448			
	VV		výtahová šachta zvětšená					
	VV		"3.NP" (3,4+2,2)*2*0,2*0,34		0,762			
	VV		"strop" (3,4+2,2)*2*0,2*0,19		0,426			
	VV		"střecha" (3,5+2,1)*2*0,2*0,19		0,426			
	VV		Mezisoučet		4,459			
	VV		madlo ochoz					
	VV		(3,0+2,08+3,5)*2*0,15*0,1		0,257			
	VV		10,0*0,15*0,1		0,150			
	VV		Mezisoučet		0,407			
	VV		Součet		4,866			
63	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	50,158	364,05	18 260,02	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115					
	VV		výtahová šachta nová					
	VV		"1.NP" (3,4+2,2)*2*0,25*2		5,600			
	VV		"2.NP" (3,4+2,2)*2*0,28*2		6,272			
	VV		"3.NP" (3,4+2,2)*2*0,34*2		7,616			
	VV		"strop" (3,4+2,2)*2*0,2*2		4,480			
	VV		"střecha" (3,5+2,1)*2*0,2*2		4,480			
	VV		výtahová šachta zvětšená					
	VV		"3.NP" (3,4+2,2)*2*0,34*2		7,616			
	VV		"strop" (3,4+2,2)*2*0,19*2		4,256			
	VV		"střecha" (3,5+2,1)*2*0,19*2		4,256			
	VV		madlo ochoz					
	VV		(3,0+2,08+3,5)*2*0,1*2		3,432			
	VV		10,0*0,1*2		2,000			
	VV		0,1*0,15*10		0,150			
	VV		Součet		50,158			
64	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	50,158	60,38	3 028,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116					
65	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,603	38 005,01	22 917,02	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821					
	VV		D.1.2 Množství výztuže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výtah strop tl. 200 mm = 120,0 kg/m3					
	VV		4,459*0,12		0,535			
	VV		madlo ochoz = 2,5 kg/1m					
	VV		(3,0+2,08+3,5)*2*2,5/1000		0,043			
	VV		10,0*2,5/1000		0,025			
	VV		Součet		0,603			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 256 430,92	
66	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	8,740	60,98	532,97	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131121					
	VV		sklady					
	VV		"m.č. 1.49" 3,89		3,890			
	VV		"m.č. 1.50" 3,89		3,890			
	VV		dobetonávka					
	VV		0,8*0,6*2		0,960			
	VV		Součet		8,740			
67	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	8,740	138,77	1 212,85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311131					
68	K	611321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	8,740	231,71	2 025,15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321121					
69	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	37,050	50,11	1 856,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121					
	VV		skladba W10 - stěna přístaveb skladů					
	VV		"m.č. 1.49" (1,58+2,47)*2*2,45-1,0*2,1		17,745			
	VV		"m.č. 1.50" (1,58+2,47)*2*2,45-1,0*2,1		17,745			
	VV		zazdívká otvoru					
	VV		"m.č. 2.20" 1,2*1,6-0,6*0,6		1,560			
	VV		Součet		37,050			
70	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	37,050	204,39	7 572,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321121					
	VV		"skladba W10 - stěna přístaveb skladů" 35,49		35,490			
	VV		"zazdívká otvoru" 1,56		1,560			
	VV		Součet		37,050			
71	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	37,050	137,24	5 084,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311131					
	VV		"skladba W10 - stěna přístaveb skladů" 35,49		35,490			
	VV		"zazdívká otvoru" 1,56		1,560			
	VV		Součet		37,050			
72	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	306,640	128,37	39 363,38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619995001					
	VV		bourané otvory					
	VV		Púdorys 1.NP					
	VV		(2,1+2,4*2)*2		13,800			
	VV		(4,8+2,4*2)*2		19,200			
	VV		1,2+2,4*2		6,000			
	VV		(1,2+1,6*2)*2		8,800			
	VV		2,4*3		7,200			
	VV		1,2+2,18*2		5,560			
	VV		Púdorys 2.NP					
	VV		(1,2+1,55*2)*2		8,600			
	VV		2,4*3*3		21,600			
	VV		(4,8+2,4*2)*2		19,200			
	VV		(1,2+2,4*2)*4		24,000			
	VV		0,6*3		1,800			
	VV		1,2+2,18*2		5,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ostění výtah					
	VV		(1,2+2,4*2)*2		12,000			
	VV		Mezisoučet		153,320			
	VV		"vnitřní, vnější omítka" 153,32		153,320			
	VV		Součet		306,640			
73	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	24,702	1 026,14	25 347,71	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621221041					
	VV		skladba P07 - Podlaha přístavby 2.NP					
	VV		8,95*(1,14+0,24)*2		24,702			
	VV		Součet		24,702			
74	M	63151568	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037-0,038$ tl 200mm	m2	25,937	625,45	16 222,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		24,702*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		25,937			
75	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	24,702	63,34	1 564,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621251105					
76	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů	m2	182,048	36,95	6 726,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621131121					
	VV		"skladba P06 - Podlaha ochozu" 132,938		132,938			
	VV		"skladba S02 - přístřešky" 49,11		49,110			
	VV		Součet		182,048			
77	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu podhledů	m2	182,048	237,53	43 241,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621142001					
	VV		"skladba P06 - Podlaha ochozu" 132,938		132,938			
	VV		"skladba S02 - přístřešky" 49,11		49,110			
	VV		Součet		182,048			
78	K	621321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká podhledů	m2	182,049	295,59	53 811,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621321121					
	VV		skladba P06 - Podlaha ochozu					
	VV		1,73*2,97		5,138			
	VV		3,0*2,72		8,160			
	VV		6,5*2,67		17,355			
	VV		5,9*1,52		8,968			
	VV		3,05*2,72		8,296			
	VV		18,45*2,87		52,952			
	VV		6,5*2,67		17,355			
	VV		3,0*2,72		8,160			
	VV		1,73*2,97		5,138			
	VV		odpočet sklady					
	VV		-2,97*2,08*2		-12,355			
	VV		čelo ochozu					
	VV		(49,86-2,08*2)*0,2		9,140			
	VV		(1,15*2+5,9+8,95)*0,27		4,631			
	VV		Mezisoučet		132,938			
	VV		skladba S02 - přístřešky					
	VV		7,3*2,1*2		30,660			
	VV		11,65*1,3		15,145			
	VV		čelo přístřešku					
	VV		(7,3*2+11,65+1,3)*0,12		3,306			
	VV		Mezisoučet		49,111			
	VV		Součet		182,049			
79	K	621151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový podhledů	m2	206,750	40,86	8 447,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621151031					
	VV		"skladba P06 - Podlaha ochozu" 132,938		132,938			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "skladba P07 - Podlaha přístavby 2.NP" 24,702		24,702			
			VV "skladba S02 - přístřešky" 49,11		49,110			
			VV Součet		206,750			
80	K	621531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm podhledů	m2	206,750	325,15	67 224,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621531022					
			VV "skladba P06 - Podlaha ochozu" 132,938		132,938			
			VV "skladba P07 - Podlaha přístavby 2.NP" 24,702		24,702			
			VV "skladba S02 - přístřešky" 49,11		49,110			
			VV Součet		206,750			
81	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	111,334	36,95	4 113,79	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131121					
			VV skladba W10 - stěna přístaveb skladů					
			VV (2,08+2,97+1,7+2,72)*2,7*2		51,138			
			VV -1,1*2,1*2		-4,620			
			VV Mezisoučet		46,518			
			VV skladba W11 - stěna zábradlí					
			VV vnější strana					
			VV (3,0+2,08+3,5)*2*1,1		18,876			
			VV 10,0*1,1		11,000			
			VV vnitřní strana					
			VV (2,85+1,93+3,5)*2*1,1		18,216			
			VV 10,0*1,1		11,000			
			VV horní hrana					
			VV (3,0+2,08+3,5)*2*0,15		2,574			
			VV 10,0*0,15		1,500			
			VV boční hrany					
			VV 1,1*0,15*10		1,650			
			VV Mezisoučet		64,816			
			VV Součet		111,334			
82	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	179,240	237,53	42 574,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001					
			VV "skladba W10 - stěna přístaveb skladů" 46,518		46,518			
			VV "skladba W11 - stěna zábradlí, 2 vrstvy" 64,816*2		129,632			
			VV skladba W09 - stěna výtahu pod terénem					
			VV XPS nad terénem v. 300 mm					
			VV (3,7*2+2,9)*0,3		3,090			
			VV Součet		179,240			
83	K	622322121	Omítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	64,816	295,59	19 158,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622322121					
			VV "skladba W11 - stěna zábradlí" 64,816		64,816			
			VV Součet		64,816			
84	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	276,477	40,86	11 296,85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151031					
			VV skladba W10 - stěna přístaveb skladů					
			VV (2,08+2,97+1,7+2,72)*2,7*2		51,138			
			VV -1,1*2,1*2		-4,620			
			VV Mezisoučet		46,518			
			VV skladba W08 - stěna výtahu nad terénem					
			VV nová šachta					
			VV (3,7*2+2,9)*10,5		108,150			
			VV zvětšená šachta					
			VV (3,65*2+2,8)*4,93		49,793			
			VV Mezisoučet		157,943			
			VV skladba W11 - stěna zábradlí					
			VV vnější strana					
			VV (3,0+2,08+3,5)*2*1,1		18,876			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,0*1,1		11,000			
	VV		vnitřní strana					
	VV		(2,85+1,93+3,5)*2*1,1		18,216			
	VV		10,0*1,1		11,000			
	VV		horní hrana					
	VV		(3,0+2,08+3,5)*2*0,15		2,574			
	VV		10,0*0,15		1,500			
	VV		boční hrany					
	VV		1,1*0,15*10		1,650			
	VV		Mezisoučet		64,816			
	VV		přístavba - strop (věnec)					
	VV		9,0*0,2*4		7,200			
	VV		Součet		276,477			
85	K	622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	276,477	325,15	89 896,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531022					
	VV		"skladba W10 - stěna přístaveb skladů" 46,518		46,518			
	VV		"skladba W08 - stěna výtahu nad terénem" 157,943		157,943			
	VV		"skladba W11 - stěna zábradlí" 64,816		64,816			
	VV		"přístavba - strop (věnec)" 7,2		7,200			
	VV		Součet		276,477			
86	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	9,709	881,51	8 558,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221021					
	VV		zvětšená šachta					
	VV		2,5*4,93		12,325			
	VV		-1,2*2,18		-2,616			
	VV		Součet		9,709			
87	M	63141467	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037-0,038$ tl 90mm	m2	10,194	297,09	3 028,54	CS ÚRS 2023 02
	VV		9,709*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,194			
88	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	169,238	923,73	156 330,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221031					
	VV		skladba W08 - stěna výtahu nad terénem					
	VV		nová šachta					
	VV		(3,7+2,6)*2*10,22		128,772			
	VV		-1,2*2,18*3		-7,848			
	VV		zvětšená šachta					
	VV		(3,65*2+2,5)*4,93		48,314			
	VV		Součet		169,238			
89	M	6315156R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,039$ tl 150mm	m2	177,700	495,15	87 988,16	
	VV		169,238*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		177,700			
90	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	7,200	881,51	6 346,87	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221011					
	VV		přístavba - strop (věnec)					
	VV		9,0*0,2*4		7,200			
	VV		Součet		7,200			
91	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 50mm	m2	7,560	165,05	1 247,78	CS ÚRS 2023 02
	VV		7,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,560			
92	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	186,147	63,34	11 790,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622251105					
	VV		9,709+169,238+7,2		186,147			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		186,147			
93	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevňených hmoždinkami	m	22,400	126,68	2 837,63	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001						
	VV		nová šachta		12,600			
	VV		(3,7+2,6)*2					
	VV		zvětšená šachta					
	VV		3,65*2+2,5		9,800			
	VV		Součet		22,400			
94	M	5905176R	profil základací z tvrdého PVC pro ETICS pro izolant tl 150mm, s přechodovou lištou, s přížnanou okapnicí a sklovláknitou výztužnou tkaninou, specifikace dle PD	m	23,520	131,96	3 103,70	
	VV		22,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,520			
95	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	30,300	52,78	1 599,23	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002						
	VV		rohoy objektu					
	VV		10,22*2		20,440			
	VV		4,93*2		9,860			
	VV		Součet		30,300			
96	M	6312746R	profil rohový s výztužnou tkaninou pro ETICS, specifikace dle PD	m	31,815	12,67	403,10	
	VV		30,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,815			
97	K	622143001	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m	50,000	126,68	6 334,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622143001						
	VV		Detail chrliče ochozu					
	VV		"ukončovací lišta s okapnicí" 50,0		50,000			
	VV		Součet		50,000			
98	M	5534301R	PVC ukončovací a přechodová lišta s okapnicí pro vnější omítky	m	52,500	28,50	1 496,25	
	VV		50*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,500			
99	K	622225R14	D+M Doplnění KZS tl. 70 mm vel do 2 m2, EPS 70 vč. přípravy podkladu, systémových profilů a finální omítky dle stávající omítky	kus	13,000	2 639,24	34 310,12	
	VV		Návrh - půdorys 2.NP - zazděný otvor					
	VV		"pozn. 2" 1		1,000			
	VV		Stávající stav - půdorys 1.NP - bourané střechy nad vstupy					
	VV		"stěny" 8		8,000			
	VV		"stříšky" 4		4,000			
	VV		Součet		13,000			
100	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	144,330	51,68	7 458,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991012						
	VV		2,1*2,4*2		10,080			
	VV		4,8*2,4*2		23,040			
	VV		1,2*2,4		2,880			
	VV		1,2*1,6*2		3,840			
	VV		2,4*2,4		5,760			
	VV		1,2*1,6*2		3,840			
	VV		2,4*2,4*2		11,520			
	VV		Mezisoučet		60,960			
	VV		"vnitřní, vnější" 60,96		60,960			
	VV		9,0*2,49		22,410			
	VV		Součet		144,330			
101	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	47,400	16,02	759,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991001						
	VV		1.NP - pro bourané otvory					
	VV		(2,1+4,8+1,2)*1,0*2		16,200			
	VV		(1,2+2,4+1,2)*1,0		4,800			
	VV		2.NP - pro bourané otvory					
	VV		(1,2+2,4+1,2+4,8)*1,0*2		19,200			
	VV		(1,2*4+2,4)*1,0		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		47,400			
102	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,043	5 322,99	228,89	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631312141					
	VV		Detail vstup z ochozu, tl. 45 mm					
	VV		2,4*0,2*0,045*2		0,043			
	VV		Součet		0,043			
103	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	1,879	6 534,75	12 278,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114					
	VV		skladba P05 - podlaha skladu horní vrstva tl. 50 mm					
	VV		3,89*0,05*2		0,389			
	VV		skladba P07 - Podlaha přístavby 2.NP horní vrstva tl. 45 mm					
	VV		"m.č. 2.36" 16,56*0,045		0,745			
	VV		"m.č. 2.37" 16,56*0,045		0,745			
	VV		Součet		1,879			
104	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	1,879	411,72	773,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171					
105	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	1,798	6 840,90	12 299,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311124					
	VV		skladba P04 - podlaha výtahu					
	VV		"podkladní beton" 2,9*3,66*0,1		1,061			
	VV		"horní mazanina" 3,35*2,2*0,1		0,737			
	VV		Součet		1,798			
106	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	0,737	205,86	151,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319173					
	VV		skladba P04 - podlaha výtahu					
	VV		"horní mazanina" 3,35*2,2*0,1		0,737			
	VV		Součet		0,737			
107	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	13,500	7 812,14	105 463,89	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311134					
	VV		skladba P05 - Podlaha skladu, tl. 150 mm					
	VV		2,23*3,12*0,15*2		2,087			
	VV		skladba P08 - Podlaha přístavby, tl. 150 mm					
	VV		8,95*1,8*0,15*2		4,833			
	VV		pod přístřešky, tl. 150 mm					
	VV		7,37*2,0*0,15		2,211			
	VV		7,27*2,0*0,15		2,181			
	VV		11,67*1,25*0,15		2,188			
	VV		Součet		13,500			
108	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	13,500	102,93	1 389,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319175					
109	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,703	38 005,01	26 717,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
	VV		KARI 150/150/4 = 1,35 kg/m2					
	VV		skladba P05 - Podlaha skladu					
	VV		3,89*1,35/1000*2		0,011			
	VV		skladba P04 - podlaha výtahu					
	VV		3,35*2,2*1,35/1000		0,010			
	VV		skladba P07 - Podlaha přístavby 2.NP horní vrstva					
	VV		16,56*2*1,35/1000		0,045			
	VV		KARI 150/150/6 = 3,03 kg/m2					
	VV		skladba P05 - Podlaha skladu					
	VV		2,23*3,12*3,03*2*2/1000		0,084			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba P08 - Podlaha přístavby					
	VV		8,95*1,8*3,03*2*2/1000		0,195			
	VV		pod přístřešky					
	VV		(7,37*2,0+7,27*2,0+11,67*1,25)*3,03*2/1000		0,266			
	VV		Mezisoučet		0,611			
	VV		15% na přesahy					
	VV		0,611*0,15		0,092			
	VV		Součet		0,703			
110	K	632451446	Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 25	m2	79,688	262,86	20 946,79	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451446					
	VV		skladba P08 - Podlaha přístavby					
	VV		8,95*1,8*2		32,220			
	VV		pod přístřešky					
	VV		7,37*2,0		14,740			
	VV		7,27*2,0		14,540			
	VV		11,67*1,25		14,588			
	VV		přetažení do stávající podlahy 1.NP					
	VV		(4,8+1,2)*0,3*2		3,600			
	VV		Součet		79,688			
111	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	34,080	15,85	540,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213					
	VV		skladba P07 - Podlaha přístavby 2.NP					
	VV		"m.č. 2.36" 16,56		16,560			
	VV		"m.č. 2.37" 16,56		16,560			
	VV		Detail vstup z ochozu					
	VV		2,4*0,2*2		0,960			
	VV		Součet		34,080			
112	K	671151R11	Stěrka pro vyrovnání nerovností tl. 2 mm vč. penetrace	m2	171,110	409,61	70 088,37	
	VV		skladba P06 - Podlaha ochozu					
	VV		"m.č. 2.38" 122,0		122,000			
	VV		skladba S02 - přístřešky					
	VV		49,11		49,110			
	VV		Součet		171,110			
113	K	636311R12	Kladení dlažeb z betonových dlaždic 40x40 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 50 do 70 mm, vč. dodávky terčů	m2	122,000	1 340,73	163 569,06	
	VV		skladba P06 - Podlaha ochozu					
	VV		"m.č. 2.38" 122,0		122,000			
	VV		Součet		122,000			
114	M	5924600R	dlažba plošná betonová tl. 40mm, specifikace dle PD	m2	124,440	370,55	46 111,24	
	VV		122*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		124,440			
115	K	636311R13	D+M bočních dlaždic hrany ochozu, spona pro uchycení, kompletní provedení dle PD	m	29,000	517,29	15 001,41	
	VV		Detail hrany ochozu					
	VV		"v místě zábradlí" 29,0		29,000			
	VV		Součet		29,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				126 063,01	
116	K	962086R11	Zhotovení otvoru pro chříč 120x70 mm ve zdivu z porobetonu	kus	17,000	274,48	4 666,16	
	VV		Výpis výrobků - ostatní					
	VV		"ozn. F14" 17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
117	K	962086R12	D+M prvek zabraňující šíření požáru zabudovaný do prosklené fasádní stěny, specifikace dle PBŘ	soubor	1,000	95 012,53	95 012,53	
	VV		"pozn. PBŘ" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
118	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	328,000	80,44	26 384,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			1.NP - pro bourané otvory					
			(2,1+4,8+1,2)*1,0*2		16,200			
			(1,2+2,4+1,2)*1,0		4,800			
			1.NP - sklady					
			3,89*2		7,780			
			2.NP - pro bourané otvory					
			(1,2+2,4+1,2+4,8)*1,0*2		19,200			
			(1,2*4+2,4)*1,0		7,200			
			schodiště					
			13,44*2		26,880			
			chodby 1.NP					
			8,95+44,14+43,56+8,96		105,610			
			chodby 2.NP					
			13,44+44,14+12,54+17,08+44,17+8,96		140,330			
			Součet		328,000			
D		998	Přesun hmot				104 619,29	
119	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	517,405	202,20	104 619,29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				5 532 617,53	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				50 870,98	
120	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	100,617	6,22	625,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001					
			skladba P05 - Podlaha skladu					
			2,23*3,12*2		13,915			
			skladba P04 - podlaha výtahu					
			2,9*3,66		10,614			
			skladba P08 - Podlaha přístavby					
			8,95*1,8*2		32,220			
			pod přístřešky					
			7,37*2,0		14,740			
			7,27*2,0		14,540			
			11,67*1,25		14,588			
			Součet		100,617			
121	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	29,740	13,57	403,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001					
			skladba P05 - Podlaha skladu					
			(2,23+3,12)*2*0,7*2		14,980			
			skladba W09 - stěna výtahu pod terénem					
			(3,55+2,6)*2*1,2		14,760			
			Součet		29,740			
122	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,052	87 728,23	4 561,87	CS ÚRS 2023 02
			"vodorovná" 100,617		100,617			
			"svíslá" 29,74		29,740			
			Součet		130,357			
			130,357*0,0004 'Přepočtené koeficientem množství		0,052			
123	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	49,058	72,15	3 539,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
			skladba P05 - Podlaha skladu					
			"2 vrstvy" 2,23*3,12*2*2		27,830			
			skladba P04 - podlaha výtahu					
			"2 vrstvy" 2,9*3,66*2		21,228			
			Součet		49,058			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
124	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	59,480	81,57	4 851,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
		VV	skladba P05 - Podlaha skladu					
		VV	"2 vrstvy" 14,98*2		29,960			
		VV	skladba W09 - stěna výtahu pod terénem					
		VV	"2 vrstvy" (3,55+2,6)*2*1,2*2		29,520			
		VV	Součet		59,480			
125	M	6285300R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm, specifikace dle PD	m2	132,525	184,75	24 483,99	
		VV	"vodorovná" 49,058		49,058			
		VV	"svislá" 59,48		59,480			
		VV	Součet		108,538			
		VV	108,538*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		132,525			
126	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,000	2 480,88	12 404,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711202					
	D	712	Povlakové krytiny				182 162,94	
127	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií přilepenou lepidlem v plně ploše	m2	171,110	243,55	41 673,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712361703					
		VV	skladba P06 - Podlaha ochozu					
		VV	"m.č. 2.38" 122,0		122,000			
		VV	skladba S02 - přístřešky					
		VV	49,11		49,110			
		VV	Součet		171,110			
128	K	712461703	Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10° do 30° fólií přilepenou lepidlem v plně ploše	m2	26,000	280,30	7 287,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712461703					
		VV	"zastřešení šachty" 13,0*2		26,000			
		VV	Součet		26,000			
129	K	712861703	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střešy, přilepenou lepidlem v plně ploše	m2	20,595	284,52	5 859,69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712861703					
		VV	skladba P06 - Podlaha ochozu					
		VV	(0,25+9,5+18,45+9,5+0,25*2)*0,3		11,460			
		VV	skladba S02 - přístřešky					
		VV	(7,3+2,1)*0,3*2		5,640			
		VV	11,65*0,3		3,495			
		VV	Součet		20,595			
130	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 1,5mm	m2	253,735	415,94	105 538,54	CS ÚRS 2023 02
		VV	"plocha" 171,11		171,110			
		VV	"vytažení" 20,595		20,595			
		VV	"šachty" 26,0		26,000			
		VV	Součet		217,705			
		VV	217,705*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		253,735			
131	K	712491171	Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10° do 30°- ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	26,000	29,52	767,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712491171					
		VV	"zastřešení šachty" 13,0*2		26,000			
		VV	Součet		26,000			
132	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	30,030	36,21	1 087,39	CS ÚRS 2023 02
		VV	26*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		30,030			
133	K	712363672	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rš 200 mm do podkladu ze dřeva	m	57,400	77,31	4 437,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363672					
		VV	Tabulka ostatních výrobků					
		VV	"ozn. F19 - ochoz" 27,0		27,000			
		VV	Okapnice šachet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(3,7+3,9)*2*2			30,400		
	VV		Součet			57,400		
134	M	55344490	lišta tmelící z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	29,700	82,13	2 439,26	CS ÚRS 2023 02
	VV		Tabulka ostatních výrobků					
	VV		"ozn. F19" 27,0			27,000		
	VV		Součet			27,000		
	VV		27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			29,700		
135	M	55344R98	lišta okrajová z poplastovaného plechu (PVC-P), okapní hrany	m	33,440	232,25	7 766,44	
	VV		Okapnice šachet					
	VV		(3,7+3,9)*2*2			30,400		
	VV		Součet			30,400		
	VV		30,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			33,440		
136	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,000	1 768,29	5 304,87	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712202					
	D	713	Izolace tepelné				15 234,47	
137	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	14,300	25,78	368,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
	VV		skladba P09 - strop výtahu					
	VV		3,35*2,2+3,3*2,1			14,300		
	VV		Součet			14,300		
138	M	2837501R	deska EPS λ=0,022 tl 150mm	m2	15,015	212,19	3 186,03	
	VV		"skladba P09 - strop výtahu" 14,3			14,300		
	VV		Součet			14,300		
	VV		14,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			15,015		
139	K	713123211	Montáž tepelné izolačního systému základové desky z XPS desek na svislé ploše přilepených nízkoexpanzní (PUR) pěnou jednovrstvého tloušťky izolace do 100 mm	m2	14,400	374,77	5 396,69	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713123211					
	VV		skladba W09 - stěna výtahu pod terémem					
	VV		(3,4+2,6)*2*1,2			14,400		
	VV		Součet			14,400		
140	M	2837637R	deska XPS tl 50mm, specifikace dle PD	m2	15,552	137,24	2 134,36	
	VV		14,4*1,08 'Přepočtené koeficientem množství			15,552		
141	K	713141212	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	9,600	18,43	176,93	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141212					
	VV		Detail ostění, napraží a parapet - pomocně pod vnější parapety					
	VV		"ozn. K1" 0,6*1			0,600		
	VV		"ozn. K5" 1,2*4			4,800		
	VV		"ozn. K7" 2,1*2			4,200		
	VV		Součet			9,600		
142	M	28376103	klín izolační spádový z čedičové minerální vaty 50kPa	m3	0,037	9 765,18	361,31	CS ÚRS 2023 02
	VV		Detail ostění, napraží a parapet - pomocně pod vnější parapety					
	VV		9,6*0,05*0,07			0,034		
	VV		Součet			0,034		
	VV		0,034*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			0,037		
143	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,000	722,10	3 610,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713202					
	D	762	Konstrukce tesařské				18 261,90	
144	K	762511227	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 25 mm	m2	14,300	482,53	6 900,18	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762511227					
	VV		skladba P09 - strop výtahu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,35*2,2+3,3*2,1		14,300			
	VV		Součet		14,300			
145	K	762361R11	D+M konstrukční vrstva pod vnitřní parapet z desek dřevoštěpkových, tloušťky desky 12 mm	m2	1,728	355,77	614,77	
	VV		Detail ostění, napraží a parapet					
	VV		9,6*0,18		1,728			
	VV		Součet		1,728			
146	K	762341R34	Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z vodovzdorné překližky tl. 18 mm, vč. kotvení	m2	26,000	380,05	9 881,30	
	VV		"zastřešení šachty" 13,0*2		26,000			
	VV		Součet		26,000			
147	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,000	173,13	865,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762202					
	D	764	Konstrukce klempířské				67 230,14	
148	K	764226R42	Oplechování parapetů z lakovaného hliníkového plechu rovných rš 195 mm, kompletní provedení dle PD	m	9,950	415,94	4 138,60	
	VV		Výpis výrobků - klempířské výrobky					
	VV		"ozn. K1" 0,65*1		0,650			
	VV		"ozn. K5" 1,25*4		5,000			
	VV		"ozn. K7" 2,15*2		4,300			
	VV		Součet		9,950			
149	K	764242R03	Oplechování zdí z titaninkového plechu s povrchovou úpravou lištou typu A rš 220 mm	m	27,000	1 024,02	27 648,54	
	VV		Tabulka ostatních výrobků					
	VV		"ozn. F18" 27,0		27,000			
	VV		Součet		27,000			
150	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm	m	50,000	491,06	24 553,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511601					
	VV		Výpis výrobků - klempířské výrobky					
	VV		"ozn. K9" 50,0		50,000			
	VV		Součet		50,000			
151	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	3,000	508,06	1 524,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511642					
	VV		Výpis výrobků - klempířské výrobky					
	VV		"ozn. K9" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
152	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	9,000	685,23	6 167,07	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764518622					
	VV		Výpis výrobků - klempířské výrobky					
	VV		"ozn. K10" 3,0*3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
153	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,000	639,75	3 198,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764202					
	D	766	Konstrukce truhlářské				788 947,65	
154	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	9,600	89,47	858,91	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694116					
	VV		Detail ostění, napraží a parapet - dle vnějších parapetů					
	VV		"ozn. K1" 0,6*1		0,600			
	VV		"ozn. K5" 1,2*4		4,800			
	VV		"ozn. K7" 2,1*2		4,200			
	VV		Součet		9,600			
155	M	6114007R	parapet plastový vnitřní – š 180mm, barva bílá, vč. koncovek, specifikace dle PD	m	9,600	232,25	2 229,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
156	K	Ds1	D+M vnitřní dveře otočné 1kř 900x1970 mm, plné, zárubeň ocelová dvourámová (obložková), EI 30 DP3 C-S, vč. prahu, kování a povrchové úpravy, odstranění stávající zárubně, úprava ostění, specifikace dle PD	kus	6,000	37 582,73	225 496,38	
	W		Výpis výplň otvorů - dveře					
	W		"ozn. Ds1/L" 3		3,000			
	W		"ozn. Ds1/P" 3		3,000			
	W		Součet		6,000			
157	K	Ds3	D+M vnitřní dveře otočné 1kř 900x1970 mm, plné, zárubeň ocelová dvourámová (obložková), PO C-S, vč. prahu, kování a povrchové úpravy, odstranění stávající zárubně, úprava ostění, specifikace dle PD	kus	2,000	37 582,73	75 165,46	
	W		Výpis výplň otvorů - dveře					
	W		"ozn. Ds3/L" 1		1,000			
	W		"ozn. Ds3/P" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
158	K	D9	D+M vstupní dveře plastové 1kř 1000x2100 mm, plné, vč. kování a zárubně, specifikace dle PD	kus	2,000	22 169,59	44 339,18	
	W		Výpis výplň otvorů - dveře					
	W		"ozn. D9/L" 1		1,000			
	W		"ozn. D9/P" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
159	K	D11	D+M vstupní dveře plastové 2kř 2400x2400 mm, s bočním světlíkem/světlíky, vč. kování a zárubně, specifikace dle PD	kus	3,000	60 808,02	182 424,06	
	W		Výpis výplň otvorů - dveře					
	W		"ozn. D11a" 1		1,000			
	W		"ozn. D11b" 1		1,000			
	W		"ozn. D11c" 1		1,000			
	W		Součet		3,000			
160	K	D12	D+M sestava francouzských oken plast 4800x2400 mm, s fixními světlíky, izolační trojsklo, celoobvodové kování, specifikace dle PD	kus	2,000	121 616,03	243 232,06	
	W		Výpis výplň otvorů - dveře					
	W		"ozn. D12" 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
161	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	7 601,00	15 202,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766202					
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 857 649,10	
162	K	O1	D+M okno hliníkové 1kř 600x600 mm, izolační trojsklo, celoobvodové kování, specifikace dle PD	kus	1,000	12 776,34	12 776,34	
	W		Výpis výplň otvorů - vnější okna					
	W		"ozn. O1, 2.NP" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
163	K	O5	D+M okno hliníkové 1kř 1200x1550 mm, izolační trojsklo, celoobvodové kování, specifikace dle PD	kus	2,000	24 782,15	49 564,30	
	W		Výpis výplň otvorů - vnější okna					
	W		"ozn. O5, 2.NP" 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
164	K	O6	D+M okno hliníkové fixní 1200x1600 mm, izolační trojsklo, celoobvodové kování, specifikace dle PD	kus	2,000	27 424,44	54 848,88	
	W		Výpis výplň otvorů - vnější okna					
	W		"ozn. O6" 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
165	K	O10	D+M francouzské okno hliníkové 2kř 2100x2400 mm, 1kř fixní, izolační trojsklo, celoobvodové kování, specifikace dle PD	kus	2,000	45 715,32	91 430,64	
	W		Výpis výplň otvorů - vnější okna					
	W		"ozn. O10" 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
166	K	D10	D+M francouzské okno hliníkové 1kř 1200x2400 mm, s bočním světlíkem, izolační trojsklo, celoobvodové kování, specifikace dle PD	kus	1,000	35 314,26	35 314,26	
	W		Výpis výplň otvorů - vnější okna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn. D10" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
167	K	F8	D+M ramíkový samozavírač, osazen na stávající dveře, specifikace dle PD	kus	2,000	2 384,81	4 769,62	
	VV		Výpis výrobků - ostatní					
	VV		"ozn. F8" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
168	K	F10	D+M fasádní systém zasklení balkónů vč. zastřešení, kotvení do stropní konstrukce a připraveného profilu v rámci atiky, svislá konstrukce, vodorovný profil, zaskleno bezpečnostním sklem, dílenská dokumentace, kompletní provedení dle PD	soubor	1,000	2 018 584,63	2 018 584,63	
	VV		Výpis výrobků - ostatní					
	VV		"ozn. F10" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
169	K	P1	D+M ocelový rám pro dveřní otvor výtahové šachty, svařené L profily navařené k obnažené výztuži panelů, kotvení pomocí lepených kotev, vč. obnažení stávající výztuže, kotvení a povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	2,000	10 240,24	20 480,48	
	VV		Výpis výrobků - překlady					
	VV		"ozn. P1" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
170	K	P2	D+M ocelový rám pro okenní otvor na schodišti, svařené L profily navařené k obnažené výztuži panelů, kotvení pomocí lepených kotev, vč. obnažení stávající výztuže, kotvení a povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	2,000	16 363,27	32 726,54	
	VV		Výpis výrobků - překlady					
	VV		"ozn. P2" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
171	K	Z02	D+M venkovní schodiště a zábradlí, ocelová konstrukce, vč. kotvení a povrchové úpravy, specifikace dle PD	soubor	2,000	45 057,05	90 114,10	
	VV		Výpis výrobků - zámečnické výrobky					
	VV		1 soubor obsahuje:					
	VV		2x U220					
	VV		17x schodnice typová 1500x305 mm, připevněna šroubovým spojem					
	VV		zábradlí					
	VV		kotvení, povrchová úprava					
	VV							
	VV		"ozn. Z02" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
172	K	Z03_M	D+M venkovní madlo ochozu, bezešvá trubka 51x3,2, stojky 31,8x2,6 na kotevní plechy vč. kotvení a povrchové úpravy, specifikace dle PD	m	56,000	1 900,25	106 414,00	
	VV		Výpis výrobků - zámečnické výrobky					
	VV		"ozn. Z03, madlo" 56,0		56,000			
	VV		Součet		56,000			
173	K	Z03_Z	D+M venkovní zábradlí ochozu, sloupky a výplň bezešvá trubka 31,8x2,6, kotevní plechy, vč. kotvení a povrchové úpravy, specifikace dle PD	m	28,710	6 862,02	197 008,59	
	VV		Výpis výrobků - zámečnické výrobky					
	VV		"část B" 5,645*2		11,290			
	VV		"část D" 8,71*2		17,420			
	VV		Součet		28,710			
174	K	767000R01	D+M ocelová konstrukce střechy šachty z jeklů, půdorysný rozměr 3700x2900 mm, kotveno přes plotnu do stropu na závitovou tyč, vč. kotvení a povrchové úpravy, specifikace dle PD	soubor	2,000	12 161,60	24 323,20	
175	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4,000	29 823,38	119 293,52	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767202

D 771

Podlahy z dlaždic

239 245,92

176	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	112,808	50,67	5 715,98	CS ÚRS 2023 02
	VV		Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
	VV		skladba P08 - Podlaha přístavby					
	VV		8,95*1,8*2		32,220			
	VV		pod přístřešky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		7,37*2,0		14,740			
	VV		7,27*2,0		14,540			
	VV		11,67*1,25		14,588			
	VV		přetažení do stávající podlahy 1.NP					
	VV		(4,8+1,2)*0,3*2		3,600			
	VV		skladba P07 - Podlaha přístavby 2.NP					
	VV		"m.č. 2.36" 16,56		16,560			
	VV		"m.č. 2.37" 16,56		16,560			
	VV		Součet		112,808			
177	K	771573R24	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených jednosložkovým lepidlem na bázi cementu protiskluzných vč. soklíku	m2	33,120	622,86	20 629,12	
	VV		skladba P07 - Podlaha přístavby 2.NP					
	VV		"m.č. 2.36" 16,56		16,560			
	VV		"m.č. 2.37" 16,56		16,560			
	VV		Součet		33,120			
178	M	5976162R	dlažba keramická protiskluzná tl. 8 mm do interiéru, specifikace dle PD	m2	36,432	233,40	8 503,23	
	VV		skladba P07 - Podlaha přístavby 2.NP					
	VV		"m.č. 2.36" 16,56		16,560			
	VV		"m.č. 2.37" 16,56		16,560			
	VV		Součet		33,120			
	VV		33,12*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		36,432			
179	K	771574R60	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem protiskluzných venkovních vč. soklíku	m2	79,688	876,23	69 825,02	
	VV		skladba P08 - Podlaha přístavby					
	VV		8,95*1,8*2		32,220			
	VV		pod přístřešky					
	VV		7,37*2,0		14,740			
	VV		7,27*2,0		14,540			
	VV		11,67*1,25		14,588			
	VV		přetažení do stávající podlahy 1.NP					
	VV		(4,8+1,2)*0,3*2		3,600			
	VV		Součet		79,688			
180	M	5976161R	dlažba keramická protiskluzná tl. 10 mm do interiéru i exteriéru, specifikace dle PD	m2	87,657	316,71	27 761,85	
	VV		79,688*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		87,657			
181	K	771574R61	D+M doplnění keramické dlažby podlah po vybouraných otvorech, dle stávající dlažby, kompletní provedení vč. penetrace	m2	0,960	728,43	699,29	
	VV		Detail vstup z ochozu					
	VV		2,4*0,2*2		0,960			
	VV		Součet		0,960			
182	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	76,088	295,59	22 490,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
	VV		skladba P08 - Podlaha přístavby					
	VV		8,95*1,8*2		32,220			
	VV		pod přístřešky					
	VV		7,37*2,0		14,740			
	VV		7,27*2,0		14,540			
	VV		11,67*1,25		14,588			
	VV		Součet		76,088			
183	K	771591325	Odvodnění balkonů nebo teras montáž chrlíče	kus	17,000	19,19	326,23	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591325					
	VV		Výpis výrobků - ostatní					
	VV		"ozn. F14" 17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
184	M	5905447R	chrlíč hranatý s integrovanou PVC manžetou, PVC nevyhřívavý, 50x100x500 mm, specifikace dle PD	kus	17,000	4 328,35	73 581,95	
	VV		Výpis výrobků - ostatní					
	VV		"ozn. F14" 17		17,000			
	VV		Součet		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4,000	2 428,10	9 712,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771202					
D 775			Podlahy skládané					894,96
186	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	34,080	11,67	397,71	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775591191					
	VV		skladba P07 - Podlaha přístavby 2.NP					
	VV		"m.č. 2.36" 16,56		16,560			
	VV		"m.č. 2.37" 16,56		16,560			
	VV		Detail vstup z ochozu					
	VV		2,4*0,2*2		0,960			
	VV		Součet		34,080			
187	M	61155350	podložka izolační z pěnového PE 2mm	m2	36,806	13,51	497,25	CS ÚRS 2023 02
	VV		34,08*1,08 Přepočtené koeficientem množství		36,806			
D 783			Dokončovací práce - nátěry					3 634,79
188	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	15,150	7,67	116,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783901453					
	VV		skladba P05 - Podlaha skladu					
	VV		3,89*2		7,780			
	VV		skladba P04 - podlaha výtahu					
	VV		3,35*2,2		7,370			
	VV		Součet		15,150			
189	K	783913R61	Nátěr betonových podlah bezprašný vč. přípravy podkladu	m2	15,150	232,25	3 518,59	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					6 150,08
190	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	95,026	10,56	1 003,47	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101					
	VV		skladba W10 - stěna přístaveb skladů					
	VV		"m.č. 1.49" (1,58+2,47)*2*2,45		19,845			
	VV		"m.č. 1.50" (1,58+2,47)*2*2,45		19,845			
	VV		"m.č. 1.49 - strop" 3,89		3,890			
	VV		"m.č. 1.50 - strop" 3,89		3,890			
	VV		zazdívká otvoru					
	VV		"m.č. 2.20" 1,2*1,6-0,6*0,6		1,560			
	VV		ostění po nových otvorech					
	VV		153,32*0,3		45,996			
	VV		Součet		95,026			
191	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	95,026	54,16	5 146,61	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101					
D VYT			Výtah					1 302 334,60
192	K	F1	D+M osobní výtah, kompletní provedení dle PD	soubor	1,000	682 489,76	682 489,76	
	VV		Výpis výrobků - ostatní					
	VV		"ozn. F1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
193	K	F2	D+M evakuační výtah, kompletní provedení dle PD	soubor	1,000	619 844,84	619 844,84	
	VV		Výpis výrobků - ostatní					
	VV		"ozn. F2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt:
SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis:
SO 01_B_4 - TZB

Úroveň 3:
IO - Retenční nádrž

KSO:
Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel:
Městská část Praha 18

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 23. 11. 2023

IČ: 00231321
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 25730037
DIČ:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				382 570,14
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snížená	382 570,14	15,00%	57 385,52	
Cena s DPH		v CZK		439 955,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt: SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis: SO 01_B_4 - TZB

Úroveň 3:
IO - Retenční nádrž

Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel: Městská část Praha 18

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 11. 2023

Projektant: Architektonická
kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

382 570,14

PSV - PSV

382 570,14

N00 - Retenční nádrž

382 570,14

N01 - Retenční nádrž

337 724,20

NO02 - Ostatní náklady

44 845,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt: SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis: SO 01_B_4 - TZB

Úroveň 3:
IO - Retenční nádrž

Místo: Malkovského 603, Letňany

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel: Městská část Praha 18

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

382 570,14

D	PSV	PSV					382 570,14	
D	N00	Retenční nádrž					382 570,14	
D	N01	Retenční nádrž					337 724,20	

1	K	7201K1	Výkopové práce, příložné pažení výkopu, odstranění pažení, zásyp s hutněním, odvoz zeminy, poplatek za uložení na skládce	m3	100,000	1 678,55	167 855,00	
2	K	7201K2	Písek pro obsyp a podsyp potrubí	m3	40,000	1 372,40	54 896,00	
3	K	7201K3	Zásyp potrubí vykopanou zeminou	m3	60,000	211,14	12 668,40	
4	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 125	kus	4,000	453,95	1 815,80	
5	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	4,000	628,48	2 513,92	CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242106

6	K	721111102	Potrubí z kameninových trub hrdlových s integrovaným spojem svodné pryžové těsnění spojovací systém F DN 125	m	40,000	747,47	29 898,80	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721111102

7	K	721111103	Potrubí z kameninových trub hrdlových s integrovaným spojem svodné pryžové těsnění spojovací systém F DN 150	m	17,000	1 408,72	23 948,24	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721111103

8	K	RN1	Betonová retenční nádrž BN 13/2,20/2,05 objem nádrže 10 m3 s regulovaným odtokem 0,5 l/s	ks	1,000	42 755,64	42 755,64	
9	K	RN2	Nástrčné hrdlo DN 110 PE svařované - vstup do nádrže	ks	2,000	686,20	1 372,40	

D	NO02	Ostatní náklady					44 845,94	
---	------	-----------------	--	--	--	--	-----------	--

10	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4,000	3 293,77	13 175,08	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721201

11	K	OSTK5	Režie	%	2,000	4 856,20	9 712,40	
12	K	OSTK6	Doprava	%	2,000	3 642,15	7 284,30	
13	K	OSTK2	Spojovací a kotevní materiál	%	2,000	3 642,15	7 284,30	
14	K	OSTK3	Tlaková zkouška kanalizace	soubor	1,000	3 694,93	3 694,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	OSTK4	Stavební připomoci, drážkování, začíštění, prostupy	kpl	1,000	3 694,93	3 694,93	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt:
SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis:
SO 01_B_4 - TZB

Úroveň 3:
D.1.4.A - Vytápění

KSO:
Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel:
Městská část Praha 18

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 23. 11. 2023

IČ: 00231321
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 25730037
DIČ:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			1 460 184,08
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 460 184,08	15,00%	219 027,61

Cena s DPH	v CZK	1 679 211,69
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt: SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis: SO 01_B_4 - TZB

Úroveň 3:
D.1.4.A - Vytápění

Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel: Městská část Praha 18

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 11. 2023

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 460 184,08

PSV - PSV

1 460 184,08

730 - Ústřední vytápění	1 098 206,33
730.1 - Potrubí vč. tvarovek, montáže, dodávky a příslušenství	561 850,55
730.2 - Izolace potrubí vč. tvarovek, montáže, dodávky a příslušenství	66 720,80
730.3 - Otopná tělesa vč. montáže, dodávky a příslušenství	206 750,67
730.4 - Armatury pro připojení otopných těles vč. dodávky, montáže a příslušenství	216 152,12
730.5 - Armatury vč. dodávky, montáže a příslušenství	46 732,19
OST - Ostatní	361 977,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt: SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis: SO 01_B_4 - TZB

Úroveň 3:
D.1.4.A - Vytápění

Místo: Malkovského 603, Letňany

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel: Městská část Praha 18

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 460 184,08

D PSV PSV 1 460 184,08

D 730 Ústřední vytápění 1 098 206,33

D 730.1 Potrubí vč. tvarovek, montáže, dodávky a příslušenství 561 850,55

1	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	640,000	391,41	250 502,40	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223102

2	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	250,000	444,83	111 207,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223103

3	K	733223104	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	90,000	505,04	45 453,60	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223104

4	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	120,000	762,42	91 490,40	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223105

5	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	55,000	1 149,03	63 196,65	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223106

D 730.2 Izolace potrubí vč. tvarovek, montáže, dodávky a příslušenství 66 720,80

6	K	7338112K1	Návrková tepelná izolace z pěnového PE tl. 10 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	640,000	53,42	34 188,80	
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	--

7	K	7338112K2	Návrková tepelná izolace z pěnového PE tl. 10 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	250,000	54,39	13 597,50	
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	--

8	K	7338112K3	Návrková tepelná izolace z pěnového PE tl. 10 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	90,000	56,33	5 069,70	
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--

9	K	7338112K4	Návrková tepelná izolace z pěnového PE tl. 20 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	120,000	77,70	9 324,00	
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	--

10	K	7338112K5	Návrková tepelná izolace z pěnového PE tl. 20 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	55,000	82,56	4 540,80	
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--

D 730.3 Otopná tělesa vč. montáže, dodávky a příslušenství 206 750,67

11	K	735152273	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 601 W	kus	1,000	3 126,42	3 126,42	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152273

12	K	735152275	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 802 W	kus	8,000	3 400,31	27 202,48	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152275

13	K	735152277	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1002 W	kus	16,000	3 673,23	58 771,68	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152277					
14	K	735152477	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W	kus	5,000	4 456,05	22 280,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152477					
15	K	735152580	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2351 W	kus	3,000	5 819,67	17 459,01	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152580					
16	K	735164271	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1810 mm, délky 450 mm	kus	19,000	4 100,57	77 910,83	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735164271					
D 730.4			Armatury pro připojení otopných těles vč. dodávky, montáže a příslušenství					216 152,12
17	K	734109K1	Připojovací armatura v roh. pro otopná tělesa DN15, vč. příslušenství	ks	33,000	470,08	15 512,64	
18	K	734109K2	Připojovací armatura v roh. pro trubk. tělesa DN15, vč. příslušenství	ks	19,000	1 552,04	29 488,76	
19	K	734109K3	TH - Termostatická hlavice	ks	52,000	387,52	20 151,04	
20	K	734412K5	Poměrový měřič tepla	kus	52,000	2 717,36	141 302,72	
P			<i>Poznámka k položce: □ Teploměry technické kompaktní měřiče tepla jmenovitý průtok Qn (m3/h) 0,6 1/2"</i>					
21	K	734109K4	Svěrné šroubení pro ocelové potrubí G1/2	ks	104,000	93,24	9 696,96	
D 730.5			Armatury vč. dodávky, montáže a příslušenství					46 732,19
22	K	732421213	Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 3,0 m3/h	soubor	1,000	20 548,51	20 548,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732421213					
23	K	734163444	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 32	soubor	1,000	4 338,53	4 338,53	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734163444					
24	K	734211120	Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	10,000	312,74	3 127,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211120					
25	K	734192314	Ostatní přírubové armatury klapky zpětné samočinné PN 16 do 100°C DN 50	soubor	1,000	6 764,68	6 764,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734192314					
26	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	192,31	384,62	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291123					
27	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	4,000	853,72	3 414,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292716					
28	K	734220102	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé bez vypouštění PN 20 do 100°C G 1	kus	1,000	2 010,47	2 010,47	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734220102					
29	K	73429K1	Trojcestný směšovací ventil DN 20, Kv 6,3	ks	1,000	2 405,76	2 405,76	
30	K	734K1	Manometr 0-6kPa vč. návarku a manometrový kohout	ks	2,000	1 243,19	2 486,38	
31	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	2,000	625,48	1 250,96	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734411102					
D OST			Ostatní					361 977,75
32	K	998731201K1	Přesun hmot pro vytápění stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	8 468,72	16 937,44	
33	K	OST10	Požární ucpávky - prostupy požárně dělícími konstrukcemi	soub	1,000	77 454,21	77 454,21	
34	K	OST8	Režie	%	1,000	76 552,10	76 552,10	
35	K	OST9	Doprava	%	1,000	47 845,18	47 845,18	
36	K	OST1	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	19 424,78	19 424,78	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/OST1					
37	K	OST2	Spojovací a kotevní materiál	%	1,000	56 185,21	56 185,21	
38	K	OST3	Zkouška v rámci montážních prací - Topná zkouška	h	24,000	485,62	11 654,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	OST4	Zkouška v rámci montážních prací - Tlaková zkouška	kpl	1,000	17 948,50	17 948,50	
40	K	OST5	Stavební přípomocce, drážkování, začišťení, prostupy	kpl	1,000	31 079,65	31 079,65	
41	K	OST6	Napojení na stávající potrubí	ks	2,000	776,99	1 553,98	
42	K	OST7	Napojení vestavby na stávající zdroj tepla (ÚT, elektro, MaR)	kpl	1,000	5 341,82	5 341,82	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt:
SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis:
SO 01_B_4 - TZB

Úroveň 3:
D.1.4.C - Vzduchotechnika

KSO:
Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel:
Městská část Praha 18

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 23. 11. 2023

IČ: 00231321
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 25730037
DIČ:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				645 930,56
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snížená	645 930,56	15,00%	96 889,58	
Cena s DPH		v CZK		742 820,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt: SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis: SO 01_B_4 - TZB

Úroveň 3:
D.1.4.C - Vzduchotechnika

Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel: Městská část Praha 18

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 11. 2023

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

645 930,56

751 - Vzduchotechnika

645 930,56

zař. č.1 - Větrání hygienického zázemí

525 223,75

zař. č.2 - Větrání úklidové místnosti

32 734,66

OST - Ostatní

87 972,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt: SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis: SO 01_B_4 - TZB

Úroveň 3: **D.1.4.C - Vzduchotechnika**

Místo: Malkovského 603, Letňany

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel: Městská část Praha 18

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

645 930,56

D 751 Vzduchotechnika

645 930,56

D zař. č.1 Větrání hygienického zázemí

525 223,75

1	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	19,000	631,31	11 994,89	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751133012					
2	M	42914516	ventilátor radiální potrubní úsporný ocelový IP44 výkon 65-105W D 125mm	kus	19,000	5 244,69	99 649,11	CS ÚRS 2023 02
3	K	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	14,000	339,93	4 759,02	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514776					
4	M	42981076	hlavice bez pohyblivé části Pz D 200mm	kus	14,000	2 360,11	33 041,54	CS ÚRS 2023 02
5	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	19,000	145,69	2 768,11	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012					
6	M	42972209	ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 160mm	kus	19,000	209,79	3 986,01	CS ÚRS 2023 02
7	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	19,000	194,25	3 690,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514679					
8	M	42971022R	klapka kruhová zpětná Pz D 160mm	kus	19,000	983,87	18 693,53	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> těsná vsuvná do kruhového potrubí <input type="checkbox"/> • provedení samotížné s magnetem <input type="checkbox"/> • vyrobena z plastu <input type="checkbox"/> • dvoubřité těsnění <input type="checkbox"/> • instalace přednostně svisle					
9	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	100,000	509,90	50 990,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042					
10	K	1479070	Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m ³ , parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.	m	30,000	276,80	8 304,00	
11	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m ²	25,000	48,56	1 214,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411141					
12	M	63141792	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m ³ tl 30mm	m ²	25,000	339,93	8 498,25	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	4 786,27	9 572,54	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751133012					
14	K	731.dg2	Požární klapka pr. 125, teplotní čidlo, se servopohonem 230V, komunikační zařízení pro ovládání a monitoring z EPS	ks	28,000	8 935,40	250 191,20	
15	K	731.dg3	Požární klapka pr. 125, teplotní čidlo, se servopohonem 230V, komunikační zařízení pro ovládání a monitoring z EPS	ks	2,000	8 935,40	17 870,80	
D zař. č.2 Větrání úklidové místnosti							32 734,66	
16	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	631,31	1 262,62	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751133012					
17	M	42914525	ventilátor axiální diagonální potrubní dvouotáčkový plastový IP44 připojení D 125mm	kus	2,000	3 933,52	7 867,04	CS ÚRS 2023 02
18	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	145,69	291,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012					
19	M	42972207	ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 125mm	kus	2,000	157,34	314,68	CS ÚRS 2023 02
20	K	751514679	Montáž škrtkic klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	194,25	388,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514679					
21	M	42971022R2	klapka kruhová zpětná Pz D 125mm	kus	2,000	706,58	1 413,16	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> těsná vsuvná do kruhového potrubí <input type="checkbox"/> • provedení samotížné s magnetem <input type="checkbox"/> • vyrobena z plastu <input type="checkbox"/> • dvoubřitě těsnění <input type="checkbox"/> • instalace přednostně svisle 					
22	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	5,000	509,90	2 549,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042					
23	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	2,000	48,56	97,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411141					
24	M	63141792	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 30mm	m2	2,000	339,93	679,86	CS ÚRS 2023 02
25	K	731.dg1	Požární klapka pr. 125, teplotní čidlo, se servopohonem 230V, komunikační zařízení pro ovládání a monitoring z EPS	ks	2,000	8 935,40	17 870,80	
D OST Ostatní							87 972,15	
26	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,000	6 658,27	13 316,54	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751202					
27	K	OST.10	Režie	%	1,000	6 658,27	6 658,27	
28	K	OST.11	Doprava	%	1,000	6 658,27	6 658,27	
29	K	OST.2	Spojovací a kotevní materiál	%	1,000	6 658,27	6 658,27	
30	K	OST.3	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	2 913,72	2 913,72	
31	K	OST.4	Počáteční zaregulování a zprovoznění VZT systémů	soub	1,000	9 712,39	9 712,39	
32	K	OST.6	Měření hluku vč. protokolu	ks	1,000	11 654,87	11 654,87	
33	K	OST.7	Požární ucpávky	soub	1,000	19 424,78	19 424,78	
P			Poznámka k položce: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> prostupy stropem pro stoupací potrubí + prostupy požárně dělícími konstrukcemi mezi byty 					
34	K	OST.8	Stavební přípomoci, prostupy	soub	1,000	4 856,20	4 856,20	
35	K	OST.9	Napojení na stávající VZT	ks	14,000	437,06	6 118,84	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt:
SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis:
SO 01_B_4 - TZB

Úroveň 3:
D.1.4.E - Zařízení technických instalací

KSO:
Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel:
Městská část Praha 18

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 23. 11. 2023

IČ: 00231321
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 25730037
DIČ:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			2 236 044,96
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 236 044,96	15,00%	335 406,74

Cena s DPH	v CZK	2 571 451,70
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt: SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis: SO 01_B_4 - TZB

Úroveň 3:
D.1.4.E - Zařízení technických instalací

Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel: Městská část Praha 18

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 11. 2023

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 236 044,96

PSV - PSV

2 236 044,96

720 - Zdravotechnika - kanalizace	1 480 608,60
720.1. - Zemní práce pro kanalizace - přeložky	100 792,55
720.2. - Potrubí HT a KG vč. tvarovek, dodávky a montáže	493 967,58
720.3. - Zařizovací předměty vč. dodávky, příslušenství a montáže	592 475,23
720.4. - Odpadní soupravy a zápachové uzávěrky vč. dodávky, montáže a příslušenství	51 436,61
720.5. - Ostatní náklady - kanalizace	241 936,63
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	755 436,36
722.1 - Potrubí PPR a ocelové vč. tvarovek, montáže, dodávky	91 648,70
722.2 - Izolace potrubí vč. tvarovek, montáže, příslušenství a dodávky	21 333,05
722.3 - Baterie a armatury vč. dodávky, montáže, příslušenství	369 139,75
722.4 - Ostatní náklady - vodovod	273 314,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt: SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis: SO 01_B_4 - TZB

Úroveň 3: **D.1.4.E - Zařízení technických instalací**

Místo: Malkovského 603, Letňany

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel: Městská část Praha 18

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 236 044,96

D PSV PSV

2 236 044,96

D 720 Zdravotechnika - kanalizace

1 480 608,60

D 720.1. Zemní práce pro kanalizace - přeložky

100 792,55

1	K	7201K1	Výkopové práce, příložné pažení výkopu, odstranění pažení, zásyp s hutněním, odvoz zeminy, poplatek za uložení na skládce	m3	100,000	834,00	83 400,00	
2	K	7201K2	Písek pro obsyp a podsyp potrubí	m3	35,000	232,25	8 128,75	
3	K	7201K3	Zásyp potrubí vykopanou zeminou	m3	65,000	142,52	9 263,80	

D 720.2. Potrubí HT a KG vč. tvarovek, dodávky a montáže

493 967,58

4	K	721111104	Potrubí z kameninových trub hrdlových s integrovaným spojením svodné pryžové těsnění spojovací systém F DN 200	m	45,000	8 353,50	375 907,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721111104

5	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	120,000	303,03	36 363,60	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043

6	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	140,000	574,00	80 360,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174045

7	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	16,000	83,53	1 336,48	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171808

D 720.3. Zařizovací předměty vč. dodávky, příslušenství a montáže

592 475,23

8	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	76,000	198,13	15 057,88	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105

9	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	21,000	244,75	5 139,75	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109

10	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	10,000	964,44	9 644,40	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721273153

11	K	7251120D1	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč. záchodového prkénka	soubor	19,000	3 196,35	60 730,65	
12	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm	soubor	19,000	2 055,14	39 047,66	CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211603

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	725241111	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 800x800 mm	soubor	19,000	5 358,33	101 808,27	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725241111					
14	K	725244122	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 800 mm	soubor	19,000	7 363,94	139 914,86	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725244122					
15	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	7 645,59	15 291,18	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725331111					
16	K	725311121k1	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové	soubor	19,000	3 142,06	59 699,14	
17	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	19,000	6 964,76	132 330,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131041					
18	K	721233112	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110	kus	6,000	437,06	2 622,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721233112					
19	K	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	16,000	699,29	11 188,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721210822					
D 720.4.			Odpadní soupravy a zápachové uzávěrky vč. dodávky, montáže a příslušenství				51 436,61	
20	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	19,000	490,48	9 319,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725861102					
21	K	725865311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	19,000	952,79	18 103,01	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725865311					
22	K	725861301	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 32	kus	19,000	579,83	11 016,77	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725861301					
23	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	19,000	684,09	12 997,71	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725862103					
D 720.5.			Ostatní náklady - kanalizace				241 936,63	
24	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	7 526,62	15 053,24	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721201					
25	K	OSTK8	Režie	%	1,000	54 246,62	54 246,62	
26	K	OSTK9	Doprava	%	2,000	16 952,01	33 904,02	
27	K	OSTK2	Spojovací a kotevní materiál	%	1,000	67 809,00	67 809,00	
28	K	OSTK3	Tlaková zkouška kanalizace	soubor	1,000	7 575,67	7 575,67	
29	K	OSTK4	Stavební připomoci, drážkování, začistění	kpl	1,000	31 079,65	31 079,65	
30	K	OSTK5	Napojení na stávající kanalizaci	soub	16,000	1 106,24	17 699,84	
31	K	OSTK7	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	14 568,59	14 568,59	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/OSTK7					
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				755 436,36	
D 722.1			Potrubí PPR a ocelové vč. tvarovek, montáže, dodávky				91 648,70	
32	K	722174002K1	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	45,000	250,58	11 276,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174002K1					
33	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	90,000	278,75	25 087,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174003					
34	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	80,000	274,86	21 988,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174022					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	90,000	303,03	27 272,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174023					
36	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	2,000	639,08	1 278,16	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130233					
37	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	7,000	677,92	4 745,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130234					
D		722.2	Izolace potrubí vč. tvarovek, montáže, příslušenství a dodávky				21 333,05	
38	K	7238112K1	Návrhová tepelná izolace z pěnového PE tl. 15 mm, vnitřní průměr 22 mm vč. materiálu na prořez	m	45,000	61,19	2 753,55	
39	K	7238112K2	Návrhová tepelná izolace z pěnového PE tl. 15 mm, vnitřní průměr 28 mm vč. materiálu na prořez	m	90,000	63,13	5 681,70	
40	K	7238112K5	Návrhová tepelná izolace z pěnového PE tl. 20 mm, vnitřní průměr 22 mm vč. materiálu na prořez		80,000	73,81	5 904,80	
41	K	7238112K6	Návrhová tepelná izolace z pěnového PE tl. 20 mm, vnitřní průměr 28 mm vč. materiálu na prořez	m	90,000	77,70	6 993,00	
D		722.3	Baterie a armatury vč. dodávky, montáže, příslušenství				369 139,75	
42	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	138,000	436,09	60 180,42	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401					
43	K	722230103	Armatury se dvěma závitovými ventily přímé G 1"	kus	42,000	884,80	37 161,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722230103					
44	K	722263214	Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální vícevtokové mokroběžné G 1"x 260 mm Qn 5	kus	42,000	1 410,24	59 230,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722263214					
45	K	725811201	Ventily nástěnné s otočným výtokem kuchyňský G 1/2"	kus	19,000	472,02	8 968,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725811201					
46	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	76,000	281,66	21 406,16	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813111					
47	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 789,99	3 579,98	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725821312					
48	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	19,000	1 351,96	25 687,24	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822611					
49	K	725841330	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) kompletní	soubor	19,000	5 652,61	107 399,59	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725841330					
50	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	19,000	1 867,00	35 473,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725821325					
51	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,000	10 053,30	10 053,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722250133					
D		722.4	Ostatní náklady - vodovod				273 314,86	
52	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	2 389,73	4 779,46	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722201					
53	K	OST13	Požární ucpávky	soub	1,000	83 816,25	83 816,25	
54	K	OSTV12	Doprava	%	2,000	11 166,34	22 332,68	
55	K	OSTV11	Režie	%	1,000	35 731,89	35 731,89	
56	K	OSTV10	Napojení na stávající rozvod vodovodu	soub	30,000	835,27	25 058,10	
57	K	OSTV2	Spojovací a kotevní materiál	%	1,000	44 664,38	44 664,38	
58	K	OSTV3	Tlaková zkouška, desinfekce potrubí	kpl	1,000	4 879,51	4 879,51	
59	K	OSTV4	Stavební přípomocce, drážkování, začíštění, prostupy	kpl	1,000	31 079,65	31 079,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	OSTV5	Proplach a dezinfekce potrubí	kpl	1,000	6 404,35	6 404,35	
61	K	OSTV8	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	14 568,59	14 568,59	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/OSTV8

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt:
SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis:
SO 01_B_4 - TZB

Úroveň 3:
D.1.4.G - Elektroinstalace

KSO:
Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel:
Městská část Praha 18

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 23. 11. 2023

IČ: 00231321
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 25730037
DIČ:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				1 748 958,89
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 748 958,89	15,00%	262 343,83

Cena s DPH	v CZK	2 011 302,72
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt: SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis: SO 01_B_4 - TZB

Úroveň 3:
D.1.4.G - Elektroinstalace

Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel: Městská část Praha 18

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 11. 2023

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 748 958,89

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 617 608,21

01 - Svítidla vč. zdrojů, poplatků a příslušenství	327 326,87
02 - Ovládání osvětlení	47 886,18
03 - Zásuvky	51 141,13
04 - Ostatní	193 930,18
05 - Kabely	553 147,49
06 - Rozvaděče	277 036,76
RH - Rekonstrukce rozvaděče RE1	28 113,36
R1 - Rekonstrukce rozvaděče RV	6 275,59
rb - Rozvaděč RB	12 327,87
R.SO01 - Rozvaděč RB x18	221 901,84
Rv - Rozvaděč Rv	2 451,32
rv x1 - Rozvaděč Rv x1	2 451,32
R.kl - Rozvaděč R.kl	3 515,46
08 - Hromosvody a zemniče	167 139,60
dhr - Demontáž hromosvodu	81 893,86
09 - Vedlejší náklady	131 350,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt: SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis: SO 01_B_4 - TZB

Úroveň 3:
D.1.4.G - Elektroinstalace

Místo: Malkovského 603, Letňany

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel: Městská část Praha 18

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 748 958,89

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

1 617 608,21

D 01 Svítidla vč. zdrojů, poplatků a příslušenství

327 326,87

1	K	741372051	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních reflektorových bez pohybového čidla	kus	181,000	403,80	73 087,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372051								
2	M	/1/	SVÍTIDLO LED 2040lm, 17W, 4K	kus	39,000	1 851,47	72 207,33	
3	M	/2/	svítidlo interiérové přisazené s modulem LED 2x3200 lm, spektrum 840, těleso bílé barvy (RAL 9003)	ks	39,000	1 583,98	61 775,22	
4	M	/3/	svítidlo interiérové přisazené s modulem LED 1x1300 lm, spektrum 840, těleso bílé barvy (RAL 9003)	ks	20,000	1 072,81	21 456,20	
5	M	/4/	LED stropní svítidlo 32W, 230V, IP44, 4000K, světelný tok 2880lm	ks	21,000	735,51	15 445,71	
6	M	/5/	LED Koupelňové osvětlení zrcadla LED/8W/230V IP44	ks	19,000	940,76	17 874,44	
7	M	NO	NOUZOVÉ SVÍTIDLO LED PŘISAZENÉ napr.BASET-I-SAN-109-1h, netřvalé, 9W/2G7, 78 lm, IP66	ks	14,000	1 295,56	18 137,84	
8	M	/NO2/	NOUZ.SVÍTIDLO S PIKTOGRAMY 1H IP65	kus	10,000	1 023,10	10 231,00	
9	M	/NO3/	Podlínkové svítidlo LED 12W/230V	kus	19,000	344,61	6 547,59	
10	K	741130001	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	195,000	56,06	10 931,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130001								
11	M	012	Vývod pro stropní svítidlo	ks	111,000	71,26	7 909,86	
12	M	013	Vývod pro svítidlo do koupelny	ks	19,000	71,26	1 353,94	
13	M	t1	Zákonný recyklační poplatek - svítidla	ks	181,000	4,79	866,99	
14	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	ks	1,000	9 501,25	9 501,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741820102								
D 02 Ovládání osvětlení								47 886,18
15	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	34,000	403,80	13 729,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310201								
16	M	34535000	spínač kompletní, zápusťný, jednopólový, řazení 1, šroubové svorky	kus	29,000	163,16	4 731,64	CS ÚRS 2023 02
17	M	023	Čidlo pohybu stropní	ks	5,000	734,48	3 672,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	025	Čidlo pohybu stěnu	ks	10,000	802,55	8 025,50	
19	K	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	28,000	55,58	1 556,24	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310233								
20	M	34535003	přepínač střídavý kompletní, zápusťný, řazení 6, šroubové svorky	kus	28,000	169,20	4 737,60	CS ÚRS 2023 02
21	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	18,000	55,58	1 000,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310231								
22	M	34535002	přepínač sériový kompletní, zápusťný, řazení 5, šroubové svorky	kus	18,000	206,37	3 714,66	CS ÚRS 2023 02
23	K	741310251	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	26,000	106,89	2 779,14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310251								
24	M	ABB.355301929 R	Spínač jednopólový, řazení 1, IP44 Praktik	kus	26,000	81,75	2 125,50	
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> bílá								
25	K	741310261	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 5-sériových	kus	6,000	55,58	333,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310261								
26	M	ABB.3558EA059 4003	Přepínač sériový, řazení 5, IP44 Element®, Time®	kus	6,000	246,73	1 480,38	
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> bílá / bílá								
D 03 Zásuvky							51 141,13	
27	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	126,000	95,01	11 971,26	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313041								
28	M	34555202	zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	126,000	155,74	19 623,24	CS ÚRS 2023 02
29	K	741313043	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	19,000	106,89	2 030,91	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313043								
30	M	34555201	zásuvka zápusťná dvojnásobná chráněná, šroubové svorky	kus	19,000	183,91	3 494,29	CS ÚRS 2023 02
31	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	57,000	158,20	9 017,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313082								
32	M	ABB.55182929B	Zásuvka jednonásobná s víčkem, IP44 Praktik	kus	57,000	87,79	5 004,03	
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> bílá								
D 04 Ostatní							193 930,18	
33	K	21219D001	Ukončení vývodu 230V	ks	100,000	84,56	8 456,00	
34	K	21219D002	Ukončení vývodu 400V	ks	21,000	185,27	3 890,67	
35	K	220320233	Montáž příslušenství zvonku tlačítka	kus	19,000	55,58	1 056,02	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220320233								
36	M	ABB.3557GA803 43B1	Ovládač tlačítkový zapínací, s krytem, se symbolem zvonku, řaz. 1/0 Swing®, Swing@L	kus	19,000	95,09	1 806,71	
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> jasně bílá								
37	K	2203202011	Montáž zvonku pro vnitřní použití na střídavý nebo stejnosměrný proud napětí 3 až 24 V	kus	19,000	332,54	6 318,26	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/2203202011								
38	M	37414130	zvonek bytový	kus	19,000	530,06	10 071,14	CS ÚRS 2023 02
39	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	19,000	190,03	3 610,57	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210121								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	hk	Autonomní hlásič kouře	ks	19,000	332,54	6 318,26	
41	M	ups1	Záložní zdroj ASTIP PS 15kVA/3F/45M	ks	1,000	113 634,98	113 634,98	
42	M	ups2	Doprava UPS	ks	1,000	7 128,41	7 128,41	
43	M	ups3	Montáž UPS	ks	1,000	13 111,73	13 111,73	
44	M	r1	Ostatní materiál, spojovací materiál, propojovací kabely	ks	3,000	6 175,81	18 527,43	
D	05		Kabely				553 147,49	
45	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	123,000	32,30	3 972,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110041					
46	M	34571152	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 12/20mm	m	36,000	9,35	336,60	CS ÚRS 2023 02
47	M	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	72,000	20,52	1 477,44	CS ÚRS 2023 02
48	M	34571154	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm	m	15,000	20,52	307,80	CS ÚRS 2023 02
49	K	741910414	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm	m	99,000	237,53	23 515,47	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741910414					
50	M	1234617	KAB. ZLAB 3M JUPITER KZI 60X100X1.00 S	m	66,000	329,50	21 747,00	
51	M	1004693	KAB. ZLAB 3M JUPITER KZI 60X200X1.00 S	m	33,000	415,39	13 707,87	
52	K	741120401	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²	m	365,000	19,48	7 110,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120401					
53	M	34140844	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x6mm ²	m	365,000	17,22	6 285,30	CS ÚRS 2023 02
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> H07V-R, průměr vodiče 4,7mm					
54	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	6 724,000	19,48	130 983,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122016					
55	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	3 150,000	12,77	40 225,50	CS ÚRS 2023 02
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> CYKY, průměr kabelu 8,6mm					
56	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	3 108,000	20,86	64 832,88	CS ÚRS 2023 02
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> CYKY, průměr kabelu 9,5mm					
57	M	34111327	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 3x1,5mm ²	m	456,000	29,99	13 675,44	CS ÚRS 2023 02
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 1-CXKH-V P60-R B2cas1d0a1, průměr kabelu 10,2mm					
58	M	34111324	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 2x1,5mm ²	m	10,000	24,74	247,40	CS ÚRS 2023 02
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 1-CXKH-V P60-R B2cas1d0a1, průměr kabelu 9,8mm					
59	M	34111328	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 3x2,5mm ²	m	55,000	41,73	2 295,15	CS ÚRS 2023 02
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 1-CXKH-V P60-R B2cas1d0a1, průměr kabelu 11,1mm					
60	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	1 754,000	26,78	46 972,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122031					
61	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	304,000	34,32	10 433,28	CS ÚRS 2023 02
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> CYKY, průměr kabelu 11,2mm					
62	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m	1 208,000	81,98	99 031,84	CS ÚRS 2023 02
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> CYKY, průměr kabelu 15,1mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	75,000	131,23	9 842,25	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ CYKY, průměr kabelu 18mm					
64	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2	m	21,000	212,41	4 460,61	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ CYKY, průměr kabelu 20,4mm					
65	M	34111370	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas 1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 5x10mm2	m	146,000	354,02	51 686,92	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ 1-CXKH-V P60-R B2cas 1d0a1, průměr kabelu 18mm					
D 06			Rozvaděče			277 036,76		
D RH			Rekonstrukce rozvaděče RE1			28 113,36		
66	K	741322875	Demontáž jističů třípólových nn bez signálního kontaktu do 125 A ze skříně	kus	1,000	275,54	275,54	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741322875					
67	K	741320195	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 160 A ve skříně	kus	1,000	3 573,52	3 573,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320195					
68	M	35822599	jistič 3-pólový 160 A ochr. obvodů vypínací schopnost 25 kA	kus	1,000	7 941,15	7 941,15	CS ÚRS 2023 02
69	K	741320175	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříně	kus	3,000	1 995,26	5 985,78	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320175					
70	M	35822186	jistič 3-pólový 63 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	2 931,14	5 862,28	CS ÚRS 2023 02
71	M	35822193	jistič 3-pólový 80 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	4 475,09	4 475,09	CS ÚRS 2023 02
D R1			Rekonstrukce rozvaděče RV			6 275,59		
72	K	741320175	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříně	kus	3,000	1 187,66	3 562,98	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320175					
73	M	35822181	jistič 3-pólový 50 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	2 712,61	2 712,61	CS ÚRS 2023 02
D rb			Rozvaděč RB			12 327,87		
74	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	332,54	332,54	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210001					
75	M	KLV-24UPS-F	Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 2, modulů 28	ks	1,000	807,61	807,61	
76	K	741320165	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříně	kus	2,000	237,53	475,06	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320165					
77	M	IS-20/3	Hlavní vypínač, 3-pól, In=20A	ks	1,000	712,59	712,59	
78	M	PL6-B16/3	Jistič PL6, char B, 3-pólový, Icn=6kA, In=16A	ks	1,000	332,54	332,54	
79	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně	kus	6,000	142,52	855,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320105					
80	M	PL6-B6/1	Jistič PL6, char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=6A	ks	2,000	237,53	475,06	
81	M	PL6-B16/1	Jistič PL6, char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=16A	ks	4,000	180,52	722,08	
82	K	741321033	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A ve skříně	kus	1,000	237,53	237,53	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741321033					
83	M	PF6-25/4/03	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.30A, In=25A	ks	1,000	1 284,57	1 284,57	
84	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříně	kus	1,000	142,52	142,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741321003					
85	M	PFL6-6/1N/B/003	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 6kA, char.B, Idn=0.03A, In=6A	ks	1,000	1 340,63	1 340,63	
86	K	741322142	Montáž přepětových ochranných se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 3 na DIN lištu třípólových	kus	1,000	190,03	190,03	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741322142					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	M	SPBT12-280/4	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4-pól sada pro TN-S	ks	1,000	4 229,96	4 229,96	
88	M	r1	Ostatní materiál, spojovací materiál, propojovací kabely	ks	1,000	190,03	190,03	
D	R.S001		Rozvaděč RB x18				221 901,84	
89	M	rchuc	Rozvaděč RB.chuc	ks	18,000	12 327,88	221 901,84	
D	Rv		Rozvaděč Rv				2 451,32	
90	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	304,04	304,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210001					
91	M	35713145	rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 1 řada, šifka 4 modulární jednotky	kus	1,000	465,56	465,56	CS ÚRS 2023 02
92	K	741330741	Montáž relé nezávislých bez zapojení vodičů časových	kus	1,000	237,53	237,53	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741330741					
93	M	1224250	MECHANICKE SPINACI HODINY MAE-A16-001-A2	kus	1,000	1 444,19	1 444,19	
D	rv x1		Rozvaděč Rv x1				2 451,32	
94	M	Rvx1	Rozvaděč Rv	ks	1,000	2 451,32	2 451,32	
D	R.kl		Rozvaděč R.kl				3 515,46	
95	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	332,54	332,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210001					
96	M	mini6	Rozvodnice NA omítku IP20, 1 řada, 6 modulů, bez dveří	ks	1,000	565,32	565,32	
97	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříni	kus	5,000	142,52	712,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320105					
98	M	PL6-C6/1	Jistič PL6, char C, 1-pólový, Icn=6kA, In=6A	ks	1,000	237,53	237,53	
99	M	Z-SCH230/1/25-20	Instalační stykač, Uc=230V AC, In=25A, 2zap. kont.	ks	1,000	755,35	755,35	
100	M	PL6-C4/1	Jistič PL6, char C, 1-pólový, Icn=6kA, In=4A	ks	3,000	304,04	912,12	
D	08		Hromosvody a zemniče				167 139,60	
101	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	300,000	149,64	44 892,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420001					
102	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	120,000	39,79	4 774,80	CS ÚRS 2023 02
103	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	343,000	26,11	8 955,73	CS ÚRS 2023 02
104	M	35442270	podpěra vedení na ploché střechy pr. 140mm, plastový zámek, výška vedení 100mm, plast s betonem, 1 kg	kus	100,000	29,53	2 953,00	CS ÚRS 2023 02
105	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	18,000	26,00	468,00	CS ÚRS 2023 02
106	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	56,000	67,46	3 777,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420021					
107	M	35431162	svorka univerzální pro lano 6-50mm2	kus	56,000	30,90	1 730,40	CS ÚRS 2023 02
108	K	741430005	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan	kus	10,000	619,48	6 194,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741430005					
109	M	35441070	tyč jímací s rovným koncem 2000mm FeZn	kus	10,000	348,43	3 484,30	CS ÚRS 2023 02
110	M	35442263	podstavec betonový s kloubem pro jímací tyč s rovným koncem, s PVC podložkou 9 kg	kus	10,000	279,91	2 799,10	CS ÚRS 2023 02
111	M	35442173	podložka pod betonový podstavec 9 kg	kus	10,000	46,52	465,20	CS ÚRS 2023 02
112	M	r1	Ostatní materiál, spojovací materiál, propojovací kabely	ks	5,000	950,13	4 750,65	
D	dhr		Demontáž hromosvodu				81 893,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
113	K	741421821	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru do 8 mm	m	300,000	237,53	71 259,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741421821								
114	K	741421841	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových s 1 šroubem	kus	56,000	51,31	2 873,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741421841								
115	K	741421855	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu	kus	430,000	18,05	7 761,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741421855								
D 09 Vedlejší náklady							131 350,68	
116	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	7 601,00	7 601,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000								
117	K	OSTE1	Režie	ks	1,000	4 750,63	4 750,63	
118	K	OSTE2	Doprava	ks	1,000	4 750,63	4 750,63	
119	K	071	Stavební přípomoci, drážkování, začištění	ks	1,000	33 254,38	33 254,38	
120	K	073	Likvidace sutí a stavebního materiálu	ks	1,000	4 750,63	4 750,63	
121	M	072	Nosný materiál	ks	1,000	9 501,25	9 501,25	
122	M	005231010R	Revize elektroinstalace	ks	1,000	9 501,25	9 501,25	
123	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	9 501,25	9 501,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810003								
124	M	141	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	kus	1,000	9 501,25	9 501,25	
125	M	142	Přirážka za prořez kabelů	ks	1,000	5 700,75	5 700,75	
126	M	900	HZS - revize hromosvodu	h	4,000	427,56	1 710,24	
127	M	900.1	HZS Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)	h	8,000	427,56	3 420,48	
128	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,000	1 425,19	2 850,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998741102								
129	M	r1	Ostatní materiál, spojovací materiál, propojovací kabely	ks	1,000	24 556,56	24 556,56	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt:
SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis:
SO 01_B_4 - TZB

Úroveň 3:
D.1.4.H - EPS

KSO:
Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel:
Městská část Praha 18

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 23. 11. 2023

IČ:
DIČ: 00231321

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 25730037

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			811 596,68
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	811 596,68	15,00%	121 739,50

Cena s DPH	v CZK	933 336,18
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt: SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis: SO 01_B_4 - TZB

Úroveň 3:
D.1.4.H - EPS

Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel: Městská část Praha 18

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 11. 2023

Projektant: Architektonická
kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

811 596,68

EPS01 - Dodávka

434 020,06

EPS02 - Montáž, revize, programování, oživení, zaškolení obsluhy

340 759,26

EPS03 - Ostatní

36 817,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt: SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis: SO 01_B_4 - TZB

Úroveň 3:
D.1.4.H - EPS

Místo: Malkovského 603, Letňany

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel: Městská část Praha 18

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

811 596,68

D EPS01 Dodávka

434 020,06

1	M	EPS001	Kompaktní ústředna pro montáž na stěnu, až 2 kruhová vedení, max. 250 adres. Obsahuje základní desku, zdroj (24VDC), zobrazovací a ovládací panel s barevným 16 řádkovým grafickým displejem. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 17Ah.	kus	1,000	28 024,99	28 024,99	
2	M	EPS002	Sada štítků CZ s LED	kus	1,000	238,96	238,96	
3	M	EPS003	Rozšiřující montážní sada pro instalaci karet PNI800, FBI800 a desek IOB800, FB800 do ústředěn Lite.	kus	1,000	418,25	418,25	
4	M	EPS004	Slotová karta pro připojení OPPO a KTPO k ústřednám Flexible	kus	1,000	6 665,13	6 665,13	
5	M	EPS005	Externí tablo pro montáž na stěnu v mělké skříni, obsahuje zobrazovací a ovládací panel s 16 řádkovým grafickým barevným displejem a 32 dvojicemi LED (červená, žlutá) pro signalizaci stavu až 32 skupin hlásičů.	kus	1,000	27 855,87	27 855,87	
6	M	EPS006	Přepětová ochrana 230VAC SPD typ 3 s vf filtrem, Přepětová ochrana napájecího napětí 230VAC/6A SPD typ 3 s vf filtrem s optickou signalizací. Po zásahu je nutné vyměnit pouze modul. Montáž DIN 35.	kus	2,000	2 284,20	4 568,40	
7	M	EPS007	Adresovatelný interaktivní multisenzor, kombinace optického a tepelného senzoru, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem	kus	47,000	734,35	34 514,45	
8	M	EPS008	Adresovatelný interaktivní optický senzor, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem	kus	105,000	631,64	66 322,20	
9	M	EPS009	Zásuvka 4B, Zásuvka pro senzory řady 830	kus	152,000	66,32	10 080,64	
10	M	EPS010	Krabice pod zásuvku na omítku při povrchové kabeláži v lištách	kus	152,000	50,17	7 625,84	
11	M	EPS011	Tlačítkový hlásič DIN820 s izolátorem, vnitř. - červený	kus	26,000	1 125,04	29 251,04	
12	M	EPS012	Klíč pro tlačítkový hlásič	kus	1,000	46,75	46,75	
13	M	EPS013	Vstupní prvek hlídáný, Dva adresovatelné vstupy hlídáné na přerušení a zkrat, napájen z adresovatelného vedení. S krabicí	kus	12,000	956,30	11 475,60	
14	M	EPS014	Výstupní prvek volně programovatelný reléový výstup (přepínací bezpotenciálový kontakt, zatížitelnost 24VDC/2A), napájen z adresovatelného vedení. S krabicí	kus	3,000	874,31	2 622,93	
15	M	EPS015	Výstupní prvek hlídáný. Adresovatelný volně programovatelný, hlídáný na přerušení a zkrat, potenciálový výstup 24VDC/2A (napájen z externího zdroje). S krabicí	kus	3,000	1 436,78	4 310,34	
16	M	EPS016	Vstupně výstupní prvek 4 výst., Adresovatelný prvek s izolátorem napájený z adresovatelného vedení, IR komunikace s programovacím přístrojem, 4 programovatelné reléové výstupy s bezpotenciálovými přepínacími kontakty 2A/24VDC hlídánými na funkčnost přepínání, s krabicí	kus	1,000	2 417,31	2 417,31	
17	M	EPS017	Samolepky s čísly adres - bílé, Samolepky s čísly adres 1 až 250 na bílém pozadí (kruhové vedení A).	kus	1,000	41,43	41,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	M	EPS018	Samolepky s čísly adres - žluté, Samolepky s čísly adres 1 až 250 na žlutém pozadí (kruhové vedení B).	kus	1,000	41,43	41,43	
19	M	EPS019	Sířena ROSHNI - červená (IP54), Pro montáž na omítku, 24V, 105dB, červená, nízká patice.	kus	35,000	390,12	13 654,20	
20	M	EPS020	Zábleskový maják - červený (IP55), Podle EN54-23 W, pro montáž na zeď, červený, nízká patice, bílé světlo	kus	1,000	1 161,72	1 161,72	
21	M	EPS021	Obslužné pole požární ochrany (OPPO)	kus	1,000	7 398,91	7 398,91	
22	M	EPS022	KTPO s vyhříváním SD 04.2, Klíčový trezor požární ochrany, nerez provedení, vyhřívání na 24VDC. Příprava pro zámek FAB.	kus	1,000	26 580,04	26 580,04	
23	M	EPS023	Zdroj MXP24/50-U. Stabilizovaný zálohovaný zdroj 24VDC/5A. Prostor pro 2 akumulátory 12V/17Ah nebo 12V/7Ah. Reléový výstup (přepínací kontakt) pro signalizaci poruchy zdroje. Rozměry 383 x 408 x 97 (š x v x h). Schválení dle EN54-4.	kus	1,000	4 877,28	4 877,28	
24	M	EPS024	Akumulátor 12V/17Ah	kus	2,000	1 356,97	2 713,94	
25	M	EPS025	Zkoušeč kouřových hlásičů	kus	1,000	310,88	310,88	
26	M	EPS026	Tyč pro zkušební zařízení - 1,3m	kus	1,000	2 382,91	2 382,91	
27	M	EPS027	Zkušební plyn	kus	1,000	497,11	497,11	
28	M	EPS028	Kabel JHstH 2x0,8	m	1 780,000	29,64	52 759,20	
29	M	EPS029	Kabel FTP, B2caS1d0	m	5,000	13,40	67,00	
30	M	EPS030	Kabel PRAFlaGuard 2x0,8	m	20,000	26,03	520,60	
31	M	EPS031	Kabel PRAFlaGuard 5x2x0,8	m	35,000	50,36	1 762,60	
32	M	EPS032	Kabel PRAFlaGuard 2x2x0,8	m	300,000	26,03	7 809,00	
33	M	EPS033	Trubka bezhalogenová 20, resp. 25mm s vyšší mech odolností, včetně přichytek a spojovacího materiálu	m	1 200,000	32,40	38 880,00	
34	M	EPS034	Požární žebřík 100/60	m	22,000	755,44	16 619,68	
35	M	EPS035	Požární žlab 100/60	m	10,000	192,78	1 927,80	
36	M	EPS036	Přichytka kabelová s požární odolností	kus	900,000	14,25	12 825,00	
37	M	EPS037	Drobný montážní a instalační materiál	soubor	1,000	4 750,63	4 750,63	

D EPS02 Montáž, revize, programování, oživení, zaškolení obsluhy

340 759,26

38	K	EPS038	Montáž zařízení a rozvodů EPS (odborný odhad)	soubor	1,000	183 595,24	183 595,24	
39	K	EPS039	Software ústředny , programování prvků	soubor	1,000	14 251,88	14 251,88	
40	K	EPS040	Součinnost s dodavatelem ZDP při napojení ZDP	soubor	1,000	128 266,91	128 266,91	
41	K	EPS041	Realizační dokumentace, zapracování připomínek provozovatele ZDP	soubor	1,000	4 750,63	4 750,63	
42	K	EPS042	Zákaznické texty ústředny	soubor	1,000	9 501,25	9 501,25	
43	K	EPS043	Provozní kniha EPS	kus	1,000	393,35	393,35	

D EPS03 Ostatní

36 817,36

44	K	EPS044	Drážka pro trubky	m	10,000	71,26	712,60	
45	K	EPS045	Utěsnění požárních předělů (jednotné v rámci stavby)	soubor	1,000	19 002,51	19 002,51	
46	K	EPS046	Dokumentace skutečného provedení min. 2 vyhotovení	soubor	1,000	9 501,25	9 501,25	
47	K	EPS047	Doprava	soubor	1,000	7 601,00	7 601,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt:
SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis:
SO 01_B_4 - TZB

Úroveň 3:
C - Cetin

KSO:
Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel:
Městská část Praha 18

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 23. 11. 2023

IČ: 00231321
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 25730037
DIČ:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			144 107,51
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	144 107,51	15,00%	21 616,13
Cena s DPH	v CZK		165 723,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt: SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis: SO 01_B_4 - TZB

Úroveň 3:
C - Cetin

Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel: Městská část Praha 18

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 11. 2023

Projektant: Architektonická
kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

144 107,51

D1 - PŘÍPRAVA

28 928,36

D2 - ZEMNÍ PRÁCE

21 244,55

D3 - MONTÁŽ

54 072,95

D4 - projednání stavby se stavebním úřadem

3 821,61

D5 - GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE

4 512,76

D6 - VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA

5 020,93

D7 - VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE

16 658,79

D8 - náhrady

7 227,29

D9 - MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný

13 669,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt: SO 01_B - Přístavba a nástavba

Soupis: SO 01_B_4 - TZB

Úroveň 3:
C - Cetin

Místo: Malkovského 603, Letňany

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel: Městská část Praha 18

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

144 107,51

D	D1	PŘÍPRAVA							28 928,36
1	K	958084	Návrh cenový a technický	kus	1,000	14 464,18	14 464,18		
2	K	953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě	kus	1,000	14 464,18	14 464,18		

D	D2	ZEMNÍ PRÁCE							21 244,55
3	K	954970	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	m	4,000	158,35	633,40		
4	K	958554	Práce zemní do 50 m-ostatní činnosti	kus	1,000	7 216,47	7 216,47		
5	K	952345	Rýha v trávě 35/70-100	m	26,000	375,83	9 771,58		
6	K	955053	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	m	26,000	139,35	3 623,10		

D	D3	MONTÁŽ							54 072,95
7	K	952649	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	kus	1,000	358,94	358,94		
8	K	952650	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	kus	24,000	344,16	8 259,84		
9	K	952644	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	kus	24,000	352,60	8 462,40		
10	K	952643	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	kus	1,000	1 393,52	1 393,52		
11	K	952647	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	kus	1,000	1 393,52	1 393,52		
12	K	954999	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	kus	50,000	327,27	16 363,50		
13	K	955281	Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	kus	2,000	181,58	363,16		
14	K	954991	Montáž úložných kabelů do 50 XN	m	26,000	142,52	3 705,52		
15	K	958592	Provádění PEW v maintenance window	kus	1,000	2 349,94	2 349,94		
16	K	958469	Uvedení stavby do provozu	hod	10,000	760,10	7 601,00		

D	D4	projednání stavby se stavebním úřadem							3 821,61
17	K	958555	Zpracování dok. skut. provedení do 50 m	kus	1,000	3 821,61	3 821,61		

D	D5	GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE							4 512,76
18	K	956284	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	kus	1,000	4 512,76	4 512,76		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D6 VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA							5 020,93	
19	K	955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	kus	1,000	5 020,93	5 020,93	
D D7 VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE							16 658,79	
20	K	958747	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	kus	1,000	4 715,75	4 715,75	
21	K	954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	hod	1,000	4 715,75	4 715,75	
D D8 náhrady							7 227,29	
22	K	955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	kus	1,000	2 913,72	2 913,72	
23	K	958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	kus	1,000	2 913,72	2 913,72	
24	K	958459	Zápis dokumentu do systému Objednatele	kus	1,000	1 399,85	1 399,85	
D D9 MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný							13 669,17	
25	K	303918	Deska krycí plast. 300x1000 mm	kus	26,000	75,53	1 963,78	
26	K	303813	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	m	26,000	20,69	537,94	
27	K	300108	Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,4	m	26,000	83,15	2 161,90	
28	K	302550	Mini Marker 1401 3M Ball	kus	2,000	1 974,15	3 948,30	
29	K	312425	Modul konektor. 9700-10P	kus	10,000	69,68	696,80	
30	K	410529	Souprava čistící metallic. kabelů - malá	kus	1,000	1 361,85	1 361,85	
31	K	312863	Spojka kabelová XAGA 500 43/8-300/FLECZ	kus	2,000	1 410,62	2 821,24	
32	K	302655	Trubka PE 110/3,5/6000mm	kus	1,000	177,36	177,36	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt:

SO 01_C - Zpevněné plochy a oplocení

KSO:

Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel:

Městská část Praha 18

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 23. 11. 2023

IČ:

00231321

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25730037

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 290 354,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 290 354,06	15,00%	193 553,11

Cena s DPH

v CZK

1 483 907,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt: **SO 01_C - Zpevněné plochy a oplocení**

Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel: Městská část Praha 18

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 11. 2023

Projektant: Architektonická
kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 290 354,06

HSV - Práce a dodávky HSV

1 115 438,67

1 - Zemní práce

242 720,75

5 - Komunikace pozemní

372 963,48

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

69 577,15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

159 084,65

997 - Přesun sutě

258 259,16

998 - Přesun hmot

12 833,48

PSV - Práce a dodávky PSV

174 915,39

767 - Konstrukce zámečnické

174 915,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt:

SO 01_C - Zpevněné plochy a oplocení

Místo:

Malkovského 603, Letňany

Datum:

23. 11. 2023

Zadavatel:

Městská část Praha 18

Projektant:

Architektonická
kancelář Křivka s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 290 354,06

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 115 438,67

D 1

Zemní práce

242 720,75

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	340,000	95,96	32 626,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106123					
2	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	340,000	57,01	19 383,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107162					
			VV "dlažba" 340,0		340,000			
			VV Součet		340,000			
3	K	113107R30	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého	m2	50,000	332,54	16 627,00	
4	K	113107164	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	50,000	114,97	5 748,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107164					
			VV "beton" 50,0		50,000			
			VV Součet		50,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	300,000	123,52	37 056,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111					
6	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	105,543	239,43	25 270,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251101					
			VV "pochozí dlažba" 273,08*0,24		65,539			
			VV "pojezdová dlažba" 49,14*0,51		25,061			
			VV "zatravňovací dlažba" 29,3*0,51		14,943			
			VV Součet		105,543			
7	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,485	997,63	1 481,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101					
			VV okapový chodník (stavbou nedotčené plochy)					
			VV (7,5+6,0)*0,5*0,22		1,485			
			VV Součet		1,485			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	107,028	288,84	30 913,97	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 105,543+1,485 Součet			107,028 107,028		
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	214,056	299,29	64 064,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221 107,028*2 'Přepočtené koeficientem množství		214,056			
10	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	386,600	24,70	9 549,02	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112 "okapový chodník" 35,08 "pochozí dlažba" 273,08 "zámková dlažba pojezdová" 49,14 "zatravnovací dlažba" 29,3 Součet			35,080 273,080 49,140 29,300 386,600		
D	5		Komunikace pozemní				372 963,48	
11	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	78,440	123,52	9 688,91	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564231011 frakce 0/8 "zámková dlažba pojezdová" 49,14 "zatravnovací dlažba" 29,3 Součet			49,140 29,300 78,440		
12	K	564730001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	78,440	186,22	14 607,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564730001 "zámková dlažba pojezdová" 49,14 "zatravnovací dlažba" 29,3 Součet			49,140 29,300 78,440		
13	K	564760101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	78,440	309,74	24 296,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564760101 "zámková dlažba pojezdová" 49,14 "zatravnovací dlažba" 29,3 Součet			49,140 29,300 78,440		
14	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	308,160	213,78	65 878,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851011 frakce 0/32 "okapový chodník" 35,08 "pochozí dlažba" 273,08 Součet			35,080 273,080 308,160		
15	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	273,080	346,80	94 704,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211112 Koordinální situační výkres "pochozí betonová dlažba" 89,32+45,04 "veřejně přístupná ZP" 33,67+105,05 Součet			134,360 138,720 273,080		
16	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	278,542	365,80	101 890,66	CS ÚRS 2023 02
			VV					
			273,08*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		278,542			
17	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	49,140	361,05	17 742,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212210 Koordinální situační výkres					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"pojezdová betonová dlažba" 25,15		25,150			
	VV		"veřejně přístupná ZP" 13,56+10,43		23,990			
	VV		Součet		49,140			
18	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	50,614	413,30	20 918,77	CS ÚRS 2023 02
	VV		49,14*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		50,614			
19	K	596412210	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2	m2	29,300	308,79	9 047,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596412210					
	VV		Koordinální situační výkres					
	VV		"pojezdová betonová dlažba - zatravňovací" 29,3		29,300			
	VV		Součet		29,300			
20	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	30,179	403,80	12 186,28	CS ÚRS 2023 02
	VV		29,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		30,179			
21	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	2,578	777,20	2 003,62	CS ÚRS 2023 02
	VV		Koordinální situační výkres					
	VV		"pojezdová betonová dlažba - zatravňovací" 29,3*0,08*2,0/2		2,344			
	VV		Součet		2,344			
	VV		2,344*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,578			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				69 577,15	
22	K	637211131	Okapový chodník z dlaždic betonových do kameniva s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 40 mm	m2	35,080	807,61	28 330,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637211131					
	VV		Koordinální situační výkres					
	VV		"okapový chodník" 35,08		35,080			
	VV		Součet		35,080			
23	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	87,700	470,31	41 246,19	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637311122					
	VV		Koordinální situační výkres					
	VV		"okapový chodník" 35,08/0,4		87,700			
	VV		Součet		87,700			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				159 084,65	
24	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	205,960	406,65	83 753,63	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231212					
	VV		(16,05+3,35+1,67)*4		84,280			
	VV		(6,47+1,75)*4		32,880			
	VV		(3,05+4,85)*2		15,800			
	VV		3,7*6		22,200			
	VV		(3,6*2+4,3)*2		23,000			
	VV		(8,6+5,3)*2		27,800			
	VV		Součet		205,960			
25	M	5921701R	obrubník betonový chodníkový, specifikace dle PD	m	210,079	216,63	45 509,41	
	VV		205,96*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		210,079			
26	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	38,000	360,10	13 683,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071711					
	VV		34+4		38,000			
	VV		Součet		38,000			
27	K	966049831	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových	kus	41,000	190,03	7 791,23	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966049831					
	VV		"podhrabové desky" 37+4		41,000			
	VV		Součet		41,000			
28	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	57,370	114,02	6 541,33	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966072811					
	VV		Koordinální situační výkres					
	VV		50,0+4,02+3,35				57,370	
	VV		Součet				57,370	
29	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	2,000	427,56	855,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966073810					
	VV		Koordinální situační výkres					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
30	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	1,000	950,13	950,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966073812					
	VV		Koordinální situační výkres					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
D	997		Přesun sutě				258 259,16	
31	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	300,578	332,54	99 954,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571					
	P		Poznámka k položce: □ meziskládka					
32	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	300,578	166,27	49 977,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
33	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 705,202	9,50	25 699,42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	VV		"předpoklad do 10 km" 300,578*9				2 705,202	
	VV		Součet				2 705,202	
34	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	165,508	237,53	39 313,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013601					
	VV		"dlažba" 88,4				88,400	
	VV		"beton" 12,0				12,000	
	VV		"obrubníky" 61,5				61,500	
	VV		"podhrabové desky" 3,608				3,608	
	VV		Součet				165,508	
35	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	127,600	299,29	38 189,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013655					
	VV		"podklady" 98,6+29,0				127,600	
	VV		Součet				127,600	
36	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	7,470	686,20	5 125,91	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
	VV		"celková sut" 300,578				300,578	
	VV		"beton" -165,508				-165,508	
	VV		"kamenivo" -127,6				-127,600	
	VV		Součet				7,470	
D	998		Přesun hmot				12 833,48	
37	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	135,075	95,01	12 833,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				174 915,39	
D	767		Konstrukce zámečnické				174 915,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	767R1	Nové oplocení v. 1500 mm, sloupky s plotovými dílci, ocelová průhledná výplň, podhrabové desky, vč. zemních prací, specifikace dle PD	m	11,600	1 446,30	16 777,08	
	VV		Koordinální situační výkres					
	VV		"nové oplocení" 8,0+7,0-1,7*2		11,600			
	VV		Součet		11,600			
39	K	767R2	D+M vrata oplocení 2kř 1700x1500 mm, vč. kování, specifikace dle PD	kus	2,000	31 670,84	63 341,68	
	VV		Koordinální situační výkres					
	VV		"nové oplocení" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
40	K	F5	D+M pochozí hliníkový rám s poklopem 700x700 mm na stávající revizní šachtu, armovací síť, vodotěsný, pro předlážďení, specifikace dle PD	kus	4,000	6 936,97	27 747,88	
	VV		Výpis výrobků - ostatní					
	VV		"ozn. F5" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
41	K	F6	D+M oplocení vnitrobloku v. 2450 mm, ocelová konstrukce, vstupní branka š. 800 mm, kování, vč. kotvení a povrchové úpravy, specifikace dle PD	m	3,050	3 523,06	10 745,33	
	VV		Výpis výrobků - ostatní					
	VV		"ozn. F6" 3,05		3,050			
	VV		Součet		3,050			
42	K	F7	D+M oplocení vnitrobloku v. 2450 mm, ocelová konstrukce, vstupní branka š. 800 mm, vjezdová brána, kování, vč. kotvení a povrchové úpravy, specifikace dle PD	m	8,950	5 721,87	51 210,74	
	VV		Výpis výrobků - ostatní					
	VV		"ozn. F7" 8,95		8,950			
	VV		Součet		8,950			
43	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,000	1 697,56	5 092,68	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt:
SO 01_D - Sadové úpravy

KSO:
Místo: Malkovského 603, Letňany

CC-CZ:
Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel:
Městská část Praha 18

IČ: 00231321
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

IČ: 25730037
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				40 687,24
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
snížená		40 687,24	15,00%	6 103,09
Cena s DPH			v CZK	46 790,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt: **SO 01_D - Sadové úpravy**

Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel: Městská část Praha 18

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 11. 2023

Projektant: Architektonická
kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

40 687,24

HSV - Práce a dodávky HSV

40 687,24

1 - Zemní práce

40 687,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt:

SO 01_D - Sadové úpravy

Místo: Malkovského 603, Letňany

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel: Městská část Praha 18

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

40 687,24

D HSV Práce a dodávky HSV

40 687,24

D 1 Zemní práce

40 687,24

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	19,000	78,85	1 498,15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111211101					
		VV	Situace sadovnických úprav					
		VV	"kácená zeleň" 19,0		19,000			
		VV	Součet		19,000			
2	K	112101R03	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním, vč. odstranění pařezů	kus	4,000	2 639,24	10 556,96	
		VV	Situace sadovnických úprav					
		VV	"kácená zeleň" 4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
3	K	111211R01	Odvoz a likvidace pokácených dřevin a zeleně	soubor	1,000	2 639,24	2 639,24	
4	K	184818R32	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m	kus	3,000	1 053,58	3 160,74	
		VV	Situace sadovnických úprav					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
5	K	119000R01	Sadovnická úprava dřevin a keřů v blízkosti navrhované stavby, aby nedošlo k poškození, specifikace dle PD	soubor	1,000	6 862,02	6 862,02	
6	K	119000R02	Úprava záhonů s květinami dle navržených zpevněných ploch, specifikace dle PD	soubor	1,000	8 973,41	8 973,41	
7	K	181911101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 bez zhutnění	m2	200,000	18,13	3 626,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181911101					
		VV	"po skončení prací" 200,0		200,000			
		VV	Součet		200,000			
8	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,000	14,70	2 940,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
		VV	"po skončení prací" 200,0		200,000			
		VV	Součet		200,000			
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,000	107,68	430,72	CS ÚRS 2023 02
		VV	200*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nástavba na objektu DPS Malkovského 603
Objekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
Soupis:
VRN 01 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel:
Městská část Praha 18

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 23. 11. 2023

IČ:
DIČ: 00231321

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 25730037

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				740 506,50
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	740 506,50	15,00%	111 075,98

Cena s DPH	v	CZK	851 582,48
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis: **VRN 01 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel: Městská část Praha 18

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 11. 2023

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

740 506,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

740 506,50

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

192 664,29

VRN3 - Zařízení staveniště

498 224,57

VRN4 - Inženýrská činnost

47 506,26

VRN6 - Územní vlivy

1 055,69

VRN7 - Provozní vlivy

1 055,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
Soupis: **VRN 01 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Malkovského 603, Letňany
Zadavatel: Městská část Praha 18
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 11. 2023
Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

740 506,50

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 740 506,50

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 192 664,29

1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	76 537,87	76 537,87	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012002000

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	68 620,16	68 620,16	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000

3	K	01325400R	Dílenská dokumentace	Kč	1,000	47 506,26	47 506,26	
---	---	-----------	----------------------	----	-------	-----------	-----------	--

D VRN3 Zařízení staveniště 498 224,57

4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	450 718,31	450 718,31	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000

5	K	0300010R2	Dopravně inženýrská opatření	Kč	1,000	21 113,89	21 113,89	
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

6	K	0300010R3	Dočasné zábory veřejného prostranství	Kč	1,000	26 392,37	26 392,37	
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

D VRN4 Inženýrská činnost 47 506,26

7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	47 506,26	47 506,26	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000

D VRN6 Územní vlivy 1 055,69

8	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1,000	1 055,69	1 055,69	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/062002000

Poznámka k položce: □

P Zavážení stavebního materiálu a vyvážení vybourané sutě bude provádět zhotovitel za dohledu poučené osoby (zajistí dodavatel), která bude regulovat průchod osob kolem stávajícího vjezdu do objektu. □

D VRN7 Provozní vlivy 1 055,69

9	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	1 055,69	1 055,69	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/071002000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nástavba na objektu DPS Malkovského 603
Objekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
Soupis:
VRN 02 - Vstupní koridory

KSO:
Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel:
Městská část Praha 18

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 23. 11. 2023

IČ:
DIČ: 00231321

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 25730037

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				232 000,53
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	232 000,53	15,00%	34 800,08

Cena s DPH	v CZK	266 800,61
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis: **VRN 02 - Vstupní koridory**

Místo: Malkovského 603, Letňany

Zadavatel: Městská část Praha 18

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 11. 2023

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

232 000,53

HSV - Práce a dodávky HSV	83 091,10
2 - Zakládání	19 224,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	52 585,82
997 - Přesun sutě	11 280,43
PSV - Práce a dodávky PSV	148 909,43
712 - Povlakové krytiny	15 082,75
741 - Elektroinstalace - silnoproud	13 966,83
762 - Konstrukce tesařské	119 859,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba na objektu DPS Malkovského 603
 Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
 Soupis: **VRN 02 - Vstupní koridory**

Místo: Malkovského 603, Letňany
 Zadavatel: Městská část Praha 18
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 11. 2023
 Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

232 000,53

D HSV Práce a dodávky HSV 83 091,10

D 2 Zakládání 19 224,85

1	K	233211R20	Zemní ocelové vruty pro pergoly a přístřešky, specifikace dle PD	kus	28,000	337,82	9 458,96	
2	K	966070831	Demontáž zemních ocelových vrutů pro pergoly a přístřešky	kus	28,000	216,82	6 070,96	CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966070831

3	K	111R01	Odvoz přebytečné zeminy na meziskládku, po odstranění zemních vrutů dovoz a zasypání do původního stavu	soubor	1,000	3 694,93	3 694,93	
---	---	--------	---	--------	-------	----------	----------	--

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 52 585,82

4	K	944R01	Ochranné sítě do oken pro zabránění vyklánění osob z oken 1.NP, vč demontáže po skončení stavebních prací	m2	142,320	369,49	52 585,82	
	VV		2,1*1,6*20		67,200			
	VV		1,0*1,6*3		4,800			
	VV		1,2*1,2*2		2,880			
	VV		1,2*1,6*26		49,920			
	VV		0,6*0,6*6		2,160			
	VV		4,8*1,6*2		15,360			
	VV		Součet		142,320			

D 997 Přesun sutě 11 280,43

5	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	4,374	548,29	2 398,22	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211

6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,374	157,14	687,33	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501

7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	39,366	6,84	269,26	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509

VV "předpoklad do 10 km" 4,374*9 39,366
 VV Součet 39,366

8	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	4,056	1 900,25	7 707,41	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013811

9	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,318	686,20	218,21	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"celková sut" 4,374		4,374			
VV			"dřevo" -4,056		-4,056			
VV			Součet		0,318			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				148 909,43	
D	712		Povlakové krytiny				15 082,75	
10	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	43,000	86,12	3 703,16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559					
		VV	plocha zastřešení					
		VV	6,5*2,0*2		26,000			
		VV	přetažení přes hranu					
		VV	(6,5+2,0)*2*0,5*2		17,000			
		VV	Součet		43,000			
11	M	6285500R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS, specifikace dle PD	m2	50,117	184,75	9 259,12	
		VV	43*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		50,117			
12	K	998712201	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1 109,54	1 109,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712201					
13	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé	m2	43,000	23,51	1 010,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712340831					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				13 966,83	
14	K	741R01	D+M LED osvětlení průchodu, kabeláž v lištách, vše s krytím do venkovního prostředí, napojení na stávající osvětlení vstupu, specifikace dle PD	soubor	2,000	6 175,81	12 351,62	
		VV	"průchod" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
15	K	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	950,13	950,13	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998741201					
16	K	741R02	Odstranění LED osvětlení průchodu vč kabeláže, likvidace	soubor	2,000	332,54	665,08	
		VV	"průchod" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
D	762		Konstrukce tesařské				119 859,85	
17	K	762713110	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	122,000	98,33	11 996,26	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762713110					
		VV	"zavětrování hranol 100x100 mm" 122,0		122,000			
		VV	Součet		122,000			
18	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,342	9 501,25	12 750,68	CS ÚRS 2023 02
		VV	"zavětrování hranol 100x100 mm" 122,0*0,1*0,1		1,220			
		VV	Součet		1,220			
		VV	1,22*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,342			
19	K	762713120	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	115,000	124,71	14 341,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762713120					
		VV	"hranol 120x120 mm" 115,0		115,000			
		VV	Součet		115,000			
20	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,822	10 124,11	18 446,13	CS ÚRS 2023 02
		VV	"hranol 120x120 mm" 115,0*0,12*0,12		1,656			
		VV	Součet		1,656			
		VV	1,656*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,822			
21	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	143,000	41,99	6 004,57	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762439001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příčle pro pobytí po 1,0 m					
	VV		"stěny" 6,5*4*2*2		104,000			
	VV		"strop" 6,5*3*2		39,000			
	VV		Součet		143,000			
22	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,377	10 240,24	3 860,57	CS ÚRS 2023 02
	VV		"lať 40x60 mm" 143,0*0,04*0,06		0,343			
	VV		Součet		0,343			
	VV		0,343*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,377			
23	K	762431R16	Obložení stěn a stropu z dřevostěpkových desek OSB tl 20 mm	m2	101,400	285,04	28 903,06	
	VV		"strop" 6,5*2,0*2		26,000			
	VV		"stěny" 6,5*2,9*2*2		75,400			
	VV		Součet		101,400			
24	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	5,569	729,77	4 064,09	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083122					
25	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	5,569	1 259,30	7 013,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762795000					
	VV		"řezivo" 1,342+1,822+0,377		3,541			
	VV		"OSB" 101,4*0,02		2,028			
	VV		Součet		5,569			
26	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1 266,83	1 266,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762201					
27	K	762431818	Demontáž obložení stěn z dřevostěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm	m2	101,400	31,35	3 178,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762431818					
28	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	101,400	21,86	2 216,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411822					
29	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	122,000	22,29	2 719,38	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762711810					
30	K	762711820	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	115,000	26,94	3 098,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762711820					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

SEZNAM PODDODAVATELŮ

1. Název veřejné zakázky	
<u>Z - 696 NÁSTAVBA NA OBJEKTU DPS MALKOVSKÉHO 603</u>	
2. Dodavatel	
Obchodní firma:	Trigema Building a.s.
Sídlo:	Bucharova 2641/14, 158 00 Praha 5
IČO:	27653579
Seznam poddodavatelů, kterým má účastník zadávacího řízení (ÚZŘ) v úmyslu zadat určitou část výše uvedené veřejné zakázky:	
Název poddodavatele:	LINDAB s.r.o.
Sídlo:	Praha 6, Ruzyně, Na hůrce 1081/6
IČO:	49613332
Část plnění VZ, kterou hodlá ÚZŘ zadat poddodavateli:	Lehká ocelová konstrukce nástavby
Je poddodavatelem prokazována kvalifikace	NE