

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele: Z2020-028726 a VZ 25/2020

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

státní příspěvková organizace

IČO: 72048972

DIČ: CZ72048972

Se sídlem: Kladruby nad Labem č. p. 1, 533 14 Kladruby nad Labem

zastoupený: Ing. Jiřím Machkem, ředitelem organizace

(dále jen „objednatel“)

Doručovací adresa: totožná s adresou sídla

Bankovní spojení: [REDACTED], č. účtu: [REDACTED]

Datová schránka: mw6u68u

E-mail: [REDACTED]@nhkladruby.cz

Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních: [REDACTED]

Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických: [REDACTED]

a

AVERS, spol. s r.o.

IČO: 41190840

DIČ: CZ41190840

Se sídlem: Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

zastoupený: p. Janem Koškou, jednatelem a p. Martinem Koškou, jednatelem

Zapsaný v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 3445

(dále jen „zhotovitel“)

Doručovací adresa: totožná s adresou sídla

Bankovní spojení: [REDACTED] č. účtu: [REDACTED]

Datová schránka: reszr2k

E-mail: [REDACTED]

Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních: Jan Koška, jednatel

Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických: [REDACTED]

Uvedené smluvní strany uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto

SMLOUVU O DÍLO

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Objednatel je příslušný hospodařit s nemovitým majetkem ve vlastnictví České republiky: p. č. 390/1, 390/2, 390/5, 390/6, 390/7, 270/3, 277, 278/2, 660, 2249, 2262, katastrální území Heřmanův Městec, vše zapsané u Katastrálního úřadu pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Chrudim na listu vlastnictví č. 3210 (dále též „výcvikové středisko Národního hřebčína Kladruby nad Labem v Heřmanově Městci“).
2. Tato smlouva byla uzavřena na základě veřejné zakázky, zadané podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na základě nabídky podané dne 19.11.2020 k zakázce s názvem „Stavební obnova areálu výcvikového střediska Národního hřebčína Kladruby nad Labem v Heřmanově Městci“ (dále jen jako „Veřejná zakázka“).
3. Skutkové a právní okolnosti jsou obsaženy 1. v této smlouvě, 2. ve výzvě k podávání nabídek (zadávací dokumentaci), 3. v nabídce vítězného účastníka. Tyto dokumenty musí být chápány jako komplexní, navzájem se doplňující a vysvětlující, avšak v případě jakéhokoliv rozporu mají vzájemnou přednost v pořadí výše stanoveném.
4. Poštovní korespondence (listinná a elektronická) mezi smluvními stranami je zasílána na doručovací adresy a prostřednictvím datové schránky, uvedené v záhlaví této smlouvy této smlouvy, není-li odesílateli sdělena adresa jiná. Nelze-li doporučenou zásilku doručit pro překážku na straně adresáta, má se pro účely této smlouvy za to, že zásilka byla doručena 3. den ode dne jejího podání k poštovní přepravě. Právní účinky spojené s doručením zásilky tak nastanou bez ohledu na to, že se adresát o obsahu zásilky nedověděl.

Článek II. Předmět smlouvy – určení díla

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí stavební dílo specifikované v této smlouvě. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, bezvadně a úplně, v souladu s touto smlouvou. Dílo je provedeno bezvadně a úplně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé sloužit svému účelu. Dílo je provedeno včas, je-li bezvadné a úplně dílo předáno objednateli ve lhůtě sjednané touto smlouvou.
2. Objednatel se zavazuje bezvadně, úplně a včas provedené dílo převzít a zaplatit cenu za provedení díla ve výši a způsobem stanoveným touto smlouvou.
3. **Předmětem díla** je provedení veškerých stavebních prací, restaurátorských prací a odborných oprav, tak jak jsou specifikovány těmito dokumenty:
 - a) projektová dokumentace: „Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci“ zpracovaná společností SVIŽN s.r.o., Praha 6, IČ: 03301087, (dále též „PD“ nebo „projektová dokumentace“);

- b) zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky zadané prostřednictvím elektronického nástroje s evidenčním číslem zakázky dle Věstníku veřejných zakázek Z2020-028726 (dále též ZD);
- c) cenová nabídka zhotovitele, oceněný výkaz výměr - položkový rozpočet, zpracovaný dle platné cenové soustavy URS nebo RTS v rozpočtovém formátu pdf a v elektronickém formátu, který musí být výstupem rozpočtového programu ve formátech např. *XC4, *xls, *esoupis, *unixml, Excel VZ nebo obdobný výstup z rozpočtového softwaru + specifikace restaurátorských prací + krycí list;
- d) závazná stanoviska vydaná orgánem státní památkové péče Odborem školství kultury, sportu a památkové péče, MěÚ Chrudim č.j. CR 049890/2018 OŠK/SK;
- e) stavební povolení vydané Městským úřadem Heřmanův Městec pod č.j. MěÚHM/02872/2019/Br.

Objednatel předal zhotoviteli dvě vyhotovení projektové dokumentace v listinné podobě a kopie dalších dokumentů uvedených v odst. 3 tohoto článku. Zhotovitel podpisem smlouvy převzetí dokumentace potvrzuje.

- 4. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil s obsahem všech podkladů nezbytných k realizaci díla, které je předmětem této smlouvy a považuje je za dostatečné pro realizaci díla podle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil s místem staveniště.
- 5. Zhotovitel prohlašuje, že je mu zřejmý účel díla, že se seznámil se všemi technickými, kvalitativními a jinými podmínkami nezbytnými k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné.
- 6. Zhotovitel prohlašuje, že z veškerých příloh této smlouvy, které mu objednatel poskytl, nezjistil žádnou skutečnost, která by bránila v provedení díla v termínu a za cenu dle této smlouvy. Tímto ustanovením nejsou dotčeny případné změny závazku dle § 222 ZZVZ.
- 7. Práce na objektu podléhají zákonu č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů a prováděcí vyhlášky č. 66/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel svojí činností nesmí poškodit ani ohrozit kulturní památky či stavební objekty v památkové zóně. Zhotovitel se zavazuje dodržovat podmínky závazného stanoviska orgánu státní památkové péče vydaných dle § 14 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel dále bude dbát pokynů oprávněného zástupce objednatele nebo jiné jím pověřené osoby (dle čl. X. odst. 10 a 11 této smlouvy), která zabezpečuje odborný dohled nad prováděním obnovy kulturní památky. Nedodržení povinností zhotovitele dle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení smlouvy a objednatel má právo od smlouvy odstoupit.
- 8. Předmětem díla je provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci nebo rozpočtu. Současně jsou předmětem díla i položky výslovně neuvedené, jako jsou energie, doprava, mzdové náklady, pojištění, opotřebení strojů a nástrojů zhotovitele při realizaci díla dle této smlouvy, nevyužité a nespotřebované stavební materiály, pohonné hmoty, administrativní náklady, apod., pokud o nich zhotovitel věděl nebo na základě své odborné kvalifikaci mohl nebo měl vědět, že provedení takových dodávek je pro řádné a úplné zhotovení díla potřebné.
- 9. Předmětem díla je všechno to, co je popsáno ve výkazech výměr, specifikacích, výkresech a technických zprávách a dále také zejména, nikoliv však výlučně:
 - a) vypracování návodu na provoz a údržbu díla;
 - b) fotodokumentace průběhu prací, průběžná fotodokumentace jednotlivých prvků,

- fotodokumentace rozvodů a prvků provedených v uzavřených, nepřístupných místech, zazděných nebo zasypaných v podloží;
- c) řemeslné práce pod dohledem restaurátora v PD;
 - d) dohled a spolupráce restaurátora včetně zaznamenání použitých postupů a materiálů do dokumentace skutečného provedení stavby;
 - e) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění díla, provedení a vyhodnocení potřebných rozborů, zpracování z toho vyplývajících návrhů dalšího postupu (vyjma archeologického dohledu či dozoru);
 - f) zajištění zhotovení modelů pro zhotovení forem k výrobě historických a ozdobných prvků, zajištění všech nezbytných věcí či postupů nezbytných k provedení díla, které vyplynou ze zvláštností prováděného díla, v případě, že toto bude požadováno;
 - g) vypracování závěrečných zpráv řemeslných prací spadajících pod dohled restaurátora ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) formě a v jednom digitálním vyhotovení ve formátu *.pdf; včetně doložení postupu restaurování, uvedení použitých materiálů a předložení potřebných atestů k těmto materiálům, doložení fotodokumentace včetně detailů před a po restaurování,
 - h) pravidelný denní úklid stavby a okolí stavby ve dnech, kdy je dílo prováděno;
 - i) celkový úklid stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím díla objednatelem, který bude zahrnovat kompletní a úplné vyklizení a vyčištění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoli dalšího úklidu ze strany objednatele;
 - j) součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny);
 - k) zajištění staveništních napojovacích bodů energií, zřízení podružného odběrného místa pro měření, jejich měření a jejich úhrada, vybudování, provoz, údržba a likvidace staveništních přípojek.
 - l) zaměření a zajištění věcných břemen nezbytných pro provedení díla;
 - m) vybudování, provoz, údržba a likvidace kompletního zařízení staveniště, jeho střežení a ochrana, požární ochrana, ekologická ochrana, zajištění případných dalších potřebných ploch, zajištění skládek a meziskládek, odvoz, uložení a likvidace odpadů a přebytečných hmot v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, zabezpečení příslušných povolení k provedení a provozu dočasných objektů zařízení staveniště včetně úhrady poplatků;
 - n) uvedení veškerých zhotovitelem dotčených ploch, objektů a zařízení do původního stavu a po dokončení díla jejich předání zpět vlastníkům nebo provozovatelům písemným dokladem;
 - o) veškeré další dodávky, práce, činnosti a služby, potřebné ke kompletnímu provedení předmětu díla, jeho kolaudaci a uvedení do provozu, o nichž zhotovitel před podpisem smlouvy měl nebo mohl vědět, a to např. energie, doprava, mzdové náklady, pojištění, opotřebené stroje a nástroje zhotovitele při realizaci díla dle této smlouvy, nevyužitá a nespotečovaná stavební materiálu, pohonné hmoty, administrativní náklady;
 - p) účast na kolaudačním řízení stavby a v určených termínech odstranění případných závad uvedených v kolaudačním rozhodnutí vzniklých činnostmi zhotovitele;
 - q) splnění všech podmínek stavebního povolení, vč. podmínek vyjádření nebo stanovisek či rozhodnutí všech dotčených orgánů a organizací, týkajících se realizace stavby a ukládaných stavebníkovi resp. objednateli, tuto skutečnost je zhotovitel při

- předání a převzetí dokončeného díla povinen prokázat předáním dokladů, ve kterých se nebudou vyskytovat závady;
- r) zpracování technologických postupů pro provádění jednotlivých částí díla vč. zajištění geotechnického dozoru při provádění zemních prací, předání příslušných protokolů před zahájením prací. Zajištění technologických podmínek pro provádění díla v zimním období; zejména zajištění souběžných a křížících se stávajících rozvodů proti poškození mrazem (zamrznutí nebo přerušení rozvodu promrznutím a pohybem zeminy)
 - s) zpracování časového harmonogramu prací formou síťového grafu, v týdnech. Zhotovitel zpracuje časový harmonogram postupu výstavby, a to do 20 dnů od nabytí účinnosti smlouvy. Časový harmonogram prací bude zhotovitel aktualizovat pouze se souhlasem a v součinnosti s objednatelem.
 - t) zpracování finančního harmonogramu. Zhotovitel harmonogram zpracuje do 20 dnů od nabytí účinnosti smlouvy. Finanční harmonogram bude zhotovitel aktualizovat pouze se souhlasem a v součinnosti s objednatelem.
10. Předmětem díla jsou i výkony a jednání ve vztahu k třetím osobám či orgánům státní správy, jako např. součinnost potřebná k vydání kolaudačního rozhodnutí včetně účasti na kolaudačním řízení.
 11. Zhotovitel je povinen provést na své náklady všechny úkony spojené s výkonem dodavatelské inženýrské činnosti, a to zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, dopravních opatření, zaměření a ochranu inženýrských sítí, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla s výjimkou změny stavby před dokončením. Kopie těchto dokladů bude průběžně předávat objednateli a technickému dozoru stavebníka.
 12. Zhotovitel je povinen provádět průběžně veškeré potřebné zkoušky a měření a předkládat průběžně atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
 13. Zhotovitel se zavazuje zajistit prohlášení o shodě, atesty, certifikáty a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů, strojů a zařízení zabudovaným do stavby a dodaným zhotovitelem, které předá ve 2 vyhotoveních objednateli nejpozději 10 pracovních dnů před předáním díla.
 14. Zhotovitel je povinen vypracovat potřebné dílenské a montážní výkresy. Tyto výstupy budou navazovat na předcházející zpracované a odsouhlasené stupně projektové dokumentace. Tyto výkresy budou předány objednateli ve 3 tištěných vyhotoveních nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením příslušné práce k odsouhlasení. Na vyžádání v elektronickém formátu *.dwg.
 15. Zhotovitel je povinen zaznamenávat průběžně veškeré změny oproti předanému projektu provedení díla. Tyto změny je povinen předem oznámit objednateli a zpracovateli projektové dokumentace, nejpozději do 2 dnů od doby, kdy zjistil nutnost provedení těchto změn. Realizace změn bude provedena až po udělení písemného souhlasu ze strany projektanta a objednatele. Pokud tyto změny vyžadují změnu smlouvy, musí být před zahájením realizace těchto změn uzavřen písemný dodatek k této smlouvě v souladu se ZVVZ. Zhotovitel je povinen vést průběžnou evidenci o všech změnách oproti projektové dokumentaci, vč. dokladové části řešící schvalování změn ze strany objednatele a projektanta, ev. dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí. Tato evidence bude průběžně předávána objednateli a technickému dozoru stavebníka v rámci kontrolních dnů stavby. Veškeré tyto změny a žádosti a předání schvalovacích změn musí být též uvedeny v zápise z kontrolního dne. Tato evidence bude obsahovat také informaci o případném vystavení změnových listů, které souvisejí se změnou projektové dokumentace.

16. V případě nesrovnalostí či rozporů mezi jednotlivými částmi projektu provedení díla - stavby platí, že:
 - a) výkaz výměr má přednost před textovou a výkresovou částí projektové dokumentace
 - b) kóty napsané na výkresu platí, i když se liší od velikostí odměřených na stejném výkresu,
 - c) výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka, pořízenými ke stejnému datu
 - d) textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy,
 - e) úpravy povrchu v tabulkách a textových určeních (specifikacích) mají přednost před znázorněním na výkresech.
17. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit použité materiály, výrobky, komponenty a povrchové úpravy, vzorky vybavení a zařízení, není-li v zadávacích podmínkách k veřejné zakázce definováno konkrétně. Zhotovitel je povinen konzultovat veškeré použité materiály před jejich použitím rovněž s dotčenými orgány památkové péče, pokud tyto nebyly součástí projektové dokumentace.
18. Součástí provedení díla je i dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „dokumentace“) zpracované zhotovitelem. Zhotovitel se zavazuje vyhotovit dokumentaci v souladu s platnými právními předpisy a normami a předat dokumentaci objednateli nejpozději při předání a převzetí díla ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) formě a v jednom digitálním vyhotovení. Zhotovitel poskytuje objednateli bezúplatně výhradní, neomezenou licenci k užití dokumentace pro další zpracování, rozmnožování a užití. Objednatel není povinen licenci využít.
19. Zhotovitel nese v rámci sjednané ceny veškeré náklady související se zařízením místa výkonu díla, přesunem hmot, likvidací odpadu, jakož i všechny ostatní náklady, jejichž vynaložení lze v souvislosti se zhotovením díla předpokládat.
20. Provedené dodávky a práce budou v souladu se všemi předpisy, které se na toto dílo vztahují. Dílo bude předáno způsobilé sloužit svému účelu, kompletně hotové bez vad a nedodělků, ve všech svých částech kompletní včetně všech potřebných atestů, certifikátů či jiných obvyklou obchodní praxí zavedených dokladů.

Článek III.

Provedení díla - lhůty plnění, předání staveniště a díla

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s touto smlouvou, zahájit provádění díla podle této smlouvy a dílo dokončit a předat v ujednaném termínu:
 - a) Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla bezprostředně, nejpozději však 7 dnů poté, kdy tato smlouva nabude účinnosti. Zahájením se rozumí předání a převzetí prostoru staveniště.
 - b) dokončení a předání předmětu díla: do 30.09.2022
2. Zhotovitel je dílo nebo jeho části oprávněn provést před termínem sjednaným v odst. 1 tohoto článku.
3. Smluvní strany se dohodly, že termíny určené pro zahájení a pro dokončení a předání předmětu díla mohou být po vzájemné dohodě smluvních stran stvrzené podpisem písemného dodatku k této smlouvě o dílo přiměřeně prodlouženy, pokud:
 - a) objednatel nebo osoby k tomu oprávněné přeruší provádění díla, osobou oprávněnou se pro účel této smlouvy rozumí orgán veřejné moci. Smluvní strany si vyhrazují

změnu závazku. Termín určený pro dokončení a předání díla prodloužený o počet dní, po který bylo provádění díla přerušeno, se považuje za vyhrazenou změnu závazku.

- b) zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky a tyto překážky znemožňují provedení díla, a to i částečné provádění díla, dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu této smlouvy. Vždy však je třeba postupovat v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit, pokud nelze dílo provádět v žádné jeho části, v případě prodloužení doby provádění díla se termín stanovený pro předání díla prodlužuje o počet dní, po který nemohl zhotovitel provádět dílo v žádné jeho části. Toto prodloužení se považuje za dohodnutou změnu.
4. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně místo plnění díla (dále jen „staveniště“), o čemž bude pořízen „Zápis o předání staveniště“.

Ve vztahu k povinnosti předat místo plnění díla platí dále toto:

- a) Součástí předání staveniště jsou následující povinnosti objednatele:
- bude předáno celé a prosté práv a nároků třetích osob,
 - budou určeny napojovací body elektrické energie, plynu a vody včetně způsobu vyúčtování spotřeby,
 - přílohou protokolu o předání bude situační plán s vyznačením staveniště a ploch s ním souvisejících.
- b) Místo plnění je považováno za předané po splnění všech podmínek, uvedených pod písmenem a) tohoto odstavce.
- c) Užívání staveniště zhotovitelem je bezplatné. Zhotovitel má právo zřídit na svůj náklad na ploše staveniště a ploch s ním souvisejících veškerá zařízení nezbytná pro provedení díla.
- d) V hranicích předaného staveniště zodpovídá zhotovitel za bezpečnost a ochranu zdraví (BOZP) a požární ochranu (PO) svých pracovníků, jakož i ostatních osob, které se s jeho vědomím pohybují po staveništi.
- e) Zhotovitel vyklidí pozemky do sedmi dnů po podpisu Protokolu o předání a převzetí díla objednatelem a odstranění všech vad.
5. Zhotovitel se dále zavazuje provádět dílo v souladu s časovým harmonogramem prací, který zpracuje zhotovitel do 20 dnů od nabytí účinnosti smlouvy a který se po zpracování stává nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č. 5.

Smluvní strany ujednávají závazné etapy pro provádění díla (dále jen „uzlové body“).

Termíny pro uzlové body jsou stanoveny takto:

SO.02 = Konírna do 31.07.2022

Zhotovitel je povinen bezodkladně písemně informovat objednatele o všech okolnostech, které mohou mít vliv na dodržení termínu stanoveného uzlového bodu.

6. Pokud není provádění díla možné z důvodu překážky na straně objednatele nebo nevhodný pokyn objednatele, je zhotovitel povinen písemně oznámit přerušeni díla objednateli ve lhůtě 12 hodin od zjištění překážky v provádění díla, součástí oznámení musí být i předpokládaná délka, po kterou bude provádění díla přerušeno a přesné vymezení, které části díla se přerušeni dotýká. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla jen v té části, která je překážkami dotčena.
7. V případě, že dojde k přerušeni díla z důvodu, který je v souladu s touto smlouvou, a přerušeni bude mít za následek posunutí termínu splnění uzlového bodu, bude nový

časový harmonogram prací součástí písemného dodatku k této smlouvě.

Článek IV. Poddodávky

1. Zhotovitel je dle § 2589 občanského zákoníku oprávněn použít ke zhotovení díla poddodavatele. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, na jehož základě byla podepsána tato smlouva, je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje takový souhlas bez vážného důvodu neodepřít v případě, že zhotovitel objednateli předloží doklady prokazující kvalifikaci nového poddodavatele ve stejném nebo vyšším rozsahu, jako byla kvalifikace požadovaná v zadávací dokumentaci.
2. Mezi účastníky smlouvy je nesporné, že objednatel neudělil zhotoviteli žádné pověření najímat na zhotovení díla jakékoliv osoby jménem objednatele. Činnost každé takové osoby zaměstnávané nebo jinak smluvně zapojená do procesu zhotovení díla bude hrazena zhotovitelem. Zhotovitel se zavazuje zdržet zaměstnávání osob – cizích státních příslušníků bez pracovního povolení nebo jiných zákonem požadovaných předpokladů.
3. Pokud zhotovitel využívá pro plnění této smlouvy poddodavatele, postupuje v otázce identifikace poddodavatelů podle § 105 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Poddodavatele, kteří se zapojí do plnění podle této smlouvy následně, musí zhotovitel identifikovat před započítím jejich práce na zhotovování díla, a to mimo jiné s ohledem na dodržení povinností na straně koordinátora BOZP v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
4. Použije-li zhotovitel k části díla poddodavatele, nese zhotovitel odpovědnost za provedené práce, jakož i případnou škodu jimi způsobenou stejně, jako by prováděl dílo sám.

Článek V. Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

1. Vlastnické právo ke zhotovenému dílu v celém rozsahu svědčí objednateli. Bez ohledu na výhradu vlastnického práva objednatele nese nebezpečí škody na zhotovované věci zhotovitel. Toto nebezpečí nese zhotovitel počínaje dnem převzetí staveniště do dne předání díla bez jakýchkoli vad a nedodělků objednateli. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené při realizaci díla nebo v souvislosti s ní objednateli nebo třetím osobám podle obecně platných předpisů.
2. Zhotovitel se zavazuje učinit potřebná účinná opatření k zamezení vzniku škod či k její případné náhradě.
3. Dojde-li v souvislosti s poskytováním plnění dle této smlouvy ke vzniku škody na majetku (stejně jako v případě jeho nečinnosti či opomenutí), k němuž objednateli přísluší právo hospodaření, je zhotovitel povinen tyto škody na vlastní náklad odstranit, a to uvedením do původního stavu. Pouze v případě, kdy odstranění takto vzniklých škod uvedením do původního stavu nebude objektivně možné, nahradí zhotovitel objednateli vzniklou škodu v penězích.

4. Pravidlo dle předchozího odstavce tohoto článku platí i v případě, že ke vzniku škody dojde v důsledku činnosti osob, které budou zajišťovat poskytování sjednaných služeb pro zhotovitele.
5. Stavební zařízení, které zhotovitel užívá k provádění díla a nestane se součástí díla, je po celou dobu vlastnictvím zhotovitele.

Článek VI. Cena díla

1. Cena za řádně a včas dokončené a objednateli předané dílo je v návaznosti na nabídku zhotovitele sjednané cenou ve výši:

66 745 332,95 Kč bez DPH + 13 831 355,63 Kč DPH = 80 576 688,58 Kč včetně DPH

(slovy: (osmdesátmiliónůpětsetsedmdesátšesttisícšestsetosmdesátosm 58/100) korun českých)

Celková cena díla je stanovena dohodou smluvních stran a je překročitelná pouze za splnění podmínek, které jsou stanoveny v této smlouvě o dílo a příslušných ustanoveních zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v případě, dojde-li v průběhu realizace k navýšení sazby DPH při změně právních předpisů. Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s realizací díla a jeho předáním objednateli.

V ceně jsou zahrnuty veškeré práce, dodávky, výkony, poplatky, náklady a služby nutné ke zhotovení díla, specifikovaného v čl. II. smlouvy.

Cena díla zahrnuje i veškeré náklady vzniklé a spojené s prováděním záručního servisu.

2. K ceně bude připočteno DPH v sazbě aktuální v den uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Objednatel neposkytuje zhotoviteli žádné zálohy.
4. Pokud dojde při realizaci díla k jakýmkoliv doplňkům, rozšíření nebo zmenšení rozsahu předmětu díla na základě požadavku objednatele nebo na základě dohody s ním, bude toto předmětem písemného dodatku ke smlouvě. Jakékoliv vícepráce budou zadány v souladu s příslušným ustanovením zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Teprve poté má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Soupis víceprací bude předložen zhotovitelem objednateli po předchozím odsouhlasení technickým dozorem stavebníka (dále jen „TDS“). Sjednanou cenu díla je možné měnit výlučně prostřednictvím písemného dodatku k této smlouvě a pouze ze zákonných důvodů a v souladu s touto smlouvou. Změna ceny díla nastane pouze v případě zadání změny díla oproti specifikaci díla uvedené v čl. II. této smlouvy.
5. Veškeré další náklady na zhotovení díla jsou zapracovány do jednotkových cen jednotlivých položek oceněného výkazu výměr, to znamená, že tyto náklady nejsou uváděny samostatně.
6. Objednatel připouští změnu ceny díla pouze v případě změn, jejichž nezbytnost pro řádné dokončení díla vyplývá v průběhu jeho provádění, nebo v případě změn, které si objednatel sám vyžádá, nebo změn z rozhodnutí dotčených orgánů státní správy nebo pokud v průběhu stavby dojde ke změnám DPH. Pokud zhotovitel provede vícepráce bez

předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny, tato okolnost však nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.

7. Objednatel je oprávněn rozhodnout o zúžení díla (dále jen „méněpráce“), o zúžení díla informuje objednatel zhotovitele písemně, soupisem méněprací, odsouhlaseným technickým dozorem stavebníka (TDS) a zhotovitel se zavazuje toto rozhodnutí objednatele akceptovat. Cena díla bude upravena v souladu s rozsahem méněprací. Veškeré skutečnosti týkající se „méněprací“ budou též uvedeny v zápise z kontrolního dne.
8. Způsob oceňování dodatečných stavebních prací a méněprací:
Zhotovitel stanovil jednotkové ceny prací, dodávek a veškerých dalších položek, které jsou součástí předmětu plnění veřejné zakázky v položkovém rozpočtu. Tyto jednotkové ceny jsou závazné i pro oceňování případných dodatečných stavebních prací nebo méněprací. Oceňování případných dodatečných stavebních prací, u kterých nelze využít jednotkových cen položkového rozpočtu, se provede dle jednotkových cen Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s., v cenové úrovni platné k okamžiku nabytí účinnosti této smlouvy. Nebude-li obsažena jednotková cena v katalozích ÚRS Praha, a.s., stanoví se její výše na základě individuální kalkulace dle Oborového kalkulačního vzorce, používaného v ÚRS Praha s tím, že přímé náklady budou zdokladovatelné (hmoty, mzdy, stroje). Nepřímé náklady (výrobní režie, správní režie a procento zisku) budou převzaty z metodiky ÚRS Praha – tzv. SPON ve znění pro daný obor stavebních prací platném k okamžiku nabytí účinnosti této smlouvy.
9. Případné dodatečné stavební práce a méněpráce budou řešeny formou tzv. „Změnových listů“ se zjišťovacím protokolem, který bude obsahovat změnové nebo nové položky. Při zadávání dodatečných stavebních prací bude dodržen postup stanovený zákonem č. 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
10. Úhrada energií bude vyúčtována objednatelem vždy v pololetí a na konci účetního období, v termínech a cenách podle vyúčtování poskytovatele energií samostatnou fakturou vystavenou objednatelem se splatností 21 dnů.

Článek VII. Platební podmínky

1. Všechny platby budou prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele. V případě změny bankovního účtu je zhotovitel povinen oznámit objednateli takovou změnu písemně a nejpozději společně s daňovým dokladem. Listina oznamující změnu účtu musí obsahovat podpisy statutárního orgánu zhotovitele.
2. Účastníci se dohodli, že cena díla bude hrazena postupně na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem.
3. Podkladem pro vystavení příslušné faktury a pro její úhradu bude výkaz prací – zjišťovací protokol, který bude shrnovat všechny prokazatelně provedené práce a dodávky za uplynulý měsíc oceněné podle jednotkových cen uvedených v příloze této smlouvy, a ke kterému se objednatel vyjádří podle ujednání této smlouvy. Povinnou náležitostí výkazu prací je podpis oprávněných zástupců obou smluvních stran.

Zhotovitel předloží výkaz prací – zjišťovací protokol objednateli nejdříve následující den poté, kdy byla podmínka jeho vystavení splněna. Zástupce objednatele je povinen se k němu vyjádřit (potvrdit ho, nebo uvést písemně důvody odmítnutí) v termínu do pěti pracovních dní po jeho převzetí. Po marném uplynutí této lhůty se má za to, že zjišťovací

protokol byl vystaven oprávněně a zhotovitel má právo na vystavení příslušné dílčí faktury a její úhradu.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo ke sporu.

4. Objednatel si vyhrazuje právo na zádržné (tzv. pozastávku) ve výši 10 % z každé částky fakturované zhotovitelem v kalendářním roce 2022, které bude objednatelem zadrženo po dobu do odstranění všech závad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla jako jistina zaručující splnění odstranění vad a nedodělků zhotovitele. Toto zádržné má objednatel právo použít na odstranění těch vad a nedodělků, k jejichž odstranění ani na základě opakované výzvy objednatele zhotovitel nepřistoupí nebo na úhradu smluvních pokut účtovaných na základě porušení povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy. Zádržné vyplatí objednatel zhotoviteli do 15 dnů ode dne, kdy bylo protokolárně stvrzeno podpisem obou smluvních stran, že zhotovitel odstranil veškeré vady díla nebo vyklidil staveniště / dle toho, která podmínka bude splněna jako poslední). Je-li výše zádržného vzhledem k charakteru vad a nedodělků, popř. smluvních pokut, zjevně nepřiměřená, je právem (nikoli povinností) objednatele dle jeho individuálního uvážení bez jakéhokoli nároku zhotovitele vyplatit zhotoviteli část zádržného i před okamžikem odstranění veškerých vad díla nebo vyklizením staveniště.
5. Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu dle příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, dále musí splňovat smlouvou stanovené náležitosti, jinak je objednatel oprávněn jej do data splatnosti vrátit s tím, že zhotovitel je poté povinen vystavit nový doklad s novým termínem splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení s úhradou.
6. Každý originální účetní doklad bude obsahovat následující informace:
 - náležitosti dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty
 - označení veřejné zakázky ve tvaru: **Z2020-028726 a VZ 25/2020**
 - číslo a datum podpisu smlouvy o dílo
 - název a sídlo smluvních stran a jejich IČO a DIČ
 - specifikaci dodávek, prací a služeb
 - razítko a podpis zhotovitele
 - objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek jako přílohu
7. Na daňovém dokladu – faktuře bude samostatnou položkou vyčísleno zádržné dle ujednání v čl. VII. odst. 4.
8. Splatnost faktury stanoví zhotovitel na nejméně 30 dní a počítá se ode dne prokazatelného doručení objednateli. Objednatel není v prodlení, uhradí-li daňový doklad do 30 kalendářních dnů po jeho obdržení, byť úhrada proběhne po termínu, který je na daňovém dokladu uveden jako den splatnosti.
9. Smluvní strany se dohodly, že dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele. Objednatel se zavazuje k úhradě bankovních poplatků spojených s platbou faktury. V případě, že poslední den splatnosti faktury připadá na den pracovního klidu nebo volna smluvní strany prohlašují, že posledním dnem splatnosti faktury je pracovní den bezprostředně následující po dni pracovního klidu nebo volna.
10. Faktura za měsíc listopad musí být předložena objednateli nejpozději do 6.12. téhož roku. Za po sobě jdoucí kalendářní měsíce prosinec, leden a únor bude zhotovitelem vystavena

jedna souhrnná faktura, kterou zhotovitel předloží objednateli k proplacení v měsíci bezprostředně následujícím, tj. v březnu.

11. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy není nespolehlivým plátcem DPH dle § 106 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a není veden v registru nespolehlivých plátců DPH. Zhotovitel se dále zavazuje uvádět pro účely bezhotovostního převodu pouze účet či účty, které jsou správcem daně zveřejněny způsobem umožňujícím dálkový přístup dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem DPH, je povinen tuto skutečnost oznámit objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala, přičemž oznámením se rozumí den, kdy objednatel předmětnou informaci prokazatelně obdržel. V případě porušení některé z těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši částky odpovídající výši DPH připočtené k celkové ceně díla. Uhrazení pokuty se nikterak nedotýká nároku na náhradu škody způsobené porušením této povinnosti. Zhotovitel souhlasí s tím, aby objednatel provedl zajišťovací úhradu DPH přímo na účet příslušného finančního úřadu, jestliže zhotovitel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění veden v registru nespolehlivých plátců DPH.
12. Objednatel má právo jednostranně prodloužit splatnost faktury až na 60 dní ode dne prokazatelného doručení zhotovitelem objednateli, a to v závislosti na přidělení financí ze státního rozpočtu; o tom však musí zhotovitele bez zbytečného odkladu písemně vyrozumět. Smluvní strana s tímto postupem, tj. jednostranným prodloužením splatnosti faktury ze strany objednatele, vyjadřuje uzavřením této smlouvy svůj výslovný souhlas.

Článek VIII.

Záruky a odpovědnost za vady a za škodu

1. Zhotovitel ručí za úplné, kvalitní provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech stanovených platnými předpisy a sjednanými standardy (a to i doporučenými) bez ohledu na jejich formální platnost.
2. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou použitím nevyhovujícího materiálu nebo technologií, této odpovědnosti se nemůže zprostit.
3. Zhotovitel je povinen bezplatně odstranit zjištěné vady svých prací nebo dodávek.
4. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené při realizaci díla nebo v souvislosti s ním objednateli nebo třetím osobám podle obecně platných předpisů. Zhotovitel odpovídá i za škodu jiných osob, které k provádění díla použije. Zhotovitel se zavazuje učinit potřebná účinná opatření k zamezení vzniku škod či k jejich případné náhradě.
5. Záruční doba stavebních prací činí 96 měsíců, záruční doba za technologie činí 60 měsíců. Záruční doby začínají běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí dokončeného díla a po nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí. Rozhodující je dokument s pozdějším datem. Záruky se vztahují na celé dílo, včetně všech jeho částí a součástí. Zhotovitel je povinen odstranit vady díla v záruční době bez zbytečného odkladu od jejich nahlášení v písemné podobě (e-mail, dopis, datová schránka), nejdéle však do 10 pracovních dnů ode dne nahlášení, není-li s ohledem na charakter vad stanovena objednatelům lhůta delší. Pokud zhotovitel neodstraní vady v tomto termínu, je povinen zaplatit smluvní pokutu dle čl. XII. odst. 2 této smlouvy.
6. Oprávněnost vady oznámené objednatelům v případech, kdy ji zhotovitel neuzná, bude zjištěna nezávislým soudním znalcem ustanoveným objednatelům. V případě, že vada bude znalcem uznána jako oprávněná, zhotovitel odstraní vadu ve lhůtách stanovených

výše a uhradí objednateli náklady na určení nezávislým soudním znalcem do 10 dnů od doručení jejich vyúčtování.

7. Pokud zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách podle této smlouvy a práce na odstranění vad měly být provedeny na náklady zhotovitele, je objednatel oprávněn provést příslušné práce sám nebo je nechat provést jinou osobou na náklady zhotovitele, avšak s tím, že zhotovitel za tyto práce neodpovídá. Zhotovitel je pak povinen uhradit objednateli přiměřené náklady vzniklé při odstraňování vad nebo poškození zvýšené o 15 % těchto nákladů, které budou představovat smluvní pokutu za porušení této povinnosti, do 21 dnů od doručení žádosti objednatele zhotoviteli. V případě, kdy ze záručních podmínek příslušné části díla vyplývá, že záruční opravy mohou být prováděny pouze autorizovanou osobou pod ztrátou práv ze záruky, je objednatel oprávněn převzít k odstranění vad pouze takovou osobu.
8. Záruční doba na reklamovanou část díla neběží po dobu počínající dnem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady.
9. Záruka se nevztahuje na běžné škody nebo poškození, které vznikly z následujících důvodů:
 - a) neodborné zásahy, zejména jakékoliv úpravy provedené v průběhu záruční doby třetí osobou bez vědomí zhotovitele;
 - b) hrubé zacházení, nedodržení provozních podmínek nebo návodu k používání, pokud na to byl objednatel zhotovitelem upozorněn;
 - c) užíváním předmětu díla v rozporu s jeho určením.
10. Zhotovitel se zavazuje v případě společné odpovědnosti s třetí osobou odstranit vadu požadovaným způsobem.
11. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady obstarat a předat objednateli jednu nebo více neodvolatelných a nepodmíněných bankovních záruk za záruku splatných bez námitek na první výzvu, které budou vystaveny solventní renomovanou bankou se sídlem v České republice a/nebo organizační složkou solventní renomované zahraniční banky se sídlem v České republice a/nebo pobočkou solventní renomované zahraniční banky se sídlem v České republice, jež musí být schválena objednatelem, a to za účelem zajištění odstranění případných vad uplatněných objednatelem v záruční době a splnění ostatních povinností zhotovitele dle této smlouvy. Bankovní záruka za záruku bude vystavena ve výši 2 100 000,- Kč (slovy: dva miliony jedno sto tisíc korun českých) a zhotovitel je povinen předat objednateli bankovní záruku za záruku před podpisem protokolu o předání a převzetí díla podle čl. IX. odst. 10 této smlouvy. Předání bankovní záruky za záruku zhotovitelem objednateli je zároveň podmínkou pro předání a převzetí díla ze strany objednatele.

Zhotovitel zajistí, aby bankovní záruka za záruku byla platná a účinná nejpozději od okamžiku počátku jejího běhu dle čl. VIII. odst. 5 do uplynutí 6 měsíců po uplynutí záruční doby. Pokud podmínky bankovní záruky za záruku stanoví datum ukončení platnosti či účinnosti před výše uvedeným datem vypršení bankovní záruky za záruku, zhotovitel prodlouží platnost bankovní záruky za záruku (dodatkem nebo vystavením nové) a informuje o tom objednatele nejpozději do 21 dnů před uplynutím data platnosti uvedeném v bankovní záruce za záruku.

Objednatel není oprávněn uplatnit nárok z bankovní záruky za záruku vyjma uplatnění nároků na částky splatné dle této smlouvy, na které má objednatel dle této smlouvy nárok v případě, že:

- a) zhotovitel neprodlouží platnost bankovní záruky za záruku dle postupu uvedeného v předchozím odstavci. V takovém případě je objednatel oprávněn čerpat celou

částku bankovní záruky za záruku za účelem zajištění povinností zhotovitele dle této smlouvy, a to zřízením jistoty na účtu objednatele;

- b) zhotovitel neuhradí objednateli jakoukoli smluvní pokutu, náhradu škody, náklady či jinou platbu dle této smlouvy v souvislosti s uplatněním vady díla v záruční době dle této smlouvy (včetně případu, kdy dojde k odstoupení od této smlouvy) do 20 dnů od přijetí žádosti objednatele.

Objednatel vrátí bankovní záruku za záruku zhotoviteli do 20 dnů poté, co uplynulo 6 měsíců po uplynutí záruční doby.

Článek IX.

Povinnosti zhotovitele - zhotovení díla, předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na vlastní odpovědnost a nebezpečí. Dílo bude zhotoveno ve sjednané době prosté vad a nedodělků a ve sjednaném termínu předané objednateli.
2. Zhotovitel se zavazuje zhotovit, dokončit a předat dílo objednateli v termínu ujednaném touto smlouvou na základě písemného protokolu podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Současně s předáním díla se zhotovitel zavazuje předat i další dokumenty – návod k použití, záruční listiny, prohlášení o původu zboží, doklady o materiálu použitém pro zhotovení díla, doklady o likvidaci odpadu.
3. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče, přičemž je povinen zejména:
 - a) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebný k provedení díla řádným způsobem;
 - b) zajistit provádění odborných prací kvalifikovanými osobami; zhotovitel odpovídá za to, že i ty odborné práce, které jsou zajišťovány prostřednictvím poddodavatelů, budou provádět kvalifikované osoby. Objednatel si vyhrazuje právo požádat o předložení dokladů o kvalifikaci osob provádějících odborné práce.
 - c) zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací a zajistit průběžné předání měřících a jiných protokolů objednateli;
 - d) vykonává-li zhotovitel při provádění prací činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím, je povinen zajistit asistenční požární hlídku;
 - e) omezit provádění díla na místo provádění díla (staveniště) a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky, instalace nebo infrastruktury, které nejsou součástí staveniště, bez získání svolení příslušného vlastníka, správce nebo uživatele;
 - f) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, závazné i doporučené technické normy a vyhlášky, podklady a podmínky uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny objednatele;
 - g) chránit objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady;
 - h) zajistit jakákoli povolení či schválení nutná pro provedení díla, včetně nezbytných dokumentů pro budoucí přezkoumání a případných změn stavebních povolení, a to na svůj náklad; tato povinnost se nevztahuje na výchozí stavební povolení a změnu stavby před dokončením;
 - i) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad zjistí kdykoli v průběhu provedení

díla, řídit se při provádění díla touto smlouvou a jejími dodatky a dále pokyny osob pověřených jednat za objednatele. Povinnosti podle § 2594 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tím nejsou dotčeny;

- j) ve věcech provádění díla, ve kterých neobdrží pokyny podle předchozího ustanovení, postupuje zhotovitel samostatně;
 - k) zajistit účast odpovědných osob na kontrolních dnech;
 - l) seznámit se s projektovou dokumentací a neprodleně informovat objednatele o všech zjištěných nedostatcích projektové dokumentace;
 - m) při provádění díla postupovat odborně a kvalifikovaně, provádět dílo tak, aby odpovídalo všem normám (ČSN) a obecně závazným právním předpisům;
 - n) postupovat podle časového harmonogramu prací, jeho změny může provádět pouze po dohodě s objednatelem;
 - o) informovat objednatele o přerušení prací na dobu delší než 3 pracovní dny ve lhůtě stanovené touto smlouvou;
 - p) informovat bezodkladně objednatele o všech zjištěných překážkách bránících řádnému provádění díla a navrhnout mu změnu provádění díla. Přerušit provádění díla je zhotovitel oprávněn pouze v souladu s touto smlouvou;
 - q) zajistit přítomnost stavbyvedoucího v souladu s platnými právními předpisy;
 - r) spolupracovat s archeologem v souladu s projektovou dokumentací a závaznými stanovisky;
 - s) spolupracovat s koordinátorem BOZP při zhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi; Zhotovitel se zavazuje poskytovat potřebnou součinnost objednatelům určenému koordinátorovi BOZP na staveništi po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
 - t) spolupracovat s technickým dozorem stavebníka.
4. Řemeslné práce budou prováděny odpovídajícím způsobem kvalifikovanými pracovníky (či pod jejich dohledem) splňujícími požadavky na kvalifikaci (dle zadávací dokumentace), kteří budou oprávněni provádět řemeslné práce, a to na základě Povolení k restaurování, udělených MK ČR v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s požadavky na doložení povolení k restaurování (příloha č. 4 této smlouvy), případně na základě povolení či licencí obdobného charakteru. Uvedené pracovníky je možné měnit pouze ze závažných důvodů a se souhlasem objednatele.
5. Zhotovitel předá objednateli před zahájením prací seznam pracovníků, kteří budou dílo provádět. Tento seznam bude zhotovitel po celou dobu provádění díla aktualizovat. Zajistí, aby se jeho pracovníci pohybovali pouze v prostorách určených objednavatelem. Současně zajistí, aby se na provádění díla podílely pouze osoby legálně pobývající na území ČR.
6. Zhotovitel se při provádění díla zavazuje neomezovat veřejná prostranství či jiné dotčené pozemky, neobtěžovat třetí osoby hlukem, pachem, emisemi, vibracemi a exhalacemi nad míru nezbytně nutnou k provedení díla. Zavazuje se postupovat tak, aby minimalizoval nepříznivé vlivy na životní prostředí a okolí stavby.
7. Zhotovitel zajistí, aby stavba probíhala pod odborným dozorem kvalifikovaných a oprávněných osob, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Odbornou úroveň díla zajistí odpovědnou a autorizovanou osobou ve smyslu zákona

č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění. Zhotovitel dále odpovídá za to, že odborné práce nebo činnosti uvedené v zadávací dokumentaci, na které sám nemá živnostenská oprávnění, nebo nejsou zapsány v obchodním rejstříku, budou provedeny výhradně poddodavateli s odpovídající odbornou způsobilostí.

8. Zhotovitel se zavazuje v průběhu provádění díla umožnit objednateli nebo jeho zástupci pravidelné prohlídky a kontrolu průběhu provádění díla. K takové prohlídce vyzve objednatele v dostatečném předstihu vždy, když bude docházet k zakrytí částí díla. V případě, že zhotovitel poruší své povinnosti informovat objednatele o zakrývání částí díla, je objednatel oprávněn požadovat odkrytí na náklady zhotovitele. Nebude-li možno účast objednatele či zhotovitele zajistit a provádění prací z technologického hlediska nesnese odkladu, bude zakrytí takových prací zadokumentováno fotografiemi. V případě, že objednatel má za to, že činnost zhotovitele je v rozporu s projektovou dokumentací, příslušnými normami, předpisy a touto smlouvou, upozorní na to písemně zhotovitele neprodleně poté, co tuto skutečnost zjistil nebo mohl zjistit (např. e-mailem, zápisem do stavebního deníku), nejpozději pak do 7 dnů. Jinak se má za to, že se způsobem provádění díla souhlasí.
9. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
10. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis – Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků v případě, že je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění do 10 dnů, pokud nebude jednotlivě dohodnuta lhůta delší. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v termínu, je povinen zaplatit smluvní pokutu dle čl. XII. odst. 2 této smlouvy.
11. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky, které brání nebo omezují funkčnímu nebo estetickému užívání díla. Jestliže odmítne převzetí díla, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
12. Zhotovitel odpovídá na své náklady za své poddodavatele a všechny osoby, které pověřil prováděním díla jako by jimi prováděnou část díla prováděl sám.
13. Zhotovitel je povinen seznámit se s podmínkami bezpečnosti práce (Plán BOZP) a požární ochrany, a to před vstupem na staveniště. Zhotovitel se zavazuje seznámit před zahájením díla osoby, které pověří prováděním díla i poddodavatele s podmínkami bezpečnosti. Tyto osoby budou výše uvedené podmínky dodržovat po celou dobu provádění díla.
14. Objednatel a zhotovitel se zavazují vzájemně se podporovat v plnění smluvních povinností a při provádění díla.
15. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací uvedených v čl. II. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně, po předání dokladů uvedených v Protokolu o předání díla a po vyklizení místa plnění.
16. Zhotovitel se zavazuje v průběhu realizace pořizovat fotodokumentaci průběhu díla. Zhotovitel zajistí a předá:
 - a) fotodokumentaci rozvodů a prvků provedených v uzavřených, nepřístupných místech, zazděných nebo zasypaných v podloží, kterou zhotovitel předá objednateli (na CD nebo DVD) vždy s výkazem prací za uplynulý měsíc, odevzdávaným dle čl. VII. odst. 3 této smlouvy;

- b) průběžnou fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou zhotovitel předá objednateli (na CD nebo DVD) vždy do 10 dnů po skončení kalendářního čtvrtletí, v němž bylo dílo prováděno;
17. Zhotovitel poskytuje touto smlouvou objednateli licenci ke všem autorským dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména pak k fotodokumentaci postupu provádění díla tak, jak je specifikována v čl. IX. odst. 16 této smlouvy. Objednatel je oprávněn použít výkresy, nabídky, specifikace a další dokumenty, které mu byly zhotovitelem poskytnuty pro jakýkoli účel bez závazku ke zhotoviteli nebo jeho poddodavateli. Zhotovitel prohlašuje, že tím nejsou porušena žádná duševní či jiná práva třetích osob a odpovídá za škodu, která by objednateli vznikla, pokud se prokáže toto tvrzení nepravdivým. V případě zhotovení části autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jakém zhotovitel poskytuje objednateli licenci dle tohoto článku smlouvy. Licence je poskytována jako výhradní, ke všem známým způsobům užití bez územního omezení, na dobu trvání autorských práv k dílu, bez množstevního omezení. Objednatel není povinen uvedená práva využít. Objednatel je oprávněn poskytovat práva získaná touto smlouvou (udělovat sublicence) zcela nebo zčásti třetím osobám, a to i opakovaně. Oprávnění výkonu těchto práv platí pro třetí osoby ve stejném rozsahu jako pro objednatele. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Zhotovitel není oprávněn užít nebo poskytnout třetí osobě autorské dílo ani jeho část bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Objednatel i zhotovitel shodně konstatují a podpisem této smlouvy stvrzují, že odměna za poskytnutí licence dle tohoto článku smlouvy je zahrnuta v ceně díla tak, jak je sjednána v čl. VI této smlouvy. Zhotovitel není oprávněn po dobu trvání licence sám autorské dílo užít.
18. Objednatel souhlasí s tím, že zhotovitel si v průběhu realizace díla a po jeho dokončení vyhotoví pro svoji potřebu fotografie a videodokumentaci díla. Objednatel souhlasí s tím, že zhotovitel použije fotografie a videodokumentaci dokončeného díla pro účely veřejné prezentace svých referencí. Tato dokumentace musí být bez uvedení osobních bezpečnostních prvků, a to čidel a kamer v celém objektu a nesmí obsahovat podklady o rozvodech a napojení na bezpečnostní systém objektu.
19. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost a spoluúčast odpovědných osob při kolaudačním řízení a na základě žádosti objednatele i při jiných správních řízeních souvisejících s prováděním díla.
20. Zhotovitel odpovídá za zajištění záručního servisu těch částí díla, které zhotovil jeho poddodavatel.
21. Zhotovitel se zavazuje během plnění smlouvy i po ukončení smlouvy zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví v souvislosti s plněním smlouvy.
22. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2032 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Článek X.

Stavební deník, kontrolní dny

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne předání staveniště do okamžiku odstranění vad a nedodělků. Zhotovitel zapisuje do stavebního deníku formou denních zápisů všechny skutečnosti předepsané příslušným zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou č. 499/2016 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
2. Smluvní strany si k vedení stavebního deníku sjednaly, že do něj budou osobami oprávněnými jednat v technických věcech zapisovány všechny skutečnosti týkající se provádění díla, tj. veškeré technické otázky řešené mezi účastníky ve vztahu k provádění díla, použití materiálů, vybavení, použití barev atd.
3. Termíny kontrolních dnů nebo výzvy k prohlídkám budou objednatelem nebo zhotovitelem vzájemně sděleny nejméně 3 pracovní dny předem elektronickou poštou - emailem. Termín těchto kontrolních dnů bude zaznamenán do stavebního deníku. Průběh kontrolních dnů bude zaznamenán v samostatném zápisu.
4. Stavební deník povede zaměstnanec zhotovitele Jan Říha, stavbyvedoucí. V případě určení jiné osoby, bude toto objednateli bez odkladu písemně oznámeno.
5. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli možnost kdykoliv nahlédnout do stavebního deníku a činit do něj záznamy. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici v pracovních dnech v době od 8.00 do 16.00 hod.
6. Denní záznamy budou pověřenou osobou zhotovitele prováděny v ten den, kdy se práce či skutečnosti, kterých se záznam týká, staly. To platí, i pokud na stavbě nebude prováděna žádná činnost. V takovém případě se toto ve stavebním deníku vyznačí s uvedením důvodů.
7. Zápisy se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je zhotovitel povinen předávat objednateli průběžně, vždy nejpozději do 7. dne následujícího měsíce předá zhotovitel originály zápisů za předchozí měsíc.
8. Oprávněný zástupce zhotovitele ve věcech technických je oprávněn zastupovat zhotovitele v tomto rozsahu:
 - řídí a zodpovídá za realizaci díla,
 - vystavuje podklady pro vystavení faktur,
 - provádí předávání dílčích prací a dokončeného díla objednateli,
 - projednává a odsouhlasuje změny projektu, materiálů a dodávek,
 - projednává a odsouhlasuje změny množství a cen realizovaných prací a dodávaného materiálu.
9. Oprávněný zástupce zhotovitele ve věcech smluvních zastupuje zhotovitele při všech jednáních stran předmětu smlouvy.
10. Oprávněný zástupce objednatele ve věcech technických je oprávněn zastupovat objednatele v tomto rozsahu:
 - provádí kontrolu provádění díla ve vztahu k projektové dokumentaci, závaznému stanovisku, oceněnému výkazu výměr, smlouvě o dílo, technickým normám a stavebnímu povolení,
 - přebírá od zhotovitele dílčí práce nebo celé hotové dílo jako takové,
 - projednává a odsouhlasuje změny množství a cen realizovaných prací, dodávek a materiálů,
 - kontroluje stavební deník a provádí v něm příslušné zápisy,
 - odsouhlasuje podklady (zjišťovací protokoly) pro faktury,
 - zastupuje objednatele při všech technických jednáních stran předmětu smlouvy.

11. Oprávněný zástupce objednatele ve věcech smluvních zastupuje zhotovitele při všech jednáních stran předmětu smlouvy.
12. Objednatel nebo osoba pověřená vykonáváním funkce technického dozoru stavebníka je povinna se vyjádřit k zápisu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne zápisu ve stavebním deníku, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
13. Mimo zhotovitele provádí zápis do stavebního deníku:
 - objednatel
 - osoba pověřená technickým dozorem investora
 - osoba provádějící autorský dozor
 - osoba provádějící památkový dohled
 - příslušný správní orgán památkové péče
14. Pokud zhotovitel nesouhlasí se zápisem do stavebního deníku, který provedla některá z výše oprávněných osob, musí k tomuto zápisu nejpozději do 5 pracovních dnů od provedení zápisu připojit svoje vyjádření. Jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
15. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolního dnu, je oprávněn přizvat na jednání poddodavatele.
16. Objednatel pořídí z každého kontrolního dne zápis, který předá v jednom vyhotovení všem účastníkům.
17. Objednatel se zavazuje písemně informovat zhotovitele o změně osob odpovědných jednat za objednatele ve lhůtě 5 pracovních dní ode dne, kdy tato změna nastane, bez nutnosti uzavírat dodatek ke smlouvě.
18. Zhotovitel se zavazuje písemně informovat objednatele o změně oprávněné osoby zhotovitele nebo změně zaměstnance pověřeného k provádění zápisů do stavebního deníku objednatele ve lhůtě 5 pracovních dní ode dne, kdy tato změna nastane.

Článek XI.

Práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel se zavazuje zajistit zhotoviteli veškerou součinnost nezbytnou pro řádné provedení díla, zejména umožnit vstup do areálu výcvikového střediska Národního hřebčína Kladruby nad Labem v Heřmanově Městci.
2. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli při provádění díla potřebnou součinnost, zejména na základě požadavků zhotovitele vydat či učinit doplňující rozhodnutí, poskytovat souhlasy či pokyny k provádění díla, pokud si je zhotovitel vyžádá.
3. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. K tomuto se zhotovitel zavazuje poskytnout objednateli nezbytnou součinnost. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel odstranil takový stav či zajistil jinak nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel na základě výzvy objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
4. Objednatel se zavazuje ve lhůtě sjednané pro provedení díla řádně dokončené dílo převzít a ve sjednané výši a sjednaným způsobem zaplatit cenu za dílo.
5. Objednatel se zavazuje předat před započítím díla zhotoviteli prostory nutné pro provedení díla.
6. V případě, že dojde po dobu realizace této smlouvy ke změně podmínek pro čerpání finančních prostředků pro realizaci díla a objednatel bude nucen z důvodu nedostatku finančních prostředků zmenšit rozsah díla nebo provádění díla přerušit nebo zcela ukončit, jedná se o vyhrazenou změnu závazku. Objednatel je v takovém případě povinen

zaplatit zhotoviteli veškeré skutečné práce a dodaný materiál, které převzal V případě, že objednatel bude nucen z důvodu nedostatku finančních prostředků tato práva uplatnit, nemá zhotovitel žádné právo finančního postihu vůči objednateli z důvodu zmenšení rozsahu, přerušeni nebo předčasného ukončení provádění díla.

Článek XII. Smluvní pokuty, náhrada škody

1. Za prodlení v termínu dokončení díla dle čl. III. odst. 1. písm. b) této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,04 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení. Dílo se považuje za dokončené převzetím objednatelem na základě podpisu předávacího protokolu.
2. Při prodlení s odstraněním vad v dohodnutém termínu zaplatí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení počínaje dnem, na který bylo odstranění vady dohodnuto až do doby úplného odstranění vady.
3. Za porušení povinnosti převzít staveniště nejpozději 7 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy dle čl. III. odst. 1 písm. a) této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý den prodlení.
4. Za nedodržení uzlového bodu uvedeného v čl. III bod 5 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
5. V případě zpracování časového harmonogramu bez ohledu na požadavky objednatele uvedené v čl. II odst. 9 písm. s) této smlouvy, či postupu prací v rozporu s těmito požadavky, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 7.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
6. Za porušení povinnosti uvedené v čl. IV. odst. 3 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností za každého neoznamovaného poddodavatele. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré další sankce (pokuty ve správním řízení) a škody, které by byl objednatel z tohoto důvodu nucen uhradit v důsledku porušení zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, vyžadují-li to povinnosti a podmínky stanovené tímto zákonem.
7. Za porušení povinností uvedených v čl. VII. odst. 11 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností oznámit objednateli skutečnost, že se zhotovitel stal nespolehlivým plátcem DPH, a uvádět pro účely bezhotovostního převodu pouze účet či účty, které jsou správcem daně zveřejněny způsobem umožňujícím dálkový přístup. Uhrazení pokuty se nikterak nedotýká nároku na náhradu škody způsobené porušením této povinnosti.
8. V případě, že zhotovitel neposkytne objednateli fotodokumentaci díla v kvalitě a termínech stanovených touto smlouvou v čl. IX. odst. 16, uhradí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ.
9. Za porušení povinností specifikovaných v čl. IX. odst. 3 písm. q) až t) a odst. 21 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinností.
10. Za porušení povinností řádného vedení stavebního deníku dle čl. X této smlouvy bude zhotovitelem zaplacen smluvní pokuta 1.000,- Kč za každý den prokazatelného porušení povinností.

11. Za porušení povinností týkajících se předpisů bezpečnosti a organizace zdraví při práci, požární ochrany či hygieny bude zhotovitelem zaplacen smluvní pokuta 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
12. Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do 30 dnů od písemného vyúčtování odeslaného druhé smluvní straně doporučeným dopisem. Ve vztahu k náhradě škody vzniklé porušením smluvní povinnosti platí, že právo na její náhradu není zaplacením smluvní pokuty dotčeno. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok na zaplacení smluvní pokuty ani nároky na náhradu škody.
13. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a jiných neodvratitelných událostí mimořádné povahy, které mají bezprostředně vliv na plnění předmětu smlouvy a které nebylo možné předvídat a jakkoliv jejich vliv na plnění předmětu smlouvy odvrátit. Za vyšší moc nelze označit nevhodné klimatické podmínky, které se v daném ročním období obvykle nebo ojediněle v místě provádění díla vyskytují.
14. Zhotovitel nemá nárok požadovat po objednateli náhradu škod, které zhotovitel způsobil při plnění této smlouvy nebo v souvislosti s ní třetím osobám nebo byly zhotovitelem způsobeny osobám pro zhotovitele pracujícím.
15. Nárok na zaplacení ceny díla či na sjednané smluvní pokuty není zhotovitel a ve vztahu ke smluvním pokutám ani objednatel oprávněn postoupit třetí osobě s tím, že takové případné postoupení by odporovalo dohodě účastníků.

Článek XIII. Ukončení smlouvy

1. Smlouvu lze před jejím splněním ukončit:
 - písemnou dohodou smluvních stran
 - odstoupením od smlouvy
 - písemnou výpovědí
2. Odstoupení od smlouvy je možné za podmínek stanovených zákonem či touto smlouvou. Odstoupení od smlouvy musí být písemné, je platné a účinné okamžikem doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit zejména z následujících důvodů:
 - a) zhotovitel je v prodlení s prováděním nebo dokončením díla podle této smlouvy, po dobu delší než 30 dnů
 - b) přerušení prací na dobu delší 5 kalendářních dnů, pokud jeho důvodem není vyšší moc nebo důvod dle čl. III. odst. 3, o čemž smluvní strany pořídí ve stavebním deníku příslušný zápis,
 - c) zjištění závažných technologických nedostatků či chyb významně snižujících kvalitu nebo hodnotu díla,
 - d) porušení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, nebo postup zhotovitele, jímž ohrozil nebo poškodil kulturní památku či stavební objekt v památkové zóně,
 - e) opakované nebo zvláště závažné porušení bezpečnosti práce, požární ochrany, ochrany zdraví při práci nebo jiných bezpečnostních předpisů,
 - f) rozhodnutí soudu o úpadku, hrozícím úpadku nebo likvidaci zhotovitele.
4. Zhotovitel má právo od smlouvy odstoupit:

- a) v případě porušení povinností objednatele stanovených v čl. VII. této smlouvy, trvající déle jak 60 kalendářních dnů,
 - b) v případě, že překážky na straně objednatele mu dlouhodobě znemožňují řádné provádění díla. Objednatel je v takovém případě povinen zaplatit zhotoviteli všechny jím vynaložené náklady, včetně případných nákladů spojených s ukončením smlouvy. V případě, že již zaplacené platby nepokryjí tyto náklady, je objednatel povinen tyto náklady zhotoviteli zaplatit do 30 dnů ode dne jejich vyúčtování.
5. Objednatel je oprávněn smlouvu písemně vypovědět i bez udání důvodu. Výpovědní doba činí 30 dnů a počíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla výpověď doručena zhotoviteli.

Článek XIV. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen uzavřít na své vlastní náklady pojistnou smlouvu na pojištění stavebně montážních rizik a odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu své činnosti, pokrývající veškeré škody, které v průběhu a v souvislosti s prováděním díla mohou vzniknout objednateli nebo třetím osobám na majetku (poškozením, zničením, ztrátou, krádeží a škody vzniklé na zdraví (úrazem, nemocí) a škody vzniklé na životě.
2. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že uzavřená pojistná smlouva pokrývá:
 - a) dílo jako takové včetně materiálu a zařízení určených k zabudování do díla, přičemž sjednané pojistné plnění musí být dostatečné k tomu, aby mohlo být dílo v případě jakéhokoli poškození opraveno nebo znovu zhotoveno,
 - b) nutné zařízení staveniště a ostatní prostředky zhotovitele umístěné na staveništi v rozsahu dostatečném úplnému nahrazení těchto prostředků na staveništi.
3. Pojistná smlouva musí upravovat vzájemnou odpovědnost objednatele i zhotovitele tak, aby objednatel i zhotovitel mohli vystupovat vůči pojišťovně jako samostatní pojištěnci. V ostatním se vztahy z pojistného plnění řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
4. Zhotovitel je dále povinen, až na případy, které tato smlouva stanoví jinak, odškodnit objednatele za všechny ztráty a nároky uplatněné v souvislosti s:
 - a) úmrtím nebo zraněním jakékoliv osoby v souvislosti se zhotovováním díla;
 - b) ztrátou nebo škodou na jakémkoliv majetku kromě zhotovovaného díla, která může vzniknout v důsledku provádění nebo dokončování díla nebo v důsledku odstraňování vad a nedodělků; zhotovitel se zároveň zavazuje odškodnit objednatele v souvislosti s jakýmkoliv nároky, řízeními, škodami a náklady takto vzniklými.
5. Zhotovitel je dále povinen uzavřít pojistnou smlouvu, jejíž pojistné plnění bude pokrývat úhradu škody způsobenou na životě, zdraví a majetku třetích osob a objednatele nebo škody způsobené na životním prostředí činnostmi prováděnou v souvislosti s plněním této smlouvy s ročním limitem pojistného plnění minimálně 30 mil. Kč.
6. Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem na staveništi pracovníkovi zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena činem nebo opomenutím objednatele nebo jeho zaměstnanců.

Zhotovitel je povinen odškodnit objednatele za všechny nároky a náklady, které by mu vznikly v souvislosti s takovým pracovním úrazem.
7. Zhotovitel je povinen uzavřít pojistnou smlouvu pokrývající rizika vyplývající z pracovních úrazů svých zaměstnanců a zaměstnanců poddodavatelů po celou dobu, po

kteřou budou tito pracovníci provádět práce na díle. Za splnění této podmínky se má i skutečnost, že zhotovitel řádně platí povinné pojištění zaměstnanců dle zákona.

8. Zhotovitel je povinen doložit objednateli, že byly uzavřené pojistné smlouvy požadované výše, a nejpozději ke dni předání a převzetí prostoru staveniště předložit objednateli plné znění pojistných smluv a souvisejících všeobecných smluvních podmínek platných a účinných ke dni předání a převzetí prostoru staveniště. Zhotovitel musí uzavřít všechny pojistné smlouvy, které je povinen uzavřít za podmínek schválených objednatelem. Zhotovitel je povinen kdykoliv v průběhu provádění díla předložit objednateli na jeho vyžádání kopii pojistné smlouvy k náhledu. Z předložené kopie pojistné smlouvy musí vyplývat splnění povinnosti zhotovitele podle této smlouvy, lhůta pro předložení kopie pojistné smlouvy je stanovena na dobu nejdéle 3 pracovních dnů ode dne, kdy zhotovitel obdržel žádost objednatele.
9. Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného díla; v případě změn prováděného díla je povinen pojistitele včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného do 30 dnů ode dne vzniku změny.
10. Jestliže zhotovitel poruší svou povinnost uzavřít a udržovat platnou pojistnou smlouvu v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanovené lhůtě plné znění pojistných smluv, je objednatel oprávněn uzavřít a udržovat takové pojistné smlouvy vlastním jménem, zaplatit jakékoliv pojistné nezbytné k uzavření a udržování takových pojistných smluv a takové výdaje započíst na sjednané plnění zhotoviteli nebo vymáhat tyto částky po zhotoviteli přímo.
11. V případě, že objednatel nebo zhotovitel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou, je povinen druhou stranu odškodnit za jakékoliv ztráty nebo nároky vyplývající z nedodržení pojistných podmínek.

Článek XV.

Ustanovení přechodná a závěrečná

1. Tuto smlouvu ani práva či povinnosti z ní vyplývající není zhotovitel oprávněn postoupit třetí straně bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
2. Smluvní strany jsou povinny uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací smlouvy včetně účetních dokladů po dobu 10 let od zániku závazků vyplývajících ze smlouvy, minimálně však do konce roku 2032.
3. Smluvní strany prohlašují, že pokud se kterékoli ustanovení této smlouvy nebo s ní související ujednání či jakákoli její část ukáže být neplatnými či se neplatnými stanou, neovlivní tato skutečnost platnost smlouvy jako takové. V takovém případě se strany zavazují nahradit neplatné ustanovení ustanovením platným, které se svým ekonomickým účelem pokud možno nejvíce podobá neplatnému ustanovení. Obdobně se bude postupovat v případě ostatních zmíněných nedostatků smlouvy či souvisejících ujednání.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Její uveřejnění zajistí objednatel. Zhotovitel bere na vědomí, že předmětem uveřejnění obsahu smlouvy bude i jeho identifikace a cena.

5. Osobní údaje subjektu údajů (fyzické osoby) jsou objednatelem zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie, zejm. zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů a právních důvodů, na jejichž základě je zpracování prováděno, včetně práv subjektu údajů, jsou uvedeny v aktuální verzi dokumentu Zpracování a ochrana osobních údajů dostupném na webových stránkách Národního hřebčína Kladruby nad Labem nebo v jeho sídle.
6. Bude-li v souvislosti s plněním této smlouvy zhotovitel nakládat s osobními údaji, odpovídá za to, že z jeho strany bude případné nakládání s těmito osobními údaji v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie, zejm. zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
7. Smluvní strany se zavazují spolupůsobit jako osoba povinná v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy. Tato smlouva je uzavřena v elektronické podobě s připojenými elektronickými podpisy smluvních stran. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu podepsala osoba, která jedná jejím jménem a která má právo připojit uznávaný elektronický podpis, který splňuje požadavky ust. § 6 odst. 2 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v platném znění, a že v případě, kdy byl elektronický dokument podepsán způsobem podle ust. § 5 téhož zákona, byl tento dokument opatřen kvalifikovaným časovým razítkem podle ust. § 11 zákona.
10. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že tato byla uzavřena dle jejich pravé, svobodné a vážně míněné vůle, určitě a srozumitelně, nikoli v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz tohoto prohlášení k ní připojují své podpisy.

V Praze dne

V Kladrubech nad Labem dne

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Jan Koška
jednatel

Ing. Jiří Machek
ředitel organizace

Seznam příloh:

- 1) Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)
- 2) Seznam poddodavatelů zhotovitele

Seznam volných příloh:

- 3) Seznam restaurátorů pro jednotlivé druhy restaurátorských činností
- 4) Povolení k restaurování, udělené MK ČR v souladu s § 14a zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči
- 5) Časový harmonogram prací (bude předán do 20 dnů od nabytí účinnosti smlouvy)
- 6) Projektová dokumentace pro provádění stavby
- 7) Stavební povolení

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 58_HER

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

KSO:
Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:
Datum: 18.11.2020

Zadavatel:
Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ: 72048972
DIČ: CZ72048972

Uchazeč:
AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ: 41190840
DIČ: CZ41190840

Projektant:
SVIŽN s.r.o.

IČ: 03301087
DIČ: CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

| | | | |
|---------------------|--|--|----------------------|
| Cena bez DPH | | | 66 745 332,95 |
|---------------------|--|--|----------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|----------------------|----------------------|
| DPH základní | 21,00% | 63 659 261,48 | 13 368 444,91 |
| DPH snížená | 15,00% | 3 086 071,47 | 462 910,72 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 80 576 688,58 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 58_HER

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 18.11.2020

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel: 

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|----------------------|----------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 66 745 332,95 | 80 576 688,58 | |
| 58_HER SO.01 | SO.01 Dům č.p. 45 | 4 487 102,53 | 5 244 229,77 | STA |
| 58_HER SO.01 | SO.01 Dům č.p. 45 | 3 086 071,47 | 3 548 982,19 | Soupis |
| 58_HER SO.01 - SIL | silnoproud | 221 983,20 | 268 599,67 | Soupis |
| 58_HER SO.01 - | slaboproud | 306 716,60 | 371 127,09 | Soupis |
| 58_HER SO.01 - | Elektrická požární signalizace | 294 086,50 | 355 844,67 | Soupis |
| 58_HER SO.01 - | Vzduchotechnika | 15 651,61 | 18 938,45 | Soupis |
| 58_HER SO.01 - ZTI | Zdravotně technické instalace - VOD, KAN | 186 437,00 | 225 588,77 | Soupis |
| 58_HER SO.01 - | Zdravotně technické instalace - PLYN | 32 176,00 | 38 932,96 | Soupis |
| 58_HER SO.01 - ÚT | Ústřední vytápění | 343 980,15 | 416 215,98 | Soupis |
| 58_HER SO.02 | SO.02 Konírna | 27 250 449,89 | 32 973 044,37 | STA |
| 58_HER SO.02 | SO.02 Konírna | 25 748 597,66 | 31 155 803,17 | Soupis |

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|---------------------------|--|--------------------|------------------|------------|
| 58_HER SO.02 - SIL | Silnoproud SO.02 | 370 341,40 | 448 113,09 | Soupis |
| 58_HER SO.02 - SLB | slaboproud | 215 188,70 | 260 378,33 | Soupis |
| 58_HER SO.02 - EPS | Elektrická požární signalizace | 270 231,40 | 326 979,99 | Soupis |
| 58_HER SO.02 - VZT | Vzduchotechnika | 17 776,23 | 21 509,24 | Soupis |
| 58_HER SO.02 - ÚT | Ústřední vytápění | 12 523,50 | 15 153,44 | Soupis |
| 58_HER SO.02 - ZTI | Zdravotně technické instalace - VOD, KAN | 615 791,00 | 745 107,11 | Soupis |
| 58_HER SO.03 | SO.03 Letní stáje | 3 086 747,58 | 3 734 964,57 | STA |
| 58_HER SO.03 | SO.03 Letní stáje | 2 886 663,96 | 3 492 863,39 | Soupis |
| 58_HER SO.03 - SIL | silnoproud | 102 681,80 | 124 244,98 | Soupis |
| 58_HER SO.03 - EPS | Elektrická požární signalizace | 12 456,10 | 15 071,88 | Soupis |
| 58_HER SO.03 - ZTI | Zdravotně technické instalace - VOD, KAN | 84 945,72 | 102 784,32 | Soupis |
| 58_HER SO.04 | SO.04 Ubytovna | 6 979 867,04 | 8 445 639,12 | STA |
| 58_HER SO.04 | SO.04 Ubytovna | 5 304 854,24 | 6 418 873,63 | Soupis |
| 58_HER SO.04 - SIL | Silnoproud | 284 045,40 | 343 694,93 | Soupis |
| 58_HER SO.04 - SLB | slaboproud | 197 846,10 | 239 393,78 | Soupis |
| 58_HER SO.04 - EPS | Elektrická požární signalizace | 79 898,20 | 96 676,82 | Soupis |
| 58_HER SO.04 - PLYN | Zdravotně technické instalace - PLYN | 7 561,00 | 9 148,81 | Soupis |

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|--------------------------|--|--------------------|------------------|------------|
| 58_HER SO.04 - ÚT | Ústřední vytápění | 668 806,00 | 809 255,26 | Soupis |
| 58_HER SO.04 - VZT | Vzduchotechnika | 58 990,00 | 71 377,90 | Soupis |
| 58_HER SO.04 - ZTI | Zdravotně technické instalace - VOD, KAN | 377 866,10 | 457 217,98 | Soupis |
| 58_HER SO.05 | SO.05 Psinec | 1 653 393,86 | 2 000 606,57 | STA |
| 58_HER SO.05 | SO.05 Psinec | 1 524 575,26 | 1 844 736,06 | Soupis |
| 58_HER SO.05 - SIL | Silnoproud | 67 182,50 | 81 290,83 | Soupis |
| 58_HER SO.05 - EPS | Elektrická požární signalizace | 40 290,70 | 48 751,75 | Soupis |
| 58_HER SO.05 - ZTI | Zdravotně technické instalace - VOD, KAN | 17 732,00 | 21 455,72 | Soupis |
| 58_HER SO.05 - ÚT | Ústřední vytápění | 3 613,40 | 4 372,21 | Soupis |
| 58_HER SO.06 | SO.06 Parter | 20 399 257,13 | 24 683 101,13 | STA |
| 58_HER SO.06-0 | SO.06-0 Příprava území, demolice, demontáže | 881 706,99 | 1 066 865,46 | Soupis |
| 58_HER SO.06-1 | SO.06-1 Jízdárna | 2 335 244,32 | 2 825 645,63 | Soupis |
| 58_HER SO.06-2 | SO.06-2 Kolotoč pro koně | 2 330 050,41 | 2 819 361,00 | Soupis |
| 58_HER SO.06-3 | SO.06-3 Přístřešek na slámu | 1 831 248,19 | 2 215 810,31 | Soupis |
| 58_HER SO.06-4 | SO.06-4 Ohradní zdi a oplocení | 3 163 310,81 | 3 827 606,08 | Soupis |
| 58_HER SO.06-5 | SO.06-5 Komunikace, zpevněné plochy, sadové úpravy a ostatní prvky | 8 437 651,49 | 10 209 558,30 | Soupis |
| 58_HER SO.06 - SIL | Silnoproud | 174 942,80 | 211 680,79 | Soupis |
| 58_HER SO.06 - SLB | slaboproud | 125 185,60 | 151 474,58 | Soupis |
| 58_HER SO.06 - EPS | Elektrická požární signalizace | 16 269,20 | 19 685,73 | Soupis |

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|---------------------------|--|--------------------|------------------|------------|
| 58_HER SO.06 - PLYN | Zdravotně technické instalace - PLYN | 301 508,36 | 364 825,12 | Soupis |
| 58_HER SO.06 - ZTI | Zdravotně technické instalace - VOD, KAN | 802 138,96 | 970 588,14 | Soupis |
| 58_HER IO.01 | Vodovodní přípojka | 111 080,84 | 134 407,82 | STA |
| 58_HER IO.02 | Kanalizační přípojka | 73 532,93 | 88 974,85 | STA |
| 58_HER IO.03 | Přípojka el. | 76 007,00 | 91 968,47 | STA |
| 58_HER VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 2 627 894,15 | 3 179 751,92 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.01 - SO.01 Dům č.p. 45

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

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 www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

3 086 071,47

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 3 086 071,47 | 15,00% | 462 910,72 |

Cena s DPH

v CZK

3 548 982,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.01 - SO.01 Dům č.p. 45

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

██████████
██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 086 071,47

HSV - Práce a dodávky HSV

1 070 131,19

1 - Zemní práce

59 139,55

2 - Zakládání

5 592,56

3 - Svislé a kompletní konstrukce

94 916,74

5 - Komunikace pozemní

40 931,80

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

488 451,47

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

194 356,00

997 - Přesun sutě

156 590,51

998 - Přesun hmot

30 152,56

PSV - Práce a dodávky PSV

2 015 940,28

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

42 951,73

713 - Izolace tepelné

36 070,83

741 - Elektroinstalace - silnoproud

4 356,25

762 - Konstrukce tesařské

210 983,09

763 - Konstrukce suché výstavby

5 680,53

764 - Konstrukce klempířské

131 550,66

765 - Krytina skládaná

243 538,56

766 - Konstrukce truhlářské

701 315,25

767 - Konstrukce zámečnické

43 796,10

771 - Podlahy z dlaždic

236 868,26

775 - Podlahy skládané

215 090,98

776 - Podlahy povlakové

3 832,40

781 - Dokončovací práce - obklady

27 622,09

783 - Dokončovaci práce - nátěry

57 365,02

784 - Dokončovaci práce - malby a tapety

54 918,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.01 - SO.01 Dům č.p. 45

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

██████████
██████████

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

Náklady soupisu celkem

3 086 071,47

D HSV Práce a dodávky HSV

1 070 131,19

D 1 Zemní práce

59 139,55

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------------------------------|---|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113106151 | Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva | m2 | 45,500 | 150,00 | 6 825,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | | |
| | | žulové kostky ke zpětnému použití | | | | | | |
| | VV | m.č. 1-1.01 - HO1-01 | | | | | | |
| | VV | 45,5 | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | |
| | | | | | 45,500 | | | |
| | | | | | 45,500 | | | |
| 2 | K | 113107111 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 45,500 | 211,00 | 9 600,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | | |
| | | frakce 4-8 mm | | | | | | |
| | VV | m.č. 1-1.01 - HO1-01 | | | | | | |
| | VV | 45,5 | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | |
| | | | | | 45,500 | | | |
| | | | | | 45,500 | | | |
| 3 | K | 113107122 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 45,500 | 305,00 | 13 877,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | | |
| | | frakce 8-16 mm | | | | | | |
| | VV | m.č. 1-1.01 - HO1-01 | | | | | | |
| | VV | 45,5 | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | |
| | | | | | 45,500 | | | |
| | | | | | 45,500 | | | |
| 4 | K | 122101101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 | m3 | 4,285 | 450,00 | 1 928,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | odvodnění soklu, DET 1.02 | | | | | | |
| | VV | (1,45+1,1)*0,35/2*5,36 | | | | | | |
| | VV | (0,95+0,57)*0,37/2*5,36 | | | | | | |
| | VV | (0,58*0,18-2*0,18*0,18/2)*5,36 | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | |
| | | | | | 2,392 | | | |
| | | | | | 1,507 | | | |
| | | | | | 0,386 | | | |
| | | | | | 4,285 | | | |
| 5 | K | 139711101 | Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 6,779 | 1 850,00 | 12 541,15 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | | |
| | | HO1-02, 03, 04, 04a, 06 | | | | | | |
| | VV | m.č. 1-1.02 | | | | | | |
| | VV | 4,4*0,16 | | | | | | |
| | VV | m.č. 1-1.06 | | | | | | |
| | VV | 4,2*0,135 | | | | | | |
| | VV | m.č. 1-1.05; 1-1.07 | | | | | | |
| | VV | (8,2+15)*0,125 | | | | | | |
| | VV | m.č. 1-1.04 | | | | | | |
| | | | | | 0,704 | | | |
| | | | | | 0,567 | | | |
| | | | | | 2,900 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,4*0,17 | | 0,238 | | | |
| | VV | | m.č. 1-1.09 | | | | | |
| | VV | | 17,3*0,137 | | 2,370 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,779 | | | |
| 6 | K | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 14,427 | 201,00 | 2 899,83 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 6,779+4,285+3,363 | | 14,427 | | | |
| 7 | K | 162201219 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m | m3 | 6,779 | 92,00 | 623,67 | CS ÚRS 2019 02 |
| 8 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 7,701 | 465,00 | 3 580,97 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 6,779+0,547+0,375 | | 7,701 | | | |
| 9 | K | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 3,363 | 170,00 | 571,71 | CS ÚRS 2019 02 |
| 10 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 7,701 | 16,00 | 123,22 | CS ÚRS 2019 02 |
| 11 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 15,402 | 350,00 | 5 390,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| 12 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 3,363 | 350,00 | 1 177,05 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "výkopy" 4,285 | | 4,285 | | | |
| | VV | | "štěrkový podsyp" -0,375 | | -0,375 | | | |
| | VV | | "okapový chodník" -0,51*0,2*5,36 | | -0,547 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,363 | | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 5 592,56 | |
| 13 | K | 213141R01 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní, vodorovné i svislé, šířky do 3 m | m2 | 5,198 | 45,00 | 233,91 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | založení příčky 2.NP; dle detailu 1.01 | | | | | |
| | VV | | (2*(2,59+0,15+0,16+1,24+1,05+0,77+2,59)+3*0,15)*0,15 | | 2,633 | | | |
| | VV | | (2,59+0,15+0,16+1,24+1,05+0,77+2,59)*0,3 | | 2,565 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,198 | | | |
| 14 | M | 69311199 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2 | m2 | 5,978 | 25,00 | 149,45 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 5,198*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 5,978 | | | |
| 15 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, trakce 16 - 32 mm | m3 | 0,375 | 1 250,00 | 468,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | odvodnění soklu; DET 1.02 | | | | | |
| | VV | | 0,07*5,36 | | 0,375 | | | |
| 16 | K | 272313711 | Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 | m3 | 0,385 | 4 790,00 | 1 844,15 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | založení příčky 2.NP; dle detailu 1.01 | | | | | |
| | VV | | (2,59+0,15+0,16+1,24+1,05+0,77+2,59)*0,3*0,15 | | 0,385 | | | |
| 17 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 2,633 | 850,00 | 2 238,05 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | založení příčky 2.NP; dle detailu 1.01 | | | | | |
| | VV | | (2*(2,59+0,15+0,16+1,24+1,05+0,77+2,59)+3*0,15)*0,15 | | 2,633 | | | |
| 18 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 2,633 | 250,00 | 658,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 94 916,74 | |
| 19 | K | 310239211 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou | m3 | 0,765 | 7 500,00 | 5 737,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-2.09 - 2.08 | | | | | |
| | VV | | 0,75*2,04*0,5 | | 0,765 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,765 | | | |
| 20 | K | 311231127 | Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 10 MPa | m3 | 0,302 | 7 500,00 | 2 265,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-2.09 - 2.10 | | | | | |
| | VV | | 0,34*0,21*2,4 | | 0,171 | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.10 - 2.11 | | | | | |
| | VV | | 0,21*0,26*2,4 | | 0,131 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 0,302 | | | |
| 21 | K | 317168022 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm | kus | 4,000 | 350,00 | 1 400,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 22 | K | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm | t | 0,501 | 12 500,00 | 6 262,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 3*2,6*0,023 | | 0,179 | | | |
| | VV | | 2*2,6*0,023 | | 0,120 | | | |
| | VV | | 4*1,61*0,023 | | 0,148 | | | |
| | VV | | 2*1,4*0,0193 | | 0,054 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,501 | | | |
| 23 | M | 13010752 | ocel profilová IPE 200 jakost 11 375 | t | 0,447 | 28 888,00 | 12 912,94 | CS ÚRS 2019 02 |
| 24 | M | 13010750 | ocel profilová IPE 180 jakost 11 375 | t | 0,054 | 28 313,00 | 1 528,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 2*1,4*0,0193 | | 0,054 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,054 | | | |
| 25 | K | 342244121 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm | m2 | 31,486 | 1 050,00 | 33 060,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (3,22*2,7)-(0,9*2,02) | | 6,876 | | | |
| | VV | | (3,65+4,14+2,5+0,77)*2,7 | | 29,862 | | | |
| | VV | | -(2*0,9*2,02)-(0,8*2,02) | | -5,252 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,486 | | | |
| 26 | K | 342291121 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | m | 16,200 | 108,00 | 1 749,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 6*2,7 | | 16,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,200 | | | |
| 27 | K | 349235871R | Opravy fasádních prvků z kamene | kus | 4,000 | 7 500,00 | 30 000,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | K1-1.01 - 1.04 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 40 931,80 | |
| 28 | K | 564750011 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 45,500 | 187,50 | 8 531,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: HN1-01 | | | | | |
| 29 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného | m2 | 45,500 | 650,00 | 29 575,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: HN1-01 | | | | | |
| 30 | M | 58381007 | kostka dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 4,550 | 621,00 | 2 825,55 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: HN1-01 10% doplnění stávající vybourané dlažby | | | | | |
| | VV | | 45,5*0,1 | | 4,550 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 488 451,47 | |
| 31 | K | 611131100 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stropů | m2 | 59,400 | 87,00 | 5 167,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | PN1-01 | | | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.05; 2.06; 2.07; 2.08; 2.11; 2.12 | | | | | |
| | VV | | 13,8+4,5+2,6+15,4+9,5+13,6 | | 59,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 59,400 | | | |
| 32 | K | 611142012 | Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabcovým provizorním přichycením stropů | m2 | 59,400 | 175,00 | 10 395,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | PN1-01 | | | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.05; 2.06; 2.07; 2.08; 2.11; 2.12 | | | | | |
| | VV | | 13,8+4,5+2,6+15,4+9,5+13,6 | | 59,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 59,400 | | | |
| 33 | K | 611321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných | m2 | 59,400 | 385,00 | 22 869,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | PN1-01 | | | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.05; 2.06; 2.07; 2.08; 2.11; 2.12 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 13,8+4,5+2,6+15,4+9,5+13,6 | | 59,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 59,400 | | | |
| 34 | K | 611321191 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů | m2 | 118,800 | 66,00 | 7 840,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> celková tl. 20 mm | | | | | |
| | VV | | 59,4*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 118,800 | | | |
| 35 | K | 612321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 103,756 | 340,00 | 35 277,04 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 37,724+62,972+3,06 | | 103,756 | | | |
| | VV | | Součet | | 103,756 | | | |
| 36 | K | 612321191 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn | m2 | 207,512 | 63,00 | 13 073,26 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 103,756 | | 103,756 | | | |
| | VV | | Součet | | 103,756 | | | |
| | VV | | 103,756*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 207,512 | | | |
| 37 | K | 612325422 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 524,956 | 394,00 | 206 832,66 | CS ÚRS 2019 02 |
| 38 | K | 613321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů | m2 | 8,208 | 420,00 | 3 447,36 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (0,21+0,21+0,34+0,26+0,26+0,21+0,34+0,21+0,5+0,5)*2,7 | | 8,208 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,208 | | | |
| 39 | K | 613321191 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilířů nebo sloupů | m2 | 16,416 | 73,00 | 1 198,37 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 8,208*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 16,416 | | | |
| 40 | K | 615142012 | Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků | m2 | 4,589 | 175,00 | 803,08 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 4*2,2*0,2 | | 1,760 | | | |
| | VV | | 2*1,21*0,2 | | 0,484 | | | |
| | VV | | 2,2*0,34 | | 0,748 | | | |
| | VV | | 2,2*0,21 | | 0,462 | | | |
| | VV | | 1,21*0,5 | | 0,605 | | | |
| | VV | | 2*1*0,18 | | 0,360 | | | |
| | VV | | 1*0,17 | | 0,170 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,589 | | | |
| 41 | K | 611321142 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů | m2 | 4,589 | 385,00 | 1 766,77 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 4*2,2*0,2 | | 1,760 | | | |
| | VV | | 2*1,21*0,2 | | 0,484 | | | |
| | VV | | 2,2*0,34 | | 0,748 | | | |
| | VV | | 2,2*0,21 | | 0,462 | | | |
| | VV | | 1,21*0,5 | | 0,605 | | | |
| | VV | | 2*1*0,18 | | 0,360 | | | |
| | VV | | 1*0,17 | | 0,170 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,589 | | | |
| 42 | K | 622131100 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 42,100 | 65,00 | 2 736,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 6+27,8+4,7+3+0,6 | | 42,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,100 | | | |
| 43 | K | 622311121 | Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn | m2 | 39,100 | 368,00 | 14 388,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S-05 | | | | | |
| | VV | | 6+27,8+0,6 | | 34,400 | | | |
| | VV | | S-09 | | | | | |
| | VV | | 4,7 | | 4,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,100 | | | |
| 44 | K | 622311191 | Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn | m2 | 39,100 | 68,00 | 2 658,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| 45 | K | 622321121 | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn | m2 | 3,000 | 368,00 | 1 104,00 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | S-13 | | | | | |
| | VV | | 3 | | | | 3,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 3,000 | |
| 46 | K | 622321191 | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn | m2 | 3,000 | 63,00 | 189,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 47 | K | 629991001 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně | m2 | 23,400 | 11,00 | 257,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 11,7*2 | | | | 23,400 | |
| | VV | | Součet | | | | 23,400 | |
| 48 | K | 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 9,810 | 54,00 | 529,74 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 1,71+8,1 | | | | 9,810 | |
| | VV | | Součet | | | | 9,810 | |
| 49 | K | 629999011 | Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě | m | 15,400 | 100,00 | 1 540,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 6,78+8,62 | | | | 15,400 | |
| | VV | | Součet | | | | 15,400 | |
| 50 | K | 629999022R | Příplatek k omítce za provádění profilace např. atik, říms, špalet | m2 | 4,700 | 2 200,00 | 10 340,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | S-09 | | | | | |
| | VV | | 4,7 | | | | 4,700 | |
| | VV | | Součet | | | | 4,700 | |
| 51 | K | 629999030 | Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy do 10 m2 | m2 | 14,300 | 61,00 | 872,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 0,8+2+2+1,2+0,3+0,3+4,7+3 | | | | 14,300 | |
| | VV | | Součet | | | | 14,300 | |
| 52 | K | 629999042 | Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu | m2 | 6,000 | 60,00 | 360,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 53 | K | 631311114 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 | m3 | 4,109 | 4 200,00 | 17 257,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1.02; 1.04; 1.07; 1.09; 2.06; 2.07 - tl. 70 mm | | | | | |
| | VV | | (4,4+1,4+15+17,3+4,5+2,6)*0,07 | | | | 3,164 | |
| | VV | | m.č. 2.01; 2.02; 2.04 - tl. 50 mm | | | | | |
| | VV | | (9,5+7,8+1,6)*0,05 | | | | 0,945 | |
| | VV | | Součet | | | | 4,109 | |
| 54 | K | 631319195 | Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm | m3 | 0,983 | 195,00 | 191,69 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1.02; 1.04; 2.06; 2.07 - tl. 70 mm | | | | | |
| | VV | | (4,4+1,4+4,5+2,6)*0,07 | | | | 0,903 | |
| | VV | | m.č. 2.04 - tl. 50 mm | | | | | |
| | VV | | 1,6*0,05 | | | | 0,080 | |
| | VV | | Součet | | | | 0,983 | |
| 55 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,285 | 35 000,00 | 9 975,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> KARI síť 100x100x6 mm; 2x3 m | | | | | |
| | VV | | m.č. 1.02; 1.04; 1.07; 1.09; 2.06; 2.07 - tl. 70 mm | | | | | |
| | VV | | (4,4+1,4+15+17,3+4,5+2,6)*0,00444 | | | | 0,201 | |
| | VV | | m.č. 2.01; 2.02; 2.04 - tl. 50 mm | | | | | |
| | VV | | (9,5+7,8+1,6)*0,00444 | | | | 0,084 | |
| | VV | | Součet | | | | 0,285 | |
| 56 | K | 632451102R | Cementová samonivelační pochozí stěrka ze suchých směsí tloušťky do 5 mm | m2 | 15,000 | 248,00 | 3 720,00 | odvozeno ÚRS |
| 57 | K | 632481213 | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie | m2 | 62,500 | 12,00 | 750,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1.04; 1.02; 1.05; 1.07; 1.06; 1.09; 1.08; 2.01; 2.04 | | | | | |
| | VV | | 1,4+4,4+8,2+15+4,2+17,3+0,9+9,5+1,6 | | | | 62,500 | |
| | VV | | Součet | | | | 62,500 | |
| 58 | K | 634112113 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm | m | 104,900 | 17,00 | 1 783,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "m.č. 1-1.02" 2*(0,84+0,61+0,86+2,33)-0,9-0,8-0,7 | | | | 6,880 | |
| | VV | | "m.č. 1-1.04" 2*(1,47+0,61+1,27)-0,7 | | | | 6,000 | |
| | VV | | "m.č. 1-1.07" 2*(0,55+3,53+0,46+4,00)-1,12-0,9 | | | | 15,060 | |
| | VV | | "m.č. 1-1.09" 2*(5,39+0,3+0,5+3,07)-0,8 | | | | 17,720 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "m.č. 1-2.01" 2*(1,55+6,24)-2*0,9-0,8-0,6 | | 12,380 | | | |
| | VV | | "m.č. 1-2.02" 2*(0,61+0,52+2,63+0,17+1,08+1,19+0,66)-2*0,9-0,8 | | 11,120 | | | |
| | VV | | "m.č. 1-2.04" 2*(0,43+0,51+0,35)-0,6 | | 1,980 | | | |
| | VV | | "m.č. 1-2.05" 5,93+1,33+2,81+2,99+2,45+4,14+1,33+2*0,5-0,9-0,7-2*0,8 | | 18,780 | | | |
| | VV | | "m.č. 1-2.06" 2*(2,64+2,29)-0,8 | | 9,060 | | | |
| | VV | | "m.č. 1-2.07" 2*(1,2+2,21)-0,9 | | 5,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 104,900 | | | |
| 59 | K | 635111411 | Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě do 2 m2 | m3 | 0,032 | 1 250,00 | 40,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-2.04 | | | | | |
| | VV | | 1,6*0,02 | | 0,032 | | | |
| 60 | K | 635111421 | Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě přes 2 m2 | m3 | 12,706 | 1 250,00 | 15 882,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-2.01; 2.02 | | | | | |
| | VV | | (9,5+7,8)*0,02 | | 0,346 | | | |
| | VV | | m.č. 1-3.03 | | | | | |
| | VV | | 103*0,12 | | 12,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,706 | | | |
| 61 | K | 635211312R | Teplněizolační násyp z pěnového skla fr. 4-16 mm | m3 | 7,947 | 10 500,00 | 83 443,50 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | m.č. 2.05 | | | | | |
| | VV | | 13,8*0,1 | | 1,380 | | | |
| | VV | | m.č. 2.06 | | | | | |
| | VV | | 4,5*0,205 | | 0,923 | | | |
| | VV | | m.č. 2.07 | | | | | |
| | VV | | 2,6*0,095 | | 0,247 | | | |
| | VV | | m.č. 2.08 | | | | | |
| | VV | | 15,4*0,08 | | 1,232 | | | |
| | VV | | m.č. 2.09; 2.10; 2.11 | | | | | |
| | VV | | (14,3+6,9+9,5)*0,0825 | | 2,533 | | | |
| | VV | | m.č. 2.12 | | | | | |
| | VV | | 13,6*0,12 | | 1,632 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,947 | | | |
| 62 | K | 636211111 | Dlažba z cihel pálených plných dl. 290 mm se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování do malty MC-5, kladených naplocho | m2 | 13,300 | 700,00 | 9 310,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1.05; 1.06; 1.08 | | | | | |
| | VV | | 8,2+4,2+0,9 | | 13,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,300 | | | |
| 63 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2 | kus | 1,000 | 600,00 | 600,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: D1-1.22</i> | | | | | |
| 64 | M | 55331226 | zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 160 1100 L/P | kus | 1,000 | 1 850,00 | 1 850,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 194 356,00 | |
| 65 | K | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 175,900 | 30,00 | 5 277,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 65,3+65,3+45,3 | | 175,900 | | | |
| 66 | K | 941211211 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 5 277,000 | 1,00 | 5 277,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: 30 dní</i> | | | | | |
| | VV | | 175,9*30 'Přepočtené koeficientem množství | | 5 277,000 | | | |
| 67 | K | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 175,900 | 20,00 | 3 518,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 68 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 175,900 | 7,00 | 1 231,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| 69 | K | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | m2 | 5 277,000 | 0,10 | 527,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: 30 dní</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 175,9*30 'Přepočtené koeficientem množství | | 5 277,000 | | | |
| 70 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 175,900 | 3,00 | 527,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| 71 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 309,900 | 75,00 | 23 242,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 102,3+104,6+103 | | 309,900 | | | |
| 72 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 309,900 | 54,00 | 16 734,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 102,3+104,6+103 | | 309,900 | | | |
| 73 | K | 953943211 | Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 74 | M | 44932112 | přístroj hasicí ruční práškový PG 4 LE | kus | 1,000 | 850,00 | 850,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 75 | K | 962032230 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 | m3 | 1,115 | 1 260,00 | 1 404,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-2.10 - 2.05 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,31*2,25 | | 0,349 | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.05 - 2.06 | | | | | |
| | VV | | (2,25*2,68*0,18)-(1,38*2,19*0,18) | | 0,541 | | | |
| | VV | | m.č. 1-1.08 - HO1-05 | | | | | |
| | VV | | 0,9*0,25 | | 0,225 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,115 | | | |
| 76 | K | 962032231 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 2,622 | 695,00 | 1 822,29 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-2.07 - 2.08 | | | | | |
| | VV | | (2,41*2,68*0,34)-(1,06*1,97*0,34) | | 1,486 | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.08 - 2.09+2.10 | | | | | |
| | VV | | (2,46*2,68*0,21)-(0,6*1,97*0,21) | | 1,136 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,622 | | | |
| 77 | K | 965031131 | Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2 | m2 | 4,200 | 75,00 | 315,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-1.06 - HO1-03 | | | | | |
| | VV | | 4,2 | | 4,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,200 | | | |
| 78 | K | 965042131 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2 | m3 | 0,323 | 2 390,00 | 771,97 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-2.03 - HO1-09 | | | | | |
| | VV | | 1,6*0,08 | | 0,128 | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.10 - HO1-14 | | | | | |
| | VV | | 1,2*0,075 | | 0,090 | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.11 - HO1-14 | | | | | |
| | VV | | 1,4*0,075 | | 0,105 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,323 | | | |
| 79 | K | 965042141 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 4,756 | 1 760,00 | 8 370,56 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-2.01 - HO1-07 | | | | | |
| | VV | | 7,8*0,05 | | 0,390 | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.02 - HO1-08 | | | | | |
| | VV | | 9,5*0,04 | | 0,380 | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.06 - HO1-11 | | | | | |
| | VV | | 20,3*0,06 | | 1,218 | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.07 - HO1-12 | | | | | |
| | VV | | 13,6*0,08 | | 1,088 | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.08 - HO1-12 | | | | | |
| | VV | | 6,9*0,08 | | 0,552 | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.09 - HO1-13 | | | | | |
| | VV | | 5,9*0,07 | | 0,413 | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.12 - HO1-15 | | | | | |
| | VV | | 14,3*0,05 | | 0,715 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,756 | | | |
| 80 | K | 965042221 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2 | m3 | 0,126 | 2 260,00 | 284,76 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-1.08 - HO1-05 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,9*0,14 | | 0,126 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,126 | | | |
| 81 | K | 965042231 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2 | m3 | 0,210 | 1 830,00 | 384,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-1.04 - HO1-04a | | | | | |
| | VV | | 1,4*0,15 | | 0,210 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,210 | | | |
| 82 | K | 965042241 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 6,647 | 1 850,00 | 12 296,95 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-1.02 - HO1-02 | | | | | |
| | VV | | 4,4*0,13 | | 0,572 | | | |
| | VV | | m.č. 1-1.05 - HO1-04 | | | | | |
| | VV | | 8,2*0,15 | | 1,230 | | | |
| | VV | | m.č. 1-1.07 - HO1-04 | | | | | |
| | VV | | 15*0,15 | | 2,250 | | | |
| | VV | | m.č. 1-1.09 - HO1-06 | | | | | |
| | VV | | 17,3*0,15 | | 2,595 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,647 | | | |
| 83 | K | 965081333 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2 | m2 | 13,900 | 75,00 | 1 042,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-1.02 - HO1-02 | | | | | |
| | VV | | 4,4 | | 4,400 | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.02 - HO1-08 | | | | | |
| | VV | | 9,5 | | 9,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,900 | | | |
| 84 | K | 965082922 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy do 2 m2 | m3 | 0,140 | 561,00 | 78,54 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-1.04 | | | | | |
| | VV | | 1,4*0,1 | | 0,140 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,140 | | | |
| 85 | K | 965082923 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2 | m3 | 5,853 | 514,00 | 3 008,44 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-1.02; 1-1.06; 1-1.05; 1-1.07; 1-1.09 | | | | | |
| | VV | | (4,4+4,2+8,2+15+17,3)*0,1 | | 4,910 | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.01; 1-2.02 | | | | | |
| | VV | | (7,8*0,06)+(9,5*0,05) | | 0,943 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,853 | | | |
| 86 | K | 965082932 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy do 2 m2 | m3 | 0,304 | 467,00 | 141,97 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-2.03 | | | | | |
| | VV | | 1,6*0,19 | | 0,304 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,304 | | | |
| 87 | K | 965082933 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2 | m3 | 15,862 | 421,00 | 6 677,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-2.05 | | | | | |
| | VV | | 17,6*0,199 | | 3,502 | | | |
| | VV | | m.č. 1-3.01 | | | | | |
| | VV | | 103*0,12 | | 12,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,862 | | | |
| 88 | K | 968062244 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2 | m2 | 0,549 | 209,00 | 114,74 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | O1-1.02 | | | | | |
| | VV | | 0,35*0,45 | | 0,158 | | | |
| | VV | | O1-1.05 | | | | | |
| | VV | | 0,25*0,25 | | 0,063 | | | |
| | VV | | O1-2.04 | | | | | |
| | VV | | 0,4*0,82 | | 0,328 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,549 | | | |
| 89 | K | 968062245 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2 | m2 | 2,684 | 122,00 | 327,45 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | O1-2.09 | | | | | |
| | VV | | 0,9*1,45 | | 1,305 | | | |
| | VV | | T1-2.01 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,97*0,7 | | | | 1,379 | |
| | VV | | Součet | | | | 2,684 | |
| 90 | K | 968062246 | Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2 | m2 | 15,433 | 101,00 | 1 558,73 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | O1-1.01 | | | | | |
| | VV | | 1,45*1,57 | | | | 2,277 | |
| | VV | | O1-2.05; 2.06; 2.07; 2.08 | | | | | |
| | VV | | 1,35*1,49*4 | | | | 8,046 | |
| | VV | | T1-2.02 | | | | | |
| | VV | | 1,06*1,97 | | | | 2,088 | |
| | VV | | T1-2.03 | | | | | |
| | VV | | 1,38*2,19 | | | | 3,022 | |
| | VV | | Součet | | | | 15,433 | |
| 91 | K | 968072455 | Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 24,741 | 293,00 | 7 249,11 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | D1-1.02; 1.03; 1.05; 1.06; 1.07; 1.08 | | | | | |
| | VV | | 1,576+1,576+1,692+1,182+1,576+1,182 | | | | 8,784 | |
| | VV | | D1-2.01; 2.02; 2.03; 2.04; 2.05; 2.06; 2.07; 2.08; 2.09; 2.10; 2.11 | | | | | |
| | VV | | 1,773+1,576+1,379+1,182+1,182+1,182+1,576+1,576+1,182+1,773+1,576 | | | | 15,957 | |
| | VV | | Součet | | | | 24,741 | |
| 92 | K | 968072456 | Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 2,206 | 224,00 | 494,14 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | D1-1.04 | | | | | |
| | VV | | 2,2064 | | | | 2,206 | |
| | VV | | Součet | | | | 2,206 | |
| 93 | K | 973031324 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm | kus | 16,000 | 169,00 | 2 704,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ukotvení přízdívky Z CP pro osazení IPE nosníků m.č. 1-2.10</i> | | | | | |
| 94 | K | 976072321 | Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy přes 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného | kus | 5,000 | 42,00 | 210,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 95 | K | 977151113 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm | m | 1,000 | 1 750,00 | 1 750,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 96 | K | 977151118 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm | m | 5,000 | 2 050,00 | 10 250,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 97 | K | 977151122 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm | m | 1,000 | 2 250,00 | 2 250,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 98 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm | m | 2,000 | 2 250,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 99 | K | 977151911 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | m | 9,000 | 1 000,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 100 | K | 977331113 | Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování přes 10 do 30 mm | m | 14,200 | 1 500,00 | 21 300,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 101 | K | 978012191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 60,700 | 144,00 | 8 740,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: PO1-01</i> | | | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.05; 1-2.06; 1-2.09; 1-2.10; 1-2.11; 1-2.12 | | | | | |
| | VV | | 17,6+20,3+5,9+1,2+1,4+14,3 | | | | 60,700 | |
| | VV | | Součet | | | | 60,700 | |
| 102 | K | 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 32,992 | 81,00 | 2 672,35 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 3,38*1,3 | | | | 4,394 | |
| | VV | | (2,65+2,08+1,51+1,31+3,74)*2,7 | | | | 30,483 | |
| | VV | | -1,885 | | | | -1,885 | |
| | VV | | Součet | | | | 32,992 | |
| 103 | K | 978015391 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitostí 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 41,500 | 68,00 | 2 822,00 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | S-05 | | | | | |
| | VV | | 6+27,8 | | 33,800 | | | |
| | VV | | S-09 | | | | | |
| | VV | | 4,7 | | 4,700 | | | |
| | VV | | S-13 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,500 | | | |
| 104 | K | 978059541 | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 | m2 | 4,732 | 75,00 | 354,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 3,38*1,4 | | 4,732 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,732 | | | |
| 105 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 206,900 | 54,00 | 11 172,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| 106 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 41,500 | 114,00 | 4 731,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 107 | K | 985139112 | Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 13,700 | 23,00 | 315,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 0,8+2+2+1,2+4,7+3 | | 13,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,700 | | | |
| 108 | K | 985221101 | Doplnění zdiva ručně do aktivované malty cihlami | m3 | 0,623 | 10 400,00 | 6 479,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> předpoklad 10% z celkové plochy sanací | | | | | |
| | VV | | 41,5*0,15*0,1 | | 0,623 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,623 | | | |
| 109 | M | 59610001 | cihla pálená plná 290x140x65mm do P15 | kus | 178,000 | 8,00 | 1 424,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 178 | | 178,000 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 156 590,51 | |
| 110 | K | 997013154 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m | t | 135,952 | 370,00 | 50 302,24 | CS ÚRS 2019 02 |
| 111 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 135,952 | 265,00 | 36 027,28 | CS ÚRS 2019 02 |
| 112 | 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 | 1 903,328 | 14,00 | 26 646,59 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> skládka 14km | | | | | |
| | VV | | 135,952*14 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 903,328 | | | |
| 113 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 136,295 | 320,00 | 43 614,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 30 152,56 | |
| 114 | K | 998018003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | t | 88,684 | 340,00 | 30 152,56 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 2 015 940,28 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 42 951,73 | |
| 115 | K | 711111002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým | m2 | 51,400 | 20,00 | 1 028,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1.02; 1.04; 1.05; 1.06; 1.07; 1.08; 1.09 | | | | | |
| | VV | | 4,4+1,4+8,2+4,2+15+0,9+17,3 | | 51,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,400 | | | |
| 116 | K | 711112002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svisle s nátěrem lakem asfaltovým | m2 | 6,946 | 30,00 | 208,38 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "m.č. 1-1.02" (2*(0,84+0,61+0,86+2,33)-0,9-0,8-0,7)*0,1 | | 0,688 | | | |
| | VV | | "m.č. 1-1.04" (2*(1,47+0,61+1,27)-0,7)*0,1 | | 0,600 | | | |
| | VV | | "m.č. 1-1.05" (2*(4,23+0,35+2,43)-0,9-0,8-0,6)*0,1 | | 1,172 | | | |
| | VV | | "m.č. 1-1.06" (2*(3,56+1,7)-0,6)*0,1 | | 0,992 | | | |
| | VV | | "m.č. 1-1.07" (2*(0,55+3,53+0,46+4,00)-1,12-0,9)*0,1 | | 1,506 | | | |
| | VV | | "m.č. 1-1.08" (2*(1,00+0,88)-2*0,8)*0,1 | | 0,216 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "m.č. 1-1.09" (2*(5,39+0,3+0,5+3,07)-0,8)*0,1 | | 1,772 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,946 | | | |
| 117 | M | 11163150 | lak asfaltový penetrační | t | 0,024 | 89 000,00 | 2 136,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 58,346*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,024 | | | |
| 118 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 102,800 | 100,00 | 10 280,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1.02; 1.04; 1.05; 1.06; 1.07; 1.08; 1.09 | | | | | |
| | VV | | 4,4+1,4+8,2+4,2+15+0,9+17,3 | | 51,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,400 | | | |
| | VV | | 51,4*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 102,800 | | | |
| 119 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 13,892 | 140,00 | 1 944,88 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "m.č. 1-1.02" (2*(0,84+0,61+0,86+2,33)-0,9-0,8-0,7)*0,1 | | 0,688 | | | |
| | VV | | "m.č. 1-1.04" (2*(1,47+0,61+1,27)-0,7)*0,1 | | 0,600 | | | |
| | VV | | "m.č. 1-1.05" (2*(4,23+0,35+2,43)-0,9-0,8-0,6)*0,1 | | 1,172 | | | |
| | VV | | "m.č. 1-1.06" (2*(3,56+1,7)-0,6)*0,1 | | 0,992 | | | |
| | VV | | "m.č. 1-1.07" (2*(0,55+3,53+0,46+4,00)-1,12-0,9)*0,1 | | 1,506 | | | |
| | VV | | "m.č. 1-1.08" (2*(1,00+0,88)-2*0,8)*0,1 | | 0,216 | | | |
| | VV | | "m.č. 1-1.09" (2*(5,39+0,3+0,5+3,07)-0,8)*0,1 | | 1,772 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,946 | | | |
| | VV | | 6,946*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 13,892 | | | |
| 120 | M | 62832001 | pás těžký asfaltovaný V 60 S 35 | m2 | 134,196 | 95,00 | 12 748,62 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 58,346*2,3 'Přepočtené koeficientem množství | | 134,196 | | | |
| 121 | K | 711191011 | Provedení nátěru adhezního můstku na ploše svislé S | m2 | 4,575 | 21,00 | 96,08 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: SDK předstěna m.č. 2.06 | | | | | |
| | VV | | 1,83*2,5 | | 4,575 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,575 | | | |
| 122 | M | 58581220 | můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty | kg | 0,540 | 105,00 | 56,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 4,575*0,118 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,540 | | | |
| 123 | K | 711191201 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu | m2 | 4,500 | 160,00 | 720,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2.06 | | | | | |
| | VV | | 4,5 | | 4,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,500 | | | |
| 124 | M | 24551830 | hmota hydroizolační stěrková kompozitní | kg | 30,600 | 57,00 | 1 744,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: 1.+2. vrstva | | | | | |
| | VV | | 15,3*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 30,600 | | | |
| 125 | K | 711192202 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zdivu | m2 | 10,958 | 180,00 | 1 972,44 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: obě stěny u sprchového koutu do v. 2,5 m, ostatní v. 0,25 m | | | | | |
| | VV | | (1,83+1,31+0,77)*2,5 | | 9,775 | | | |
| | VV | | 4,73*0,25 | | 1,183 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,958 | | | |
| 126 | M | 24551830 | hmota hydroizolační stěrková kompozitní | kg | 74,514 | 57,00 | 4 247,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: 1.+2. vrstva | | | | | |
| | VV | | 37,2572*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 74,514 | | | |
| 127 | K | 711199095 | Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka | m2 | 14,275 | 2,00 | 28,55 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 4,5+9,775 | | 14,275 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,275 | | | |
| 128 | K | 711199101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry | m | 11,060 | 57,00 | 630,42 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 8,56+2,5 | | 11,060 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,060 | | | |
| 129 | M | 28355021 | páska pružná těsnící š 100mm | m | 11,060 | 52,00 | 575,12 | CS ÚRS 2019 02 |
| 130 | K | 711199102 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro vnější a vnitřní roh | kus | 6,000 | 32,00 | 192,00 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 131 | M | 2835502001R | vnější těsnící roh - 140x140 mm | kus | 1,000 | 54,00 | 54,00 | odvozeno ÚRS |
| 132 | M | 2835502002R | vnitřní těsnící roh - 140x140 mm | kus | 5,000 | 54,00 | 270,00 | odvozeno ÚRS |
| 133 | K | 711491176 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V při pevnění izolace ukončovací lištou | m | 5,360 | 33,00 | 176,88 | CS ÚRS 2019 02 |
| P | | | Poznámka k položce: včetně hydroizolačního trvale pružného tmelu do exteriéru ve spáře pod systémovou ukončující lištou | | | | | |
| 134 | M | 28323018 | lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 20mm | m | 5,360 | 97,00 | 519,92 | CS ÚRS 2019 02 |
| 135 | K | 711491272 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná | m2 | 12,435 | 45,00 | 559,58 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | odvodnění soklu; DET 1.02 | | | | | |
| | VV | | 2,32*5,36 | | 12,435 | | | |
| 136 | M | 69311202 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2 | m2 | 13,057 | 31,00 | 404,77 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 12,435*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 13,057 | | | |
| 137 | K | 711491273 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie | m2 | 6,110 | 54,00 | 329,94 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | odvodnění soklu; DET 1.02 | | | | | |
| | VV | | 1,14*5,36 | | 6,110 | | | |
| 138 | M | 28323010 | fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm | m2 | 7,332 | 120,00 | 879,84 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 6,11*1,2 Přepočtené koeficientem množství | | 7,332 | | | |
| 139 | K | 998711103 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m | t | 0,714 | 1 060,00 | 756,84 | CS ÚRS 2019 02 |
| 140 | K | 998711181 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,714 | 548,00 | 391,27 | CS ÚRS 2019 02 |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | 36 070,83 | |
| 141 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 163,900 | 21,00 | 3 441,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1.02; 1.04; 1.05; 1.06; 1.07; 1.08; 1.09 | | | | | |
| | VV | | 4,4+1,4+8,2+4,2+15+0,9+17,3 | | 51,400 | | | |
| | VV | | m.č. 2.01 | | | | | |
| | VV | | 9,5 | | 9,500 | | | |
| | VV | | m.č. 3.01 | | | | | |
| | VV | | 103 | | 103,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 163,900 | | | |
| 142 | M | 28372316 | deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm | m2 | 51,400 | 242,00 | 12 438,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1.02; 1.04; 1.05; 1.06; 1.07; 1.08; 1.09 | | | | | |
| | VV | | 4,4+1,4+8,2+4,2+15+0,9+17,3 | | 51,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,400 | | | |
| 143 | M | 63148104 | deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm | m2 | 112,500 | 144,00 | 16 200,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2.01 | | | | | |
| | VV | | 9,5 | | 9,500 | | | |
| | VV | | m.č. 3.01 | | | | | |
| | VV | | 103 | | 103,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 112,500 | | | |
| 144 | K | 713141R01 | Montáž tepelné izolace parapetů klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou | m | 7,040 | 50,00 | 352,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | zateplení parapetu dle Detailu 1.03 | | | | | |
| | VV | | "O1-1.10" 1,09 | | 1,090 | | | |
| | VV | | "O1-1.12" 0,25 | | 0,250 | | | |
| | VV | | "O1-2.21 až O1-2.24" 4*1,35 | | 5,400 | | | |
| | VV | | "O1-2.25" 0,3 | | 0,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,040 | | | |
| 145 | M | 63140435 | deska tepelně izolační minerální plochých střech λ=0,036 bodového zatížení Fp=300 N, m3 | m3 | 0,028 | 3 500,00 | 98,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "O1-1.10" 1,09*0,1*0,05/2 | | 0,003 | | | |
| | VV | | "O1-1.12" 0,25*0,5*0,05/2 | | 0,003 | | | |
| | VV | | "O1-2.21 až O1-2.24" 4*1,35*0,15*0,05/2 | | 0,020 | | | |
| | VV | | "O1-2.25" 0,3*0,25*0,05/2 | | 0,002 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,028 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 146 | K | 713421211 | Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, armatur a přírub rohožemi v pletivu bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) v pozinkovaném šestihranném pletivu spojených ocelovým pozinkovaným drátem potrubí a ohybů jednovrstvá | m2 | 5,000 | 247,00 | 1 235,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 147 | M | 63151672 | rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl.60 mm | m2 | 5,000 | 269,00 | 1 345,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 148 | K | 998713103 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m | t | 0,577 | 1 080,00 | 623,16 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 149 | K | 998713181 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,577 | 584,00 | 336,97 | CS ÚRS 2019 02 | |
| D 741 | | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | | 4 356,25 | |
| 150 | K | 741371821 | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 151 | K | 741371841 | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patič (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m2 | kus | 15,000 | 200,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 152 | K | 741371861 | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patič (E27, T5, GU10) zavěšených, ploše do 0,09 m2 | kus | 5,000 | 200,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 153 | K | 998741203 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 42,500 | 2,50 | 106,25 | CS ÚRS 2019 02 | |
| D 762 | | | Konstrukce tesařské | | | | | 210 983,09 | |
| 154 | K | 762311002 | Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely tříkolíkový, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | kus | 2,000 | 1 550,00 | 3 100,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 155 | K | 762331921 | Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m | m | 1,800 | 1 000,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | protézování pozednice; DET 1.04 | | | | | | |
| | VV | | 1,8 | | 1,800 | | | | |
| 156 | K | 762331921 | Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m | m | 1,800 | 1 000,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | protézování pozednice; DET 1.04 | | | | | | |
| | VV | | 1,8 | | 1,800 | | | | |
| 157 | K | 762331941 | Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m | m | 1,800 | 1 000,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 158 | K | 762332924 | Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 | m | 1,800 | 1 560,00 | 2 808,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 159 | K | 762341410 | Bednění a laťování montáž bednění střešních žlabů s vytvořením spádu dna z prken hrubých tl. do 32 mm | m2 | 11,784 | 98,00 | 1 154,83 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | bednění nástřešního žlabu; DET 1.05 | | | | | | |
| | VV | | 19,64*0,6 | | 11,784 | | | | |
| 160 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm | m3 | 0,283 | 4 560,00 | 1 290,48 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | 19,64*0,6*0,024 | | 0,283 | | | | |
| 161 | K | 762342214 | Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm | m2 | 179,400 | 145,00 | 26 013,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 162 | M | 60514101 | řezivo jehličnaté lať jakost I 10-25cm2 | m3 | 3,767 | 6 500,00 | 24 485,50 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | 179,4*0,021 *Přepočtené koeficientem množství | | 3,767 | | | | |
| 163 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, naustřesnicí konstrukci svory, prkna, přídky, pasova ocel, vlny | m3 | 4,050 | 1 340,00 | 5 427,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | 0,283+3,767 | | 4,050 | | | | |
| 164 | K | 762521104 | Položení podlah nehoblovaných na sraz z prken hrubých | m2 | 73,500 | 95,00 | 6 982,50 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | m.č. 2.05; 2.08; 2.09; 2.10; 2.11; 2.12 | | | | | | |
| | VV | | 13,8+15,4+14,3+6,9+9,5+13,6 | | 73,500 | | | | |
| | VV | | Součet | | 73,500 | | | | |
| 165 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm | m3 | 2,205 | 4 650,00 | 10 253,25 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | 73,5*0,03 | | 2,205 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,205 | | | | |
| 166 | K | 762522811 | Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm | m2 | 17,600 | 130,00 | 2 288,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | m.č. 1-2.05 | | | | | | |
| | VV | | 17,6 | | 17,600 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 17,600 | | | |
| 167 | K | 762526110 | Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm | m2 | 73,500 | 165,00 | 12 127,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2.05; 2.08; 2.09; 2.10; 2.11; 2.12 | | | | | |
| | VV | | 13,8+15,4+14,3+6,9+9,5+13,6 | | 73,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 73,500 | | | |
| 168 | M | 60512125 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | m3 | 1,008 | 6 500,00 | 6 552,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 168*0,1*0,06 | | 1,008 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,008 | | | |
| 169 | K | 762595001 | Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty | m2 | 3,213 | 780,00 | 2 506,14 | CS ÚRS 2019 02 |
| 170 | K | 762526811 | Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů | m2 | 17,600 | 130,00 | 2 288,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-2.05 | | | | | |
| | VV | | 17,6 | | 17,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,600 | | | |
| 171 | K | 762811210 | Záklon stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami | m2 | 121,900 | 152,00 | 18 528,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2.01; 2.02; 2.04 | | | | | |
| | VV | | 9,5+7,8+1,6 | | 18,900 | | | |
| | VV | | m.č. 1-3.01 | | | | | |
| | VV | | 103 | | 103,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 121,900 | | | |
| 172 | M | 60515121 | řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4-6cm | m3 | 4,267 | 5 200,00 | 22 188,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 18,9*0,035 | | 0,662 | | | |
| | VV | | 103*0,035 | | 3,605 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,267 | | | |
| 173 | K | 762811811 | Demontáž záklonů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm | m2 | 18,900 | 130,00 | 2 457,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-2.01; 1-2.02; 1-2.03 | | | | | |
| | VV | | 7,8+9,5+1,6 | | 18,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,900 | | | |
| 174 | K | 762841110 | Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hrubých prken na sraz | m2 | 59,400 | 95,00 | 5 643,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: PN1-01 | | | | | |
| | VV | | PN1-01 | | | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.05; 2.06; 2.07; 2.08; 2.11; 2.12 | | | | | |
| | VV | | 13,8+4,5+2,6+15,4+9,5+13,6 | | 59,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 59,400 | | | |
| 175 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm | m3 | 1,782 | 4 650,00 | 8 286,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | PN1-01 | | | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.05; 2.06; 2.07; 2.08; 2.11; 2.12 | | | | | |
| | VV | | (13,8+4,5+2,6+15,4+9,5+13,6)*0,03 | | 1,782 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,782 | | | |
| 176 | K | 762895000 | Spojovací prostředky záklonu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory | m3 | 6,049 | 1 350,00 | 8 166,15 | CS ÚRS 2019 02 |
| 177 | K | 762841811 | Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky | m2 | 60,700 | 130,00 | 7 891,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: PO1-01 přesný rozsah bude stanoven dle zjištěného stavu | | | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.05; 1-2.06; 1-2.09; 1-2.10; 1-2.11; 1-2.12 | | | | | |
| | VV | | 17,6+20,3+5,9+1,2+1,4+14,3 | | 60,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,700 | | | |
| 178 | K | 998762103 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 7,484 | 1 680,00 | 12 573,12 | CS ÚRS 2019 02 |
| 179 | K | 998762181 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 7,484 | 1 680,00 | 12 573,12 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 5 680,53 | |
| 180 | K | 763121428 | Stěna přesazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, T1 tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 87,5 mm, profil 75 | m2 | 4,941 | 800,00 | 3 952,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2.06 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|--|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | 1,83*2,7 | | 4,941 | | | | |
| | VV | | Součet | | 4,941 | | | | |
| 181 | K | 763121714 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 4,941 | 25,00 | 123,53 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 182 | K | 763121751 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě | m2 | 4,941 | 200,00 | 988,20 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 183 | K | 998763303 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,077 | 4 000,00 | 308,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 184 | K | 998763381 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,077 | 4 000,00 | 308,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | | | 131 550,66 | |
| 185 | K | 764001821 | Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 179,400 | 120,00 | 21 528,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | P | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | | | |
| | | SO1-01 | | | | | | | |
| | VV | 101,2+78,2 | | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | | |
| | | | | | | | 179,400 | | |
| | | | | | | | 179,400 | | |
| 186 | K | 764002851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | m | 9,880 | 78,00 | 770,64 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | 1,45+0,35+0,97+1,06+0,25+0,4+1,35+1,35+1,35+1,35 | | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | | |
| | | | | | | | 9,880 | | |
| | | | | | | | 9,880 | | |
| 187 | K | 764011616 | Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 500 mm | m | 19,640 | 320,00 | 6 284,80 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 188 | K | 764011617 | Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm | m | 19,640 | 420,00 | 8 248,80 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 189 | K | 764212636 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 500 mm | m | 14,160 | 352,00 | 4 984,32 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 190 | K | 764214604 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm | m | 62,220 | 340,00 | 21 154,80 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 191 | K | 764216602 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm | m | 1,450 | 340,00 | 493,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 192 | K | 764216603 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm | m | 6,240 | 340,00 | 2 121,60 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 193 | K | 764216604 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm | m | 4,600 | 340,00 | 1 564,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 194 | K | 764216605 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm | m | 1,050 | 360,00 | 378,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 195 | K | 764216606 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm | m | 0,400 | 360,00 | 144,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 196 | K | 764218605 | Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm | m | 1,830 | 360,00 | 658,80 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 197 | K | 764218606 | Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm | m | 8,440 | 420,00 | 3 544,80 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 198 | K | 764218607 | Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 670 mm | m | 6,200 | 535,00 | 3 317,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 199 | K | 764311603 | Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm | m | 2,840 | 340,00 | 965,60 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 200 | K | 764311604 | Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm | m | 8,520 | 340,00 | 2 896,80 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 201 | K | 764513407R | Žlab nadokapní (nástřešní) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm | m | 19,640 | 1 120,00 | 21 996,80 | odvozeno ÚRS | |
| 202 | K | 764518623 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm | m | 16,300 | 465,00 | 7 579,50 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 203 | K | 998764103 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,749 | 15 300,00 | 11 459,70 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 204 | K | 998764181 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,749 | 15 300,00 | 11 459,70 | CS ÚRS 2019 02 | |

D 765 Krytina skládaná

243 538,56

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 205 | K | 765111101 | Montáž krytiny keramické sklonu do 30° hladké (bobrovky) přes 32 do 40 ks/m2 na sucho korunové krytí | m2 | 179,400 | 380,00 | 68 172,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 206 | M | 59660010 | taška bobrovka základní segmentový řez | kus | 6 458,400 | 13,90 | 89 771,76 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 179,4*36 | | 6 458,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 6 458,400 | | | |
| 207 | K | 765111253 | Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho bez pásu (s podhřebenovou větrací taškou) | m | 8,100 | 412,00 | 3 337,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| 208 | M | 59660861 | hřebenáč rezný polodrážkový š 180mm (k tašce bobrovce pro pokládku na sucho) | kus | 24,300 | 167,00 | 4 058,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 8,1*3 'Přepočtené koeficientem množství | | 24,300 | | | |
| 209 | K | 765111503 | Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně přípevňovacích prostředků za sklon přes 30 do 40° | m2 | 179,400 | 35,00 | 6 279,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 210 | K | 7651115302 | Montáž střešních doplňků krytiny keramické střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2 | kus | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | O1-3.05; 3.06 | | | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 211 | M | O1-3.05-06 | vikýř univerzální 60x60 cm | kus | 2,000 | 3 680,00 | 7 360,00 | vlastní |
| 212 | K | 765115401 | Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany háku | kus | 391,000 | 15,00 | 5 865,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 213 | M | 59660241 | hák protisněhový | kus | 391,000 | 28,00 | 10 948,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 214 | K | 765135001 | Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané speciálních desek větracích hlavíc, ventilačních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlavíc, kovových univerzálních apod., plochy jednotlivě do 0,2 m2 | kus | 1,000 | 450,00 | 450,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 215 | M | 591611R | hlavice větrací plast pro skládané krytiny | kus | 1,000 | 4 200,00 | 4 200,00 | odvozeno ÚRS |
| 216 | K | 998765103 | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 11,150 | 3 650,00 | 40 697,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | 701 315,25 | |
| 217 | K | 766411821 | Demontáž obložení stěn palubkami | m2 | 20,247 | 130,00 | 2 632,11 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-1.09 | | | | | |
| | VV | | 3,95*1,97 | | 7,782 | | | |
| | VV | | 8,5*1,3 | | 11,050 | | | |
| | VV | | 1,22*1,16 | | 1,415 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,247 | | | |
| 218 | K | 766441811 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m | kus | 2,000 | 33,00 | 66,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 219 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m | kus | 5,000 | 48,00 | 240,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 220 | K | 766621112 | Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 špaletových do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m | m2 | 1,711 | 739,00 | 1 264,43 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 1,09*1,57 | | 1,711 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,711 | | | |
| 221 | M | O1-1.10 | okno dvoukřídlé špaletové s nadsvětlíkem 1090x1570 mm | kus | 1,000 | 25 860,00 | 25 860,00 | vlastní |
| 222 | K | 766621211 | Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky do 1,5 m | m2 | 9,351 | 680,00 | 6 358,68 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | O1-2.20 | | | | | |
| | VV | | 0,9*1,45 | | 1,305 | | | |
| | VV | | O1-2.21; 2.22; 2.23; 2.24 | | | | | |
| | VV | | (1,35*1,49)*4 | | 8,046 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,351 | | | |
| 223 | M | O1-2.20 | okno dřevěné jednokřídlové 900x1450 mm | kus | 1,000 | 7 350,00 | 7 350,00 | vlastní |
| 224 | M | O1-2.21-4 | okno dřevěné jednokřídlové 1350x1490 mm | kus | 4,000 | 16 550,00 | 66 200,00 | vlastní |
| 225 | K | 766621622 | Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdíva | kus | 3,000 | 682,00 | 2 046,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | O1-1.11 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | O1-1.12 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | O1-2.25 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 226 | M | O1-1.11 | okno dřevěné jednokřídlé 350x450 mm | kus | 1,000 | 3 560,00 | 3 560,00 | vlastní |
| 227 | M | O1-1.12 | okno dřevěné jednokřídlé 250x300 mm | kus | 1,000 | 3 300,00 | 3 300,00 | vlastní |
| 228 | M | O1-2.25 | okno dřevěné jednokřídlé 400x820 mm | kus | 1,000 | 4 350,00 | 4 350,00 | vlastní |
| 229 | K | 766621924R | Oprava oken - repase dle techn.předpisu | m2 | 1,445 | 3 500,00 | 5 057,50 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | O1-1.03 | | | | | |
| | VV | | 0,97*1,49 | | 1,445 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,445 | | | |
| 230 | K | 766660101 | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 2,000 | 685,00 | 1 370,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: D1-1.20; D1-1.21 | | | | | |
| 231 | M | 61160192R | dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 cm | kus | 2,000 | 18 470,00 | 36 940,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | Poznámka k položce: D1-1.20; D1-1.21, barva dle RAL | | | | | |
| 232 | K | 766660102 | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 1,000 | 740,00 | 740,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: D1-1.27 - atyp. rozměr 900x1880 | | | | | |
| 233 | M | 61160216R | dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x188cm | kus | 1,000 | 18 470,00 | 18 470,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: D1-1.27, barva dle RAL | | | | | |
| 234 | K | 766660171 | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 10,000 | 670,00 | 6 700,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: D1-1.24; 1.25; 1.26; 2.32; 2.33; 2.34; 2.35; 2.36; 2.37; 2.39 | | | | | |
| 235 | M | 61160126R | dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 60x197cm | kus | 2,000 | 17 460,00 | 34 920,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | Poznámka k položce: D1-1.24; 2.37 - barva dle RAL | | | | | |
| 236 | M | 61160156R | dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70x197cm | kus | 2,000 | 18 720,00 | 37 440,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | Poznámka k položce: D1-1.26; 2.34 - barva dle RAL | | | | | |
| 237 | M | 61160192R | dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 cm | kus | 6,000 | 18 470,00 | 110 820,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | Poznámka k položce: D1-1.25; 2.32; 2.33; 2.35; 2.36; 2.39 - barva dle RAL | | | | | |
| 238 | K | 766660172 | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 4,000 | 710,00 | 2 840,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: D1-1.23; 2.30; 2.31; 2.38 | | | | | |
| 239 | M | 61160216R | dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x188cm | kus | 4,000 | 18 470,00 | 73 880,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: D1-1.23; 2.30; 2.31; 2.38 - barva dle RAL | | | | | |
| 240 | K | 766674811 | Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45° | kus | 2,000 | 350,00 | 700,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: O1-3.01; O1-3.02 | | | | | |
| 241 | K | 766681114 | Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm | kus | 3,000 | 1 400,00 | 4 200,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 242 | M | 61182251 | zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 80x197cm | kus | 2,000 | 2 810,00 | 5 620,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: D1-1.20; D1-1.21 | | | | | |
| 243 | M | 61182252R | zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 90x188cm | kus | 1,000 | 2 810,00 | 2 810,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | Poznámka k položce: D1-1.27 - atyp. rozměr 900x1880 | | | | | |
| 244 | K | 766682111 | Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm | kus | 13,000 | 1 180,00 | 15 340,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 245 | M | 61182258R | zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm | kus | 13,000 | 3 150,00 | 40 950,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | Poznámka k položce: barva dle RAL | | | | | |
| 246 | K | 766682112 | Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm | kus | 1,000 | 1 330,00 | 1 330,00 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 247 | M | 61182264R | zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 18-25cm | kus | 1,000 | 3 460,00 | 3 460,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | P | | Poznámka k položce: barva dle RAL | | | | | | |
| 248 | K | 766812840 | Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 249 | K | X1-2.30 | Kuchyňská linka tvaru L d. 4200 mm | kus | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 | vlastní | |
| 250 | K | D1-1.01 | Dvoukřídla rámová vrata - celková repase vrat plochy přes 4 m2 | m2 | 8,268 | 13 546,00 | 111 998,33 | vlastní | |
| | VV | | 2,6*3,18 | | 8,268 | | | | |
| | VV | | Součet | | 8,268 | | | | |
| 251 | K | 998766103 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,925 | 1 040,00 | 962,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 252 | K | 998766181 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,925 | 584,00 | 540,20 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 43 796,10 | | |
| 253 | K | 767161111 | Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg | m | 4,730 | 1 700,00 | 8 041,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | P | | Poznámka k položce: včetně povrchové úpravy - nátěr dle RAL | | | | | | |
| 254 | M | 14015024 | trubka ocelová bezešvá přesná jakost 11 353 40x5,0mm | m | 4,730 | 1 000,00 | 4 730,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | P | | Poznámka k položce: včetně rozet a kotevního materiálu | | | | | | |
| 255 | K | 767161851 | Demontáž zábradlí madel schodišťových | m | 3,500 | 150,00 | 525,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | Z1-2.03 | | | | | | |
| | VV | | 3,5 | | 3,500 | | | | |
| | VV | | Součet | | 3,500 | | | | |
| 256 | K | 767640111 | Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | P | | Poznámka k položce: D1-1.22 | | | | | | |
| 257 | M | 55341157R | dveře ocelové jednokřídle 110 x 197 cm | kus | 1,000 | 17 500,00 | 17 500,00 | odvozeno ÚRS | |
| 258 | K | 767810113 | Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,04 do 0,09 m2 | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | P | | Poznámka k položce: X1-1.21 | | | | | | |
| 259 | M | 553X1-1.21 | mřížka větrací 250 x 250 | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 260 | K | 767810811 | Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových | kus | 2,000 | 21,00 | 42,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 261 | K | 767995112 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 5 do 10 kg | kg | 4,250 | 93,00 | 395,25 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | ocel. chránička DN 50 | | | | | | |
| | VV | | 1*4,25 | | 4,250 | | | | |
| 262 | M | 14011032 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 57x3,2mm | m | 1,000 | 197,00 | 197,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 263 | K | 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | kg | 63,150 | 93,00 | 5 872,95 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | ocel. chránička DN 100; 125; 150 | | | | | | |
| | VV | | 3*10,8 | | 32,400 | | | | |
| | VV | | 1*13,6 | | 13,600 | | | | |
| | VV | | 1*17,15 | | 17,150 | | | | |
| | VV | | Součet | | 63,150 | | | | |
| 264 | M | 14011076 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x4,0mm | m | 3,000 | 462,00 | 1 386,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 265 | M | 14011084 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 127x4,5mm | m | 1,000 | 609,00 | 609,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 266 | M | 14011098 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x4,5mm | m | 1,000 | 795,00 | 795,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 267 | K | 767996801 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg | kg | 10,000 | 44,00 | 440,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | P | | Poznámka k položce: satelit, držáky na vlajky | | | | | | |
| 268 | K | 998767103 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,191 | 1 340,00 | 255,94 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 269 | K | 998767181 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,191 | 560,00 | 106,96 | CS ÚRS 2019 02 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 771 | | Podlahy z dlaždic | | | | 236 868,26 | |
| 270 | K | 771531007 | Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do malty přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 24,700 | 500,00 | 12 350,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-1.02, 1-1.04 | | | | | |
| | VV | | 4,4+1,4 | | 5,800 | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.01, 1-2.02, 1-2.04 | | | | | |
| | VV | | 9,5+7,8+1,6 | | 18,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,700 | | | |
| 271 | M | 597615011R | dlažba cementová 200x200x20 mm okrová a černá | m2 | 29,640 | 650,00 | 19 266,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 24,7*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 29,640 | | | |
| 272 | K | 771531007R | Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do pískového lože přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 103,000 | 500,00 | 51 500,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | Poznámka k položce: HN1-13 | | | | | |
| | VV | | m.č. 1-3.01 | | | | | |
| | VV | | 103 | | 103,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 103,000 | | | |
| 273 | M | 59631102 | dlažba ruční cihelná 20 x 20 x 3 cm | kus | 2 575,000 | 46,60 | 119 995,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: HN1-13 | | | | | |
| | VV | | 103*25 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 575,000 | | | |
| 274 | K | 771531101 | Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských Příplatek k cenám za provádění plochy do 5 m2 | m2 | 7,400 | 17,00 | 125,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-1.02, 1.04, 2.04 | | | | | |
| | VV | | 4,4+1,4+1,6 | | 7,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,400 | | | |
| 275 | K | 771531103 | Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských Příplatek k cenám za provádění podlahy v omezeném prostoru | m2 | 3,000 | 95,00 | 285,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-1.04, 2.04 | | | | | |
| | VV | | 1,4+1,6 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 276 | K | 771531801 | Demontáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských kladených do malty | m2 | 103,000 | 75,00 | 7 725,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 277 | K | 771573810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | m2 | 14,600 | 75,00 | 1 095,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-1.08; 1-2.01; 1-2.09 | | | | | |
| | VV | | 0,9+7,8+5,9 | | 14,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,600 | | | |
| 278 | K | 771474112 | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm | m | 5,880 | 105,00 | 617,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2.07 | | | | | |
| | VV | | 5,88 | | 5,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,880 | | | |
| 279 | M | 59761009 | sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j. | kus | 20,000 | 171,00 | 3 420,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 280 | K | 771574113 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2 | m2 | 7,100 | 450,00 | 3 195,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2.06; 2.07 | | | | | |
| | VV | | 4,5+2,6 | | 7,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,100 | | | |
| 281 | M | 59761290 | dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 7,810 | 350,00 | 2 733,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 7,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 7,810 | | | |
| 282 | K | 771579191 | Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě | m2 | 7,100 | 15,00 | 106,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| 283 | K | 771591111 | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu | m2 | 7,100 | 48,00 | 340,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| 284 | K | 771591115 | Podlahy - ostatní práce spárování silikonem | m | 14,440 | 35,00 | 505,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 8,56+5,88 | | 14,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,440 | | | |
| 285 | K | 998771103 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 12,997 | 588,00 | 7 642,24 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 286 | K | 998771181 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 12,997 | 459,00 | 5 965,62 | CS ÚRS 2019 02 |
| D 775 | | | Podlahy skládané | | | | | 215 090,98 |
| 287 | K | 775413110 | Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě přibíjené, s přetmelením | m | 86,570 | 45,00 | 3 895,65 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 17,63+16,31+14,94+13,13+6,86+3,66+14,04 | | 86,570 | | | |
| 288 | M | 61418202 | lišta podlahová dřevěná buk 25x25 mm | m | 86,570 | 69,00 | 5 973,33 | CS ÚRS 2019 02 |
| 289 | K | 775429124 | Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) zaklapnuté | m | 2,600 | 50,00 | 130,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 0,9+0,8+0,9 | | 2,600 | | | |
| 290 | M | 55343119 | profil přechodový Al narážecí 40 mm dub, buk, javor, třešeň | m | 2,600 | 141,00 | 366,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| 291 | K | 775511421 | Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm buk, třída I | m2 | 90,800 | 1 500,00 | 136 200,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 1.NP - m.č. 1-1.09 | | | | | |
| | VV | | 17,3 | | 17,300 | | | |
| | VV | | 2.NP - m.č. 1-2.05; 2.08; 2.09; 2.10; 2.11; 2.12 | | | | | |
| | VV | | 13,8+15,4+14,3+6,9+9,5+13,6 | | 73,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 90,800 | | | |
| 292 | K | 775511820 | Demontáž podlah vlysových bez lišt lepených | m2 | 20,300 | 68,00 | 1 380,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-2.06 | | | | | |
| | VV | | 20,3 | | 20,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,300 | | | |
| 293 | K | 775591319 | Skládané podlahy - ostatní práce celkové s mezibroušením základní lak, mezibroušení laku, vrchní lak, mezibroušení laku, vrchní lak | m2 | 90,800 | 650,00 | 59 020,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 294 | K | 998775103 | Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 1,625 | 3 000,00 | 4 875,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 295 | K | 998775181 | Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 1,625 | 2 000,00 | 3 250,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| D 776 | | | Podlahy povlakové | | | | | 3 832,40 |
| 296 | K | 776201811 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky | m2 | 73,700 | 52,00 | 3 832,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-1.09; 1-2.05; 1-2.07; 1-2.08; 1-2.10; 1-2.11; 1-2.12; 1-1.04 | | | | | |
| | VV | | 17,3+17,6+13,6+6,9+1,2+1,4+14,3+1,4 | | 73,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 73,700 | | | |
| D 781 | | | Dokončovací práce - obklady | | | | | 27 622,09 |
| 297 | K | 781413810 | Demontáž obkladů z obkladaček pórovinných lepených | m2 | 22,555 | 75,00 | 1 691,63 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-1.04 | | | | | |
| | VV | | 6,248 | | 6,248 | | | |
| | VV | | m.č. 1-1.09 | | | | | |
| | VV | | 1,225 | | 1,225 | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.05 | | | | | |
| | VV | | 9,028 | | 9,028 | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.03 | | | | | |
| | VV | | 5,964 | | 5,964 | | | |
| | VV | | O1-2.09 parapet | | | | | |
| | VV | | 0,9*0,1 | | 0,090 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,555 | | | |
| 298 | K | 781414111 | Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých do 22 ks/m2 | m2 | 21,502 | 500,00 | 10 751,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-1.04 | | | | | |
| | VV | | 5,82*1,1 | | 6,402 | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.06 | | | | | |
| | VV | | 5,56*2,2 | | 12,232 | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.11 | | | | | |
| | VV | | 4,78*0,6 | | 2,868 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 21,502 | | | |
| 299 | M | 59761026R | obkládačky keramické vnitřní (barevné i bílé) do 12 ks/m2 | m2 | 23,652 | 350,00 | 8 278,20 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 21,502*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 23,652 | | | |
| 300 | K | 781419191 | Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 9,270 | 69,00 | 639,63 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-1.04 | | | | | |
| | VV | | 5,82*1,1 | | 6,402 | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.11 | | | | | |
| | VV | | 4,78*0,6 | | 2,868 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,270 | | | |
| 301 | K | 781419192 | Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za obklady v omezeném prostoru | m2 | 6,402 | 329,00 | 2 106,26 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-1.04 | | | | | |
| | VV | | 5,82*1,1 | | 6,402 | | | |
| 302 | K | 781419194 | Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za vyrovnání nerovného povrchu | m2 | 6,402 | 240,00 | 1 536,48 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-1.04 | | | | | |
| | VV | | 5,82*1,1 | | 6,402 | | | |
| 303 | K | 781419197 | Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování silikonem | m | 17,600 | 38,00 | 668,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-1.04 | | | | | |
| | VV | | 6*1,1 | | 6,600 | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.06 | | | | | |
| | VV | | 5*2,2 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,600 | | | |
| 304 | K | 781494111R | Ostatní prvky AL profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové | m | 3,300 | 150,00 | 495,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | m.č. 1-1.04 | | | | | |
| | VV | | 1,1 | | 1,100 | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.06 | | | | | |
| | VV | | 2,2 | | 2,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,300 | | | |
| 305 | K | 781495111 | Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu | m2 | 21,502 | 48,00 | 1 032,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 1-1.04 | | | | | |
| | VV | | 5,82*1,1 | | 6,402 | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.06 | | | | | |
| | VV | | 5,56*2,2 | | 12,232 | | | |
| | VV | | m.č. 1-2.11 | | | | | |
| | VV | | 4,78*0,6 | | 2,868 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,502 | | | |
| 306 | K | 998781103 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,404 | 588,00 | 237,55 | CS ÚRS 2019 02 |
| 307 | K | 998781181 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,404 | 459,00 | 185,44 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 57 365,02 | |
| 308 | K | 783101201 | Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušením smirkovým papírem nebo plátnem hrubé | m2 | 10,500 | 54,00 | 567,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "1-1.03" 5,4 | | 5,400 | | | |
| | VV | | "1-2.03" 5,1 | | 5,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,500 | | | |
| 309 | K | 783101403 | Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení | m2 | 10,500 | 32,00 | 336,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "1-1.03" 5,4 | | 5,400 | | | |
| | VV | | "1-2.03" 5,1 | | 5,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,500 | | | |
| 310 | K | 783167101 | Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový | m2 | 10,500 | 180,00 | 1 890,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "1-1.03" 5,4 | | 5,400 | | | |
| | VV | | "1-2.03" 5,1 | | 5,100 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|------------------------------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Součet | 10,500 | | | | |
| 311 | K | 783213121 | Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický | m2 | 410,568 | 112,00 | 45 983,62 | CS ÚRS 2019 02 |
| 312 | K | 783823137 | Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný | m2 | 42,100 | 44,00 | 1 852,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | S-05 | 34,400 | | | | |
| VV | | | 6+27,8+0,6 | 4,700 | | | | |
| VV | | | S-09 | 3,000 | | | | |
| VV | | | 4,7 | 42,100 | | | | |
| VV | | | S-13 | 3,000 | | | | |
| VV | | | 3 | 42,100 | | | | |
| VV | | | Součet | 42,100 | | | | |
| 313 | K | 783827427 | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný | m2 | 42,100 | 160,00 | 6 736,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | | | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | 54 918,53 | |
| 314 | K | 784111005 | Opřášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m | m2 | 83,800 | 5,00 | 419,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: m.č. 3.01</i> | | | | | |
| 315 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 524,956 | 35,00 | 18 373,46 | CS ÚRS 2019 02 |
| 316 | K | 784181015 | Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky přes 5,00 m | m2 | 83,800 | 20,00 | 1 676,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: m.č. 3.01</i> | | | | | |
| 317 | K | 784312021 | Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 765,557 | 45,00 | 34 450,07 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | 765,557 | 765,557 | | | | |
| VV | | | Součet | 765,557 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.01 - SO.01 Dům č.p. 45

Soupis:

58_HER SO.01 - SIL - silnoproud

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

221 983,20

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 221 983,20 | 21,00% | 46 616,47 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

268 599,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.01 - SO.01 Dům č.p. 45
Soupis: **58_HER SO.01 - SIL - silnoproud**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

221 983,20

| | |
|---|-----------|
| D1 - Rozváděče | 35 928,00 |
| D2 - Kabely včetně přeřezu | 40 162,00 |
| D3 - Zásuvky, spínače, krabice (viz. dispozice 1.NP a 2.NP) | 93 842,40 |
| D4 - Hromosvod | 17 138,10 |
| D5 - Ostatní | 34 912,70 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.01 - SO.01 Dům č.p. 45

Soupis:

58_HER SO.01 - SIL - silnoproud

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

██████████
██████████

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

Náklady soupisu celkem

221 983,20

| D | D1 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | D1 | Rozváděče | | | | 35 928,00 |
| 1 | K Pol1 | Domovní rozváděč RD(viz.samostatná příloha) | ks | 1,000 | 22 140,00 | 22 140,00 |
| 2 | K Pol2 | Rozvodnice R1 (viz. Samostatná příloha) | ks | 1,000 | 13 170,00 | 13 170,00 |
| 3 | K Pol3 | Hlavní ochranná přípojnice HOP (úprava) | ks | 1,000 | 618,00 | 618,00 |

| D | D2 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|--------|------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| | D2 | Kabely včetně prořezu | | | | 40 162,00 |
| 4 | K Pol4 | Kabel 1-CYKY 3Jx1,5mm2 | m | 320,000 | 28,60 | 9 152,00 |
| 5 | K Pol5 | Kabel 1-CYKY 3Jx2,5mm2 | m | 530,000 | 37,40 | 19 822,00 |
| 6 | K Pol6 | Kabel 1-CYKY 5Jx2,5mm2 | m | 80,000 | 56,00 | 4 480,00 |
| 7 | K Pol7 | Kabel 1-CYKY 5Jx4mm2 | m | 30,000 | 80,60 | 2 418,00 |
| 8 | K Pol8 | Kabel 1-CYKY3Ox1,5mm2 | m | 150,000 | 28,60 | 4 290,00 |

| D | D3 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|---------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | D3 | Zásuvky, spínače, krabice (viz. dispozice 1.NP a 2.NP) | | | | 93 842,40 |
| 9 | K Pol9 | Instalační krabice univerzální KU | ks | 90,000 | 55,20 | 4 968,00 |
| 10 | K Pol10 | Zásuvka dvojnásobná 230V/16A, IP20 | ks | 31,000 | 267,40 | 8 289,40 |
| 11 | K Pol11 | Zásuvka jednonásobná 230V/16A,IP20 | ks | 3,000 | 226,00 | 678,00 |
| 12 | K Pol12 | Zásuvka jednonásobná 230V/16A,IP44 | ks | 1,000 | 305,40 | 305,40 |
| 13 | K Pol13 | Spínač jednopólový 230V/10A, řazení 1 | ks | 8,000 | 216,40 | 1 731,20 |
| 14 | K Pol14 | Přepínač střídavý 230V/10A, řazení 6 | ks | 16,000 | 228,70 | 3 659,20 |
| 15 | K Pol15 | Přepínač křížový 230V/10A, řazení 7 | ks | 7,000 | 286,00 | 2 002,00 |
| 16 | K Pol16 | Přepínač střídavý 230V/10A, řazení 6, IP44 | ks | 2,000 | 269,70 | 539,40 |
| 17 | K Pol17 | Sporáková kombinace | ks | 1,000 | 618,30 | 618,30 |
| 18 | K Pol18 | Pohybové čidlo s časovým spínačem | ks | 2,000 | 935,30 | 1 870,60 |
| 19 | K Pol19 | Svítilno AD1 (IP44) | ks | 1,000 | 1 640,30 | 1 640,30 |
| 20 | K Pol20 | Svítilno AD2(IP20) | ks | 2,000 | 1 640,30 | 3 280,60 |
| 21 | K Pol21 | svítilno AD3 (IP20) | ks | 3,000 | 2 794,50 | 8 383,50 |
| 22 | K Pol22 | Svítilno AB1 (IP20) | ks | 11,000 | 3 064,50 | 33 709,50 |
| 23 | K Pol23 | Svítilno AB2 (IP20) | ks | 5,000 | 4 144,50 | 20 722,50 |
| 24 | K Pol24 | Svítilno AB3 (IP44) | ks | 1,000 | 1 444,50 | 1 444,50 |

| D | D4 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|----|------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| | D4 | Hromosvod | | | | 17 138,10 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K | Pol25 | FeZn Ø8mm | m | 55,000 | 120,50 | 6 627,50 | |
| 26 | K | Pol26 | FeZn 30/4 mm | m | 60,000 | 65,20 | 3 912,00 | |
| 27 | K | Pol27 | Ochranný úhelník OÚ | ks | 4,000 | 356,30 | 1 425,20 | |
| 28 | K | Pol28 | Držák DU do zdiva | ks | 12,000 | 63,20 | 758,40 | |
| 29 | K | Pol29 | Označovací štítek | ks | 4,000 | 15,40 | 61,60 | |
| 30 | K | Pol30 | Svorka SS | ks | 24,000 | 67,20 | 1 612,80 | |
| 31 | K | Pol31 | Svorka SO | ks | 4,000 | 73,40 | 293,60 | |
| 32 | K | Pol32 | Svorka SK | ks | 6,000 | 101,70 | 610,20 | |
| 33 | K | Pol33 | Svorka SZ | ks | 4,000 | 110,20 | 440,80 | |
| 34 | K | Pol34 | Podpěra vedení PV | ks | 40,000 | 34,90 | 1 396,00 | |

D D5 Ostatní

34 912,70

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 35 | K | Pol35 | Drobný materiál(hmoždinky, šrouby, sádra atd) | kpl | 1,000 | 3 076,60 | 3 076,60 | |
| 36 | K | Pol36 | Revize, zkoušky | kpl | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 | |
| 37 | K | Pol37 | Montáž | kpl | 1,000 | 18 801,80 | 18 801,80 | |
| 38 | K | Pol38 | Práce na stávajícím zařízení | kpl | 1,000 | 4 534,30 | 4 534,30 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.01 - SO.01 Dům č.p. 45

Soupis:

58_HER SO.01 - SLB - slaboproud

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

306 716,60

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 306 716,60 | 21,00% | 64 410,49 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

371 127,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.01 - SO.01 Dům č.p. 45
Soupis: **58_HER SO.01 - SLB - slaboproud**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

306 716,60

| | |
|--|-----------|
| D1 - Strukturovaná kabeláž + telefonní rozvody | 76 471,90 |
| D2 - STA - společná televizní anténa | 22 736,30 |
| D3 - CCTV - kamerový dohled | 24 575,50 |
| D4 - PZTS (EZS) | 35 313,90 |
| D5 - Interkom - domácí telefon | 39 953,50 |
| D6 - Rozvody, kabeláž | 26 288,20 |
| D7 - Kabelové trasy | 26 118,50 |
| D8 - Ostatní | 55 258,80 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.01 - SO.01 Dům č.p. 45

Soupis:

58_HER SO.01 - SLB - slaboproud

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 18.11.2020

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

306 716,60

| D | | D1 | Strukturovaná kabeláž + telefonní rozvody | | | | | | 76 471,90 |
|----|---|--------|--|-----|--------|-----------|-----------|--|-----------|
| 1 | K | Pol120 | datový rozváděč 19" 15U 600x600, prosklené dveře, filtr, ventil. jedn. 2x ventilator, tepl. Spínač | ks | 1,000 | 11 904,60 | 11 904,60 | | |
| 2 | K | Pol121 | patch panel 19" 24xRJ45 cat.5e - komplet vč. keystone | ks | 1,000 | 3 600,40 | 3 600,40 | | |
| 3 | K | Pol122 | patch panel telefonní 25xRJ45 cat.3 - komplet vč. keystone | ks | 1,000 | 2 471,90 | 2 471,90 | | |
| 4 | K | Pol123 | 19" napájecí lišta s přepět ochranou 4x zásuvka 230V "D" do dat. rozvaděče | ks | 1,000 | 760,90 | 760,90 | | |
| 5 | K | Pol124 | vyvazovací panel 1U | ks | 3,000 | 285,00 | 855,00 | | |
| 6 | K | Pol125 | datová dvouzásuvka design NN cat.5e UTP - komplet | ks | 6,000 | 400,70 | 2 404,20 | | |
| 7 | K | Pol126 | datová zásuvka design NN cat.5e UTP - komplet | ks | 4,000 | 400,70 | 1 602,80 | | |
| 8 | K | Pol127 | Switch Gigabit, 16port 10/100/1000, 2x SFP vč.opt. modulů, Managed (web, SNMP ...) | ks | 1,000 | 18 488,50 | 18 488,50 | | |
| 9 | K | Pol128 | WiFi Access Point 802.11a/b/g/n/ac až 867Mbps, Dualband, PoE, 2x GLAN, WPS, centrální správa AP, vč. licencí a PoE injektoru | ks | 2,000 | 4 820,00 | 9 640,00 | | |
| 10 | K | Pol129 | UPS, 1500VA, rack-mount 1000W, aku,vč. SNMP dohledové karty | ks | 1,000 | 17 191,40 | 17 191,40 | | |
| 11 | K | Pol130 | DIN lišta do racku 45cm | ks | 1,000 | 545,20 | 545,20 | | |
| 12 | K | Pol131 | konektor RSA na DIN do 2,5mm2 | ks | 10,000 | 20,70 | 207,00 | | |
| 13 | K | Pol132 | měření UTP segmentu vč. protokolu | ks | 10,000 | 80,00 | 800,00 | | |
| 14 | K | Pol133 | měření WiFi signálu vč. protokolu | hod | 2,000 | 450,00 | 900,00 | | |
| 15 | K | Pol134 | konfigurace,oživení nastavení sítí | hod | 6,000 | 850,00 | 5 100,00 | | |

| D | | D2 | STA - společná televizní anténa | | | | | | 22 736,30 |
|----|---|--------|--|------|--------|----------|----------|--|-----------|
| 16 | K | Pol135 | rozvaděč STA vnitřní provedení rozměry 300x400 hl.200mm | ks | 1,000 | 4 040,00 | 4 040,00 | | |
| 17 | K | Pol136 | anténní stožár prům.60mm délka do 4m. Žárově zinkováno, včetně atyp. ukotvení do krovu | ks | 1,000 | 4 875,00 | 4 875,00 | | |
| 18 | K | Pol137 | anténa UHF | ks | 1,000 | 767,00 | 767,00 | | |
| 19 | K | Pol138 | anténa kruhový dipól | ks | 1,000 | 733,30 | 733,30 | | |
| 20 | K | Pol139 | anténní zesilovač | ks | 1,000 | 2 457,50 | 2 457,50 | | |
| 21 | K | Pol140 | rozbočovač do 4 směrů | ks | 1,000 | 449,80 | 449,80 | | |
| 22 | K | Pol141 | napájecí zdroj | ks | 1,000 | 463,30 | 463,30 | | |
| 23 | K | Pol142 | koaxiální ochrana (bleskojistky) | ks | 2,000 | 798,00 | 1 596,00 | | |
| 24 | K | Pol143 | zásuvka koncová SAT,TV,R - design NN - komplet | ks | 4,000 | 322,80 | 1 291,20 | | |
| 25 | K | Pol144 | konektory lisovací | ks | 24,000 | 44,30 | 1 063,20 | | |
| 26 | K | Pol145 | měření signálu vč. protokolu | kpl. | 1,000 | 1 600,00 | 1 600,00 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 27 | K | Pol146 | oživení, nastavení | hod | 4,000 | 850,00 | 3 400,00 | |

D D3 CCTV - kamerový dohled 24 575,50

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|------|-------|----------|----------|--|
| 28 | K | Pol147 | kamera vnitřní - IP, D/N 3Mpix, IR přísvit, PoE, DOME, WDR | ks | 1,000 | 4 426,30 | 4 426,30 | |
| 29 | K | Pol148 | záznamové zařízení pro 8 IP kamery, HDMI výstup, USB | ks | 1,000 | 4 613,10 | 4 613,10 | |
| 30 | K | Pol149 | pevný disk pro záznamové zařízení 4 TB | ks | 2,000 | 3 838,30 | 7 676,60 | |
| 31 | K | Pol150 | PoE injektor | ks | 1,000 | 541,50 | 541,50 | |
| 32 | K | Pol151 | Prodloužení KVM | pár | 1,000 | 5 518,00 | 5 518,00 | |
| 33 | K | Pol152 | Nastavení, montáž, oživení, školení obsluhy | hod. | 4,000 | 450,00 | 1 800,00 | |

D D4 PZTS (EZS) 35 313,90

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|------|--------|-----------|-----------|--|
| 34 | K | Pol153 | ústředna EZS BT2 kompl. vybavená, vč. zdroje, skříně, GSM+PCO komunikátoru, akumulátoru) | ks | 1,000 | 12 773,90 | 12 773,90 | |
| 35 | K | Pol154 | LCD sběrnice klávesnice | ks | 2,000 | 2 238,60 | 4 477,20 | |
| 36 | K | Pol155 | expandér (koncentrátor) | ks | 1,000 | 1 421,80 | 1 421,80 | |
| 37 | K | Pol156 | čidlo PIR sběrnice | ks | 2,000 | 725,20 | 1 450,40 | |
| 38 | K | Pol157 | magnetický kontakt závrtný | ks | 5,000 | 386,30 | 1 931,50 | |
| 39 | K | Pol158 | sběrnice modul pro připojení magn. kontaktů | ks | 3,000 | 542,90 | 1 628,70 | |
| 40 | K | Pol159 | venkovní sířena zálohovaná nerez provedení | ks | 1,000 | 2 900,00 | 2 900,00 | |
| 41 | K | Pol160 | rozvodná krabička pod mítku vč. svorkovnice | ks | 5,000 | 245,90 | 1 229,50 | |
| 42 | K | Pol161 | interiérová sířenka | ks | 1,000 | 750,90 | 750,90 | |
| 43 | K | Pol162 | Propojení, montáž, oživení, revize, školení obsluhy, přípomocné práce | hod. | 15,000 | 450,00 | 6 750,00 | |

D D5 Interkom - domácí telefon 39 953,50

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 44 | K | Pol163 | vstupní digitální zvonkové audiotablo antivandal 4x tlačítko povětr. antivandal kryt | ks | 1,000 | 12 561,90 | 12 561,90 | |
| 45 | K | Pol164 | vnitřní audio telefon | ks | 1,000 | 1 178,70 | 1 178,70 | |
| 46 | K | Pol165 | zvonkové tlačítko, zvonek -sada | ks | 1,000 | 344,30 | 344,30 | |
| 47 | K | Pol166 | el.mechanický zámek BT3, SS4=2,dle ČSN EN 1627, ČSN EN 179, ČSN EN 1125, ČSN EN 1634-1 vč. připojovacího kabelu | ks | 1,000 | 10 072,50 | 10 072,50 | |
| 48 | K | Pol167 | elektrický otvírač | ks | 1,000 | 1 717,50 | 1 717,50 | |
| 49 | K | Pol168 | bezpečnostní kování klika-klika, dělený čtyřhran, průchodka do stěny | ks | 1,000 | 6 720,80 | 6 720,80 | |
| 50 | K | Pol169 | zdroj pro el. zámky na DIN | ks | 1,000 | 3 678,90 | 3 678,90 | |
| 51 | K | Pol170 | zdroj pro Interkom na DIN | ks | 1,000 | 3 678,90 | 3 678,90 | |

D D6 Rozvody, kabeláž 26 288,20

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|---------|--------|----------|--|
| 52 | K | Pol171 | kabel UTP cat.5e - vnitřní provedení | m | 250,000 | 22,80 | 5 700,00 | |
| 53 | K | Pol172 | kabel FTP cat.6 - venkovní provedení | m | 20,000 | 33,40 | 668,00 | |
| 54 | K | Pol173 | kabel typu SYKFY 5x2x0,5 (telefonní rozvody) | m | 30,000 | 25,90 | 777,00 | |
| 55 | K | Pol174 | kabel typu Jy(st)Y 5x2x0,8 (interkom, zvonky, signalizace WC invalidi) | m | 120,000 | 45,30 | 5 436,00 | |
| 56 | K | Pol175 | koaxiální kabel 75ohmů 27dB/100m při 2150MHz - venkovní provedení | m | 60,000 | 32,00 | 1 920,00 | |
| 57 | K | Pol176 | koaxiální kabel 75ohmů 27dB/100m při 2150MHz - vnitřní provedení | m | 120,000 | 29,30 | 3 516,00 | |
| 58 | K | Pol177 | kabel typu CU 2x0,8 + 2x0,5 , CC-01 (rozvody EZS) | m | 200,000 | 24,20 | 4 840,00 | |
| 59 | K | Pol178 | kabel CU do 3Jx2,5 | m | 50,000 | 37,40 | 1 870,00 | |
| 60 | K | Pol179 | patch kabel cat.5e do 2m | ks | 10,000 | 42,80 | 428,00 | |
| 61 | K | Pol180 | otpický patch kabel MM do 1m konektory LC | ks | 4,000 | 283,30 | 1 133,20 | |

D D7 Kabelové trasy 26 118,50

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|-------------------------|---|--------|--------|----------|--|
| 62 | K | Pol181 | perfor. L profil pozink | m | 20,000 | 426,80 | 8 536,00 | |
|----|---|--------|-------------------------|---|--------|--------|----------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 63 | K | Pol182 | lišta typu NIEDAX pozink | m | 40,000 | 47,00 | 1 880,00 | |
| 64 | K | Pol183 | upínací pásek | ks | 200,000 | 0,60 | 120,00 | |
| 65 | K | Pol184 | el. instal trubka vnější prům. do 25mm např. monoflexsuper | m | 300,000 | 33,20 | 9 960,00 | |
| 66 | K | Pol185 | el. instal trubka vnější prům. do 32mm např. monoflexsuper | m | 30,000 | 38,60 | 1 158,00 | |
| 67 | K | Pol187 | instalační krabice do zdi typu KU68-hluboká | ks | 20,000 | 69,80 | 1 396,00 | |
| 68 | K | Pol188 | krabice typu KT | ks | 5,000 | 281,90 | 1 409,50 | |
| 69 | K | Pol189 | instalační box 300,300mm | ks | 2,000 | 829,50 | 1 659,00 | |

D D8 Ostatní 55 258,80

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|------|---------|----------|-----------|--|
| 70 | K | Pol190 | prostup střešním pláštěm | ks | 1,000 | 150,00 | 150,00 | |
| 71 | K | Pol191 | vrtání prostupu do prům. 25mm hl. do 60cm | ks | 20,000 | 65,00 | 1 300,00 | |
| 72 | K | Pol192 | jádrové vrtání prostupu do prům. 50mm hl. 60cm | ks | 6,000 | 1 215,00 | 7 290,00 | |
| 73 | K | Pol193 | drobné stavební práce - sekání drážek, začištění apod. | m | 200,000 | 65,00 | 13 000,00 | |
| 74 | K | Pol194 | drobný úlož.a inst.mat.(přichytka, pásky, štítky, hmoždinky apod.) | sada | 1,000 | 5 408,20 | 5 408,20 | |
| 75 | K | Pol195 | vypracování dílenské dokumentace | hod | 10,000 | 450,00 | 4 500,00 | |
| 76 | K | Pol196 | vzorkování zařízení | kpl. | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | |
| 77 | K | Pol197 | komplexní přezkoušení, revize | sada | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | |
| 78 | K | Pol198 | projekt skut. provedení + elektr. podobě (pdf) | paré | 6,000 | 800,00 | 4 800,00 | |
| 79 | K | Pol199 | Doprava, přesun materiálu apod. (procento z celkové ceny) | kpl | ##### | 0,03 | 9 510,60 | |

VV 3406,2*100 'Přepočtené koeficientem množství 340 620,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.01 - SO.01 Dům č.p. 45

Soupis:

58_HER SO.01 - EPS - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

294 086,50

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 294 086,50 | 21,00% | 61 758,17 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

355 844,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.01 - SO.01 Dům č.p. 45
Soupis: **58_HER SO.01 - EPS - Elektrická požární signalizace**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

294 086,50

D1 - dodávka zařízení EPS

208 208,60

D2 - Montážní materiál

5 476,90

D3 - Montáž EPS

50 653,00

D4 - Kably

12 129,00

D5 - Revize

17 619,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.01 - SO.01 Dům č.p. 45

Soupis:

58_HER SO.01 - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

294 086,50

| D | | D1 | dodávka zařízení EPS | | 208 208,60 | | | |
|----|---|--------|---|----|------------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol220 | Pragramovatelná ústředna EPS 1.okružní smyčky, 250 adres vč.příslušenství | ks | 1,000 | 54 367,60 | 54 367,60 | |
| 2 | K | Pol221 | optickokouřový hlásič požáru vč příslušenství | ks | 14,000 | 744,90 | 10 428,60 | |
| 3 | K | Pol222 | tlačítko adresné červené vnitřní | ks | 3,000 | 1 114,70 | 3 344,10 | |
| 4 | K | Pol223 | panel OPPO | ks | 1,000 | 8 375,40 | 8 375,40 | |
| 5 | K | Pol224 | klíčový trezor | ks | 1,000 | 30 811,00 | 30 811,00 | |
| 6 | K | Pol225 | zábleskový maják | ks | 1,000 | 1 100,50 | 1 100,50 | |
| 7 | K | Pol226 | přenosové zařízení na PCO | ks | 1,000 | 81 250,00 | 81 250,00 | |
| 8 | K | Pol227 | houkačka 99dB/1m vč. přísl. | ks | 1,000 | 2 122,00 | 2 122,00 | |
| 9 | K | Pol228 | vyhodnocovací jednotka tepl. Kabelu | ks | 1,000 | 3 145,50 | 3 145,50 | |
| 10 | K | Pol229 | teplotní kabel | m | 30,000 | 97,00 | 2 910,00 | |
| 11 | K | Pol230 | vstupní/výstupní člen | ks | 1,000 | 1 075,70 | 1 075,70 | |
| 12 | K | Pol231 | Štítek s číslem hlásiče | ks | 18,000 | 10,30 | 185,40 | |
| 13 | K | Pol232 | Akumulátor 12V | m | 2,000 | 1 508,90 | 3 017,80 | |
| 14 | K | Pol233 | základní uživatelský SW | ks | 1,000 | 6 075,00 | 6 075,00 | |

| D | | D2 | Montážní materiál | | 5 476,90 | | | |
|----|---|--------|----------------------------|------|----------|----------|----------|--|
| 15 | K | Pol234 | lišta Niedax | m | 20,000 | 47,00 | 940,00 | |
| 16 | K | Pol235 | trubka t 21 pod om | m | 40,000 | 33,20 | 1 328,00 | |
| 17 | K | Pol236 | krabice instalační | ks | 1,000 | 69,80 | 69,80 | |
| 18 | K | Pol237 | Drobný instalační materiál | sada | 1,000 | 3 139,10 | 3 139,10 | |

| D | | D3 | Montáž EPS | | 50 653,00 | | | |
|----|---|--------|---|----|-----------|----------|----------|--|
| 19 | K | Pol238 | montáž hlásičů vč soklu a příslušenství | ks | 14,000 | 275,00 | 3 850,00 | |
| 20 | K | Pol239 | montáž ústředny | ks | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | |
| 21 | K | Pol240 | montáž houkačky | ks | 4,000 | 200,00 | 800,00 | |
| 22 | K | Pol241 | montáž tlačítk. hlásiče | ks | 3,000 | 250,00 | 750,00 | |
| 23 | K | Pol242 | montáž OPPO | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| 24 | K | Pol243 | montáž klíčového trezoru | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| 25 | K | Pol244 | montáž zábleskového majáku | ks | 1,000 | 200,00 | 200,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------|-----|--------|-----------------------------------|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K | Pol245 | montáž kabelu | m | 380,000 | 16,50 | 6 270,00 | |
| 27 | K | Pol246 | montáž jednotky teplotního kabelu | ks | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| 28 | K | Pol247 | montáž teplotního kabelu | m | 30,000 | 28,10 | 843,00 | |
| 29 | K | Pol248 | programování ústředny | ks | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | |
| 30 | K | Pol249 | montáž vstupu a výstupu | ks | 1,000 | 250,00 | 250,00 | |
| 31 | K | Pol250 | mont. AKU | ks | 2,000 | 50,00 | 100,00 | |
| 32 | K | Pol251 | realizace přenosu | případ | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | |
| 33 | K | Pol252 | zasekání trubky pod om. | m | 80,000 | 65,00 | 5 200,00 | |
| 34 | K | Pol253 | vyfrézování drážky | m | 80,000 | 65,00 | 5 200,00 | |
| 35 | K | Pol254 | vrtání otvoru do 60mm | ks | 6,000 | 65,00 | 390,00 | |
| 36 | K | Pol255 | montáž krabice | ks | 40,000 | 50,00 | 2 000,00 | |
| 37 | K | Pol256 | Zaškolení obsluhy | hod | 2,000 | 650,00 | 1 300,00 | |
| D D4 Kabely | | | | | | | 12 129,00 | |
| 38 | K | Pol257 | kabel 2x0,8 (J-Y(St)Y | m | 450,000 | 21,70 | 9 765,00 | |
| 39 | K | Pol258 | kabel 3x1,5 (CYKY) | m | 30,000 | 28,60 | 858,00 | |
| 40 | K | Pol259 | kabel 10x2x0,8 (J-Y(St)Y | m | 20,000 | 75,30 | 1 506,00 | |
| D D5 Revize | | | | | | | 17 619,00 | |
| 41 | K | Pol260 | Revize zařízení | kompl | 1,000 | 17 619,00 | 17 619,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.01 - SO.01 Dům č.p. 45

Soupis:

58_HER SO.01 - VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

15 651,61

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 15 651,61 | 21,00% | 3 286,84 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

18 938,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.01 - SO.01 Dům č.p. 45
Soupis: **58_HER SO.01 - VZT - Vzduchotechnika**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVÍŽN s.r.o.

Zpracovatel: ██████████
██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 651,61

PSV - Práce a dodávky PSV

15 651,61

751 - Vzduchotechnika

15 651,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.01 - SO.01 Dům č.p. 45

Soupis:

58_HER SO.01 - VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

██████████
██████████

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

Náklady soupisu celkem

15 651,61

D PSV Práce a dodávky PSV

15 651,61

D 751 Vzduchotechnika

15 651,61

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|---------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 751111011 | Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm | kus | 1,000 | 105,00 | 105,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 2 | M | 42914127 | <i>ventilator axiální stěnový zpětná klapka a nastavitelný dobř skřín z plastu průtok 90m3/h D 100mm 13W IP44</i> | kus | 1,000 | 1 406,00 | 1 406,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 3 | K | 751111012 | Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm | kus | 1,000 | 105,00 | 105,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 4 | M | 42914135 | <i>ventilátor axiální stěnový zpětná klapka a nastavitelný dobř skřín z plastu průtok 180m3/h D 120-125mm 25W IP44</i> | kus | 1,000 | 2 235,00 | 2 235,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 5 | K | 751111813 | Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru přes 400 do 600 mm | kus | 1,000 | 105,00 | 105,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 6 | K | 751355R | Montáž eliminátoru kapek včetně dodání DN 150 | kus | 1,000 | 550,00 | 550,00 | odvozeno ÚRS |
| 7 | K | 751377011 | Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného | kus | 1,000 | 1 550,00 | 1 550,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 8 | M | 751R01 | <i>Digestoř profesionální - kovový tukový filtr max. průtok 230 m/h, 600x900 mm</i> | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | vlastní |
| 9 | K | 751398022 | Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2 | kus | 2,000 | 1 405,00 | 2 810,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 10 | M | 55341412 | <i>průvětrník mřížový s klapkami 15x30cm</i> | kus | 2,000 | 350,00 | 700,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 11 | K | 751398822 | Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 12 | K | 998751202 | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m | % | 155,660 | 0,55 | 85,61 | CS ÚRS 2019 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.01 - SO.01 Dům č.p. 45

Soupis:

58_HER SO.01 - ZTI - Zdravotně technické instalace - VOD, KAN

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

186 437,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 186 437,00 | 21,00% | 39 151,77 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

225 588,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.01 - SO.01 Dům č.p. 45
Soupis: **58_HER SO.01 - ZTI - Zdravotně technické instalace - VOD, KAN**

Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

186 437,00

PSV - Práce a dodávky PSV

186 437,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

37 234,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

101 561,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

39 124,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

8 518,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.01 - SO.01 Dům č.p. 45

Soupis:

58_HER SO.01 - ZTI - Zdravotně technické instalace - VOD, KAN

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

██████████
██████████

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

Náklady soupisu celkem

186 437,00

D PSV Práce a dodávky PSV

186 437,00

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

37 234,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 721173401 | Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 | m | 30,000 | 542,00 | 16 260,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 2 | K | 721173402 | Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125 | m | 8,000 | 686,00 | 5 488,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 3 | K | 721174042 | Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40 | m | 4,000 | 354,00 | 1 416,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 4 | K | 721174043 | Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50 | m | 7,000 | 392,00 | 2 744,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 5 | K | 721174044 | Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75 | m | 6,000 | 438,00 | 2 628,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 6 | K | 721174045 | Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110 | m | 4,000 | 542,00 | 2 168,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 7 | K | 721174063 | Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 110 | m | 9,000 | 542,00 | 4 878,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 8 | K | 721226512 | Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50 | kus | 1,000 | 650,00 | 650,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 9 | K | 721274104R | Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí pod omítku | kus | 1,000 | 850,00 | 850,00 | odvozeno ÚRS |
| 10 | K | 998721103 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,076 | 1 000,00 | 76,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 11 | K | 998721181 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,076 | 1 000,00 | 76,00 | CS ÚRS 2019 02 |

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

101 561,00

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 12 | K | 722174001 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2 | m | 17,000 | 250,00 | 4 250,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 13 | K | 722174002 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 | m | 50,000 | 290,00 | 14 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 14 | K | 722174003 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 | m | 14,000 | 328,00 | 4 592,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 15 | K | 722174004 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4 | m | 11,000 | 430,00 | 4 730,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 16 | K | 722174007 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6 | m | 2,000 | 1 105,00 | 2 210,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 17 | K | 722181251 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 67,000 | 177,00 | 11 859,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 17+50 | | | 67,000 | | |
| 18 | K | 722181252 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 25,000 | 213,00 | 5 325,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 14+11 | | | 25,000 | | |
| 19 | K | 722181253 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm | m | 2,000 | 258,00 | 516,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 20 | K | 722231073 | Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4 | kus | 1,000 | 372,00 | 372,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 21 | K | 722231074 | Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1 | kus | 3,000 | 578,00 | 1 734,00 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K | 722231078 | Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2 1/2 | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 23 | K | 722231222 | Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4 | kus | 1,000 | 980,00 | 980,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 24 | K | 722232042 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/8 | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 25 | K | 722232043 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2 | kus | 2,000 | 267,00 | 534,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 26 | K | 722232044 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4 | kus | 3,000 | 388,00 | 1 164,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 27 | K | 722232045 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1 | kus | 5,000 | 562,00 | 2 810,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 28 | K | 722232049 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2 1/2 | kus | 1,000 | 3 240,00 | 3 240,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 29 | K | 722232061 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2 | kus | 1,000 | 267,00 | 267,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 30 | K | 722232062 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4 | kus | 2,000 | 388,00 | 776,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 31 | K | 722232063 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1 | kus | 1,000 | 562,00 | 562,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 32 | K | 722232066 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2 | kus | 1,000 | 1 565,00 | 1 565,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 33 | K | 7222321R | Kombinovaný kohout kulový rohový | kus | 1,000 | 300,00 | 300,00 | odvozeno ÚRS |
| 34 | K | 722234264 | Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 3/4 | kus | 1,000 | 378,00 | 378,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 35 | K | 722234265 | Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 1 | kus | 1,000 | 587,00 | 587,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 36 | K | 722234269 | Armatury se dvěma závity filtry bronzový PN 16 do 120 °C G 2 1/2 | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 37 | K | 722263211 | Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální vícevtokové mokroběžné G 3/4 x 160 mm Qn 1,5 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 38 | K | 722263216R | Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální jednovtokové mokroběžné G 1/2 | kus | 2,000 | 650,00 | 1 300,00 | odvozeno ÚRS |
| 39 | K | 72226321R | Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální jednovtokové mokroběžné G 3/4 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | odvozeno ÚRS |
| 40 | K | 722290215 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100 | m | 113,000 | 50,00 | 5 650,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 41 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 113,000 | 50,00 | 5 650,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 42 | K | 871211141 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm | m | 10,000 | 100,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 43 | M | 28613823 | <i>potrubí vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12 m 63x5,8mm</i> | m | 10,000 | 704,00 | 7 040,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 44 | K | 871231141 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 75 x 6,8 mm | m | 9,000 | 100,00 | 900,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 45 | M | 28613824 | <i>potrubí vodovodní PE HD (IPE) tyče 6,12m 75x6,8mm</i> | m | 9,000 | 908,00 | 8 172,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 46 | K | 998722103 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,174 | 1 000,00 | 174,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 47 | K | 998722181 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,174 | 1 000,00 | 174,00 | CS ÚRS 2019 02 |

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty

39 124,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|--------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 48 | K | 725110811 | Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem | soubor | 2,000 | 250,00 | 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 49 | K | 725112022 | Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 50 | K | 725112182 | Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý | soubor | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 51 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel | soubor | 3,000 | 250,00 | 750,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 52 | K | 725211603 | Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm | soubor | 1,000 | 1 350,00 | 1 350,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 53 | K | 725211705R | Umyvadla umývátka keramická se zápachovou uzávěrkou rohová 340 mm | soubor | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | odvozeno ÚRS |
| 54 | K | 725220842 | Demontáž van ocelových volně stojících | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 55 | K | 725241112 | Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm | soubor | 1,000 | 8 900,00 | 8 900,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 56 | K | 725244523 | Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z rohu, na vaničku 900x900 mm | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 57 | K | 725530831 | Demontáž elektrických zásobníkových ohříváčů vody průtokových jakýchkoliv | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 58 | K | 725813112 | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4 | kus | 1,000 | 270,00 | 270,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 59 | K | 725822611 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti | soubor | 2,000 | 1 350,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 60 | K | 725841354R | Baterie sprchové s termostatickým ventilem s hlavovou a ruční sprchou | soubor | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | odvozeno ÚRS |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 61 | K | 725862114R | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50 a přívzdušňovacím ventilem | kus | 1,000 | 400,00 | 400,00 | odvozeno ÚRS |
| 62 | K | 998725103 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,127 | 1 000,00 | 127,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 63 | K | 998725181 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,127 | 1 000,00 | 127,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| D 726 | | | Zdravotechnika - předstěnové instalace | | | | | 8 518,00 |
| 64 | K | 726111031 | Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm | soubor | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 65 | K | 998726113 | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m | t | 0,009 | 1 000,00 | 9,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 66 | K | 998726181 | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,009 | 1 000,00 | 9,00 | CS ÚRS 2019 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.01 - SO.01 Dům č.p. 45

Soupis:

58_HER SO.01 - PLYN - Zdravotně technické instalace - PLYN

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

32 176,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 32 176,00 | 21,00% | 6 756,96 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

38 932,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.01 - SO.01 Dům č.p. 45
Soupis: **58_HER SO.01 - PLYN - Zdravotně technické instalace - PLYN**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVÍŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

32 176,00

PSV - Práce a dodávky PSV

32 176,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

32 176,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.01 - SO.01 Dům č.p. 45

Soupis:

58_HER SO.01 - PLYN - Zdravotně technické instalace - PLYN

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 18.11.2020

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

32 176,00

D PSV Práce a dodávky PSV

32 176,00

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

32 176,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|--------|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 7230001R | MANOMETR TYPU KP PRŮMĚR 160 mm, 0 – 6 kPa, SPODNÍ VÝVOD SE ZAPOUZDŘENOU MEMBRÁNOU, OZASEN MANOMETRICKÝ KOHOUT S ODVZUŠNĚNÍM A KONDENZAČNÍ SMYČKA | soubor | 1,000 | 850,00 | 850,00 | vlastní |
| 2 | K | 7230002R | MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR, MĚŘÍCÍ ROZSAH G4, Qmax = 6 m3/h, DVOUHRDLOVÝ G 1 1/4", ŠROUBENÍ VČ. TĚSNĚNÍ SOUČÁST DODÁVKY, ROZTEČ 100 mm | soubor | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní |
| 3 | K | 723170114 | Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 32 x 3,0 mm | m | 4,000 | 520,00 | 2 080,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 4 | K | 723170117 | Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 63 x 5,8 mm | m | 10,000 | 1 200,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 5 | K | 723170128 | Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,1 MPa (SDR 17,6) D 90 x 5,2 mm | m | 11,000 | 1 080,00 | 11 880,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 6 | K | 723221305R | Kulový kohout vzorkovací na plyn, ovládaný vrtulkou poniklovaná mosaz 9,8 x 1/2" | kus | 1,000 | 350,00 | 350,00 | odvozeno ÚRS |
| 7 | K | 723231162 | Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1/2 | kus | 2,000 | 315,00 | 630,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 8 | K | 723231164 | Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1 | kus | 3,000 | 598,00 | 1 794,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 9 | K | 998723103 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,046 | 1 000,00 | 46,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 10 | K | 998723181 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,046 | 1 000,00 | 46,00 | CS ÚRS 2019 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.01 - SO.01 Dům č.p. 45

Soupis:

58_HER SO.01 - ÚT - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

343 980,15

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 343 980,15 | 21,00% | 72 235,83 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

416 215,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.01 - SO.01 Dům č.p. 45
Soupis: **58_HER SO.01 - ÚT - Ústřední vytápění**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

343 980,15

PSV - Práce a dodávky PSV

343 980,15

731 - Ústřední vytápění - kotelny

33 523,65

732 - Ústřední vytápění - strojovny

29 204,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

80 013,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

1 621,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

194 618,50

ÚT - OST - Ostatní

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.01 - SO.01 Dům č.p. 45

Soupis:

58_HER SO.01 - ÚT - Ústřední vytápění

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

██████████
██████████

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

Náklady soupisu celkem

343 980,15

D PSV Práce a dodávky PSV

343 980,15

D 731 Ústřední vytápění - kotelny

33 523,65

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|--------|---------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 731200813 | Demontáž kotlů ocelových na tuhá paliva, o výkonu do 25 kW | kus | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 2 | K | 731244115R | Kotel kondenzační plynový stacionární 22 kW vč. expanzní nádoby 35 l | soubor | 1,000 | 25 890,00 | 25 890,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 3 | K | 998731202 | Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 323,900 | 3,50 | 1 133,65 | CS ÚRS 2019 02 |

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

29 204,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|--------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 4 | K | 732219301 | Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých kombinovaných do 200 l | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 5 | M | 484760R | zásobník teplé vody stojatý 200 L s čidlem TV a propojovací sadou ke kotli | kus | 1,000 | 18 890,00 | 18 890,00 | odvozeno ÚRS |
| 6 | K | 7323317R | Nádoby expanzní tlakové s membránou o objemu 8 l | soubor | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | odvozeno ÚRS |
| 7 | K | 7324212R | Cirkulační čerpadlo s inteligentní funkcí automatického adaptování | soubor | 1,000 | 5 600,00 | 5 600,00 | odvozeno ÚRS |
| 8 | K | 998732102 | Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,107 | 1 000,00 | 107,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 9 | K | 998732181 | Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,107 | 1 000,00 | 107,00 | CS ÚRS 2019 02 |

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

80 013,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|----------------|
| 10 | K | 733222303 | Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním DN 15 | m | 1,000 | 359,00 | 359,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 11 | K | 733222305 | Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním DN 25 | m | 12,000 | 430,00 | 5 160,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 12 | K | 733321212 | Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním Ø 20/2,8 | m | 112,000 | 290,00 | 32 480,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 13 | K | 733321213 | Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním Ø 25/3,5 | m | 20,000 | 328,00 | 6 560,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 14 | K | 733321214 | Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním Ø 32/4,4 | m | 14,000 | 430,00 | 6 020,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 15 | K | 733391101 | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0 | m | 146,000 | 15,00 | 2 190,00 | CS ÚRS 2019 02 |

VV 112+20+14

146,000

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|----------------|
| 16 | K | 733811251 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 112,000 | 177,00 | 19 824,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 17 | K | 733811252 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 34,000 | 213,00 | 7 242,00 | CS ÚRS 2019 02 |

VV 20+14

34,000

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|----------|-------|----------------|
| 18 | K | 998733103 | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,089 | 1 000,00 | 89,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|----|---|-----------|---|---|-------|----------|-------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------------|---|-------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 19 | K | 998733181 | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,089 | 1 000,00 | 89,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| D 734 | | | Ústřední vytápění - armatury | | | | | 1 621,00 | |
| 20 | K | 734292713 | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2 | kus | 1,000 | 267,00 | 267,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 21 | K | 734292871 | Ostatní armatury kulové kohouty rohové plnopřítokové vnitřní závit G 1/2 | kus | 5,000 | 270,00 | 1 350,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 22 | K | 998734103 | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,002 | 1 000,00 | 2,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 23 | K | 998734181 | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,002 | 1 000,00 | 2,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| D 735 | | | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | | 194 618,50 | |
| 24 | K | 735111810 | Demontáž otopných těles litinových článkových | m2 | 9,650 | 250,00 | 2 412,50 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 25 | K | 73511914R01 | Otopná tělesa litinová montáž těles článkových hl. 110 mm | m2 | 6,890 | 1 000,00 | 6 890,00 | odvozeno ÚRS | |
| | VV | | 0,5*0,78*2 | | 0,780 | | | | |
| | VV | | 0,5*1,18*5 | | 2,950 | | | | |
| | VV | | 0,5*1,58*4 | | 3,160 | | | | |
| | VV | | Součet | | 6,890 | | | | |
| 26 | M | 484507R01 | těleso otopné litinové - článek 500x110 mm | kus | 175,000 | 710,00 | 124 250,00 | odvozeno ÚRS | |
| | VV | | 10*2 | | 20,000 | | | | |
| | VV | | 15*5 | | 75,000 | | | | |
| | VV | | 20*4 | | 80,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 175,000 | | | | |
| 27 | K | 73511914R02 | Otopná tělesa litinová montáž těles článkových hl. 220 | m2 | 2,760 | 1 000,00 | 2 760,00 | odvozeno ÚRS | |
| | VV | | 0,5*1,34*3 | | 2,010 | | | | |
| | VV | | 0,5*1,5 | | 0,750 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,760 | | | | |
| 28 | M | 484507R02 | těleso otopné litinové - článek 500x220 mm | kus | 70,000 | 750,00 | 52 500,00 | odvozeno ÚRS | |
| | VV | | 19 | | 19,000 | | | | |
| | VV | | 17*3 | | 51,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 70,000 | | | | |
| 29 | K | 735164273 | Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1810 mm, délky 750 mm | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 30 | K | 998735103 | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 1,153 | 1 000,00 | 1 153,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 31 | K | 998735181 | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 1,153 | 1 000,00 | 1 153,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| D ÚT - OST | | | Ostatní | | | | | 5 000,00 | |
| 32 | K | XUT0001 | Provozní servis po dobu záruční doby | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | vlastní | |
| P | Poznámka k položce: v položce je zahrnuta cena náhradních dílu a dopravy | | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.02 - SO.02 Konírna

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

25 748 597,66

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 25 748 597,66 | 21,00% | 5 407 205,51 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

31 155 803,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.02 - SO.02 Konírna

Místo:

Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum:

18.11.2020

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

██████████
██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

25 748 597,66

HSV - Práce a dodávky HSV

7 222 481,01

1 - Zemní práce

90 799,69

2 - Zakládání

94 190,10

3 - Svislé a kompletní konstrukce

77 050,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 638 334,64

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 327 534,62

997 - Přesun sutě

783 745,16

998 - Přesun hmot

210 826,20

PSV - Práce a dodávky PSV

18 526 116,65

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

402 168,86

713 - Izolace tepelné

5 246,53

741 - Elektroinstalace - silnoproud

162 052,50

762 - Konstrukce tesařské

1 571 663,84

763 - Konstrukce suché výstavby

37 027,40

764 - Konstrukce klempířské

791 719,84

765 - Krytina skládaná

925 056,21

766 - Konstrukce truhlářské

3 950 128,36

767 - Konstrukce zámečnické

3 259 293,42

771 - Podlahy z dlaždic

1 564 788,71

772 - Podlahy z kamene

342 522,60

775 - Podlahy skládané

203 067,64

776 - Podlahy povlakové

4 182,05

781 - Dokončovací práce - obklady

64 542,25

| | |
|--|--------------|
| 782 - Dokončovací práce - obklady z kamene | 557 838,08 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 1 118 080,74 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 394 207,71 |
| 787 - Dokončovací práce - zasklívání | 2 295 574,65 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 370 000,00 |
| 795 - Lokální vytápění | 401 472,00 |
| O - Odvodnění soklu | 105 483,26 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.02 - SO.02 Konírna

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 18.11.2020

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

25 748 597,66

D HSV Práce a dodávky HSV

7 222 481,01

D 1 Zemní práce

90 799,69

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 122101101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 | m3 | 32,652 | 450,00 | 14 693,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>plošná odkopávka hloubky 0,5 m řešena v SO06 v části zpevněné plochy, sadové úpravy</i> <i>(43,7+7,92+2,08+13,81+2,09+5,6+43,7+6,48+0,66+13,81+0,66+7,91)*0,22</i> | | | 32,652 | | |
| 2 | K | 139711101 | Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 14,298 | 1 850,00 | 26 451,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | výkopy pro základové pasy; výkres D.2.1.b-04 | | | | | |
| | | | 2*(11,4*0,6+(4*0,6+2*1,1)*0,25)*0,3 | | | 4,794 | | |
| | | | 4*(11,4*0,6+6*0,6*0,3)*0,3 | | | 9,504 | | |
| | | | Součet | | | 14,298 | | |
| 3 | K | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 14,298 | 201,00 | 2 873,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| 4 | K | 162201219 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m | m3 | 14,298 | 92,00 | 1 315,42 | CS ÚRS 2019 02 |
| 5 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 22,263 | 170,00 | 3 784,71 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | Odvoz na mezideponii zeminy určené ke zpětnému zásypu | | | | | |
| | | | (43,7+7,92+2,08+13,81+2,09+5,6+43,7+6,48+0,66+13,81+0,66+7,91)*(0,22-0,07) | | | 22,263 | | |
| 6 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 24,687 | 465,00 | 11 479,46 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | (43,7+7,92+2,08+13,81+2,09+5,6+43,7+6,48+0,66+13,81+0,66+7,91)*(0,07) | | | 10,389 | | |
| | | | 14,298 | | | 14,298 | | |
| | | | Součet | | | 24,687 | | |
| 7 | K | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 22,263 | 170,00 | 3 784,71 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | zpětný zásyp | | | | | |
| | | | (43,7+7,92+2,08+13,81+2,09+5,6+43,7+6,48+0,66+13,81+0,66+7,91)*(0,22-0,07) | | | 22,263 | | |
| 8 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 24,687 | 16,00 | 394,99 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | (43,7+7,92+2,08+13,81+2,09+5,6+43,7+6,48+0,66+13,81+0,66+7,91)*(0,07) | | | 10,389 | | |
| | | | 14,298 | | | 14,298 | | |
| | | | Součet | | | 24,687 | | |
| 9 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 44,437 | 350,00 | 15 552,95 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | (10,389+14,298)*1,8 | | | 44,437 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 29,911 | 350,00 | 10 468,85 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2-1.01 - po vybourání šachty - 2ks | | | | | |
| | VV | | 1,96*1,17*0,6*2 | | 2,752 | | | |
| | VV | | m.č. 2-1.21 (1.24-stávající stav) - po vybourání montážní jámy | | | | | |
| | VV | | 1,6*5,1*0,6 | | 4,896 | | | |
| | VV | | exteriér | | | | | |
| | VV | | (43,7+7,92+2,08+13,81+2,09+5,6+43,7+6,48+0,66+13,81+0,66+7,91)*(0,22-0,07) | | 22,263 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,911 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 94 190,10 | |
| 11 | K | 274313511 | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | m3 | 14,298 | 3 850,00 | 55 047,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | základové pasy; výkres D.2.1.b-04 | | | | | |
| | VV | | 2*(11,4*0,6+(4*0,6+2*1,1)*0,25)*0,3 | | 4,794 | | | |
| | VV | | 4*(11,4*0,6+6*0,6*0,3)*0,3 | | 9,504 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,298 | | | |
| 12 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 47,160 | 650,00 | 30 654,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | základové pasy; výkres D.2.1.b-04 | | | | | |
| | VV | | 2*(2*11,4+12*0,25)*0,3 | | 15,480 | | | |
| | VV | | 4*(2*11,4+12*0,3)*0,3 | | 31,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 47,160 | | | |
| 13 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 47,160 | 180,00 | 8 488,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 77 050,60 | |
| 14 | K | 310239211 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou | m3 | 1,030 | 7 500,00 | 7 725,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 0,85*2,33*0,52 | | 1,030 | | | |
| 15 | K | 317168022 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm | kus | 3,000 | 350,00 | 1 050,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 16 | K | 317168052 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm | kus | 1,000 | 436,00 | 436,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 17 | K | 342244101-1 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 100 mm | m2 | 11,221 | 750,00 | 8 415,75 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | (1,8+1)*4,5 | | 12,600 | | | |
| | VV | | -(0,7*1,97) | | -1,379 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,221 | | | |
| 18 | K | 342244121 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm | m2 | 53,817 | 1 050,00 | 56 507,85 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (5,2+4,84+2,97)*4,5 | | 58,545 | | | |
| | VV | | -(0,7*1,97) | | -1,379 | | | |
| | VV | | -(0,9*1,97) | | -1,773 | | | |
| | VV | | -(0,8*1,97) | | -1,576 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,817 | | | |
| 19 | K | 342291121 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | m | 27,000 | 108,00 | 2 916,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Půdorys 1.NP - návrh | | | | | |
| | VV | | 6*4,5 | | 27,000 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 2 638 334,64 | |
| 20 | K | 611315412 | Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 695,500 | 410,00 | 285 155,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "2-1.02" 27,2 | | 27,200 | | | |
| | VV | | "2-1.03" 37,2 | | 37,200 | | | |
| | VV | | "2-1.04" 5,2 | | 5,200 | | | |
| | VV | | "2-1.05" 61,2 | | 61,200 | | | |
| | VV | | "2-1.06" 57,2 | | 57,200 | | | |
| | VV | | "2-1.08" 7,0 | | 7,000 | | | |
| | VV | | "2-1.09" 2,1 | | 2,100 | | | |
| | VV | | "2-1.10" 23,9 | | 23,900 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "2-1.11" 107,8 | | 107,800 | | | |
| VV | | | "2-1.12" 104,4 | | 104,400 | | | |
| VV | | | "2-1.13" 10,4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | "2-1.14" 9,5 | | 9,500 | | | |
| VV | | | "2-1.15" 6,7 | | 6,700 | | | |
| VV | | | "2-1.16" 5,2 | | 5,200 | | | |
| VV | | | "2-1.17" 37,7 | | 37,700 | | | |
| VV | | | "2-1.18" 37,3 | | 37,300 | | | |
| VV | | | "2-1.19" 81,0 | | 81,000 | | | |
| VV | | | "2-1.20" 37,7 | | 37,700 | | | |
| VV | | | "2-1.21" 36,8 | | 36,800 | | | |
| VV | | | Součet | | 695,500 | | | |
| 21 | K | 612311121 | Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn | m2 | 70,189 | 340,00 | 23 864,26 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | 18,18*4,5 | | 81,810 | | | |
| VV | | | -1,23*2,37 | | -2,915 | | | |
| VV | | | -1,26*2,37 | | -2,986 | | | |
| VV | | | -1,43*2*2 | | -5,720 | | | |
| VV | | | Součet | | 70,189 | | | |
| 22 | K | 612311141 | Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn | m2 | 3,729 | 340,00 | 1 267,86 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | 0,75*2,33 | | 1,748 | | | |
| VV | | | 0,85*2,33 | | 1,981 | | | |
| VV | | | Součet | | 3,729 | | | |
| 23 | K | 612311191 | Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn | m2 | 3,729 | 72,00 | 268,49 | CS ÚRS 2019 02 |
| 24 | K | 612315412 | Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 2 152,777 | 289,00 | 622 152,55 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | "2-1.02" (4,8+5,68+4,8)*(4,53-2,2)-(1,24*(2,36-2,2))+0,4*(2*((2,36-2,2)+1,24))) | | 36,524 | | | |
| VV | | | "2-1.03" (6,6+5,68+6,6)*(4,53-2,2)-(1,27*1,99)+(0,2*(2*1,99+1,27))-(1,25*2,04)+(0,2*(2*2,04+1,25)) | | 41,029 | | | |
| VV | | | "2-1.04" (2*(1,42+3,64)*4,55)-(0,86*2,05)+(0,45*(2*2,05+0,86))-(0,64*1,83)+(0,1*(2*1,83+0,64)) | | 45,774 | | | |
| VV | | | "2-1.05" (2*(11,4+5,36))*(4,55-1,8)-(1,25*(2,5-1,8))+0,4*(2*(4,55-1,8)+1,43))-(1,25*2,04)+(0,2*(1,43+2*2,24)) | | 92,709 | | | |
| VV | | | "2-1.06" (2*(11,4+5,05))*(4,52-1,8)-(1,26*(2,5-1,8))+0,4*(2*(4,52-1,8)+1,44))-(1,25*2,04)+(0,2*(1,43+2*2,24)) | | 89,990 | | | |
| VV | | | "2-1.08" (2*(3,19+3,63))*(2,58/2)-(1,12*2,51) | | 14,784 | | | |
| VV | | | "2-1.09" (2*(1,22+1,73))*10,09-(0,9*2,08) | | 57,659 | | | |
| VV | | | "2-1.10" (2*(4,46+5,37))*(4,51-2,35)-(2,04*(2,68-2,35))+0,25*(2,04+2*2,68)) | | 43,642 | | | |
| VV | | | "2-1.11" (2*(9,45+11,39))*(4,52-1,8)-(1,26*(2,46-1,8))+0,4*(2*(4,51-1,8)+1,43))+2*((-1,29*1,93)+(0,4*(1,44+2*2,13)))) | | 114,859 | | | |
| VV | | | (3*((-1,25*2,04)+(0,31*(1,43+2*2,24)))) | | -2,154 | | | |
| VV | | | "2-1.12" (2*(9,19+11,39))*(4,51-1,8)-(1,26*(2,46-1,8))+0,42*(2*(4,51-1,8)+1,43))-(1,29*1,93)+(0,42*(1,44+2*2,13)) | | 113,493 | | | |
| VV | | | -(1,27*2,02)+(0,32*(1,39+2*2,1))-(1,25*2,04)+(0,2*(1,43+2*2,24)) | | -2,145 | | | |
| VV | | | "2-1.13" (2*(2,24+4,69))*(4,32)-(0,8*1,97)-(0,9*1,97)-(0,7*1,97)-(1,26*2,37)-(1,23*2,37)+(0,4*(1,43+2*2,37)) | | 51,714 | | | |
| VV | | | "2-1.14" (2*(2,82+3,34))*(4,52)-(0,8*1,97)-(1,27*2,02)+(0,2*(1,43+2*2,1)) | | 52,671 | | | |
| VV | | | "2-1.15" (2*(2,82+3,00))*(4,52-2,2)-(1,27*2,02)+(0,2*(1,43+2*2,1)) | | 25,565 | | | |
| VV | | | "2-1.16" (2*(0,95+1,65+2,21+1,65+0,9))*(4,32-2,2) | | 31,206 | | | |
| VV | | | "2-1.17" (2*(5,68+6,65))*(4,5)-(2,85*3,22)+(0,5*(2*3,22+2,85))-(2,85*3,22)+(2*((-1,26*1,96)+(0,19*(1,43+2*2,13)))) | | 94,484 | | | |
| VV | | | -(1,3*2,37)+(0,4*(1,3+2*2,37)) | | -0,665 | | | |
| VV | | | "2-1.18" (2*(5,62+6,65))*(4,55)-(2,85*3,22)-(2,85*3,22)+(1*((-1,26*1,96)+(0,19*(1,43+2*2,13)))) | | 91,915 | | | |
| VV | | | "2-1.19" (2*(12,2+6,64))*(4,51)-(2,85*3,22)-(2,85*3,22)+(2*((-1,26*1,96)+(0,19*(1,43+2*2,4)))) | | 149,011 | | | |
| VV | | | "2-1.20" (2*(5,67+6,64))*(4,48)-(2,85*3,22)+(2*((-1,26*1,96)+(0,19*(1,43+2*2,13)))) | | 98,344 | | | |
| VV | | | "2-1.21" (2*(5,68+6,64))*(4,55)-(5,01*3,19)+(2*((-1,26*2,02)+(0,19*(1,39+2*1,99)))) | | 93,080 | | | |
| VV | | | podkroví | | | | | |
| VV | | | "2-2.02" (17,61*2,43+(17,61+2*11,46)*2,07)+11,46*3,5/2-(12*1,27*0,95)+12*0,45*(1,44+2*1,2)-(2*0,98*0,65)+2*0,3*(1,16+2*0,75)-0,6*1,97-1,12*2,07 | | 149,824 | | | |
| VV | | | "2-2.03" 2,43*(2*(0,88+3,71))-0,6*1,97 | | 21,125 | | | |
| VV | | | "2-2.04" 2*(4,46+5,47)*2,07+2*11,46*3,5/4+4,46*3,5-(2*1,27*0,95)+2*0,45*(1,44+2*1,2)-1,12*2,1 | | 75,466 | | | |
| VV | | | "2-2.05" (19,45*2,43+(17,61+2*11,46)*2,07)+11,46*3,5/2-(12*1,27*0,95)+12*0,45*(1,44+2*1,2)-(2*0,95*0,635)+2*0,3*(1,16+2*0,75)-0,6*1,97-1,12*2,07 | | 154,363 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "2-2.07" (5,72*2,41+(5,72+2*6,66)*2,00)+6,66*2,38/2-(1*1,27*0,95)+1*0,45*(1,44+2*1,2)-(2*1,3*1,00)+2*0,3*(1,44+2*1,2)-1,12*2,11 | | 57,653 | | | |
| | VV | | "2-2.08" (18,24*2,41+(18,24+2*6,66)*2,00)+2*6,66*2,38/2-(2*1,27*0,95)+2*0,45*(1,44+2*1,2)-(5*1,3*1,00)+5*0,3*(1,44+2*1,2)-2*1,12*2,11 | | 118,506 | | | |
| | VV | | "2-2.09" (11,89*2,41+(11,89+2*6,66)*2,00)+6,66*2,38/2-(3*1,27*0,95)+3*0,45*(1,44+2*1,2)-(4*1,3*1,00)+4*0,3*(1,44+2*1,2)-1,12*2,11 | | 85,610 | | | |
| | VV | | -(2*0,95*0,635)+2*0,3*(1,16+2*0,75) | | 0,390 | | | |
| | VV | | schodiště 1NP | | | | | |
| | VV | | 20+(1,27+2,37+5,52+4,46+1,9+1,89)*4,49 | | 98,171 | | | |
| | VV | | -0,9*2,08-1,24*2,38+0,49*(1,41+2*4,49) | | 0,268 | | | |
| | VV | | schodiště 2NP | | | | | |
| | VV | | (4,46*2,43+(4,46+2*5,56)*2,07)+2*5,56*3,5/2-2*(1,12*2,07) | | 57,912 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 152,777 | | | |
| 25 | K | 614111111R | Vyspravení povrchu štukové stropní rozety | kus | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | odvozeno ÚRS |
| 26 | K | 622131102 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 % stěn | m2 | 871,700 | 65,00 | 56 660,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: tzv. křížový podhoz</i> | | | | | |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-05 | | | | | |
| | VV | | 335,3 | | 335,300 | | | |
| | VV | | S-06 | | | | | |
| | VV | | 206,5 | | 206,500 | | | |
| | VV | | S-09 | | | | | |
| | VV | | 66,3 | | 66,300 | | | |
| | VV | | S-10 | | | | | |
| | VV | | 76,5 | | 76,500 | | | |
| | VV | | S-13 | | | | | |
| | VV | | 187,1 | | 187,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 871,700 | | | |
| 27 | K | 622311121 | Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn | m2 | 684,600 | 368,00 | 251 932,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-05 | | | | | |
| | VV | | 335,3 | | 335,300 | | | |
| | VV | | S-06 | | | | | |
| | VV | | 206,5 | | 206,500 | | | |
| | VV | | S-09 - doplnění chybějící profilace | | | | | |
| | VV | | 66,3 | | 66,300 | | | |
| | VV | | S-10 - doplnění chybějící profilace | | | | | |
| | VV | | 76,5 | | 76,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 684,600 | | | |
| 28 | K | 622321121 | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn | m2 | 187,100 | 368,00 | 68 852,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-13 | | | | | |
| | VV | | 187,1 | | 187,100 | | | |
| 29 | K | 624111112R | Repase slunečních hodin na fasádě - vyčištění, dolnění, zvevnění povrchu a nové povrchové úpravy | soub | 1,000 | 9 500,00 | 9 500,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce: X-2.03</i> | | | | | |
| 30 | K | 631311114 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 | m3 | 17,549 | 4 200,00 | 73 705,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN2-02 | | | | | |
| | VV | | (27,2+37,2+23,9)*0,07 | | 6,181 | | | |
| | VV | | HN2-05 | | | | | |
| | VV | | (6,7+5,2)*0,07 | | 0,833 | | | |
| | VV | | HN2-05b | | | | | |
| | VV | | (10,4+9,5)*0,07 | | 1,393 | | | |
| | VV | | HN2-07 | | | | | |
| | VV | | (5,2+20+7+2,1)*0,07 | | 2,401 | | | |
| | VV | | HN2-15 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (26,96+23,62+23,83+21,89)*0,07 | | 6,741 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,549 | | | |
| 31 | K | 631311134 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20 | m3 | 42,360 | 4 200,00 | 177 912,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN2-06 | | | | | |
| | VV | | (34,24+33,58+83,97+82,51+81+37,7)*0,12 | | 42,360 | | | |
| 32 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 2,680 | 35 000,00 | 93 800,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | sít' 100x100x6 | | | | | |
| | VV | | HN2-02 | | | | | |
| | VV | | (27,2+37,2+23,9)*0,00444 | | 0,392 | | | |
| | VV | | HN2-05 | | | | | |
| | VV | | (6,7+5,2)*0,00444 | | 0,053 | | | |
| | VV | | HN2-05b | | | | | |
| | VV | | (10,4+9,5)*0,00444 | | 0,088 | | | |
| | VV | | HN2-06 | | | | | |
| | VV | | (34,24+33,58+83,97+82,51+81+37,7)*0,00444 | | 1,567 | | | |
| | VV | | HN2-07 | | | | | |
| | VV | | (5,2+20+7+2,1)*0,00444 | | 0,152 | | | |
| | VV | | HN2-15 | | | | | |
| | VV | | (26,96+23,62+23,83+21,89)*0,00444 | | 0,428 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,680 | | | |
| 33 | K | 633111113R | Povrchová úprava vyspovou směsí asfaltových podlah s přísadou křemíku, tl. 3 mm | m2 | 353,000 | 176,00 | 62 128,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | HN2-06 | | | | | |
| | VV | | 34,24+33,58+83,97+82,51+81+37,7 | | 353,000 | | | |
| 34 | K | 573211108 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 353,000 | 6,00 | 2 118,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN2-06 | | | | | |
| | VV | | 34,24+33,58+83,97+82,51+81+37,7 | | 353,000 | | | |
| 35 | K | 578143134R | Litý asfalt s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 50 mm | m2 | 353,000 | 631,00 | 222 743,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | HN2-06 | | | | | |
| | VV | | 34,24+33,58+83,97+82,51+81+37,7 | | 353,000 | | | |
| 36 | K | 634112113 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm | m | 173,290 | 17,00 | 2 945,93 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "m.č. 2-1.02" 2*(4,8+0,45)+5,68-1,24-0,86 | | 14,080 | | | |
| | VV | | "m.č. 2-1.03" 2*6,6+5,68 | | 18,880 | | | |
| | VV | | "m.č. 2-1.04" 2*(1,42+0,5+3,64)-0,86 | | 10,260 | | | |
| | VV | | "m.č. 2-1.05" 11,4+2*(2,25+0,4)-1,25 | | 15,450 | | | |
| | VV | | "m.č. 2-1.06" 11,4+2*(2,56+0,4)-1,26 | | 16,060 | | | |
| | VV | | "m.č. 2-1.07" 2*(4,46+6,41)-1,24-0,9-1,12-0,97 | | 17,510 | | | |
| | VV | | "m.č. 2-1.08" 2*(3,19+3,27)-1,12 | | 11,800 | | | |
| | VV | | "m.č. 2-1.09" 2*(1,22+1,93)-0,9 | | 5,400 | | | |
| | VV | | "m.č. 2-1.10" 2*(4,45+5,67)-0,9-2,04 | | 17,300 | | | |
| | VV | | "m.č. 2-1.13" 2*(2,24+5,19)-1,23-0,8-0,9-0,7-1,26 | | 9,970 | | | |
| | VV | | "m.č. 2-1.14" 2*(2,97+3,34)-0,8 | | 11,820 | | | |
| | VV | | "m.č. 2-1.15" 2*(2,97+3,15)-0,9 | | 11,340 | | | |
| | VV | | "m.č. 2-1.16" 2*(0,95+1,8+2,21+1,8+1,00)-3*0,7 | | 13,420 | | | |
| | VV | | Součet | | 173,290 | | | |
| 37 | K | 634112115 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 150 mm | m | 169,050 | 22,00 | 3 719,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "m.č. 2-1.05" 2*2,8+11,4 | | 17,000 | | | |
| | VV | | "m.č. 2-1.06" 2*2,8+11,4 | | 17,000 | | | |
| | VV | | "m.č. 2-1.11" 2*(9,45+11,39)-1,26 | | 40,420 | | | |
| | VV | | "m.č. 2-1.12" 2*(9,13+11,39)-1,26 | | 39,780 | | | |
| | VV | | "m.č. 2-1.19" 2*(12,18+6,64)-2*2,85 | | 31,940 | | | |
| | VV | | "m.č. 2-1.20" 2*(5,67+0,2+7,01)-2,85 | | 22,910 | | | |
| | VV | | Součet | | 169,050 | | | |
| 38 | K | 635111115 | Náryp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku | m3 | 43,854 | 1 250,00 | 54 817,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN2-09 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (24,4+17,8)*0,08 | | 3,376 | | | |
| | VV | | HN2-10 | | | | | |
| | VV | | (203,8+3,3)*0,07 | | 14,497 | | | |
| | VV | | HN2-11 | | | | | |
| | VV | | 222,5*0,03 | | 6,675 | | | |
| | VV | | HN2-12 | | | | | |
| | VV | | (75,8+121,2+78,8)*0,07 | | 19,306 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,854 | | | |
| 39 | K | 636211111 | Dlažba z cihel pálených plných dl. 290 mm se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování do malty MC-5, kladených naplocho | m2 | 34,300 | 700,00 | 24 010,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN2-07 | | | | | |
| | VV | | 5,2+20+7+2,1 | | 34,300 | | | |
| 40 | K | 564730112 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm | m2 | 111,800 | 137,50 | 15 372,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN2-01 | | | | | |
| | VV | | 37,7+37,3+36,8 | | 111,800 | | | |
| 41 | K | 564742111R | Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm | m2 | 111,800 | 165,00 | 18 447,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | HN2-01 | | | | | |
| | VV | | 37,7+37,3+36,8 | | 111,800 | | | |
| 42 | K | 564831112 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm | m2 | 350,900 | 137,50 | 48 248,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN2-16 | | | | | |
| | VV | | 350,9 | | 350,900 | | | |
| 43 | K | 581131115 | Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 200 mm | m2 | 350,900 | 886,00 | 310 897,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN2-16 | | | | | |
| | VV | | 350,9 | | 350,900 | | | |
| 44 | K | 636511121R | Dlažba z dřevěných impregnovaných spánků velikosti 100x100x00 mm z reziva tvrdého se zalitím spár asfaltem | m2 | 96,300 | 1 958,00 | 188 555,40 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | HN2-15 | | | | | |
| | VV | | 26,96+23,62+23,83+21,89 | | 96,300 | | | |
| 45 | K | 919111114 | Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm | m | 80,000 | 147,00 | 11 760,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: HN2-16 | | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 3 327 534,62 | |
| 46 | K | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 1 192,916 | 30,00 | 35 787,48 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | pohled jižní | | | | | |
| | VV | | 7,6*7,059+13,81*9,06+9,86*2,99/2+7,94*7,058 | | 249,548 | | | |
| | VV | | pohled severní | | | | | |
| | VV | | 7,91*7,906+13,81*9,06+9,86*2,99/2+6,78*7,565 | | 253,686 | | | |
| | VV | | pohled východní | | | | | |
| | VV | | 43,73*7,65+2,08*9,06 | | 353,379 | | | |
| | VV | | pohled západní | | | | | |
| | VV | | 43,7*7,793+2,08*9,06-7,24*3,19 | | 336,303 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 192,916 | | | |
| 47 | K | 941211211 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | ##### | 1,00 | 107 362,44 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: 30 dní | | | | | |
| | VV | | 1192,916*90 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 107 362,440 | |
| 48 | K | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 1 192,916 | 20,00 | 23 858,32 | CS ÚRS 2019 02 |
| 49 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 1 192,916 | 7,00 | 8 350,41 | CS ÚRS 2019 02 |
| 50 | K | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | m2 | ##### | 0,10 | 10 736,24 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: 30 dní | | | | | |
| | VV | | 1192,916*90 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 107 362,440 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 51 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 1 192,916 | 3,00 | 3 578,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| 52 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 355,467 | 75,00 | 26 660,03 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 1066,4/3 | | 355,467 | | | |
| 53 | K | 952901114 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m | m2 | 1 827,700 | 54,00 | 98 695,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 350,9+27,2+37,2+5,2+61,2+57,2+20+7,0+2,1+23,9+107,8+104,4+10,4+9,5+6,7+5,2+37,7+37,3+81+37,7+36,8 | | 1 066,400 | | | |
| | VV | | krov | | | | | |
| | VV | | 17,8+203,8+3,3+24,4+222,5+13,7+75,8+121,2+78,8 | | 761,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 827,700 | | | |
| 54 | K | 952905213R | Čištění mechanické stěn | m2 | 650,000 | 150,00 | 97 500,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-01 | | | | | |
| | VV | | 389,4 | | 389,400 | | | |
| | VV | | S-02 | | | | | |
| | VV | | 260,6 | | 260,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 650,000 | | | |
| 55 | K | 952905214R | Čištění mechanické stěn po obnažení zdiva | m2 | 262,000 | 150,00 | 39 300,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-02 | | | | | |
| | VV | | 260,6 | | 260,600 | | | |
| | VV | | S-03 | | | | | |
| | VV | | 1,4 | | 1,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 262,000 | | | |
| 56 | K | 953943211 | Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje | kus | 3,000 | 150,00 | 450,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 57 | M | 44932112 | přístroj hasicí ruční práškový PG 4 LE | kus | 3,000 | 850,00 | 2 550,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 58 | K | 9573115R01 | Konstrukce v zemědělských objektech doplňkové - betonový zdiv D400 s. 250 mm, v. 250 mm s litinovou mříží | m | 74,500 | 3 117,00 | 232 216,50 | odvozeno ÚRS |
| 59 | K | 9573115R02 | Konstrukce v zemědělských objektech doplňkové - betonová vpust' D400, š. 300 mm, v. 700 mm s litinovou mříží | ks | 7,000 | 3 117,00 | 21 819,00 | odvozeno ÚRS |
| 60 | K | 9573115R023 | Konstrukce v zemědělských objektech doplňkové - dvorní vpust' 500x500, D400, kalový koš s litinovou mříží | ks | 3,000 | 4 000,00 | 12 000,00 | odvozeno ÚRS |
| 61 | K | 961055111 | Bourání základů z betonu železového | m3 | 6,265 | 4 160,00 | 26 062,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2-1.01 - šachta 2ks | | | | | |
| | VV | | 1,96*0,3*0,65*2*2 | | 1,529 | | | |
| | VV | | 0,57*0,3*0,65*2*2 | | 0,445 | | | |
| | VV | | 1,17*1,96*0,15*2 | | 0,688 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,662 | | | |
| | VV | | m.č. 2-1.24 - montážní jáma | | | | | |
| | VV | | 5,1*0,3*0,65*2 | | 1,989 | | | |
| | VV | | 1*0,3*0,65*2 | | 0,390 | | | |
| | VV | | 1,6*5,1*0,15 | | 1,224 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,603 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,265 | | | |
| 62 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm | m2 | 2,892 | 110,00 | 318,12 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 1,094*2,64 | | 2,888 | | | |
| | VV | | 0,897*2,64 | | 2,368 | | | |
| | VV | | -2*1,182 | | -2,364 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,892 | | | |
| 63 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | m2 | 25,972 | 120,00 | 3 116,64 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 1,739*2,64 | | 4,591 | | | |
| | VV | | 3,37*2,64 | | 8,897 | | | |
| | VV | | 3,128*2,64 | | 8,258 | | | |
| | VV | | 3,093*2,64 | | 8,166 | | | |
| | VV | | -2*1,182 | | -2,364 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | -1,576 | | | | -1,576 | |
| | VV | | Součet | | | | 25,972 | |
| 64 | K | 962032230 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 | m3 | 14,264 | 1 260,00 | 17 972,64 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: podezdívka pod keram. koryterm K2-1.13-1.24; 1.30</i> | | | | | |
| | VV | | 12*1,1*0,46*1,2 | | 7,286 | | | |
| | VV | | 12,2*0,52*1,1 | | 6,978 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,264 | | | |
| 65 | K | 962032231 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 3,886 | 695,00 | 2 700,77 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 5,125*4,52*0,18 | | 4,170 | | | |
| | VV | | -0,284 | | -0,284 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,886 | | | |
| 66 | K | 965031131 | Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2 | m2 | 34,300 | 75,00 | 2 572,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2-1.04; 1.07; 1.08; 1.09 | | | | | |
| | VV | | 5,2+20+7+2,1 | | 34,300 | | | |
| 67 | K | 965032131 | Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených nastojato, plochy přes 1 m2 | m2 | 203,500 | 75,00 | 15 262,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2-1.05; 1.11; 1.12 | | | | | |
| | VV | | 43,13+80,42+79,95 | | 203,500 | | | |
| 68 | K | 965042141 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 9,600 | 1 760,00 | 16 896,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2-1.02; 1.05; 1.06 | | | | | |
| | VV | | (27,2+61,2+57,2)*0,06 | | 8,736 | | | |
| | VV | | m.č. 2-1.14 | | | | | |
| | VV | | 9,6*0,09 | | 0,864 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,600 | | | |
| 69 | K | 965042221 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2 | m3 | 0,108 | 2 260,00 | 244,08 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2-1.18 | | | | | |
| | VV | | 0,9*0,12 | | 0,108 | | | |
| 70 | K | 965042231 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2 | m3 | 0,648 | 1 830,00 | 1 185,84 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2-1.15; 1.19 | | | | | |
| | VV | | (3,8+1,6)*0,12 | | 0,648 | | | |
| 71 | K | 965042241 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 77,975 | 1 850,00 | 144 253,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2-1.01; 1.20; 1.21; 1.22; 1.24 | | | | | |
| | VV | | (346,3+37,7+37,3+81+28,6)*0,12 | | 63,708 | | | |
| | VV | | m.č. 2-1.11; 1.12 | | | | | |
| | VV | | (27,38+24,45)*0,15 | | 7,775 | | | |
| | VV | | m.č. 2-1.13; 1.16; 1.17; 1.23 | | | | | |
| | VV | | (6,2+4,4+5,8+37,7)*0,12 | | 6,492 | | | |
| | VV | | Součet | | 77,975 | | | |
| 72 | K | 965081113 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2 | m2 | 747,600 | 75,00 | 56 070,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2-2.01-2.05; 2.07-2.09 | | | | | |
| | VV | | 17,8+203,8+3,3+24,4+222,5+75,8+121,2+78,8 | | 747,600 | | | |
| 73 | K | 965082923 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2 | m3 | 60,114 | 514,00 | 30 898,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2-1.01 - šachta 2 ks | | | | | |
| | VV | | 1,17*1,96*0,1*2 | | 0,459 | | | |
| | VV | | m.č. 2-1.24 - montážní jáma | | | | | |
| | VV | | 1,6*5,1*0,1 | | 0,816 | | | |
| | VV | | m.č. 2-2.01; 2.03; 2.04 | | | | | |
| | VV | | (17,8+3,3+24,4)*0,1 | | 4,550 | | | |
| | VV | | m.č. 2-2.02; 2.07; 2.08; 2.09 | | | | | |
| | VV | | (203,8+75,8+121,2+78,8)*0,09 | | 43,164 | | | |
| | VV | | m.č. 2-2.05 | | | | | |
| | VV | | 222,5*0,05 | | 11,125 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,114 | | | |
| 74 | K | 965082932 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy do 2 m2 | m3 | 0,425 | 467,00 | 198,48 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | m.č. 2-1.18; 1.19 | | | | | |
| | VV | | (0,9+1,6)*0,17 | | 0,425 | | | |
| 75 | K | 965082933 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2 | m3 | 153,527 | 421,00 | 64 634,87 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2-1.01 | | | | | |
| | VV | | 346,3*0,18 | | 62,334 | | | |
| | VV | | m.č. 2-1.02 | | | | | |
| | VV | | 27,2*0,19 | | 5,168 | | | |
| | VV | | m.č. 2-1.03 | | | | | |
| | VV | | (37,2*0,7*0,15)+(37,2*0,057) | | 6,026 | | | |
| | VV | | m.č. 2-1.10 | | | | | |
| | VV | | (23,9*0,7*0,15)+(23,9*0,04) | | 3,466 | | | |
| | VV | | m.č. 2-1.11; 1.12 | | | | | |
| | VV | | (107,8+104,4)*0,15 | | 31,830 | | | |
| | VV | | m.č. 2-1.13; 1.14; 1.15; 1.16; 1.17; 1.23 | | | | | |
| | VV | | (6,2+9,6+3,8+4,4+5,8+37,7)*0,17 | | 11,475 | | | |
| | VV | | m.č. 2-1.20; 1.21; 1.22; 1.24 | | | | | |
| | VV | | (37,7+37,3+81+28,6)*0,18 | | 33,228 | | | |
| | VV | | Součet | | 153,527 | | | |
| 76 | K | 965082941 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy | m3 | 37,849 | 343,00 | 12 982,21 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2-1.04; 1.07; 1.08; 1.09 | | | | | |
| | VV | | (5,2+20+7+2,1)*0,275 | | 9,433 | | | |
| | VV | | m.č. 2-1.05; 1.06 | | | | | |
| | VV | | (61,2+57,2)*0,24 | | 28,416 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,849 | | | |
| 77 | K | 968062246 | Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2 | m2 | 10,029 | 101,00 | 1 012,93 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 2*1,26*1,96 | | 4,939 | | | |
| | VV | | 2*1,26*2,02 | | 5,090 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,029 | | | |
| 78 | K | 968062455 | Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 11,446 | 192,00 | 2 197,63 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 2*0,8*1,97 | | 3,152 | | | |
| | VV | | 4*0,6*1,97 | | 4,728 | | | |
| | VV | | 0,75*2,33 | | 1,748 | | | |
| | VV | | 0,9*2,02 | | 1,818 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,446 | | | |
| 79 | K | 968062456 | Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 4,611 | 179,00 | 825,37 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 1,27*1,85 | | 2,350 | | | |
| | VV | | 1,27*1,78 | | 2,261 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,611 | | | |
| 80 | K | 976026111 | Vybourání krmných žlabů pro skot bez podezdívky kamenných | m | 26,500 | 262,00 | 6 943,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 13*1,1 | | 14,300 | | | |
| | VV | | 12,2 | | 12,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,500 | | | |
| 81 | K | 976072221 | Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného | kus | 1,000 | 36,00 | 36,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 82 | K | 977151113 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm | m | 8,600 | 1 750,00 | 15 050,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 45 mm | | | | | |
| | VV | | 1,1 | | 1,100 | | | |
| | VV | | 50 mm | | | | | |
| | VV | | (3*1)+(6*0,75) | | 7,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,600 | | | |
| 83 | K | 977151115 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm | m | 3,500 | 2 050,00 | 7 175,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 65 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,25+1,25+1 | | 3,500 | | | |
| 84 | K | 977151116 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm | m | 2,500 | 2 050,00 | 5 125,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 75 mm | | 2,500 | | | |
| | VV | | 1,25+1,25 | | 2,500 | | | |
| 85 | K | 977151118 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm | m | 3,750 | 2 050,00 | 7 687,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 100 mm | | 3,750 | | | |
| | VV | | 3*1,25 | | 3,750 | | | |
| 86 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm | m | 9,000 | 2 250,00 | 20 250,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 150 mm | | 9,000 | | | |
| | VV | | 9*1 | | 9,000 | | | |
| 87 | K | 977151125 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm | m | 5,000 | 2 650,00 | 13 250,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 200 mm | | 5,000 | | | |
| | VV | | 4*1,25 | | 5,000 | | | |
| 88 | K | 978011141 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 695,500 | 31,00 | 21 560,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "2-1.02" 27,2 | | 27,200 | | | |
| | VV | | "2-1.03" 37,2 | | 37,200 | | | |
| | VV | | "2-1.04" 5,2 | | 5,200 | | | |
| | VV | | "2-1.05" 61,2 | | 61,200 | | | |
| | VV | | "2-1.06" 57,2 | | 57,200 | | | |
| | VV | | "2-1.08" 7,0 | | 7,000 | | | |
| | VV | | "2-1.09" 2,1 | | 2,100 | | | |
| | VV | | "2-1.10" 23,9 | | 23,900 | | | |
| | VV | | "2-1.11" 107,8 | | 107,800 | | | |
| | VV | | "2-1.12" 104,4 | | 104,400 | | | |
| | VV | | "2-1.13" 10,4 | | 10,400 | | | |
| | VV | | "2-1.14" 9,5 | | 9,500 | | | |
| | VV | | "2-1.15" 6,7 | | 6,700 | | | |
| | VV | | "2-1.16" 5,2 | | 5,200 | | | |
| | VV | | "2-1.17" 37,7 | | 37,700 | | | |
| | VV | | "2-1.18" 37,3 | | 37,300 | | | |
| | VV | | "2-1.19" 81,0 | | 81,000 | | | |
| | VV | | "2-1.20" 37,7 | | 37,700 | | | |
| | VV | | "2-1.21" 36,8 | | 36,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 695,500 | | | |
| 89 | K | 978013141 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 2 152,777 | 24,00 | 51 666,65 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "2-1.02" (4,8+5,68+4,8)*(4,53-2,2)-(1,24*(2,36-2,2))+0,4*(2*((2,36-2,2)+1,24))) | | 36,524 | | | |
| | VV | | "2-1.03" (6,6+5,68+6,6)*(4,53-2,2)-(1,27*1,99)+(0,2*(2*1,99+1,27))-((1,25*2,04)+(0,2*(2*2,04+1,25))) | | 41,029 | | | |
| | VV | | "2-1.04" (2*(1,42+3,64)*4,55)-(0,86*2,05)+(0,45*(2*2,05+0,86))-((0,64*1,83)+(0,1*(2*1,83+0,64))) | | 45,774 | | | |
| | VV | | "2-1.05" (2*(11,4+5,36))*(4,55-1,8)-(1,25*(2,5-1,8))+0,4*(2*(4,55-1,8)+1,43))-((1,25*2,04)+(0,2*(1,43+2*2,24))) | | 92,709 | | | |
| | VV | | "2-1.06" (2*(11,4+5,05))*(4,52-1,8)-(1,26*(2,5-1,8))+0,4*(2*(4,52-1,8)+1,44))-((1,25*2,04)+(0,2*(1,43+2*2,24))) | | 89,990 | | | |
| | VV | | "2-1.08" (2*(3,19+3,63))*(2,58/2)-(1,12*2,51) | | 14,784 | | | |
| | VV | | "2-1.09" (2*(1,22+1,73))*10,09-(0,9*2,08) | | 57,659 | | | |
| | VV | | "2-1.10" (2*(4,46+5,37))*(4,51-2,35)-(2,04*(2,68-2,35))+0,25*(2,04+2*2,68)) | | 43,642 | | | |
| | VV | | "2-1.11" (2*(9,45+11,39))*(4,52-1,8)-(1,26*(2,46-1,8))+0,4*(2*(4,51-1,8)+1,43))+2*((-1,29*1,93)+(0,4*(1,44+2*2,13)))) | | 114,859 | | | |
| | VV | | (3*((-1,25*2,04)+(0,31*(1,43+2*2,24)))) | | -2,154 | | | |
| | VV | | "2-1.12" (2*(9,19+11,39))*(4,51-1,8)-(1,26*(2,46-1,8))+0,42*(2*(4,51-1,8)+1,43))-((1,29*1,93)+(0,42*(1,44+2*2,13))) | | 113,493 | | | |
| | VV | | -((1,27*2,02)+(0,32*(1,39+2*2,1)))-(1,25*2,04)+(0,2*(1,43+2*2,24)) | | -2,145 | | | |
| | VV | | "2-1.13" (2*(2,24+4,69))*(4,32)-(0,8*1,97)-(0,9*1,97)-(0,7*1,97))-((1,26*2,37)-(1,23*2,37))+0,4*(1,43+2*2,37)) | | 51,714 | | | |
| | VV | | "2-1.14" (2*(2,82+3,34))*(4,52)-(0,8*1,97)-(1,27*2,02)+(0,2*(1,43+2*2,1)) | | 52,671 | | | |
| | VV | | "2-1.15" (2*(2,82+3,00))*(4,52-2,2)-(1,27*2,02)+(0,2*(1,43+2*2,1)) | | 25,565 | | | |
| | VV | | "2-1.16" (2*(0,95+1,65+2,21+1,65+0,9))*(4,32-2,2) | | 31,206 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "2-1.17" (2*(5,68+6,65))*(4,5)-(2,85*3,22)+(0,5*(2*3,22+2,85))-(2,85*3,22)+(2*((-1,26*1,96)+(0,19*(1,43+2*2,13)))) | | 94,484 | | | |
| VV | | | -(1,3*2,37)+(0,4*(1,3+2*2,37)) | | -0,665 | | | |
| VV | | | "2-1.18" (2*(5,62+6,65))*(4,55)-(2,85*3,22)-(2,85*3,22)+(1*((-1,26*1,96)+(0,19*(1,43+2*2,13)))) | | 91,915 | | | |
| VV | | | "2-1.19" (2*(12,2+6,64))*(4,51)-(2,85*3,22)-(2,85*3,22)+(2*((-1,26*1,96)+(0,19*(1,43+2*2,4)))) | | 149,011 | | | |
| VV | | | "2-1.20" (2*(5,67+6,64))*(4,48)-(2,85*3,22)+(2*((-1,26*1,96)+(0,19*(1,43+2*2,13)))) | | 98,344 | | | |
| VV | | | "2-1.21" (2*(5,68+6,64))*(4,55)-(5,01*3,19)+(2*((-1,26*2,02)+(0,19*(1,39+2*1,99)))) | | 93,080 | | | |
| VV | | | podkroví | | | | | |
| VV | | | "2-2.02" (17,61*2,43+(17,61+2*11,46)*2,07)+11,46*3,5/2-(12*1,27*0,95)+12*0,45*(1,44+2*1,2)-(2*0,98*0,65)+2*0,3*(1,16+2*0,75)-0,6*1,97-1,12*2,07 | | 149,824 | | | |
| VV | | | "2-2.03" 2,43*(2*(0,88+3,71))-0,6*1,97 | | 21,125 | | | |
| VV | | | "2-2.04" 2*(4,46+5,47)*2,07+2*11,46*3,5/4+4,46*3,5-(2*1,27*0,95)+2*0,45*(1,44+2*1,2)-1,12*2,1 | | 75,466 | | | |
| VV | | | "2-2.05" (19,45*2,43+(17,61+2*11,46)*2,07)+11,46*3,5/2-(12*1,27*0,95)+12*0,45*(1,44+2*1,2)-(2*0,95*0,635)+2*0,3*(1,16+2*0,75)-0,6*1,97-1,12*2,07 | | 154,363 | | | |
| VV | | | "2-2.07" (5,72*2,41+(5,72+2*6,66)*2,00)+6,66*2,38/2-(1*1,27*0,95)+1*0,45*(1,44+2*1,2)-(2*1,3*1,00)+2*0,3*(1,44+2*1,2)-1,12*2,11 | | 57,653 | | | |
| VV | | | "2-2.08" (18,24*2,41+(18,24+2*6,66)*2,00)+2*6,66*2,38/2-(2*1,27*0,95)+2*0,45*(1,44+2*1,2)-(5*1,3*1,00)+5*0,3*(1,44+2*1,2)-2*1,12*2,11 | | 118,506 | | | |
| VV | | | "2-2.09" (11,89*2,41+(11,89+2*6,66)*2,00)+6,66*2,38/2-(3*1,27*0,95)+3*0,45*(1,44+2*1,2)-(4*1,3*1,00)+4*0,3*(1,44+2*1,2)-1,12*2,11 | | 85,610 | | | |
| VV | | | -(2*0,95*0,635)+2*0,3*(1,16+2*0,75) | | 0,390 | | | |
| VV | | | schodiště 1NP | | | | | |
| VV | | | 20+(1,27+2,37+5,52+4,46+1,9+1,89)*4,49 | | 98,171 | | | |
| VV | | | -0,9*2,08-1,24*2,38+0,49*(1,41+2*4,49) | | 0,268 | | | |
| VV | | | schodiště 2NP | | | | | |
| VV | | | (4,46*2,43+(4,46+2*5,56)*2,07)+2*5,56*3,5/2-2*(1,12*2,07) | | 57,912 | | | |
| VV | | | Součet | | 2 152,777 | | | |
| 90 | K | 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 70,189 | 81,00 | 5 685,31 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | 18,18*4,5 | | 81,810 | | | |
| VV | | | -1,23*2,37 | | -2,915 | | | |
| VV | | | -1,26*2,37 | | -2,986 | | | |
| VV | | | -1,43*2*2 | | -5,720 | | | |
| VV | | | Součet | | 70,189 | | | |
| 91 | K | 985111111 | Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn | m2 | 795,200 | 156,00 | 124 051,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | Sanace | | | | | |
| VV | | | S-05 | | | | | |
| VV | | | 335,3 | | 335,300 | | | |
| VV | | | S-06 | | | | | |
| VV | | | 206,5 | | 206,500 | | | |
| VV | | | S-09 | | | | | |
| VV | | | 66,3 | | 66,300 | | | |
| VV | | | S-13 | | | | | |
| VV | | | 187,1 | | 187,100 | | | |
| VV | | | Součet | | 795,200 | | | |
| 92 | K | 985111141R | Odsekání nebo odfrézování nesoudržného lícového zdiva hl. 2-15 cm | m2 | 151,170 | 600,00 | 90 702,00 | odvozeno ÚRS |
| VV | | | Sanace | | | | | |
| VV | | | S-01 | | | | | |
| VV | | | 389,4*0,05 | | 19,470 | | | |
| VV | | | S-02 | | | | | |
| VV | | | 260,6*0,5 | | 130,300 | | | |
| VV | | | S-03 | | | | | |
| VV | | | 1,4 | | 1,400 | | | |
| VV | | | Součet | | 151,170 | | | |
| 93 | K | 314232183R | Doplnění zdiva pásky z řezaných vysokopevnostních lícových cihel hl. 2-15 cm vč. dodávky pásků ve formátu 290x140x70mm, barevně odpovídající stávajícím páskům | m2 | 151,170 | 3 975,00 | 600 900,75 | odvozeno ÚRS |
| VV | | | Sanace | | | | | |
| VV | | | S-01 | | | | | |
| VV | | | 389,4*0,05 | | 19,470 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | S-02 | | | | | |
| | VV | | 260,6*0,5 | | 130,300 | | | |
| | VV | | S-03 | | | | | |
| | VV | | 1,4 | | 1,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 151,170 | | | |
| 94 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 1 133,700 | 114,00 | 129 241,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-02 | | | | | |
| | VV | | 260,6 | | 260,600 | | | |
| | VV | | S-03 | | | | | |
| | VV | | 1,4 | | 1,400 | | | |
| | VV | | S-05 | | | | | |
| | VV | | 335,3 | | 335,300 | | | |
| | VV | | S-06 | | | | | |
| | VV | | 206,5 | | 206,500 | | | |
| | VV | | S-09 | | | | | |
| | VV | | 66,3 | | 66,300 | | | |
| | VV | | S-10 | | | | | |
| | VV | | 76,5 | | 76,500 | | | |
| | VV | | S-13 | | | | | |
| | VV | | 187,1 | | 187,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 133,700 | | | |
| 95 | K | 985142113 | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m | m2 | 873,100 | 360,00 | 314 316,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-03 | | | | | |
| | VV | | 1,4 | | 1,400 | | | |
| | VV | | S-05 | | | | | |
| | VV | | 335,3 | | 335,300 | | | |
| | VV | | S-06 | | | | | |
| | VV | | 206,5 | | 206,500 | | | |
| | VV | | S-09 | | | | | |
| | VV | | 66,3 | | 66,300 | | | |
| | VV | | S-10 | | | | | |
| | VV | | 76,5 | | 76,500 | | | |
| | VV | | S-13 | | | | | |
| | VV | | 187,1 | | 187,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 873,100 | | | |
| 96 | K | 98521114R | Vyklínování uvolněného zdiva z cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m | m2 | 871,700 | 396,00 | 345 193,20 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-05 | | | | | |
| | VV | | 335,3 | | 335,300 | | | |
| | VV | | S-06 | | | | | |
| | VV | | 206,5 | | 206,500 | | | |
| | VV | | S-09 | | | | | |
| | VV | | 66,3 | | 66,300 | | | |
| | VV | | S-10 | | | | | |
| | VV | | 76,5 | | 76,500 | | | |
| | VV | | S-13 | | | | | |
| | VV | | 187,1 | | 187,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 871,700 | | | |
| 97 | K | 985221101 | Doplnění zdiva ručně do aktivované malty cihlami | m3 | 7,053 | 10 400,00 | 73 351,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-06 | | | | | |
| | VV | | 206,5*0,15*0,1 | | 3,098 | | | |
| | VV | | S-10 | | | | | |
| | VV | | 76,5*0,15*0,1 | | 1,148 | | | |
| | VV | | S-13 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 187,1*0,15*0,1 | | 2,807 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,053 | | | |
| 98 | M | 59623003-1 | cihla líčová plná český formát 290x140x65mm | kus | 2 348,649 | 45,00 | 105 689,21 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 7,053*333 Přečtené koeficientem množství | | 2 348,649 | | | |
| 99 | K | 985231113 | Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m | m2 | 651,400 | 350,00 | 227 990,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-01 | | | | | |
| | VV | | 389,4 | | 389,400 | | | |
| | VV | | S-02 | | | | | |
| | VV | | 260,6 | | 260,600 | | | |
| | VV | | S-03 | | | | | |
| | VV | | 1,4 | | 1,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 651,400 | | | |
| 100 | K | 985411111 | Beztlakové zalití trhlín a dutin aktivovanou maltou | m3 | 1,656 | 25 000,00 | 41 400,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-04 | | | | | |
| | VV | | 160*0,05*0,1 | | 0,800 | | | |
| | VV | | S-08 | | | | | |
| | VV | | 171,1*0,05*0,1 | | 0,856 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,656 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 783 745,16 | |
| 101 | K | 997013154 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m | t | 897,432 | 370,00 | 332 049,84 | CS ÚRS 2019 02 |
| 102 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 897,432 | 265,00 | 237 819,48 | CS ÚRS 2019 02 |
| 103 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 668,362 | 320,00 | 213 875,84 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 210 826,20 | |
| 104 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m | t | 810,870 | 260,00 | 210 826,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 18 526 116,65 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 402 168,86 | |
| 105 | K | 711111002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým | m2 | 603,700 | 20,00 | 12 074,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN2-02 | | | | | |
| | VV | | 27,2+37,2+23,9 | | 88,300 | | | |
| | VV | | HN2-05 | | | | | |
| | VV | | 6,7+5,2 | | 11,900 | | | |
| | VV | | HN2-05b | | | | | |
| | VV | | 10,4+9,5 | | 19,900 | | | |
| | VV | | HN2-06 | | | | | |
| | VV | | 34,24+33,58+83,97+82,51+81+37,7 | | 353,000 | | | |
| | VV | | HN2-07 | | | | | |
| | VV | | 5,2+20+7+2,1 | | 34,300 | | | |
| | VV | | HN2-15 | | | | | |
| | VV | | 26,96+23,62+23,83+21,89 | | 96,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 603,700 | | | |
| 106 | K | 711112002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svisle S nátěrem lakem asfaltovým | m2 | 51,353 | 30,00 | 1 540,59 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "m.č. 2-1.02" (2*(4,8+0,45)+5,68-1,24-0,86)*0,15 | | 2,112 | | | |
| | VV | | "m.č. 2-1.03" (2*(6,6+5,68)*0,15 | | 2,832 | | | |
| | VV | | "m.č. 2-1.04" (2*(1,42+0,5+3,64)-0,86)*0,15 | | 1,539 | | | |
| | VV | | "m.č. 2-1.05" (11,4+2*(2,25+0,4)-1,25)*0,15 | | 2,318 | | | |
| | VV | | "m.č. 2-1.05" (2*2,8+11,4)*0,15 | | 2,550 | | | |
| | VV | | "m.č. 2-1.06" (11,4+2*(2,56+0,4)-1,26)*0,15 | | 2,409 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "m.č. 2-1.06" (2*2,8+11,4)*0,15 | | 2,550 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.07" (2*(4,46+6,41)-1,24-0,9-1,12-0,97)*0,15 | | 2,627 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.08" (2*(3,19+3,27)-1,12)*0,15 | | 1,770 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.09" (2*(1,22+1,93)-0,9)*0,15 | | 0,810 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.10" (2*(4,45+5,67)-0,9-2,04)*0,15 | | 2,595 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.11" (2*(9,45+11,39)-1,26)*0,15 | | 6,063 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.12" (2*(9,13+11,39)-1,26)*0,15 | | 5,967 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.13" (2*(2,24+5,19)-1,23-0,8-0,9-0,7-1,26)*0,15 | | 1,496 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.14" (2*(2,97+3,34)-0,8)*0,15 | | 1,773 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.15" (2*(2,97+3,15)-0,9)*0,15 | | 1,701 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.16" (2*(0,95+1,8+2,21+1,8+1,00)-3*0,7)*0,15 | | 2,013 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.19" (2*(12,18+6,64)-2*2,85)*0,15 | | 4,791 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.20" (2*(5,67+0,2+7,01)-2,85)*0,15 | | 3,437 | | | |
| VV | | | Součet | | 51,353 | | | |
| 107 | M | 11163150 | lak asfaltový penetrační | t | 0,229 | 89 000,00 | 20 381,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | 655,053*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,229 | | | |
| 108 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 1 207,400 | 100,00 | 120 740,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| VV | | | 2x asfaltový modifikovaný pás | | | | | |
| VV | | | HN2-02 | | | | | |
| VV | | | 27,2+37,2+23,9 | | 88,300 | | | |
| VV | | | HN2-05 | | | | | |
| VV | | | 6,7+5,2 | | 11,900 | | | |
| VV | | | HN2-05b | | | | | |
| VV | | | 10,4+9,5 | | 19,900 | | | |
| VV | | | HN2-06 | | | | | |
| VV | | | 34,24+33,58+83,97+82,51+81+37,7 | | 353,000 | | | |
| VV | | | HN2-07 | | | | | |
| VV | | | 5,2+20+7+2,1 | | 34,300 | | | |
| VV | | | HN2-15 | | | | | |
| VV | | | 26,96+23,62+23,83+21,89 | | 96,300 | | | |
| VV | | | Součet | | 603,700 | | | |
| VV | | | 603,7*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 207,400 | | | |
| 109 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 102,706 | 140,00 | 14 378,84 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | "m.č. 2-1.02" (2*(4,8+0,45)+5,68-1,24-0,86)*0,15 | | 2,112 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.03" (2*6,6+5,68)*0,15 | | 2,832 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.04" (2*(1,42+0,5+3,64)-0,86)*0,15 | | 1,539 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.05" (11,4+2*(2,25+0,4)-1,25)*0,15 | | 2,318 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.05" (2*2,8+11,4)*0,15 | | 2,550 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.06" (11,4+2*(2,56+0,4)-1,26)*0,15 | | 2,409 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.06" (2*2,8+11,4)*0,15 | | 2,550 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.07" (2*(4,46+6,41)-1,24-0,9-1,12-0,97)*0,15 | | 2,627 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.08" (2*(3,19+3,27)-1,12)*0,15 | | 1,770 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.09" (2*(1,22+1,93)-0,9)*0,15 | | 0,810 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.10" (2*(4,45+5,67)-0,9-2,04)*0,15 | | 2,595 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.11" (2*(9,45+11,39)-1,26)*0,15 | | 6,063 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.12" (2*(9,13+11,39)-1,26)*0,15 | | 5,967 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.13" (2*(2,24+5,19)-1,23-0,8-0,9-0,7-1,26)*0,15 | | 1,496 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.14" (2*(2,97+3,34)-0,8)*0,15 | | 1,773 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.15" (2*(2,97+3,15)-0,9)*0,15 | | 1,701 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.16" (2*(0,95+1,8+2,21+1,8+1,00)-3*0,7)*0,15 | | 2,013 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.19" (2*(12,18+6,64)-2*2,85)*0,15 | | 4,791 | | | |
| VV | | | "m.č. 2-1.20" (2*(5,67+0,2+7,01)-2,85)*0,15 | | 3,437 | | | |
| VV | | | Součet | | 51,353 | | | |
| VV | | | 51,353*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 102,706 | | | |
| 110 | M | 62852254 | pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp | m2 | 1 441,117 | 149,00 | 214 726,43 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | 655,053*2,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 441,117 | | | |
| 111 | K | 711191011 | Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše svislé S | m2 | 21,416 | 21,00 | 449,74 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | SDK předstěna m.č. 2-1.15; 1.16 | | | | | |
| | VV | | 1,823*4,52 | | 8,240 | | | |
| | VV | | 0,95*4,32 | | 4,104 | | | |
| | VV | | 0,9*4,32 | | 3,888 | | | |
| | VV | | 1,2*4,32 | | 5,184 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,416 | | | |
| 112 | M | 58581220 | mústek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty | kg | 2,527 | 105,00 | 265,34 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>m.č. 2-1.15; 1.16 - SDK předstěna</i> | | | | | |
| | VV | | <i>21,416*0,118 'Přepočtené koeficientem množství</i> | | 2,527 | | | |
| 113 | K | 711191101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V jednovrstvá na betonu | m2 | 11,900 | 160,00 | 1 904,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN2-05 | | | | | |
| | VV | | 6,7+5,2 | | 11,900 | | | |
| 114 | M | 24551274 | stěrka hydroizolační cementová | kg | 53,550 | 57,00 | 3 052,35 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>spotřeba cca 4,5 kg/m2</i> | | | | | |
| | VV | | <i>11,9*4,5</i> | | 53,550 | | | |
| 115 | K | 998711103 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m | t | 7,871 | 1 060,00 | 8 343,26 | CS ÚRS 2019 02 |
| 116 | K | 998711181 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 7,871 | 548,00 | 4 313,31 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 5 246,53 | |
| 117 | K | 713421211 | Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, armatur a přírub rohožemi v pletivu bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) v pozinkovaném šestihranném pletivu spojených ocelovým pozinkovaným drátem potrubí a ohybů jednovrstvá | m2 | 10,000 | 247,00 | 2 470,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 118 | M | 63151672 | rohož izolační lamelová tl.60 mm | m2 | 10,000 | 269,00 | 2 690,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 119 | K | 998713103 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m | t | 0,052 | 1 080,00 | 56,16 | CS ÚRS 2019 02 |
| 120 | K | 998713181 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,052 | 584,00 | 30,37 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 741 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 162 052,50 | |
| 121 | K | 741371823 | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm | kus | 14,000 | 250,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 14 | | 14,000 | | | |
| 122 | K | 741372861 | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) průmyslových se standardní patič (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m2 | kus | 23,000 | 200,00 | 4 600,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 23 | | 23,000 | | | |
| 123 | K | 741372952R | Repase historického svítidla | soub | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>X2-1.45</i> | | | | | |
| 124 | K | 741372953R | Repase industriálního světla | soub | 3,000 | 35 000,00 | 105 000,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>X2-1.14, 2.04, 2.05</i> | | | | | |
| 125 | K | 998741203 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1 581,000 | 2,50 | 3 952,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (482107+1708+1177,6)/100 | | 4 849,926 | | | |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 1 571 663,84 | |
| 126 | K | 762331924 | Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m | m | 43,120 | 320,00 | 13 798,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "trámek" 43,12 | | 43,120 | | | |
| 127 | K | 762331932 | Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m | m | 9,560 | 380,00 | 3 632,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "námětky" 2*4,78 | | 9,560 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 128 | K | 762331941 | Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m | m | 128,850 | 410,00 | 52 828,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "krokve Z" 1,14+2,97+2,02+1,13+0,89+1,89+2,9 | | 12,940 | | | |
| | VV | | "kleštiny" 2*2,63+6*2,57 | | 20,680 | | | |
| | VV | | "patní sloupek" 6*1,78 | | 10,680 | | | |
| | VV | | "krokve V" | | | | | |
| | VV | | 2*(2,16+1,16)+1,0+2,5+1,0+1,5+2,0+1,5*5+1,0*2+2,0+6*1,5+2*1,7+1,5+2,0+2*1,5+2*1,0+2,0+1,5+3*1,0+1,3+1,34+2,39+8*1,0+1,6 | | 68,170 | | | |
| | VV | | "pozednice" 2*1,0+2,7+2,0+1,0+1,6 | | 9,300 | | | |
| | VV | | "patní sloupek" 4*1,77 | | 7,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 128,850 | | | |
| 129 | K | 762331942 | Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m | m | 241,030 | 410,00 | 98 822,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "krokve Z" 2*4,85+36*4,49 | | 171,340 | | | |
| | VV | | "krokve V" 2*(4,16+3,16)+3,41 | | 18,050 | | | |
| | VV | | "kleštiny" 2*1,0+10*3,46+2*3,77+2*3,75 | | 51,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 241,030 | | | |
| 130 | K | 762331943 | Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m | m | 23,610 | 410,00 | 9 680,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "krokve" 5,16*2+7,59 | | 17,910 | | | |
| | VV | | "pozednice" 5,7 | | 5,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,610 | | | |
| 131 | K | 762331944 | Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m | m | 88,220 | 410,00 | 36 170,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "pozednice" 43,1+2,00+43,12 | | 88,220 | | | |
| 132 | K | 762331952 | Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m | m | 8,920 | 450,00 | 4 014,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "vzpěry" 2*4,46 | | 8,920 | | | |
| 133 | K | 762332532 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 43,120 | 140,00 | 6 036,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "trámek" 43,12 | | 43,120 | | | |
| 134 | M | 60512132 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m | m3 | 0,569 | 7 800,00 | 4 438,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "trámek" 43,12*0,11*0,12 | | 0,569 | | | |
| 135 | K | 762332533 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 | m | 9,560 | 165,00 | 1 577,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "námětky" 2*4,78 | | 9,560 | | | |
| 136 | M | 60512135 | hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m | m3 | 0,229 | 6 500,00 | 1 488,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "námětky" 2*4,78*0,15*0,16 | | 0,229 | | | |
| 137 | K | 762332534 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 | m | 569,930 | 185,00 | 105 437,05 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "krokve Z" 1,14+2,97+2,02+1,13+0,89+1,89+2,9 | | 12,940 | | | |
| | VV | | "kleštiny" 2*2,63+6*2,57 | | 20,680 | | | |
| | VV | | "patní sloupek" 6*1,78 | | 10,680 | | | |
| | VV | | "krokve V" | | | | | |
| | VV | | 2*(2,16+1,16)+1,0+2,5+1,0+1,5+2,0+1,5*5+1,0*2+2,0+6*1,5+2*1,7+1,5+2,0+2*1,5+2*1,0+2,0+1,5+3*1,0+1,3+1,34+2,39+8*1,0+1,6 | | 68,170 | | | |
| | VV | | "pozednice" 2*1,0+2,7+2,0+1,0+1,6 | | 9,300 | | | |
| | VV | | "patní sloupek" 4*1,77 | | 7,080 | | | |
| | VV | | "krokve Z" 2*4,85+36*4,49 | | 171,340 | | | |
| | VV | | "krokve V" 2*(4,16+3,16)+3,41 | | 18,050 | | | |
| | VV | | "kleštiny" 2*1,0+10*3,46+2*3,77+2*3,75 | | 51,640 | | | |
| | VV | | "krokve" 5,16*2+7,59 | | 17,910 | | | |
| | VV | | "pozednice" 5,7 | | 5,700 | | | |
| | VV | | "pozednice" 43,1+2,00+43,12 | | 88,220 | | | |
| | VV | | "pozednice" 43,1+2,00+43,12 | | 88,220 | | | |
| | VV | | Součet | | 569,930 | | | |
| 138 | M | 60512141 | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m | m3 | 18,668 | 9 800,00 | 182 946,40 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "krokve Z" (1,14+2,97+2,02+1,13+0,89+1,89+2,9)*0,16*0,19 | | 0,393 | | | |
| | VV | | "kleštiny" (2*2,63+6*2,57)*0,16*0,2 | | 0,662 | | | |
| | VV | | "patní sloupek" (6*1,78)*0,19*0,2 | | 0,406 | | | |
| | VV | | "krokve V" | | | | | |
| | VV | | (2*(2,16+1,16)+1,0+2,5+1,0+1,5+2,0+1,5*5+1,0*2+2,0+6*1,5+2*1,7+1,5+2,0+2*1,5+2*1,0+2,0+1,5+3*1,0+1,3+1,34+2,39+8*1,0+1,6)*0,16*0,19 | | 2,072 | | | |
| | VV | | "pozednice" (2*1,0+2,7+2,0+1,0+1,6)*0,19*0,19 | | 0,336 | | | |
| | VV | | "patní sloupek" 4*1,77*0,19*0,2 | | 0,269 | | | |
| | VV | | "krokve Z" (2*4,85+36*4,49)*0,16*0,19 | | 5,209 | | | |
| | VV | | "krokve V" (2*(4,16+3,16)+3,41)*0,16*0,19 | | 0,549 | | | |
| | VV | | "kleštiny" (2*1,0+10*3,46+2*3,77+2*3,75)*0,16*0,2 | | 1,652 | | | |
| | VV | | "krokve" (5,16*2+7,59)*0,16*0,19 | | 0,544 | | | |
| | VV | | "pozednice" 5,7*0,19*0,19 | | 0,206 | | | |
| | VV | | "pozednice" (43,1+2,00+43,12)*0,19*0,19 | | 3,185 | | | |
| | VV | | "pozednice" (43,1+2,00+43,12)*0,19*0,19 | | 3,185 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,668 | | | |
| 139 | K | 762332535 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 450 cm2 | m | 8,920 | 195,00 | 1 739,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "vzpěry" 2*4,46 | | 8,920 | | | |
| 140 | M | 60512145 | hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m | m3 | 0,446 | 8 100,00 | 3 612,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "vzpěry" 2*4,46*0,2*0,25 | | 0,446 | | | |
| 141 | K | 762342214 | Bednění a laťování montáž laťování střešních jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm | m2 | 1 035,200 | 145,00 | 150 104,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 201,8+150,9+21,1+21,1+50+242,8+293+48,6+5,9 | | 1 035,200 | | | |
| 142 | M | 60514101 | řezivo jehličnaté lať jakost I 10-25cm2 | m3 | 51,760 | 4 560,00 | 236 025,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (201,8+150,9+21,1+21,1+50+242,8+293+48,6+5,9)*0,05 | | 51,760 | | | |
| 143 | K | 762342812 | Demontáž bednění a laťování laťování střešních sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m | m2 | 1 035,200 | 85,00 | 87 992,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 144 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, příkna, nřebíky, pasova ocel, vruty | m3 | 71,672 | 1 200,00 | 86 006,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| 145 | K | 762521812 | Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm | m2 | 15,650 | 130,00 | 2 034,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2-1.01 - T2-1.37; 1.38 šachta | | | | | |
| | VV | | 0,57*1,36*2 | | 1,550 | | | |
| | VV | | m.č. 2-1.24 - T2-? montážní jáma | | | | | |
| | VV | | 1*4,5 | | 4,500 | | | |
| | VV | | m.č. 2-1.14 | | | | | |
| | VV | | 9,6 | | 9,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,650 | | | |
| 146 | K | 762522812 | Demontáž podlah s polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm | m2 | 336,900 | 130,00 | 43 797,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2-1.03; 1.10 | | | | | |
| | VV | | 37,2+23,9 | | 61,100 | | | |
| | VV | | m.č. 2-2.07; 2.08; 2.09 | | | | | |
| | VV | | 75,8+121,2+78,8 | | 275,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 336,900 | | | |
| 147 | K | 762523108 | Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen | m2 | 289,500 | 148,00 | 42 846,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN2-12 | | | | | |
| | VV | | 75,8+121,2+78,8 | | 275,800 | | | |
| | VV | | HR2-01 | | | | | |
| | VV | | 13,7 | | 13,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 289,500 | | | |
| 148 | M | 60511130 | řezivo stavební fošny prismované (středové) šířky 160-220mm délky 2-5m | m3 | 11,580 | 7 500,00 | 86 850,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 149 | K | 762526110 | Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm | m2 | 275,800 | 165,00 | 45 507,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN2-12 | | | | | |
| | VV | | 75,8+121,2+78,8 | | 275,800 | | | |
| 150 | M | 60512130 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | m3 | 9,193 | 6 500,00 | 59 754,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 275,8*0,1/3 | | 9,193 | | | |
| 151 | K | 762595001 | Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty | m2 | 20,773 | 1 350,00 | 28 043,55 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 152 | K | 998762103 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 52,524 | 1 680,00 | 88 240,32 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 153 | K | 998762181 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 52,524 | 1 680,00 | 88 240,32 | CS ÚRS 2019 02 | |
| D 763 | | | Konstrukce suché výstavby | | | | | 37 027,40 | |
| 154 | K | 763121429 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, Tl tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 112,5 mm, profil 100 | m2 | 21,416 | 800,00 | 17 132,80 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | 1,823*4,52 | | 8,240 | | | | |
| | VV | | 0,95*4,32 | | 4,104 | | | | |
| | VV | | 0,9*4,32 | | 3,888 | | | | |
| | VV | | 1,2*4,32 | | 5,184 | | | | |
| | VV | | Součet | | 21,416 | | | | |
| 155 | K | 763121714 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 21,416 | 25,00 | 535,40 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 156 | K | 763121751 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě | m2 | 13,176 | 200,00 | 2 635,20 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | 0,95*4,32 | | 4,104 | | | | |
| | VV | | 0,9*4,32 | | 3,888 | | | | |
| | VV | | 1,2*4,32 | | 5,184 | | | | |
| | VV | | Součet | | 13,176 | | | | |
| 157 | K | 763131451 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez Tl | m2 | 15,600 | 700,00 | 10 920,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | m.č. 2-1.13; 1.16 | | | | | | |
| | VV | | 5,2+10,4 | | 15,600 | | | | |
| 158 | K | 763131831 | Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché | m2 | 12,700 | 120,00 | 1 524,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | m.č. 2-1.16; 1.17; 1.18; 1.19 | | | | | | |
| | VV | | 4,4+5,8+0,9+1,6 | | 12,700 | | | | |
| 159 | K | 998763303 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,535 | 4 000,00 | 2 140,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 160 | K | 998763381 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,535 | 4 000,00 | 2 140,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | | | 791 719,84 | |
| 161 | K | 764001801 | Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti | m | 117,165 | 35,00 | 4 100,78 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | 7,955+43,8+7,95+6,83+43,8+6,83 | | 117,165 | | | | |
| 162 | K | 764001841 | Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablony do suti | m2 | 1 035,200 | 120,00 | 124 224,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | 201,8+150,9+21,1+21,1+50+242,8+293+48,6+5,9 | | 1 035,200 | | | | |
| 163 | K | 764001851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti | m | 44,360 | 98,00 | 4 347,28 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | 44,36 | | 44,360 | | | | |
| 164 | K | 764001891 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti | m | 10,020 | 55,00 | 551,10 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | 0,81+4,42+0,57+4,22 | | 10,020 | | | | |
| 165 | K | 764002821 | Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti | kus | 4,000 | 120,00 | 480,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 166 | K | 764002841 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m | 48,040 | 55,00 | 2 642,20 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | 13,92+13,92+10,1+10,1 | | 48,040 | | | | |
| 167 | K | 764002851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | m | 2,970 | 55,00 | 163,35 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | 2,97 | | 2,970 | | | | |
| 168 | K | 764002861 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti | m | 124,030 | 55,00 | 6 821,65 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | 17,61+17,62+44,4+44,4 | | 124,030 | | | | |
| 169 | K | 764002871 | Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti | m | 10,940 | 55,00 | 601,70 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | 2+2,08+1,8+1,68+1,69+1,69 | | 10,940 | | | | |
| 170 | K | 764004821 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti | m | 117,165 | 55,00 | 6 444,08 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | 7,955+43,8+7,95+6,83+43,8+6,83 | | 117,165 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 171 | K | 764004831 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti | m | 86,500 | 85,00 | 7 352,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 43,3+43,2 | | 86,500 | | | |
| 172 | K | 764004861 | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti | m | 88,360 | 55,00 | 4 859,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 7,58+7,58+7,58+7,58+7,86+8,41+8,38+8,28+8,33+8,74+8,04 | | 88,360 | | | |
| 173 | K | 764011616 | Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 500 mm | m | 117,165 | 320,00 | 37 492,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 7,955+43,8+7,95+6,83+43,8+6,83 | | 117,165 | | | |
| 174 | K | 764211638R | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene nevětraného s použitím hřebenového plechu rš 640 mm | m | 44,360 | 680,00 | 30 164,80 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 44,36 | | 44,360 | | | |
| 175 | K | 764212607 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 670 mm | m | 10,020 | 690,00 | 6 913,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 4,22+0,57+4,42+0,81 | | 10,020 | | | |
| 176 | K | 764212613R | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 100 mm | m | 20,040 | 150,00 | 3 006,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | (4,22+0,57+4,42+0,81)*2 | | 20,040 | | | |
| 177 | K | 764214604 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm | m | 20,200 | 360,00 | 7 272,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 2*10,1 | | 20,200 | | | |
| 178 | K | 76421460R | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 630 mm | m | 27,840 | 420,00 | 11 692,80 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 13,92+13,92 | | 27,840 | | | |
| 179 | K | 764216603 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm | m | 2,970 | 340,00 | 1 009,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 2,97 | | 2,970 | | | |
| 180 | K | 764218608R | Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 560 mm | m | 88,800 | 360,00 | 31 968,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 2*44,4 | | 88,800 | | | |
| 181 | K | 764218611 | Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené přes rš 670 mm | m2 | 124,030 | 420,00 | 52 092,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 17,61+17,62+44,4+44,4 | | 124,030 | | | |
| 182 | K | 764311613R | Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš do 250 mm | m | 7,560 | 320,00 | 2 419,20 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce: oplechování kominového tělesa</i> | | | | | |
| | VV | | 1,68+1,8+2,08+2 | | 7,560 | | | |
| 183 | K | 764311614 | Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 330 mm | m | 22,680 | 320,00 | 7 257,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: oplechování kominového tělesa</i> | | | | | |
| | VV | | (1,68+1,8+2,08+2)*3 | | 22,680 | | | |
| 184 | K | 764311615 | Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 400 mm | m | 3,380 | 380,00 | 1 284,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 1,69+1,69 | | 3,380 | | | |
| 185 | K | 764513413R | Žlab nadokapní (nástřešní) z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 590 mm | m | 117,165 | 1 120,00 | 131 224,80 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 7,955+43,8+7,95+6,83+43,8+6,83 | | 117,165 | | | |
| 186 | K | 7645154131R | Žlab mezistřešní nebo zaatikový z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš 1290 mm | m | 86,500 | 1 458,00 | 126 117,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 43,2+43,3 | | 86,500 | | | |
| 187 | K | 764518623 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm | m | 88,360 | 465,00 | 41 087,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 8,04+8,74+8,33+8,28+8,38+8,41+7,86+7,58+7,58+7,58+7,58 | | 88,360 | | | |
| 188 | K | 998764103 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 4,514 | 15 300,00 | 69 064,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| 189 | K | 998764181 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 4,514 | 15 300,00 | 69 064,20 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-----------------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 190 | K | 765131151 | Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° nárožní hrany jednoduché z desek | m | 65,700 | 285,00 | 18 724,50 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | 2*7,11+2*5,43+2*9,33+2*10,98 | | 65,700 | | | | |
| 191 | M | 591602R | krytina vláknocementová 400/400/5,2 mm | kus | 188,000 | 42,00 | 7 896,00 | odvozeno ÚRS | |
| | VV | | 18,6138613861386*10,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 188,000 | | | | |
| 192 | K | 765131181 | Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° hřebene jednoduchého z desek | m | 66,630 | 285,00 | 18 989,55 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | 35,68+30,95 | | 66,630 | | | | |
| 193 | M | 591602R | krytina vláknocementová 400/400/5,2 mm | kus | 191,000 | 42,00 | 8 022,00 | odvozeno ÚRS | |
| | VV | | 18,9108910891089*10,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 191,000 | | | | |
| 194 | K | 765135013 | Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané střešních výlezů, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,0 m2 | kus | 4,000 | 1 200,00 | 4 800,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 195 | M | O2-3.10-3.13 | vikýř univerzální 60x60 cm | kus | 4,000 | 3 680,00 | 14 720,00 | vlastní | |
| 196 | K | 765131001 | Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° jednoduché krytí z pravoúhlých formátů, počet desek do 10 ks/m2 | m2 | 1 035,200 | 285,00 | 295 032,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 197 | M | 591602R | krytina vláknocementová 400/400/5,2 mm | kus | 7 349,920 | 42,00 | 308 696,64 | odvozeno ÚRS | |
| | VV | | 1035,2*7,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 7 349,920 | | | | |
| 198 | K | 765135041 | Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané háků protisněhových | kus | 3 307,440 | 15,00 | 49 611,60 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | 3 ks/m2 | | | | | | |
| | VV | | 1035*3 | | 3 105,000 | | | | |
| | VV | | 1 ks/m2 navíc v pásu 1m nad okapem | | | | | | |
| | VV | | (6,67+43,57+6,67+43,15+43,21+7,8+43,57+7,8)*1,00*1 | | 202,440 | | | | |
| | VV | | Součet | | 3 307,440 | | | | |
| 199 | M | 59161158 | háček protisněhový 400mm barevný, pro vláknocementové krytiny | kus | 3 307,440 | 28,00 | 92 608,32 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 200 | K | 765141801 | Demontáž krytiny sklolaminátové do suti střechy rovné z desek nebo rolí, sklonu do 30° | m2 | 449,100 | 120,00 | 53 892,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | 224,6+224,5 | | 449,100 | | | | |
| 201 | K | 998765103 | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 14,264 | 3 650,00 | 52 063,60 | CS ÚRS 2019 02 | |
| D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | | 3 950 128,36 | |
| 202 | K | 766411823R | Demontáž obložení stěn prkny | m2 | 174,576 | 130,00 | 22 694,88 | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: včetně odstranění konstrukce</i> | | | | | | |
| | VV | | 18,85*1,4 | | 26,390 | | | | |
| | VV | | 17,59*1,3 | | 22,867 | | | | |
| | VV | | 1,57*1,3 | | 2,041 | | | | |
| | VV | | 18,295*1,4 | | 25,613 | | | | |
| | VV | | 18,34*1,4 | | 25,676 | | | | |
| | VV | | 1,75*1,3 | | 2,275 | | | | |
| | VV | | (18,17+13,79+17,73+14,86)*1,08 | | 69,714 | | | | |
| | VV | | Součet | | 174,576 | | | | |
| 203 | K | 766412233 | Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z tvrdého dřeva, šifky přes 80 do 100 mm | m2 | 293,570 | 272,00 | 79 851,04 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: prvky T3-1.02 až T3-1.07</i> | | | | | | |
| | VV | | "T2-1.51" 18,85*1,5 | | 28,275 | | | | |
| | VV | | "T2-1.52" 17,59*1,5 | | 26,385 | | | | |
| | VV | | "T2-1.53" 3,9*1,8 | | 7,020 | | | | |
| | VV | | "T2-1.54" 18,295*1,5 | | 27,443 | | | | |
| | VV | | "T2-1.55" 18,34*1,5 | | 27,510 | | | | |
| | VV | | "T2-1.56" (9,01+9,48)*1,8 | | 33,282 | | | | |
| | VV | | "T2-1.57" 18,17*1,5 | | 27,255 | | | | |
| | VV | | "T2-1.58" 13,79*1,8 | | 24,822 | | | | |
| | VV | | "T2-1.59" 17,73*1,5 | | 26,595 | | | | |
| | VV | | "T2-1.60" 14,86*1,8 | | 26,748 | | | | |
| | VV | | "T2-1.62" 25,49*1,5 | | 38,235 | | | | |
| | VV | | Součet | | 293,570 | | | | |
| 204 | M | 61191178 | palubky obkladové SM profil klasický 15x96mm A/B | m2 | 366,963 | 254,00 | 93 208,60 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | 293,57*1,25 'Přepočtené koeficientem množství | | 366,963 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 205 | K | 766417211 | Montáž obložení stěn rošt podkladový | m | 658,595 | 75,00 | 49 394,63 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "T2-1.51" 18,85*3 | | 56,550 | | | |
| | VV | | "T2-1.52" 17,59*3 | | 52,770 | | | |
| | VV | | "T2-1.53" 3,9*5 | | 19,500 | | | |
| | VV | | "T2-1.54" 18,295*3 | | 54,885 | | | |
| | VV | | "T2-1.55" 18,34*3 | | 55,020 | | | |
| | VV | | "T2-1.56" (9,01+9,48)*5 | | 92,450 | | | |
| | VV | | "T2-1.57" 18,17*3 | | 54,510 | | | |
| | VV | | "T2-1.58" 13,79*5 | | 68,950 | | | |
| | VV | | "T2-1.59" 17,73*3 | | 53,190 | | | |
| | VV | | "T2-1.60" 14,86*5 | | 74,300 | | | |
| | VV | | "T2-1.62" 25,49*3 | | 76,470 | | | |
| | VV | | Součet | | 658,595 | | | |
| 206 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m | m3 | 0,659 | 6 190,00 | 4 079,21 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "T2-1.51" 18,85*3*0,05*0,02 | | 0,057 | | | |
| | VV | | "T2-1.52" 17,59*3*0,05*0,02 | | 0,053 | | | |
| | VV | | "T2-1.53" 3,9*5*0,05*0,02 | | 0,020 | | | |
| | VV | | "T2-1.54" 18,295*3*0,05*0,02 | | 0,055 | | | |
| | VV | | "T2-1.55" 18,34*3*0,05*0,02 | | 0,055 | | | |
| | VV | | "T2-1.56" (9,01+9,48)*5*0,05*0,02 | | 0,092 | | | |
| | VV | | "T2-1.57" 18,17*3*0,05*0,02 | | 0,055 | | | |
| | VV | | "T2-1.58" 13,79*5*0,05*0,02 | | 0,069 | | | |
| | VV | | "T2-1.59" 17,73*3*0,05*0,02 | | 0,053 | | | |
| | VV | | "T2-1.60" 14,86*5*0,05*0,02 | | 0,074 | | | |
| | VV | | "T2-1.62" 25,49*3*0,05*0,02 | | 0,076 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,659 | | | |
| 207 | K | 766621924R1 | Oprava oken - repase dle techn.předpisu | m2 | 120,140 | 8 500,00 | 1 021 190,00 | odvozeno ÚRS |
| 208 | K | 766621924R2 | Oprava oken - replika dle techn.předpisu | m2 | 12,380 | 11 500,00 | 142 370,00 | odvozeno ÚRS |
| 209 | K | 766621925R | Oprava dveří a vrat - repase dle techn.předpisu | m2 | 153,080 | 8 500,00 | 1 301 180,00 | odvozeno ÚRS |
| 210 | K | 766621926R | Replika vrat - dle technologického předpisu | m2 | 6,700 | 11 500,00 | 77 050,00 | odvozeno ÚRS |
| 211 | K | 766660191 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 3,000 | 740,00 | 2 220,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 212 | M | D2-1.40 | dveře dřevěné jednokřídlové obložkové 800x1970 mm | kus | 1,000 | 18 470,00 | 18 470,00 | vlastní |
| 213 | M | D2-1.42-1.43 | dveře dřevěné jednokřídlové obložkové 700x1970 mm | kus | 2,000 | 18 470,00 | 36 940,00 | vlastní |
| 214 | K | 766660192 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 1,000 | 775,00 | 775,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 215 | M | D2-1.41 | dveře dřevěné jednokřídlové obložkové 900x1970 mm | kus | 1,000 | 18 470,00 | 18 470,00 | vlastní |
| 216 | K | 766660452R | Montáž dveří 2křídlových svlakových z fošen | kus | 2,000 | 2 920,00 | 5 840,00 | odvozeno ÚRS |
| 217 | M | D2-2.15-2.16 | dveře dvoukřídle svlakové | kus | 2,000 | 23 190,00 | 46 380,00 | vlastní |
| 218 | K | 766682111 | Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm | kus | 4,000 | 1 180,00 | 4 720,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 219 | M | 61182258 | zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm,dub,buk | kus | 4,000 | 7 720,00 | 30 880,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 220 | K | 766825811 | Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 221 | K | 766825821 | Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových | kus | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 1+1+1 | | 3,000 | | | |
| 222 | K | 766825831R | Demontáž truhlářských prvků - nábytku, věšáků apod. | kus | 14,000 | 200,00 | 2 800,00 | odvozeno ÚRS |
| 223 | K | T2-1.02 | Dřevěné obložení ve tvaru dveří venkovní - repase | kus | 1,000 | 48 500,00 | 48 500,00 | vlastní |
| 224 | K | T2-1.08 | Věšák na oje - repase | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní |
| 225 | K | T2-1.09 | Truhla k uskladnění krmiva - repase | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | vlastní |
| 226 | K | T2-1.10 | Truhla k uskladnění krmiva - repase | kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | vlastní |
| 227 | K | T2-1.19 | Dřevěné obložení v kombinaci s napnutým textilem a věšáky na jezdecké potřeby - repase | m2 | 40,760 | 6 500,00 | 264 940,00 | vlastní |
| 228 | K | T2-1.20 | Dveřní zárážka - repase | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 229 | K | T2-1.21 | Dveřní zarážka - repase | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní |
| 230 | K | T2-1.22 | Dřevěný stůl s úložným prostorem - repase | kus | 1,000 | 78 000,00 | 78 000,00 | vlastní |
| 231 | K | T2-1.27 | Dřevěný stůl s úložným prostorem - repase | kus | 1,000 | 44 000,00 | 44 000,00 | vlastní |
| 232 | K | T2-1.28 | Dřevěné obložení s věšáky na jezdecké potřeby - repase | m2 | 40,220 | 4 500,00 | 180 990,00 | vlastní |
| 233 | K | T2-1.33 | Dřevěné obložení s věšáky na jezdecké potřeby - repase | m2 | 28,250 | 4 500,00 | 127 125,00 | vlastní |
| 234 | K | T2-1.39 | Dřevěné obložení členěné - repase | m2 | 3,820 | 4 500,00 | 17 190,00 | vlastní |
| 235 | K | T2-1.40 | Dřevěné obložení členěné - repase | m2 | 3,820 | 4 500,00 | 17 190,00 | vlastní |
| 236 | K | T2-1.41 | Dřevěné obložení členěné - repase | m2 | 3,820 | 4 500,00 | 17 190,00 | vlastní |
| 237 | K | T2-1.42 | Prosklená dělicí stěna s dřevěným obložением s věšáky na jezdecké potřeby - repase | m2 | 22,350 | 5 600,00 | 125 160,00 | vlastní |
| 238 | K | T2-2.01 | Dřevěné zdobené zábradlí - repase | m | 10,060 | 5 500,00 | 55 330,00 | vlastní |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 3 259 293,42 | |
| 239 | K | 767112813R | Demontáž stěn stájí svařovaných vč. pohyblivých částí - vrat, dveří apod. | m2 | 245,438 | 185,00 | 45 406,03 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce: včetně dřevěné výplně</i> | | | | | |
| | VV | | Z2-1.21; 1.22; 1.32; 1.33 | | | | | |
| | VV | | (11,395+3,758+3,758+11,395+3,141+3,141+11,393+3,494+3,494+11,393+3,5+3,5)*2,3 | | 168,733 | | | |
| | VV | | Z2-1.57; 1.58; 1.59; 1.60; 1.61 | | | | | |
| | VV | | (3,32*2,3)*5 | | 38,180 | | | |
| | VV | | Z2-1.75; 1.76; 1.77; 1.78; 1.79 | | | | | |
| | VV | | (3,35*2,3)*5 | | 38,525 | | | |
| | VV | | Součet | | 245,438 | | | |
| 240 | K | 767151111R | Mobilní příčky boxu | kus | 5,000 | 25 400,00 | 127 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: X2-1.98-1.102</i> | | | | | |
| 241 | K | 767151111R1 | Kovové stáje s dřevěnou výplní | m2 | 233,200 | 10 498,00 | 2 448 133,60 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Z2-1.100; 1.101; 1.103; 1.104; 1.105; 1.106</i> | | | | | |
| 242 | K | 767151810 | Demontáž přestavitelných a mobilních příček přestavitelných rámových modul výšky do 3 m | m2 | 16,610 | 555,00 | 9 218,55 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 5*3,02*1,1 | | 16,610 | | | |
| 243 | K | 767161111R | Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg | m | 7,745 | 3 140,00 | 24 319,30 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce: včetně materiálu</i> | | | | | |
| | VV | | 2,875+2,53+2,34 | | 7,745 | | | |
| 244 | K | 767161823 | Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg | m | 6,550 | 324,00 | 2 122,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 2,38+1,83+2,34 | | 6,550 | | | |
| 245 | K | 767311311R | Montáž světlíků sedlových střech | m2 | 16,320 | 1 000,00 | 16 320,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 12*1,6*0,85 | | 16,320 | | | |
| 246 | M | 562453R | světlík plochý provětrávací se zasklením vrstveným sklem s UV ochranou s elektro pohonem | m2 | 16,320 | 24 500,00 | 399 840,00 | vlastní |
| | VV | | 12*1,6*0,85 | | 16,320 | | | |
| 247 | K | 767661811 | Demontáž mříží pevných nebo otevíravých | m2 | 9,535 | 152,00 | 1 449,32 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 2,05*3,89 | | 7,975 | | | |
| | VV | | 0,8*1,95 | | 1,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,535 | | | |
| 248 | K | 767995111R | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí - kovové oko pro uchycení koně | kus | 59,000 | 100,00 | 5 900,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce: včetně materiálu</i> | | | | | |
| 249 | K | 767R01 | Repase poklopu Z2-1.29; 1.30; 1.31 | soub | 3,000 | 6 450,00 | 19 350,00 | vlastní |
| 250 | K | 767R02 | Repase stropní lišty Z2-1.43 | soub | 1,000 | 30 200,00 | 30 200,00 | vlastní |
| 251 | K | 767R03 | Repase kovového věšáku na sedlo Z2-1.81; 1.82 | soub | 2,000 | 3 180,00 | 6 360,00 | vlastní |
| 252 | K | 767R04 | Repase kovového sloupkového zábradlí Z2-2.03; 2.04 | soub | 2,000 | 20 420,00 | 40 840,00 | vlastní |
| 253 | K | 899101211 | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámů, hmotnosti jednotlivě do 50 kg | kus | 2,000 | 160,00 | 320,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Z2-1.80; Z2-1.84 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| 254 | K | 767996701 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg | kg | 1 030,000 | 23,00 | 23 690,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 255 | K | 767996801 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg | kg | 20,000 | 44,00 | 880,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | O2-2.46; 2.54 | | | | | |
| | VV | | 2*10 | | 20,000 | | | |
| 256 | K | 998767203 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 32 013,490 | 1,81 | 57 944,42 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 1 564 788,71 | |
| 257 | K | 771474112 | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm | m | 22,970 | 105,00 | 2 411,85 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2-1.13; 1.14 | | | | | |
| | VV | | 14,45+8,52 | | 22,970 | | | |
| 258 | M | 59761009 | sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j. | kus | 70,000 | 171,00 | 11 970,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 259 | K | 771531007 | Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do malty přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 859,400 | 500,00 | 429 700,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN2-01 | | | | | |
| | VV | | 37,7+37,3+36,8 | | 111,800 | | | |
| | VV | | HN2-09; HN2-10; HN2-11 | | | | | |
| | VV | | 24,4+17,8+203,8+3,3+222,5 | | 471,800 | | | |
| | VV | | HN2-12 | | | | | |
| | VV | | 75,8+121,2+78,8 | | 275,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 859,400 | | | |
| 260 | M | 59631102 | dlažba ruční cihelná 20 x 20 x 3 cm | kus | 21 485,000 | 46,60 | 1 001 201,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 859,4*25 *Přepočtené koeficientem množství | | 21 485,000 | | | |
| 261 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 22,700 | 75,00 | 1 702,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2-1.13; 1.15; 1.16; 1.17; 1.18; 1.19 | | | | | |
| | VV | | 6,2+3,8+4,4+5,8+0,9+1,6 | | 22,700 | | | |
| 262 | K | 771574113 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2 | m2 | 31,800 | 450,00 | 14 310,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN2-05 | | | | | |
| | VV | | 6,7+5,2 | | 11,900 | | | |
| | VV | | HN2-05b | | | | | |
| | VV | | 10,4+9,5 | | 19,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,800 | | | |
| 263 | M | 59761290 | dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 31,800 | 350,00 | 11 130,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN2-05 | | | | | |
| | VV | | 6,7+5,2 | | 11,900 | | | |
| | VV | | HN2-05b | | | | | |
| | VV | | 10,4+9,5 | | 19,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,800 | | | |
| 264 | K | 771579192 | Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru | m2 | 5,200 | 83,00 | 431,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN2-05 | | | | | |
| | VV | | 5,2 | | 5,200 | | | |
| 265 | K | 771591111 | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu | m2 | 31,800 | 48,00 | 1 526,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN2-05 | | | | | |
| | VV | | 6,7+5,2 | | 11,900 | | | |
| | VV | | HN2-05b | | | | | |
| | VV | | 10,4+9,5 | | 19,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,800 | | | |
| 266 | K | 771591115 | Podlahy - ostatní práce spárování silikonem | m | 45,830 | 35,00 | 1 604,05 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 10,58+12,28+14,45+8,52 | | 45,830 | | | |
| 267 | K | 998771103 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 84,815 | 588,00 | 49 871,22 | CS ÚRS 2019 02 |
| 268 | K | 998771181 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 84,815 | 459,00 | 38 930,09 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 772 | | | Podlahy z kamene | 342 522,60 | | | | |
| 269 | K | 772421133 | Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do lepidla svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tl. do 30 mm | m | 134,465 | 1 400,00 | 188 251,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "T2-1.51" 18,85 | | 18,850 | | | |
| | VV | | "T2-1.52" 17,59 | | 17,590 | | | |
| | VV | | "T2-1.54" 18,295 | | 18,295 | | | |
| | VV | | "T2-1.55" 18,34 | | 18,340 | | | |
| | VV | | "T2-1.57" 18,17 | | 18,170 | | | |
| | VV | | "T2-1.59" 17,73 | | 17,730 | | | |
| | VV | | "T2-1.62" 25,49 | | 25,490 | | | |
| | VV | | Součet | | 134,465 | | | |
| 270 | M | X10 | Kamenný žulový sokl 300x300x20 mm | m2 | 44,374 | 3 400,00 | 150 871,60 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>barevnost dle prvku T3-1.02 až T3-1.07</i> | | | | | |
| | VV | | "T2-1.51" 18,85*0,3 | | 5,655 | | | |
| | VV | | "T2-1.52" 17,59*0,3 | | 5,277 | | | |
| | VV | | "T2-1.54" 18,295*0,3 | | 5,489 | | | |
| | VV | | "T2-1.55" 18,34*0,3 | | 5,502 | | | |
| | VV | | "T2-1.57" 18,17*0,3 | | 5,451 | | | |
| | VV | | "T2-1.59" 17,73*0,3 | | 5,319 | | | |
| | VV | | "T2-1.62" 25,49*0,3 | | 7,647 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,340 | | | |
| | VV | | 40,34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 44,374 | | | |
| 271 | K | 772991111 | Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu | m2 | 40,340 | 70,00 | 2 823,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "T2-1.51" 18,85*0,3 | | 5,655 | | | |
| | VV | | "T2-1.52" 17,59*0,3 | | 5,277 | | | |
| | VV | | "T2-1.54" 18,295*0,3 | | 5,489 | | | |
| | VV | | "T2-1.55" 18,34*0,3 | | 5,502 | | | |
| | VV | | "T2-1.57" 18,17*0,3 | | 5,451 | | | |
| | VV | | "T2-1.59" 17,73*0,3 | | 5,319 | | | |
| | VV | | "T2-1.62" 25,49*0,3 | | 7,647 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,340 | | | |
| 272 | K | 998772101 | Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,268 | 950,00 | 254,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| 273 | K | 998772181 | Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,268 | 1 200,00 | 321,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| D 775 | | | Podlahy skládané | 203 067,64 | | | | |
| 274 | K | 775413115 | Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepené | m | 32,960 | 45,00 | 1 483,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "m.č. 2-1.02" 2*(4,8+0,45)+5,68-1,24-0,86 | | 14,080 | | | |
| | VV | | "m.č. 2-1.03" 2*6,6+5,68 | | 18,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,960 | | | |
| 275 | M | 61418102 | lišta podlahová dřevěná buk 8x35mm | m | 32,960 | 69,00 | 2 274,24 | CS ÚRS 2019 02 |
| 276 | K | 775511421 | Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm buk, třída I | m2 | 88,300 | 1 500,00 | 132 450,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN2-02 | | | | | |
| | VV | | 27,2+37,2+23,9 | | 88,300 | | | |
| 277 | K | 775511820 | Demontáž podlah vlysových bez lišt lepených | m2 | 23,900 | 68,00 | 1 625,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2-1.10 | | | | | |
| | VV | | 23,9 | | 23,900 | | | |
| 278 | K | 775591319 | Skládané podlahy - ostatní práce celkové s mezibroušením základní lak, mezibroušení laku, vrchní lak, mezibroušení laku, vrchní lak | m2 | 88,300 | 650,00 | 57 395,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN2-02 | | | | | |
| | VV | | 27,2+37,2+23,9 | | 88,300 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 279 | K | 998775103 | Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 1,568 | 3 000,00 | 4 704,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 280 | K | 998775181 | Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 1,568 | 2 000,00 | 3 136,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| D 776 Podlahy povlakové | | | | | | | 4 182,05 | |
| 281 | K | 776201811 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky | m2 | 74,900 | 52,00 | 3 894,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2-1.03; 1.23 | | | | | |
| | VV | | 37,2+37,7 | | 74,900 | | | |
| 282 | K | 776201814 | Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou | m2 | 11,490 | 25,00 | 287,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 2*0,89*5,12 | | 9,114 | | | |
| | VV | | 0,89*2,67 | | 2,376 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,490 | | | |
| D 781 Dokončovací práce - obklady | | | | | | | 64 542,25 | |
| 283 | K | 781413810 | Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových lepených | m2 | 159,728 | 75,00 | 11 979,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 2-1.05; 1.06; 1.11; 1.12 | | | | | |
| | VV | | (19,05+18,2+18,42+18,45+17,74)*0,9 | | 82,674 | | | |
| | VV | | 18,94*0,8 | | 15,152 | | | |
| | VV | | m.č. 2-1.15; 1.16; 1.17; 1.18; 1.19 | | | | | |
| | VV | | (5,281+8,477+9,331+3,228+4,634)*2 | | 61,902 | | | |
| | VV | | Součet | | 159,728 | | | |
| 284 | K | 781414111 | Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých do 22 ks/m2 | m2 | 53,088 | 500,00 | 26 544,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 1,2*2 | | 2,400 | | | |
| | VV | | (10,71+12,33)*2,2 | | 50,688 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,088 | | | |
| 285 | M | 59761001 | obkladačky keramické koupelnové přes 4 do 12 ks/m2 | m2 | 58,397 | 350,00 | 20 438,95 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 53,088*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 58,397 | | | |
| 286 | K | 781419197 | Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování silikonem | m | 30,800 | 38,00 | 1 170,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 14*2,2 | | 30,800 | | | |
| 287 | K | 781494111R | Ostatní prvky AL profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové | m | 6,600 | 150,00 | 990,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 3*2,2 | | 6,600 | | | |
| 288 | K | 781495111 | Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu | m2 | 50,688 | 48,00 | 2 433,02 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (10,71+12,33)*2,2 | | 50,688 | | | |
| 289 | K | 998781103 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,942 | 588,00 | 553,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| 290 | K | 998781181 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,942 | 459,00 | 432,38 | CS ÚRS 2019 02 |
| D 782 Dokončovací práce - obklady z kamene | | | | | | | 557 838,08 | |
| 291 | K | 434191461R | Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny, rovných, kosých nebo oblých | m | 14,620 | 1 900,00 | 27 778,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | Poznámka k položce: K2-1.46; K2-1.48 | | | | | |
| 292 | M | 583R01 | stupeň schodišťový žulový | m | 14,620 | 7 300,00 | 106 726,00 | vlastní |
| 293 | K | 782R02 | Oprava kamenných prvků - nákolník | kus | 4,000 | 7 500,00 | 30 000,00 | vlastní |
| 294 | K | 782R01 | Repase kamenických prvků | m2 | 24,210 | 4 000,00 | 96 840,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: K2-1.01-1.12; 1.31 | | | | | |
| 295 | K | 782R03 | Replika kamenických prvků - oválné žlaby | kus | 6,000 | 35 000,00 | 210 000,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: K2-1.40 - 1.45 | | | | | |
| 296 | K | 782R04 | Replika kamenických prvků - koryto se 6 žlaby | kus | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: K2-1.47</i> | | | | | |
| 297 | K | 998782202 | Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 5 213,440 | 7,00 | 36 494,08 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 1 118 080,74 | |
| 298 | K | 783101201 | Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem hrubé | m2 | 11,687 | 54,00 | 631,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | "schodiště" 1,29*3,63+1,9*1,26+1,27*3,63 | | 11,687 | | | |
| 299 | K | 783101403 | Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení | m2 | 11,687 | 32,00 | 373,98 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | "schodiště" 1,29*3,63+1,9*1,26+1,27*3,63 | | 11,687 | | | |
| 300 | K | 783114101 | Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 293,570 | 175,00 | 51 374,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | "T2-1.51" 18,85*1,5 | | 28,275 | | | |
| VV | | | "T2-1.52" 17,59*1,5 | | 26,385 | | | |
| VV | | | "T2-1.53" 3,9*1,8 | | 7,020 | | | |
| VV | | | "T2-1.54" 18,295*1,5 | | 27,443 | | | |
| VV | | | "T2-1.55" 18,34*1,5 | | 27,510 | | | |
| VV | | | "T2-1.56" (9,01+9,48)*1,8 | | 33,282 | | | |
| VV | | | "T2-1.57" 18,17*1,5 | | 27,255 | | | |
| VV | | | "T2-1.58" 13,79*1,8 | | 24,822 | | | |
| VV | | | "T2-1.59" 17,73*1,5 | | 26,595 | | | |
| VV | | | "T2-1.60" 14,86*1,8 | | 26,748 | | | |
| VV | | | "T2-1.62" 25,49*1,5 | | 38,235 | | | |
| VV | | | Součet | | 293,570 | | | |
| 301 | K | 783118211 | Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický | m2 | 293,570 | 198,00 | 58 126,86 | CS ÚRS 2019 02 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: barva hnědá dle RAL</i> | | | | | |
| VV | | | "T2-1.51" 18,85*1,5 | | 28,275 | | | |
| VV | | | "T2-1.52" 17,59*1,5 | | 26,385 | | | |
| VV | | | "T2-1.53" 3,9*1,8 | | 7,020 | | | |
| VV | | | "T2-1.54" 18,295*1,5 | | 27,443 | | | |
| VV | | | "T2-1.55" 18,34*1,5 | | 27,510 | | | |
| VV | | | "T2-1.56" (9,01+9,48)*1,8 | | 33,282 | | | |
| VV | | | "T2-1.57" 18,17*1,5 | | 27,255 | | | |
| VV | | | "T2-1.58" 13,79*1,8 | | 24,822 | | | |
| VV | | | "T2-1.59" 17,73*1,5 | | 26,595 | | | |
| VV | | | "T2-1.60" 14,86*1,8 | | 26,748 | | | |
| VV | | | "T2-1.62" 25,49*1,5 | | 38,235 | | | |
| VV | | | Součet | | 293,570 | | | |
| 302 | K | 783167101 | Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový | m2 | 11,687 | 180,00 | 2 103,66 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | "schodiště" 1,29*3,63+1,9*1,26+1,27*3,63 | | 11,687 | | | |
| 303 | K | 783201201 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení | m2 | 1 578,959 | 180,00 | 284 212,62 | CS ÚRS 2019 02 |
| 304 | K | 783201403 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení | m2 | 1 578,959 | 45,00 | 71 053,16 | CS ÚRS 2019 02 |
| 305 | K | 783213121 | Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický | m2 | 1 578,959 | 112,00 | 176 843,41 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | krov západní střecha | | | | | |
| VV | | | "pozednice 190/190" 2*(43,1+6,94)*(0,19+0,19)*2 | | 76,061 | | | |
| VV | | | "krokve 160/190" | | | | | |
| VV | | | ((4,85+4,49)*36+2*2,04+1,14+2,97+1,13+1,11+2,06+2,96+3,89+2,95+2,02+1,11+2,9+2*(1,89+0,89)+1,1+2*(2,05+2,95)+3,89+1,21)*(0,16+0,19)*2 | | 270,424 | | | |
| VV | | | "vazný trám 150/160" 2*(39,01+2,86)*(0,15+0,16)*2 | | 51,919 | | | |
| VV | | | "námětky 150/160" 4*4,78*(0,15+0,16)*2 | | 11,854 | | | |
| VV | | | "hambálek 150/160" 8*3,2*(0,15+0,16)*2 | | 15,872 | | | |
| VV | | | "kleštiny 160/200" ((2,63+2,57)*2*8+2,62*2*2)*(0,16+0,2)*2 | | 67,450 | | | |
| VV | | | "sloupky 170/200" (3,00*2*8+2*3,00)*(0,17+0,2)*2 | | 39,960 | | | |
| VV | | | "patní sloupky 190/200" 1,78*18*(0,19+0,2)*2 | | 24,991 | | | |
| VV | | | "vzpěry 200/250" (3,35*2*8)*(0,2+0,25)*2 | | 48,240 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "podpěry 130/130" (1,37*2*18)*(0,13+0,13)*2 | | 25,646 | | | |
| VV | | | "trápek 110/120" 43,12*(0,11+0,12)*2 | | 19,835 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 652,252 | | | |
| VV | | | východní střecha | | | | | |
| VV | | | "pozdnice 190/190" 2*(43,16+11,8)*(0,19+0,19)*2 | | 83,539 | | | |
| VV | | | "krokve 160/190" ((6,98+7,59)*33+4*(5,16+4,16+3,16+2,16+1,16+1,34+2,39+3,41+4,35+5,26)+6,17)*(0,16+0,19)*2 | | 432,026 | | | |
| VV | | | "vazný trám 150/160" 2*(2*36,74+5,38)*(0,15+0,16)*2 | | 97,786 | | | |
| VV | | | "námětky 150/160" 4*7,59*(0,15+0,16)*2 | | 18,823 | | | |
| VV | | | "hambálek 150/160" 7*5,7*(0,15+0,16)*2 | | 24,738 | | | |
| VV | | | "kleštiny 160/200" ((3,46+3,77)*2*7+(3,78+3,75)*4)*(0,16+0,2)*2 | | 94,565 | | | |
| VV | | | "sloupky 170/200" (3,40*2*7+2*3,40)*(0,17+0,2)*2 | | 40,256 | | | |
| VV | | | "patní sloupky 190/200" 1,77*16*(0,19+0,2)*2 | | 22,090 | | | |
| VV | | | "vzpěry 200/250" (4,46*2*8)*(0,2+0,25)*2 | | 64,224 | | | |
| VV | | | "podpěry 130/130" (1,54*2*18)*(0,13+0,13)*2 | | 28,829 | | | |
| VV | | | "trápek 110/120" 43,11*(0,11+0,12)*2 | | 19,831 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 926,707 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 578,959 | | | |
| 306 | K | 783823137 | Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný | m2 | 1 202,800 | 44,00 | 52 923,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | Sanace | | | | | |
| VV | | | S-04 | | | | | |
| VV | | | 160 | | 160,000 | | | |
| VV | | | S-05 | | | | | |
| VV | | | 335,3 | | 335,300 | | | |
| VV | | | S-06 | | | | | |
| VV | | | 206,5 | | 206,500 | | | |
| VV | | | S-08 | | | | | |
| VV | | | 171,1 | | 171,100 | | | |
| VV | | | S-09 | | | | | |
| VV | | | 66,3 | | 66,300 | | | |
| VV | | | S-10 | | | | | |
| VV | | | 76,5 | | 76,500 | | | |
| VV | | | S-13 | | | | | |
| VV | | | 187,1 | | 187,100 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 202,800 | | | |
| 307 | K | 005R | Konzervace lícového zdíva roztokem na bázi sodného vodního skla | m2 | 651,400 | 150,00 | 97 710,00 | vlastní |
| VV | | | Sanace | | | | | |
| VV | | | S-01 | | | | | |
| VV | | | 389,4 | | 389,400 | | | |
| VV | | | S-02 | | | | | |
| VV | | | 260,6 | | 260,600 | | | |
| VV | | | S-03 | | | | | |
| VV | | | 1,4 | | 1,400 | | | |
| VV | | | Součet | | 651,400 | | | |
| 308 | K | 783826655 | Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdíva | m2 | 651,400 | 200,00 | 130 280,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | Sanace | | | | | |
| VV | | | S-01 | | | | | |
| VV | | | 389,4 | | 389,400 | | | |
| VV | | | S-02 | | | | | |
| VV | | | 260,6 | | 260,600 | | | |
| VV | | | S-03 | | | | | |
| VV | | | 1,4 | | 1,400 | | | |
| VV | | | Součet | | 651,400 | | | |
| 309 | K | 783827427 | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný | m2 | 1 202,800 | 160,00 | 192 448,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | Sanace | | | | | |
| VV | | | S-04 | | | | | |
| VV | | | 160 | | 160,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|-------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | S-05 | | | | | | |
| VV | | 335,3 | | | 335,300 | | | |
| VV | | S-06 | | | | | | |
| VV | | 206,5 | | | 206,500 | | | |
| VV | | S-08 | | | | | | |
| VV | | 171,1 | | | 171,100 | | | |
| VV | | S-09 | | | | | | |
| VV | | 66,3 | | | 66,300 | | | |
| VV | | S-10 | | | | | | |
| VV | | 76,5 | | | 76,500 | | | |
| VV | | S-13 | | | | | | |
| VV | | 187,1 | | | 187,100 | | | |
| VV | | Součet | | | 1 202,800 | | | |

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 394 207,71

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|-------|------------|----------------|
| 310 | K | 784121003 | Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 2 691,926 | 35,00 | 94 217,41 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | "výpočet viz pol. č. 784312023" 2691,926 | | 2 691,926 | | | |
| 311 | K | 784121009 | Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 156,351 | 35,00 | 5 472,29 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | schodiště 1NP | | | | | |
| VV | | | 20+(1,27+2,37+5,52+4,46+1,9+1,89)*4,49 | | 98,171 | | | |
| VV | | | -0,9*2,08-1,24*2,38+0,49*(1,41+2*4,49) | | 0,268 | | | |
| VV | | | schodiště 2NP | | | | | |
| VV | | | (4,46*2,43+(4,46+2*5,56)*2,07)+2*5,56*3,5/2-2*(1,12*2,07) | | 57,912 | | | |
| VV | | | Součet | | 156,351 | | | |
| 312 | K | 784181003 | Pačokování jednonásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 2 691,926 | 20,00 | 53 838,52 | CS ÚRS 2019 02 |
| 313 | K | 784181009 | Pačokování jednonásobné na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 156,351 | 20,00 | 3 127,02 | CS ÚRS 2019 02 |
| 314 | K | 784312023 | Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 2 691,926 | 45,00 | 121 136,67 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | "2-1.02" 27,2+(4,8+5,68+4,8)*(4,53-2,2)-(1,24*(2,36-2,2))+0,4*(2*((2,36-2,2)+1,24))) | | 63,724 | | | |
| VV | | | "2-1.03" 37,2+(6,6+5,68+6,6)*(4,53-2,2)-(1,27*1,99)+(0,2*(2*1,99+1,27))-(1,25*2,04)+(0,2*(2*2,04+1,25)) | | 78,229 | | | |
| VV | | | "2-1.04" 5,2+(2*(1,42+3,64)*4,55)-(0,86*2,05)+(0,45*(2*2,05+0,86))-(0,64*1,83)+(0,1*(2*1,83+0,64)) | | 50,974 | | | |
| VV | | | "2-1.05" 61,2+(2*(11,4+5,36))*(4,55-1,8)-(1,25*(2,5-1,8))+0,4*(2*(4,55-1,8)+1,43))-(1,25*2,04)+(0,2*(1,43+2*2,24)) | | 153,909 | | | |
| VV | | | "2-1.06" 57,2+(2*(11,4+5,05))*(4,52-1,8)-(1,26*(2,5-1,8))+0,4*(2*(4,52-1,8)+1,44))-(1,25*2,04)+(0,2*(1,43+2*2,24)) | | 147,190 | | | |
| VV | | | "2-1.08" 7,0+(2*(3,19+3,63))*(2,58/2)-(1,12*2,51) | | 21,784 | | | |
| VV | | | "2-1.09" 2,1+(2*(1,22+1,73))*10,09-(0,9*2,08) | | 59,759 | | | |
| VV | | | "2-1.10" 23,9+(2*(4,46+5,37))*(4,51-2,35)-(2,04*(2,68-2,35))+(0,25*(2,04+2*2,68)) | | 67,542 | | | |
| VV | | | "2-1.11" 107,8+(2*(9,45+11,39))*(4,52-1,8)-(1,26*(2,46-1,8))+0,4*(2*(4,51-1,8)+1,43))+(2*(-1,29*1,93)+(0,4*(1,44+2*2,13)))) | | 222,659 | | | |
| VV | | | (3*(-1,25*2,04)+(0,31*(1,43+2*2,24)))) | | -2,154 | | | |
| VV | | | "2-1.12" 104,4+(2*(9,19+11,39))*(4,51-1,8)-(1,26*(2,46-1,8))+0,42*(2*(4,51-1,8)+1,43))-(1,29*1,93)+(0,42*(1,44+2*2,13)) | | 217,893 | | | |
| VV | | | -(1,27*2,02)+(0,32*(1,39+2*2,1))-(1,25*2,04)+(0,2*(1,43+2*2,24)) | | -2,145 | | | |
| VV | | | "2-1.13" 10,4+(2*(2,24+4,69))*(4,32)-(0,8*1,97)-(0,9*1,97)-(0,7*1,97)-(1,26*2,37)-(1,23*2,37)+(0,4*(1,43+2*2,37)) | | 62,114 | | | |
| VV | | | "2-1.14" 9,5+(2*(2,82+3,34))*(4,52)-(0,8*1,97)-(1,27*2,02)+(0,2*(1,43+2*2,1)) | | 62,171 | | | |
| VV | | | "2-1.15" 6,7+(2*(2,82+3,00))*(4,52-2,2)-(1,27*2,02)+(0,2*(1,43+2*2,1)) | | 32,265 | | | |
| VV | | | "2-1.16" 5,2+(2*(0,95+1,65+2,21+1,65+0,9))*(4,32-2,2) | | 36,406 | | | |
| VV | | | "2-1.17" 37,7+(2*(5,68+6,65))*(4,5)-(2,85*3,22)+(0,5*(2*3,22+2,85))-(2,85*3,22)+(2*(-1,26*1,96)+(0,19*(1,43+2*2,13)))) | | 132,184 | | | |
| VV | | | -(1,3*2,37)+(0,4*(1,3+2*2,37)) | | -0,665 | | | |
| VV | | | "2-1.18" 37,3+(2*(5,62+6,65))*(4,55)-(2,85*3,22)-(2,85*3,22)+(1*(-1,26*1,96)+(0,19*(1,43+2*2,13)))) | | 129,215 | | | |
| VV | | | "2-1.19" 81,0+(2*(12,2+6,64))*(4,51)-(2,85*3,22)-(2,85*3,22)+(2*(-1,26*1,96)+(0,19*(1,43+2*2,4)))) | | 230,011 | | | |
| VV | | | "2-1.20" 37,7+(2*(5,67+6,64))*(4,48)-(2,85*3,22)+(2*(-1,26*1,96)+(0,19*(1,43+2*2,13)))) | | 136,044 | | | |
| VV | | | "2-1.21" 36,8+(2*(5,68+6,64))*(4,55)-(5,01*3,19)+(2*(-1,26*2,02)+(0,19*(1,39+2*1,99)))) | | 129,880 | | | |
| VV | | | podkroví | | | | | |
| VV | | | "2-2.02" (17,61*2,43+(17,61+2*11,46)*2,07)+11,46*3,5/2-(12*1,27*0,95)+12*0,45*(1,44+2*1,2)-(2*0,98*0,65)+2*0,3*(1,16+2*0,75)-0,6*1,97-1,12*2,07 | | 149,824 | | | |
| VV | | | "2-2.03" 2,43*(2*(0,88+3,71))-0,6*1,97 | | 21,125 | | | |
| VV | | | "2-2.04" 2*(4,46+5,47)*2,07+2*11,46*3,5/4+4,46*3,5-(2*1,27*0,95)+2*0,45*(1,44+2*1,2)-1,12*2,1 | | 75,466 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "2-2.05" (19,45*2,43+(17,61+2*11,46)*2,07)+11,46*3,5/2-(12*1,27*0,95)+12*0,45*(1,44+2*1,2)- (2*0,95*0,635)+2*0,3*(1,16+2*0,75)-0,6*1,97-1,12*2,07 | | 154,363 | | | |
| | VV | | "2-2.07" (5,72*2,41+(5,72+2*6,66)*2,00)+6,66*2,38/2-(1*1,27*0,95)+1*0,45*(1,44+2*1,2)-(2*1,3*1,00)+2*0,3*(1,44+2*1,2)- 1,12*2,11 | | 57,653 | | | |
| | VV | | "2-2.08" (18,24*2,41+(18,24+2*6,66)*2,00)+2*6,66*2,38/2-(2*1,27*0,95)+2*0,45*(1,44+2*1,2)- (5*1,3*1,00)+5*0,3*(1,44+2*1,2)-2*1,12*2,11 | | 118,506 | | | |
| | VV | | "2-2.09" (11,89*2,41+(11,89+2*6,66)*2,00)+6,66*2,38/2-(3*1,27*0,95)+3*0,45*(1,44+2*1,2)-(4*1,3*1,00)+4*0,3*(1,44+2*1,2)- 1,12*2,11 | | 85,610 | | | |
| | VV | | -(2*0,95*0,635)+2*0,3*(1,16+2*0,75) | | 0,390 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 691,926 | | | |
| 315 | K | 784312029 | Malby vápenné dvojnásobné, bílé na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 156,351 | 45,00 | 7 035,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | schodiště 1NP | | | | | |
| | VV | | 20+(1,27+2,37+5,52+4,46+1,9+1,89)*4,49 | | 98,171 | | | |
| | VV | | -0,9*2,08-1,24*2,38+0,49*(1,41+2*4,49) | | 0,268 | | | |
| | VV | | schodiště 2NP | | | | | |
| | VV | | (4,46*2,43+(4,46+2*5,56)*2,07)+2*5,56*3,5/2-2*(1,12*2,07) | | 57,912 | | | |
| | VV | | Součet | | 156,351 | | | |
| 316 | K | 784R-01 | Malba na stěnu s nápisy a malbou | kpl | 1,000 | 22 680,00 | 22 680,00 | |
| | VV | | viz. Kniha nástěnných maleb | | | | | |
| | VV | | 1,0 "M2-1.01 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 317 | K | 784R-02 | Malba na stěnu s nápisy | kpl | 1,000 | 6 750,00 | 6 750,00 | |
| | VV | | viz. Kniha nástěnných maleb | | | | | |
| | VV | | 1,0 "M2-1.02 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 318 | K | 784R-03 | Malba na stěnu s nápisy a malbou | kpl | 1,000 | 11 550,00 | 11 550,00 | |
| | VV | | viz. Kniha nástěnných maleb | | | | | |
| | VV | | 1,0 "M2-1.03 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 319 | K | 784R-04 | Malba na stěnu s nápisy a malbou | kpl | 1,000 | 7 650,00 | 7 650,00 | |
| | VV | | viz. Kniha nástěnných maleb | | | | | |
| | VV | | 1,0 "M2-1.04 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 320 | K | 784R-05 | Malba na stěnu s nápisy a malbou | kpl | 1,000 | 7 650,00 | 7 650,00 | |
| | VV | | viz. Kniha nástěnných maleb | | | | | |
| | VV | | 1,0 "M2-1.05 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 321 | K | 784R-06 | Malba na stěnu s nápisy a malbou | kpl | 1,000 | 7 650,00 | 7 650,00 | |
| | VV | | viz. Kniha nástěnných maleb | | | | | |
| | VV | | 1,0 "M2-1.06 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 322 | K | 784R-07 | Malba na stěnu s nápisy a malbou | kpl | 1,000 | 7 650,00 | 7 650,00 | |
| | VV | | viz. Kniha nástěnných maleb | | | | | |
| | VV | | 1,0 "M2-1.07 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 323 | K | 784R-08 | Malba na stěnu s nápisy a malbou | kpl | 1,000 | 20 520,00 | 20 520,00 | |
| | VV | | viz. Kniha nástěnných maleb | | | | | |
| | VV | | 1,0 "M2-1.08 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 324 | K | 784R-09 | Malba na stěnu s nápisy a malbou | kpl | 1,000 | 17 280,00 | 17 280,00 | |
| | VV | | viz. Kniha nástěnných maleb | | | | | |
| | VV | | 1,0 "M2-1.09 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| D | | 787 | Dokončovací práce - zasklívání | | | | 2 295 574,65 | |
| 325 | K | 787313436R | Zasklívání střešních konstrukcí sklem vrstveným s UV ochranou tl. 6 mm do ocelové konstrukce | m2 | 449,100 | 5 000,00 | 2 245 500,00 | odvozeno ÚRS |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|--|------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 224,6+224,5 | | 449,100 | | | |
| 326 | K | 998787203 | Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 22 455,000 | 2,23 | 50 074,65 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 789 | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 370 000,00 | |
| 327 | K | 789325R01.1.62 | Ošetření stávající ocelové konstrukce střechy v rozsahu 100% (odrezivění, odmaštění, nátěr 1x základní antikorozi, 1x email) | kpl | 1,000 | 350 000,00 | 350 000,00 | |
| 328 | K | 789325R01.1.63 | Kontrola stávajícího stavu ocelové konstrukce střechy | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| | D | 795 | Lokální vytápění | | | | 401 472,00 | |
| 329 | K | 795121814R | Odpojení a odebrání elektrických kamen do 100 kg | kus | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 | odvozeno ÚRS |
| 330 | K | 795R01 | Elektrická kachlová akumulční kamna, 4 kW | soub | 2,000 | 65 000,00 | 130 000,00 | vlastní |
| 331 | K | 795R02 | Elektrická kachlová akumulční kamna, 3 kW | soub | 2,000 | 65 000,00 | 130 000,00 | vlastní |
| 332 | K | 795R03 | Repase kachlového krbu | soub | 1,000 | 128 680,00 | 128 680,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: X2-1.43</i> | | | | | |
| 333 | K | 998795203 | Přesun hmot pro lokální vytápění stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 3 916,800 | 2,50 | 9 792,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | D | O | Odvodnění soklu | | | | 105 483,26 | |
| 334 | K | 271532212 | Podsypaní pod základovou konstrukcí se zrušením a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, tlakce 10 - 32 mm | m3 | 10,389 | 1 250,00 | 12 986,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 0,07*(43,7+7,92+2,08+13,81+2,09+5,6+43,7+6,48+0,66+13,81+0,66+7,91) | | 10,389 | | | |
| 335 | K | 711491176 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V připevnění izolace ukončovací lištou | m | 148,420 | 33,00 | 4 897,86 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (43,7+7,92+2,08+13,81+2,09+5,6+43,7+6,48+0,66+13,81+0,66+7,91) | | 148,420 | | | |
| 336 | M | 28323018 | lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 20mm | m | 148,420 | 97,00 | 14 396,74 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (43,7+7,92+2,08+13,81+2,09+5,6+43,7+6,48+0,66+13,81+0,66+7,91) | | 148,420 | | | |
| 337 | K | 711491173 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z nopové fólie | m2 | 66,789 | 42,00 | 2 805,14 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (43,7+7,92+2,08+13,81+2,09+5,6+43,7+6,48+0,66+13,81+0,66+7,91)*(0,2+0,25) | | 66,789 | | | |
| 338 | K | 711491273 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie | m2 | 102,410 | 54,00 | 5 530,14 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (0,36+0,23+0,1)*(43,7+7,92+2,08+13,81+2,09+5,6+43,7+6,48+0,66+13,81+0,66+7,91) | | 102,410 | | | |
| 339 | M | 28323010 | fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm | m2 | 169,199 | 120,00 | 20 303,88 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (43,7+7,92+2,08+13,81+2,09+5,6+43,7+6,48+0,66+13,81+0,66+7,91)*(0,2+0,25) | | 66,789 | | | |
| | VV | | (0,36+0,23+0,1)*(43,7+7,92+2,08+13,81+2,09+5,6+43,7+6,48+0,66+13,81+0,66+7,91) | | 102,410 | | | |
| | VV | | Součet | | 169,199 | | | |
| 340 | K | X15 | Tmelení spáry pod systémovou ukončující lištou trvale pružným tmelem | m | 148,420 | 35,00 | 5 194,70 | vlastní |
| | VV | | (43,7+7,92+2,08+13,81+2,09+5,6+43,7+6,48+0,66+13,81+0,66+7,91) | | 148,420 | | | |
| 341 | K | 711491172 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná | m2 | 155,841 | 50,00 | 7 792,05 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (0,25+0,21+0,14+0,45)*(43,7+7,92+2,08+13,81+2,09+5,6+43,7+6,48+0,66+13,81+0,66+7,91) | | 155,841 | | | |
| 342 | K | 711491272 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná | m2 | 187,009 | 88,00 | 16 456,79 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (0,37+0,1+0,1+0,37+0,23+0,09)*(43,7+7,92+2,08+13,81+2,09+5,6+43,7+6,48+0,66+13,81+0,66+7,91) | | 187,009 | | | |
| 343 | M | 69311082 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2 | m2 | 359,993 | 42,00 | 15 119,71 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (0,25+0,21+0,14+0,45)*(43,7+7,92+2,08+13,81+2,09+5,6+43,7+6,48+0,66+13,81+0,66+7,91) | | 155,841 | | | |
| | VV | | (0,37+0,1+0,1+0,37+0,23+0,09)*(43,7+7,92+2,08+13,81+2,09+5,6+43,7+6,48+0,66+13,81+0,66+7,91) | | 187,009 | | | |
| | VV | | Součet | | 342,850 | | | |
| | VV | | 342,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 359,993 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.02 - SO.02 Konírna

Soupis:

58_HER SO.02 - SIL - Silnoproud SO.02

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

370 341,40

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 370 341,40 | 21,00% | 77 771,69 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

448 113,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.02 - SO.02 Konírna
Soupis: **58_HER SO.02 - SIL - Silnoproud SO.02**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

370 341,40

| | |
|---|------------|
| D1 - Rozváděče | 50 103,00 |
| D2 - Kabely včetně přeřezu | 92 202,50 |
| D3 - Zásuvky, spínače, krabice (viz. dispozice 1.NP a 2.NP) | 142 897,60 |
| D4 - Hromosvod | 49 319,10 |
| D5 - Ostatní | 35 819,20 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.02 - SO.02 Konírna

Soupis:

58_HER SO.02 - SIL - Silnoproud SO.02

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 18.11.2020

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

370 341,40

| D | D1 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|---------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | Rozváděče | | | | 50 103,00 |
| 1 | K Pol39 | Hlavní rozváděč RH (viz.samostatná příloha) | ks | 1,000 | 35 100,00 | 35 100,00 |
| 2 | K Pol40 | Rozvodnice Rk1 (viz. samostatná příloha) | ks | 1,000 | 14 385,00 | 14 385,00 |
| 3 | K Pol41 | Hlavní ochranná přípojnice HOP (viz. samostatná příloha) | ks | 1,000 | 618,00 | 618,00 |

| D | D2 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|---------|------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| | | Kabely včetně prořezu | | | | 92 202,50 |
| 4 | K Pol4 | Kabel 1-CYKY 3Jx1,5mm2 | m | 740,000 | 28,60 | 21 164,00 |
| 5 | K Pol42 | Kabel 1-CYKY 3Ox1,5mm2 | m | 120,000 | 28,60 | 3 432,00 |
| 6 | K Pol5 | Kabel 1-CYKY 3Jx2,5mm2 | m | 580,000 | 37,40 | 21 692,00 |
| 7 | K Pol6 | Kabel 1-CYKY 5Jx2,5mm2 | m | 350,000 | 56,00 | 19 600,00 |
| 8 | K Pol43 | Kabel 1-CYKY 4Jx10mm2 | m | 15,000 | 131,30 | 1 969,50 |
| 9 | K Pol7 | Kabel 1-CYKY 5Jx4mm2 | m | 25,000 | 80,60 | 2 015,00 |
| 10 | K Pol44 | Odporový drát | m | 50,000 | 446,60 | 22 330,00 |

| D | D3 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|---------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | Zásuvky, spínače, krabice (viz. dispozice 1.NP a 2.NP) | | | | 142 897,60 |
| 11 | K Pol9 | Instalační krabice univerzální KU | ks | 90,000 | 55,20 | 4 968,00 |
| 12 | K Pol10 | Zásuvka dvojnásobná 230V/16A, IP20 | ks | 11,000 | 267,40 | 2 941,40 |
| 13 | K Pol12 | Zásuvka jednonásobná 230V/16A,IP44 | ks | 10,000 | 226,00 | 2 260,00 |
| 14 | K Pol13 | Spínač jednopólový 230V/10A, řazení 1 | ks | 5,000 | 216,40 | 1 082,00 |
| 15 | K Pol45 | Spínač jednopólový 230V/10A, řazení 1, IP44 | ks | 23,000 | 269,70 | 6 203,10 |
| 16 | K Pol14 | Přepínač střídavý 230V/10A, řazení 6 | ks | 10,000 | 228,70 | 2 287,00 |
| 17 | K Pol15 | Přepínač křížový 230V/10A, řazení 7 | ks | 3,000 | 286,00 | 858,00 |
| 18 | K Pol46 | Přepínač křížový 230V/10A, řazení 5 | ks | 3,000 | 266,50 | 799,50 |
| 19 | K Pol47 | Přepínač křížový 230V/10A, řazení 5, IP44 | ks | 1,000 | 297,20 | 297,20 |
| 20 | K Pol48 | Zásuvka třípólová 400/16, IP20 | ks | 1,000 | 265,60 | 265,60 |
| 21 | K Pol49 | Svítilno AK1 (IP44/65) | ks | 24,000 | 1 640,30 | 39 367,20 |
| 22 | K Pol50 | Svítilno AK2 (IP21) | ks | 24,000 | 1 640,30 | 39 367,20 |
| 23 | K Pol51 | Svítilno AK3 (IP21/44) | ks | 11,000 | 1 849,50 | 20 344,50 |
| 24 | K Pol52 | Svítilno AK4 (IP21) | ks | 2,000 | 2 794,50 | 5 589,00 |
| 25 | K Pol53 | Svítilno AK5 (IP44) | ks | 3,000 | 1 444,50 | 4 333,50 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|-------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K | Pol54 | Nouzové osvětlení | ks | 8,000 | 1 491,80 | 11 934,40 | |

| D | | D4 | Hromosvod | 49 319,10 | | | | |
|----|---|-------|---------------------|-----------|---------|--------|-----------|--|
| 27 | K | Pol25 | FeZn Ø8mm | m | 155,000 | 120,50 | 18 677,50 | |
| 28 | K | Pol26 | FeZn 30/4 mm | m | 175,000 | 65,20 | 11 410,00 | |
| 29 | K | Pol27 | Ochranný úhelník OÚ | ks | 12,000 | 356,30 | 4 275,60 | |
| 30 | K | Pol28 | Držák DU do zdíva | ks | 45,000 | 63,20 | 2 844,00 | |
| 31 | K | Pol29 | Označovací štítek | ks | 12,000 | 15,40 | 184,80 | |
| 32 | K | Pol30 | Svorka SS | ks | 56,000 | 67,20 | 3 763,20 | |
| 33 | K | Pol31 | Svorka SO | ks | 12,000 | 73,40 | 880,80 | |
| 34 | K | Pol32 | Svorka SK | ks | 14,000 | 101,70 | 1 423,80 | |
| 35 | K | Pol33 | Svorka SZ | ks | 12,000 | 110,20 | 1 322,40 | |
| 36 | K | Pol34 | Podpěra vedení PV | ks | 130,000 | 34,90 | 4 537,00 | |

| D | | D5 | Ostatní | 35 819,20 | | | | |
|----|---|-------|---|-----------|-------|-----------|-----------|--|
| 37 | K | Pol55 | Drobný materiál(hmoždinky, šrouby, sádra atd) | kpl | 1,000 | 5 561,40 | 5 561,40 | |
| 38 | K | Pol56 | Revize, zkoušky | kpl | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 | |
| 39 | K | Pol57 | Montáž | kpl | 1,000 | 18 332,90 | 18 332,90 | |
| 40 | K | Pol58 | Práce na stávajícím zařízení | kpl | 1,000 | 3 424,90 | 3 424,90 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.02 - SO.02 Konírna

Soupis:

58_HER SO.02 - SLB - slaboproud

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

215 188,70

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 215 188,70 | 21,00% | 45 189,63 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

260 378,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.02 - SO.02 Konírna
Soupis: **58_HER SO.02 - SLB - slaboproud**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

215 188,70

| | |
|--|-----------|
| D1 - Strukturovaná kabeláž + telefonní rozvody | 58 953,10 |
| D2 - CCTV - kamerový dohled | 15 803,40 |
| D3 - PZTS (EZS) | 22 623,00 |
| D4 - Systém nouzové signalizace WC invalidé | 12 119,40 |
| D5 - Rozvody, kabeláž | 18 945,20 |
| D6 - Kabelové trasy | 34 678,00 |
| D7 - Ostatní | 52 066,60 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.02 - SO.02 Konírna

Soupis:

58_HER SO.02 - SLB - slaboproud

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

██████████
██████████

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

Náklady soupisu celkem

215 188,70

| D | | D1 | Strukturovaná kabeláž + telefonní rozvody | 58 953,10 | | | | |
|----|---|--------|--|-----------|--------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol120 | datový rozváděč 19" 15U 600x600, prosklené dveře, filtr, ventil. jedn. 2x ventilator, tepl. Spínač | ks | 1,000 | 7 903,70 | 7 903,70 | |
| 2 | K | Pol121 | patch panel 19" 24xRJ45 cat.5e - komplet vč. keystone | ks | 1,000 | 3 600,40 | 3 600,40 | |
| 3 | K | Pol123 | 19" napájecí lišta s přepětí ochranou 4x zásuvka 230V "D" do dat. rozvaděče | ks | 1,000 | 760,90 | 760,90 | |
| 4 | K | Pol124 | vyvazovací panel 1U | ks | 3,000 | 285,00 | 855,00 | |
| 5 | K | Pol125 | datová dvouzásuvka design NN cat.5e UTP - komplet | ks | 6,000 | 400,70 | 2 404,20 | |
| 6 | K | Pol126 | datová zásuvka design NN cat.5e UTP - komplet | ks | 4,000 | 400,70 | 1 602,80 | |
| 7 | K | Pol127 | Switch Gigabit, 16port 10/100/1000, 2x SFP vč.opt. modulů, Managed (web, SNMP ...) | ks | 1,000 | 18 488,50 | 18 488,50 | |
| 8 | K | Pol129 | UPS, 1500VA, rack-mount 1000W, aku,vč. SNMP dohledové karty | ks | 1,000 | 17 245,40 | 17 245,40 | |
| 9 | K | Pol130 | DIN lišta do racku 45cm | ks | 1,000 | 545,20 | 545,20 | |
| 10 | K | Pol131 | konektor RSA na DIN do 2,5mm2 | ks | 10,000 | 20,70 | 207,00 | |
| 11 | K | Pol132 | měření UTP segmentu vč. protokolu | ks | 3,000 | 80,00 | 240,00 | |
| 12 | K | Pol134 | konfigurace,oživení nastavení sítí | hod | 6,000 | 850,00 | 5 100,00 | |

| D | | D2 | CCTV - kamerový dohled | 15 803,40 | | | | |
|----|---|--------|--|-----------|-------|----------|-----------|--|
| 13 | K | Pol200 | kamera vnitřní - IP, D/N 3Mpix, IR přísvit, PoE, DOME, | ks | 3,000 | 4 426,30 | 13 278,90 | |
| 14 | K | Pol150 | PoE injektor | ks | 3,000 | 541,50 | 1 624,50 | |
| 15 | K | Pol152 | Nastavení, montáž, oživení, školení obsluhy | hod. | 2,000 | 450,00 | 900,00 | |

| D | | D3 | PZTS (EZS) | 22 623,00 | | | | |
|----|---|--------|---|-----------|--------|----------|----------|--|
| 16 | K | Pol154 | LCD sběrníková klávesnice | ks | 1,000 | 2 238,60 | 2 238,60 | |
| 17 | K | Pol155 | expandér (koncentrátor) | ks | 1,000 | 1 421,80 | 1 421,80 | |
| 18 | K | Pol156 | čidlo PIR sběrníkové | ks | 4,000 | 725,20 | 2 900,80 | |
| 19 | K | Pol157 | magnetický kontakt závrtný | ks | 8,000 | 386,30 | 3 090,40 | |
| 20 | K | Pol158 | sběrníkový modul pro připojení magn. kontaktů | ks | 6,000 | 542,90 | 3 257,40 | |
| 21 | K | Pol160 | rozvodná krabička pod mítku vč. svorkovnice | ks | 9,000 | 245,90 | 2 213,10 | |
| 22 | K | Pol161 | interiérová sirénka | ks | 1,000 | 750,90 | 750,90 | |
| 23 | K | Pol162 | Propojení, montáž, oživení, revize, školení obsluhy, přípomocné práce | hod. | 15,000 | 450,00 | 6 750,00 | |

| D | | D4 | Systém nouzové signalizace WC invalidé | 12 119,40 | | | | |
|----|---|--------|---|-----------|-------|----------|----------|--|
| 24 | K | Pol201 | řídící jednotka se signalizací vč. zdroje | ks | 1,000 | 4 659,40 | 4 659,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K | Pol202 | tahové tlačítko se šňúrou do vlhka | ks | 2,000 | 1 462,30 | 2 924,60 | |
| 26 | K | Pol203 | potvrzovací tlačítko | ks | 1,000 | 2 735,40 | 2 735,40 | |
| 27 | K | Pol146 | oživení, nastavení | hod | 4,000 | 450,00 | 1 800,00 | |

D D5 Rozvody, kabeláž 18 945,20

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|---------|--------|----------|--|
| 28 | K | Pol171 | kabel UTP cat.5e - vnitřní provedení | m | 150,000 | 22,80 | 3 420,00 | |
| 29 | K | Pol204 | kabel typu CU 2x0,8 + 2x0,5 (rozvody EZS) | m | 350,000 | 24,20 | 8 470,00 | |
| 30 | K | Pol174 | kabel typu Jy(st)Y 5x2x0,8 (interkom, zvonky, signalizace WC invalidi) | m | 80,000 | 45,30 | 3 624,00 | |
| 31 | K | Pol178 | kabel CU do 3Jx2,5 | m | 50,000 | 37,40 | 1 870,00 | |
| 32 | K | Pol179 | patch kabel cat.5e do 2m | ks | 10,000 | 42,80 | 428,00 | |
| 33 | K | Pol180 | otpický patch kabel MM do 1m konektory LC | ks | 4,000 | 283,30 | 1 133,20 | |

D D6 Kabelové trasy 34 678,00

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|---------|--------|-----------|--|
| 34 | K | Pol181 | perfor. L profil pozink | m | 30,000 | 426,80 | 12 804,00 | |
| 35 | K | Pol182 | lišta typu NIEDAX pozink | m | 40,000 | 47,00 | 1 880,00 | |
| 36 | K | Pol183 | upínací pásek | ks | 200,000 | 0,60 | 120,00 | |
| 37 | K | Pol184 | el. instal trubka vnější prům. do 25mm např. monoflexsuper | m | 350,000 | 33,20 | 11 620,00 | |
| 38 | K | Pol185 | el. instal trubka vnější prům. do 32mm např. monoflexsuper | m | 30,000 | 38,60 | 1 158,00 | |
| 39 | K | Pol186 | el. instal trubka vnější prům. 40mm HDPE vč. příslušenství | m | 80,000 | 38,90 | 3 112,00 | |
| 40 | K | Pol187 | instalační krabice do zdi typu KU68-hluboká | ks | 25,000 | 69,80 | 1 745,00 | |
| 41 | K | Pol188 | krabice typu KT | ks | 5,000 | 281,90 | 1 409,50 | |
| 42 | K | Pol189 | instalační box 300,300mm | ks | 1,000 | 829,50 | 829,50 | |

D D7 Ostatní 52 066,60

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|------|---------|----------|-----------|--|
| 43 | K | Pol191 | vrtání prostupu do prům. 25mm hl. do 60cm | ks | 20,000 | 65,00 | 1 300,00 | |
| 44 | K | Pol192 | jádrové vrtání prostupu do prům. 50mm hl. 60cm | ks | 4,000 | 1 215,00 | 4 860,00 | |
| 45 | K | Pol193 | drobné stavební práce - sekání drážek, začištění apod. | m | 300,000 | 65,00 | 19 500,00 | |
| 46 | K | Pol194 | drobný úlož.a inst.mat.(přichytky, pásy, štítky, hmoždinky apod.) | sada | 1,000 | 3 134,10 | 3 134,10 | |
| 47 | K | Pol205 | vypracování dílenské dokumentace | hod | 10,000 | 450,00 | 4 500,00 | |
| 48 | K | Pol196 | vzorkování zařízení | kpl. | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | |
| 49 | K | Pol206 | komplexní přezkoušení, revize | sada | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | |
| 50 | K | Pol198 | projekt skut. provedení + elektr. podobě (pdf) | paré | 6,000 | 800,00 | 4 800,00 | |
| 51 | K | Pol199 | Doprava, přesun materiálu apod. (procento z celkové ceny) | kpl | ##### | 0,03 | 6 672,50 | |

vv 2558,15*100 *Přepočtené koeficientem množství

255 815,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.02 - SO.02 Konírna

Soupis:

58_HER SO.02 - EPS - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

270 231,40

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 270 231,40 | 21,00% | 56 748,59 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

326 979,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.02 - SO.02 Konírna
Soupis: **58_HER SO.02 - EPS - Elektrická požární signalizace**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

270 231,40

D1 - dodávka zařízení EPS

179 998,40

D2 - Montážní materiál

14 389,00

D3 - Montáž EPS

49 115,00

D4 - Kabely

10 850,00

D5 - Revize

15 879,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.02 - SO.02 Konírna

Soupis:

58_HER SO.02 - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

██████████
██████████

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

Náklady soupisu celkem

270 231,40

| D | | D1 | dodávka zařízení EPS | | | | | | 179 998,40 |
|----|---|--------|---|----|---------|-----------|-----------|--|------------|
| 1 | K | Pol221 | optickokouřový hlásič požáru vč příslušenství | ks | 10,000 | 744,90 | 7 449,00 | | |
| 2 | K | Pol222 | tlačítko adresné červené vnitřní | ks | 4,000 | 1 114,70 | 4 458,80 | | |
| 3 | K | Pol228 | vyhodnocovací jednotka tepl. Kabelu | ks | 4,000 | 3 473,60 | 13 894,40 | | |
| 4 | K | Pol261 | teplotní kabel 1 | m | 35,000 | 114,10 | 3 993,50 | | |
| 5 | K | Pol262 | teplotní kabel 2 | m | 90,000 | 114,10 | 10 269,00 | | |
| 6 | K | Pol263 | teplotní kabel 3 | m | 100,000 | 114,10 | 11 410,00 | | |
| 7 | K | Pol264 | teplotní kabel 4 | m | 90,000 | 114,10 | 10 269,00 | | |
| 8 | K | Pol230 | vstupní/výstupní člen | ks | 4,000 | 1 075,70 | 4 302,80 | | |
| 9 | K | Pol265 | lineární tepl. Hlásič ADW 535-2 | ks | 1,000 | 36 854,60 | 36 854,60 | | |
| 10 | K | Pol266 | lineární tepl. Hlásič ADW 535-1 | ks | 1,000 | 51 539,90 | 51 539,90 | | |
| 11 | K | Pol267 | plast. Spojka | ks | 3,000 | 95,30 | 285,90 | | |
| 12 | K | Pol268 | ms adapter pro propojení | ks | 25,000 | 34,40 | 860,00 | | |
| 13 | K | Pol269 | CU snímací trubice 5/4 mm | ks | 32,000 | 95,30 | 3 049,60 | | |
| 14 | K | Pol270 | Cu snímací spirála | ks | 3,000 | 1 313,70 | 3 941,10 | | |
| 15 | K | Pol271 | šroubovací spojka | ks | 3,000 | 2 010,60 | 6 031,80 | | |
| 16 | K | Pol272 | koncovka CuZn | ks | 3,000 | 230,40 | 691,20 | | |
| 17 | K | Pol273 | přichytka pro instalaci | ks | 200,000 | 13,20 | 2 640,00 | | |
| 18 | K | Pol274 | zdroj 230V/24V/2A | ks | 1,000 | 4 832,50 | 4 832,50 | | |
| 19 | K | Pol231 | Štítek s číslem hlásiče | ks | 71,000 | 10,30 | 731,30 | | |
| 20 | K | Pol232 | Akumulátor 12V | m | 2,000 | 1 247,00 | 2 494,00 | | |

| D | | D2 | Montážní materiál | | | | | | 14 389,00 |
|----|---|--------|----------------------------|------|---------|----------|----------|--|-----------|
| 21 | K | Pol234 | lišta Niedax | m | 100,000 | 47,00 | 4 700,00 | | |
| 22 | K | Pol235 | trubka t 21 pod om | m | 200,000 | 33,20 | 6 640,00 | | |
| 23 | K | Pol236 | krabice instalační | ks | 5,000 | 69,80 | 349,00 | | |
| 24 | K | Pol237 | Drobný instalační materiál | sada | 1,000 | 2 700,00 | 2 700,00 | | |

| D | | D3 | Montáž EPS | | | | | | 49 115,00 |
|----|---|--------|---|----|--------|--------|----------|--|-----------|
| 25 | K | Pol238 | montáž hlásičů vč soklu a příslušenství | ks | 10,000 | 275,00 | 2 750,00 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------|-----|--------|-----------------------------------|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K | Pol241 | montáž tlačítk. hlásiče | ks | 4,000 | 250,00 | 1 000,00 | |
| 27 | K | Pol245 | montáž kabelu | m | 500,000 | 16,50 | 8 250,00 | |
| 28 | K | Pol246 | montáž jednotky teplotního kabelu | ks | 6,000 | 500,00 | 3 000,00 | |
| 29 | K | Pol247 | montáž teplotního kabelu | m | 450,000 | 28,10 | 12 645,00 | |
| 30 | K | Pol275 | programování ústředny | ks | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| 31 | K | Pol249 | montáž vstupu a výstupu | ks | 1,000 | 250,00 | 250,00 | |
| 32 | K | Pol250 | mont. AKU | ks | 2,000 | 50,00 | 100,00 | |
| 33 | K | Pol252 | zasekání trubky pod om. | m | 120,000 | 65,00 | 7 800,00 | |
| 34 | K | Pol253 | vyfrézování drážky | m | 120,000 | 65,00 | 7 800,00 | |
| 35 | K | Pol254 | vrtání otvoru do 60mm | ks | 8,000 | 65,00 | 520,00 | |
| 36 | K | Pol255 | montáž krabice | ks | 10,000 | 50,00 | 500,00 | |
| D D4 Kabely | | | | | | | 10 850,00 | |
| 37 | K | Pol257 | kabel 2x0,8 (J-Y(St)Y | m | 500,000 | 21,70 | 10 850,00 | |
| D D5 Revize | | | | | | | 15 879,00 | |
| 38 | K | Pol260 | Revize zařízení | kompl | 1,000 | 15 879,00 | 15 879,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.02 - SO.02 Konírna

Soupis:

58_HER SO.02 - VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

17 776,23

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 17 776,23 | 21,00% | 3 733,01 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

21 509,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.02 - SO.02 Konírna
Soupis: **58_HER SO.02 - VZT - Vzduchotechnika**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVÍŽN s.r.o.

Zpracovatel: ██████████
██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

17 776,23

PSV - Práce a dodávky PSV

17 776,23

751 - Vzduchotechnika

17 776,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.02 - SO.02 Konírna

Soupis:

58_HER SO.02 - VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

██████████
██████████

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

Náklady soupisu celkem

17 776,23

D PSV Práce a dodávky PSV

17 776,23

D 751 Vzduchotechnika

17 776,23

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|---------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 751111011 | Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm | kus | 3,000 | 105,00 | 315,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 2 | M | 42914127 | <i>ventilator axiální stěnový zpětná klapka a nastavitelný dobřh skřín z plastu průtok 90m3/h D 100mm 13W IP44</i> | kus | 3,000 | 1 406,00 | 4 218,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 3 | K | 751111012 | Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm | kus | 1,000 | 105,00 | 105,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 4 | M | 42914135 | <i>ventilátor axiální stěnový zpětná klapka a nastavitelný dobřh skřín z plastu průtok 180m3/h D 120-125mm 25W IP44</i> | kus | 1,000 | 2 235,00 | 2 235,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 5 | K | 751355R | Montáž eliminátoru kapek včetně dodání DN 150 | kus | 1,000 | 550,00 | 550,00 | odvozeno ÚRS |
| 6 | K | 751398022 | Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2 | kus | 3,000 | 1 550,00 | 4 650,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 7 | M | 55341412 | <i>průvětrník mřížový s klapkami 15x30cm</i> | kus | 3,000 | 350,00 | 1 050,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 8 | K | 751525051 | Montáž potrubí plastového kruhového s přírubou, průměru do 100 mm | m | 6,000 | 105,00 | 630,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 9 | M | 2861111R | <i>trubka PVC D 100</i> | m | 6,000 | 121,00 | 726,00 | odvozeno ÚRS |
| 10 | K | 751525052 | Montáž potrubí plastového kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm | m | 13,000 | 115,00 | 1 495,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | D 125 | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | D 150 | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 11 | M | 28611117 | <i>trubka PVC D 125</i> | m | 5,000 | 125,00 | 625,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 12 | M | 28611130 | <i>trubka PVC D 150</i> | m | 8,000 | 135,00 | 1 080,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 13 | K | 998751202 | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m | % | 176,790 | 0,55 | 97,23 | CS ÚRS 2019 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.02 - SO.02 Konírna

Soupis:

58_HER SO.02 - ÚT - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

12 523,50

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 12 523,50 | 21,00% | 2 629,94 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

15 153,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.02 - SO.02 Konírna
Soupis: **58_HER SO.02 - ÚT - Ústřední vytápění**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVÍŽN s.r.o.

Zpracovatel: ██████████
██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

12 523,50

PSV - Práce a dodávky PSV

12 523,50

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

12 523,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt: 58_HER SO.02 - SO.02 Konírna

Soupis: **58_HER SO.02 - ÚT - Ústřední vytápění**

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVÍŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

12 523,50

D PSV Práce a dodávky PSV

12 523,50

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

12 523,50

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|--------|---------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 735531047R | Instalace a napojení termostatu na zeď vč. dodání | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | odvozeno ÚRS |
| 2 | K | 735R01 | Konvektory nástěnné výšky tělesa 470 mm hloubky tělesa 126 mm stavební délky (mm) a výkonu (W) 780 mm / 2000 W | soubor | 3,000 | 3 700,00 | 11 100,00 | vlastní |
| 3 | K | 998735203 | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 121,000 | 3,50 | 423,50 | CS ÚRS 2019 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.02 - SO.02 Konírna

Soupis:

58_HER SO.02 - ZTI - Zdravotně technické instalace - VOD, KAN

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

615 791,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 615 791,00 | 21,00% | 129 316,11 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

745 107,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.02 - SO.02 Konírna
Soupis: **58_HER SO.02 - ZTI - Zdravotně technické instalace - VOD, KAN**

Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

615 791,00

HSV - Práce a dodávky HSV

133 726,00

8 - Trubní vedení

133 600,00

998 - Přesun hmot

126,00

PSV - Práce a dodávky PSV

482 065,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

264 245,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

110 170,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

85 650,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

22 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.02 - SO.02 Konírna

Soupis:

58_HER SO.02 - ZTI - Zdravotně technické instalace - VOD, KAN

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 18.11.2020

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

615 791,00

D HSV Práce a dodávky HSV

133 726,00

D 8 Trubní vedení

133 600,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 871161141 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm | m | 70,000 | 400,00 | 28 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 2 | M | 28613595 | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m | m | 70,000 | 350,00 | 24 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 3 | K | 871161141R | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 25 x 3,0 mm | m | 30,000 | 400,00 | 12 000,00 | odvozeno ÚRS |
| 4 | M | 28613595R | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 25x3,0 dl 12m | m | 30,000 | 400,00 | 12 000,00 | odvozeno ÚRS |
| 5 | K | 871171141 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm | m | 17,000 | 400,00 | 6 800,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 6 | M | 28613596 | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m | m | 17,000 | 350,00 | 5 950,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 7 | K | 871181141 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm | m | 1,000 | 400,00 | 400,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 8 | M | 28613597 | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m | m | 1,000 | 450,00 | 450,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 9 | K | 871211141 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm | m | 50,000 | 400,00 | 20 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 10 | M | 28613598 | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8 dl 12m | m | 50,000 | 470,00 | 23 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |

D 998 Přesun hmot

126,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|----------|--------|----------------|
| 11 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m | t | 0,126 | 1 000,00 | 126,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|----|---|-----------|---|---|-------|----------|--------|----------------|

D PSV Práce a dodávky PSV

482 065,00

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

264 245,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|---|---------|----------|------------|----------------|
| 12 | K | 721141104 | Potrubí z litinových trub hrdlových odpadní DN 125 | m | 33,000 | 3 550,00 | 117 150,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 13 | K | 721173401 | Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 | m | 10,000 | 542,00 | 5 420,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 14 | K | 721173402 | Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125 | m | 125,000 | 686,00 | 85 750,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 15 | K | 721173403 | Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160 | m | 18,000 | 850,00 | 15 300,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 16 | K | 721174041R | Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 32 | m | 1,000 | 329,00 | 329,00 | odvozeno ÚRS |
| 17 | K | 721174042 | Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40 | m | 6,000 | 354,00 | 2 124,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 18 | K | 721174043 | Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50 | m | 1,000 | 392,00 | 392,00 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 19 | K | 721174044 | Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75 | m | 1,000 | 438,00 | 438,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 20 | K | 721174045 | Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110 | m | 2,000 | 542,00 | 1 084,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 21 | K | 721174062 | Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 75 | m | 1,000 | 438,00 | 438,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 22 | K | 721174063 | Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 110 | m | 17,000 | 542,00 | 9 214,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 23 | K | 721211400R | Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 32 | kus | 2,000 | 1 150,00 | 2 300,00 | odvozeno ÚRS |
| 24 | K | 721233115R | Střešní vtoky (vpusti) s odtokem svislým DN 125 | kus | 4,000 | 3 289,00 | 13 156,00 | odvozeno ÚRS |
| 25 | K | 721241102 | Lapače střešních splavenin litinové DN 125 | kus | 4,000 | 2 500,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 26 | K | 721273153 | Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 | kus | 1,000 | 1 150,00 | 1 150,00 | CS ÚRS 2019 02 |

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 110 170,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|--------|-----------|----------------|
| 27 | K | 72111110R | Montáž revizních dvířek nerezových | kus | 10,000 | 150,00 | 1 500,00 | odvozeno ÚRS |
| 28 | M | 56245709R | <i>dvířka revizní 400x400 nerez</i> | kus | 1,000 | 600,00 | 600,00 | odvozeno ÚRS |
| 29 | M | 56245701R | <i>dvířka revizní 500x600 nerez</i> | kus | 8,000 | 800,00 | 6 400,00 | odvozeno ÚRS |
| 30 | M | 56245702R | <i>dvířka revizní 200x600 nerez</i> | kus | 1,000 | 700,00 | 700,00 | odvozeno ÚRS |
| 31 | K | 722140103 | Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 20 | m | 40,000 | 340,00 | 13 600,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 32 | K | 722140104 | Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 25 | m | 60,000 | 380,00 | 22 800,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 33 | K | 722174002 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 | m | 20,000 | 290,00 | 5 800,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 34 | K | 722174003 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 | m | 9,000 | 328,00 | 2 952,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 35 | K | 722174004 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4 | m | 15,000 | 430,00 | 6 450,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 36 | K | 722181242 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 24,000 | 159,00 | 3 816,00 | CS ÚRS 2019 02 |

VV 9+15 24,000

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|--------|--------|----------|-----------|----------------|
| 37 | K | 722181251 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 20,000 | 177,00 | 3 540,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 38 | K | 722221134 | Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2 | soubor | 2,000 | 372,00 | 744,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 39 | K | 722231203 | Armatury se dvěma závitmi ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 1 | kus | 7,000 | 2 400,00 | 16 800,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 40 | K | 722231222 | Armatury se dvěma závitmi ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4 | kus | 2,000 | 980,00 | 1 960,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 41 | K | 722232012 | Armatury se dvěma závitmi kulové kohouty PN 16 do 120°C podomítkové vnitřní závit G 3/4 | kus | 8,000 | 578,00 | 4 624,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 42 | K | 722232043 | Armatury se dvěma závitmi kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2 | kus | 24,000 | 267,00 | 6 408,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 43 | K | 722232044 | Armatury se dvěma závitmi kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4 | kus | 2,000 | 388,00 | 776,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 44 | K | 722232045 | Armatury se dvěma závitmi kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1 | kus | 9,000 | 562,00 | 5 058,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 45 | K | 722232047 | Armatury se dvěma závitmi kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4 | kus | 2,000 | 1 121,00 | 2 242,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 46 | K | 722232172 | Armatury se dvěma závitmi kulové kohouty PN 42 do 185 °C podomítkové vnější vnitřní závit G 1/1 - 2/2 | kus | 3,000 | 300,00 | 900,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 47 | K | 722262302R | Vodoměry pro vodu do 40°C závitové vertikální vícevtokové mokroběžné G 1 1/4 | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | odvozeno ÚRS |

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 85 650,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|
| 48 | K | 725112022 | Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 49 | K | 725119125 | Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 50 | M | 64236051 | <i>klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované</i> | kus | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 51 | M | 55166827 | <i>sedátko záchodové plastové bílé- ZTP</i> | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 52 | K | 725129101 | Pisoárové záchodky montáž ostatních typů keramických | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 53 | M | 64250913 | <i>urinál keramický s odsáváním přívod svislý vnější</i> | kus | 1,000 | 4 740,00 | 4 740,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 54 | K | 725211603 | Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm | soubor | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 55 | K | 725219102 | Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 56 | M | 64211023 | <i>umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm</i> | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 57 | K | 725330860R | Demontáž plastových napáječek | soubor | 24,000 | 200,00 | 4 800,00 | odvozeno ÚRS |
| 58 | K | 725331111 | Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mířkou 425 mm | soubor | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 59 | K | 725339112R | Montáž napáječky pro koně | soubor | 24,000 | 200,00 | 4 800,00 | odvozeno ÚRS | |
| 60 | M | 55145812R | Automatická jazyková napáječka misková včetně příslušenství | kus | 24,000 | 500,00 | 12 000,00 | odvozeno ÚRS | |
| P | | | Poznámka k položce: X2-1.80-1.97; X2-1.103-1.108 | | | | | | |
| 61 | K | 725531101 | Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW) | soubor | 2,000 | 3 500,00 | 7 000,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 62 | K | 725532126 | Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 200 l (2,2 kW) | soubor | 2,000 | 8 700,00 | 17 400,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 63 | K | 725821312 | Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm | soubor | 1,000 | 2 160,00 | 2 160,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 64 | K | 725822611 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez vypusti | soubor | 1,000 | 1 250,00 | 1 250,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 65 | K | 725829121 | Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 66 | M | 55145692 | baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská) | kus | 1,000 | 1 250,00 | 1 250,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 67 | K | 725841311 | Baterie sprchové nástěnné pákové | soubor | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| D 726 | | | Zdravotnická - předstěnové instalace | | | | | 22 000,00 | |
| 68 | K | 726111031 | Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm | soubor | 2,000 | 11 000,00 | 22 000,00 | CS ÚRS 2019 02 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.03 - SO.03 Letní stáje

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 886 663,96

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 886 663,96 | 21,00% | 606 199,43 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 492 863,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.03 - SO.03 Letní stáje

Místo:

Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum:

18.11.2020

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

██████████
██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 886 663,96

HSV - Práce a dodávky HSV

898 615,73

1 - Zemní práce

98 538,08

2 - Zakládání

91 134,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 367,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

413 078,64

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

121 860,94

997 - Přesun sutě

95 319,82

998 - Přesun hmot

75 315,86

PSV - Práce a dodávky PSV

1 642 376,70

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

92 095,22

741 - Elektroinstalace - silnoproud

5 700,00

762 - Konstrukce tesařské

77 659,80

764 - Konstrukce klempířské

60 640,87

765 - Krytina skládaná

380 941,06

766 - Konstrukce truhlářské

593 850,81

767 - Konstrukce zámečnické

64 714,20

772 - Podlahy z kamene

221 891,66

781 - Dokončovací práce - obklady

1 632,15

783 - Dokončovací práce - nátěry

113 206,96

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

30 043,97

S - Sanační opatření

345 671,53

S01 - Lícové zdivo - zachovalé plochy

40 202,86

| | |
|--|-----------|
| S02 - Lícové zdivo - sanace řezanými pásky | 57 559,49 |
| S05 - Plochy chybějících omítek | 80 048,00 |
| S06 - Plochy chybějících omítek a chybějícího/degradovaného podkladního zdiva | 67 244,00 |
| S08 - Okapová římsa/bosáž - zachovalé plochy | 6 277,00 |
| S09 - Okapová římsa/bosáž - plochy chybějících omítek | 5 602,00 |
| S13 - Sokl - plochy chybějících/degradovaných omítek a chybějícího/degradovaného podkladního zdiva | 38 646,80 |
| O - Odvodnění soklu | 50 091,38 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.03 - SO.03 Letní stáje

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 18.11.2020

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 886 663,96

D HSV Práce a dodávky HSV

898 615,73

D 1 Zemní práce

98 538,08

| | | | | | | | | |
|---|----|--|---|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 122101101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 | m3 | 15,506 | 450,00 | 6 977,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | | |
| | VV | <i>plošná odkopávka hloubky 0,5 m řešena v SO06 v části zpevněné plochy, sadové úpravy</i> | | | | 15,506 | | |
| | VV | <i>0,22*(5,71+29,53)*2</i> | | | | | | |
| 2 | K | 139711101 | Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 18,049 | 1 850,00 | 33 390,65 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | HO3*0,1 | | | | 12,620 | | |
| | VV | "v místě žlabů" 6*0,4*0,6*3,77 | | | | 5,429 | | |
| | VV | Součet | | | | 18,049 | | |
| 3 | K | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 18,049 | 201,00 | 3 627,85 | CS ÚRS 2019 02 |
| 4 | K | 162201219 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m | m3 | 18,049 | 92,00 | 1 660,51 | CS ÚRS 2019 02 |
| 5 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 10,572 | 170,00 | 1 797,24 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | Odvoz na mezideponii zeminy určené ke zpětnému zásypu | | | | | | |
| | VV | <i>(0,22-0,07)*(5,71+29,53)*2</i> | | | | 10,572 | | |
| 6 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 41,032 | 465,00 | 19 079,88 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | exteriér | | | | | | |
| | VV | <i>0,22*(5,71+29,53)*2</i> | | | | 15,506 | | |
| | VV | zpětný zásyp | | | | | | |
| | VV | <i>-(0,22-0,07)*(5,71+29,53)*2</i> | | | | -10,572 | | |
| | VV | interiér | | | | | | |
| | VV | HO3*0,1 | | | | 12,620 | | |
| | VV | "v místě žlabů" 6*0,4*0,6*3,77 | | | | 5,429 | | |
| | VV | "uzavřené prostory" 18,049 | | | | 18,049 | | |
| | VV | Součet | | | | 41,032 | | |
| 7 | K | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 10,572 | 170,00 | 1 797,24 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | zpětný zásyp | | | | | | |
| | VV | <i>(0,22-0,07)*(5,71+29,53)*2</i> | | | | 10,572 | | |
| 8 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 41,032 | 16,00 | 656,51 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | exteriér | | | | | | |
| | VV | <i>0,22*(5,71+29,53)*2</i> | | | | 15,506 | | |
| | VV | zpětný zásyp | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | -(0,22-0,07)*(5,71+29,53)*2 | | -10,572 | | | |
| | VV | | interiér | | | | | |
| | VV | | HO3*0,1 | | 12,620 | | | |
| | VV | | "v místě žlabů" 6*0,4*0,6*3,77 | | 5,429 | | | |
| | VV | | "uzavřené prostory" 18,049 | | 18,049 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,032 | | | |
| 9 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 73,858 | 350,00 | 25 850,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 41,032*1,8 | | 73,858 | | | |
| 10 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 10,572 | 350,00 | 3 700,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (0,22-0,07)*(5,71+29,53)*2 | | 10,572 | | | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 91 134,89 | |
| 11 | K | 273321211 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15 | m3 | 11,803 | 3 820,00 | 45 087,46 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> podkladní beton navrhovaných skladeb podlah | | | | | |
| | VV | | HN3*0,1 | | 12,460 | | | |
| | VV | | "odečet v místě žlabů" -6*3,77*0,485*0,1 | | -1,097 | | | |
| | VV | | 6*(2*3,77+2*0,3)*0,15*0,06 | | 0,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,803 | | | |
| 12 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | m2 | 12,765 | 650,00 | 8 297,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 6*2*(3,77+0,485)*0,25 | | 12,765 | | | |
| 13 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 12,765 | 180,00 | 2 297,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 6*2*(3,77+0,485)*0,25 | | 12,765 | | | |
| 14 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,553 | 35 000,00 | 19 355,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> KARI síť 100x100x6 | | | | | |
| | VV | | 4,44 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | HN3*4,44/1000 | | 0,553 | | | |
| 15 | K | 274313511 | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | m3 | 4,214 | 3 820,00 | 16 097,48 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 6*0,6*0,3*3,77*1,035 | | 4,214 | | | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 3 367,50 | |
| 16 | K | 311231126 | Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-5 nebo MC-10 | m3 | 0,449 | 7 500,00 | 3 367,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 4*(1,56-1,25)*0,155*2,335 | | 0,449 | | | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 413 078,64 | |
| 17 | K | 611315412 | Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 130,766 | 410,00 | 53 614,06 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 7*(1,37+2,52+1,28)*3,77 | | 136,436 | | | |
| | VV | | "odečet otvorů" | | | | | |
| | VV | | -7*0,9*0,9 | | -5,670 | | | |
| | VV | | Součet | | 130,766 | | | |
| 18 | K | 611311131 | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných | m2 | 130,766 | 163,00 | 21 314,86 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 7*(1,37+2,52+1,28)*3,77 | | 136,436 | | | |
| | VV | | "odečet otvorů" | | | | | |
| | VV | | -7*0,9*0,9 | | -5,670 | | | |
| | VV | | Součet | | 130,766 | | | |
| 19 | K | 612131100 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 28,278 | 65,00 | 1 838,07 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | přípravna m.č. 3-1.01 | | | | | |
| | VV | | (2*4,73+2*3,77)*1,8-1,2*1,8-1,25*1,8-0,6*0,6 | | 25,830 | | | |
| | VV | | "ostění" 2*0,33*1,8+0,35*1,8*2 | | 2,448 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,278 | | | |
| 20 | K | 612311131 | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | m2 | 198,531 | 160,00 | 31 764,96 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 7*0,9*(3,43-1,8)+6*(2,36+3,77+3,26)*(3,43-1,8) | | 102,103 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 14*(4,73+2,52)*0,77/2 | | 39,078 | | | |
| | VV | | 6*(0,22+0,35+0,22)*(3,43-1,8) | | 7,726 | | | |
| | VV | | (1,47+28,46+1,47)*(3,43-1,8) | | 51,182 | | | |
| | VV | | "odečet oken" -4*1,48*1,25 | | -7,400 | | | |
| | VV | | "odečet dveří" -3*1,25*(2,44-1,1) | | -5,025 | | | |
| | VV | | "ostění" 7*(0,54+1,25+0,54)*0,28+7*1,25*0,24+6*0,35*(2*0,4+1,2) | | 10,867 | | | |
| | VV | | Součet | | 198,531 | | | |
| 21 | K | 612311141 | Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | m2 | 28,278 | 340,00 | 9 614,52 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | přípravna m.č. 3-1.01 | | | | | |
| | VV | | (2*4,73+2*3,77)*1,8-1,2*1,8-1,25*1,8-0,6*0,6 | | 25,830 | | | |
| | VV | | "ostění" 2*0,33*1,8+0,35*1,8*2 | | 2,448 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,278 | | | |
| 22 | K | 612315412 | Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 194,331 | 289,00 | 56 161,66 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 7*0,9*(3,43-1,8)+6*(2,36+3,77+3,26)*(3,43-1,8) | | 102,103 | | | |
| | VV | | 14*(4,73+2,52)*0,77/2 | | 39,078 | | | |
| | VV | | 6*(0,22+0,35+0,22)*(3,43-1,8) | | 7,726 | | | |
| | VV | | (1,47+28,46+1,47)*(3,43-1,8) | | 51,182 | | | |
| | VV | | "odečet oken" -4*1,48*1,25 | | -7,400 | | | |
| | VV | | "odečet dveří" -3*1,25*(2,44-1,1) | | -5,025 | | | |
| | VV | | "ostění" 7*(0,54+1,25+0,54)*0,28+7*1,25*0,24 | | 6,667 | | | |
| | VV | | Součet | | 194,331 | | | |
| 23 | K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou | m2 | 20,475 | 54,00 | 1 105,65 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | zakrytí dveří | | | | | |
| | VV | | 7*1,25*2,34 | | 20,475 | | | |
| 24 | K | 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 20,475 | 54,00 | 1 105,65 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | zakrytí dveří | | | | | |
| | VV | | 7*1,25*2,34 | | 20,475 | | | |
| 25 | K | 632621136 | Podklad z litého asfaltu ze směsi živичné jemnozrnné Příplatek k cenám za zdršňovací posyp a zaválcování | m2 | 111,028 | 9,00 | 999,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN3 | | 124,600 | | | |
| | VV | | "odečet v místě žlabů" -6*3,77*0,6 | | -13,572 | | | |
| | VV | | Součet | | 111,028 | | | |
| 26 | K | 632621R01 | Podklad z litého asfaltu ze směsi živичné jemnozrnné tl. vrstvy přes 40 do 50 mm | m2 | 111,028 | 1 180,00 | 131 013,04 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | HN3 | | 124,600 | | | |
| | VV | | "odečet v místě žlabů" -6*3,77*0,6 | | -13,572 | | | |
| | VV | | Součet | | 111,028 | | | |
| 27 | K | 634112114 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 120 mm | m | 99,770 | 21,00 | 2 095,17 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "m.č. 3-1,01" 2*(3,7+4,73+0,35)-1,25-1,2 | | 15,110 | | | |
| | VV | | "m.č. 3-1,02" 2*(3,7+4,73+0,35)-1,25-2*1,2 | | 13,910 | | | |
| | VV | | "m.č. 3-1,03" 2*(3,7+4,73+0,35)-1,25-2*1,2 | | 13,910 | | | |
| | VV | | "m.č. 3-1,04" 2*(3,7+4,73+0,35)-1,25-2*1,2 | | 13,910 | | | |
| | VV | | "m.č. 3-1,05" 2*(3,7+4,73+0,35)-1,25-2*1,2 | | 13,910 | | | |
| | VV | | "m.č. 3-1,06" 2*(3,7+4,73+0,35)-1,25-2*1,2 | | 13,910 | | | |
| | VV | | "m.č. 3-1,07" 2*(3,7+4,73+0,35)-1,25-1,2 | | 15,110 | | | |
| | VV | | Součet | | 99,770 | | | |
| 28 | K | 635111142 | Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 16-32 | m3 | 5,551 | 1 250,00 | 6 938,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN3*0,05 | | 6,230 | | | |
| | VV | | "odečet v místě žlabů" -6*3,77*0,6*0,05 | | -0,679 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,551 | | | |
| 29 | K | 631311124 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20 | m3 | 11,548 | 4 200,00 | 48 501,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN3*(0,05+0,12)/2 | | 10,591 | | | |
| | VV | | "lože žlabu" 6*(2*(3,77+0,3)*0,213*0,092) | | 0,957 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | | 11,548 | |
| 30 | 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 | 124,600 | 142,00 | 17 693,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN3 | | | | 124,600 | |
| 31 | K | 631351101 | Bednění v podlahách rýh a hran zřízení | m2 | 12,454 | 650,00 | 8 095,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 6*2*(3,77+0,3)*0,255 | | | | 12,454 | |
| 32 | K | 631351102 | Bednění v podlahách rýh a hran odstranění | m2 | 12,454 | 150,00 | 1 868,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 6*2*(3,77+0,3)*0,255 | | | | 12,454 | |
| 33 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,553 | 35 000,00 | 19 355,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 4,44 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | HN3*4,44/1000 | | | | 0,553 | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 121 860,94 | |
| 34 | K | 935113212 | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm | m | 25,200 | 500,00 | 12 600,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 7*3,6 | | | | 25,200 | |
| 35 | M | X11 | Prefabrikovaný betonový žlab 300x300mm s litinovým poklopem | m | 27,720 | 217,00 | 6 015,24 | vlastní |
| | VV | | 7*3,6 | | | | 25,200 | |
| | VV | | 25,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 27,720 | |
| 36 | K | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 254,291 | 30,00 | 7 628,73 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | severní a jižní pohled | | | | | |
| | VV | | 2*(5,71*3,69+((5,71+2,44)*1,03/2)) | | | | 50,534 | |
| | VV | | východní a západní pohled | | | | | |
| | VV | | 2*(29,53*3,45) | | | | 203,757 | |
| | VV | | Součet | | | | 254,291 | |
| 37 | K | 941211211 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 7 628,730 | 1,00 | 7 628,73 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 254,291*30 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 7 628,730 | |
| 38 | K | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 254,291 | 20,00 | 5 085,82 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | severní a jižní pohled | | | | | |
| | VV | | 2*(5,71*3,69+((5,71+2,44)*1,03/2)) | | | | 50,534 | |
| | VV | | východní a západní pohled | | | | | |
| | VV | | 2*(29,53*3,45) | | | | 203,757 | |
| | VV | | Součet | | | | 254,291 | |
| 39 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 41,533 | 75,00 | 3 114,98 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN3/3 | | | | 41,533 | |
| 40 | K | 953943211 | Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 41 | M | 44932114 | přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE | kus | 2,000 | 900,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 42 | K | 962032231 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 4,317 | 695,00 | 3 000,32 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 4*(2*((0,22*0,17+0,28*0,04)*1,83)) | | | | 0,712 | |
| | VV | | 4*(1,56*0,53*1,09) | | | | 3,605 | |
| | VV | | Součet | | | | 4,317 | |
| 43 | K | 965032131 | Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených nastojato, plochy přes 1 m2 | m2 | 126,200 | 75,00 | 9 465,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HO3 | | | | 126,200 | |
| 44 | K | 965082923 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2 | m3 | 3,786 | 514,00 | 1 946,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HO3*0,03 | | | | 3,786 | |
| 45 | K | 968062245 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2 | m2 | 4,312 | 122,00 | 526,06 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | O3-1.01 - 1.03 | | | | | |
| | VV | | 1,12*0,97*3 | | | | 3,259 | |
| | VV | | O3-1.04 | | | | | |
| | VV | | 1,12*0,94 | | | | 1,053 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 4,312 | | | |
| 46 | K | 968072456 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 7,875 | 224,00 | 1 764,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> D3-1.01 - 1.03 | | | | | |
| | VV | | 1,25*2,1*3 | | 7,875 | | | |
| 47 | K | 972086R01 | Vybourání otvorů ve stropě plochy do 1 m2 pro osazení střešních oken | kus | 7,000 | 1 425,00 | 9 975,00 | odvozeno ÚRS |
| 48 | K | 973031334 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 150 mm | kus | 1,000 | 207,00 | 207,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> nika pro rozvaděč Rs | | | | | |
| 49 | K | 973031345 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm | kus | 1,000 | 368,00 | 368,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> nika pro vodoměr | | | | | |
| 50 | K | 974031132 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm | m | 59,080 | 91,00 | 5 376,28 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> vysekání drážek pro vodovodní potrubí a kapsy pro zárubně | | | | | |
| | VV | | "drážky pro potrubí" 20,93 | | 20,930 | | | |
| | VV | | "kapsy pro zárubně" 7*(2*2,1+1,25) | | 38,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 59,080 | | | |
| 51 | K | 978012141 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 136,436 | 43,00 | 5 866,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 7*(1,37+2,52+1,28)*3,77 | | 136,436 | | | |
| 52 | K | 978013141 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 187,664 | 24,00 | 4 503,94 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 7*0,9*(3,43-1,8)+6*(2,36+3,77+3,26)*(3,43-1,8) | | 102,103 | | | |
| | VV | | 14*(4,73+2,52)*0,77/2 | | 39,078 | | | |
| | VV | | 6*(0,22+0,35+0,22)*(3,43-1,8) | | 7,726 | | | |
| | VV | | (1,47+28,46+1,47)*(3,43-1,8) | | 51,182 | | | |
| | VV | | "odečet oken" -4*1,48*1,25 | | -7,400 | | | |
| | VV | | "odečet dveří" -3*1,25*(2,44-1,1) | | -5,025 | | | |
| | VV | | Součet | | 187,664 | | | |
| 53 | K | 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 272,169 | 81,00 | 22 045,69 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (3,26+3,77+3,26)*1,8 | | 18,522 | | | |
| | VV | | 6*(2,36+3,77+3,26)*1,8+6*(0,22+0,35+0,22)*1,8+(1,42+1,15+1,48+2,76+0,34+0,34+2,75+1,48+2,75+0,34+0,34+2,75+1,48+2,74+0,68+2,77+1,48+1,14+1,42)*1,1 | | 142,515 | | | |
| | VV | | 6*0,9*1,8+6*(2,36+3,77+3,26)*1,8 | | 111,132 | | | |
| | VV | | Součet | | 272,169 | | | |
| 54 | K | 977151111 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm | m | 1,000 | 1 750,00 | 1 750,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> chránička pro vstup přírodního kabelu el. | | | | | |
| 55 | K | X101 | Ocelová chránička pro vedení el. kabelu, vnitřní průměr 20 mm | m | 1,000 | 250,00 | 250,00 | vlastní |
| 56 | K | 977151114 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm | m | 0,750 | 1 750,00 | 1 312,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> prostup základem pro vodovod | | | | | |
| 57 | K | X102 | Ocelová chránička pro vedení vodovodního potrubí, vnitřní průměr 50 mm | m | 0,750 | 420,00 | 315,00 | vlastní |
| 58 | K | 977151124 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm | m | 0,750 | 2 450,00 | 1 837,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> prostup kanalizace | | | | | |
| 59 | K | X103 | Ocelová chránička pro vedení kanalizačního potrubí | m | 0,750 | 600,00 | 450,00 | vlastní |
| 60 | K | 952901114 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m | m2 | 124,600 | 54,00 | 6 728,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN3 | | 124,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|---------------------|
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | | 95 319,82 |
| 61 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 88,300 | 370,00 | 32 671,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 62 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 88,300 | 265,00 | 23 399,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| 63 | 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 | 794,700 | 14,00 | 11 125,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | 88,3*9 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 794,700 |
| 64 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 87,886 | 320,00 | 28 123,52 | CS ÚRS 2019 02 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | 75 315,86 |
| 65 | K | 998017001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | t | 127,654 | 340,00 | 43 402,36 | CS ÚRS 2019 02 |
| 66 | K | 998018001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | t | 127,654 | 250,00 | 31 913,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | | 1 642 376,70 |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | 92 095,22 |
| 67 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné v naterem penetračním | m2 | 124,600 | 20,00 | 2 492,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | hn3 | | | | | 124,600 |
| 68 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 12,765 | 30,00 | 382,95 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | 6*2*(3,77+0,485)*0,25 | | | | | 12,765 |
| 69 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,048 | 89 000,00 | 4 272,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | 124,6+12,765 | | | | | 137,365 |
| VV | | | 137,365*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 0,048 |
| 70 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 249,200 | 100,00 | 24 920,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | hn3*2 | | | | | 249,200 |
| 71 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 25,530 | 140,00 | 3 574,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | (6*2*(3,77+0,485)*0,25)*2 | | | | | 25,530 |
| 72 | M | 62855004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu | m2 | 329,676 | 169,00 | 55 715,24 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | hn3*2 | | | | | 249,200 |
| VV | | | (6*2*(3,77+0,485)*0,25)*2 | | | | | 25,530 |
| VV | | | Součet | | | | | 274,730 |
| VV | | | 274,73*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 329,676 |
| 73 | K | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,488 | 966,00 | 471,41 | CS ÚRS 2019 02 |
| 74 | K | 998711181 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,488 | 548,00 | 267,42 | CS ÚRS 2019 02 |
| D 741 | | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | | 5 700,00 |
| 75 | K | X06 | Demontáž zářivky malé | kus | 8,000 | 250,00 | 2 000,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: prvky X3-1.18, X3-1.20, X3-1.22, X3-1.24, X3-1.26, X3-1.28, X3-1.30, X3-1.32 | | | | | |
| 76 | K | X07 | Demontáž zářivky velké | kus | 7,000 | 300,00 | 2 100,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: prvky X3-1.19, X3-1.21, X3-1.23, X3-1.25, X3-1.27, X3-1.29, X3-1.31 | | | | | |
| 77 | K | X08 | Vysekání poklopu elektřiny | kus | 4,000 | 400,00 | 1 600,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: prvky X3-1.33 až X3-1.36 | | | | | |
| D 762 | | | Konstrukce tesařské | | | | | 77 659,80 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 78 | K | 762083122 | Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) | m3 | 1,878 | 650,00 | 1 220,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| 79 | K | 762342812 | Demontáž bednění a laťování laťování střeš sklou do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m | m2 | 223,200 | 120,00 | 26 784,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | st1 | | 223,200 | | | |
| 80 | K | 762342214 | Bednění a laťování montáž laťování střeš jednoduchých sklou do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm | m2 | 223,200 | 145,00 | 32 364,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | ST1 | | 223,200 | | | |
| 81 | M | 60514101 | řezivo jehličnaté lať 10-25cm2 | m3 | 1,878 | 6 500,00 | 12 207,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | počet latí poloviny hlavní plochy střešy 3,5/0,3+1=13 ks | | | | | |
| | VV | | 26*29,53*0,04*0,06 | | 1,843 | | | |
| | VV | | polovalby 1,35/0,3+1=6 | | | | | |
| | VV | | 12*2,42/2*0,04*0,06 | | 0,035 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,878 | | | |
| 82 | K | 762395000 | Spojovací prostřešky krovu, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, příkna, příbiky, pasova ocel, vruty | m3 | 1,878 | 1 350,00 | 2 535,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| 83 | K | 998762101 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 1,080 | 1 680,00 | 1 814,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| 84 | K | 998762181 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 1,080 | 680,00 | 734,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 60 640,87 | |
| 85 | K | 764011613 | Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm | m | 59,680 | 245,00 | 14 621,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: P3-2.02; 2.06 barva RAL 8017 | | | | | |
| 86 | K | 764212636R | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 450 mm | m | 13,480 | 389,00 | 5 243,72 | odvozeno ÚRS |
| | P | | Poznámka k položce: P3-2.04; 2.07 barva RAL 8017 | | | | | |
| | VV | | 6,74*2 | | 13,480 | | | |
| 87 | K | 764511602 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | m | 59,680 | 365,00 | 21 783,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: P3-2.02; 2.06 barva RAL 8017 | | | | | |
| | VV | | 29,84*2 | | 59,680 | | | |
| 88 | K | 764511643 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm | kus | 4,000 | 265,00 | 1 060,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 89 | K | 764518623 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm | m | 16,190 | 465,00 | 7 528,35 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: P3-2.01; 2.03; 2.05; 2.08 barva RAL 8017 | | | | | |
| | VV | | 3,68+4,16+4,17+4,18 | | 16,190 | | | |
| 90 | K | 998764101 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,340 | 15 300,00 | 5 202,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 91 | K | 998764181 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,340 | 15 300,00 | 5 202,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 765 | | Krytina skládaná | | | | 380 941,06 | |
| 92 | K | 765111101 | Montáž krytiny keramické sklou do 30° hladké (bobrovky) přes 32 do 40 ks/m2 na sucho korunové krytí | m2 | 223,200 | 380,00 | 84 816,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | ST1 | | 223,200 | | | |
| 93 | M | 59660010 | taška bobrovka základní segmentový řez | kus | 8 481,600 | 13,90 | 117 894,24 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | spotřeba 38 ks/m2 | | | | | |
| | VV | | ST1*38 | | 8 481,600 | | | |
| 94 | K | 765111231 | Montáž krytiny keramické nárožní hrany nevětrané do malty | m | 8,200 | 560,00 | 4 592,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 4*2,05 | | 8,200 | | | |
| 95 | K | 765111231 | Montáž krytiny keramické nárožní hrany nevětrané do malty | m | 8,200 | 560,00 | 4 592,00 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 96 | M | 59660851 | hřebenač režný nosový š 130mm k tašce bobrovce do malty | kus | 24,600 | 167,00 | 4 108,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 3 ks/m | | | | | |
| | VV | | 8,2*3 | | 24,600 | | | |
| 97 | K | 765111261 | Montáž krytiny keramické hřebene nevětraného zplna do malty | m | 27,420 | 560,00 | 15 355,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 27,42 | | 27,420 | | | |
| 98 | M | 59660851 | hřebenač režný nosový š 130mm k tašce bobrovce do malty | kus | 82,260 | 167,00 | 13 737,42 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 3 ks/m | | | | | |
| | VV | | 27,42*3 | | 82,260 | | | |
| 99 | K | 765142813 | Demontáž krytiny z polykarbonátových desek vlnitých nebo trapézových, sklonu přes 15 do 25° | m2 | 223,200 | 120,00 | 26 784,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | st1 | | 223,200 | | | |
| 100 | K | 998765101 | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m | t | 14,940 | 3 650,00 | 54 531,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 101 | K | 998765181 | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 14,940 | 3 650,00 | 54 531,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 593 850,81 | |
| 102 | K | 766411821 | Demontáž obložení stěn palubkami | m2 | 104,973 | 130,00 | 13 646,49 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 6*(2,36+3,77+3,26)*1,1+6*(0,22+0,35+0,22)*2,2+(1,42+1,15+1,48+2,76+0,34+0,34+2,75+1,48+2,75+0,34+0,34+2,75+1,48+2,74+0,68+2,77+1,48+1,14+1,42)*1,1 | | 104,973 | | | |
| 103 | K | 766411822 | Demontáž obložení stěn podkladových roštů | m2 | 104,973 | 34,00 | 3 569,08 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 6*(2,36+3,77+3,26)*1,1+6*(0,22+0,35+0,22)*2,2+(1,42+1,15+1,48+2,76+0,34+0,34+2,75+1,48+2,75+0,34+0,34+2,75+1,48+2,74+0,68+2,77+1,48+1,14+1,42)*1,1 | | 104,973 | | | |
| 104 | K | 766412233 | Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z tvrdého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm | m2 | 135,237 | 272,00 | 36 784,46 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: prvky T3-1.02 až T3-1.07 | | | | | |
| | VV | | "stáje" 6*(4,73+2,87+3,16)*1,5+6*(0,37+0,9)*0,6 | | 101,412 | | | |
| | VV | | "chodba" (5*0,35+1,26+2,86+2,87+2,86+2,85+2,88+1,26)*1,5 | | 27,885 | | | |
| | VV | | "ostění dveří" 6*2*0,33*1,5 | | 5,940 | | | |
| | VV | | Součet | | 135,237 | | | |
| 105 | M | 61191178 | palubky obkladové SM profil klasický 15x96mm A/B | m2 | 169,046 | 254,00 | 42 937,68 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "stáje" 6*(4,73+2,87+3,16)*1,5+6*(0,37+0,9)*0,6 | | 101,412 | | | |
| | VV | | "chodba" (5*0,35+1,26+2,86+2,87+2,86+2,85+2,88+1,26)*1,5 | | 27,885 | | | |
| | VV | | "ostění dveří" 6*2*0,33*1,5 | | 5,940 | | | |
| | VV | | Součet | | 135,237 | | | |
| | VV | | 135,237*1,25 'Přepočtené koeficientem množství | | 169,046 | | | |
| 106 | K | 766417211 | Montáž obložení stěn rošt podkladový | m | 284,190 | 75,00 | 21 314,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "stáje" 6*(4,73+2,87+3,16)*3+6*(0,37+0,9)*3 | | 216,540 | | | |
| | VV | | "chodba" (5*0,35+1,26+2,86+2,87+2,86+2,85+2,88+1,26)*3 | | 55,770 | | | |
| | VV | | "ostění dveří" 6*2*0,33*3 | | 11,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 284,190 | | | |
| 107 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m | m3 | 0,285 | 6 190,00 | 1 764,15 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "stáje" (6*(4,73+2,87+3,16)*3+6*(0,37+0,9)*3)*0,05*0,02 | | 0,217 | | | |
| | VV | | "chodba" (5*0,35+1,26+2,86+2,87+2,86+2,85+2,88+1,26)*3*0,05*0,02 | | 0,056 | | | |
| | VV | | "ostění dveří" 6*2*0,33*3*0,05*0,02 | | 0,012 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,285 | | | |
| 108 | K | 766660141 | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva dvoukřídlových, šířky do 1450 mm | kus | 7,000 | 790,00 | 5 530,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: D3-1.10 - 1.16 | | | | | |
| 109 | M | D3-1.10-1.16 | horizontálně dělené dřevěné dveře 1250x2100 mm | kus | 7,000 | 24 320,00 | 170 240,00 | vlastní |
| 110 | K | 766671024R | montáž střešních oken dřevěných neotvíracích s napojením na krytinu do krytiny tvarovane, rozmeru 90 x 90 mm | kus | 7,000 | 1 500,00 | 10 500,00 | odvozeno ÚRS |
| 111 | M | O3-2.05-2.11 | okno střešní 90 x 90 cm | kus | 7,000 | 10 500,00 | 73 500,00 | vlastní |
| 112 | K | 766673811 | Demontáž střešních oken na krytině vlnité a prejzové, sklonu přes 30 do 45° | kus | 1,000 | 350,00 | 350,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | O3-1.04 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 113 | K | 766681115R | Montáž zárubní dřevěných rámových, pro dveře jednokřídlové horizontálně dělené, šířky přes 900 mm | kus | 7,000 | 1 630,00 | 11 410,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce: D3-1.10 - 1.16</i> | | | | | |
| 114 | M | 61182254R | zárubeň rámová pro dveře 1křídlové horizontálně dělené | kus | 7,000 | 3 770,00 | 26 390,00 | vlastní |
| 115 | K | 766691915a | Ostatní práce zavěšení křidel po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2 včetně seřízení | kus | 6,000 | 50,00 | 300,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce: D3-1.17 - 1.22</i> | | | | | |
| 116 | M | D3-1.17 - 1.22 | dveře jednokřídlové svlakové 1/3 tyčovina, 2/3 fošny v ocelovém rámu bezzárubňové | kus | 6,000 | 14 480,00 | 86 880,00 | vlastní |
| 117 | K | 766691915b | Ostatní práce vyvěšení křidel dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2 | kus | 3,000 | 35,00 | 105,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce: D3-1.01 - 1.03</i> | | | | | |
| 118 | K | X01 | Demontáž rohové poličky | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: prvek T3-1.01</i> | | | | | |
| 119 | K | x09 | D+M dřevěného boxu z prken tl. 20 mm, s nahoru vyklápěcími dvířky a magnetem, 1x hloubkový impregnační nátěr, 2-3x vrchní disperzní nátěr v barvě hnědé dle RAL | kus | 7,000 | 12 000,00 | 84 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: prvky T3-1.08 až T3-1.14 viz kniha Truhlářských prvků</i> | | | | | |
| 120 | K | 998766101 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 2,954 | 814,00 | 2 404,56 | CS ÚRS 2019 02 |
| 121 | K | 998766181 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 2,954 | 584,00 | 1 725,14 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 64 714,20 | |
| 122 | K | 767122812 | Demontáž stájových boxů ocelových s posuvnými dveřmi opláštěnými dřevěnými latěmi | m2 | 50,443 | 185,00 | 9 331,96 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: prvky Z3-1.01 až Z3-1.06</i> | | | | | |
| | VV | | 6*3,77*2,23 | | 50,443 | | | |
| 123 | K | 767646401 | Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 124 | M | 55343552 | dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměrídla 605x605mm | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 125 | K | 767995111R | Montáž dveřních závěsů hmotnosti do 5 kg | kus | 12,000 | 150,00 | 1 800,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce: dveřní závěs pro D3-1.17 - 1.22</i> | | | | | |
| 126 | M | 59231516R | panť na dveře | kus | 12,000 | 150,00 | 1 800,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce: D3-1.17 - 1.22</i> | | | | | |
| 127 | K | 767995R01 | Montáž kovového oka pro uchycení koně | kg | 6,000 | 120,00 | 720,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce: prvek Z3-1.20</i> | | | | | |
| | VV | | 12*0,5 | | 6,000 | | | |
| 128 | M | X01 | Kovové oko pro uchycení koně | kus | 12,000 | 150,00 | 1 800,00 | vlastní |
| 129 | K | 767995R02 | Montáž automatické napáječky, kotveno šrouby přes ocelový profil do stěny, včetně doplňků | kg | 30,000 | 100,00 | 3 000,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Prvky X3-1.40, X3-1.43, X3-1.46, X3-1.49, X3-1.52, X3-1.55 viz. Kniha ostatních prvků</i> | | | | | |
| | VV | | 6*5"kg" | | 30,000 | | | |
| 130 | M | X12 | Kovová smaltovaná stájová jazyková napáječka pro koně, barva černá | kus | 6,000 | 500,00 | 3 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Prvky X3-1.40, X3-1.43, X3-1.46, X3-1.49, X3-1.52, X3-1.55</i> | | | | | |
| 131 | K | 767995R03 | Montáž držáku lízu, kotveno přes dřevěné obložení do cihelné stěny | kg | 30,000 | 120,00 | 3 600,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Prvky X3-1.41, X3-1.44, X3-1.47, X3-1.50, X3-1.53, X3-1.56 viz Kniha ostatních prvků</i> | | | | | |
| | VV | | 6*5"kg" | | 30,000 | | | |
| 132 | M | X13 | Kovový držák na liz s perforovanou základnou, barva RAL černá | kus | 6,000 | 500,00 | 3 000,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Prvky X3-1.41, X3-1.44, X3-1.47, X3-1.50, X3-1.53, X3-1.56</i> | | | | | |
| 133 | K | 767995R04 | Montáž přímého koryta, kotveno přes dřevěné obložení do cihelné stěny | kg | 90,000 | 120,00 | 10 800,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce: prvky X3-1.42, X3-1.45, X3-1.48, X3-1.51, X3-1.54, X3-1.57 viz Kniha ostatních prvků</i> | | | | | |
| | VV | | 6*15 | | 90,000 | | | |
| 134 | M | X14 | Kovový přímý pozinkovaný žlab pro krmení koní v boxech, barva černá dle RAL | kus | 6,000 | 2 500,00 | 15 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: prvky X3-1.42, X3-1.45, X3-1.48, X3-1.51, X3-1.54, X3-1.57 viz Kniha ostatních prvků</i> | | | | | |
| 135 | K | 767996801 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg | kg | 24,000 | 44,00 | 1 056,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: prvky Z3-1.07 až Z3-1.18</i> | | | | | |
| | VV | | průměrně 2 kg/prvek | | | | | |
| | VV | | 12*2 | | 24,000 | | | |
| 136 | K | X02 | Odstranění kovové napáječky | kus | 6,000 | 150,00 | 900,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: prvky X3-1.01, X3-1.04, X3-1.07, X3-1.10, X3-1.12, X3-1.15</i> | | | | | |
| 137 | K | X03 | Odstranění rohového koryta | kus | 6,000 | 500,00 | 3 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: prvky X3-1.02, X3-1.05, X3-1.08, X3-1.11, X3-1.13, X3-1.16</i> | | | | | |
| 138 | K | X04 | Odstranění držáku lizu | kus | 6,000 | 150,00 | 900,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: prvky X3-1.03, X3-1.06, X3-1.09, X3-1.14, X3-1.17</i> | | | | | |
| 139 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,174 | 1 200,00 | 208,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| 140 | K | 998767181 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,174 | 560,00 | 97,44 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 772 | Podlahy z kamene | | | | 221 891,66 | |
| 141 | K | 772421133 | Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do lepidla svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tl. do 30 mm | m | 87,110 | 1 400,00 | 121 954,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "stáje" 6*(4,73+2,87+3,16) | | 64,560 | | | |
| | VV | | "chodba" (5*0,35+1,26+2,86+2,87+2,86+2,85+2,88+1,26) | | 18,590 | | | |
| | VV | | "ostění dveří" 6*2*0,33 | | 3,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 87,110 | | | |
| 142 | M | X10 | Kamenný žulový sokl 300x300x20 mm | m2 | 28,746 | 3 400,00 | 97 736,40 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: barevnost dle prvku T3-1.02 až T3-1.07</i> | | | | | |
| | VV | | "stáje" 6*(4,73+2,87+3,16)*0,3 | | 19,368 | | | |
| | VV | | "chodba" (5*0,35+1,26+2,86+2,87+2,86+2,85+2,88+1,26)*0,3 | | 5,577 | | | |
| | VV | | "ostění dveří" 6*2*0,33*0,3 | | 1,188 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,133 | | | |
| | VV | | 26,133*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 28,746 | | | |
| 143 | K | 772991111 | Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu | m2 | 26,133 | 70,00 | 1 829,31 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "stáje" 6*(4,73+2,87+3,16)*0,3 | | 19,368 | | | |
| | VV | | "chodba" (5*0,35+1,26+2,86+2,87+2,86+2,85+2,88+1,26)*0,3 | | 5,577 | | | |
| | VV | | "ostění dveří" 6*2*0,33*0,3 | | 1,188 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,133 | | | |
| 144 | K | 998772101 | Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,173 | 950,00 | 164,35 | CS ÚRS 2019 02 |
| 145 | K | 998772181 | Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,173 | 1 200,00 | 207,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 1 632,15 | |
| 146 | K | 781471810 | Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 21,762 | 75,00 | 1 632,15 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 6*0,9*0,9+6*(2,36+3,77+3,26)*0,3 | | 21,762 | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 113 206,96 | |
| 147 | K | 783114101 | Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 135,237 | 175,00 | 23 666,48 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "stáje" 6*(4,73+2,87+3,16)*1,5+6*(0,37+0,9)*0,6 | | 101,412 | | | |
| | VV | | "chodba" (5*0,35+1,26+2,86+2,87+2,86+2,85+2,88+1,26)*1,5 | | 27,885 | | | |
| | VV | | "ostění dveří" 6*2*0,33*1,5 | | 5,940 | | | |
| | VV | | Součet | | 135,237 | | | |
| 148 | K | 783118211 | Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický | m2 | 135,237 | 198,00 | 26 776,93 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: barva hnědá dle RAL</i> | | | | | |
| | VV | | "stáje" 6*(4,73+2,87+3,16)*1,5+6*(0,37+0,9)*0,6 | | 101,412 | | | |
| | VV | | "chodba" (5*0,35+1,26+2,86+2,87+2,86+2,85+2,88+1,26)*1,5 | | 27,885 | | | |
| | VV | | "ostění dveří" 6*2*0,33*1,5 | | 5,940 | | | |
| | VV | | Součet | | 135,237 | | | |
| 149 | K | 783201201 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení | m2 | 186,242 | 180,00 | 33 523,56 | CS ÚRS 2019 02 |
| 150 | K | 783201403 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení | m2 | 186,242 | 45,00 | 8 380,89 | CS ÚRS 2019 02 |
| 151 | K | 783213121 | Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický | m2 | 186,242 | 112,00 | 20 859,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "pozednice 200/150" 2*(28,36+2,09)*(0,2+0,15)*2 | | 42,630 | | | |
| | VV | | "krokve 180/150" (22*2*3,5+4*1,35)*(0,2+0,15)*2 | | 111,580 | | | |
| | VV | | "hambálek 130/150" 22*2,6*(0,13+0,15)*2 | | 32,032 | | | |
| | VV | | Součet | | 186,242 | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 30 043,97 | |
| 152 | K | 784121003 | Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 194,331 | 35,00 | 6 801,59 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 7*0,9*(3,43-1,8)+6*(2,36+3,77+3,26)*(3,43-1,8) | | 102,103 | | | |
| | VV | | 14*(4,73+2,52)*0,77/2 | | 39,078 | | | |
| | VV | | 6*(0,22+0,35+0,22)*(3,43-1,8) | | 7,726 | | | |
| | VV | | (1,47+28,46+1,47)*(3,43-1,8) | | 51,182 | | | |
| | VV | | "odečet oken" -4*1,48*1,25 | | -7,400 | | | |
| | VV | | "odečet dveří" -3*1,25*(2,44-1,1) | | -5,025 | | | |
| | VV | | "ostění" 7*(0,54+1,25+0,54)*0,28+7*1,25*0,24 | | 6,667 | | | |
| | VV | | Součet | | 194,331 | | | |
| 153 | K | 784181003 | Pačokování jednonásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 357,575 | 20,00 | 7 151,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | stropy | | | | | |
| | VV | | 7*(1,37+2,52+1,28)*3,77 | | 136,436 | | | |
| | VV | | "odečet otvorů" | | | | | |
| | VV | | -7*0,9*0,9 | | -5,670 | | | |
| | VV | | stěny | | | | | |
| | VV | | 7*0,9*(3,43-1,8)+6*(2,36+3,77+3,26)*(3,43-1,8) | | 102,103 | | | |
| | VV | | 14*(4,73+2,52)*0,77/2 | | 39,078 | | | |
| | VV | | 6*(0,22+0,35+0,22)*(3,43-1,8) | | 7,726 | | | |
| | VV | | (1,47+28,46+1,47)*(3,43-1,8) | | 51,182 | | | |
| | VV | | "odečet oken" -4*1,48*1,25 | | -7,400 | | | |
| | VV | | "odečet dveří" -3*1,25*(2,44-1,1) | | -5,025 | | | |
| | VV | | "ostění" 7*(0,54+1,25+0,54)*0,28+7*1,25*0,24+6*0,35*(2*0,4+1,2) | | 10,867 | | | |
| | VV | | (2*4,73+2*3,77)*1,8-1,2*1,8-1,25*1,8-0,6*0,6 | | 25,830 | | | |
| | VV | | "ostění" 2*0,33*1,8+0,35*1,8*2 | | 2,448 | | | |
| | VV | | Součet | | 357,575 | | | |
| 154 | K | 784312023 | Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 357,575 | 45,00 | 16 090,88 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | stropy | | | | | |
| | VV | | 7*(1,37+2,52+1,28)*3,77 | | 136,436 | | | |
| | VV | | "odečet otvorů" | | | | | |
| | VV | | -7*0,9*0,9 | | -5,670 | | | |
| | VV | | stěny | | | | | |
| | VV | | 7*0,9*(3,43-1,8)+6*(2,36+3,77+3,26)*(3,43-1,8) | | 102,103 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 14*(4,73+2,52)*0,77/2 | | 39,078 | | | |
| | VV | | 6*(0,22+0,35+0,22)*(3,43-1,8) | | 7,726 | | | |
| | VV | | (1,47+28,46+1,47)*(3,43-1,8) | | 51,182 | | | |
| | VV | | "odečet oken" -4*1,48*1,25 | | -7,400 | | | |
| | VV | | "odečet dveří" -3*1,25*(2,44-1,1) | | -5,025 | | | |
| | VV | | "ostění" 7*(0,54+1,25+0,54)*0,28+7*1,25*0,24+6*0,35*(2*0,4+1,2) | | 10,867 | | | |
| | VV | | (2*4,73+2*3,77)*1,8-1,2*1,8-1,25*1,8-0,6*0,6 | | 25,830 | | | |
| | VV | | "ostění" 2*0,33*1,8+0,35*1,8*2 | | 2,448 | | | |
| | VV | | Součet | | 357,575 | | | |

D S Sanační opatření 345 671,53

D S01 Lícové zdivo - zachovalé plochy 40 202,86

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|-----|--------|-----------|-----------|----------------|
| 155 | K | 985131311 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči | m2 | 29,100 | 150,00 | 4 365,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S301 | | 29,100 | | | |
| 156 | K | 98522R01 | Doplnění zdiva ručně pásky z řezaných vysokopevnostních lícových cihel stejného odstínu a formátu jako cihel původních | m3 | 0,146 | 10 400,00 | 1 518,40 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | S301*0,1*0,05 | | 0,146 | | | |
| 157 | M | 59623R01 | cihla lícová plná český formát 290x140x65mm | kus | 77,188 | 45,00 | 3 473,46 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | (S301*0,05)/(0,29*0,065) | | 77,188 | | | |
| 158 | K | 985142112 | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m | m2 | 29,100 | 360,00 | 10 476,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S301 | | 29,100 | | | |
| 159 | K | 985231R01 | Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m | m2 | 29,100 | 350,00 | 10 185,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | S301 | | 29,100 | | | |
| 160 | K | 783826R01 | Konsolidace a konzervace lícového zdiva roztokem na bázi sodného vodního skla | m2 | 29,100 | 150,00 | 4 365,00 | vlastní |
| | VV | | S301 | | 29,100 | | | |
| 161 | K | 783826655 | Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva | m2 | 29,100 | 200,00 | 5 820,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S301 | | 29,100 | | | |

D S02 Lícové zdivo - sanace řezanými pásky 57 559,49

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|-----|--------|-----------|-----------|----------------|
| 162 | K | 985131311 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči | m2 | 35,520 | 150,00 | 5 328,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S302 | | 35,520 | | | |
| 163 | K | 985111R01 | Odsekání zvětralých a nesoudržných částí lícového zdiva, tloušťka odsekané vrstvy přes 100 do 150 mm dle hloubky degradace, 50% plochy | m2 | 17,760 | 250,00 | 4 440,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | S302*0,5 | | 17,760 | | | |
| 164 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 35,520 | 114,00 | 4 049,28 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S302 | | 35,520 | | | |
| 165 | K | 98522R01 | Doplnění zdiva ručně pásky z řezaných vysokopevnostních lícových cihel stejného odstínu a formátu jako cihel původních | m3 | 0,178 | 10 400,00 | 1 851,20 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | S302*0,1*0,05 | | 0,178 | | | |
| 166 | M | 59623R01 | cihla lícová plná český formát 290x140x65mm | kus | 94,218 | 45,00 | 4 239,81 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | (S302*0,05)/(0,29*0,065) | | 94,218 | | | |
| 167 | K | 985142112 | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m | m2 | 35,520 | 360,00 | 12 787,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S302 | | 35,520 | | | |
| 168 | K | 985231R01 | Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m | m2 | 35,520 | 350,00 | 12 432,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | S302 | | 35,520 | | | |
| 169 | K | 783826R01 | Konsolidace a konzervace lícového zdiva roztokem na bázi sodného vodního skla | m2 | 35,520 | 150,00 | 5 328,00 | vlastní |
| | VV | | S302 | | 35,520 | | | |
| 170 | K | 783826655 | Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva | m2 | 35,520 | 200,00 | 7 104,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S302 | | 35,520 | | | |

D S05 Plochy chybějících omítek 80 048,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 171 | K | 978015391 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 60,200 | 68,00 | 4 093,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | vv | | S305 | | 60,200 | | | |
| 172 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 60,200 | 114,00 | 6 862,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | vv | | S305 | | 60,200 | | | |
| 173 | K | 985211111 | Vyklínování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m | m2 | 60,200 | 316,00 | 19 023,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | vv | | S305 | | 60,200 | | | |
| 174 | K | 622131R01 | Křížový podhoz vnějších omítaných ploch vápennou nastavenou maltou nanášený ručně | m2 | 60,200 | 180,00 | 10 836,00 | odvozeno ÚRS |
| | vv | | S305 | | 60,200 | | | |
| 175 | K | 622311121 | Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn | m2 | 60,200 | 320,00 | 19 264,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | vv | | S305 | | 60,200 | | | |
| 176 | K | 783822101 | Tmelení omítek před provedením nátěru tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým, prasklin vlásečnicových šířky do 1 mm | m | 300,000 | 18,00 | 5 400,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 177 | K | 783801201 | Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení | m2 | 60,200 | 17,00 | 1 023,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | vv | | S305 | | 60,200 | | | |
| 178 | K | 622131100 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 60,200 | 65,00 | 3 913,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | vv | | S305 | | 60,200 | | | |
| 179 | K | 783827427 | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný | m2 | 60,200 | 160,00 | 9 632,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | vv | | s305 | | 60,200 | | | |
| | D | S06 | Plochy chybějících omítek a chybějícího/degradovaného podkladního zdiva | | | | 67 244,00 | |
| 180 | K | 978015391 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 50,600 | 68,00 | 3 440,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | vv | | S306 | | 50,600 | | | |
| 181 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 50,600 | 114,00 | 5 768,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | vv | | S306 | | 50,600 | | | |
| 182 | K | 985211111 | Vyklínování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m | m2 | 50,600 | 316,00 | 15 989,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | vv | | S306 | | 50,600 | | | |
| 183 | K | 622131R01 | Křížový podhoz vnějších omítaných ploch vápennou nastavenou maltou nanášený ručně | m2 | 50,600 | 180,00 | 9 108,00 | odvozeno ÚRS |
| | vv | | S306 | | 50,600 | | | |
| 184 | K | 622311121 | Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn | m2 | 50,600 | 320,00 | 16 192,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | vv | | S306 | | 50,600 | | | |
| 185 | K | 783822101 | Tmelení omítek před provedením nátěru tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým, prasklin vlásečnicových šířky do 1 mm | m | 250,000 | 18,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 186 | K | 783801201 | Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení | m2 | 50,600 | 17,00 | 860,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | vv | | S306 | | 50,600 | | | |
| 187 | K | 622131100 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 50,600 | 65,00 | 3 289,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | vv | | S306 | | 50,600 | | | |
| 188 | K | 783827427 | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný | m2 | 50,600 | 160,00 | 8 096,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | vv | | s306 | | 50,600 | | | |
| | D | S08 | Okapová římsa/bosáž - zachovalé plochy | | | | 6 277,00 | |
| 189 | K | 783822101 | Tmelení omítek před provedením nátěru tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým, prasklin vlásečnicových šířky do 1 mm | m | 100,000 | 18,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 190 | K | 783801201 | Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení | m2 | 18,500 | 17,00 | 314,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | vv | | S308 | | 18,500 | | | |
| 191 | K | 622131100 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 18,500 | 65,00 | 1 202,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | vv | | S308 | | 18,500 | | | |
| 192 | K | 783827427 | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný | m2 | 18,500 | 160,00 | 2 960,00 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | s308 | | | | 18,500 | |
| | D | S09 | Okapová římsa/bosaž - plochy chybějících omítek | | | | 5 602,00 | |
| 193 | K | 978015391 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 4,300 | 68,00 | 292,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S309 | | | | 4,300 | |
| 194 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 4,300 | 114,00 | 490,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S309 | | | | 4,300 | |
| 195 | K | 985211111 | Vyklínování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m | m2 | 4,300 | 316,00 | 1 358,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S309 | | | | 4,300 | |
| 196 | K | 622131R01 | Křížový podhoz vnějších omítaných ploch vápennou nastavenou maltou nanášený ručně | m2 | 4,300 | 180,00 | 774,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | S309 | | | | 4,300 | |
| 197 | K | 622311121 | Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn | m2 | 4,300 | 320,00 | 1 376,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S309 | | | | 4,300 | |
| 198 | K | 783822101 | Tmelení omítek před provedením nátěru tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým, prasklin vlásečnicových šířky do 1 mm | m | 15,000 | 18,00 | 270,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 15 | | | | 15,000 | |
| 199 | K | 783801201 | Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení | m2 | 4,300 | 17,00 | 73,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S309 | | | | 4,300 | |
| 200 | K | 622131100 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 4,300 | 65,00 | 279,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S309 | | | | 4,300 | |
| 201 | K | 783827427 | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný | m2 | 4,300 | 160,00 | 688,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | s309 | | | | 4,300 | |
| | D | S13 | Sokl - plochy chybějících/degradovaných omítek a chybějícího/degradovaného podkladního zdiva | | | | 38 646,80 | |
| 202 | K | 978015391 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 31,600 | 68,00 | 2 148,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S313 | | | | 31,600 | |
| 203 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 31,600 | 114,00 | 3 602,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S313 | | | | 31,600 | |
| 204 | K | 985211111 | Vyklínování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m | m2 | 31,600 | 316,00 | 9 985,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S313 | | | | 31,600 | |
| 205 | K | 622131R01 | Křížový podhoz vnějších omítaných ploch vápennou nastavenou maltou nanášený ručně | m2 | 31,600 | 180,00 | 5 688,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | S313 | | | | 31,600 | |
| 206 | K | 622311121 | Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn | m2 | 31,600 | 320,00 | 10 112,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S313 | | | | 31,600 | |
| 207 | K | 622131100 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 31,600 | 65,00 | 2 054,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S313 | | | | 31,600 | |
| 208 | K | 783827427 | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný | m2 | 31,600 | 160,00 | 5 056,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | s313 | | | | 31,600 | |
| | D | O | Odvodnění soklu | | | | 50 091,38 | |
| 209 | K | 271532212 | Podsypaní pod základovou konstrukcí se zrušením a urovňováním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm | m3 | 4,934 | 1 250,00 | 6 167,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 0,07*(5,71+29,53)*2 | | | | 4,934 | |
| 210 | K | 711491176 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V přípevnění izolace ukončovací lištou | m | 70,480 | 33,00 | 2 325,84 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 2*(5,71+29,53) | | | | 70,480 | |
| 211 | M | 28323018 | lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 20mm | m | 70,480 | 97,00 | 6 836,56 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 2*(5,71+29,53) | | | | 70,480 | |
| 212 | K | 711491173 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z nopové fólie | m2 | 31,716 | 42,00 | 1 332,07 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 2*(5,71+29,53)*(0,2+0,25) | | 31,716 | | | |
| 213 | K | 711491273 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie | m2 | 48,631 | 54,00 | 2 626,07 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | (0,36+0,23+0,1)*2*(5,71+29,53) | | 48,631 | | | |
| 214 | M | 28323010 | fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm | m2 | 80,347 | 120,00 | 9 641,64 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | 2*(5,71+29,53)*(0,2+0,25) | | 31,716 | | | |
| | | | (0,36+0,23+0,1)*2*(5,71+29,53) | | 48,631 | | | |
| | | | Součet | | 80,347 | | | |
| 215 | K | X15 | Tmelení spáry pod systémovou ukončující lištou trvale pružným tmelem | m | 70,480 | 35,00 | 2 466,80 | vlastní |
| | | | 2*(5,71+29,53) | | 70,480 | | | |
| 216 | K | 711491172 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná | m2 | 74,004 | 50,00 | 3 700,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | (0,25+0,21+0,14+0,45)*2*(29,53+5,71) | | 74,004 | | | |
| 217 | K | 711491272 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná | m2 | 88,805 | 88,00 | 7 814,84 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | (0,37+0,1+0,1+0,37+0,23+0,09)*2*(29,53+5,71) | | 88,805 | | | |
| 218 | M | 69311082 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2 | m2 | 170,949 | 42,00 | 7 179,86 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | (0,25+0,21+0,14+0,45)*2*(29,53+5,71) | | 74,004 | | | |
| | | | (0,37+0,1+0,1+0,37+0,23+0,09)*2*(29,53+5,71) | | 88,805 | | | |
| | | | Součet | | 162,809 | | | |
| | | | 162,809*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 170,949 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.03 - SO.03 Letní stáje

Soupis:

58_HER SO.03 - SIL - silnoproud

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

102 681,80

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 102 681,80 | 21,00% | 21 563,18 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

124 244,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.03 - SO.03 Letní stáje
Soupis: **58_HER SO.03 - SIL - silnoproud**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

102 681,80

| | |
|--|-----------|
| D1 - Rozváděče | 12 630,00 |
| D2 - Kabely včetně přeřezu | 8 830,00 |
| D3 - Zásuvky, spínače, krabice (viz. dispozice 1.NP) | 47 565,50 |
| D4 - Hromosvod | 19 141,60 |
| D5 - Ostatní | 14 514,70 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.03 - SO.03 Letní stáje

Soupis:

58_HER SO.03 - SIL - silnoproud

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

██████████
██████████

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

Náklady soupisu celkem

102 681,80

| D | D1 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|---|----|-------|---------------------------------------|----------|--------------|-------------------|-----------|
| 1 | K | Pol59 | Rozvodnice Rs(viz.samostatná příloha) | ks | 1,000 | 12 630,00 | 12 630,00 |

| D | D2 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|---|----|-------|------------------------|----------|--------------|-------------------|----------|
| 2 | K | Pol4 | Kabel 1-CYKY 3Jx1,5mm2 | m | 90,000 | 28,60 | 2 574,00 |
| 3 | K | Pol5 | Kabel 1-CYKY 3Jx2,5mm2 | m | 80,000 | 37,40 | 2 992,00 |
| 4 | K | Pol60 | Kabel 1-CYKY 5Jx6mm2 | m | 30,000 | 108,80 | 3 264,00 |

| D | D3 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|----|----|-------|--|----------|--------------|-------------------|-----------|
| 5 | K | Pol9 | Instalační krabice univerzální KU | ks | 30,000 | 55,20 | 1 656,00 |
| 6 | K | Pol10 | Zásuvka dvojnásobná 230V/16A, IP20 | ks | 2,000 | 267,40 | 534,80 |
| 7 | K | Pol13 | Spínač jednopólový 230V/10A, řazení 1 | ks | 1,000 | 216,40 | 216,40 |
| 8 | K | Pol61 | Přepínač střídavý 230V/10A, řazení 1, IP44 | ks | 6,000 | 269,70 | 1 618,20 |
| 9 | K | Pol62 | Misková napaječka vč. topného kabelu a termostatu | ks | 6,000 | 3 735,00 | 22 410,00 |
| 10 | K | Pol63 | Transformátor 230/24V | ks | 6,000 | 1 608,00 | 9 648,00 |
| 11 | K | Pol64 | Stropní svítidlo AS1 (viz. Kniha svítidel) IP21 | ks | 1,000 | 1 640,30 | 1 640,30 |
| 12 | K | Pol65 | Stropní svítidlo AS2 (viz. Kniha svítidel) IP44/65 | ks | 6,000 | 1 640,30 | 9 841,80 |

| D | D4 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|----|----|-------|---------------------|----------|--------------|-------------------|----------|
| 13 | K | Pol25 | FeZn Ø8mm | m | 55,000 | 120,50 | 6 627,50 |
| 14 | K | Pol26 | FeZn 30/4 mm | m | 50,000 | 65,20 | 3 260,00 |
| 15 | K | Pol27 | Ochranný úhelník OÚ | ks | 5,000 | 356,30 | 1 781,50 |
| 16 | K | Pol28 | Držák DU do zdiva | ks | 25,000 | 63,20 | 1 580,00 |
| 17 | K | Pol29 | Označovací štítek | ks | 5,000 | 15,40 | 77,00 |
| 18 | K | Pol30 | Svorka SS | ks | 40,000 | 67,20 | 2 688,00 |
| 19 | K | Pol31 | Svorka SO | ks | 5,000 | 73,40 | 367,00 |
| 20 | K | Pol32 | Svorka SK | ks | 8,000 | 101,70 | 813,60 |
| 21 | K | Pol33 | Svorka SZ | ks | 5,000 | 110,20 | 551,00 |
| 22 | K | Pol34 | Podpěra vedení PV | ks | 40,000 | 34,90 | 1 396,00 |

| D | D5 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|----|---------|----|----------|--------------|-------------------|
| | | Ostatní | | | | 14 514,70 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K | Pol66 | Drobný materiál(hmoždinky, šrouby, sádra atd) | kpl | 1,000 | 1 490,90 | 1 490,90 | |
| 24 | K | Pol67 | Revize, zkoušky | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| 25 | K | Pol68 | Montáž | kpl | 1,000 | 5 878,80 | 5 878,80 | |
| 26 | K | Pol69 | Práce na stávajícím zařízení | kpl | 1,000 | 2 645,00 | 2 645,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.03 - SO.03 Letní stáje

Soupis:

58_HER SO.03 - EPS - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

12 456,10

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 12 456,10 | 21,00% | 2 615,78 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

15 071,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.03 - SO.03 Letní stáje
Soupis: **58_HER SO.03 - EPS - Elektrická požární signalizace**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVÍŽN s.r.o.

Zpracovatel: ██████████
██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

12 456,10

D1 - dodávka zařízení EPS

7 412,10

D2 - Montážní materiál

2 593,00

D3 - Montáž EPS

2 017,00

D4 - Kabely

434,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt: 58_HER SO.03 - SO.03 Letní stáje

Soupis: **58_HER SO.03 - EPS - Elektrická požární signalizace**

Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

12 456,10

| D | | D1 | dodávka zařízení EPS | | | | 7 412,10 | |
|---|---|--------|-------------------------------------|----|--------|----------|----------|--|
| 1 | K | Pol228 | vyhodnocovací jednotka tepl. Kabelu | ks | 1,000 | 3 473,60 | 3 473,60 | |
| 2 | K | Pol229 | teplotní kabel | m | 25,000 | 114,10 | 2 852,50 | |
| 3 | K | Pol230 | vstupní/výstupní člen | ks | 1,000 | 1 075,70 | 1 075,70 | |
| 4 | K | Pol231 | Štítek s číslem hlásiče | ks | 1,000 | 10,30 | 10,30 | |

| D | | D2 | Montážní materiál | | | | 2 593,00 | |
|---|---|--------|----------------------------|------|--------|----------|----------|--|
| 5 | K | Pol234 | lišta Niedax | m | 30,000 | 47,00 | 1 410,00 | |
| 6 | K | Pol235 | trubka t 21 pod om | m | 2,000 | 33,20 | 66,40 | |
| 7 | K | Pol236 | krabice instalační | ks | 1,000 | 69,80 | 69,80 | |
| 8 | K | Pol237 | Drobný instalační materiál | sada | 1,000 | 1 046,80 | 1 046,80 | |

| D | | D3 | Montáž EPS | | | | 2 017,00 | |
|----|---|--------|-----------------------------------|----|--------|--------|----------|--|
| 9 | K | Pol245 | montáž kabelu | m | 20,000 | 16,50 | 330,00 | |
| 10 | K | Pol246 | montáž jednotky teplotního kabelu | ks | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| 11 | K | Pol247 | montáž teplotního kabelu | m | 20,000 | 28,10 | 562,00 | |
| 12 | K | Pol249 | montáž vstupu a výstupu | ks | 1,000 | 250,00 | 250,00 | |
| 13 | K | Pol252 | zasekání trubky pod om. | m | 2,000 | 65,00 | 130,00 | |
| 14 | K | Pol253 | vyfrézování drážky | m | 2,000 | 65,00 | 130,00 | |
| 15 | K | Pol254 | vrtání otvoru do 60mm | ks | 1,000 | 65,00 | 65,00 | |
| 16 | K | Pol255 | montáž krabice | ks | 1,000 | 50,00 | 50,00 | |

| D | | D4 | Kabely | | | | 434,00 | |
|----|---|--------|------------------------|---|--------|-------|--------|--|
| 17 | K | Pol257 | kabel 2x0,8 (J-Y(St)Y | m | 20,000 | 21,70 | 434,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.03 - SO.03 Letní stáje

Soupis:

58_HER SO.03 - ZTI - Zdravotně technické instalace - VOD, KAN

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

84 945,72

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 84 945,72 | 21,00% | 17 838,60 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

102 784,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.03 - SO.03 Letní stáje

Soupis:

58_HER SO.03 - ZTI - Zdravotně technické instalace - VOD, KAN

Místo:

Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum:

18.11.2020

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

██████████
██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

84 945,72

HSV - Práce a dodávky HSV

37 174,72

1 - Zemní práce

31 821,65

998 - Přesun hmot

5 353,07

PSV - Práce a dodávky PSV

47 771,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

16 340,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

25 731,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

4 200,00

728 - Zdravotechnika - ostatní

1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.03 - SO.03 Letní stáje

Soupis:

58_HER SO.03 - ZTI - Zdravotně technické instalace - VOD, KAN

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 18.11.2020

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

84 945,72

D HSV Práce a dodávky HSV

37 174,72

D 1 Zemní práce

31 821,65

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 132112201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 soudržných | m3 | 12,625 | 650,00 | 8 206,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | vodovod | | | | | |
| | VV | | (2,98+2,45)*0,8*(1,5-0,28) | | 5,300 | | | |
| | VV | | kanalizace | | | | | |
| | VV | | 30,52*0,6*0,4 | | 7,325 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,625 | | | |
| 2 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 13,249 | 250,00 | 3 312,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | vodovod | | | | | |
| | VV | | (2,98+2,45)*(1,5-0,28)*2 | | 13,249 | | | |
| 3 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m | m2 | 13,249 | 150,00 | 1 987,35 | CS ÚRS 2019 02 |
| 4 | K | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 12,625 | 201,00 | 2 537,63 | CS ÚRS 2019 02 |
| 5 | K | 162201219 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m | m3 | 12,625 | 92,00 | 1 161,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| 6 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 4,531 | 465,00 | 2 106,92 | CS ÚRS 2019 02 |
| 7 | K | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 8,094 | 170,00 | 1 375,98 | CS ÚRS 2019 02 |
| 8 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 4,531 | 16,00 | 72,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| 9 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 8,156 | 350,00 | 2 854,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 4,531*1,8 | | 8,156 | | | |
| 10 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 8,094 | 350,00 | 2 832,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (2,98+2,45)*0,8*(1,5-0,28) | | 5,300 | | | |
| | VV | | -(2,98+2,45)*0,8*0,2 | | -0,869 | | | |
| | VV | | 30,52*0,6*0,4 | | 7,325 | | | |
| | VV | | -30,52*0,6*0,2 | | -3,662 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,094 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | 4,531 | 486,00 | 2 202,07 | CS ÚRS 2019 02 |
| 12 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný zásyrový | t | 9,062 | 350,00 | 3 171,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (2,98+2,45)*0,8*0,2 | | 0,869 | | | |
| | VV | | 30,52*0,6*0,2 | | 3,662 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,531 | | | |
| | VV | | 4,531*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 9,062 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 5 353,07 | |
| 13 | K | 998017001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | t | 9,073 | 340,00 | 3 084,82 | CS ÚRS 2019 02 |
| 14 | K | 998018001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | t | 9,073 | 250,00 | 2 268,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 47 771,00 | |
| D | 721 | | Zdravotnicka - vnitřní kanalizace | | | | 16 340,00 | |
| 15 | K | 721173401 | Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 | m | 30,000 | 542,00 | 16 260,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 16 | K | 998721103 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,040 | 1 000,00 | 40,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 17 | K | 998721181 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,040 | 1 000,00 | 40,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 722 | | Zdravotnicka - vnitřní vodovod | | | | 25 731,00 | |
| 18 | K | 722174002 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 | m | 8,000 | 290,00 | 2 320,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 19 | K | 722174003 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 | m | 9,000 | 328,00 | 2 952,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 20 | K | 722174004 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4 | m | 11,000 | 430,00 | 4 730,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 21 | K | 722181251 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 8,000 | 177,00 | 1 416,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 22 | K | 722181252 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 9,000 | 213,00 | 1 917,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 23 | K | 722181253 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm | m | 11,000 | 258,00 | 2 838,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 24 | K | 722231R01 | Armatury se dvěma závity ventily redukční tlakové mosazné s manometrem PN 6 do 25 °C G 1 | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | odvozeno ÚRS |
| 25 | K | 722232043 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2 | kus | 6,000 | 267,00 | 1 602,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 26 | K | 722232045 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1 | kus | 1,000 | 562,00 | 562,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 27 | K | 722232062 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4 | kus | 1,000 | 388,00 | 388,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 28 | K | 72226321R | Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální jednovtokové mokroběžné G 3/4 | kus | 1,000 | 1 400,00 | 1 400,00 | odvozeno ÚRS |
| 29 | K | 722290215 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100 | m | 30,000 | 50,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 30 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 30,000 | 50,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 31 | K | 998722103 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,053 | 1 000,00 | 53,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 32 | K | 998722181 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,053 | 1 000,00 | 53,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 725 | | Zdravotnicka - zařizovací předměty | | | | 4 200,00 | |
| 33 | K | 725339112R | Montáž napáječky pro koně | soubor | 6,000 | 200,00 | 1 200,00 | |
| | VV | | X3-1.40, 1.43, 1.46, 1.49, 1.52, 1.55 | | | | | |
| | VV | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 34 | M | 55145812R | Automatická jazyková napáječka misková včetně příslušenství | kus | 6,000 | 500,00 | 3 000,00 | |

Poznámka k položce:
X2-1.80-1.97; X2-1.103-1.108

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | D | 728 | Zdravotechnika - ostatní | | | | 1 500,00 | |
| 35 | K | X01 | Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.04 - SO.04 Ubytovna

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

5 304 854,24

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 304 854,24 | 21,00% | 1 114 019,39 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

6 418 873,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.04 - SO.04 Ubytovna

Místo:

Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum:

18.11.2020

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

██████████
██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 304 854,24

HSV - Práce a dodávky HSV

2 046 065,64

1 - Zemní práce

215 992,84

2 - Zakládání

8 551,25

3 - Svislé a kompletní konstrukce

324 974,33

4 - Vodorovné konstrukce

8 250,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

542 836,09

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

615 734,51

997 - Přesun sutě

274 050,60

998 - Přesun hmot

55 676,02

PSV - Práce a dodávky PSV

3 258 788,60

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

221 517,65

713 - Izolace tepelné

83 987,95

741 - Elektroinstalace - silnoproud

6 047,50

762 - Konstrukce tesařské

563 696,08

763 - Konstrukce suché výstavby

48 563,25

764 - Konstrukce klempířské

148 645,70

765 - Krytina skládaná

420 062,65

766 - Konstrukce truhlářské

773 442,86

767 - Konstrukce zámečnické

43 136,41

771 - Podlahy z dlaždic

402 695,85

775 - Podlahy skládané

106 244,58

776 - Podlahy povlakové

3 032,90

781 - Dokončovací práce - obklady

132 569,55

| | |
|--|------------|
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 273 996,87 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 30 148,80 |
| 795 - Lokální vytápění | 1 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.04 - SO.04 Ubytovna

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 18.11.2020

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 304 854,24

D HSV Práce a dodávky HSV

2 046 065,64

D 1 Zemní práce

215 992,84

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|---------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 122101101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 | m3 | 78,131 | 450,00 | 35 158,95 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | odvodnění soklu, DET 4.02 | | | | | |
| | VV | | (1,45+1,1)*0,35/2*(31,74+6,92+5,73+11,65+36,54+5,15) | | 43,612 | | | |
| | VV | | (0,95+0,57)*0,37/2*(31,74+6,92+5,73+11,65+36,54+5,15) | | 27,482 | | | |
| | VV | | (0,58*0,18-2*0,18*0,18/2)*(31,74+6,92+5,73+11,65+36,54+5,15) | | 7,037 | | | |
| | VV | | Součet | | 78,131 | | | |
| 2 | K | 139711101 | Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 34,911 | 1 850,00 | 64 585,35 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 4-1.01; 1.03 | | | | | |
| | VV | | (17,4+9,9)*0,215 | | 5,870 | | | |
| | VV | | m.č. 4-1.02 | | | | | |
| | VV | | 21,3*0,205 | | 4,367 | | | |
| | VV | | m.č. 4-1.04; 1.05; 1.06; 1.07; 1.09 | | | | | |
| | VV | | (5,5+0,9+3,2+15,4+7,8)*0,21 | | 6,888 | | | |
| | VV | | m.č. 4-1.08; 1.11 | | | | | |
| | VV | | (13,5+19)*0,2 | | 6,500 | | | |
| | VV | | m.č. 4-1.12 | | | | | |
| | VV | | 51,3*0,22 | | 11,286 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,911 | | | |
| 3 | K | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 174,364 | 201,00 | 35 047,16 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 78,131+34,911+61,322 | | 174,364 | | | |
| 4 | K | 162201219 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m | m3 | 34,911 | 92,00 | 3 211,81 | CS ÚRS 2019 02 |
| 5 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 41,496 | 465,00 | 19 295,64 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (43,7+7,92+2,08+13,81+2,09+5,6+43,7+6,48+0,66+13,81+0,66+7,91)*(0,07) | | 10,389 | | | |
| | VV | | 14,298 | | 14,298 | | | |
| | VV | | 78,131-61,322 | | 16,809 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,496 | | | |
| 6 | K | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 61,322 | 170,00 | 10 424,74 | CS ÚRS 2019 02 |
| 7 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 41,496 | 16,00 | 663,94 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (43,7+7,92+2,08+13,81+2,09+5,6+43,7+6,48+0,66+13,81+0,66+7,91)*(0,07) | | 10,389 | | | |
| | VV | | 14,298 | | 14,298 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 78,131-61,322 | | 16,809 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,496 | | | |
| 8 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 74,693 | 350,00 | 26 142,55 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 41,496*1,8 | | 74,693 | | | |
| 9 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 61,322 | 350,00 | 21 462,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "výkopy" 78,131 | | 78,131 | | | |
| | VV | | "šterkový podsyp" -6,841 | | -6,841 | | | |
| | VV | | "okapový chodník" -0,51*0,2*(31,74+6,92+5,73+11,65+36,54+5,15) | | -9,968 | | | |
| | VV | | Součet | | 61,322 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 8 551,25 | |
| 10 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňování povrchu z kameniva hrubého, tlakce 16 - 32 mm | m3 | 6,841 | 1 250,00 | 8 551,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | odvodnění soklu; DET 4.02 | | | | | |
| | VV | | 0,07*(31,74+6,92+5,73+11,65+36,54+5,15) | | 6,841 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 324 974,33 | |
| 11 | K | 310237261 | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm | kus | 1,000 | 706,00 | 706,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 12 | K | 310239211 | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou | m3 | 3,899 | 7 500,00 | 29 242,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 2*0,5*0,5*2,25 | | 1,125 | | | |
| | VV | | 1*0,56*2,9 | | 1,624 | | | |
| | VV | | 1*0,5*2,3 | | 1,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,899 | | | |
| 13 | K | 314231164 | Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených lícových včetně spárování, pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných | m3 | 0,972 | 20 900,00 | 20 314,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 4,8*0,45*0,45 | | 0,972 | | | |
| 14 | K | 314232114 | Obezdvíka komínů v nadstřešní části z lícových cihel pálených pevnosti P 60, na maltu MVC včetně spárování, délky 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných | m3 | 0,278 | 21 100,00 | 5 865,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 1,375*0,45*0,45 | | 0,278 | | | |
| 15 | K | 314232183R | Doplnění zdiva pásy z řezaných vysokopevnostních lícových cihel hl. 2-15 cm vč. dodávky pásků ve formátu 290x140x70mm, barevně odpovídající stávajícím páskům | m2 | 28,215 | 3 975,00 | 112 154,63 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-01 | | | | | |
| | VV | | 34,2*0,05 | | 1,710 | | | |
| | VV | | S-02 | | | | | |
| | VV | | 58,9*0,45 | | 26,505 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,215 | | | |
| 16 | K | 317168022 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm | kus | 15,000 | 350,00 | 5 250,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 17 | K | 342244121 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm | m2 | 124,276 | 1 050,00 | 130 489,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (3,99*2,9*2)-(0,8*1,97*2) | | 19,990 | | | |
| | VV | | 1,8*2,9*3 | | 15,660 | | | |
| | VV | | (3,25*2,9)-(2*0,7*1,97) | | 6,667 | | | |
| | VV | | (3,65*2,9)-(2*0,7*1,97) | | 7,827 | | | |
| | VV | | (4*2,9)-(0,8*1,97) | | 10,024 | | | |
| | VV | | (3,44*2,9)-(2*0,7*1,97) | | 7,218 | | | |
| | VV | | (4,73*2,9*2)-(0,8*1,97*2) | | 24,282 | | | |
| | VV | | 2*2,9 | | 5,800 | | | |
| | VV | | (3,35*2,9)-(0,7*1,97) | | 8,336 | | | |
| | VV | | 5,25*2,9 | | 15,225 | | | |
| | VV | | -(0,9*1,97) | | -1,773 | | | |
| | VV | | -(0,8*1,97) | | -1,576 | | | |
| | VV | | -(0,7*1,97) | | -1,379 | | | |
| | VV | | 2,75*2,9 | | 7,975 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 124,276 | | | |
| 18 | K | 342291121 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | m | 55,100 | 108,00 | 5 950,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| 19 | K | 349235871R | Opravy fasádních prvků z kamene | kus | 2,000 | 7 500,00 | 15 000,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | K4-1.02; 1.02 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 8 250,00 | |
| 20 | K | 413231231 | Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 40000 mm2 | kus | 30,000 | 275,00 | 8 250,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 542 836,09 | |
| 21 | K | 611131100 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stropů | m2 | 133,100 | 87,00 | 11 579,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | PN4-01 | | | | | |
| | VV | | 133,1 | | 133,100 | | | |
| 22 | K | 611142012 | Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stropů | m2 | 133,100 | 175,00 | 23 292,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | PN4-01 | | | | | |
| | VV | | 133,1 | | 133,100 | | | |
| 23 | K | 611321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných | m2 | 133,100 | 385,00 | 51 243,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | PN4-01 | | | | | |
| | VV | | 133,1 | | 133,100 | | | |
| 24 | K | 611321191 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů | m2 | 266,200 | 66,00 | 17 569,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 133,1*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 266,200 | | | |
| 25 | K | 612321121 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn | m2 | 128,970 | 280,00 | 36 111,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| 26 | K | 612321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 424,680 | 385,00 | 163 501,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| 27 | K | 612321191 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn | m2 | 849,360 | 63,00 | 53 509,68 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 424,68*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 849,360 | | | |
| 28 | K | 622131102 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn | m2 | 212,100 | 65,00 | 13 786,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: křížový podhoz | | | | | |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-05 | | | | | |
| | VV | | 114,8 | | 114,800 | | | |
| | VV | | S-06 | | | | | |
| | VV | | 3,2 | | 3,200 | | | |
| | VV | | S-09 | | | | | |
| | VV | | 17,4 | | 17,400 | | | |
| | VV | | S-10 | | | | | |
| | VV | | 11,8 | | 11,800 | | | |
| | VV | | S-13 | | | | | |
| | VV | | 64,9 | | 64,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 212,100 | | | |
| 29 | K | 622311121 | Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn | m2 | 147,200 | 368,00 | 54 169,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-05 | | | | | |
| | VV | | 114,8 | | 114,800 | | | |
| | VV | | S-06 | | | | | |
| | VV | | 3,2 | | 3,200 | | | |
| | VV | | S-09 | | | | | |
| | VV | | 17,4 | | 17,400 | | | |
| | VV | | S-10 | | | | | |
| | VV | | 11,8 | | 11,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 147,200 | | | |
| 30 | K | 622321121 | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn | m2 | 64,900 | 368,00 | 23 883,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-13 | | | | | |
| | VV | | 64,9 | | 64,900 | | | |
| 31 | K | 631311114 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 | m3 | 9,451 | 4 200,00 | 39 694,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN4-01; HN4-02; HN4-03 | | | | | |
| | VV | | (104,9*0,06)+(32+25,4)*0,055 | | 9,451 | | | |
| 32 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,721 | 35 000,00 | 25 235,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN4-01; HN4-02; HN4-03 | | | | | |
| | VV | | (104,9+32+25,4)*0,00444 | | 0,721 | | | |
| 33 | K | 632481213 | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie | m2 | 162,300 | 12,00 | 1 947,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN4-01; HN4-02; HN4-03 | | | | | |
| | VV | | 104,9+32+25,4 | | 162,300 | | | |
| 34 | K | 634112113 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm | m | 188,280 | 17,00 | 3 200,76 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "m.č. 4-1.01" (2*(3,25+1,89+0,3)-0,9-0,8-2*0,7) | | 7,780 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.02" (2*(1,2+1,95)-0,7) | | 5,600 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.03" (2*(1,9+1,95)-0,7) | | 7,000 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.04" (2*(6,43+3,99)-0,8) | | 20,040 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.05" (2*(3,65+1,89+0,3)-0,9-0,8-2*0,7) | | 8,580 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.06" (2*(1,6+1,95)-0,7) | | 6,400 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.07" (2*(1,9+1,95)-0,7) | | 7,000 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.08" (2*(5,99+3,99)-0,8) | | 19,160 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.09" (2*(3,44+1,9+0,3)-0,9-0,8-2*0,7) | | 8,180 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.10" (2*(1,26+1,95)-0,7) | | 5,720 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.11" (2*(1,9+1,95)-0,7) | | 7,000 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.12" (2*(6,92+4,1)-0,8) | | 21,240 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.13" (2*(5,25+1,23+0,25)-2*0,9-2*0,8-0,7) | | 9,360 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.14" (2*(1,2+1,1)-0,7) | | 3,900 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.15" (2*(3,35+2,45)-0,8-0,7) | | 10,100 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.16" (2*(1,85+2,0)-0,7) | | 7,000 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.17" (2*(1,35+2,0)-0,9) | | 5,800 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.18" (2*(4,73+3,3)-2*0,8) | | 14,460 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.19" (2*(4,73+2,65)-0,8) | | 13,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 188,280 | | | |
| 35 | K | 635111115 | Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku | m3 | 19,289 | 1 250,00 | 24 111,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 4-2.01 - 2.04 | | | | | |
| | VV | | (43,8+42,7+46,1+51,1)*0,105 | | 19,289 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 615 734,51 | |
| 36 | K | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 390,920 | 30,00 | 11 727,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (31,74+36,54+5,15+11,65+5,73+6,92)*4 | | 390,920 | | | |
| 37 | K | 941211211 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 11 727,600 | 1,00 | 11 727,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: 30 dní | | | | | |
| | VV | | 390,92*30 *Přepočtené koeficientem množství | | 11 727,600 | | | |
| 38 | K | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 390,920 | 20,00 | 7 818,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| 39 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 390,920 | 7,00 | 2 736,44 | CS ÚRS 2019 02 |
| 40 | K | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | m2 | 11 727,600 | 0,10 | 1 172,76 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 390,92*30 *Přepočtené koeficientem množství | | 11 727,600 | | | |
| 41 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 390,920 | 3,00 | 1 172,76 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 42 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 162,500 | 75,00 | 12 187,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| 43 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 346,200 | 54,00 | 18 694,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| 44 | K | 952905213R | Čištění mechanické stěn | m2 | 93,100 | 150,00 | 13 965,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-01 | | | | | |
| | VV | | 34,2 | | 34,200 | | | |
| | VV | | S-02 | | | | | |
| | VV | | 58,9 | | 58,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 93,100 | | | |
| 45 | K | 952905214R | Čištění mechanické stěn po obnažení zdiva | m2 | 63,100 | 150,00 | 9 465,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-02 | | | | | |
| | VV | | 58,9 | | 58,900 | | | |
| | VV | | S-03 | | | | | |
| | VV | | 4,2 | | 4,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 63,100 | | | |
| 46 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm | m2 | 26,405 | 110,00 | 2 904,55 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 2,72*3,51 | | 9,547 | | | |
| | VV | | -(0,8*1,97) | | -1,576 | | | |
| | VV | | 4,83*2,94 | | 14,200 | | | |
| | VV | | -(0,6*1,97) | | -1,182 | | | |
| | VV | | 1,72*2,96 | | 5,091 | | | |
| | VV | | -(0,8*1,97) | | -1,576 | | | |
| | VV | | 0,64*2,97 | | 1,901 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,405 | | | |
| 47 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | m2 | 9,139 | 120,00 | 1 096,68 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 0,83*2,47 | | 2,050 | | | |
| | VV | | (1,59+1,28)*2,47 | | 7,089 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,139 | | | |
| 48 | K | 962032231 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 46,143 | 695,00 | 32 069,39 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 2,27*0,52*2,96 | | 3,494 | | | |
| | VV | | -(0,6*1,97*0,52) | | -0,615 | | | |
| | VV | | 0,48*0,48*3 | | 0,691 | | | |
| | VV | | 2,52*0,41*2,97 | | 3,069 | | | |
| | VV | | 1,6*0,5*2,92 | | 2,336 | | | |
| | VV | | -(0,9*1,97*0,5) | | -0,887 | | | |
| | VV | | 1,64*0,5*2,97 | | 2,435 | | | |
| | VV | | 0,7*0,66*2,97 | | 1,372 | | | |
| | VV | | 4,09*0,38*3,02 | | 4,694 | | | |
| | VV | | -(0,8*1,97*0,38) | | -0,599 | | | |
| | VV | | 4*0,46*3,03 | | 5,575 | | | |
| | VV | | -(0,8*1,97*0,46) | | -0,725 | | | |
| | VV | | 0,62*0,51*3,03 | | 0,958 | | | |
| | VV | | 0,46*0,33*3 | | 0,455 | | | |
| | VV | | 2,21*0,36*2,47 | | 1,965 | | | |
| | VV | | 2,47*0,35*4,93 | | 4,262 | | | |
| | VV | | -(0,56*0,62*0,35*2) | | -0,243 | | | |
| | VV | | 0,19*1,83*2,14 | | 0,744 | | | |
| | VV | | -(0,6*1,97*0,19) | | -0,225 | | | |
| | VV | | 2,47*0,32*2,21 | | 1,747 | | | |
| | VV | | 4,17*2,47*0,46 | | 4,738 | | | |
| | VV | | -(0,94*1,26*0,46) | | -0,545 | | | |
| | VV | | 3,7*0,3*2,47 | | 2,742 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,47*1,81*2,47 | | 2,101 | | | |
| | VV | | 0,79*0,47*2,47 | | 0,917 | | | |
| | VV | | 0,55*0,47*2,47 | | 0,638 | | | |
| | VV | | 3,32*0,32*2,47 | | 2,624 | | | |
| | VV | | -(2,08*1,8*0,32) | | -1,198 | | | |
| | VV | | 1,52*0,85*2,47 | | 3,191 | | | |
| | VV | | 0,8*0,3*1,8 | | 0,432 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,143 | | | |
| 49 | K | 962032631 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou | m3 | 3,038 | 841,00 | 2 554,96 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 5*0,45*0,45*3 | | 3,038 | | | |
| 50 | K | 965031131 | Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2 | m2 | 17,100 | 75,00 | 1 282,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 4-1.16 | | | | | |
| | VV | | 17,1 | | 17,100 | | | |
| 51 | K | 965041321 | Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy do 1 m2 | m3 | 0,072 | 1 850,00 | 133,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 4-1.05 | | | | | |
| | VV | | 0,9*0,08 | | 0,072 | | | |
| 52 | K | 965041331 | Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy do 4 m2 | m3 | 0,256 | 1 850,00 | 473,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 4-1.06 | | | | | |
| | VV | | 3,2*0,08 | | 0,256 | | | |
| 53 | K | 965041341 | Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 9,171 | 1 650,00 | 15 132,15 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 4-1.01; 1.02; 1.03; 1.04; 1.07; 1.08; 1.10; 1.11 | | | | | |
| | VV | | (17,4+21,3+9,9+5,5+15,4+13,5+5,7+19)*0,08 | | 8,616 | | | |
| | VV | | m.č. 4-1.09 - HO4-06 | | | | | |
| | VV | | 6,94*0,08 | | 0,555 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,171 | | | |
| 54 | K | 965042121 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2 | m3 | 0,054 | 2 910,00 | 157,14 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 4-1.05 | | | | | |
| | VV | | 0,9*0,06 | | 0,054 | | | |
| 55 | K | 965042131 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2 | m3 | 0,192 | 2 390,00 | 458,88 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 4-1.06 | | | | | |
| | VV | | 3,2*0,06 | | 0,192 | | | |
| 56 | K | 965042141 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 9,719 | 1 760,00 | 17 105,44 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 4-1.01; 1.02; 1.03; 1.04; 1.07; 1.08; 1.09; 1.10; 1.11 | | | | | |
| | VV | | (17,4+21,3+9,9+5,5+15,4+13,5+7,8+5,7+19)*0,06 | | 6,930 | | | |
| | VV | | m.č. 4-1.12 - HO4-09 | | | | | |
| | VV | | 46,49*0,06 | | 2,789 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,719 | | | |
| 57 | K | 965043341 | Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 8,215 | 1 820,00 | 14 951,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 4-1.12 - HO4-09 | | | | | |
| | VV | | 46,49*0,08 | | 3,719 | | | |
| | VV | | m.č. 4-1.13 -1.15 - HO4-11 | | | | | |
| | VV | | (18,6+22,8+14,8)*0,08 | | 4,496 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,215 | | | |
| 58 | K | 965082922 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy do 2 m2 | m3 | 0,027 | 561,00 | 15,15 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 4-1.05 | | | | | |
| | VV | | 0,9*0,03 | | 0,027 | | | |
| 59 | K | 965082923 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2 | m3 | 8,765 | 514,00 | 4 505,21 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 4-1.01 - 1.04; 1.06 - 1.12 | | | | | |
| | VV | | (17,4+21,3+9,9+5,5+3,2+15,4+13,5+7,8+5,7+19+51,3)*0,03 | | 5,100 | | | |
| | VV | | m.č. 4-1.13 - 1.16 | | | | | |
| | VV | | (18,6+22,8+14,8+17,1)*0,05 | | 3,665 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,765 | | | |
| 60 | K | 965082933 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2 | m3 | 13,902 | 421,00 | 5 852,74 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 4-2.01 - 2.03 | | | | | |
| | VV | | (43,8+42,7+45,9)*0,105 | | 13,902 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 61 | K | 967042712 | Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm | m2 | 4,200 | 431,00 | 1 810,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-03 | | | | | |
| | VV | | 4,2 | | 4,200 | | | |
| 62 | K | 968062244 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2 | m2 | 0,877 | 209,00 | 183,29 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | O4-1.13;1.14 | | | | | |
| | VV | | 0,56*0,62*2 | | 0,694 | | | |
| | VV | | O4-1.15 | | | | | |
| | VV | | 0,39*0,47 | | 0,183 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,877 | | | |
| 63 | K | 968062245 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2 | m2 | 17,342 | 122,00 | 2 115,72 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | O4-1.01; 1.02 | | | | | |
| | VV | | 1,2*1,5*2 | | 3,600 | | | |
| | VV | | O4-1.03 | | | | | |
| | VV | | 1,2*1,19 | | 1,428 | | | |
| | VV | | O4-1.04 | | | | | |
| | VV | | 1,16*1,19 | | 1,380 | | | |
| | VV | | O4-1.05 | | | | | |
| | VV | | 1,14*1,46 | | 1,664 | | | |
| | VV | | O4-1.06 | | | | | |
| | VV | | 1,14*1,45 | | 1,653 | | | |
| | VV | | O4-1.07 | | | | | |
| | VV | | 1,14*1,41 | | 1,607 | | | |
| | VV | | O4-1.09 - 1.12 | | | | | |
| | VV | | 0,95*1,27*4 | | 4,826 | | | |
| | VV | | O4-1.16 | | | | | |
| | VV | | 0,94*1,26 | | 1,184 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,342 | | | |
| 64 | K | 968062455 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 1,360 | 192,00 | 261,12 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | D4-1.15 | | | | | |
| | VV | | 0,8*1,7 | | 1,360 | | | |
| 65 | K | 968062558 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy do 5 m2 | m2 | 3,744 | 129,00 | 482,98 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | D4-1.18 | | | | | |
| | VV | | 2,08*1,8 | | 3,744 | | | |
| 66 | K | 968062559 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy přes 5 m2 | m2 | 5,375 | 96,00 | 516,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | D4-1.17 | | | | | |
| | VV | | 2,5*2,15 | | 5,375 | | | |
| 67 | K | 968072245 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2 | m2 | 2,471 | 185,00 | 457,14 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | O4-1.08 | | | | | |
| | VV | | 0,93*1,38 | | 1,283 | | | |
| | VV | | O4-1.17 | | | | | |
| | VV | | 1,25*0,95 | | 1,188 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,471 | | | |
| 68 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 18,518 | 293,00 | 5 425,77 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | D4-1.01; 1.07; 1.08; 1.10 | | | | | |
| | VV | | 0,9*1,97*4 | | 7,092 | | | |
| | VV | | D4-1.02; 1.03; 1.06; 1.09; 1.11 | | | | | |
| | VV | | 0,8*1,97*5 | | 7,880 | | | |
| | VV | | D4-1.04; 1.05; 1.12 | | | | | |
| | VV | | 0,6*1,97*3 | | 3,546 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,518 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 69 | K | 968072558 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2 | m2 | 4,500 | 173,00 | 778,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | D4-1.13 | | | | | |
| | VV | | 2*2,25 | | 4,500 | | | |
| 70 | K | 968072559 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2 | m2 | 5,074 | 108,00 | 547,99 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | D4-1.16 | | | | | |
| | VV | | 2,36*2,15 | | 5,074 | | | |
| 71 | K | 973022251 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm | kus | 30,000 | 340,00 | 10 200,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 72 | K | 976072221 | Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného | kus | 7,000 | 36,00 | 252,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 73 | K | 977151111 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm | m | 0,600 | 1 680,00 | 1 008,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 74 | K | 977151113 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm | m | 6,750 | 1 750,00 | 11 812,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 9*0,75 | | 6,750 | | | |
| 75 | K | 977151115 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm | m | 0,750 | 2 050,00 | 1 537,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| 76 | K | 977151118 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm | m | 0,750 | 2 050,00 | 1 537,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| 77 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm | m | 3,750 | 2 250,00 | 8 437,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 5*0,75 | | 3,750 | | | |
| 78 | K | 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 287,260 | 81,00 | 23 268,06 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 310,3-23,04 | | 287,260 | | | |
| 79 | K | 985111111 | Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn | m2 | 200,300 | 156,00 | 31 246,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-05 | | | | | |
| | VV | | 114,8 | | 114,800 | | | |
| | VV | | S-06 | | | | | |
| | VV | | 3,2 | | 3,200 | | | |
| | VV | | S-09 | | | | | |
| | VV | | 17,4 | | 17,400 | | | |
| | VV | | S-13 | | | | | |
| | VV | | 64,9 | | 64,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 200,300 | | | |
| 80 | K | 985111141R | Odsekání nebo odfrézování nesoudržného lícového zdiva hl. 2-15 cm | m2 | 26,505 | 600,00 | 15 903,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-02 40-50% | | | | | |
| | VV | | 58,9*0,45 | | 26,505 | | | |
| 81 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 275,200 | 114,00 | 31 372,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-02 | | | | | |
| | VV | | 58,9 | | 58,900 | | | |
| | VV | | S-03 | | | | | |
| | VV | | 4,2 | | 4,200 | | | |
| | VV | | S-05 | | | | | |
| | VV | | 114,8 | | 114,800 | | | |
| | VV | | S-06 | | | | | |
| | VV | | 3,2 | | 3,200 | | | |
| | VV | | S-09 | | | | | |
| | VV | | 17,4 | | 17,400 | | | |
| | VV | | S-10 | | | | | |
| | VV | | 11,8 | | 11,800 | | | |
| | VV | | S-13 | | | | | |
| | VV | | 64,9 | | 64,900 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 275,200 | | | |
| 82 | K | 985142113 | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m | m2 | 279,950 | 360,00 | 100 782,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-01 | | | | | |
| | VV | | 34,2 | | 34,200 | | | |
| | VV | | S-02 50% | | | | | |
| | VV | | 58,9*0,5 | | 29,450 | | | |
| | VV | | S-03 | | | | | |
| | VV | | 4,2 | | 4,200 | | | |
| | VV | | S-05 | | | | | |
| | VV | | 114,8 | | 114,800 | | | |
| | VV | | S-06 | | | | | |
| | VV | | 3,2 | | 3,200 | | | |
| | VV | | S-09 | | | | | |
| | VV | | 17,4 | | 17,400 | | | |
| | VV | | S-10 | | | | | |
| | VV | | 11,8 | | 11,800 | | | |
| | VV | | S-13 | | | | | |
| | VV | | 64,9 | | 64,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 279,950 | | | |
| 83 | K | 985211114R | Vyklinování uvolněného zdiva z cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m | m2 | 212,100 | 396,00 | 83 991,60 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-05 | | | | | |
| | VV | | 114,8 | | 114,800 | | | |
| | VV | | S-06 | | | | | |
| | VV | | 3,2 | | 3,200 | | | |
| | VV | | S-09 | | | | | |
| | VV | | 17,4 | | 17,400 | | | |
| | VV | | S-10 | | | | | |
| | VV | | 11,8 | | 11,800 | | | |
| | VV | | S-13 | | | | | |
| | VV | | 64,9 | | 64,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 212,100 | | | |
| 84 | K | 985221101 | Doplnění zdiva ručně do aktivované malty cihlami | m3 | 2,054 | 10 400,00 | 21 361,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-03 | | | | | |
| | VV | | 4,2*0,15 | | 0,630 | | | |
| | VV | | S-06 | | | | | |
| | VV | | 3,2*0,15*0,2 | | 0,096 | | | |
| | VV | | S-10 | | | | | |
| | VV | | 11,8*0,15*0,2 | | 0,354 | | | |
| | VV | | S-13 | | | | | |
| | VV | | 64,9*0,15*0,1 | | 0,974 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,054 | | | |
| 85 | M | 59623003 | cihla lícová plná český formát 290x140x65mm | kus | 683,982 | 45,00 | 30 779,19 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 2,054*333 *Přepočtené koeficientem množství | | 683,982 | | | |
| 86 | K | 985231113 | Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m | m2 | 97,300 | 350,00 | 34 055,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-01 | | | | | |
| | VV | | 34,2 | | 34,200 | | | |
| | VV | | S-02 | | | | | |
| | VV | | 58,9 | | 58,900 | | | |
| | VV | | S-03 | | | | | |
| | VV | | 4,2 | | 4,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 97,300 | | | |
| 87 | K | 985411111 | Beztlakové zalití trhlin a dutin aktivovanou maltou | m3 | 0,250 | 25 000,00 | 6 250,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "Sanace; odhad" 0,25 | | 0,250 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|---------------------|
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | | | 274 050,60 |
| 88 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 252,063 | 370,00 | 93 263,31 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 89 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 252,063 | 265,00 | 66 796,70 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 90 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 3 528,882 | 14,00 | 49 404,35 | CS ÚRS 2019 02 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: skládku 14 km</i> | | | | | | |
| VV | | | 252,063*14 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | | 3 528,882 |
| 91 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 201,832 | 320,00 | 64 586,24 | CS ÚRS 2019 02 | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | | 55 676,02 |
| 92 | K | 998017001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | t | 163,753 | 340,00 | 55 676,02 | CS ÚRS 2019 02 | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | | | 3 258 788,60 |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | 221 517,65 |
| 93 | K | 711111002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým | m2 | 162,300 | 20,00 | 3 246,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| VV | | | HN4-01; HN4-02; HN4-03 | | | | | | |
| VV | | | 104,9+32+25,4 | | | | | | 162,300 |
| 94 | K | 711112002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svise s nátěrem lakem asfaltovým | m2 | 28,242 | 30,00 | 847,26 | CS ÚRS 2019 02 | |
| VV | | | "m.č. 4-1.01" (2*(3,25+1,89+0,3)-0,9-0,8-2*0,7)*0,15 | | | | | | 1,167 |
| VV | | | "m.č. 4-1.02" (2*(1,2+1,95)-0,7)*0,15 | | | | | | 0,840 |
| VV | | | "m.č. 4-1.03" (2*(1,9+1,95)-0,7)*0,15 | | | | | | 1,050 |
| VV | | | "m.č. 4-1.04" (2*(6,43+3,99)-0,8)*0,15 | | | | | | 3,006 |
| VV | | | "m.č. 4-1.05" (2*(3,65+1,89+0,3)-0,9-0,8-2*0,7)*0,15 | | | | | | 1,287 |
| VV | | | "m.č. 4-1.06" (2*(1,6+1,95)-0,7)*0,15 | | | | | | 0,960 |
| VV | | | "m.č. 4-1.07" (2*(1,9+1,95)-0,7)*0,15 | | | | | | 1,050 |
| VV | | | "m.č. 4-1.08" (2*(5,99+3,99)-0,8)*0,15 | | | | | | 2,874 |
| VV | | | "m.č. 4-1.09" (2*(3,44+1,9+0,3)-0,9-0,8-2*0,7)*0,15 | | | | | | 1,227 |
| VV | | | "m.č. 4-1.10" (2*(1,26+1,95)-0,7)*0,15 | | | | | | 0,858 |
| VV | | | "m.č. 4-1.11" (2*(1,9+1,95)-0,7)*0,15 | | | | | | 1,050 |
| VV | | | "m.č. 4-1.12" (2*(6,92+4,1)-0,8)*0,15 | | | | | | 3,186 |
| VV | | | "m.č. 4-1.13" (2*(5,25+1,23+0,25)-2*0,9-2*0,8-0,7)*0,15 | | | | | | 1,404 |
| VV | | | "m.č. 4-1.14" (2*(1,2+1,1)-0,7)*0,15 | | | | | | 0,585 |
| VV | | | "m.č. 4-1.15" (2*(3,35+2,45)-0,8-0,7)*0,15 | | | | | | 1,515 |
| VV | | | "m.č. 4-1.16" (2*(1,85+2,0)-0,7)*0,15 | | | | | | 1,050 |
| VV | | | "m.č. 4-1.17" (2*(1,35+2,0)-0,9)*0,15 | | | | | | 0,870 |
| VV | | | "m.č. 4-1.18" (2*(4,73+3,3)-2*0,8)*0,15 | | | | | | 2,169 |
| VV | | | "m.č. 4-1.19" (2*(4,73+2,65)-0,8)*0,15 | | | | | | 2,094 |
| VV | | | Součet | | | | | | 28,242 |
| 95 | M | 11163150 | lak asfaltový penetrační | t | 0,067 | 89 000,00 | 5 963,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| VV | | | 190,542*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | | 0,067 |
| 96 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V | m2 | 165,230 | 80,00 | 13 218,40 | CS ÚRS 2019 02 | |
| VV | | | m.č. 4-1.01; 1.02 - 1.08; 1.10; 1.11 | | | | | | |
| VV | | | 17,4+21,3+9,9+5,5+0,9+3,2+15,4+13,5+7,19 | | | | | | 111,800 |
| VV | | | m.č. 4-1.09 - HO4-06 | | | | | | |
| VV | | | 6,94 | | | | | | 6,940 |
| VV | | | m.č. 4-1.12 - HO4-09 | | | | | | |
| VV | | | 46,49 | | | | | | 46,490 |
| VV | | | Součet | | | | | | 165,230 |
| 97 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 324,600 | 100,00 | 32 460,00 | CS ÚRS 2019 02 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: 2x asf. pás</i> | | | | | |
| | VV | | 162,3*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 324,600 | | | |
| 98 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 56,484 | 140,00 | 7 907,76 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "m.č. 4-1.01" (2*(3,25+1,89+0,3)-0,9-0,8-2*0,7)*0,15 | | 1,167 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.02" (2*(1,2+1,95)-0,7)*0,15 | | 0,840 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.03" (2*(1,9+1,95)-0,7)*0,15 | | 1,050 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.04" (2*(6,43+3,99)-0,8)*0,15 | | 3,006 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.05" (2*(3,65+1,89+0,3)-0,9-0,8-2*0,7)*0,15 | | 1,287 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.06" (2*(1,6+1,95)-0,7)*0,15 | | 0,960 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.07" (2*(1,9+1,95)-0,7)*0,15 | | 1,050 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.08" (2*(5,99+3,99)-0,8)*0,15 | | 2,874 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.09" (2*(3,44+1,9+0,3)-0,9-0,8-2*0,7)*0,15 | | 1,227 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.10" (2*(1,26+1,95)-0,7)*0,15 | | 0,858 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.11" (2*(1,9+1,95)-0,7)*0,15 | | 1,050 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.12" (2*(6,92+4,1)-0,8)*0,15 | | 3,186 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.13" (2*(5,25+1,23+0,25)-2*0,9-2*0,8-0,7)*0,15 | | 1,404 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.14" (2*(1,2+1,1)-0,7)*0,15 | | 0,585 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.15" (2*(3,35+2,45)-0,8-0,7)*0,15 | | 1,515 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.16" (2*(1,85+2,0)-0,7)*0,15 | | 1,050 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.17" (2*(1,35+2,0)-0,9)*0,15 | | 0,870 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.18" (2*(4,73+3,3)-2*0,8)*0,15 | | 2,169 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.19" (2*(4,73+2,65)-0,8)*0,15 | | 2,094 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,242 | | | |
| | VV | | 28,242*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 56,484 | | | |
| 99 | M | 62852254 | pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp | m2 | 438,247 | 149,00 | 65 298,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 190,542*2,3 'Přepočtené koeficientem množství | | 438,247 | | | |
| 100 | K | 711191201 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu | m2 | 25,400 | 160,00 | 4 064,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN4-03 | | | | | |
| | VV | | 25,4 | | 25,400 | | | |
| 101 | M | 24551830 | hmota hydroizolační stěrková kompozitní | kg | 86,360 | 57,00 | 4 922,52 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 25,4*3,4 'Přepočtené koeficientem množství | | 86,360 | | | |
| 102 | K | 711191202 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na zdivu | m2 | 60,260 | 180,00 | 10 846,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 14,9+14,9+14,9+15,56 | | 60,260 | | | |
| 103 | M | 24551830 | hmota hydroizolační stěrková kompozitní | kg | 204,884 | 57,00 | 11 678,39 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 60,26*3,4 'Přepočtené koeficientem množství | | 204,884 | | | |
| 104 | K | 711199101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry | m | 27,100 | 57,00 | 1 544,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 27,1 | | 27,100 | | | |
| 105 | M | 28355021 | páska pružná těsnící š 100mm | m | 27,100 | 52,00 | 1 409,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| 106 | K | 711199102 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro vnější a vnitřní roh | kus | 16,000 | 32,00 | 512,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 107 | M | 2835502001R | vnější těsnící roh - 140x140 mm | kus | 16,000 | 50,00 | 800,00 | odvozeno ÚRS |
| 108 | K | 711491176 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V připevnění izolace ukončovací lištou | m | 97,730 | 33,00 | 3 225,09 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: včetně hydroizolačního trvale pružného tmelu do exteriéru ve spáře pod systémovou ukončující lištou</i> | | | | | |
| | VV | | (31,74+6,92+5,73+11,65+36,54+5,15) | | 97,730 | | | |
| 109 | M | 28323018 | lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 20mm | m | 97,730 | 97,00 | 9 479,81 | CS ÚRS 2019 02 |
| 110 | K | 711491272 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná | m2 | 226,734 | 45,00 | 10 203,03 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | odvodnění soklu; DET 1.02 | | | | | |
| | VV | | 2,32*(31,74+6,92+5,73+11,65+36,54+5,15) | | 226,734 | | | |
| 111 | M | 69311202 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2 | m2 | 238,071 | 31,00 | 7 380,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 226,734*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 238,071 | | | |
| 112 | K | 711491273 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie | m2 | 111,412 | 54,00 | 6 016,25 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | odvodnění soklu; DET 1.02 | | | | | |
| | VV | | 1,14*(31,74+6,92+5,73+11,65+36,54+5,15) | | | | 111,412 | |
| 113 | M | 28323010 | <i>fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm</i> | m2 | 133,694 | 120,00 | 16 043,28 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 111,412*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 133,694 | |
| 114 | K | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 2,940 | 966,00 | 2 840,04 | CS ÚRS 2019 02 |
| 115 | K | 998711181 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 2,940 | 548,00 | 1 611,12 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 83 987,95 | |
| 116 | K | 713111111 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně | m2 | 183,700 | 32,00 | 5 878,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 4-2.01 - 2.04 | | | | | |
| | VV | | 43,8+42,7+46,1+51,1 | | | | 183,700 | |
| 117 | M | 63150849 | <i>pás tepelné izolační pro všechny druhy nezátížených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm</i> | m2 | 183,700 | 137,00 | 25 166,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| 118 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 162,300 | 21,00 | 3 408,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN4-01; HN4-02; HN4-03 | | | | | |
| | VV | | 104,9+32+25,4 | | | | 162,300 | |
| 119 | M | 28372316 | <i>deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm</i> | m2 | 165,546 | 242,00 | 40 062,13 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 162,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 165,546 | |
| 120 | K | 713421211 | Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, armatur a přírub rohožemi v pleťvu bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) v pozinkovaném šestihranném pleťvu spojených ocelovým pozinkovaným drátem potrubí a ohybů jednovrstvá | m2 | 15,000 | 247,00 | 3 705,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 121 | M | 63151672 | <i>rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl.60 mm</i> | m2 | 15,000 | 269,00 | 4 035,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 122 | K | 998713101 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 1,172 | 894,00 | 1 047,77 | CS ÚRS 2019 02 |
| 123 | K | 998713181 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 1,172 | 584,00 | 684,45 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 741 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 6 047,50 | |
| 124 | K | 741371823 | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm | kus | 6,000 | 250,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 125 | K | 741371841 | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patič (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m2 | kus | 22,000 | 200,00 | 4 400,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 126 | K | 998741201 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 59,000 | 2,50 | 147,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 563 696,08 | |
| 127 | K | 762111811 | Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí | m2 | 30,914 | 210,00 | 6 491,94 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 4-1.16 včetně D4-1.14 | | | | | |
| | VV | | (2+2,9+1,8+1,8+2+4,17)*2,2 | | | | 32,274 | |
| | VV | | D4-1.15 | | | | | |
| | VV | | -(0,8*1,7) | | | | -1,360 | |
| | VV | | Součet | | | | 30,914 | |
| 128 | K | 762322911 | Vazníky, zavětrování a ztužení konstrukcí (materiál v ceně) zavětrování a ztužení konstrukcí fošnami a hranolky průřezové plochy do 100 cm2 | m | 66,000 | 350,00 | 23 100,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 12*3,4 | | | | 40,800 | |
| | VV | | 2*4,4 | | | | 8,800 | |
| | VV | | 6*1,9 | | | | 11,400 | |
| | VV | | 5 | | | | 5,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 66,000 | |
| 129 | K | 762331812 | Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 11,400 | 140,00 | 1 596,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "hambálek 130/150" 6*1,9 | | | | 11,400 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 130 | K | 762331813 | Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 | m | 40,200 | 160,00 | 6 432,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "krokve 180/130" 6*2*3,35 | | 40,200 | | | |
| 131 | K | 762331814 | Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 | m | 8,800 | 210,00 | 1 848,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "vazný trám 180/230" 2*4,4 | | 8,800 | | | |
| 132 | K | 762331816R | Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, jakékoliv průřezové plochy | m2 | 139,600 | 150,00 | 20 940,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | SO4-02 - nad m.č. 4-1.16 | | | | | |
| | VV | | 14,6+15 | | 29,600 | | | |
| | VV | | SO4-01 - nad m.č. 4-1.13; 1.14; 1.15; 1.10 | | | | | |
| | VV | | 1+66,4+4,5+4,3+21,8+12 | | 110,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 139,600 | | | |
| 133 | K | 762332132 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 11,400 | 140,00 | 1 596,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "hambálek 130/150" 6*1,9 | | 11,400 | | | |
| 134 | M | 60512130 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | m3 | 0,222 | 6 500,00 | 1 443,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "hambálek 130/150" 6*1,9*0,13*0,15 | | 0,222 | | | |
| 135 | K | 762332133 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 | m | 40,200 | 165,00 | 6 633,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "krokve 180/130" 6*2*3,35 | | 40,200 | | | |
| 136 | M | 60512135 | hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m | m3 | 0,941 | 7 600,00 | 7 151,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "krokve 180/130" 6*2*3,35*0,18*0,13 | | 0,941 | | | |
| 137 | K | 762332134 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 | m | 8,800 | 185,00 | 1 628,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "vazný trám 180/230" 2*4,4 | | 8,800 | | | |
| 138 | M | 60512140 | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m | m3 | 0,364 | 9 800,00 | 3 567,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "vazný trám 180/230" 2*4,4*0,18*0,23 | | 0,364 | | | |
| 139 | K | 762332922 | Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 0,800 | 620,00 | 496,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "doplnění hambálku po odstranění komínu" 0,8 | | 0,800 | | | |
| 140 | K | 762332923 | Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 | m | 1,500 | 650,00 | 975,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "doplnění krokve 180/130 po odstranění komínu" 1,5 | | 1,500 | | | |
| 141 | K | 762342214 | Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm | m2 | 311,900 | 140,00 | 43 666,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 142 | M | 60514101 | řezivo jehličnaté lať jakost I 10-25cm2 | m3 | 6,550 | 6 500,00 | 42 575,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 311,9*0,021 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,550 | | | |
| 143 | K | 762342812 | Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m | m2 | 450,600 | 175,00 | 78 855,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | SO4-01 | | | | | |
| | VV | | 1,8+29,6+39,1+115+123,9+1,6+1+66,4+4,5+4,3+21,8+12 | | 421,000 | | | |
| | VV | | SO4-02 | | | | | |
| | VV | | 14,6+15 | | 29,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 450,600 | | | |
| 144 | K | 762395000 | Spojovací prostřečky krovu, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, nředky, pasova ocel, | m3 | 8,077 | 1 350,00 | 10 903,95 | CS ÚRS 2019 02 |
| 145 | K | 762521813R | Demontáž podlah bez polštářů z trámů volně ložených | m2 | 4,810 | 130,00 | 625,30 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | m.č. 4-1.12 - HO4-10 | | | | | |
| | VV | | 4,81 | | 4,810 | | | |
| 146 | K | 762526811 | Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů | m2 | 19,000 | 130,00 | 2 470,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 4-1.11 | | | | | |
| | VV | | 19 | | 19,000 | | | |
| 147 | K | 762811310R | Záklon stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz překládaný | m2 | 132,400 | 240,00 | 31 776,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | m.č. 4-2.01 - 2.03 | | | | | |
| | VV | | 43,8+42,7+45,9 | | 132,400 | | | |
| 148 | M | 60515121 | řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 3-6cm | m3 | 9,268 | 6 500,00 | 60 242,00 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: prkna 2x35 mm</i> | | | | | |
| | VV | | m.č. 4-2.01 - 2.03 | | | | | |
| | VV | | (43,8+42,7+45,9)*0,035 | | 4,634 | | | |
| | VV | | 4,634*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 9,268 | | | |
| 149 | K | 762811811 | Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 35 mm - překládaný | m2 | 264,800 | 130,00 | 34 424,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: prkna 2x35 mm</i> | | | | | |
| | VV | | m.č. 4-2.01 - 2.03 | | | | | |
| | VV | | 43,8+42,7+45,9 | | 132,400 | | | |
| | VV | | 132,4*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 264,800 | | | |
| 150 | K | 762822130 | Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 | m | 76,800 | 190,00 | 14 592,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 5,12*15 | | 76,800 | | | |
| 151 | M | 60512140 | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m | m3 | 2,304 | 8 100,00 | 18 662,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 76,8*0,15*0,2 | | 2,304 | | | |
| 152 | K | 762841110 | Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hrubých prken na sraz | m2 | 133,100 | 240,00 | 31 944,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | PN4-01 | | | | | |
| | VV | | 133,1 | | 133,100 | | | |
| 153 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm | m3 | 3,993 | 6 800,00 | 27 152,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 133,1*0,03 | | 3,993 | | | |
| 154 | K | 762841812 | Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou | m2 | 119,600 | 180,00 | 21 528,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 4-1.01 - 1.11 | | | | | |
| | VV | | 17,4+21,3+9,9+5,5+0,9+3,2+15,4+13,5+7,8+5,7+19 | | 119,600 | | | |
| 155 | K | 762895000 | Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory | m3 | 10,931 | 1 350,00 | 14 756,85 | CS ÚRS 2019 02 |
| 156 | K | 998762101 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 13,579 | 1 680,00 | 22 812,72 | CS ÚRS 2019 02 |
| 157 | K | 998762181 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 13,579 | 1 680,00 | 22 812,72 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 48 563,25 | |
| 158 | K | 763121429 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, Tl tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 112,5 mm, profil 100 | m2 | 16,530 | 800,00 | 13 224,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 3*1,9*2,9 | | 16,530 | | | |
| 159 | K | 763121714 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 16,530 | 25,00 | 413,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| 160 | K | 763121751 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě | m2 | 16,530 | 200,00 | 3 306,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 161 | K | 763131451 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez Tl | m2 | 29,200 | 700,00 | 20 440,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | PN4-02 | | | | | |
| | VV | | 29,2 | | 29,200 | | | |
| 162 | K | 763131821 | Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché | m2 | 51,300 | 120,00 | 6 156,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 4-1.12 | | | | | |
| | VV | | 51,3 | | 51,300 | | | |
| 163 | K | 998763301 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,628 | 4 000,00 | 2 512,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 164 | K | 998763381 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,628 | 4 000,00 | 2 512,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 148 645,70 | |
| 165 | K | 764001841 | Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon do suti | m2 | 421,000 | 145,00 | 61 045,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | SO4-01 | | | | | |
| | VV | | 1,8+29,6+39,1+115+123,9+1,6+1+66,4+4,5+4,3+21,8+12 | | 421,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 166 | K | 764002851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | m | 8,000 | 55,00 | 440,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 167 | K | 764011613 | Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm | m | 88,690 | 245,00 | 21 729,05 | CS ÚRS 2019 02 |
| 168 | K | 764213653R | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou - komín 450 x 450 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou | kus | 2,000 | 2 150,00 | 4 300,00 | odvozeno ÚRS |
| 169 | K | 764216604 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm | m | 7,560 | 340,00 | 2 570,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 1,1+1,1+1,03+1,06+1,12+1,11+1,04 | | 7,560 | | | |
| 170 | K | 764311606R | Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 520 mm | m | 13,200 | 420,00 | 5 544,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 6,37+6,83 | | 13,200 | | | |
| 171 | K | 764511602 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | m | 88,690 | 365,00 | 32 371,85 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 31,83+6,97+12,22+37,67 | | 88,690 | | | |
| 172 | K | 764511643 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm | kus | 3,000 | 265,00 | 795,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 173 | K | 764518623 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm | m | 11,760 | 465,00 | 5 468,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 3,7+3,69+4,37 | | 11,760 | | | |
| 174 | K | 998764101 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,470 | 15 300,00 | 7 191,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 175 | K | 998764181 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,470 | 15 300,00 | 7 191,00 | CS ÚRS 2019 02 |

D 765 Krytina skládaná 420 062,65

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|-----|------------|----------|------------|----------------|
| 176 | K | 765111101 | Montáž krytiny keramické sklonu do 30° hladké (bobrovky) přes 32 do 40 ks/m2 na sucho korunové krytí | m2 | 311,900 | 380,00 | 118 522,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 1,8+39,2+29,4+115+124,9+1,6 | | 311,900 | | | |
| 177 | M | 59660010 | taška bobrovka základní segmentový řez | kus | 11 228,000 | 13,90 | 156 069,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| 178 | K | 765111221 | Montáž krytiny keramické nárožní hrany větrané na sucho vkládaným lepícím pásem | m | 10,000 | 560,00 | 5 600,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 179 | M | 59660861 | hřebenáč režný polodrážkový š 180mm (k tašce bobrovce pro pokládku na sucho) | kus | 30,000 | 167,00 | 5 010,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 180 | K | 765111253 | Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho bez pásu (s podhřebenovou větrací taškou) | m | 42,000 | 412,00 | 17 304,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 181 | M | 59660861 | hřebenáč režný polodrážkový š 180mm (k tašce bobrovce pro pokládku na sucho) | kus | 126,000 | 167,00 | 21 042,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 42*3 *Přepočtené koeficientem množství | | 126,000 | | | |
| 182 | K | 765111503 | Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně připevňovacích prostředků za sklon přes 30 do 40° | m2 | 311,900 | 35,00 | 10 916,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| 183 | K | 765111821 | Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30° na sucho do suti | m2 | 29,600 | 130,00 | 3 848,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S04-02 | | | | | |
| | VV | | 14,6+15 | | 29,600 | | | |
| 184 | K | 765111831 | Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti | m2 | 29,600 | 35,00 | 1 036,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 185 | K | 765115111 | Montáž střešních doplňků krytiny keramické doplňků hřebene rozdělovacího hřebenáče | kus | 3,000 | 260,00 | 780,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 186 | M | 5966082R | hřebenáč rozdělovací valbový | kus | 2,000 | 1 214,00 | 2 428,00 | odvozeno ÚRS |
| 187 | M | 5966083R | hřebenáč T rozdělovací | kus | 1,000 | 1 224,00 | 1 224,00 | odvozeno ÚRS |
| 188 | K | 765115121 | Montáž střešních doplňků krytiny keramické doplňků hřebene ukončení hřebenáče | kus | 5,000 | 530,00 | 2 650,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 189 | M | 5966000R | ukončení hřebenáče nárožní | kus | 5,000 | 504,00 | 2 520,00 | odvozeno ÚRS |
| 190 | K | 998765101 | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m | t | 19,483 | 3 650,00 | 71 112,95 | CS ÚRS 2019 02 |

D 766 Konstrukce truhlářské 773 442,86

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 191 | K | 766621111 | Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 špaletových do zdiva, výšky do 1,5 m | m2 | 18,785 | 590,00 | 11 083,15 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | O4-1.20; 1.21 | | | | | |
| | VV | | 1,2*1,5*2 | | 3,600 | | | |
| | VV | | O4-1.22 | | | | | |
| | VV | | 1,13*1,45 | | 1,639 | | | |
| | VV | | O4-1.23 | | | | | |
| | VV | | 1,16*1,45 | | 1,682 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | O4-1.24 | | | | | |
| | VV | | 1,14*1,46 | | 1,664 | | | |
| | VV | | O4-1.25; 1.26 | | | | | |
| | VV | | 1,14*1,45*2 | | 3,306 | | | |
| | VV | | O4-1.27 | | | | | |
| | VV | | 1,08*1,35 | | 1,458 | | | |
| | VV | | O4-1.28; 1.29; 1.30; 1.31 | | | | | |
| | VV | | 1,07*1,27*4 | | 5,436 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,785 | | | |
| 192 | M | O4-1.20; 1.21 | okno dřevěné špaletové dvoukřídlové 1200x1500 mm | kus | 2,000 | 24 960,00 | 49 920,00 | vlastní |
| 193 | M | O4-1.22-1.26 | okno dřevěné špaletové dvoukřídlové 1150x1450 mm | kus | 5,000 | 24 960,00 | 124 800,00 | vlastní |
| 194 | M | O4-1.27 | okno dřevěné špaletové dvoukřídlové 1080x1350 mm | kus | 1,000 | 22 800,00 | 22 800,00 | vlastní |
| 195 | M | O4-1.28-1.31 | okno dřevěné špaletové dvoukřídlové osmi tabulkové 1070x1270 mm | kus | 4,000 | 31 240,00 | 124 960,00 | vlastní |
| 196 | K | 766621925R | Oprava dveří jednokřídlových - repase dle techn.předpisu | m2 | 0,608 | 9 500,00 | 5 776,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | D4-2.02 | | | | | |
| | VV | | 0,62*0,98 | | 0,608 | | | |
| 197 | K | 766660132 | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 4,000 | 756,00 | 3 024,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 198 | M | D4-1.20d | jednokřídlové rámové dřevěné dveře 900x1970 mm | kus | 1,000 | 20 830,00 | 20 830,00 | vlastní |
| 199 | M | D4-1.24d | jednokřídlové rámové dřevěné dveře 900x2135 mm | kus | 1,000 | 21 110,00 | 21 110,00 | vlastní |
| 200 | M | D4-1.28d | jednokřídlové rámové dřevěné dveře 900x2200 mm | kus | 1,000 | 21 110,00 | 21 110,00 | vlastní |
| 201 | M | D4-1.32d | jednokřídlové rámové dřevěné dveře 900x2290 mm | kus | 1,000 | 21 400,00 | 21 400,00 | vlastní |
| 202 | K | 766660191 | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 14,000 | 740,00 | 10 360,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 203 | M | D4-80 | dveře dřevěné jednokřídlové obložkové 800x1970 mm | kus | 6,000 | 5 600,00 | 33 600,00 | vlastní |
| 204 | M | D4-70 | dveře dřevěné jednokřídlové obložkové 700x1970 mm | kus | 8,000 | 5 600,00 | 44 800,00 | vlastní |
| 205 | K | 766660192 | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 1,000 | 775,00 | 775,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 206 | M | D4-90 | dveře dřevěné jednokřídlové obložkové 900x1970 mm | kus | 1,000 | 5 600,00 | 5 600,00 | vlastní |
| 207 | K | 766681114 | Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm | kus | 4,000 | 1 400,00 | 5 600,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 208 | M | D4-1.20 | zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 90x197cm | kus | 1,000 | 2 810,00 | 2 810,00 | vlastní |
| 209 | M | D4-1.24 | zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 90x213,5cm | kus | 1,000 | 2 950,00 | 2 950,00 | vlastní |
| 210 | M | D4-1.28 | zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 90x220cm | kus | 1,000 | 2 950,00 | 2 950,00 | vlastní |
| 211 | M | D4-1.32 | zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 90x229cm | kus | 1,000 | 3 100,00 | 3 100,00 | vlastní |
| 212 | K | 766682111 | Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm | kus | 15,000 | 1 180,00 | 17 700,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 213 | M | 61182258R | zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm | kus | 15,000 | 3 150,00 | 47 250,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 214 | K | KL01R | Kuchyňská linka d. 2700 mm | kus | 3,000 | 39 150,00 | 117 450,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: včetně dřezu a baterie bez spotřebičů | | | | | |
| | VV | | X4-1.50; 1.51; 1.52 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 215 | K | KL02R | Kuchyňská linka d. 3300 mm | kus | 1,000 | 47 850,00 | 47 850,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: včetně dřezu a baterie bez spotřebičů | | | | | |
| | VV | | X4-1.53 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 216 | K | 998766101 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 2,743 | 814,00 | 2 232,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| 217 | K | 998766181 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 2,743 | 584,00 | 1 601,91 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 218 | K | 767640115R | Montáž dveří ocelových jednokřídlových | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce: včetně ocelového rámu</i> | | | | | |
| 219 | M | 55340918R | dveře ocelové 700x800mm | kus | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce: D4-2.05 včetně ocelového rámu</i> | | | | | |
| 220 | K | 767641800 | Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2 | kus | 1,000 | 240,00 | 240,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | D4-2.01 - 0,7*0,8 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 221 | K | 767661811 | Demontáž mříží pevných nebo otevíravých | m2 | 4,826 | 152,00 | 733,55 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 4*0,95*1,27 | | 4,826 | | | |
| 222 | K | 767691822 | Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel – ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2 | kus | 1,000 | 30,00 | 30,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | D4-2.01 - 0,7*0,8 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 223 | K | 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 30,332 | 93,00 | 2 820,88 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | ocel. chráničky | | | | | |
| | VV | | 0,6*2,74 | | 1,644 | | | |
| | VV | | 0,75*4,25*9 | | 28,688 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,332 | | | |
| 224 | M | 14011016 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 31,8x4,0mm | m | 0,600 | 124,00 | 74,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| 225 | M | 14011032 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 57x3,2mm | m | 6,750 | 197,00 | 1 329,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 9*0,75 | | 6,750 | | | |
| 226 | K | 767995112 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg | kg | 14,115 | 93,00 | 1 312,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | ocel. chráničky | | | | | |
| | VV | | 0,75*10,8 | | 8,100 | | | |
| | VV | | 0,75*8,02 | | 6,015 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,115 | | | |
| 227 | M | 14011044 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x5,0mm | m | 0,750 | 365,00 | 273,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| 228 | M | 14011076 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x4,0mm | m | 0,750 | 462,00 | 346,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| 229 | K | 767995112H | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg | kg | 30,000 | 75,00 | 2 250,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | hasicí přístroj práškový á 6 kg | | | | | |
| | VV | | 5*6 | | 30,000 | | | |
| 230 | M | 44932113R | přístroj hasicí ruční práškový 21A - 6kg | kus | 5,000 | 850,00 | 4 250,00 | odvozeno ÚRS |
| 231 | K | 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | kg | 64,313 | 93,00 | 5 981,11 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | ocel. chráničky | | | | | |
| | VV | | 0,75*17,15*5 | | 64,313 | | | |
| 232 | M | 14011098 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x4,5mm | m | 3,750 | 795,00 | 2 981,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 5*0,75 | | 3,750 | | | |
| 233 | K | 767996701 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg | kg | 215,000 | 23,00 | 4 945,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 234 | K | 72111110R | Montáž revizních dvířek nerezových | kus | 8,000 | 250,00 | 2 000,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 3+5 | | 8,000 | | | |
| 235 | M | 56245709R | dvířka revizní 400x400 nerez | kus | 3,000 | 600,00 | 1 800,00 | odvozeno ÚRS |
| 236 | M | 56245705R | dvířka revizní 200x600 nerez | kus | 5,000 | 600,00 | 3 000,00 | odvozeno ÚRS |
| 237 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,152 | 1 200,00 | 182,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| 238 | K | 998767181 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,152 | 560,00 | 85,12 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 402 695,85 | |
| 239 | K | 771474113 | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm | m | 42,740 | 105,00 | 4 487,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| 240 | M | 59761009 | sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j. | kus | 47,014 | 171,00 | 8 039,39 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 42,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 47,014 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 241 | K | 771531007R | Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do pískového lože přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 183,700 | 500,00 | 91 850,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | m.č. 4-2.01 - 2.04 | | | | | |
| | VV | | 43,8+42,7+46,1+51,1 | | 183,700 | | | |
| 242 | M | 59631102 | dlažba ruční cihelná 20 x 20 x 3 cm | kus | 4 592,500 | 46,60 | 214 010,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 183,7*25 'Přepočtené koeficientem množství | | 4 592,500 | | | |
| 243 | K | 771531801R | Demontáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských kladených do násypu | m2 | 132,400 | 75,00 | 9 930,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | m.č. 4-2.01 - 2.03 | | | | | |
| | VV | | 43,8+42,7+45,9 | | 132,400 | | | |
| 244 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 22,240 | 75,00 | 1 668,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 4-1.04 - 1.06 - HO4-03 | | | | | |
| | VV | | 5,5+0,9+3,2 | | 9,600 | | | |
| | VV | | m.č. 4-1.09 - HO4-06 | | | | | |
| | VV | | 6,94 | | 6,940 | | | |
| | VV | | m.č. 4-1.10 - HO4-08 | | | | | |
| | VV | | 5,7 | | 5,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,240 | | | |
| 245 | K | 771574113 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2 | m2 | 57,400 | 450,00 | 25 830,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN4-02; HN4-03 | | | | | |
| | VV | | 32+25,4 | | 57,400 | | | |
| 246 | M | 59761290 | dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 63,140 | 350,00 | 22 099,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 57,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 63,140 | | | |
| 247 | K | 771579191 | Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě | m2 | 25,400 | 15,00 | 381,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 2,3+3,4+3,1+3,4+2,3+3,4+1,3+3,7+2,5 | | 25,400 | | | |
| 248 | K | 771591111 | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu | m2 | 57,400 | 48,00 | 2 755,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN4-02; HN4-03 | | | | | |
| | VV | | 32+25,4 | | 57,400 | | | |
| 249 | K | 771591115 | Podlahy - ostatní práce spárování silikonem | m | 42,740 | 35,00 | 1 495,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| 250 | K | 998771101 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 19,449 | 577,00 | 11 222,07 | CS ÚRS 2019 02 |
| 251 | K | 998771181 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 19,449 | 459,00 | 8 927,09 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 775 | | Podlahy skládané | | | | 106 244,58 | |
| 252 | K | 775541151 | Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných zaklapnutím | m2 | 104,900 | 140,00 | 14 686,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN4-01 | | | | | |
| | VV | | 104,9 | | 104,900 | | | |
| 253 | M | 28411062 | dílce vinylové plov. na pero a drážku,tl9,50 mm,nášlap.vrstva 0,40mm,PUR,zátěž 23/32/41,otlak 0,03mm,R10,Bfil S1,podlož.HDF | m2 | 104,900 | 781,00 | 81 926,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| 254 | K | 775541821 | Demontáž plovoucích podlah laminátových zaklapávacích | m2 | 21,300 | 28,00 | 596,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 4-1.02 | | | | | |
| | VV | | 21,3 | | 21,300 | | | |
| 255 | K | 775591191 | Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící | m2 | 104,900 | 45,00 | 4 720,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN4-01 | | | | | |
| | VV | | 104,9 | | 104,900 | | | |
| 256 | M | 61155350 | podložka izolační z pěnového PE 2 mm | m2 | 104,900 | 25,00 | 2 622,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| 257 | K | 998775101 | Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 1,059 | 1 010,00 | 1 069,59 | CS ÚRS 2019 02 |
| 258 | K | 998775181 | Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 1,059 | 588,00 | 622,69 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 776 | | Podlahy povlakové | | | | 3 032,90 | |
| 259 | K | 776201812 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou | m2 | 42,700 | 52,00 | 2 220,40 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | m.č. 4-1.01; 1.03 - HO4-01 | | | | | |
| | VV | | 17,4+9,9 | | 27,300 | | | |
| | VV | | m.č. 4-1.07 - HO4-04 | | | | | |
| | VV | | 15,4 | | 15,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,700 | | | |
| 260 | K | 776201814 | Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou | m2 | 32,500 | 25,00 | 812,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 4-1.08; 1.11 | | | | | |
| | VV | | 13,5+19 | | 32,500 | | | |
| D 781 | | | Dokončovací práce - obklady | | | | 132 569,55 | |
| 261 | K | 781414112 | Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlných přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 128,970 | 500,00 | 64 485,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 262 | M | 59761039 | obkladačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 141,867 | 350,00 | 49 653,45 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 128,97*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 141,867 | | | |
| 263 | K | 781419191 | Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 16,360 | 69,00 | 1 128,84 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 2,7*0,6*3 | | 4,860 | | | |
| | VV | | 4,6*0,6 | | 2,760 | | | |
| | VV | | 8,74 | | 8,740 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,360 | | | |
| 264 | K | 781419196 | Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování akrylem | m | 4,800 | 35,00 | 168,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 265 | K | 781419197 | Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování silikonem | m | 138,880 | 35,00 | 4 860,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 84,4+54,48 | | 138,880 | | | |
| 266 | K | 781471810 | Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 45,943 | 75,00 | 3 445,73 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "m.č. 4-1.03" 2,27*1,00 | | 2,270 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.04" 2*(2,55+2,17)*2-2*0,6*1,97 | | 18,404 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.05" 2*(1,53+0,81)*2-2*0,6*1,97-0,39*0,47 | | 8,931 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.09" (0,71+0,94+0,41)*1,00 | | 2,060 | | | |
| | VV | | "m.č. 4-1.10" (0,7+3,00+1,86+0,93)*2,2 | | 14,278 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,943 | | | |
| 267 | K | 781494111 | Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové | m | 2,200 | 150,00 | 330,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 268 | K | 781495111 | Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu | m2 | 128,970 | 48,00 | 6 190,56 | CS ÚRS 2019 02 |
| 269 | K | 998781101 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 2,227 | 577,00 | 1 284,98 | CS ÚRS 2019 02 |
| 270 | K | 998781181 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 2,227 | 459,00 | 1 022,19 | CS ÚRS 2019 02 |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 273 996,87 | |
| 271 | K | 783201201 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení | m2 | 387,710 | 180,00 | 69 787,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| 272 | K | 783201403 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení | m2 | 387,710 | 45,00 | 17 446,95 | CS ÚRS 2019 02 |
| 273 | K | 783213121 | Napuštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický | m2 | 387,710 | 112,00 | 43 423,52 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | řez A | | | | | |
| | VV | | "pozednice 200/170" (31,69+31,35)*(0,2+0,17)*2 | | 46,650 | | | |
| | VV | | "krokve 180/130" 2*3,35*29*(0,18+0,13)*2 | | 120,466 | | | |
| | VV | | "vazný trám 150/160" 29*4,98*(0,18+0,23)*2 | | 118,424 | | | |
| | VV | | "hambálek 130/150" 29*1,9*(0,13+0,15)*2 | | 30,856 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 316,396 | | | |
| | VV | | řez B | | | | | |
| | VV | | "pozednice 200/170" (6,24+11,35)*(0,2+0,17)*2 | | 13,017 | | | |
| | VV | | "krokve 180/130" (2*3,6*9+3,37+2,06+0,75+3,08+1,88+0,69)*(0,18+0,13)*2 | | 47,511 | | | |
| | VV | | "hambálek 130/150" 9*2,14*(0,13+0,15)*2 | | 10,786 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 71,314 | | | |
| | VV | | Součet | | 387,710 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 274 | K | 783213011 | Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický | m2 | 311,900 | 112,00 | 34 932,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| 275 | K | 783213111 | Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný syntetický | m2 | 240,000 | 112,00 | 26 880,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 276 | K | 783823137 | Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný | m2 | 232,700 | 44,00 | 10 238,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-05 | | | | | |
| | VV | | 114,8 | | 114,800 | | | |
| | VV | | S-06 | | | | | |
| | VV | | 3,2 | | 3,200 | | | |
| | VV | | S-08 | | | | | |
| | VV | | 20,6 | | 20,600 | | | |
| | VV | | S-09 | | | | | |
| | VV | | 17,4 | | 17,400 | | | |
| | VV | | S-10 | | | | | |
| | VV | | 11,8 | | 11,800 | | | |
| | VV | | S-13 | | | | | |
| | VV | | 64,9 | | 64,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 232,700 | | | |
| 277 | K | 783826655 | Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva | m2 | 97,300 | 200,00 | 19 460,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-01 | | | | | |
| | VV | | 34,2 | | 34,200 | | | |
| | VV | | S-02 | | | | | |
| | VV | | 58,9 | | 58,900 | | | |
| | VV | | S-03 | | | | | |
| | VV | | 4,2 | | 4,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 97,300 | | | |
| 278 | K | 783827427 | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný | m2 | 232,700 | 160,00 | 37 232,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-05 | | | | | |
| | VV | | 114,8 | | 114,800 | | | |
| | VV | | S-06 | | | | | |
| | VV | | 3,2 | | 3,200 | | | |
| | VV | | S-08 | | | | | |
| | VV | | 20,6 | | 20,600 | | | |
| | VV | | S-09 | | | | | |
| | VV | | 17,4 | | 17,400 | | | |
| | VV | | S-10 | | | | | |
| | VV | | 11,8 | | 11,800 | | | |
| | VV | | S-13 | | | | | |
| | VV | | 64,9 | | 64,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 232,700 | | | |
| 279 | K | 783827R01 | Krycí (ochranný) nátěr pro konsolidaci a konzervaci lícového zdiva roztokem na bázi sodného vodního skla | m2 | 97,300 | 150,00 | 14 595,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | "S-01" 34,2 | | 34,200 | | | |
| | VV | | "S-02" 58,9 | | 58,900 | | | |
| | VV | | "S-03" 4,2 | | 4,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 97,300 | | | |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 30 148,80 | |
| 280 | K | 784171111 | Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 | m2 | 98,000 | 6,00 | 588,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 281 | M | 58124844 | fólie pro maliřské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m | m2 | 102,900 | 4,00 | 411,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 98*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 102,900 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 282 | K | 784191001 | Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých | m2 | 38,000 | 10,00 | 380,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 283 | K | 784191005 | Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat | m2 | 60,000 | 14,00 | 840,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 284 | K | 784191007 | Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah | m2 | 162,500 | 2,00 | 325,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 285 | K | 784181001 | Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 424,680 | 20,00 | 8 493,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| 286 | K | 784312021 | Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 424,680 | 45,00 | 19 110,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | | 795 | Lokální vytápění | | | | 1 000,00 | |
| 287 | K | 795121811 | Odpojení a odebrání přenosných kamen na tuhá paliva hmotnosti do 100 kg | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.04 - SO.04 Ubytovna

Soupis:

58_HER SO.04 - SIL - Silnoproud

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

284 045,40

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 284 045,40 | 21,00% | 59 649,53 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

343 694,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.04 - SO.04 Ubytovna
Soupis: **58_HER SO.04 - SIL - Silnoproud**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

284 045,40

D1 - Rozváděče

81 570,00

D2 - Kabely včetně přeřezu

46 682,00

D3 - Zásuvky, spínače, krabice (viz. dispozice 1.NP)

107 889,00

D4 - Hromosvod

23 630,10

D5 -

24 274,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.04 - SO.04 Ubytovna

Soupis:

58_HER SO.04 - SIL - Silnoproud

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

██████████
██████████

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

Náklady soupisu celkem

284 045,40

| D | D1 | Rozváděče | | | | | 81 570,00 | |
|---|----|-----------|--|----|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol70 | Hlavní rozváděč objektu Ru(viz.samostatná příloha) | ks | 1,000 | 22 620,00 | 22 620,00 | |
| 2 | K | Pol71 | Rozvodnice RD1-3 (viz. samostatná příloha) | ks | 3,000 | 19 650,00 | 58 950,00 | |

| D | D2 | Kabely včetně prořezu | | | | | 46 682,00 | |
|---|----|-----------------------|------------------------|---|---------|--------|-----------|--|
| 3 | K | Pol4 | Kabel 1-CYKY 3Jx1,5mm2 | m | 420,000 | 28,60 | 12 012,00 | |
| 4 | K | Pol5 | Kabel 1-CYKY 3Jx2,5mm2 | m | 520,000 | 37,40 | 19 448,00 | |
| 5 | K | Pol8 | Kabel 1-CYKY3Ox1,5mm2 | m | 70,000 | 28,60 | 2 002,00 | |
| 6 | K | Pol6 | Kabel 1-CYKY 5Jx2,5mm2 | m | 120,000 | 56,00 | 6 720,00 | |
| 7 | K | Pol43 | Kabel 1-CYKY 4Jx10mm2 | m | 50,000 | 130,00 | 6 500,00 | |

| D | D3 | Zásuvky, spínače, krabice (viz. dispozice 1.NP) | | | | | 107 889,00 | |
|----|----|---|---|----|--------|----------|------------|--|
| 8 | K | Pol9 | Instalační krabice univerzální KU | ks | 80,000 | 55,20 | 4 416,00 | |
| 9 | K | Pol10 | Zásuvka dvojnásobná 230V/16A, IP20 | ks | 29,000 | 267,40 | 7 754,60 | |
| 10 | K | Pol11 | Zásuvka jednonásobná 230V/16A,IP20 | ks | 10,000 | 226,00 | 2 260,00 | |
| 11 | K | Pol13 | Spínač jednopólový 230V/10A, řazení 1 | ks | 9,000 | 216,40 | 1 947,60 | |
| 12 | K | Pol14 | Přepínač střídavý 230V/10A, řazení 6 | ks | 12,000 | 228,70 | 2 744,40 | |
| 13 | K | Pol46 | Přepínač křížový 230V/10A, řazení 5 | ks | 4,000 | 266,50 | 1 066,00 | |
| 14 | K | Pol72 | Sporáková kombinace | ks | 4,000 | 618,30 | 2 473,20 | |
| 15 | K | Pol73 | Svítilno AU1 (IP44) | ks | 4,000 | 1 849,50 | 7 398,00 | |
| 16 | K | Pol74 | Svítilno AU2 (IP20) | ks | 11,000 | 3 064,50 | 33 709,50 | |
| 17 | K | Pol75 | Svítilno AU3 (IP20) | ks | 5,000 | 1 444,50 | 7 222,50 | |
| 18 | K | Pol76 | Svítilno AU4 (IP44) | ks | 8,000 | 4 144,50 | 33 156,00 | |
| 19 | K | Pol77 | Pohybové čidlo s časovým spínačem, IP44 | ks | 4,000 | 935,30 | 3 741,20 | |

| D | D4 | Hromosvod | | | | | 23 630,10 | |
|----|----|-----------|---------------------|----|--------|--------|-----------|--|
| 20 | K | Pol25 | FeZn Ø8mm | m | 70,000 | 120,50 | 8 435,00 | |
| 21 | K | Pol26 | FeZn 30/4 mm | m | 45,000 | 65,20 | 2 934,00 | |
| 22 | K | Pol27 | Ochranný úhelník OÚ | ks | 6,000 | 356,30 | 2 137,80 | |
| 23 | K | Pol28 | Držák DU do zdiva | ks | 24,000 | 63,20 | 1 516,80 | |
| 24 | K | Pol29 | Označovací štítek | ks | 6,000 | 15,40 | 92,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|-------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K | Pol30 | Svorka SS | ks | 48,000 | 67,20 | 3 225,60 | |
| 26 | K | Pol31 | Svorka SO | ks | 6,000 | 73,40 | 440,40 | |
| 27 | K | Pol32 | Svorka SK | ks | 12,000 | 101,70 | 1 220,40 | |
| 28 | K | Pol33 | Svorka SZ | ks | 6,000 | 110,20 | 661,20 | |
| 29 | K | Pol34 | Podpěra vedení PV | ks | 85,000 | 34,90 | 2 966,50 | |

D D5

24 274,30

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 30 | K | Pol78 | Drobný materiál(hmoždinky, šrouby, sádra atd) | kpl | 1,000 | 3 179,90 | 3 179,90 | |
| 31 | K | Pol79 | Revize, zkoušky | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| 32 | K | Pol80 | Montáž | kpl | 1,000 | 12 454,60 | 12 454,60 | |
| 33 | K | Pol81 | Práce na stávajícím zařízení | kpl | 1,000 | 4 139,80 | 4 139,80 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.04 - SO.04 Ubytovna

Soupis:

58_HER SO.04 - SLB - slaboproud

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

197 846,10

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 197 846,10 | 21,00% | 41 547,68 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

239 393,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.04 - SO.04 Ubytovna
Soupis: **58_HER SO.04 - SLB - slaboproud**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

197 846,10

| | |
|--|-----------|
| D1 - Strukturovaná kabeláž + telefonní rozvody | 68 797,00 |
| D2 - STA - společná televizní anténa | 23 381,90 |
| D3 - PZTS (EZS) | 19 350,40 |
| D4 - Rozvody, kabeláž | 19 629,00 |
| D5 - Kabelové trasy | 24 614,70 |
| D6 - Ostatní | 42 073,10 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.04 - SO.04 Ubytovna

Soupis:

58_HER SO.04 - SLB - slaboproud

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

██████████
██████████

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

Náklady soupisu celkem

197 846,10

| D | | D1 | Strukturovaná kabeláž + telefonní rozvody | | | | | | 68 797,00 |
|----|---|--------|--|-----|--------|-----------|-----------|--|-----------|
| 1 | K | Pol207 | datový rozváděč 19" 15U 600xhl.450, prosklené dveře, filtr, ventil. jedn. 2x ventilator, tepl. spínač | ks | 1,000 | 7 903,70 | 7 903,70 | | |
| 2 | K | Pol121 | patch panel 19" 24xRJ45 cat.5e - komplet vč. keystone | ks | 1,000 | 3 600,40 | 3 600,40 | | |
| 3 | K | Pol123 | 19" napájecí lišta s přepětí ochranou 4x zásuvka 230V "D" do dat. rozvaděče | ks | 1,000 | 760,90 | 760,90 | | |
| 4 | K | Pol124 | vyvazovací panel 1U | ks | 3,000 | 285,00 | 855,00 | | |
| 5 | K | Pol125 | datová dvouzásuvka design NN cat.5e UTP - komplet | ks | 3,000 | 400,70 | 1 202,10 | | |
| 6 | K | Pol126 | datová zásuvka design NN cat.5e UTP - komplet | ks | 4,000 | 400,70 | 1 602,80 | | |
| 7 | K | Pol127 | Switch Gigabit, 16port 10/100/1000, 2x SFP vč.opt. modulů, Managed (web, SNMP ...) | ks | 1,000 | 18 488,50 | 18 488,50 | | |
| 8 | K | Pol128 | WiFi Access Point 802.11a/b/g/n/ac až 867Mbps, Dualband, PoE, 2x GLAN, WPS, centrální správa AP, vč. licencí a PoE injektoru | ks | 2,000 | 4 820,00 | 9 640,00 | | |
| 9 | K | Pol129 | UPS, 1500VA, rack-mount 1000W, aku,vč. SNMP dohledové karty | ks | 1,000 | 17 191,40 | 17 191,40 | | |
| 10 | K | Pol130 | DIN lišta do racku 45cm | ks | 1,000 | 545,20 | 545,20 | | |
| 11 | K | Pol131 | konektor RSA na DIN do 2,5mm2 | ks | 10,000 | 20,70 | 207,00 | | |
| 12 | K | Pol132 | měření UTP segmentu vč. protokolu | ks | 10,000 | 80,00 | 800,00 | | |
| 13 | K | Pol133 | měření WiFi signálu vč. protokolu | hod | 2,000 | 450,00 | 900,00 | | |
| 14 | K | Pol134 | konfigurace,oživení nastavení sítí | hod | 6,000 | 850,00 | 5 100,00 | | |

| D | | D2 | STA - společná televizní anténa | | | | | | 23 381,90 |
|----|---|--------|--|------|--------|----------|----------|--|-----------|
| 15 | K | Pol135 | rozvaděč STA vnitřní provedení rozměry 300x400 hl.200mm | ks | 1,000 | 4 040,00 | 4 040,00 | | |
| 16 | K | Pol136 | anténní stožár prům.60mm délka do 4m. žárově zinkováno, včetně atyp. ukotvení do krovu | ks | 1,000 | 4 875,00 | 4 875,00 | | |
| 17 | K | Pol137 | anténa UHF | ks | 1,000 | 767,00 | 767,00 | | |
| 18 | K | Pol208 | anténa FM kruhový dipól | ks | 1,000 | 733,30 | 733,30 | | |
| 19 | K | Pol139 | anténní zesilovač | ks | 1,000 | 2 457,50 | 2 457,50 | | |
| 20 | K | Pol140 | rozbočovač do 4 směrů | ks | 1,000 | 449,80 | 449,80 | | |
| 21 | K | Pol141 | napájecí zdroj | ks | 1,000 | 463,30 | 463,30 | | |
| 22 | K | Pol142 | koaxiální ochrana (bleskojistky) | ks | 2,000 | 798,00 | 1 596,00 | | |
| 23 | K | Pol143 | zásuvka koncová SAT,TV,R - design NN - komplet | ks | 6,000 | 322,80 | 1 936,80 | | |
| 24 | K | Pol144 | konektory lisovací | ks | 24,000 | 44,30 | 1 063,20 | | |
| 25 | K | Pol145 | měření signálu vč. protokolu | kpl. | 1,000 | 1 600,00 | 1 600,00 | | |
| 26 | K | Pol146 | oživení, nastavení | hod | 4,000 | 850,00 | 3 400,00 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------------|-----|--------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|------------------|
| D D3 | | | PZTS (EZS) | | | | | | 19 350,40 |
| 27 | K | Pol154 | LCD sběrnice klávesnice | ks | 1,000 | 2 238,60 | 2 238,60 | | |
| 28 | K | Pol155 | expandér (koncentrátor) | ks | 1,000 | 1 421,80 | 1 421,80 | | |
| 29 | K | Pol156 | čidlo PIR sběrnice | ks | 3,000 | 725,20 | 2 175,60 | | |
| 30 | K | Pol157 | magnetický kontakt závrtný | ks | 5,000 | 386,30 | 1 931,50 | | |
| 31 | K | Pol158 | sběrnice modul pro připojení magn. kontaktů | ks | 4,000 | 542,90 | 2 171,60 | | |
| 32 | K | Pol209 | interiérová siréna | ks | 1,000 | 750,90 | 750,90 | | |
| 33 | K | Pol160 | rozvodná krabička pod mítku vč. svorkovnice | ks | 5,000 | 245,90 | 1 229,50 | | |
| 34 | K | Pol210 | pomocný napájecí zdroj | ks | 1,000 | 3 980,00 | 3 980,00 | | |
| 35 | K | Pol161 | interiérová sirénka | ks | 1,000 | 750,90 | 750,90 | | |
| 36 | K | Pol162 | Propojení, montáž, oživení, revize, školení obsluhy, přípomocné práce | hod. | 6,000 | 450,00 | 2 700,00 | | |
| D D4 | | | Rozvody, kabeláž | | | | | | 19 629,00 |
| 37 | K | Pol171 | kabel UTP cat.5e - vnitřní provedení | m | 250,000 | 22,80 | 5 700,00 | | |
| 38 | K | Pol172 | kabel FTP cat.6 - venkovní provedení | m | 20,000 | 33,40 | 668,00 | | |
| 39 | K | Pol175 | koaxiální kabel 75ohmů 27dB/100m při 2150MHz - venkovní provedení | m | 50,000 | 32,00 | 1 600,00 | | |
| 40 | K | Pol176 | koaxiální kabel 75ohmů 27dB/100m při 2150MHz - vnitřní provedení | m | 180,000 | 29,30 | 5 274,00 | | |
| 41 | K | Pol204 | kabel typu CU 2x0,8 + 2x0,5 (rozvody EZS) | m | 180,000 | 24,20 | 4 356,00 | | |
| 42 | K | Pol178 | kabel CU do 3Jx2,5 | m | 30,000 | 37,40 | 1 122,00 | | |
| 43 | K | Pol179 | patch kabel cat.5e do 2m | ks | 8,000 | 42,80 | 342,40 | | |
| 44 | K | Pol180 | otpický patch kabel MM do 1m konektory LC | ks | 2,000 | 283,30 | 566,60 | | |
| D D5 | | | Kabelové trasy | | | | | | 24 614,70 |
| 45 | K | Pol181 | perfor. L profil pozink | m | 20,000 | 426,80 | 8 536,00 | | |
| 46 | K | Pol182 | lišta typu NIEDAX pozink | m | 20,000 | 47,00 | 940,00 | | |
| 47 | K | Pol183 | upínací pásek | ks | 200,000 | 0,60 | 120,00 | | |
| 48 | K | Pol184 | el. instal trubka vnější prům. do 25mm např. monoflexsuper | m | 300,000 | 33,20 | 9 960,00 | | |
| 49 | K | Pol185 | el. instal trubka vnější prům. do 32mm např. monoflexsuper | m | 30,000 | 38,60 | 1 158,00 | | |
| 50 | K | Pol187 | instalační krabice do zdi typu KU68-hluboká | ks | 20,000 | 69,80 | 1 396,00 | | |
| 51 | K | Pol188 | krabice typu KT | ks | 3,000 | 281,90 | 845,70 | | |
| 52 | K | Pol189 | instalační box 300,300mm | ks | 2,000 | 829,50 | 1 659,00 | | |
| D D6 | | | Ostatní | | | | | | 42 073,10 |
| 53 | K | Pol190 | prostup střešním pláštěm | ks | 1,000 | 150,00 | 150,00 | | |
| 54 | K | Pol191 | vrtání prostupu do prům. 25mm hl. do 60cm | ks | 20,000 | 65,00 | 1 300,00 | | |
| 55 | K | Pol192 | jádrové vrtání prostupu do prům. 50mm hl. 60cm | ks | 3,000 | 1 215,00 | 3 645,00 | | |
| 56 | K | Pol193 | drobné stavební práce - sekání drážek, začištění apod. | m | 200,000 | 65,00 | 13 000,00 | | |
| 57 | K | Pol211 | drobný úlož.a inst.mat.(přichytky, pásky, štítky, hmoždinky apod.) | sada | 1,000 | 3 043,30 | 3 043,30 | | |
| 58 | K | Pol195 | vypracování dílenské dokumentace | hod | 6,000 | 450,00 | 2 700,00 | | |
| 59 | K | Pol196 | vzorkování zařízení | kpl. | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | | |
| 60 | K | Pol197 | komplexní přezkoušení, revize | sada | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | | |
| 61 | K | Pol198 | projekt skut. provedení + elektr. podobě (pdf) | paré | 6,000 | 800,00 | 4 800,00 | | |
| 62 | K | Pol199 | Doprava, přesun materiálu apod. (procento z celkové ceny) | kpl | ##### | 0,02 | 6 134,80 | | |
| VV | | | 2457,5*100 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | | 245 750,000 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.04 - SO.04 Ubytovna

Soupis:

58_HER SO.04 - EPS - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

79 898,20

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 79 898,20 | 21,00% | 16 778,62 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

96 676,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.04 - SO.04 Ubytovna
Soupis: **58_HER SO.04 - EPS - Elektrická požární signalizace**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

79 898,20

D1 - dodávka zařízení EPS

32 303,10

D2 - Montážní materiál

10 070,10

D3 - Montáž EPS

29 930,00

D4 - Kabely

7 595,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.04 - SO.04 Ubytovna

Soupis:

58_HER SO.04 - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

79 898,20

| D | | D1 | dodávka zařízení EPS | | 32 303,10 | | | |
|---|---|--------|---|----|-----------|----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol221 | optickokouřový hlásič požáru vč příslušenství | ks | 14,000 | 1 019,90 | 14 278,60 | |
| 2 | K | Pol222 | tlačítko adresné červené vnitřní | ks | 2,000 | 1 364,70 | 2 729,40 | |
| 3 | K | Pol227 | houkačka 99dB/1m vč. přísl. | ks | 1,000 | 2 322,00 | 2 322,00 | |
| 4 | K | Pol228 | vyhodnocovací jednotka tepl. Kabelu | ks | 1,000 | 3 973,60 | 3 973,60 | |
| 5 | K | Pol229 | teplotní kabel | m | 50,000 | 140,50 | 7 025,00 | |
| 6 | K | Pol230 | vstupní/výstupní člen | ks | 1,000 | 1 375,70 | 1 375,70 | |
| 7 | K | Pol231 | Štítek s číslem hlásiče | ks | 12,000 | 49,90 | 598,80 | |

| D | | D2 | Montážní materiál | | 10 070,10 | | | |
|----|---|--------|----------------------------|------|-----------|----------|----------|--|
| 8 | K | Pol234 | lišta Niedax | m | 50,000 | 47,00 | 2 350,00 | |
| 9 | K | Pol235 | trubka t 21 pod om | m | 80,000 | 33,20 | 2 656,00 | |
| 10 | K | Pol236 | krabice instalační | ks | 5,000 | 69,80 | 349,00 | |
| 11 | K | Pol237 | Drobný instalační materiál | sada | 1,000 | 4 715,10 | 4 715,10 | |

| D | | D3 | Montáž EPS | | 29 930,00 | | | |
|----|---|--------|---|----|-----------|----------|----------|--|
| 12 | K | Pol238 | montáž hlásičů vč soklu a příslušenství | ks | 14,000 | 275,00 | 3 850,00 | |
| 13 | K | Pol241 | montáž tlačítk. hlásiče | ks | 2,000 | 250,00 | 500,00 | |
| 14 | K | Pol245 | montáž kabelu | m | 300,000 | 16,50 | 4 950,00 | |
| 15 | K | Pol246 | montáž jednotky teplotního kabelu | ks | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| 16 | K | Pol247 | montáž teplotního kabelu | m | 50,000 | 28,10 | 1 405,00 | |
| 17 | K | Pol276 | programování ústředny | ks | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | |
| 18 | K | Pol249 | montáž vstupu a výstupu | ks | 1,000 | 250,00 | 250,00 | |
| 19 | K | Pol252 | zasekání trubky pod om. | m | 80,000 | 65,00 | 5 200,00 | |
| 20 | K | Pol253 | vyfrézování drážky | m | 80,000 | 65,00 | 5 200,00 | |
| 21 | K | Pol254 | vrtání otvoru do 60mm | ks | 5,000 | 65,00 | 325,00 | |
| 22 | K | Pol255 | montáž krabice | ks | 5,000 | 50,00 | 250,00 | |

| D | | D4 | Kabely | | 7 595,00 | | | |
|----|---|--------|------------------------|---|----------|-------|----------|--|
| 23 | K | Pol257 | kabel 2x0,8 (J-Y(St)Y | m | 350,000 | 21,70 | 7 595,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.04 - SO.04 Ubytovna

Soupis:

58_HER SO.04 - PLYN - Zdravotně technické instalace - PLYN

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

7 561,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 7 561,00 | 21,00% | 1 587,81 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

9 148,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.04 - SO.04 Ubytovna
Soupis: **58_HER SO.04 - PLYN - Zdravotně technické instalace - PLYN**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVÍŽN s.r.o.

Zpracovatel: ██████████
██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 561,00

PSV - Práce a dodávky PSV

7 561,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

7 561,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.04 - SO.04 Ubytovna

Soupis:

58_HER SO.04 - PLYN - Zdravotně technické instalace - PLYN

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant:

SVÍŽN s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 561,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

7 561,00

D 723

Zdravotechnika - vnitřní plynovod

7 561,00

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 723170117 | Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 63 x 5,8 mm | m | 3,000 | 1 200,00 | 3 600,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 2 | K | 723181025R | Potrubí z měděných trubek spojovaných lisováním D 28x1 | m | 2,000 | 601,00 | 1 202,00 | odvozeno ÚRS |
| 3 | K | 723231162 | Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1/2 | kus | 2,000 | 315,00 | 630,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 4 | K | 723231164 | Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1 | kus | 3,000 | 598,00 | 1 794,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 5 | K | 723231172 | Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C rohové plnoprůtokové vnitřní závit G 1/2 | kus | 1,000 | 315,00 | 315,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 6 | K | 998723101 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,010 | 1 000,00 | 10,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 7 | K | 998723181 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,010 | 1 000,00 | 10,00 | CS ÚRS 2019 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.04 - SO.04 Ubytovna

Soupis:

58_HER SO.04 - ÚT - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

668 806,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 668 806,00 | 21,00% | 140 449,26 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

809 255,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.04 - SO.04 Ubytovna
Soupis: **58_HER SO.04 - ÚT - Ústřední vytápění**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

668 806,00

PSV - Práce a dodávky PSV

668 806,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

56 208,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

142 886,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

173 044,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

62 930,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

228 738,00

ÚT - OST - Ostatní

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.04 - SO.04 Ubytovna

Soupis:

58_HER SO.04 - ÚT - Ústřední vytápění

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

██████████
██████████

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

Náklady soupisu celkem

668 806,00

D PSV Práce a dodávky PSV

668 806,00

D 731 Ústřední vytápění - kotelny

56 208,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 731139620 | Kotle litinové teplovodní na kapalná a plynná paliva stacionární odtah spalin do komína montáž kotlů litinových na kapalná a plynná paliva ostatních typů o výkonu přes 46 do 80 kW | soubor | 1,000 | 5 810,00 | 5 810,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 2 | M | 48410383R | kotel plynový kondenzační 49 kW s příslušenstvím | kus | 1,000 | 40 080,00 | 40 080,00 | odvozeno ÚRS |

P *Poznámka k položce:
včetně MaR dle PD*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|--------|-------|----------|-----------|----------------|
| 3 | K | 73181010R | Sada odkouření do komínové šachty | soubor | 5,000 | 2 000,00 | 10 000,00 | odvozeno ÚRS |
| 4 | K | 998731101 | Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,159 | 1 000,00 | 159,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 5 | K | 998731181 | Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,159 | 1 000,00 | 159,00 | CS ÚRS 2019 02 |

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

142 886,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|--------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 6 | K | 732111145R | Termohydraulický rozdělovač G 1 1/4 | kus | 1,000 | 9 800,00 | 9 800,00 | odvozeno ÚRS |
| 7 | K | 732111147R | Neutralizační box do 50 kW | kus | 1,000 | 9 500,00 | 9 500,00 | odvozeno ÚRS |
| 8 | K | 732111148R | Rozdělovač s izolací do 70 kW max. průtok 3 m3/h | kus | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | odvozeno ÚRS |
| 9 | K | 732331713 | Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 18 l | soubor | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 10 | K | 732331716 | Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 50 l | soubor | 1,000 | 9 850,00 | 9 850,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 11 | K | 732421222R | Čerpadla teplovodní cirkulační pro TUV max. 165 W/230 V; H max. = 80 dm G 1 1/4 | soubor | 4,000 | 15 800,00 | 63 200,00 | odvozeno ÚRS |
| 12 | K | 732421223 | Čerpadla cirkulační pro TUV G 1 1/4, průtok 4,6 m3/h | soubor | 1,000 | 5 600,00 | 5 600,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 13 | K | 732421223R | Čerpadla teplovodní cirkulační pro TUV max. 45 W/230 V; H max. = 40 dm G 1 1/4 | soubor | 1,000 | 5 800,00 | 5 800,00 | odvozeno ÚRS |
| 14 | K | 998732101 | Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,318 | 1 000,00 | 318,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 15 | K | 998732181 | Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,318 | 1 000,00 | 318,00 | CS ÚRS 2019 02 |

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

173 044,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|----------------|
| 16 | K | 733321212 | Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním Ø 20/2,8 | m | 105,000 | 290,00 | 30 450,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 17 | K | 733321213 | Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním Ø 25/3,5 | m | 24,000 | 328,00 | 7 872,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 18 | K | 733321214 | Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním Ø 32/4,4 | m | 164,000 | 430,00 | 70 520,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 19 | K | 733321215 | Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním Ø 40/5,5 | m | 1,000 | 556,00 | 556,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 20 | K | 733391101 | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0 | m | 293,000 | 15,00 | 4 395,00 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 105+24+164 | | | 293,000 | | |
| 21 | K | 733391102 | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø přes 32/3,0 do 50/4,6 | m | 1,000 | 15,00 | 15,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 22 | K | 733811251 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 105,000 | 177,00 | 18 585,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 23 | K | 733811252 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 189,000 | 213,00 | 40 257,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | 24+164+1 | | | 189,000 | | |
| 24 | K | 998733101 | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,197 | 1 000,00 | 197,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 25 | K | 998733181 | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,197 | 1 000,00 | 197,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| D 734 | | | Ústřední vytápění - armatury | | | 62 930,00 | | |
| 26 | K | 360410300 | Montáž čidel - dodání a montáž kalorimetr G1 | kus | 4,000 | 6 500,00 | 26 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 27 | K | 724231129R | Termomanometr 4 bar G1/2 zadní, d = 80 mm | soubor | 10,000 | 850,00 | 8 500,00 | odvozeno ÚRS |
| 28 | K | 734121312 | Ventily zpětné přírubové samočinné přímé do vodorovného potrubí PN 16 do 300°C (Z 16 117 616) DN 25 | soubor | 5,000 | 2 500,00 | 12 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 29 | K | 734292715 | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 | kus | 19,000 | 598,00 | 11 362,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 30 | K | 734292716 | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4 | kus | 4,000 | 1 100,00 | 4 400,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 31 | K | 998734101 | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,084 | 1 000,00 | 84,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 32 | K | 998734181 | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,084 | 1 000,00 | 84,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| D 735 | | | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | 228 738,00 | | |
| 33 | K | 73511914R01 | Otopná tělesa litinová montáž těles článkových hl. 110 mm | m2 | 5,310 | 1 000,00 | 5 310,00 | odvozeno ÚRS |
| VV | | | 0,5*0,78*4 | | | 1,560 | | |
| VV | | | 0,5*1,18 | | | 0,590 | | |
| VV | | | 0,5*1,58*4 | | | 3,160 | | |
| VV | | | Součet | | | 5,310 | | |
| 34 | M | 484507R01 | těleso otopné litinové - článek 500x110 mm | kus | 135,000 | 710,00 | 95 850,00 | odvozeno ÚRS |
| VV | | | 10*4 | | | 40,000 | | |
| VV | | | 15 | | | 15,000 | | |
| VV | | | 20*4 | | | 80,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 135,000 | | |
| 35 | K | 73511914R02 | Otopná tělesa litinová montáž těles článkových hl. 220 | m2 | 5,520 | 1 000,00 | 5 520,00 | odvozeno ÚRS |
| VV | | | 0,5*1,34*6 | | | 4,020 | | |
| VV | | | 0,5*1,5*2 | | | 1,500 | | |
| VV | | | Součet | | | 5,520 | | |
| 36 | M | 484507R02 | těleso otopné litinové - článek 500x220 mm | kus | 140,000 | 750,00 | 105 000,00 | odvozeno ÚRS |
| VV | | | 19*2 | | | 38,000 | | |
| VV | | | 17*6 | | | 102,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 140,000 | | |
| 37 | K | 735164273 | Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1810 mm, délky 750 mm | kus | 4,000 | 3 500,00 | 14 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 38 | K | 998735101 | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 1,529 | 1 000,00 | 1 529,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 39 | K | 998735181 | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 1,529 | 1 000,00 | 1 529,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| D ÚT - OST | | | Ostatní | | | 5 000,00 | | |
| 40 | K | XUT0001 | Provozní servis po dobu záruční doby | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: v položce je zahrnuta cena náhradních dílu a dopravy | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.04 - SO.04 Ubytovna

Soupis:

58_HER SO.04 - VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

58 990,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 58 990,00 | 21,00% | 12 387,90 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

71 377,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.04 - SO.04 Ubytovna
Soupis: **58_HER SO.04 - VZT - Vzduchotechnika**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVÍŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

58 990,00

PSV - Práce a dodávky PSV

58 990,00

751 - Vzduchotechnika

58 990,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.04 - SO.04 Ubytovna

Soupis:

58_HER SO.04 - VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

██████████
██████████

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

Náklady soupisu celkem

58 990,00

D PSV Práce a dodávky PSV

58 990,00

D 751 Vzduchotechnika

58 990,00

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----|--------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 751111011 | Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm | kus | 6,000 | 105,00 | 630,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 2 | M | 42914127 | <i>ventilator axiální stěnový zpětná klapka a nastavitelný dobřeh skřin z plastu průtok 90m3/h D 100mm 13W IP44</i> | kus | 6,000 | 1 406,00 | 8 436,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 3 | K | 751111012 | Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm | kus | 4,000 | 105,00 | 420,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 4 | M | 42914135 | <i>ventilator axiální stěnový zpětná klapka a nastavitelný dobřeh skřin z plastu průtok 180m3/h D 120-125mm 25W IP44</i> | kus | 4,000 | 2 235,00 | 8 940,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 5 | K | 751111812 | Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru přes 200 do 400 mm | kus | 1,000 | 105,00 | 105,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 6 | K | 751355R | Montáž eliminátoru kapek včetně dodání DN 150 | kus | 4,000 | 550,00 | 2 200,00 | odvozeno ÚRS |
| 7 | K | 751377011 | Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného | kus | 4,000 | 1 500,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 8 | M | 751R01 | <i>Digestoř profesionální - kovový tukový filtr max. průtok 230 m/h, 600x900 mm</i> | kus | 4,000 | 2 320,00 | 9 280,00 | odvozeno ÚRS |
| 9 | K | 751398022 | Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2 | kus | 5,000 | 1 500,00 | 7 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 10 | M | 55341412 | <i>průvětrník mřížový s klapkami 15x30cm</i> | kus | 5,000 | 350,00 | 1 750,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 11 | K | 751398821 | Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2 | kus | 4,000 | 1 500,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 12 | K | 751398825 | Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2 | kus | 1,000 | 550,00 | 550,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 13 | K | 751525051 | Montáž potrubí plastového kruhového s přírubou, průměru do 100 mm | m | 7,000 | 105,00 | 735,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 14 | M | 28611112R | <i>trubka PVC DN 110</i> | m | 7,000 | 121,00 | 847,00 | odvozeno ÚRS |
| 15 | K | 751525052 | Montáž potrubí plastového kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm | m | 23,000 | 105,00 | 2 415,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 11+12 | | | 23,000 | | |
| 16 | M | 28611117R | <i>trubka PVC DN 125</i> | m | 11,000 | 121,00 | 1 331,00 | odvozeno ÚRS |
| 17 | M | 28611130 | <i>trubka PVC DN 150</i> | m | 12,000 | 135,00 | 1 620,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 18 | K | 998751101 | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m | t | 0,077 | 1 500,00 | 115,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| 19 | K | 998751181 | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,077 | 1 500,00 | 115,50 | CS ÚRS 2019 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.04 - SO.04 Ubytovna

Soupis:

58_HER SO.04 - ZTI - Zdravotně technické instalace - VOD, KAN

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

377 866,10

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 377 866,10 | 21,00% | 79 351,88 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

457 217,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.04 - SO.04 Ubytovna

Soupis:

58_HER SO.04 - ZTI - Zdravotně technické instalace - VOD, KAN

Místo:

Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum:

18.11.2020

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

██████████
██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

377 866,10

HSV - Práce a dodávky HSV

1 601,00

8 - Trubní vedení

1 600,00

998 - Přesun hmot

1,00

PSV - Práce a dodávky PSV

376 265,10

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

39 598,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

151 162,00

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

855,10

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

150 576,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

34 074,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.04 - SO.04 Ubytovna

Soupis:

58_HER SO.04 - ZTI - Zdravotně technické instalace - VOD, KAN

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

██████████
██████████

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

Náklady soupisu celkem

377 866,10

D HSV Práce a dodávky HSV 1 601,00

D 8 Trubní vedení 1 600,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|----------------|
| 1 | K | 871171141 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm | m | 2,000 | 400,00 | 800,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 2 | M | 28613596 | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m | m | 2,000 | 400,00 | 800,00 | CS ÚRS 2019 02 |

D 998 Přesun hmot 1,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|----------|------|----------------|
| 3 | K | 998017001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | t | 0,001 | 1 000,00 | 1,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|---|---|-----------|---|---|-------|----------|------|----------------|

D PSV Práce a dodávky PSV 376 265,10

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 39 598,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|-----|--------|--------|-----------|----------------|
| 4 | K | 721173401 | Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 | m | 16,000 | 542,00 | 8 672,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 5 | K | 721174042 | Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40 | m | 6,000 | 354,00 | 2 124,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 6 | K | 721174042r | Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 32 | m | 2,000 | 329,00 | 658,00 | odvozeno ÚRS |
| 7 | K | 721174043 | Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50 | m | 10,000 | 392,00 | 3 920,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 8 | K | 721174044 | Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75 | m | 4,000 | 438,00 | 1 752,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 9 | K | 721174045 | Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110 | m | 3,000 | 542,00 | 1 626,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 10 | K | 721174063 | Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 110 | m | 23,000 | 542,00 | 12 466,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 11 | K | 721226512 | Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50 | kus | 3,000 | 850,00 | 2 550,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 12 | K | 721273153R | Ventilační hlavice DN 110 kompatibilní s bobrovkami | kus | 5,000 | 950,00 | 4 750,00 | odvozeno ÚRS |
| 13 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | 64,000 | 15,00 | 960,00 | CS ÚRS 2019 02 |

VV 16+2+6+10+4+3+23 64,000

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|----------|-------|----------------|
| 14 | K | 998721101 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,060 | 1 000,00 | 60,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 15 | K | 998721181 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,060 | 1 000,00 | 60,00 | CS ÚRS 2019 02 |

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 151 162,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 16 | K | 722174002 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 | m | 80,000 | 290,00 | 23 200,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 17 | K | 722174003 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 | m | 50,000 | 328,00 | 16 400,00 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|--|-----|------------|--|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 18 | K | 722174004 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4 | m | 60,000 | 430,00 | 25 800,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 19 | K | 722174005 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5 | m | 3,000 | 556,00 | 1 668,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 20 | K | 722181251 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 80,000 | 177,00 | 14 160,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 21 | K | 722181252 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 115,000 | 213,00 | 24 495,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| VV | | | | | 50+60+3+2 | | 115,000 | | |
| 22 | K | 722224152 | Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2 - 3/4 | kus | 3,000 | 578,00 | 1 734,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 23 | K | 722224152R | Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2 - 3/8 | kus | 10,000 | 372,00 | 3 720,00 | odvozeno ÚRS | |
| 24 | K | 722224154R | Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2 - 3/8 - 3/4 | kus | 4,000 | 372,00 | 1 488,00 | odvozeno ÚRS | |
| 25 | K | 722231074 | Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1 | kus | 3,000 | 578,00 | 1 734,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 26 | K | 722231075 | Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4 | kus | 1,000 | 795,00 | 795,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 27 | K | 722231222 | Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4 | kus | 1,000 | 980,00 | 980,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 28 | K | 722232044 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4 | kus | 11,000 | 388,00 | 4 268,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 29 | K | 722232045 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1 | kus | 5,000 | 562,00 | 2 810,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 30 | K | 722232046 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4 | kus | 2,000 | 773,00 | 1 546,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 31 | K | 722234264 | Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 3/4 | kus | 1,000 | 378,00 | 378,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 32 | K | 722234266 | Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 5/4 | kus | 1,000 | 887,00 | 887,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 33 | K | 722263211 | Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální vícevtokové mokroběžné G 3/4 x 160 mm Qn 1,5 | kus | 8,000 | 1 500,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 34 | K | 722263213 | Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální vícevtokové mokroběžné G 1 x 260 mm Qn 3,5 | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 35 | K | 722290215 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100 | m | 193,000 | 50,00 | 9 650,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 36 | K | 734292713 | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2 | kus | 1,000 | 267,00 | 267,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 37 | K | 998722101 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,341 | 1 000,00 | 341,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 38 | K | 998722181 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,341 | 1 000,00 | 341,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| D 724 Zdravotnicka - strojní vybavení | | | | | | | 855,10 | | |
| 39 | K | 724231128R | MANOMETR TYPU KP PRŮMĚR 160 mm, 0 – 6 kPa, SPODNÍ VÝVOD SE ZAPOUZDŘENOU MEMBRÁNOU, OZASEN MANOMETRICKÝ KOHOUT S ODVZUŠNĚNÍM A KONDENZAČNÍ SMYČKA | soubor | 1,000 | 850,00 | 850,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 40 | K | 998724201 | Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 8,500 | 0,60 | 5,10 | CS ÚRS 2019 02 | |
| D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty | | | | | | | 150 576,00 | | |
| 41 | K | 725112022 | Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 4,000 | 7 000,00 | 28 000,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 42 | K | 725211603 | Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm | soubor | 4,000 | 3 000,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 43 | K | 725211701 | Umyvadla umývátky keramická se zápachovou uzávěrkou stěnová 400 mm | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 44 | K | 725241112 | Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm | soubor | 4,000 | 2 700,00 | 10 800,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 45 | K | 725244523 | Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z rohu, na vaničku 900x900 mm | soubor | 4,000 | 10 000,00 | 40 000,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 46 | K | 725532341R | Zásobník TUV 400 l, 670 x 1835 mm s čidlem a propojovací sadou ke kotli | soubor | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 47 | K | 725822611 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti | soubor | 5,000 | 1 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 48 | K | 725841351 | Baterie sprchové automatické s termostatickým ventilem | soubor | 4,000 | 4 320,00 | 17 280,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 49 | K | 998725101 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,498 | 1 000,00 | 498,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 50 | K | 998725181 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,498 | 1 000,00 | 498,00 | CS ÚRS 2019 02 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 726 | | | Zdravotechnika - předstěnové instalace | | | | | 34 074,00 |
| 51 | K | 726111031 | Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm | soubor | 4,000 | 8 500,00 | 34 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 52 | K | 998726111 | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,037 | 1 000,00 | 37,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 53 | K | 998726181 | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,037 | 1 000,00 | 37,00 | CS ÚRS 2019 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.05 - SO.05 Psinec

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 524 575,26

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 524 575,26 | 21,00% | 320 160,80 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 844 736,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.05 - SO.05 Psinec

Místo:

Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum:

18.11.2020

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

██████████
██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 524 575,26

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 664 379,41 |
| 1 - Zemní práce | 64 977,61 |
| 2 - Zakládání | 35 355,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 46 455,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 149 531,06 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 298 128,42 |
| 997 - Přesun sutě | 48 351,16 |
| 998 - Přesun hmot | 21 581,16 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 860 195,85 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 40 372,89 |
| 713 - Izolace tepelné | 6 822,72 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 615,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 132 549,98 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 54 696,90 |
| 765 - Krytina skládaná | 139 923,05 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 170 701,92 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 6 201,65 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 197 074,15 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 10 293,27 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 78 974,91 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 21 969,41 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.05 - SO.05 Psinec

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 18.11.2020

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 524 575,26

D HSV Práce a dodávky HSV

664 379,41

D 1 Zemní práce

64 977,61

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 122101101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 | m3 | 30,858 | 450,00 | 13 886,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | odvodnění soklu, DET 5.02 | | | | | |
| | VV | | (1,45+1,1)*0,35/2*(13,55+5,97+13,32+5,76) | | 17,225 | | | |
| | VV | | (0,95+0,57)*0,37/2*(13,55+5,97+13,32+5,76) | | 10,854 | | | |
| | VV | | (0,58*0,18-2*0,18*0,18/2)*(13,55+5,97+13,32+5,76) | | 2,779 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,858 | | | |
| 2 | K | 139711101 | Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 6,162 | 1 850,00 | 11 399,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.01 | | | | | |
| | VV | | 14,8*0,04 | | 0,592 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 14,7*0,215 | | 3,161 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.03 | | | | | |
| | VV | | 8,1*0,08 | | 0,648 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.04 | | | | | |
| | VV | | 6,7*0,12 | | 0,804 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.05 | | | | | |
| | VV | | 8,7*0,11 | | 0,957 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,162 | | | |
| 3 | K | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 61,239 | 201,00 | 12 309,04 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 30,858+6,162+24,219 | | 61,239 | | | |
| 4 | K | 162201219 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m | m3 | 6,162 | 92,00 | 566,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| 5 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 12,801 | 465,00 | 5 952,47 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 30,858+6,162+24,219 | | 12,801 | | | |
| 6 | K | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 24,219 | 170,00 | 4 117,23 | CS ÚRS 2019 02 |
| 7 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 12,801 | 16,00 | 204,82 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 30,858+6,162+24,219 | | 12,801 | | | |
| 8 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 23,042 | 350,00 | 8 064,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 12,801*1,8 | | 23,042 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 24,219 | 350,00 | 8 476,65 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "výkopy" 30,858 | | 30,858 | | | |
| | VV | | "štěrkový podsyp" -2,702 | | -2,702 | | | |
| | VV | | "okapový chodník" -0,51*0,2*(13,55+5,97+13,32+5,76) | | -3,937 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,219 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 35 355,00 | |
| 10 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zrušením a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 10 - 32 mm | m3 | 2,702 | 1 250,00 | 3 377,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | odvodnění soklu; DET 5.02 | | | | | |
| | VV | | 0,07*(13,55+5,97+13,32+5,76) | | 2,702 | | | |
| 11 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zrušením a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 10 - 32 mm | m3 | 2,650 | 1 250,00 | 3 312,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN5-00 | | | | | |
| | VV | | "5-1.01" 14,8*0,05 | | 0,740 | | | |
| | VV | | "5-1.02" 14,7*0,05 | | 0,735 | | | |
| | VV | | "5-1.03" 8,1*0,05 | | 0,405 | | | |
| | VV | | "5-1.04" 6,7*0,05 | | 0,335 | | | |
| | VV | | "5-1.05" 8,7*0,05 | | 0,435 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,650 | | | |
| 12 | K | 273321211 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15 | m3 | 5,300 | 3 850,00 | 20 405,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN5-00 | | | | | |
| | VV | | "5-1.01" 14,8*0,1 | | 1,480 | | | |
| | VV | | "5-1.02" 14,7*0,1 | | 1,470 | | | |
| | VV | | "5-1.03" 8,1*0,1 | | 0,810 | | | |
| | VV | | "5-1.04" 6,7*0,1 | | 0,670 | | | |
| | VV | | "5-1.05" 8,7*0,1 | | 0,870 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,300 | | | |
| 13 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,236 | 35 000,00 | 8 260,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN5-00; KARI síť 100/100/6; 4,44 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | "5-1.01" 14,8*4,44/1000 | | 0,066 | | | |
| | VV | | "5-1.02" 14,7*4,44/1000 | | 0,065 | | | |
| | VV | | "5-1.03" 8,1*4,44/1000 | | 0,036 | | | |
| | VV | | "5-1.04" 6,7*4,44/1000 | | 0,030 | | | |
| | VV | | "5-1.05" 8,7*4,44/1000 | | 0,039 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,236 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 46 455,00 | |
| 14 | K | 312232014 | Zdivo z cihel pálených výplňové z cihel lícových, včetně spárování pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290mm (český formát 290x140x65 mm) plných | m3 | 1,470 | 26 500,00 | 38 955,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-03 | | | | | |
| | VV | | 9,8*0,15 | | 1,470 | | | |
| 15 | K | 349235871R | Opravy fasádních prvků z kamene | kus | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> K5-1.02 | | | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 149 531,06 | |
| 16 | K | 611131100 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stropů | m2 | 14,700 | 87,00 | 1 278,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> PN5-01 | | | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 14,7 | | 14,700 | | | |
| 17 | K | 611142012 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stropů | m2 | 14,700 | 175,00 | 2 572,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> PN5-01 | | | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 14,7 | | 14,700 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | 611311121 | Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných | m2 | 14,700 | 295,00 | 4 336,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>PNS-01</i> | | | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 14,7 | | 14,700 | | | |
| 19 | K | 611311191 | Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stropů | m2 | 29,400 | 75,00 | 2 205,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 14,7 | | 14,700 | | | |
| | VV | | 14,7*2 *Přepočtené koeficientem množství | | 29,400 | | | |
| 20 | K | 611315412 | Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 53,000 | 385,00 | 20 405,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "5-1.01" 14,8 | | 14,800 | | | |
| | VV | | "5-1.02" 14,7 | | 14,700 | | | |
| | VV | | "5-1.03" 8,1 | | 8,100 | | | |
| | VV | | "5-1.04" 6,7 | | 6,700 | | | |
| | VV | | "5-1.05" 8,7 | | 8,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,000 | | | |
| 21 | K | 612315412 | Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 181,342 | 349,00 | 63 288,36 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "5-1.01" (8,89+1,61+9,00+0,07+0,1+1,83)*3,1-0,66*0,61-1,12*1,97-0,63*0,68-1,13*1,94-1,38*1,03-1,24*2,31-1,38*1,03+(2*1,03+1,38+2*2,31+1,24)*0,24 | | 57,945 | | | |
| | VV | | "5-1.02" (3,13+4,77+3,00+4,82)*2,82-0,95*1,85-1,38*1,03+(2*1,85+1,19)*0,18+(2*1,03+1,44)*0,24 | | 42,872 | | | |
| | VV | | "5-1.03" (2,86+2,82+0,1+2,76+2,87)*2,47-0,89*1,88-0,72*1,72-0,63*0,68+(2*1,88+1,25)*0,18+(2*0,82+0,9)*0,21 | | 26,278 | | | |
| | VV | | "5-1.04" (2,86+2,85+2,86+2,81)*2,47-0,94*1,89-2*0,72*1,72-0,95*0,88+(2*2,32+1,16)*0,29+2*(2*1,72+0,72)*0,13+2*(0,95+0,88)*0,31 | | 26,917 | | | |
| | VV | | "5-1.05" (2,94+2,89+3,12+2,86)*2,47-0,88*1,79-0,72*1,72-0,66*0,61+(2*1,79+1,25)*0,19+(2*0,72+0,91)*0,195 | | 27,330 | | | |
| | VV | | Součet | | 181,342 | | | |
| 22 | K | 622131102 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn | m2 | 81,800 | 65,00 | 5 317,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>tzv. křížový podhoz</i> | | | | | |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-05 | | | | | |
| | VV | | 19,7 | | 19,700 | | | |
| | VV | | S-06 | | | | | |
| | VV | | 32,6 | | 32,600 | | | |
| | VV | | S-09 | | | | | |
| | VV | | 3,5 | | 3,500 | | | |
| | VV | | S-10 | | | | | |
| | VV | | 0,5 | | 0,500 | | | |
| | VV | | S-13 | | | | | |
| | VV | | 25,5 | | 25,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 81,800 | | | |
| 23 | K | 622311121 | Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn | m2 | 56,300 | 368,00 | 20 718,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-05 | | | | | |
| | VV | | 19,7 | | 19,700 | | | |
| | VV | | S-06 | | | | | |
| | VV | | 32,6 | | 32,600 | | | |
| | VV | | S-09 | | | | | |
| | VV | | 3,5 | | 3,500 | | | |
| | VV | | S-10 | | | | | |
| | VV | | 0,5 | | 0,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,300 | | | |
| 24 | K | 622321121 | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn | m2 | 25,500 | 368,00 | 9 384,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S-13 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 25,5 | | 25,500 | | | |
| 25 | K | 631311114 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 | m3 | 1,029 | 4 200,00 | 4 321,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 14,7*0,07 | | 1,029 | | | |
| 26 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,065 | 35 000,00 | 2 275,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | sítě 100x100x6 | | | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 14,7*0,00444 | | 0,065 | | | |
| 27 | K | 632481213 | Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie | m2 | 14,700 | 12,00 | 176,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 14,7 | | 14,700 | | | |
| 28 | K | 634112113 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm | m | 15,350 | 17,00 | 260,95 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "m.č. 5-1.02" (2*(3,13+0,25+4,77)-0,95) | | 15,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,350 | | | |
| 29 | K | 635111115 | Náspyt ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkopísku | m3 | 2,733 | 1 250,00 | 3 416,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-2.01 | | | | | |
| | VV | | (27,5*0,035)+(35,4*0,05) | | 2,733 | | | |
| 30 | K | 635111141R | Náspyt ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 4-8 | m3 | 3,830 | 1 250,00 | 4 787,50 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | HN5-01 | | | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.01; 1.03; 1.04; 1.05 | | | | | |
| | VV | | (14,8+8,1+6,7+8,7)*0,1 | | 3,830 | | | |
| 31 | K | 635111142 | Náspyt ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 16-32 | m3 | 3,830 | 1 250,00 | 4 787,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN5-01 | | | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.01; 1.03; 1.04; 1.05 | | | | | |
| | VV | | (14,8+8,1+6,7+8,7)*0,1 | | 3,830 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 298 128,42 | |
| 32 | K | 094103000 | Náklady na plánované vyklizení objektu | soub | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 33 | K | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 173,700 | 30,00 | 5 211,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (13,32+5,76+13,55+5,97)*4,5 | | 173,700 | | | |
| 34 | K | 941211211 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 5 211,000 | 1,00 | 5 211,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | 30 dní | | | | | |
| | VV | | (13,32+5,76+13,55+5,97)*4,5 | | 173,700 | | | |
| | VV | | 173,7*30 'Přepočtené koeficientem množství | | 5 211,000 | | | |
| 35 | K | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 173,700 | 20,00 | 3 474,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (13,32+5,76+13,55+5,97)*4,5 | | 173,700 | | | |
| 36 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 173,700 | 7,00 | 1 215,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (13,32+5,76+13,55+5,97)*4,5 | | 173,700 | | | |
| 37 | K | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | m2 | 5 211,000 | 0,10 | 521,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | 30 dní | | | | | |
| | VV | | (13,32+5,76+13,55+5,97)*4,5 | | 173,700 | | | |
| | VV | | 173,7*30 'Přepočtené koeficientem množství | | 5 211,000 | | | |
| 38 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 173,700 | 3,00 | 521,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (13,32+5,76+13,55+5,97)*4,5 | | 173,700 | | | |
| 39 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 53,000 | 75,00 | 3 975,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 14,8+14,7+8,1+6,7+8,7 | | 53,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 40 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 53,000 | 54,00 | 2 862,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 14,8+14,7+8,1+6,7+8,7 | | 53,000 | | | |
| 41 | K | 952905213R | Čištění mechanické stěn | m2 | 57,100 | 150,00 | 8 565,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-01 | | | | | |
| | VV | | 35,7 | | 35,700 | | | |
| | VV | | S-02 | | | | | |
| | VV | | 21,4 | | 21,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,100 | | | |
| 42 | K | 952905214R | Čištění mechanické stěn po obnažení zdiva | m2 | 31,200 | 150,00 | 4 680,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-02 | | | | | |
| | VV | | 21,4 | | 21,400 | | | |
| | VV | | S-03 | | | | | |
| | VV | | 9,8 | | 9,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,200 | | | |
| 43 | K | 961043111R | Bourání základů z betonu proloženého kamenem | m3 | 0,180 | 1 810,00 | 325,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | vybourání koryta - K5-1.01 | | | | | |
| | VV | | 0,4*0,9*0,5 | | 0,180 | | | |
| 44 | K | 962032231 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 1,470 | 695,00 | 1 021,65 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-03 | | | | | |
| | VV | | 9,8*0,15 | | 1,470 | | | |
| 45 | K | 965031131 | Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2 | m2 | 14,700 | 75,00 | 1 102,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 14,7 | | 14,700 | | | |
| 46 | K | 965032131 | Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených nastojato, plochy přes 1 m2 | m2 | 14,800 | 75,00 | 1 110,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.01 | | | | | |
| | VV | | 14,8 | | 14,800 | | | |
| 47 | K | 965042241 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 2,820 | 1 850,00 | 5 217,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.03; 1.04; 1.05 | | | | | |
| | VV | | (8,1+6,7+8,7)*0,12 | | 2,820 | | | |
| 48 | K | 965045113 | Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2 | m2 | 50,200 | 113,00 | 5 672,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.01 | | | | | |
| | VV | | 14,8 | | 14,800 | | | |
| | VV | | m.č. 5-2.01 | | | | | |
| | VV | | 35,4 | | 35,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,200 | | | |
| 49 | K | 965082923 | Odstránění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2 | m3 | 5,531 | 514,00 | 2 842,93 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.01 | | | | | |
| | VV | | 14,8*0,06 | | 0,888 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.02; 1.03; 1.04; 1.05 | | | | | |
| | VV | | (14,7+8,1+6,7+8,7)*0,05 | | 1,910 | | | |
| | VV | | m.č. 5-2.01 | | | | | |
| | VV | | (27,5*0,035)+(35,4*0,05) | | 2,733 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,531 | | | |
| 50 | K | 968062455 | Vybourání dřevěných rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 3,407 | 192,00 | 654,14 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | D5-1.06; 1.07 | | | | | |
| | VV | | 0,88*1,97 | | 1,734 | | | |
| | VV | | 0,89*1,88 | | 1,673 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,407 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 51 | K | 968062456 | Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 2,864 | 179,00 | 512,66 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | D5-1.01 | | | | | |
| | VV | | 1,24*2,31 | | 2,864 | | | |
| 52 | K | 977151111 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm | m | 0,600 | 1 750,00 | 1 050,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 53 | K | 977151113 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm | m | 0,750 | 1 750,00 | 1 312,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| 54 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm | m | 0,750 | 2 250,00 | 1 687,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| 55 | K | 978011141 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 53,000 | 31,00 | 1 643,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "5-1.01" 14,8 | | 14,800 | | | |
| | VV | | "5-1.02" 14,7 | | 14,700 | | | |
| | VV | | "5-1.03" 8,1 | | 8,100 | | | |
| | VV | | "5-1.04" 6,7 | | 6,700 | | | |
| | VV | | "5-1.05" 8,7 | | 8,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,000 | | | |
| 56 | K | 978013141 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 181,342 | 24,00 | 4 352,21 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "5-1.01" (8,89+1,61+9,00+0,07+0,1+1,83)*3,1-0,66*0,61-1,12*1,97-0,63*0,68-1,13*1,94-1,38*1,03-1,24*2,31-1,38*1,03+(2*1,03+1,38+2*2,31+1,24)*0,24 | | 57,945 | | | |
| | VV | | "5-1.02" (3,13+4,77+3,00+4,82)*2,82-0,95*1,85-1,38*1,03+(2*1,85+1,19)*0,18+(2*1,03+1,44)*0,24 | | 42,872 | | | |
| | VV | | "5-1.03" (2,86+2,82+0,1+2,76+2,87)*2,47-0,89*1,88-0,72*1,72-0,63*0,68+(2*1,88+1,25)*0,18+(2*0,82+0,9)*0,21 | | 26,278 | | | |
| | VV | | "5-1.04" (2,86+2,85+2,86+2,81)*2,47-0,94*1,89-2*0,72*1,72-0,95*0,88+(2*2,32+1,16)*0,29+2*(2*1,72+0,72)*0,13+2*(0,95+0,88)*0,31 | | 26,917 | | | |
| | VV | | "5-1.05" (2,94+2,89+3,12+2,86)*2,47-0,88*1,79-0,72*1,72-0,66*0,61+(2*1,79+1,25)*0,19+(2*0,72+0,91)*0,195 | | 27,330 | | | |
| | VV | | Součet | | 181,342 | | | |
| 57 | K | 985111111 | Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn | m2 | 81,300 | 156,00 | 12 682,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-05 | | | | | |
| | VV | | 19,7 | | 19,700 | | | |
| | VV | | S-06 | | | | | |
| | VV | | 32,6 | | 32,600 | | | |
| | VV | | S-09 | | | | | |
| | VV | | 3,5 | | 3,500 | | | |
| | VV | | S-13 | | | | | |
| | VV | | 25,5 | | 25,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 81,300 | | | |
| 58 | K | 985111141R | Odsekání nebo odfrézování nesoudržného lícového zdiva hl. 2-15 cm | m2 | 11,415 | 600,00 | 6 849,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-01 | | | | | |
| | VV | | 35,7*0,05 | | 1,785 | | | |
| | VV | | S-02 | | | | | |
| | VV | | 21,4*0,45 | | 9,630 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,415 | | | |
| 59 | K | 314232183R | Doplňení zdiva pásky z řezaných vysokopevnostních lícových cihel hl. 2-15 cm vč. dodávky pásků ve formátu 290x140x70mm, barevně odpovídající stávajícím páskům | m2 | 11,415 | 3 975,00 | 45 374,63 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-01 | | | | | |
| | VV | | 35,7*0,05 | | 1,785 | | | |
| | VV | | S-02 | | | | | |
| | VV | | 21,4*0,45 | | 9,630 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,415 | | | |
| 60 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 113,000 | 114,00 | 12 882,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-02 | | | | | |
| | VV | | 21,4 | | 21,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | S-03 | | | | | |
| | VV | | 9,8 | | 9,800 | | | |
| | VV | | S-05 | | | | | |
| | VV | | 19,7 | | 19,700 | | | |
| | VV | | S-06 | | | | | |
| | VV | | 32,6 | | 32,600 | | | |
| | VV | | S-09 | | | | | |
| | VV | | 3,5 | | 3,500 | | | |
| | VV | | S-10 | | | | | |
| | VV | | 0,5 | | 0,500 | | | |
| | VV | | S-13 | | | | | |
| | VV | | 25,5 | | 25,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 113,000 | | | |
| 61 | K | 985142113 | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vycištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m | m2 | 127,300 | 360,00 | 45 828,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-01 | | | | | |
| | VV | | 35,7 | | 35,700 | | | |
| | VV | | S-03 | | | | | |
| | VV | | 9,8 | | 9,800 | | | |
| | VV | | S-05 | | | | | |
| | VV | | 19,7 | | 19,700 | | | |
| | VV | | S-06 | | | | | |
| | VV | | 32,6 | | 32,600 | | | |
| | VV | | S-09 | | | | | |
| | VV | | 3,5 | | 3,500 | | | |
| | VV | | S-10 | | | | | |
| | VV | | 0,5 | | 0,500 | | | |
| | VV | | S-13 | | | | | |
| | VV | | 25,5 | | 25,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 127,300 | | | |
| 62 | K | 985211114R | Vyklínování uvolněného zdiva z cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m | m2 | 81,800 | 396,00 | 32 392,80 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-05 | | | | | |
| | VV | | 19,7 | | 19,700 | | | |
| | VV | | S-06 | | | | | |
| | VV | | 32,6 | | 32,600 | | | |
| | VV | | S-09 | | | | | |
| | VV | | 3,5 | | 3,500 | | | |
| | VV | | S-10 | | | | | |
| | VV | | 0,5 | | 0,500 | | | |
| | VV | | S-13 | | | | | |
| | VV | | 25,5 | | 25,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 81,800 | | | |
| 63 | K | 985221021 | Postupné rozebírání zdiva pro další použití cihelného, objemu do 1 m3 | m3 | 0,760 | 2 570,00 | 1 953,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | přezdění krbu | | | | | |
| | VV | | 0,95*0,86*0,93 | | 0,760 | | | |
| 64 | K | 985221101 | Doplnění zdiva ručně do aktivované malty cihlami | m3 | 0,880 | 10 400,00 | 9 152,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-06 | | | | | |
| | VV | | 32,6*0,15*0,1 | | 0,489 | | | |
| | VV | | S-10 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,15*0,1 | | 0,008 | | | |
| | VV | | S-13 | | | | | |
| | VV | | 25,5*0,15*0,1 | | 0,383 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,880 | | | |
| 65 | M | 59623003 | cihla lícová plná český formát 290x140x65mm | kus | 293,040 | 45,00 | 13 186,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 0,88*333 | | 293,040 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 66 | K | 985222101 | Sbírání a třídění kamene nebo cihel ručně ze sutí s očištěním cihel | m3 | 0,760 | 2 060,00 | 1 565,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | přezdění krbu | | | | | |
| | VV | | 0,95*0,86*0,93 | | 0,760 | | | |
| 67 | K | 985223110 | Přezdívaní zdiva do aktivované malty cihelného, objemu do 1 m3 | m3 | 0,760 | 15 600,00 | 11 856,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | bude použit stávající rozebraný materiál | | | | | |
| | VV | | přezdění krbu | | | | | |
| | VV | | 0,95*0,86*0,93 | | 0,760 | | | |
| 68 | K | 985231113 | Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m | m2 | 66,900 | 350,00 | 23 415,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Sanace | | | | | |
| | VV | | S-01 | | | | | |
| | VV | | 35,7 | | 35,700 | | | |
| | VV | | S-02 | | | | | |
| | VV | | 21,4 | | 21,400 | | | |
| | VV | | S-03 | | | | | |
| | VV | | 9,8 | | 9,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 66,900 | | | |
| 69 | K | 985411111 | Beztlakové zalití trhlin a dutin aktivovanou maltou | m3 | 0,250 | 25 000,00 | 6 250,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "Sanace; odhad" 0,25 | | 0,250 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 48 351,16 | |
| 70 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 47,885 | 370,00 | 17 717,45 | CS ÚRS 2019 02 |
| 71 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 47,885 | 265,00 | 12 689,53 | CS ÚRS 2019 02 |
| 72 | K | 997013509 | Odvoz sutí 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 | 670,390 | 14,00 | 9 385,46 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | skládka 14 km | | | | | |
| | VV | | 47,885*14 *Přepočtené koeficientem množství | | 670,390 | | | |
| 73 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 26,746 | 320,00 | 8 558,72 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 21 581,16 | |
| 74 | K | 998017001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | t | 63,474 | 340,00 | 21 581,16 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 860 195,85 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 40 372,89 | |
| 75 | K | 711111002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým | m2 | 14,700 | 20,00 | 294,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 14,7 | | 14,700 | | | |
| 76 | M | 11163150 | lak asfaltový penetrační | t | 0,005 | 89 000,00 | 445,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 14,7*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,005 | | | |
| 77 | K | 711111051 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací | m2 | 14,700 | 160,00 | 2 352,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 14,7 | | 14,700 | | | |
| 78 | K | 711112002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svise s nátěrem lakem asfaltovým | m2 | 2,303 | 30,00 | 69,09 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "m.č. 5-1.02" (2*(3,13+0,25+4,77)-0,95)*0,15 | | 2,303 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,303 | | | |
| 79 | M | 24551830 | hmota hydroizolační stěrková kompozitní | kg | 51,009 | 57,00 | 2 907,51 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 17,003*3 *Přepočtené koeficientem množství | | 51,009 | | | |
| 80 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 29,400 | 100,00 | 2 940,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 14,7 | | 14,700 | | | |
| | VV | | 14,7*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 29,400 | | | |
| 81 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 4,606 | 140,00 | 644,84 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "m.č. 5-1.02" (2*(3,13+0,25+4,77)-0,95)*0,15 | | 2,303 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,303 | | | |
| | VV | | 2,303*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,606 | | | |
| 82 | M | 62852254 | pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp | m2 | 39,107 | 149,00 | 5 826,94 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 17,003*2,3 'Přepočtené koeficientem množství | | 39,107 | | | |
| 83 | K | 711161383 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou | m | 38,630 | 95,00 | 3 669,85 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 13,32+5,79+13,55+5,97 | | 38,630 | | | |
| 84 | K | 711491176 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V připevnění izolace ukončovací lištou | m | 38,600 | 33,00 | 1 273,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> včetně hydroizolačního trvale pružného tmelu do exteriéru ve spáře pod systémovou ukončující lištou (13,55+5,97+13,32+5,76) | | | | | |
| | VV | | | | 38,600 | | | |
| 85 | M | 28323018 | lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 20mm | m | 38,600 | 97,00 | 3 744,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| 86 | K | 711491272 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná | m2 | 89,552 | 45,00 | 4 029,84 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | odvodnění soklu; DET 1.02 | | | | | |
| | VV | | 2,32*(13,55+5,97+13,32+5,76) | | 89,552 | | | |
| 87 | M | 69311202 | geotextilie netkaná PES+PP 500g/m2 | m2 | 94,030 | 31,00 | 2 914,93 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 89,552*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 94,030 | | | |
| 88 | K | 711491273 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie | m2 | 44,004 | 54,00 | 2 376,22 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | odvodnění soklu; DET 1.02 | | | | | |
| | VV | | 1,14*(13,55+5,97+13,32+5,76) | | 44,004 | | | |
| 89 | M | 28323010 | fólie drenážní nopová v 20mm tl 1mm š 2,0m | m2 | 52,805 | 120,00 | 6 336,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 44,004*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 52,805 | | | |
| 90 | K | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,362 | 966,00 | 349,69 | CS ÚRS 2019 02 |
| 91 | K | 998711181 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,362 | 548,00 | 198,38 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 6 822,72 | |
| 92 | K | 713111122 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s přibitím na dřevěnou konstrukci | m2 | 14,700 | 104,00 | 1 528,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> PN5-01 | | | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 14,7 | | 14,700 | | | |
| 93 | M | 63150822 | pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatížených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm | m2 | 14,994 | 82,20 | 1 232,51 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 14,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 14,994 | | | |
| 94 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 14,700 | 21,00 | 308,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 14,7 | | 14,700 | | | |
| 95 | M | 28372316 | deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm | m2 | 14,994 | 242,00 | 3 628,55 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 14,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 14,994 | | | |
| 96 | K | 998713101 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,084 | 894,00 | 75,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| 97 | K | 998713181 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,084 | 584,00 | 49,06 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 615,00 | |
| 98 | K | 741371841 | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patič (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m2 | kus | 3,000 | 200,00 | 600,00 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 99 | K | 998741201 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 6,000 | 2,50 | 15,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| D 762 | | | Konstrukce tesařské | | | | | 132 549,98 |
| 100 | K | 762083123R | Práce společné pro tesařské konstrukce dodatečná impregnace řeziva postříkem nebo nátěrem proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru) | m2 | 312,000 | 142,00 | 44 304,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | Strop a podhled | | | | | |
| | VV | | 2*53 | | 106,000 | | | |
| | VV | | Střešní konstrukce | | | | | |
| | VV | | 2*103 | | 206,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 312,000 | | | |
| 101 | K | 762331931 | Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m | m | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "protézování krokve" 1,00 | | 1,000 | | | |
| 102 | K | 762331941 | Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m | m | 2,100 | 1 000,00 | 2 100,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "protézování pozednice" 2,1 | | 2,100 | | | |
| 103 | K | 762332923 | Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 | m | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "protézování krokve" 1,00 | | 1,000 | | | |
| 104 | K | 762332924 | Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 | m | 2,100 | 1 000,00 | 2 100,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "protézování pozednice" 2,1 | | 2,100 | | | |
| 105 | K | 762342214 | Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm | m2 | 103,000 | 145,00 | 14 935,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 50+50+3 | | 103,000 | | | |
| 106 | M | 60514101 | řezivo jehličnaté lať jakost I 10-25cm2 | m3 | 2,163 | 6 500,00 | 14 059,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 103*0,021 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,163 | | | |
| 107 | K | 762342812 | Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m | m2 | 103,000 | 175,00 | 18 025,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 50+50+3 | | 103,000 | | | |
| 108 | K | 762381011 | Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí do 9 m | kus | 5,000 | 2 850,00 | 14 250,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 109 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pasova ocel, svory | m3 | 2,163 | 1 350,00 | 2 920,05 | CS ÚRS 2019 02 |
| 110 | K | 762711830 | Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 | m | 4,940 | 320,00 | 1 580,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | sloupky v m.č. 5-1.05 | | | | | |
| | VV | | 2*2,47 | | 4,940 | | | |
| 111 | K | 762841110 | Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hrubých prken na sraz | m2 | 14,700 | 240,00 | 3 528,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: PN5-01 | | | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 14,7 | | 14,700 | | | |
| 112 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm | m3 | 0,441 | 6 800,00 | 2 998,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 14,7*0,03 | | 0,441 | | | |
| 113 | K | 762841812 | Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou | m2 | 14,700 | 180,00 | 2 646,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 14,7 | | 14,700 | | | |
| 114 | K | 762895000 | Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory | m3 | 0,441 | 350,00 | 154,35 | CS ÚRS 2019 02 |
| 115 | K | 998762101 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 2,068 | 1 680,00 | 3 474,24 | CS ÚRS 2019 02 |
| 116 | K | 998762181 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 2,068 | 1 680,00 | 3 474,24 | CS ÚRS 2019 02 |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | | | 54 696,90 |
| 117 | K | 764001801 | Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti | m | 27,350 | 55,00 | 1 504,25 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV 13,55+13,8 | | 27,350 | | | |
| 118 | K | 764001841 | Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablony do suti | m2 | 103,000 | 120,00 | 12 360,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | VV SO5-01 | | | | | |
| | | | VV 50+50+3 | | 103,000 | | | |
| 119 | K | 764001851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti | m | 11,890 | 55,00 | 653,95 | CS ÚRS 2019 02 |
| 120 | K | 764001871 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti | m | 4,490 | 55,00 | 246,95 | CS ÚRS 2019 02 |
| 121 | K | 764002801 | Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti | m | 6,360 | 55,00 | 349,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| 122 | K | 764004801 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti | m | 27,350 | 55,00 | 1 504,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | VV 13,55+13,8 | | 27,350 | | | |
| 123 | K | 764004861 | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti | m | 8,280 | 55,00 | 455,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | VV 4,1+4,18 | | 8,280 | | | |
| 124 | K | 764011613 | Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm | m | 27,350 | 245,00 | 6 700,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | VV 13,55+13,8 | | 27,350 | | | |
| 125 | K | 764213653R | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou - komín 450 x 450 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou | kus | 2,000 | 2 150,00 | 4 300,00 | odvozeno ÚRS |
| 126 | K | 764311606 | Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm | m | 14,470 | 420,00 | 6 077,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | VV 6,86+7,61 | | 14,470 | | | |
| 127 | K | 764511602 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | m | 27,350 | 365,00 | 9 982,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | VV 13,55+13,8 | | 27,350 | | | |
| 128 | K | 764511643 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm | kus | 2,000 | 265,00 | 530,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 129 | K | 764518623 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm | m | 8,280 | 465,00 | 3 850,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | VV 4,1+4,18 | | 8,280 | | | |
| 130 | K | 998764101 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,202 | 15 300,00 | 3 090,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| 131 | K | 998764181 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,202 | 15 300,00 | 3 090,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 765 | Krytina skládaná | | | | 139 923,05 | |
| 132 | K | 765111101 | Montáž krytiny keramické sklonu do 30° hladké (bobrovky) přes 32 do 40 ks/m2 na sucho korunové krytí | m2 | 103,000 | 380,00 | 39 140,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | VV SN5-01 | | | | | |
| | | | VV 50+50+3 | | 103,000 | | | |
| 133 | M | 59660010 | taška bobrovka základní segmentový řez | kus | 3 914,000 | 13,90 | 54 404,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | VV 103*38 'Přepočtené koeficientem množství | | 3 914,000 | | | |
| 134 | K | 765111221 | Montáž krytiny keramické nárožní hrany větrané na sucho vkládaným lepícím pásem | m | 5,140 | 560,00 | 2 878,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | VV 2*2,57 | | 5,140 | | | |
| 135 | M | 59660861 | hřebenáč režný polodrážkový š 180mm k tašce bobrovce pro pokládku na sucho | kus | 16,000 | 167,00 | 2 672,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | VV "2*2,57*3=15,42" 16 | | 16,000 | | | |
| 136 | K | 765111251 | Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho vkládaným pásem | m | 11,750 | 560,00 | 6 580,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 137 | M | 59660861 | hřebenáč režný polodrážkový š 180mm k tašce bobrovce pro pokládku na sucho | kus | 36,000 | 167,00 | 6 012,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | VV "11,75*3=35,25" 36 | | 36,000 | | | |
| 138 | K | 765111503 | Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně připeřňovacích prostředků za sklon přes 30 do 40° | m2 | 100,000 | 35,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | VV 50+50 | | 100,000 | | | |
| 139 | K | 998765101 | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m | t | 6,777 | 3 650,00 | 24 736,05 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 170 701,92 | |
| 140 | K | 766621924R | Oprava oken jednoduchých otevíravých - repase dle techn.předpisu | m2 | 5,095 | 9 500,00 | 48 402,50 | odvozeno ÚRS |
| | | | VV O5-1.01; 1.02; 1.03 | | | | | |
| | | | VV 1,38*1,03*3 | | 4,264 | | | |
| | | | VV O5-1.04 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,66*0,61 | | 0,403 | | | |
| | VV | | O5-1.05 | | | | | |
| | VV | | 0,63*0,68 | | 0,428 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,095 | | | |
| 141 | K | 766621925R | Oprava dveří jednokřídlých - repase dle techn.předpisu | m2 | 6,011 | 9 500,00 | 57 104,50 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | D5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 0,95*1,85 | | 1,758 | | | |
| | VV | | D5-1.03 | | | | | |
| | VV | | 0,94*1,89 | | 1,777 | | | |
| | VV | | D5-1.04 | | | | | |
| | VV | | 0,72*1,72 | | 1,238 | | | |
| | VV | | D5-1.05 | | | | | |
| | VV | | 0,72*1,72 | | 1,238 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,011 | | | |
| 142 | M | 61173111R | Doplnění dřevních křídel | kus | 2,000 | 4 500,00 | 9 000,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | Poznámka k položce: D5-1.02; D5-1.03 | | | | | |
| 143 | K | 766621926R | Replika dveří - dle technologického předpisu | m2 | 6,112 | 8 513,00 | 52 031,46 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | D5-1.10 | | | | | |
| | VV | | 1,24*2,31 | | 2,864 | | | |
| | VV | | D5-1.11 | | | | | |
| | VV | | 0,88*1,79 | | 1,575 | | | |
| | VV | | D5-1.12 | | | | | |
| | VV | | 0,89*1,88 | | 1,673 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,112 | | | |
| 144 | K | 998766201 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 1 665,385 | 2,50 | 4 163,46 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 6 201,65 | |
| 145 | K | 72111110R | Montáž revizních dveří nerezových | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | odvozeno ÚRS |
| 146 | M | 56245709R | dviřka revizní 400x400 nerez | kus | 1,000 | 600,00 | 600,00 | odvozeno ÚRS |
| 147 | K | 767995112 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg | kg | 25,455 | 93,00 | 2 367,32 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: 2x práškový hasicí přístroj 21A | | | | | |
| | VV | | hasicí přístroj 6kg | | | | | |
| | VV | | 2*6 | | 12,000 | | | |
| | VV | | ocel. chráničky | | | | | |
| | VV | | (3,77*0,75)+(13,21*0,75)+(1,2*0,6) | | 13,455 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,455 | | | |
| 148 | M | 44932113R | přístroj hasicí ruční práškový 21A - 6kg | kus | 2,000 | 850,00 | 1 700,00 | odvozeno ÚRS |
| 149 | M | 14011010 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 22x2,6mm | m | 0,600 | 78,00 | 46,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| 150 | M | 14011026 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm | m | 0,750 | 176,00 | 132,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 151 | M | 14011098 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x4,5mm | m | 0,750 | 795,00 | 596,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| 152 | K | 767996701 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg | kg | 20,000 | 23,00 | 460,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 153 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,028 | 1 200,00 | 33,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| 154 | K | 998767181 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,028 | 560,00 | 15,68 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 197 074,15 | |
| 155 | K | 771474113 | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm | m | 7,940 | 105,00 | 833,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 7,94 | | 7,940 | | | |
| 156 | M | 59761009R | sokl - podlahy (bílý i barevný) 30 x 8 x 1 cm l. j. | kus | 8,734 | 170,00 | 1 484,78 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 7,94*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,734 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 157 | K | 771531007 | Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do malty přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 38,300 | 500,00 | 19 150,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.01; 1.03; 1.04; 1.05 | | | | | |
| | VV | | 14,8+8,1+6,7+8,7 | | 38,300 | | | |
| 158 | M | 59631102 | dlažba ruční cihelná 20 x 20 x 3 cm | kus | 957,500 | 46,60 | 44 619,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 38,3*25 'Přepočtené koeficientem množství | | 957,500 | | | |
| 159 | K | 771531007R | Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do pískového lože přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 62,900 | 500,00 | 31 450,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | m.č. 5-2.01 | | | | | |
| | VV | | 62,9 | | 62,900 | | | |
| 160 | M | 59631102 | dlažba ruční cihelná 20 x 20 x 3 cm | kus | 1 572,500 | 46,60 | 73 278,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 62,9*25 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 572,500 | | | |
| 161 | K | 771531801R | Demontáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských kladených do násypu | m2 | 27,500 | 75,00 | 2 062,50 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | m.č. 5-2-01 | | | | | |
| | VV | | 27,5 | | 27,500 | | | |
| 162 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 14,700 | 48,00 | 705,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| 163 | K | 771574113 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2 | m2 | 14,700 | 450,00 | 6 615,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 14,7 | | 14,700 | | | |
| 164 | M | 59761409R | dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné bílá i barevná přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 16,170 | 350,00 | 5 659,50 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 14,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 16,170 | | | |
| 165 | K | 771591115 | Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem | m | 16,320 | 35,00 | 571,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "m.č. 5-1.02" 2*(3,13+0,26+4,77) | | 16,320 | | | |
| 166 | K | 998771101 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 10,274 | 577,00 | 5 928,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| 167 | K | 998771181 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 10,274 | 459,00 | 4 715,77 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 10 293,27 | |
| 168 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 7,740 | 48,00 | 371,52 | CS ÚRS 2019 02 |
| 169 | K | 781414111 | Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých do 22 ks/m2 | m2 | 7,740 | 500,00 | 3 870,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 6,45*1,2 | | 7,740 | | | |
| 170 | M | 59761039 | obkladačky keramické koupelňové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 8,514 | 392,00 | 3 337,49 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 7,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,514 | | | |
| 171 | K | 781419191 | Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 7,740 | 69,00 | 534,06 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 6,45*1,2 | | 7,740 | | | |
| 172 | K | 781419194 | Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných Příplatek k cenám obkladaček za vyrovnání nerovného povrchu | m2 | 7,740 | 210,00 | 1 625,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 6,45*1,2 | | 7,740 | | | |
| 173 | K | 781419196 | Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných Příplatek k cenám obkladaček za spárování akrylem | m | 8,850 | 35,00 | 309,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 6,45+1,2+1,2 | | 8,850 | | | |
| 174 | K | 781419197 | Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných Příplatek k cenám obkladaček za spárování silikonem | m | 1,200 | 35,00 | 42,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 175 | K | 998781101 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,196 | 577,00 | 113,09 | CS ÚRS 2019 02 |
| 176 | K | 998781181 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,196 | 459,00 | 89,96 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|-----------|
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | | | 78 974,91 |
| 177 | K | 783201201 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení | m2 | 107,722 | 180,00 | 19 389,96 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 178 | K | 783201403 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení | m2 | 107,722 | 45,00 | 4 847,49 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 179 | K | 783213121 | Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím dvojnásobný syntetický | m2 | 107,722 | 112,00 | 12 064,86 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | "pozednice 200/170" (4,73+7,87+12,88)*(0,2+0,17)*2 | | 18,855 | | | | |
| | VV | | "krokve 170/160" 2*3,67*12*(0,17+0,16)*2 | | 58,133 | | | | |
| | VV | | "vazný trám 170/200" 4*5,66*(0,17+0,2)*2 | | 16,754 | | | | |
| | VV | | "hambálek 110/140" 12*2,33*(0,11+0,14)*2 | | 13,980 | | | | |
| | VV | | Součet | | 107,722 | | | | |
| 180 | K | 783823137 | Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný | m2 | 94,400 | 44,00 | 4 153,60 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | Sanace | | | | | | |
| | VV | | S-05 | | | | | | |
| | VV | | 19,7 | | 19,700 | | | | |
| | VV | | S-06 | | | | | | |
| | VV | | 32,6 | | 32,600 | | | | |
| | VV | | S-08 | | | | | | |
| | VV | | 12,6 | | 12,600 | | | | |
| | VV | | S-09 | | | | | | |
| | VV | | 3,5 | | 3,500 | | | | |
| | VV | | S-10 | | | | | | |
| | VV | | 0,5 | | 0,500 | | | | |
| | VV | | S-13 | | | | | | |
| | VV | | 25,5 | | 25,500 | | | | |
| | VV | | Součet | | 94,400 | | | | |
| 181 | K | 005R | Konzervace lícového zdiva roztokem na bázi sodného vodního skla | m2 | 66,900 | 150,00 | 10 035,00 | odvozeno ÚRS | |
| | VV | | Sanace | | | | | | |
| | VV | | S-01 | | | | | | |
| | VV | | 35,7 | | 35,700 | | | | |
| | VV | | S-02 | | | | | | |
| | VV | | 21,4 | | 21,400 | | | | |
| | VV | | S-03 | | | | | | |
| | VV | | 9,8 | | 9,800 | | | | |
| | VV | | Součet | | 66,900 | | | | |
| 182 | K | 783826655 | Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva | m2 | 66,900 | 200,00 | 13 380,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | Sanace | | | | | | |
| | VV | | S-01 | | | | | | |
| | VV | | 35,7 | | 35,700 | | | | |
| | VV | | S-02 | | | | | | |
| | VV | | 21,4 | | 21,400 | | | | |
| | VV | | S-03 | | | | | | |
| | VV | | 9,8 | | 9,800 | | | | |
| | VV | | Součet | | 66,900 | | | | |
| 183 | K | 783827427 | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný | m2 | 94,400 | 160,00 | 15 104,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | VV | | Sanace | | | | | | |
| | VV | | S-05 | | | | | | |
| | VV | | 19,7 | | 19,700 | | | | |
| | VV | | S-06 | | | | | | |
| | VV | | 32,6 | | 32,600 | | | | |
| | VV | | S-08 | | | | | | |
| | VV | | 12,6 | | 12,600 | | | | |
| | VV | | S-09 | | | | | | |
| | VV | | 3,5 | | 3,500 | | | | |
| | VV | | S-10 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,5 | | 0,500 | | | |
| | VV | | S-13 | | | | | |
| | VV | | 25,5 | | 25,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 94,400 | | | |
| D | | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 21 969,41 | |
| 184 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 65,003 | 35,00 | 2 275,11 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 30% celkové plochy | | | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.01 | | | | | |
| | VV | | 21,48*3,1 | | 66,588 | | | |
| | VV | | -((1,38*1,03)+(1,24*2,31)+(1,38*1,03)+(0,95*1,85)+(0,63*0,68)+(0,94*1,89)+(0,66*0,61)) | | -10,072 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 15,71*2,82 | | 44,302 | | | |
| | VV | | -(6,46*1,2)+(1,38*1,03)+(0,95*1,85)) | | -10,931 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.03 | | | | | |
| | VV | | 11,38*2,47 | | 28,109 | | | |
| | VV | | -(0,63*0,68)+(0,89*1,88)+(0,72*1,72)) | | -3,340 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.04 | | | | | |
| | VV | | 11,38*2,42 | | 27,540 | | | |
| | VV | | -(0,94*1,89)+(0,72*1,72*2)) | | -4,253 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.05 | | | | | |
| | VV | | 11,72*2,47 | | 28,948 | | | |
| | VV | | -(0,66*0,61)+(0,72*1,72)+(0,88*1,79)) | | -3,216 | | | |
| | VV | | strop m.č. 5-1.01 - 1.05 | | | | | |
| | VV | | 14,8+14,7+8,1+6,7+8,7 | | 53,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 216,675 | | | |
| | VV | | 216,675*0,3 'Přepočtené koeficientem množství | | 65,003 | | | |
| 185 | K | 784171001 | Olepení vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m | m | 84,800 | 9,00 | 763,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.01 | | | | | |
| | VV | | ((1,38+1,03)+(1,24+2,31)+(1,38+1,03)+(0,95+1,85)+(0,63+0,68)+(0,94+1,89)+(0,66+0,61))*2 | | 33,160 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | ((1,38+1,03)+(0,95+1,85))*2 | | 10,420 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.03 | | | | | |
| | VV | | ((0,63+0,68)+(0,89+1,88)+(0,72+1,72))*2 | | 13,040 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.04 | | | | | |
| | VV | | ((0,94+1,89)+(0,72+1,72+0,72+1,72))*2 | | 15,420 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.05 | | | | | |
| | VV | | ((0,66+0,61)+(0,72+1,72)+(0,88+1,79))*2 | | 12,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 84,800 | | | |
| 186 | M | 58124840 | páska maliřská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š40mm | m | 89,040 | 2,00 | 178,08 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 84,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 89,040 | | | |
| 187 | K | 784171101 | Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah | m2 | 53,000 | 4,00 | 212,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 53 | | 53,000 | | | |
| 188 | K | 784171111 | Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 | m2 | 31,812 | 6,00 | 190,87 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.01 | | | | | |
| | VV | | (1,38*1,03)+(1,24*2,31)+(1,38*1,03)+(0,95*1,85)+(0,63*0,68)+(0,94*1,89)+(0,66*0,61) | | 10,072 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | (1,38*1,03)+(0,95*1,85)+(6,46*1,2) | | 10,931 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.03 | | | | | |
| | VV | | (0,63*0,68)+(0,89*1,88)+(0,72*1,72) | | 3,340 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.04 | | | | | |
| | VV | | (0,94*1,89)+(0,72*1,72*2) | | 4,253 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.05 | | | | | |
| | VV | | (0,66*0,61)+(0,72*1,72)+(0,88*1,79) | | 3,216 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,812 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 189 | M | 58124844 | fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25 μ , 4 x 5 m | m2 | 89,053 | 4,00 | 356,21 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 84,812*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 89,053 | | | |
| 190 | K | 784181001 | Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 178,375 | 20,00 | 3 567,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.01 | | | | | |
| | VV | | 21,48*3,1 | | 66,588 | | | |
| | VV | | -((1,38*1,03)+(1,24*2,31)+(1,38*1,03)+(0,95*1,85)+(0,63*0,68)+(0,94*1,89)+(0,66*0,61)) | | -10,072 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 15,71*2,82 | | 44,302 | | | |
| | VV | | -((6,46*1,2)+(1,38*1,03)+(0,95*1,85)) | | -10,931 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.03 | | | | | |
| | VV | | 11,38*2,47 | | 28,109 | | | |
| | VV | | -((0,63*0,68)+(0,89*1,88)+(0,72*1,72)) | | -3,340 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.04 | | | | | |
| | VV | | 11,38*2,42 | | 27,540 | | | |
| | VV | | -((0,94*1,89)+(0,72*1,72*2)) | | -4,253 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.05 | | | | | |
| | VV | | 11,72*2,47 | | 28,948 | | | |
| | VV | | -((0,66*0,61)+(0,72*1,72)+(0,88*1,79)) | | -3,216 | | | |
| | VV | | strop m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 14,7 | | 14,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 178,375 | | | |
| 191 | K | 784181011 | Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 38,300 | 20,00 | 766,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | strop m.č. 5-1.01; 1.03; 1.04; 1.05 | | | | | |
| | VV | | 14,8+8,1+6,7+8,7 | | 38,300 | | | |
| 192 | K | 784181121 | Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 178,375 | 20,00 | 3 567,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.01 | | | | | |
| | VV | | 21,48*3,1 | | 66,588 | | | |
| | VV | | -((1,38*1,03)+(1,24*2,31)+(1,38*1,03)+(0,95*1,85)+(0,63*0,68)+(0,94*1,89)+(0,66*0,61)) | | -10,072 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 15,71*2,82 | | 44,302 | | | |
| | VV | | -((6,46*1,2)+(1,38*1,03)+(0,95*1,85)) | | -10,931 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.03 | | | | | |
| | VV | | 11,38*2,47 | | 28,109 | | | |
| | VV | | -((0,63*0,68)+(0,89*1,88)+(0,72*1,72)) | | -3,340 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.04 | | | | | |
| | VV | | 11,38*2,42 | | 27,540 | | | |
| | VV | | -((0,94*1,89)+(0,72*1,72*2)) | | -4,253 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.05 | | | | | |
| | VV | | 11,72*2,47 | | 28,948 | | | |
| | VV | | -((0,66*0,61)+(0,72*1,72)+(0,88*1,79)) | | -3,216 | | | |
| | VV | | strop m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 14,7 | | 14,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 178,375 | | | |
| 193 | K | 784191001 | Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých | m2 | 5,926 | 10,00 | 59,26 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.01 | | | | | |
| | VV | | (1,38*1,03)+(1,38*1,03)+(0,63*0,68)+(0,66*0,61) | | 3,674 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | (1,38*1,03) | | 1,421 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.03 | | | | | |
| | VV | | (0,63*0,68) | | 0,428 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.05 | | | | | |
| | VV | | (0,66*0,61) | | 0,403 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,926 | | | |
| 194 | K | 784191005 | Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat | m2 | 18,136 | 14,00 | 253,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.01 | | | | | |
| | VV | | (1,24*2,31)+(0,95*1,85)+(0,94*1,89) | | 6,399 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (0,95*1,85) | | 1,758 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.03 | | | | | |
| | VV | | (0,89*1,88)+(0,72*1,72) | | 2,912 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.04 | | | | | |
| | VV | | (0,94*1,89)+(0,72*1,72*2) | | 4,253 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.05 | | | | | |
| | VV | | (0,72*1,72)+(0,88*1,79) | | 2,814 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,136 | | | |
| 195 | K | 784191007 | Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah | m2 | 14,700 | 2,00 | 29,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 14,7 | | 14,700 | | | |
| 196 | K | 784312021 | Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 216,675 | 45,00 | 9 750,38 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | m.č. 5-1.01 | | | | | |
| | VV | | 21,48*3,1 | | 66,588 | | | |
| | VV | | -((1,38*1,03)+(1,24*2,31)+(1,38*1,03)+(0,95*1,85)+(0,63*0,68)+(0,94*1,89)+(0,66*0,61)) | | -10,072 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.02 | | | | | |
| | VV | | 15,71*2,82 | | 44,302 | | | |
| | VV | | -((6,46*1,2)+(1,38*1,03)+(0,95*1,85)) | | -10,931 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.03 | | | | | |
| | VV | | 11,38*2,47 | | 28,109 | | | |
| | VV | | -((0,63*0,68)+(0,89*1,88)+(0,72*1,72)) | | -3,340 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.04 | | | | | |
| | VV | | 11,38*2,42 | | 27,540 | | | |
| | VV | | -((0,94*1,89)+(0,72*1,72*2)) | | -4,253 | | | |
| | VV | | m.č. 5-1.05 | | | | | |
| | VV | | 11,72*2,47 | | 28,948 | | | |
| | VV | | -((0,66*0,61)+(0,72*1,72)+(0,88*1,79)) | | -3,216 | | | |
| | VV | | strop m.č. 5-1.01 - 1.05 | | | | | |
| | VV | | 14,8+14,7+8,1+6,7+8,7 | | 53,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 216,675 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.05 - SO.05 Psinec

Soupis:

58_HER SO.05 - SIL - Silnoproud

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

67 182,50

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 67 182,50 | 21,00% | 14 108,33 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

81 290,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.05 - SO.05 Psinec
Soupis: **58_HER SO.05 - SIL - Silnoproud**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

67 182,50

D1 - Rozváděče

13 035,00

D2 - Kabely včetně přeřezu

8 214,00

D3 - Zásuvky, spínače, krabice

21 461,30

D4 - Hromosvod

11 448,30

D5 -

13 023,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.05 - SO.05 Psinec

Soupis:

58_HER SO.05 - SIL - Silnoproud

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

██████████
██████████

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

Náklady soupisu celkem

67 182,50

| D | D1 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|---|----|-------|---------------------------------------|----------|--------------|-------------------|-----------|
| 1 | K | Pol82 | Rozvodnice Rp(viz.samostatná příloha) | ks | 1,000 | 13 035,00 | 13 035,00 |

13 035,00

| D | D2 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|---|----|-------|------------------------|----------|--------------|-------------------|----------|
| 2 | K | Pol4 | Kabel 1-CYKY 3Jx1,5mm2 | m | 95,000 | 28,60 | 2 717,00 |
| 3 | K | Pol83 | Kabel 1-CYKY 3Jx2,5mm2 | m | 50,000 | 37,40 | 1 870,00 |
| 4 | K | Pol84 | Kabel 1-CYKY 5Jx4mm2 | m | 45,000 | 80,60 | 3 627,00 |

8 214,00

| D | D3 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|----|----|-------|---|----------|--------------|-------------------|----------|
| 5 | K | Pol9 | Instalační krabice univerzální KU | ks | 20,000 | 55,20 | 1 104,00 |
| 6 | K | Pol10 | Zásuvka dvojnásobná 230V/16A, IP20 | ks | 5,000 | 267,40 | 1 337,00 |
| 7 | K | Pol13 | Spínač jednopólový 230V/10A, řazení 1 | ks | 1,000 | 216,40 | 216,40 |
| 8 | K | Pol14 | Přepínač střídavý 230V/10A, řazení 6 | ks | 8,000 | 228,70 | 1 829,60 |
| 9 | K | Pol85 | Svítilno AP1 (IP44) | ks | 3,000 | 1 640,30 | 4 920,90 |
| 10 | K | Pol86 | Svítilno AP2 (IP20) | ks | 5,000 | 1 849,50 | 9 247,50 |
| 11 | K | Pol87 | Pohybové čidlo s časovým spínačem, IP44 | ks | 3,000 | 935,30 | 2 805,90 |

21 461,30

| D | D4 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|----|----|-------|---------------------|----------|--------------|-------------------|----------|
| 12 | K | Pol25 | FeZn Ø8mm | m | 35,000 | 120,50 | 4 217,50 |
| 13 | K | Pol26 | FeZn 30/4 mm | m | 22,000 | 65,20 | 1 434,40 |
| 14 | K | Pol27 | Ochranný úhelník OÚ | ks | 3,000 | 356,30 | 1 068,90 |
| 15 | K | Pol28 | Držák DU do zdiva | ks | 25,000 | 63,20 | 1 580,00 |
| 16 | K | Pol29 | Označovací štítek | ks | 3,000 | 15,40 | 46,20 |
| 17 | K | Pol30 | Svorka SS | ks | 20,000 | 67,20 | 1 344,00 |
| 18 | K | Pol31 | Svorka SO | ks | 3,000 | 73,40 | 220,20 |
| 19 | K | Pol32 | Svorka SK | ks | 5,000 | 101,70 | 508,50 |
| 20 | K | Pol33 | Svorka SZ | ks | 3,000 | 110,20 | 330,60 |
| 21 | K | Pol34 | Podpěra vedení PV | ks | 20,000 | 34,90 | 698,00 |

11 448,30

| D | D5 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|----|----|-------|---|----------|--------------|-------------------|--------|
| 22 | K | Pol88 | Drobný materiál(hmoždinky, šrouby, sádra atd) | kpl | 1,000 | 724,00 | 724,00 |

13 023,90

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K | Pol89 | Revize, zkoušky | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| 24 | K | Pol90 | Montáž | kpl | 1,000 | 4 550,40 | 4 550,40 | |
| 25 | K | Pol91 | Práce na stávajícím zařízení | kpl | 1,000 | 3 249,50 | 3 249,50 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.05 - SO.05 Psinec

Soupis:

58_HER SO.05 - EPS - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

40 290,70

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 40 290,70 | 21,00% | 8 461,05 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

48 751,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.05 - SO.05 Psinec
Soupis: **58_HER SO.05 - EPS - Elektrická požární signalizace**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

40 290,70

D1 - dodávka zařízení EPS

16 175,10

D2 - Montážní materiál

4 857,60

D3 - Montáž EPS

16 437,00

D4 - Kabely

2 821,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.05 - SO.05 Psinec

Soupis:

58_HER SO.05 - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

40 290,70

| D | | D1 | dodávka zařízení EPS | | 16 175,10 | | | |
|---|---|--------|---|----|-----------|----------|----------|--|
| 1 | K | Pol221 | optickokouřový hlásič požáru vč příslušenství | ks | 4,000 | 1 019,90 | 4 079,60 | |
| 2 | K | Pol222 | tlačítko adresné červené vnitřní | ks | 1,000 | 1 364,70 | 1 364,70 | |
| 3 | K | Pol227 | houkačka 99dB/1m vč. přísl. | ks | 1,000 | 2 322,00 | 2 322,00 | |
| 4 | K | Pol228 | vyhodnocovací jednotka tepl. Kabelu | ks | 1,000 | 3 973,60 | 3 973,60 | |
| 5 | K | Pol229 | teplotní kabel | m | 20,000 | 140,50 | 2 810,00 | |
| 6 | K | Pol230 | vstupní/výstupní člen | ks | 1,000 | 1 375,70 | 1 375,70 | |
| 7 | K | Pol231 | Štítek s číslem hlásiče | ks | 5,000 | 49,90 | 249,50 | |

| D | | D2 | Montážní materiál | | 4 857,60 | | | |
|----|---|--------|----------------------------|------|----------|----------|----------|--|
| 8 | K | Pol234 | lišta Niedax | m | 30,000 | 47,00 | 1 410,00 | |
| 9 | K | Pol235 | trubka t 21 pod om | m | 2,000 | 33,20 | 66,40 | |
| 10 | K | Pol236 | krabice instalační | ks | 4,000 | 69,80 | 279,20 | |
| 11 | K | Pol237 | Drobný instalační materiál | sada | 1,000 | 3 102,00 | 3 102,00 | |

| D | | D3 | Montáž EPS | | 16 437,00 | | | |
|----|---|--------|---|----|-----------|----------|----------|--|
| 12 | K | Pol238 | montáž hlásičů vč soklu a příslušenství | ks | 4,000 | 275,00 | 1 100,00 | |
| 13 | K | Pol241 | montáž tlačítk. hlásiče | ks | 1,000 | 250,00 | 250,00 | |
| 14 | K | Pol245 | montáž kabelu | m | 120,000 | 16,50 | 1 980,00 | |
| 15 | K | Pol246 | montáž jednotky teplotního kabelu | ks | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| 16 | K | Pol247 | montáž teplotního kabelu | m | 20,000 | 28,10 | 562,00 | |
| 17 | K | Pol276 | programování ústředny | ks | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | |
| 18 | K | Pol249 | montáž vstupu a výstupu | ks | 1,000 | 250,00 | 250,00 | |
| 19 | K | Pol252 | zasekání trubky pod om. | m | 30,000 | 65,00 | 1 950,00 | |
| 20 | K | Pol253 | vyfrézování drážky | m | 30,000 | 65,00 | 1 950,00 | |
| 21 | K | Pol254 | vrtání otvoru do 60mm | ks | 3,000 | 65,00 | 195,00 | |
| 22 | K | Pol255 | montáž krabice | ks | 4,000 | 50,00 | 200,00 | |

| D | | D4 | Kabely | | 2 821,00 | | | |
|----|---|--------|------------------------|---|----------|-------|----------|--|
| 23 | K | Pol257 | kabel 2x0,8 (J-Y(St)Y | m | 130,000 | 21,70 | 2 821,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.05 - SO.05 Psinec

Soupis:

58_HER SO.05 - ZTI - Zdravotně technické instalace - VOD, KAN

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

17 732,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 17 732,00 | 21,00% | 3 723,72 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

21 455,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.05 - SO.05 Psinec
Soupis: **58_HER SO.05 - ZTI - Zdravotně technické instalace - VOD, KAN**

Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: ██████████
██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

17 732,00

HSV - Práce a dodávky HSV

3 001,00

8 - Trubní vedení

3 000,00

998 - Přesun hmot

1,00

PSV - Práce a dodávky PSV

14 731,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 993,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

3 582,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

7 156,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.05 - SO.05 Psinec

Soupis:

58_HER SO.05 - ZTI - Zdravotně technické instalace - VOD, KAN

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 18.11.2020

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

17 732,00

D HSV Práce a dodávky HSV

3 001,00

D 8 Trubní vedení

3 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 871161141 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm | m | 4,000 | 400,00 | 1 600,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 2 | M | 28613595 | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m | m | 4,000 | 350,00 | 1 400,00 | CS ÚRS 2019 02 |

D 998 Přesun hmot

1,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|----------|------|----------------|
| 3 | K | 998017001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | t | 0,001 | 1 000,00 | 1,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|---|---|-----------|---|---|-------|----------|------|----------------|

D PSV Práce a dodávky PSV

14 731,00

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 993,00

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 4 | K | 721173401 | Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 | m | 4,000 | 542,00 | 2 168,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 5 | K | 721174042 | Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40 | m | 0,500 | 354,00 | 177,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 6 | K | 721174043 | Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50 | m | 2,000 | 392,00 | 784,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 7 | K | 721274104R | Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí pod omítku 115x115 mm | kus | 1,000 | 850,00 | 850,00 | odvozeno ÚRS |
| 8 | K | 998721101 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,007 | 1 000,00 | 7,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 9 | K | 998721181 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,007 | 1 000,00 | 7,00 | CS ÚRS 2019 02 |

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

3 582,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|-----|-------|--------|--------|----------------|
| 10 | K | 722174002 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 | m | 2,000 | 290,00 | 580,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 11 | K | 722174003 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 | m | 2,000 | 328,00 | 656,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 12 | K | 722181241 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 2,000 | 127,00 | 254,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 13 | K | 722181242 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 2,000 | 159,00 | 318,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 14 | K | 722232044 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4 | kus | 1,000 | 388,00 | 388,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 15 | K | 722232174R | Kulový kohout rohový G 1/2 - 3/4 | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | odvozeno ÚRS |
| 16 | K | 722232175R | Kulový kohout rohový pračkový G 1/2 - 3/4 | kus | 1,000 | 270,00 | 270,00 | odvozeno ÚRS |
| 17 | K | 722262301R | Vodoměry pro vodu do 40°C závitové vertikální jednovtokový mokroběžné G 3/4 | kus | 1,000 | 850,00 | 850,00 | odvozeno ÚRS |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|----------|
| 18 | K | 998722101 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,008 | 1 000,00 | 8,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 19 | K | 998722181 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,008 | 1 000,00 | 8,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| D 725 | | | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | | | 7 156,00 |
| 20 | K | 725211603 | Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm | soubor | 1,000 | 1 450,00 | 1 450,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 21 | K | 725531105R | Průtokový ohřívač 3,5kW | soubor | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | odvozeno ÚRS | |
| 22 | K | 725822611 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 23 | K | 725862113 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50 | kus | 1,000 | 650,00 | 650,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 24 | K | 998725101 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,028 | 1 000,00 | 28,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 25 | K | 998725181 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,028 | 1 000,00 | 28,00 | CS ÚRS 2019 02 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.05 - SO.05 Psinec

Soupis:

58_HER SO.05 - ÚT - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

3 613,40

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 3 613,40 | 21,00% | 758,81 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 372,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.05 - SO.05 Psinec
Soupis: **58_HER SO.05 - ÚT - Ústřední vytápění**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: ██████████
██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 613,40

PSV - Práce a dodávky PSV

3 613,40

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

3 613,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt: 58_HER SO.05 - SO.05 Psinec

Soupis: **58_HER SO.05 - ÚT - Ústřední vytápění**

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVÍŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

3 613,40

D PSV Práce a dodávky PSV

3 613,40

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

3 613,40

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 735R01 | Konvektory nástěnné výšky tělesa 470 mm hloubky tělesa 126 mm stavební délky (mm) a výkonu (W) 780 mm / 2000 W | soubor | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | vlastní |
| 2 | K | 998735201 | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 35,000 | 3,24 | 113,40 | CS ÚRS 2019 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.06 - SO.06 Parter

Soupis:

58_HER SO.06-0 - SO.06-0 Příprava území, demolice, demontáže

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

881 706,99

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 881 706,99 | 21,00% | 185 158,47 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 066 865,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt: 58_HER SO.06 - SO.06 Parter

Soupis: **58_HER SO.06-0 - SO.06-0 Příprava území, demolice, demontáže**

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

881 706,99

HSV - Práce a dodávky HSV

800 623,34

1 - Zemní práce

60 214,29

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

384 529,92

997 - Přesun sutě

355 879,13

PSV - Práce a dodávky PSV

81 083,65

767 - Konstrukce zámečnické

55 965,15

766 - Konstrukce truhlářské

19 418,50

X01 - Ostatní prvky

5 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.06 - SO.06 Parter

Soupis:

58_HER SO.06-0 - SO.06-0 Příprava území, demolice, demontáže

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 18.11.2020

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

881 706,99

D HSV Práce a dodávky HSV

800 623,34

D 1 Zemní práce

60 214,29

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----------------|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ² | m ² | 173,000 | 46,00 | 7 958,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 2 | K | 111201102 | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše přes 1 000 do 10 000 m ² | m ² | 114,638 | 26,00 | 2 980,59 | CS ÚRS 2019 02 |
| 3 | K | 111201401 | Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu | m ² | 287,638 | 25,00 | 7 190,95 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 173+114,638 | | 287,638 | | | |
| 4 | K | 113105112 | Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho se spárami zalitými cementovou maltou | m ² | 280,565 | 150,00 | 42 084,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "plocha u vstupu" 93,74 | | 93,740 | | | |
| | VV | | "nádvorek" 3,75*5,5+78,69+87,51 | | 186,825 | | | |
| | VV | | Součet | | 280,565 | | | |

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

384 529,92

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----------------|---------|----------|------------|----------------|
| 5 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m ³ | 125,846 | 3 020,00 | 380 054,92 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | odstraňovaný kolotoč pro koně | | | | | |
| | VV | | (pi*11,19*11,9-pi*7,79*7,79)*0,5 | | 113,846 | | | |
| | VV | | vstup z SO.02 na nádvorek | | | | | |
| | VV | | 8*3*0,5 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 125,846 | | | |
| 6 | K | 966071711 | Bourání prototypu sloupku a vzper ocelových trubkových nebo profilovaných výsky do 2,50 m zabetonovaných | kus | 5,000 | 313,00 | 1 565,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: sloupky bran a branek prvků D6-P.01 a D6-P.02 | | | | | |
| 7 | K | 966073811 | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m ² | kus | 1,000 | 210,00 | 210,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: prvek D6-P.01 | | | | | |
| 8 | K | 966073813 | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 10 do 20 m ² | kus | 2,000 | 1 350,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: prvky D6-P.01b a D6-P.02 | | | | | |

D 997 Přesun sutě

355 879,13

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|------------|----------------|
| 9 | K | 997006005 | Drcení stavebního odpadu z demolice s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného | t | 409,999 | 81,00 | 33 209,92 | CS ÚRS 2019 02 |
| 10 | K | 997006512 | Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km | t | 409,999 | 265,00 | 108 649,74 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------|-----|-----------|--|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K | 997006519 | Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km | t | 3 689,991 | 14,00 | 51 659,87 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 409,999*9 'Přepočtené koeficientem množství | | 3 689,991 | | | |
| 12 | K | 997221111 | Vodorovná doprava suti nošením s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m | t | 409,999 | 246,00 | 100 859,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| 13 | K | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | t | 409,999 | 150,00 | 61 499,85 | CS ÚRS 2019 02 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 81 083,65 | |
| D 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | 55 965,15 | |
| 14 | K | 767996R01 | Z6-P.02 - Sušák na prádlo; odstranění; rozměry: 6000 x 2000 x 1900 mm (d x š x v) | kg | 81,378 | 23,00 | 1 871,69 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> viz <i>Kniha zámečnických prvků k parterům</i> | | | | | |
| | VV | | 4,11 kg/m | | | | | |
| | VV | | (2*2,00+6+2*1,9+4*1,5)*4,11 | | 81,378 | | | |
| 15 | K | 767996R02 | Z6-P.04 - Závora; odstranění; rozměry: 3600 mm (d) | kg | 56,086 | 23,00 | 1 289,98 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> viz <i>Kniha zámečnických prvků k parterům</i> | | | | | |
| | VV | | 9,67 kg/m | | | | | |
| | VV | | (1,2+1,0+3,6)*9,67 | | 56,086 | | | |
| 16 | K | 767996R03 | Z6-P.05 - Závora; odstranění; rozměry: 2600 mm (d) | kg | 25,482 | 23,00 | 586,09 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> viz <i>Kniha zámečnických prvků k parterům</i> | | | | | |
| | VV | | 4,11 kg/m | | | | | |
| | VV | | (3*1,2+2,6)*4,11 | | 25,482 | | | |
| 17 | K | 767996R04 | Z6-P.06 - závora s plotem; odstranění; rozměry: závora 4450 mm (d), plot 2850 mm (d) | kg | 278,980 | 23,00 | 6 416,54 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> viz <i>Kniha zámečnických prvků k parterům</i> | | | | | |
| | VV | | 9,67 kg/m | | | | | |
| | VV | | 9,67*((4,45*2+2*1,2+2,00)+(3*2,85+2*2,00+2*1,5)) | | 278,980 | | | |
| 18 | K | 767996R05 | Z6-P.07 - Venkovní ohrazení; odstranění; rozměry: 10780 mm (d) | kg | 197,075 | 23,00 | 4 532,73 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> viz <i>Kniha zámečnických prvků k parterům</i> | | | | | |
| | VV | | 9,67 kg/m | | | | | |
| | VV | | 9,67*(10,78+8*1,2) | | 197,075 | | | |
| 19 | K | 767996R06 | Z6-P.08 - Venkovní ohrazení; odstranění; rozměry: 20790 mm (d) | kg | 529,723 | 23,00 | 12 183,63 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> viz <i>Kniha zámečnických prvků k parterům</i> | | | | | |
| | VV | | 9,67 kg/m | | | | | |
| | VV | | 9,67*(2*20,79+11*1,2) | | 529,723 | | | |
| 20 | K | 767996R07 | Z6-P.09 - Venkovní ohrazení; odstranění; rozměry: závora 2900 mm (d), plot 29940 mm (d) | kg | 756,001 | 23,00 | 17 388,02 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> viz <i>Kniha zámečnických prvků k parterům</i> | | | | | |
| | VV | | 9,67 kg/m | | | | | |
| | VV | | 9,67*((2*29,94+8*1,2)+(2*2,9+2*1,2+0,5)) | | 756,001 | | | |
| 21 | K | 966003R01 | Z6-P.10 - Venkovní ohrazení s dřevěnou výplní; odstranění; rozměry: 20860 mm (d) | m | 20,860 | 150,00 | 3 129,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> viz <i>Kniha zámečnických prvků k parterům</i> | | | | | |
| 22 | K | X01 | Z6-P.11 - Kolotoč pro koně tvořen vnějším a vnitřním ovbodovým hrazením opláštěný gumou; odstranění | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> viz <i>Kniha zámečnických prvků k parterům</i> | | | | | |
| 23 | K | 767996R08 | Z6-P.12 - Závora; odstranění; rozměry: 4450 mm (d) | kg | 120,295 | 23,00 | 2 766,79 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> viz <i>Kniha zámečnických prvků k parterům</i> | | | | | |
| | VV | | 9,67 kg/m | | | | | |
| | VV | | 9,67*(2*4,45+1*1,5+2*1,02) | | 120,295 | | | |
| 24 | K | 767996R09 | Z6-P.13 - Závora; odstranění; rozměry: 3185 mm (d) | kg | 34,812 | 23,00 | 800,68 | odvozeno ÚRS |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: viz Kniha zámečnických prvků k parterům</i> | | | | | |
| VV | | | 4,11 kg/m | | | | | |
| VV | | | (2*3,185+3*0,7)*4,11 | | 34,812 | | | |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 19 418,50 | |
| 25 | K | 966003R19 | T6-P.02 - Klepadlo; odstranění; rozměry: 4200 mm (d) | m | 42,500 | 50,00 | 2 125,00 | odvozeno ÚRS |
| P | | | <i>Poznámka k položce: viz. Kniha truhlářských prvků pro partery</i> | | | | | |
| 26 | K | 966003R20 | T6-P.03 - Plot malé jízdrny; odstranění; rozměry: 42500 mm (d) | m | 42,500 | 150,00 | 6 375,00 | odvozeno ÚRS |
| P | | | <i>Poznámka k položce: viz. Kniha truhlářských prvků pro partery</i> | | | | | |
| 27 | K | 966003R21 | T6-P.04 - Ohrazení venkovní jízdrny; odstranění; rozměry: 41700 mm (d) | m | 41,700 | 150,00 | 6 255,00 | odvozeno ÚRS |
| P | | | <i>Poznámka k položce: viz. Kniha truhlářských prvků pro partery</i> | | | | | |
| 28 | K | 966003R22 | T6-P.05 - Dřevěný plot; odstranění; rozměry: 31090 mm (d) | m | 31,090 | 150,00 | 4 663,50 | odvozeno ÚRS |
| P | | | <i>Poznámka k položce: viz. Kniha truhlářských prvků pro partery</i> | | | | | |
| D | X01 | | Ostatní prvky | | | | 5 700,00 | |
| 29 | K | X02 | X6-P.08 - Mřížka; odstranění; rozměry 300 x 300 mm | ks | 1,000 | 50,00 | 50,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parterům</i> | | | | | |
| 30 | K | X03 | X6-P.09 - Mřížka; odstranění; rozměry 300 x 300 mm | ks | 1,000 | 50,00 | 50,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parterům</i> | | | | | |
| 31 | K | X04 | X6-P.10 - Mřížka; odstranění; rozměry 300 x 300 mm | ks | 1,000 | 50,00 | 50,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parterům</i> | | | | | |
| 32 | K | X05 | X6-P.11 - Skruž; odstranění; rozměry 700 x 1500 mm (š x v) | ks | 1,000 | 500,00 | 500,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parterům</i> | | | | | |
| 33 | K | 966052R01 | X6-P.12 - Pomocná konstrukce na vinnou révu; odstranění; 3 betonové sloupky v. 1800 mm | kus | 3,000 | 1 500,00 | 4 500,00 | odvozeno ÚRS |
| P | | | <i>Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parterům</i> | | | | | |
| VV | | | 1*3 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,000 | | | |
| 34 | K | X06 | X6-P.13 - Mřížka; odstranění; rozměry 300 x 300 mm | ks | 1,000 | 50,00 | 50,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parterům</i> | | | | | |
| 35 | K | X07 | X6-P.15 - Poklop; odstranění; rozměry 620 x 620 mm | ks | 1,000 | 100,00 | 100,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parterům</i> | | | | | |
| 36 | K | X08 | X6-P.16 - Poklop; odstranění; rozměry 620 x 620 mm | ks | 1,000 | 100,00 | 100,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parterům</i> | | | | | |
| 37 | K | X09 | X6-P.17 - Poklop; odstranění; rozměry 620 x 620 mm | ks | 1,000 | 100,00 | 100,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parterům</i> | | | | | |
| 38 | K | X10 | X6-P.17 - Poklop; odstranění; rozměry 900 x 1600 mm | ks | 1,000 | 200,00 | 200,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parterům</i> | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.06 - SO.06 Parter

Soupis:

58_HER SO.06-1 - SO.06-1 Jízdárna

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 335 244,32

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 335 244,32 | 21,00% | 490 401,31 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 825 645,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.06 - SO.06 Parter
Soupis: **58_HER SO.06-1 - SO.06-1 Jízdárna**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 335 244,32

| | |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 809 095,38 |
| 1 - Zemní práce | 448 165,27 |
| 2 - Zakládání | 198 719,25 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 31 012,80 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 44 801,28 |
| 998 - Přesun hmot | 86 396,78 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 526 148,94 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 0,00 |
| 712 - Povlakové krytiny | 121 671,82 |
| 713 - Izolace tepelné | 17 272,77 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 713 069,53 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 64 911,10 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 212 648,16 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 348 575,56 |
| 787 - Dokončovací práce - zasklívání | 48 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.06 - SO.06 Parter

Soupis:

58_HER SO.06-1 - SO.06-1 Jízdárna

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 18.11.2020

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

2 335 244,32

D HSV Práce a dodávky HSV

809 095,38

D 1 Zemní práce

448 165,27

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|---------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 131101101 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 | m3 | 184,489 | 450,00 | 83 020,05 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | figura 1 | | | | | |
| | VV | | 3,14*12,1*12,1*0,235+3,14*10,7*10,7*0,15 | | 161,961 | | | |
| | VV | | figura 2-17 | | | | | |
| | VV | | 16*1,6*1,6*0,55 | | 22,528 | | | |
| | VV | | Součet | | 184,489 | | | |
| 2 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 12,800 | 170,00 | 2 176,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | základové patky | | | | | |
| | VV | | 16*((0,4+0,8+0,4)*0,4*0,55+(0,4+0,8+0,4)*0,4*0,7) | | 12,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,800 | | | |
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 171,689 | 465,00 | 79 835,39 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 184,489-12,8 | | 171,689 | | | |
| 4 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 171,689 | 16,00 | 2 747,02 | CS ÚRS 2019 02 |
| 5 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 343,378 | 350,00 | 120 182,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | objemová hmotnost zeminy 2 t/m3 | | | | | |
| | VV | | 2*171,689 | | 343,378 | | | |
| 6 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 12,800 | 350,00 | 4 480,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | základové patky | | | | | |
| | VV | | 16*((0,4+0,8+0,4)*0,4*0,55+(0,4+0,8+0,4)*0,4*0,7) | | 12,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,800 | | | |
| 7 | K | 181301R01 | Rozprostření a urovnání vrstvy z písku s podílem sekané geotextilie v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 316,832 | 34,00 | 10 772,29 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 3,14*10,045*10,045 | | 316,832 | | | |
| 8 | M | 58154410 | písek křemičitý sušený frakce 0,1 | t | 44,357 | 3 000,00 | 133 071,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | objemová hmotnost 1,5 t/m3 | | | | | |
| | VV | | 3,14*10,045*10,045*0,1*1,5 | | 47,525 | | | |
| | VV | | odečet objemu sekané geotextilie (250 kg/m3) | | | | | |
| | VV | | -792,081/250 | | -3,168 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,357 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | M | X02 | Sekaná geotextilie (PES, PP) v dávkování 2-2,5 kg/m2 | kg | 792,081 | 15,00 | 11 881,22 | vlastní |
| | VV | | dávkování 2,5 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 3,14*10,045*10,045*2,5 | | 792,081 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 198 719,25 | |
| 10 | K | 271532212 | Podsypaní pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm | m3 | 78,952 | 1 250,00 | 98 690,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | pod základovými patkami (tl. 100 mm; 16 ks) | | | | | |
| | VV | | 16*0,8*0,8*0,1 | | 1,024 | | | |
| | VV | | pod pochozí skladbou (tl.250 mm) | | | | | |
| | VV | | 3,14*10,045*10,045*0,25 | | 79,208 | | | |
| | VV | | odečet v místě základových patek | | | | | |
| | VV | | -16*0,8*0,4*0,25 | | -1,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 78,952 | | | |
| 11 | K | 271532213 | Podsypaní pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm | m3 | 15,586 | 1 250,00 | 19 482,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | pod pochozí skladbou (tl.50 mm) | | | | | |
| | VV | | 3,14*10,045*10,045*0,05 | | 15,842 | | | |
| | VV | | odečet v místě základových patek | | | | | |
| | VV | | -16*0,8*0,4*0,05 | | -0,256 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,586 | | | |
| 12 | K | 271562R01 | Výplň dělicí vrstvy z plastových voštin se ztuhnutím z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm | m3 | 5,455 | 1 250,00 | 6 818,75 | odvozeno ÚRS |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | výplň dělicí plastové voštiny v rozsahu 35% | | | | | |
| | VV | | pod pochozí skladbou (tl.50 mm) | | | | | |
| | VV | | (3,14*10,045*10,045*0,05-16*0,8*0,4*0,05)*0,35 | | 5,455 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,455 | | | |
| 13 | K | 275313811 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 | m3 | 9,216 | 3 850,00 | 35 481,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | patky | | | | | |
| | VV | | 16*0,8*0,8*0,9 | | 9,216 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,216 | | | |
| 14 | K | 275351121 | Bednění základů patek zřízení | m2 | 46,080 | 650,00 | 29 952,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | patky | | | | | |
| | VV | | 16*((0,8+0,8)*2)*0,9 | | 46,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,080 | | | |
| 15 | K | 275351122 | Bednění základů patek odstranění | m2 | 46,080 | 180,00 | 8 294,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 31 012,80 | |
| 16 | K | 637311R01 | Práh z obrubníků betonových 1000x100x250 se zaoblenou horní hranou, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého | m | 62,400 | 497,00 | 31 012,80 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 16*3,9 | | 62,400 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 44 801,28 | |
| 17 | K | 941311111 | Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 222,144 | 30,00 | 6 664,32 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 16*(3,9*3,56) | | 222,144 | | | |
| 18 | K | 941311211 | Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 6 664,320 | 1,00 | 6 664,32 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 16*(3,9*3,56) | | 222,144 | | | |
| | VV | | 222,144*30 'Přepočtené koeficientem množství | | 6 664,320 | | | |
| 19 | K | 941311811 | Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 222,144 | 20,00 | 4 442,88 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 16*(3,9*3,56) | | 222,144 | | | |
| 20 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 105,611 | 75,00 | 7 920,83 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (3,14*10,045*10,045)/3 | | 105,611 | | | |
| 21 | K | 952901221 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží | m2 | 316,832 | 54,00 | 17 108,93 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | VV | 3,14*10,045*10,045 | | 316,832 | | | |
| 22 | K | 953943211 | Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 23 | M | 44932114 | přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE | kus | 2,000 | 850,00 | 1 700,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 86 396,78 | |
| 24 | K | 998021021 | Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m | t | 291,881 | 296,00 | 86 396,78 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 1 526 148,94 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 0,00 | |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 121 671,82 | |
| 25 | K | 712441559 | Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše | m2 | 369,120 | 110,00 | 40 603,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> minimální přesah pásů 10 cm podélně a 20 cm příčně | | | | | |
| | VV | | 16*(3,9*10,5/2)*1,2 | | 393,120 | | | |
| | VV | | odečet světlíků | | | | | |
| | VV | | -8*1,00*3,00 | | -24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 369,120 | | | |
| 26 | M | 62853R01 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm, BROOF(t3) s vložkou ze skleněné tkaniny a keramizovaným posypem na horním povrchu | m2 | 424,488 | 189,00 | 80 228,23 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 16*(3,9*10,5/2)*1,2 | | 393,120 | | | |
| | VV | | odečet světlíků | | | | | |
| | VV | | -8*1,00*3,00 | | -24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 369,120 | | | |
| | VV | | 369,12*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 424,488 | | | |
| 27 | K | 998712102 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,771 | 1 090,00 | 840,39 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 17 272,77 | |
| 28 | K | 713191R01 | Montáž dělicí konstrukce do jízdáren | m2 | 15,586 | 250,00 | 3 896,50 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | pod pochozí skladbou (tl.50 mm) | | | | | |
| | VV | | 3,14*10,045*10,045*0,05 | | 15,842 | | | |
| | VV | | odečet v místě základových patek | | | | | |
| | VV | | -16*0,8*0,4*0,05 | | -0,256 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,586 | | | |
| 29 | M | X01 | Plastová voština (PET) do jízdáren ze segmentů 333 x 333 mm | m2 | 15,586 | 850,00 | 13 248,10 | vlastní |
| | VV | | pod pochozí skladbou (tl.50 mm) | | | | | |
| | VV | | 3,14*10,045*10,045*0,05 | | 15,842 | | | |
| | VV | | odečet v místě základových patek | | | | | |
| | VV | | -16*0,8*0,4*0,05 | | -0,256 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,586 | | | |
| 30 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 0,132 | 971,00 | 128,17 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 713 069,53 | |
| 31 | K | 762085103 | Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel | kus | 16,000 | 1 000,00 | 16 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 32 | M | 424X01 | kotevní botka obdélníková 160x250x2,0mm, zároveň pozinkovaná | kus | 16,000 | 872,00 | 13 952,00 | odvozeno ÚRS |
| 33 | K | 762123120 | Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy přes 100 do 144 cm2 | m | 171,400 | 250,00 | 42 850,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | pásek 120/120; 32 ks | | | | | |
| | VV | | 32*1,7 | | 54,400 | | | |
| | VV | | stěnové nosníky 120/120; 30 ks | | | | | |
| | VV | | 30*3,9 | | 117,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 171,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 34 | M | 54825117 | kování tesařské úhelník 90° typ1 120x120x80x3,0mm | kus | 90,000 | 35,00 | 3 150,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 6*15 | | 90,000 | | | |
| 35 | M | 60512130 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | m3 | 2,468 | 6 500,00 | 16 042,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | pásek 120/120; 32 ks | | | | | |
| | VV | | 32*1,7*0,12*0,12 | | 0,783 | | | |
| | VV | | stěnové nosníky 120/120; 30 ks | | | | | |
| | VV | | 30*3,9*0,12*0,12 | | 1,685 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,468 | | | |
| 36 | K | 762123R01 | Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy přes 224 cm2 | m | 51,200 | 230,00 | 11 776,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | sloupek 160/250; 16 ks | | | | | |
| | VV | | 16*3,2 | | 51,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,200 | | | |
| 37 | M | 60512140 | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m | m3 | 2,048 | 9 800,00 | 20 070,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | sloupek 160/250; 16 ks | | | | | |
| | VV | | 16*3,2*0,16*0,25 | | 2,048 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,048 | | | |
| 38 | K | 762132R01 | Montáž dřevěného hrazení z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz | m2 | 175,500 | 185,00 | 32 467,50 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 15*3,9*1,5*2 | | 175,500 | | | |
| 39 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 24mm | m3 | 4,212 | 4 650,00 | 19 585,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 15*3,9*1,5*0,024*2 | | 4,212 | | | |
| 40 | K | 762195000 | Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna | m3 | 6,622 | 1 450,00 | 9 601,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | pásek 120/120; 32 ks | | | | | |
| | VV | | 32*1,7*0,12*0,12 | | 0,783 | | | |
| | VV | | stěnové nosníky 120/120; 30 ks | | | | | |
| | VV | | 30*3,9*0,12*0,12 | | 1,685 | | | |
| | VV | | sloupek 160/250; 16 ks | | | | | |
| | VV | | 16*3,2*0,16*0,25 | | 2,048 | | | |
| | VV | | dřevěné hrazení | | | | | |
| | VV | | 15*3,9*1,5*0,024 | | 2,106 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,622 | | | |
| 41 | K | X01 | D+M dřevěné dvoukřídlé brány 3700x1500mm z rámové konstrukce z hranolů 120/120, zavětrovanou diagonálně, opláštění hrazením z prken tl.24 mm; včetně kovové zástrče, petlice a pantů kotvených do svislých sloupků | kus | 1,000 | 38 450,00 | 38 450,00 | vlastní |
| 42 | K | 762332543 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 | m | 2,580 | 150,00 | 387,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | středový sloupek 160/160; 1 ks | | | | | |
| | VV | | 1*2,58 | | 2,580 | | | |
| 43 | M | 60512135 | hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m | m3 | 0,066 | 7 100,00 | 468,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | středový sloupek 160/160; 1 ks | | | | | |
| | VV | | 1*2,58*0,16*0,16 | | 0,066 | | | |
| 44 | K | 762333144 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 288 | m | 606,160 | 142,00 | 86 074,72 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | vnější prstenec 160/250; 16 ks | | | | | |
| | VV | | 16*3,9 | | 62,400 | | | |
| | VV | | vnitřní prstenec 140/220; 16 ks | | | | | |
| | VV | | 16*1,56 | | 24,960 | | | |
| | VV | | hodní pás příhradového vazníku 160/250; 8 ks | | | | | |
| | VV | | 8*10,87 | | 86,960 | | | |
| | VV | | dolní pás příhradového vazníku 160/250; 8 ks | | | | | |
| | VV | | 8*10,5 | | 84,000 | | | |
| | VV | | sloupek 1 160/250; 8 ks | | | | | |
| | VV | | 8*1,75 | | 14,000 | | | |
| | VV | | sloupek 2 160/250; 8 ks | | | | | |
| | VV | | 8*0,6 | | 4,800 | | | |
| | VV | | diagonálka 1 160/250; 8 ks | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 8*4,37 | | 34,960 | | | |
| VV | | | diagonálka 2 160/250; 8 ks | | | | | |
| VV | | | 8*4,76 | | 38,080 | | | |
| VV | | | krokev 140/220; 32 ks | | | | | |
| VV | | | 32*6,375 | | 204,000 | | | |
| VV | | | nárožní krokev 160/250; 8 ks | | | | | |
| VV | | | 8*6,5 | | 52,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 606,160 | | | |
| 45 | M | 60512140 | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m | m3 | 6,938 | 9 800,00 | 67 992,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | vnější prstenec 160/250; 16 ks | | | | | |
| VV | | | 16*3,9*0,16*0,25 | | 2,496 | | | |
| VV | | | vnitřní prstenec 140/220; 16 ks | | | | | |
| VV | | | 16*1,56*0,14*0,22 | | 0,769 | | | |
| VV | | | sloupek 1 160/250; 8 ks | | | | | |
| VV | | | 8*1,75*0,16*0,25 | | 0,560 | | | |
| VV | | | sloupek 2 160/250; 8 ks | | | | | |
| VV | | | 8*0,6*0,16*0,25 | | 0,192 | | | |
| VV | | | diagonálka 1 160/250; 8 ks | | | | | |
| VV | | | 8*4,37*0,16*0,25 | | 1,398 | | | |
| VV | | | diagonálka 2 160/250; 8 ks | | | | | |
| VV | | | 8*4,76*0,16*0,25 | | 1,523 | | | |
| VV | | | Součet | | 6,938 | | | |
| 46 | M | 60512141 | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m | m3 | 8,363 | 9 800,00 | 81 957,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | krokev 140/220; 32 ks | | | | | |
| VV | | | 32*6,375*0,14*0,22 | | 6,283 | | | |
| VV | | | nárožní krokev 160/250; 8 ks | | | | | |
| VV | | | 8*6,5*0,16*0,25 | | 2,080 | | | |
| VV | | | Součet | | 8,363 | | | |
| 47 | M | 60512142 | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m | m3 | 6,838 | 11 000,00 | 75 218,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | hodní pás příhradového vazníku 160/250; 8 ks | | | | | |
| VV | | | 8*10,87*0,16*0,25 | | 3,478 | | | |
| VV | | | dolní pás příhradového vazníku 160/250; 8 ks | | | | | |
| VV | | | 8*10,5*0,16*0,25 | | 3,360 | | | |
| VV | | | Součet | | 6,838 | | | |
| 48 | M | 54825R01 | buldok dle projektové dokumentace | kus | 56,000 | 28,00 | 1 568,00 | odvozeno ÚRS |
| VV | | | 8*7 | | 56,000 | | | |
| 49 | M | 548254R1 | Ocelový styčník pro ukotvení příhradových vazníků | kus | 1,000 | 80,00 | 80,00 | vlastní |
| 50 | K | 762341250 | Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných | m2 | 303,600 | 130,00 | 39 468,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | 16*(3,9*10,5/2) | | 327,600 | | | |
| VV | | | odečet světlíků | | | | | |
| VV | | | -8*1,00*3,00 | | -24,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 303,600 | | | |
| 51 | M | 605161R01 | řezivo smrkové sušené tl 25mm | m3 | 7,590 | 7 800,00 | 59 202,00 | odvozeno ÚRS |
| VV | | | 16*(3,9*10,5/2)*0,025 | | 8,190 | | | |
| VV | | | odečet světlíků | | | | | |
| VV | | | -8*1,00*3,00*0,025 | | -0,600 | | | |
| VV | | | Součet | | 7,590 | | | |
| 52 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovu, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, náběžky, pasova ocel, vrata | m3 | 29,795 | 1 350,00 | 40 223,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | 0,066+6,938+8,363+6,838+7,59 | | 29,795 | | | |
| 53 | K | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 21,717 | 1 680,00 | 36 484,56 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 64 911,10 | |
| 54 | K | 764212663 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm | m | 67,000 | 340,00 | 22 780,00 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> RAL 8017 viz. <i>Kniha klempířských prvků</i> | | | | | |
| | VV | | prvek P6-1.01 | | 67,00 | | | |
| | VV | | 67,00 | | | | | |
| 55 | K | 764511602 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | m | 67,000 | 365,00 | 24 455,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> RAL 8017 viz. <i>Kniha klempířských prvků</i> | | | | | |
| | VV | | prvek P6-1.02 | | 67,00 | | | |
| | VV | | 67,00 | | | | | |
| 56 | K | 764511622 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm | kus | 16,000 | 560,00 | 8 960,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 57 | K | 764511643 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm | kus | 4,000 | 265,00 | 1 060,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> RAL 8017 viz. <i>Kniha klempířských prvků</i> | | | | | |
| 58 | K | 764518623 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm | m | 14,000 | 465,00 | 6 510,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> RAL 8017 viz. <i>Kniha klempířských prvků</i> | | | | | |
| | VV | | prvek P6-1.03 | | 14,00 | | | |
| | VV | | 14,00 | | | | | |
| 59 | K | 998764101 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,314 | 3 650,00 | 1 146,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 212 648,16 | |
| 60 | K | 767995R01 | Montáž ocelového střešního světlíku neotvíravého, rám z jeklů, bez zasklení, rozměry 3000x1000mm | kg | 604,480 | 325,00 | 196 456,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | obvodový rám - jekl 100/60/3; 7,07 kg/m | | | | | |
| | VV | | ((2*3+2*1)*7,07)*8 | | 452,480 | | | |
| | VV | | příčnický - jekl 60/30/3; 3,8 kg/m | | | | | |
| | VV | | ((3+2*1)*3,8)*8 | | 152,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 604,480 | | | |
| 61 | M | 14550192 | profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x60x3mm | t | 0,452 | 27 080,00 | 12 240,16 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | obvodový rám - jekl 100/60/3; 7,07 kg/m | | | | | |
| | VV | | ((2*3+2*1)*7,07/1000)*8 | | 0,452 | | | |
| 62 | M | 14550150 | profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x30x3mm | t | 152,000 | 26,00 | 3 952,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | příčnický - jekl 60/30/3; 3,8 kg/m | | | | | |
| | VV | | ((3+2*1)*3,8)*8 | | 152,000 | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 348 575,56 | |
| 63 | K | 783201201 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení | m2 | 1 265,762 | 140,00 | 177 206,68 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "pásek 120/120" 32*1,7*(0,12+0,12)*2 | | 26,112 | | | |
| | VV | | "stěnové nosníky 120/120" 30*3,9*(0,12+0,12)*2 | | 56,160 | | | |
| | VV | | "sloupek 160/250" 16*3,2*(0,16+0,25)*2 | | 41,984 | | | |
| | VV | | "hrazení" 15*3,9*1,5*4 | | 351,000 | | | |
| | VV | | "branka" 3,7*1,5*2 | | 11,100 | | | |
| | VV | | "středový sloupek 160/160" 1*2,58*(0,16+0,16)*2 | | 1,651 | | | |
| | VV | | "vnější prstenec 160/250" 16*3,9*(0,16+0,25)*2 | | 51,168 | | | |
| | VV | | "vnitřní prstenec 140/220" 16*1,56*(0,14+0,22)*2 | | 17,971 | | | |
| | VV | | "sloupek 1 160/250" 8*1,75*(0,16+0,25)*2 | | 11,480 | | | |
| | VV | | "sloupek 2 160/250" 8*0,6*(0,16+0,25)*2 | | 3,936 | | | |
| | VV | | "diagonálka 1 160/250" 8*4,37*(0,16+0,25)*2 | | 28,667 | | | |
| | VV | | "diagonálka 2 160/250" 8*4,76*(0,16+0,25)*2 | | 31,226 | | | |
| | VV | | "krokev 140/220" 32*6,375*(0,14+0,22)*2 | | 146,880 | | | |
| | VV | | "nárožní krokev 160/250" 8*6,5*(0,16+0,25)*2 | | 42,640 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "hodní pás příhradového vazníku 160/250" 8*10,87*(0,16+0,25)*2 | | 71,307 | | | |
| | VV | | "dolní pás příhradového vazníku 160/250" 8*10,5*(0,16+0,25)*2 | | 68,880 | | | |
| | VV | | "střecha" 16*(3,9*10,5/2)-8*1,00*3,00 | | 303,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 265,762 | | | |
| 64 | K | 783213011 | Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický | m2 | 1 265,762 | 12,00 | 15 189,14 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "pásek 120/120" 32*1,7*(0,12+0,12)*2 | | 26,112 | | | |
| | VV | | "stěnové nosníky 120/120" 30*3,9*(0,12+0,12)*2 | | 56,160 | | | |
| | VV | | "sloupek 160/250" 16*3,2*(0,16+0,25)*2 | | 41,984 | | | |
| | VV | | "hrazení" 15*3,9*1,5*4 | | 351,000 | | | |
| | VV | | "branka" 3,7*1,5*2 | | 11,100 | | | |
| | VV | | "středový sloupek 160/160" 1*2,58*(0,16+0,16)*2 | | 1,651 | | | |
| | VV | | "vnější prstenec 160/250" 16*3,9*(0,16+0,25)*2 | | 51,168 | | | |
| | VV | | "vnitřní prstenec 140/220" 16*1,56*(0,14+0,22)*2 | | 17,971 | | | |
| | VV | | "sloupek 1 160/250" 8*1,75*(0,16+0,25)*2 | | 11,480 | | | |
| | VV | | "sloupek 2 160/250" 8*0,6*(0,16+0,25)*2 | | 3,936 | | | |
| | VV | | "diagonálka 1 160/250" 8*4,37*(0,16+0,25)*2 | | 28,667 | | | |
| | VV | | "diagonálka 2 160/250" 8*4,76*(0,16+0,25)*2 | | 31,226 | | | |
| | VV | | "krokev 140/220" 32*6,375*(0,14+0,22)*2 | | 146,880 | | | |
| | VV | | "nárožní krokev 160/250" 8*6,5*(0,16+0,25)*2 | | 42,640 | | | |
| | VV | | "hodní pás příhradového vazníku 160/250" 8*10,87*(0,16+0,25)*2 | | 71,307 | | | |
| | VV | | "dolní pás příhradového vazníku 160/250" 8*10,5*(0,16+0,25)*2 | | 68,880 | | | |
| | VV | | "střecha" 16*(3,9*10,5/2)-8*1,00*3,00 | | 303,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 265,762 | | | |
| 65 | K | 783218111 | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický | m2 | 1 265,762 | 112,00 | 141 765,34 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "pásek 120/120" 32*1,7*(0,12+0,12)*2 | | 26,112 | | | |
| | VV | | "stěnové nosníky 120/120" 30*3,9*(0,12+0,12)*2 | | 56,160 | | | |
| | VV | | "sloupek 160/250" 16*3,2*(0,16+0,25)*2 | | 41,984 | | | |
| | VV | | "hrazení" 15*3,9*1,5*4 | | 351,000 | | | |
| | VV | | "branka" 3,7*1,5*2 | | 11,100 | | | |
| | VV | | "středový sloupek 160/160" 1*2,58*(0,16+0,16)*2 | | 1,651 | | | |
| | VV | | "vnější prstenec 160/250" 16*3,9*(0,16+0,25)*2 | | 51,168 | | | |
| | VV | | "vnitřní prstenec 140/220" 16*1,56*(0,14+0,22)*2 | | 17,971 | | | |
| | VV | | "sloupek 1 160/250" 8*1,75*(0,16+0,25)*2 | | 11,480 | | | |
| | VV | | "sloupek 2 160/250" 8*0,6*(0,16+0,25)*2 | | 3,936 | | | |
| | VV | | "diagonálka 1 160/250" 8*4,37*(0,16+0,25)*2 | | 28,667 | | | |
| | VV | | "diagonálka 2 160/250" 8*4,76*(0,16+0,25)*2 | | 31,226 | | | |
| | VV | | "krokev 140/220" 32*6,375*(0,14+0,22)*2 | | 146,880 | | | |
| | VV | | "nárožní krokev 160/250" 8*6,5*(0,16+0,25)*2 | | 42,640 | | | |
| | VV | | "hodní pás příhradového vazníku 160/250" 8*10,87*(0,16+0,25)*2 | | 71,307 | | | |
| | VV | | "dolní pás příhradového vazníku 160/250" 8*10,5*(0,16+0,25)*2 | | 68,880 | | | |
| | VV | | "střecha" 16*(3,9*10,5/2)-8*1,00*3,00 | | 303,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 265,762 | | | |
| 66 | K | 783314201 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 39,600 | 114,00 | 4 514,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "styčník vazníku krovu" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | obvodový rám - jekl 100/60/3 | | | | | |
| | VV | | ((2*3+2*1)*(0,01+0,06)*2)*8 | | 8,960 | | | |
| | VV | | příčníky - jekl 60/30/3 | | | | | |
| | VV | | ((3+2*1)*(0,06+0,038)*2)*8 | | 7,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,800 | | | |
| | VV | | 19,8*2 *Přepočtené koeficientem množství | | 39,600 | | | |
| 67 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 39,600 | 250,00 | 9 900,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>odstín RAL 8017</i> | | | | | |
| | VV | | "styčník vazníku krovu" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | obvodový rám - jekl 100/60/3 | | | | | |
| | VV | | ((2*3+2*1)*(0,01+0,06)*2)*8 | | 8,960 | | | |
| | VV | | příčníky - jekl 60/30/3 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | $((3+2*1)*(0,06+0,038)*2)*8$ | | 7,840 | | | |
| VV | | | Součet | | 19,800 | | | |
| VV | | | 19,8*2 *Přepočtené koeficientem množství | | 39,600 | | | |
| D | 787 | | Dokončovací práce - zasklívání | | | | 48 000,00 | |
| 68 | K | 787317137 | Zasklívání střešních konstrukcí, střešních světlíků a zahradních skleníků deskami plochými plnými polykarbonátovým profilem plným do polykarbonátového U profilu s UV ochranou s krycí lištou, tl. 10 mm | m2 | 24,000 | 2 000,00 | 48 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | 8*3*1 | | 24,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.06 - SO.06 Parter

Soupis:

58_HER SO.06-2 - SO.06-2 Kolotoč pro koně

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 330 050,41

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 330 050,41 | 21,00% | 489 310,59 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 819 361,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.06 - SO.06 Parter
Soupis: **58_HER SO.06-2 - SO.06-2 Kolotoč pro koně**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 330 050,41

| | |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 672 857,65 |
| 1 - Zemní práce | 120 775,49 |
| 2 - Zakládání | 212 003,25 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 237 267,87 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 40 514,80 |
| 998 - Přesun hmot | 54 931,42 |
| 180 - Sadové úpravy | 7 364,82 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 657 192,76 |
| 712 - Povlakové krytiny | 92 849,23 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 133 352,68 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 68 756,55 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 37 789,50 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 796 690,46 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 527 754,34 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
 Objekt: 58_HER SO.06 - SO.06 Parter
 Soupis: **58_HER SO.06-2 - SO.06-2 Kolotoč pro koně**

Místo: Heřmanův Městec
 Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
 Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020
 Projektant: SVIŽN s.r.o.
 Zpracovatel: [REDAKCE]

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

Náklady soupisu celkem

2 330 050,41

D HSV Práce a dodávky HSV 672 857,65

D 1 Zemní práce 120 775,49

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 131101101 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 | m3 | 88,549 | 450,00 | 39 847,05 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | figura 1 | | | | | |
| | VV | | 3,14*10,6*10,6*0,075 | | 26,461 | | | |
| | VV | | figura 2 | | | | | |
| | VV | | 2,8*2,8*0,8 | | 6,272 | | | |
| | VV | | figura 3-18 | | | | | |
| | VV | | 16*2,75*1,7*0,7 | | 52,360 | | | |
| | VV | | figura 19-34 | | | | | |
| | VV | | 16*0,6*0,6*0,6 | | 3,456 | | | |
| | VV | | Součet | | 88,549 | | | |
| 2 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 35,776 | 170,00 | 6 081,92 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | středová základová patka | | | | | |
| | VV | | 2*2,8*0,4*0,8+2*2,0*0,4*0,8 | | 3,072 | | | |
| | VV | | obvodové základové patky | | | | | |
| | VV | | 16*(2*2,75*0,4*0,7+2*0,9*0,4*0,7) | | 32,704 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,776 | | | |
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 52,773 | 465,00 | 24 539,45 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 88,549-35,776 | | 52,773 | | | |
| 4 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 52,773 | 16,00 | 844,37 | CS ÚRS 2019 02 |
| 5 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 105,546 | 350,00 | 36 941,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | objemová hmotnost zeminy 2 t/m3 | | | | | |
| | VV | | 2*52,773 | | 105,546 | | | |
| 6 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 35,776 | 350,00 | 12 521,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | středová základová patka | | | | | |
| | VV | | 2*2,8*0,4*0,8+2*2,0*0,4*0,8 | | 3,072 | | | |
| | VV | | obvodové základové patky | | | | | |
| | VV | | 16*(2*2,75*0,4*0,7+2*0,9*0,4*0,7) | | 32,704 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,776 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 2 | | | Zakládání | 212 003,25 | | | | |
| 7 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm | m3 | 13,788 | 1 250,00 | 17 235,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | pod středovou základovou patkou (tl.100 mm) | | | | | |
| | VV | | 2,0*2,0*0,1 | | 0,400 | | | |
| | VV | | pod obvodovými základovými patkami (tl. 100 mm; 16 ks) | | | | | |
| | VV | | 16*1,95*0,9*0,1 | | 2,808 | | | |
| | VV | | pod pochozí skladbou (tl. 100 mm) | | | | | |
| | VV | | 16*(3,33+2,42)*2,3/2*0,1 | | 10,580 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,788 | | | |
| 8 | K | 271532213 | Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm | m3 | 10,580 | 1 250,00 | 13 225,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | pod pochozí skladbou | | | | | |
| | VV | | 16*(3,33+2,42)*2,3/2*0,1 | | 10,580 | | | |
| 9 | K | 275313811 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 | m3 | 29,045 | 3 850,00 | 111 823,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | středová patka | | | | | |
| | VV | | 2,0*2,0*0,9 | | 3,600 | | | |
| | VV | | obvodové patky | | | | | |
| | VV | | 16*1,95*0,9*0,8 | | 22,464 | | | |
| | VV | | patky vnitřního kruhu | | | | | |
| | VV | | (16*0,6*0,6*0,5)*1,035 | | 2,981 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,045 | | | |
| 10 | K | 275351121 | Bednění základů patek zřízení | m2 | 84,000 | 650,00 | 54 600,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | středová patka | | | | | |
| | VV | | ((2,0+2,0)*2)*0,9 | | 7,200 | | | |
| | VV | | vyčnívající část patky vnitřního kruhu | | | | | |
| | VV | | 16*((0,6+0,6)*2)*0,1 | | 3,840 | | | |
| | VV | | obvodové patky | | | | | |
| | VV | | 16*((1,95+0,9)*2)*0,8 | | 72,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 84,000 | | | |
| 11 | K | 275351122 | Bednění základů patek odstranění | m2 | 84,000 | 180,00 | 15 120,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 237 267,87 | | | | |
| 12 | K | 631311115 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 | m3 | 8,464 | 4 200,00 | 35 548,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | pod pochozí skladbou | | | | | |
| | VV | | 16*(3,33+2,42)*2,3/2*0,08 | | 8,464 | | | |
| 13 | K | 631319011 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm | m3 | 8,464 | 938,00 | 7 939,23 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | pod pochozí skladbou | | | | | |
| | VV | | 16*(3,33+2,42)*2,3/2*0,08 | | 8,464 | | | |
| 14 | 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 | 8,464 | 285,00 | 2 412,24 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 16*(3,33+2,42)*2,3/2*0,08 | | 8,464 | | | |
| 15 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,221 | 35 000,00 | 7 735,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | pod pochozí skladbou; KARI síť 5/150/150; 2,091 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 16*(3,33+2,42)*2,3/2*2,091/1000 | | 0,221 | | | |
| 16 | K | 636624R01 | Podlahová krytina z desek do stájí z recyklované pryže hladkých, velikosti 500x500 mm kladených na předem vyrovnaný podklad z betonu nebo asfaltu lepených celoplošně tl. desky 25 mm černých, horní vrstva probarvena polyuretanovým lepidlem | m2 | 105,800 | 1 311,00 | 138 703,80 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | pod pochozí skladbou | | | | | |
| | VV | | 16*(3,33+2,42)*2,3/2 | | 105,800 | | | |
| 17 | K | 637311R01 | Práh z obrubníků betonových 1000x100x250 se zaoblenou horní hranou, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého | m | 90,400 | 497,00 | 44 928,80 | vlastní |
| | VV | | 16*(3,33+2,32) | | 90,400 | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | 40 514,80 | | | | |
| 18 | K | 941311111 | Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 341,088 | 30,00 | 10 232,64 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | VV | 16*(3,33*3,8+2,28*3,8) | | 341,088 | | | |
| 19 | K | 941311211 | Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 10 232,640 | 1,00 | 10 232,64 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | VV | 16*(3,33*3,8+2,28*3,8) | | 341,088 | | | |
| | | VV | 341,088*30 'Přepočtené koeficientem množství | | 10 232,640 | | | |
| 20 | K | 941311811 | Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 341,088 | 20,00 | 6 821,76 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | VV | 16*(3,33*3,8+2,28*3,8) | | 341,088 | | | |
| 21 | K | 952901311 | vycištění budov nebo objektu před předáním do užívání zemědělských budov a objektu jakékoli výšky | m2 | 226,440 | 54,00 | 12 227,76 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | VV | 16*3,33*8,5/2 | | 226,440 | | | |
| 22 | K | 953943211 | Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičího přístroje | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 23 | M | 44932114 | přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE | kus | 1,000 | 850,00 | 850,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 54 931,42 | |
| 24 | K | 998017001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | t | 161,563 | 340,00 | 54 931,42 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 180 | | Sadové úpravy | | | | 7 364,82 | |
| 25 | K | 181411141 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 113,030 | 30,00 | 3 390,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | VV | 16*2,32*6,09/2 | | 113,030 | | | |
| 26 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 1,695 | 95,00 | 161,03 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | VV | 113,03*0,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,695 | | | |
| 27 | K | 182301123 | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm | m2 | 113,030 | 20,00 | 2 260,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | VV | 16*2,32*6,09/2 | | 113,030 | | | |
| 28 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 113,030 | 2,00 | 226,06 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | VV | 16*2,32*6,09/2 | | 113,030 | | | |
| 29 | K | 184802111 | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko | m2 | 113,030 | 4,00 | 452,12 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | VV | 16*2,32*6,09/2 | | 113,030 | | | |
| 30 | K | 185802113 | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko | t | 0,003 | 35 000,00 | 105,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | VV | spotřeba hnojiva 0,03 kg/m2 | | | | | |
| | | VV | 16*2,32*6,09/2*0,03/1000 | | 0,003 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,003 | | | |
| 31 | M | 25191155 | hnojivo průmyslové Cererit | kg | 3,391 | 60,00 | 203,46 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | VV | spotřeba hnojiva 0,03 kg/m2 | | | | | |
| | | VV | 16*2,32*6,09/2*0,03 | | 3,391 | | | |
| 32 | K | 185803111 | Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 113,030 | 5,00 | 565,15 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | VV | 16*2,32*6,09/2 | | 113,030 | | | |
| 33 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m | t | 0,005 | 100,00 | 0,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 657 192,76 | |
| D | 712 | | Povlakové krytiny | | | | 92 849,23 | |
| 34 | K | 712441559 | Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše | m2 | 204,120 | 140,00 | 28 576,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | P | Poznámka k položce: minimální přesah pásů 10 cm podélně a 20 cm příčně | | | | | |
| | | VV | 16*(3,33+3,42)*3,15/2*1,2 | | 204,120 | | | |
| 35 | M | 62853R01 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm, BROOF(t3) s vložkou ze skleněné tkaniny a keramizovaným posypem na horním povrchu | m2 | 234,738 | 189,00 | 44 365,48 | odvozeno ÚRS |
| | | VV | 16*(3,33+3,42)*3,15/2*1,2 | | 204,120 | | | |
| | | VV | 204,12*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 234,738 | | | |
| 36 | K | 712491586 | Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30°- ostatní práce přibití pásů AIP, NAIP nebo fólie nastřelovacími hřebíky | m2 | 170,100 | 100,00 | 17 010,00 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 16*((3,33+3,42)*3,15/2) | | 170,100 | | | |
| 37 | M | 31411003 | hřeb vstřelovací 3,8x57mm | 100 kus | 5,000 | 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 38 | K | 998712101 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,431 | 921,00 | 396,95 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 133 352,68 | |
| 39 | K | 762333542 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes | m | 188,400 | 140,00 | 26 376,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | horní trám (16 ks) | | | | | |
| | VV | | 16*2,42 | | 38,720 | | | |
| | VV | | středový trám (16 ks) | | | | | |
| | VV | | 16*2,875 | | 46,000 | | | |
| | VV | | spodní trám (16 ks) | | | | | |
| | VV | | 16*3,33 | | 53,280 | | | |
| | VV | | příčný trám (16 ks) | | | | | |
| | VV | | 16*3,15 | | 50,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 188,400 | | | |
| 40 | M | 60512130 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | m3 | 3,617 | 6 500,00 | 23 510,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | horní trám (16 ks) | | | | | |
| | VV | | 16*2,42*0,12*0,16 | | 0,743 | | | |
| | VV | | středový trám (16 ks) | | | | | |
| | VV | | 16*2,875*0,12*0,16 | | 0,883 | | | |
| | VV | | spodní trám (16 ks) | | | | | |
| | VV | | 16*3,33*0,12*0,16 | | 1,023 | | | |
| | VV | | příčný trám (16 ks) | | | | | |
| | VV | | 16*3,15*0,12*0,16 | | 0,968 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,617 | | | |
| 41 | M | 136112R01 | úhelníky z plechu ocelového hladkého jakost S 235 JR tl 10mm | t | 0,128 | 12 580,00 | 1 610,24 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | úhelníky U01, U02, U03; objemová hmotnost 7,85 t/m3 | | | | | |
| | VV | | "U01 -" 16*((0,2+0,2)*0,16*0,01) | | 0,010 | | | |
| | VV | | "U02 -" 96*((0,2+0,12+0,2)*0,16*0,01) | | 0,080 | | | |
| | VV | | "U03 -" 64*((0,2+0,175)*0,16*0,01) | | 0,038 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,128 | | | |
| 42 | K | 762341250 | Bednění a laťování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných | m2 | 170,100 | 130,00 | 22 113,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 16*((3,33+3,42)*3,15/2) | | 170,100 | | | |
| 43 | M | 605161R01 | řezivo smrkové sušené tl 25mm | m3 | 4,253 | 9 800,00 | 41 679,40 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 16*((3,33+3,42)*3,15/2)*0,025 | | 4,253 | | | |
| 44 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovu, bednění a laťování, nadstřešní konstrukci svoty, prkna, přečky, pasova ocel, vruty | m3 | 7,870 | 1 350,00 | 10 624,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 3,617+4,253 | | 7,870 | | | |
| 45 | K | 998762101 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 4,428 | 1 680,00 | 7 439,04 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 68 756,55 | |
| 46 | K | 764212663 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střešy rovné rš 250 mm | m | 92,500 | 340,00 | 31 450,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: RAL 8017 viz. Kniha klempířských prvků | | | | | |
| | VV | | prvek P6-2.01 a P6-2.02 | | | | | |
| | VV | | 36,50+56,00 | | 92,500 | | | |
| 47 | K | 764511602 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | m | 56,000 | 365,00 | 20 440,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: RAL 8017 viz. Kniha klempířských prvků | | | | | |
| | VV | | prvek P6-2.03 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 56,00 | | 56,000 | | | |
| 48 | K | 764511622 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm | kus | 16,000 | 560,00 | 8 960,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 49 | K | 764511643 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm | kus | 4,000 | 265,00 | 1 060,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: RAL 8017 viz. Kniha klempířských prvků</i> | | | | | |
| 50 | K | 764518623 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm | m | 12,000 | 465,00 | 5 580,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: RAL 8017 viz. Kniha klempířských prvků</i> | | | | | |
| | VV | | prvek P6-2.04 | | | | | |
| | VV | | 12,00 | | 12,000 | | | |
| 51 | K | 998764101 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,347 | 3 650,00 | 1 266,55 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 37 789,50 | |
| 52 | K | 766414R01 | Montáž hrazení z latí průřezu 120x24 mm z měkkého dřeva | m2 | 129,600 | 180,00 | 23 328,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | hrazení | | | | | |
| | VV | | "vnější panely" 15*3,08*1,6 | | 73,920 | | | |
| | VV | | "vnitřní panely" 15*2,32*1,6 | | 55,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 129,600 | | | |
| 53 | M | 60516R01 | řezivo smrkové sušené tl 24mm | m3 | 3,110 | 4 650,00 | 14 461,50 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | vnější hrazení | | | | | |
| | VV | | 15*3,08*1,6*0,024 | | 1,774 | | | |
| | VV | | vnitřní hrazení | | | | | |
| | VV | | 15*2,32*1,6*0,024 | | 1,336 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,110 | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 796 690,46 | |
| 54 | K | 767995R02 | Montáž podkladních plechů svislé nosné konstrukce | kg | 157,000 | 120,00 | 18 840,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | kotevní podkladní plechy P10; 7850 kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 16*2*(0,25*0,25*0,01)*7850 | | 157,000 | | | |
| 55 | M | 136112R1 | Plech ocelový tl 10mm | t | 0,016 | 25 710,00 | 411,36 | vlastní |
| | VV | | plech P10 250/250; 2 ks; 8 kg/m2; viz statika | | | | | |
| | VV | | 16*2*0,25*0,25*8/1000 | | 0,016 | | | |
| 56 | K | 767995R01 | Montáž svislé konstrukce z jechlů - obvodová konstrukce | kg | 2 157,552 | 120,00 | 258 906,24 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | ječky 120/120/5; 16,9 kg/m | | | | | |
| | VV | | 16*((2,965+1,685+1,10+2,11)*16,9) | | 2 125,344 | | | |
| | VV | | ječky 60/60/4; 6,71 kg/m | | | | | |
| | VV | | 16*0,3*6,71 | | 32,208 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 157,552 | | | |
| 57 | M | 145502R2 | profil ocelový čtvercový svařovaný 120x120x5mm | t | 2,125 | 28 630,00 | 60 838,75 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | ječky 120/120/5; 16,9 kg/m | | | | | |
| | VV | | 16*((2,965+1,685+1,10+2,11)*16,9/1000) | | 2,125 | | | |
| 58 | M | 14550256 | profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x4mm | t | 0,032 | 27 980,00 | 895,36 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | ječky 60/60/4; 6,71 kg/m | | | | | |
| | VV | | 16*0,3*6,71/1000 | | 0,032 | | | |
| 59 | K | 767995R03 | Montáž svislé konstrukce z jechlů - vnitřní konstrukce | kg | 1 006,342 | 120,00 | 120 761,04 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | ječky 120/120/5; 16,9 kg/m | | | | | |
| | VV | | 16*(1,8*16,9) | | 486,720 | | | |
| | VV | | ječky 60/60/4; 6,71 kg/m | | | | | |
| | VV | | 16*2*2,42*6,71 | | 519,622 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 006,342 | | | |
| 60 | M | 145502R3 | profil ocelový čtvercový svařovaný 120x120x5mm | t | 0,487 | 28 630,00 | 13 942,81 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | jekly 120/120/5; 16,9 kg/m | | | | | |
| | VV | | 16*1,8*16,9/1000 | | 0,487 | | | |
| 61 | M | 14550256 | profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x4mm | t | 0,520 | 27 980,00 | 14 549,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | jekly 60/60/4; 6,71 kg/m | | | | | |
| | VV | | 16*2*2,42*6,71/1000 | | 0,520 | | | |
| 62 | K | 767995R04 | Montáž konstrukce kolotoče z ocelových uzavřených profilů | kg | 624,127 | 120,00 | 74 895,24 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | středový sloupek - TR 194x6 mm; 29,16 kg/m | | | | | |
| | VV | | 29,16*2,5 | | 72,900 | | | |
| | VV | | konstrukce ramen z uzavřených profilů 80x60x3 mm; 6,2 kg/m | | | | | |
| | VV | | 6*(5,48+5,68+2,03)*6,2 | | 490,668 | | | |
| | VV | | sít v ocelovém rámu; 5,27 kg/m ² | | | | | |
| | VV | | (1,12*1,71)*5,27*6 | | 60,559 | | | |
| | VV | | Součet | | 624,127 | | | |
| 63 | M | 14550180 | profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x60x3mm | t | 0,491 | 27 710,00 | 13 605,61 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | konstrukce ramen z uzavřených profilů 80x60x3 mm; 6,2 kg/m | | | | | |
| | VV | | 6*(5,48+5,68+2,03)*6,2/1000 | | 0,491 | | | |
| 64 | M | 14011104 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 194x6,3mm | m | 2,500 | 1 300,00 | 3 250,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 65 | M | 31316007 | sít výtužná svařovaná 150x150mm drát D 8mm | m ² | 11,491 | 139,00 | 1 597,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (1,12*1,71)*6 | | 11,491 | | | |
| 66 | K | 767995R05 | Montáž ocelových rámu vnitřního a vnějšího hrazení z tenkostěnných uzavřených profilů | kg | 980,400 | 120,00 | 117 648,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | jekly 60x30x3; 3,8 kg/m | | | | | |
| | VV | | vnější hrazení | | | | | |
| | VV | | 15*(3,08*2+1,6*2)*3,8 | | 533,520 | | | |
| | VV | | vnitřní hrazení | | | | | |
| | VV | | 15*(2,32*2+1,6*2)*3,8 | | 446,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 980,400 | | | |
| 67 | M | 14550150 | profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x30x3mm | t | 0,981 | 26 000,00 | 25 506,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | jekly 60x30x3; 3,8 kg/m | | | | | |
| | VV | | vnější hrazení | | | | | |
| | VV | | 15*(3,08*2+1,6*2)*3,8/1000 | | 0,534 | | | |
| | VV | | vnitřní hrazení | | | | | |
| | VV | | 15*(2,32*2+1,6*2)*3,8/1000 | | 0,447 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,981 | | | |
| 68 | K | X01 | D+M branky do vnitřního hrazení 2350x1600 mm z ocelového rámu z jeklů 35x35x3 mm vyplněných svařovanou sítí hladkou 50x50x4 mm, včetně zámku, kování a pantů | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | vlastní |
| 69 | K | X02 | D+M Dvoukřídle brány vnějšího hrazení 3150x1600 mm z ocelového rámu z jeklů 35x35x3 mm vyplněných svařovanou sítí hladkou 50x50x4 mm, včetně kování, zámku a pantů | kus | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 | vlastní |
| 70 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 5,036 | 1 200,00 | 6 043,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 527 754,34 | |
| 71 | K | 783101203 | Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušením smirkovým papírem nebo plátnem jemné | m ² | 259,200 | 220,00 | 57 024,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | hrazení | | | | | |
| | VV | | "vnější panely" 15*3,08*1,6*2 | | 147,840 | | | |
| | VV | | "vnitřní panely" 15*2,32*1,6*2 | | 111,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 259,200 | | | |
| 72 | K | 783113111 | Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný fungicidní syntetický | m ² | 259,200 | 136,00 | 35 251,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | hrazení | | | | | |
| | VV | | "vnější panely" 15*3,08*1,6*2 | | 147,840 | | | |
| | VV | | "vnitřní panely" 15*2,32*1,6*2 | | 111,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 259,200 | | | |
| 73 | K | 783118101 | Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický | m ² | 518,400 | 152,00 | 78 796,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | hrazení | | | | | |
| | VV | | "vnější panely" 15*3,08*1,6*2 | | 147,840 | | | |
| | VV | | "vnitřní panely" 15*2,32*1,6*2 | | 111,360 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 259,200 | | | |
| | VV | | 259,2*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 518,400 | | | |
| 74 | K | 783201201 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení | m2 | 448,161 | 140,00 | 62 742,54 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | horní trám (16 ks) | | | | | |
| | VV | | 16*(2,42*(0,12+0,16)*2)+(2*0,12*0,16) | | 22,298 | | | |
| | VV | | středový trám (16 ks) | | | | | |
| | VV | | 16*(2,875*(0,12+0,16)*2)+(2*0,12*0,16) | | 26,374 | | | |
| | VV | | spodní trám (16 ks) | | | | | |
| | VV | | 16*(3,33*(0,12+0,16)*2)+(2*0,12*0,16) | | 30,451 | | | |
| | VV | | příčný trám (16 ks) | | | | | |
| | VV | | 16*(3,15*(0,12+0,16)*2)+(2*0,12*0,16) | | 28,838 | | | |
| | VV | | záklop z prken | | | | | |
| | VV | | 16*((3,33+3,42)*3,15/2)*2 | | 340,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 448,161 | | | |
| 75 | K | 783213011 | Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický | m2 | 448,161 | 112,00 | 50 194,03 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | horní trám (16 ks) | | | | | |
| | VV | | 16*(2,42*(0,12+0,16)*2)+(2*0,12*0,16) | | 22,298 | | | |
| | VV | | středový trám (16 ks) | | | | | |
| | VV | | 16*(2,875*(0,12+0,16)*2)+(2*0,12*0,16) | | 26,374 | | | |
| | VV | | spodní trám (16 ks) | | | | | |
| | VV | | 16*(3,33*(0,12+0,16)*2)+(2*0,12*0,16) | | 30,451 | | | |
| | VV | | příčný trám (16 ks) | | | | | |
| | VV | | 16*(3,15*(0,12+0,16)*2)+(2*0,12*0,16) | | 28,838 | | | |
| | VV | | záklop z prken | | | | | |
| | VV | | 16*((3,33+3,42)*3,15/2)*2 | | 340,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 448,161 | | | |
| 76 | K | 783218111 | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický | m2 | 448,161 | 280,00 | 125 485,08 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | horní trám (16 ks) | | | | | |
| | VV | | 16*(2,42*(0,12+0,16)*2)+(2*0,12*0,16) | | 22,298 | | | |
| | VV | | středový trám (16 ks) | | | | | |
| | VV | | 16*(2,875*(0,12+0,16)*2)+(2*0,12*0,16) | | 26,374 | | | |
| | VV | | spodní trám (16 ks) | | | | | |
| | VV | | 16*(3,33*(0,12+0,16)*2)+(2*0,12*0,16) | | 30,451 | | | |
| | VV | | příčný trám (16 ks) | | | | | |
| | VV | | 16*(3,15*(0,12+0,16)*2)+(2*0,12*0,16) | | 28,838 | | | |
| | VV | | záklop z prken | | | | | |
| | VV | | 16*((3,33+3,42)*3,15/2)*2 | | 340,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 448,161 | | | |
| 77 | K | 783314201 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 324,892 | 114,00 | 37 037,69 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | jekly 120/120/5; 16,9 kg/m | | | | | |
| | VV | | 16*(2,965+1,685+1,10+2,11)*((0,12+0,12)*2)) | | 60,365 | | | |
| | VV | | jekly 60/60/4; 6,71 kg/m | | | | | |
| | VV | | 16*0,3*(2*(0,06*0,06)) | | 0,035 | | | |
| | VV | | jekly 120/120/5; 16,9 kg/m | | | | | |
| | VV | | 16*1,8*((0,12+0,12)*2) | | 13,824 | | | |
| | VV | | jekly 60/60/4; 6,71 kg/m | | | | | |
| | VV | | 16*2*2,42*(2*(0,06*0,06)) | | 0,558 | | | |
| | VV | | kontrukce ramen z uzavřených profilů 80x60x3 mm; 6,2 kg/m | | | | | |
| | VV | | 6*(5,48+5,68+2,03)*(0,08+0,08)*2 | | 25,325 | | | |
| | VV | | 2*PI*0,097*2,5 | | 1,524 | | | |
| | VV | | (1,12*1,71)*6 | | 11,491 | | | |
| | VV | | jekly 60x30x3; 3,8 kg/m | | | | | |
| | VV | | vnější hrazení | | | | | |
| | VV | | 15*(3,08*2+1,6*2)*(0,06+0,03)*2 | | 25,272 | | | |
| | VV | | vnitřní hrazení | | | | | |
| | VV | | 15*(2,32*2+1,6*2)*(0,06+0,03)*2 | | 21,168 | | | |
| | VV | | branka | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | $2*(2,35+1,6)*(0,035+0,035)*2$ | | 1,106 | | | |
| | VV | | branka | | | | | |
| | VV | | $2*(3,15+2*1,6)*(0,035+0,035)*2$ | | 1,778 | | | |
| | VV | | Součet | | 162,446 | | | |
| | VV | | 162,446*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 324,892 | | | |
| 78 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 324,892 | 250,00 | 81 223,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: odstín RAL 8017</i> | | | | | |
| | VV | | jekly 120/120/5; 16,9 kg/m | | | | | |
| | VV | | $16*((2,965+1,685+1,10+2,11)*((0,12+0,12)*2))$ | | 60,365 | | | |
| | VV | | jekly 60/60/4; 6,71 kg/m | | | | | |
| | VV | | $16*0,3*(2*(0,06*0,06))$ | | 0,035 | | | |
| | VV | | jekly 120/120/5; 16,9 kg/m | | | | | |
| | VV | | $16*1,8*((0,12+0,12)*2)$ | | 13,824 | | | |
| | VV | | jekly 60/60/4; 6,71 kg/m | | | | | |
| | VV | | $16*2*2,42*(2*(0,06*0,06))$ | | 0,558 | | | |
| | VV | | kontrukce ramen z uzavřených profilů 80x60x3 mm; 6,2 kg/m | | | | | |
| | VV | | $6*(5,48+5,68+2,03)*(0,08+0,08)*2$ | | 25,325 | | | |
| | VV | | $2*PI*0,097*2,5$ | | 1,524 | | | |
| | VV | | $(1,12*1,71)*6$ | | 11,491 | | | |
| | VV | | jekly 60x30x3; 3,8 kg/m | | | | | |
| | VV | | vnější hrazení | | | | | |
| | VV | | $15*(3,08*2+1,6*2)*(0,06+0,03)*2$ | | 25,272 | | | |
| | VV | | vnitřní hrazení | | | | | |
| | VV | | $15*(2,32*2+1,6*2)*(0,06+0,03)*2$ | | 21,168 | | | |
| | VV | | branka | | | | | |
| | VV | | $2*(2,35+1,6)*(0,035+0,035)*2$ | | 1,106 | | | |
| | VV | | branka | | | | | |
| | VV | | $2*(3,15+2*1,6)*(0,035+0,035)*2$ | | 1,778 | | | |
| | VV | | Součet | | 162,446 | | | |
| | VV | | 162,446*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 324,892 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.06 - SO.06 Parter

Soupis:

58_HER SO.06-3 - SO.06-3 Přístřešek na slámu

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 831 248,19

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 831 248,19 | 21,00% | 384 562,12 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 215 810,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.06 - SO.06 Parter
Soupis: **58_HER SO.06-3 - SO.06-3 Přístřešek na slámu**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 831 248,19

HSV - Práce a dodávky HSV

1 404 415,14

| | |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce | 103 108,56 |
| 2 - Zakládání | 176 203,30 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 898 684,92 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 39 921,30 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 98 589,82 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 31 045,05 |
| 998 - Přesun hmot | 56 862,19 |

PSV - Práce a dodávky PSV

426 833,05

| | |
|--|------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 90 026,80 |
| 712 - Povlakové krytiny | 70 495,22 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 95 757,19 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 41 880,80 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 146,91 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 109 322,38 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 19 203,75 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
 Objekt: 58_HER SO.06 - SO.06 Parter
 Soupis: **58_HER SO.06-3 - SO.06-3 Přístřešek na slámu**

Místo: Heřmanův Městec
 Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
 Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020
 Projektant: SVIŽN s.r.o.
 Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

1 831 248,19

D HSV Práce a dodávky HSV 1 404 415,14

D 1 Zemní práce 103 108,56

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|---------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 131101101 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 | m3 | 62,959 | 450,00 | 28 331,55 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | figura 1 | | | | | |
| | VV | | (0,52+0,17)*19,64/2*7,055 | | 47,803 | | | |
| | VV | | figura2 | | | | | |
| | VV | | (1,4+1,00)*0,4/2*(6,65+19,15-1,00-1,00+6,65) | | 14,616 | | | |
| | VV | | figura 4 a 5 | | | | | |
| | VV | | 2*0,6*0,6*0,75 | | 0,540 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,959 | | | |
| 2 | K | 132201101 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 4,207 | 687,00 | 2 890,21 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Figura 3; šířka rýhy 400 mm; hloubka rýhy 350 mm | | | | | |
| | VV | | ((6,65-0,2-0,3)+(19,15-2*0,3-2*0,4)+(6,65-0,2-0,3))*0,4*0,35 | | 4,207 | | | |
| 3 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 11,250 | 170,00 | 1 912,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| 4 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 55,916 | 465,00 | 26 000,94 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 62,959+4,207-11,25 | | 55,916 | | | |
| 5 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 55,916 | 16,00 | 894,66 | CS ÚRS 2019 02 |
| 6 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 111,832 | 350,00 | 39 141,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | objemová hmotnost zeminy 2 t/m3 | | | | | |
| | VV | | 2*55,916 | | 111,832 | | | |
| 7 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 11,250 | 350,00 | 3 937,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | ((0,35+0,55)*0,4/2)*(6,65+1,00+5,45+(19,15-1,00-1,00)+5,45+1,00+6,65+19,15) | | 11,250 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 176 203,30 | |
| 8 | K | 271532212 | Podsypaní pod základovou konstrukcí se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, tlakce 10 - 32 mm | m3 | 11,362 | 1 250,00 | 14 202,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | pod základové pasy | | | | | |
| | VV | | (5,725+18,55+5,725)*0,4*0,1 | | 1,200 | | | |
| | VV | | pod základové patky | | | | | |
| | VV | | 2*(0,6*0,6*0,1) | | 0,072 | | | |
| | VV | | pod základovou desku | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (17,75*(5,125+0,6)-2*0,6*0,6)*0,1 | | 10,090 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,362 | | | |
| 9 | K | 273313611 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | m3 | 11,223 | 3 850,00 | 43 208,55 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (18,55*6,05*0,1) | | 11,223 | | | |
| 10 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | m2 | 4,920 | 650,00 | 3 198,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (18,55+6,05)*2*0,1 | | 4,920 | | | |
| 11 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 4,920 | 180,00 | 885,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| 12 | K | 274313711 | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 | m3 | 3,105 | 3 850,00 | 11 954,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (5,725+18,55+5,725)*0,4*0,25 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| | VV | | 3*1,035 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,105 | | | |
| 13 | K | 275313711 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 | m3 | 0,559 | 3 850,00 | 2 152,15 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 2*0,6*0,6*0,75 | | 0,540 | | | |
| | VV | | 0,54*1,035 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,559 | | | |
| 14 | K | 279113135 | Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm | m2 | 14,738 | 2 625,00 | 38 687,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (5,175+18,55+5,75)*0,5 | | 14,738 | | | |
| 15 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 1,769 | 35 000,00 | 61 915,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | množství výztuže 120 kg/m3 základových zdí | | | | | |
| | VV | | (5,175+18,55+5,75)*0,5*120/1000 | | 1,769 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 898 684,92 | |
| 16 | K | 312232014 | Zdivo z cihel pálených výplňové z cihel lícových, včetně spárování pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290mm (český formát 290x140x65 mm) plných | m3 | 32,002 | 26 500,00 | 848 053,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | stěny | | | | | |
| | VV | | (6,00+18,45-2*0,3+6,00)*0,3*3,26 | | 29,193 | | | |
| | VV | | zesílení v pilířích | | | | | |
| | VV | | 4*0,45*0,15*3,26 | | 0,880 | | | |
| | VV | | 2*0,15*0,5*3,26 | | 0,489 | | | |
| | VV | | štiny budovy | | | | | |
| | VV | | 6,00*1,60/2*0,3 | | 1,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,002 | | | |
| 17 | K | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm | t | 1,094 | 12 500,00 | 13 675,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HE-B 200; 61,3 kg/m | | | | | |
| | VV | | (0,15+5,775+6,00+5,775+0,15)*61,3/1000 | | 1,094 | | | |
| 18 | M | 13010980 | ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375 | t | 1,094 | 25 580,00 | 27 984,52 | CS ÚRS 2019 02 |
| 19 | K | 337171310 | Montáž nosné ocelové konstrukce haly skladovací výšky do 6 m, rozpětí vazníků do 6 m | t | 0,195 | 12 500,00 | 2 437,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | trubka TR 159/6; 23,7 kg/m | | | | | |
| | VV | | 2*4,11*23,7/1000 | | 0,195 | | | |
| 20 | M | 55283924-R001 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x6,0mm | m | 8,220 | 795,00 | 6 534,90 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 2*4,11 | | 8,220 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 39 921,30 | |
| 21 | K | 417321515 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 | m3 | 2,318 | 4 850,00 | 11 242,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (5,7+18,45+5,7)*0,3*0,25 | | 2,239 | | | |
| | VV | | zesílení v pilířích | | | | | |
| | VV | | 4*0,15*0,45*0,25+2*0,15*0,15*0,25 | | 0,079 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,318 | | | |
| 22 | K | 417351115 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | m2 | 15,300 | 650,00 | 9 945,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (6,00+0,45+0,45+5,25+17,85+4*0,15+5,25+0,45+0,45+6,00+18,45)*0,25 | | 15,300 | | | |
| 23 | K | 417351116 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 15,300 | 180,00 | 2 754,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 24 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,028 | 35 000,00 | 980,00 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K | X01 | D+M ocelových táhel D16 pro ztužení konstrukce včetně kotvení do ŽB věnce a výztuhy P10 pro kotvení táhla do ocelového překladu | ks | 6,000 | 2 500,00 | 15 000,00 | vlastní |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 98 589,82 | |
| 26 | K | 622321121 | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn | m2 | 20,378 | 286,00 | 5 828,11 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> vyrovnávací vrstva pod hydroizolaci | | | | | |
| | VV | | (0,45+6,00+18,45+6,00+0,45)*0,65 | | 20,378 | | | |
| 27 | K | 622321191 | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn | m2 | 20,378 | 63,00 | 1 283,81 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (0,45+6,00+18,45+6,00+0,45)*0,65 | | 20,378 | | | |
| 28 | K | 622142001 | Potažení vnějších ploch pleťivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | m2 | 15,675 | 191,00 | 2 993,93 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (0,45+6,00+18,45+6,00+0,45)*0,5 | | 15,675 | | | |
| 29 | K | 622143003 | Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou | m | 2,000 | 38,00 | 76,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 4*0,5 | | 2,000 | | | |
| 30 | M | 59051486 | lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou | m | 2,100 | 9,00 | 18,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 2*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 2,100 | | | |
| 31 | K | 622531031 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn | m2 | 15,675 | 650,00 | 10 188,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> barva odstín lomená bílá | | | | | |
| | VV | | (0,45+6,00+18,45+6,00+0,45)*0,5 | | 15,675 | | | |
| 32 | K | 631311235 | Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37 | m3 | 15,262 | 4 200,00 | 64 100,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 17,85*5,70*0,15 | | 15,262 | | | |
| 33 | K | 631319013 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm | m3 | 15,262 | 235,00 | 3 586,57 | CS ÚRS 2019 02 |
| 34 | K | 631319175 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm | m3 | 15,262 | 71,00 | 1 083,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| 35 | K | 631351101 | Bednění v podlahách rýh a hran zřízení | m2 | 2,633 | 650,00 | 1 711,45 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 17,55*0,15 | | 2,633 | | | |
| 36 | K | 631351102 | Bednění v podlahách rýh a hran odstranění | m2 | 2,633 | 100,00 | 263,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| 37 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,213 | 35 000,00 | 7 455,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | KARI síť 5/150/150; 2,091 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 17,85*5,7*2,091/1000 | | 0,213 | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 31 045,05 | |
| 38 | K | 916131112 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého | m | 17,550 | 342,00 | 6 002,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 5,775+6,00+5,775 | | 17,550 | | | |
| 39 | M | 59217034 | obrubník betonový silniční 100x15x30 cm | m | 17,550 | 223,00 | 3 913,65 | CS ÚRS 2019 02 |
| 40 | K | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 126,143 | 30,00 | 3 784,29 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 18,45*3,65 | | 67,343 | | | |
| | VV | | štiny | | | | | |
| | VV | | (6,00*3,65+6,00*1,25)*2 | | 58,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 126,143 | | | |
| 41 | K | 941211211 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 3 784,290 | 1,00 | 3 784,29 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 126,143*30 | | 3 784,290 | | | |
| 42 | K | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 126,143 | 20,00 | 2 522,86 | CS ÚRS 2019 02 |
| 43 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 33,915 | 75,00 | 2 543,63 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (17,85*5,7)/3 | | 33,915 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 44 | K | 952901221 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou jakékoliv výšky podlaží | m2 | 101,745 | 54,00 | 5 494,23 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 17,85*5,7 | | 101,745 | | | |
| 45 | K | 953943211 | Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje | kus | 3,000 | 150,00 | 450,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 46 | M | 44932114 | přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE | kus | 3,000 | 850,00 | 2 550,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 56 862,19 | |
| 47 | K | 998021021 | Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m | t | 192,102 | 296,00 | 56 862,19 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 426 833,05 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 90 026,80 | |
| 48 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěry a tmely za studena na ploše vodorovné v materiálu penetračním | m2 | 112,228 | 20,00 | 2 244,56 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 18,55*6,05 | | 112,228 | | | |
| 49 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 26,936 | 30,00 | 808,08 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (6,05+18,55+6,05+2*0,4)*0,65 | | 20,443 | | | |
| | VV | | otevřená strana přístřešku | | | | | |
| | VV | | 18,55*0,35 | | 6,493 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,936 | | | |
| 50 | M | 11163150 | lak asfaltový penetrační | t | 0,042 | 89 000,00 | 3 738,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | vodorovný a svislý nátěr | | | | | |
| | VV | | 112,228+26,936 | | 139,164 | | | |
| | VV | | 139,164*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,042 | | | |
| 51 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 221,400 | 100,00 | 22 140,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | asfaltové pásy provedené ve dvou vrstvách | | | | | |
| | VV | | 18,45*6,00*2 | | 221,400 | | | |
| 52 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 24,450 | 140,00 | 3 423,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 2*(18,45+6,00)*0,5 | | 24,450 | | | |
| 53 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 282,728 | 149,00 | 42 126,47 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 245,85*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 282,728 | | | |
| 54 | K | 711191101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V jednovrstvá na betonu | m2 | 9,840 | 180,00 | 1 771,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 2*(18,55+6,05)*0,2 | | 9,840 | | | |
| 55 | K | 711192101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na betonu | m2 | 12,300 | 200,00 | 2 460,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 2*(18,55+6,05)*0,25 | | 12,300 | | | |
| 56 | M | 11163R01 | stěrka hydroizolační asfaltová jemnozrnková, nepřilpní, s vyzrazným vlaknem, bez rozpouštědel, do spoutané stavby | kg | 6,642 | 57,00 | 378,59 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | vodorovná a svislá hydroizolační stěrka na beton | | | | | |
| | VV | | spotřeba 0,3 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | (9,84+12,3)*0,3 | | 6,642 | | | |
| 57 | K | 711192102 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na zdivu | m2 | 19,680 | 200,00 | 3 936,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 2*(18,55+6,05)*0,4 | | 19,680 | | | |
| 58 | M | 24551275 | stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená | kg | 88,560 | 57,00 | 5 047,92 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | spotřeba 4,5 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 4,5*19,68 | | 88,560 | | | |
| 59 | K | 711491272 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná | m2 | 17,220 | 45,00 | 774,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 2*(18,55+6,05)*0,35 | | 17,220 | | | |
| 60 | M | 69311088 | geotextilie netkaná PES 500g/m2 | m2 | 18,081 | 37,00 | 669,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 17,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 18,081 | | | |
| 61 | K | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,527 | 966,00 | 509,08 | CS ÚRS 2019 02 |

D 712 Povlakové krytiny

70 495,22

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 62 | K | 712441559 | Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše | m2 | 171,364 | 100,00 | 17 136,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> minimální přesah pásů 10 cm podélně a 20 cm příčně | | | | | |
| | VV | | 19,35*7,38*1,2 | | 171,364 | | | |
| 63 | M | 62853R01 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm, BROOF(t3) s vložkou ze skleněné tkaniny a keramizovaným posypem na horním povrchu | m2 | 197,069 | 189,00 | 37 246,04 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 171,364*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 197,069 | | | |
| 64 | K | 712491586 | Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° - ostatní práce přibití pásů AIP, NAIP nebo fólie nastřelovacími hřeby | m2 | 142,803 | 100,00 | 14 280,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 19,35*7,38 | | 142,803 | | | |
| 65 | M | 31411003 | hřeb vstřelovací 3,8x57mm | 100 kus | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 66 | K | 998712101 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,361 | 921,00 | 332,48 | CS ÚRS 2018 02 |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 95 757,19 | |
| 67 | K | 762332531 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2 | m | 79,800 | 140,00 | 11 172,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | kleštiny; 14 ks | | | | | |
| | VV | | 14*5,70 | | 79,800 | | | |
| 68 | M | 60512125 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | m3 | 0,638 | 6 500,00 | 4 147,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | kleštiny; 14 ks | | | | | |
| | VV | | 14*5,7*0,05*0,16 | | 0,638 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,638 | | | |
| 69 | K | 762332532 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 186,360 | 160,00 | 29 817,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | pozednice; 2 ks | | | | | |
| | VV | | 2*19,05 | | 38,100 | | | |
| | VV | | krokve; 42 ks | | | | | |
| | VV | | 42*3,53 | | 148,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 186,360 | | | |
| 70 | M | 60512130 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | m3 | 3,039 | 6 500,00 | 19 753,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | krokve; 42 ks | | | | | |
| | VV | | 42*3,35*0,12*0,18 | | 3,039 | | | |
| 71 | M | 60512132 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m | m3 | 0,747 | 7 800,00 | 5 826,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | pozednice; 2ks | | | | | |
| | VV | | 2*19,05*0,14*0,14 | | 0,747 | | | |
| 72 | K | 762341R01 | Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 30 mm | m2 | 142,803 | 30,00 | 4 284,09 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 19,35*7,38 | | 142,803 | | | |
| 73 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovu, bednění a laťování, nastřelovací konstrukce svory, prkna, příboky, pasova oceli, vrstvy | m3 | 4,424 | 1 350,00 | 5 972,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 0,638+3,039+0,747 | | 4,424 | | | |
| 74 | K | 998762101 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 8,800 | 1 680,00 | 14 784,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 41 880,80 | |
| 75 | K | 764212634 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou lištou rš 330 mm | m | 14,700 | 380,00 | 5 586,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> RAL 8017 viz. Kniha klempířských prvků | | | | | |
| 76 | K | 764212663 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm | m | 38,700 | 340,00 | 13 158,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> RAL 8017 viz. Kniha klempířských prvků | | | | | |
| 77 | K | 764511602 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | m | 38,700 | 365,00 | 14 125,50 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: RAL 8017 viz. Kniha klempířských prvků</i> | | | | | |
| 78 | K | 764511643 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm | kus | 4,000 | 265,00 | 1 060,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: RAL 8017 viz. Kniha klempířských prvků</i> | | | | | |
| 79 | K | 764518623 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm | m | 15,200 | 465,00 | 7 068,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: RAL 8017 viz. Kniha klempířských prvků</i> | | | | | |
| 80 | K | 998764101 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,242 | 3 650,00 | 883,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 146,91 | |
| 81 | K | 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 1,000 | 120,00 | 120,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | plech P10 250/250; 2 ks; 8 kg/m2; viz statika | | | | | |
| VV | | | 2*0,25*0,25*8 | | 1,000 | | | |
| 82 | M | 136112R1 | Plech ocelový tl 10mm | t | 0,001 | 25 710,00 | 25,71 | odvozeno ÚRS |
| VV | | | plech P10 250/250; 2 ks; 8 kg/m2; viz statika | | | | | |
| VV | | | 2*0,25*0,25*8/1000 | | 0,001 | | | |
| 83 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,001 | 1 200,00 | 1,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 109 322,38 | |
| 84 | K | 783201201 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení | m2 | 141,388 | 180,00 | 25 449,84 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | kleštiny; 14 ks | | | | | |
| VV | | | 14*((5,7*(0,05+0,16)*2)+(2*0,05*0,16)) | | 33,740 | | | |
| VV | | | krokve; 42 ks | | | | | |
| VV | | | 42*((3,35*(0,12+0,18)*2)+(2*0,12*0,18)) | | 86,234 | | | |
| VV | | | pozednice; 2ks | | | | | |
| VV | | | 2*((19,05*(0,14+0,14)*2)+(2*0,14*0,14)) | | 21,414 | | | |
| VV | | | Součet | | 141,388 | | | |
| 85 | K | 783213011 | Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický | m2 | 141,388 | 112,00 | 15 835,46 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | kleštiny; 14 ks | | | | | |
| VV | | | 14*((5,7*(0,05+0,16)*2)+(2*0,05*0,16)) | | 33,740 | | | |
| VV | | | krokve; 42 ks | | | | | |
| VV | | | 42*((3,35*(0,12+0,18)*2)+(2*0,12*0,18)) | | 86,234 | | | |
| VV | | | pozednice; 2ks | | | | | |
| VV | | | 2*((19,05*(0,14+0,14)*2)+(2*0,14*0,14)) | | 21,414 | | | |
| VV | | | Součet | | 141,388 | | | |
| 86 | K | 783218111 | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický | m2 | 141,388 | 240,00 | 33 933,12 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | kleštiny; 14 ks | | | | | |
| VV | | | 14*((5,7*(0,05+0,16)*2)+(2*0,05*0,16)) | | 33,740 | | | |
| VV | | | krokve; 42 ks | | | | | |
| VV | | | 42*((3,35*(0,12+0,18)*2)+(2*0,12*0,18)) | | 86,234 | | | |
| VV | | | pozednice; 2ks | | | | | |
| VV | | | 2*((19,05*(0,14+0,14)*2)+(2*0,14*0,14)) | | 21,414 | | | |
| VV | | | Součet | | 141,388 | | | |
| 87 | K | 783314201 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 51,210 | 114,00 | 5 837,94 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | HE-B 200 | | | | | |
| VV | | | (0,15+5,775+6,00+5,775+0,15)*(6*0,2) | | 21,420 | | | |
| VV | | | ocelová trubka TR 159x6 | | | | | |
| VV | | | 2*(2*PI*(0,159/2)*(0,159/2)+2*PI*(0,159/2)*4,11) | | 4,185 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | | 25,605 | |
| | VV | | 25,605*2 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 51,210 | |
| 88 | K | 783826615 | Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 15,675 | 200,00 | 3 135,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (0,45+6,00+18,45+6,00+0,45)*0,5 | | | | 15,675 | |
| 89 | K | 783901453 | Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím | m2 | 101,745 | 12,00 | 1 220,94 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 17,85*5,70 | | | | 101,745 | |
| 90 | K | 783913151 | Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický | m2 | 101,745 | 75,00 | 7 630,88 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 17,85*5,70 | | | | 101,745 | |
| 91 | K | 783927R01 | Krycí (uzavírací) těsnící krystalizační nátěr na bázi křemičitanů sodíku pro utěsnění a zvýšení tvrdosti povrchů betonových podlah | m2 | 101,745 | 160,00 | 16 279,20 | vlastní |
| | VV | | 17,85*5,70 | | | | 101,745 | |
| D | 789 | | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 19 203,75 | |
| 92 | K | 789327133 | Protipožární zpěňující nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový rozpouštědlový, funkční tloušťky přes 200 do 350 µm | m2 | 25,605 | 750,00 | 19 203,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | RAL 8017 | | | | | |
| | VV | | HE-B 200 | | | | | |
| | VV | | (0,15+5,775+6,00+5,775+0,15)*(6*0,2) | | | | 21,420 | |
| | VV | | ocelová trubka TR 159x6 | | | | | |
| | VV | | 2*(2*PI*(0,159/2)*(0,159/2)+2*PI*(0,159/2)*4,11) | | | | 4,185 | |
| | VV | | Součet | | | | 25,605 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.06 - SO.06 Parter

Soupis:

58_HER SO.06-4 - SO.06-4 Ohradní zdi a oplocení

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

3 163 310,81

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 163 310,81 | 21,00% | 664 295,27 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 827 606,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.06 - SO.06 Parter

Soupis:

58_HER SO.06-4 - SO.06-4 Ohradní zdi a oplocení

Místo:

Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum:

18.11.2020

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

██████████
██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 163 310,81

HSV - HSV

3 163 310,81

| | |
|---|------------|
| 1 - Zemní práce | 181 817,34 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 22 657,95 |
| 997 - Přesun sutě | 117 551,19 |
| 998 - Přesun hmot | 54 241,71 |
| N1-1 - Dřevěné oplocení s ocelovými sloupky | 167 727,60 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 167 727,60 |
| S6-1 - S6-1_Odstranění stávající omítky, nová vápenná nastavovaná omítka | 976 355,60 |
| S6-2 - S6-2_Nová vápenná nastavovaná omítka | 602 205,00 |
| S6-3 - S6-3_Přezdění degradovaného a nevhodného zdiva pod korunou ohradní zdi | 221 116,00 |
| S6-4 - S6-4_Kompletní oprava koruny ohradní zdi | 318 841,36 |
| N1-2 - Odvodnění ohradních zdí | 157 823,24 |
| 2 - Zakládání | 91 712,50 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 66 110,74 |
| N1-3 - Brány a branky | 100 120,00 |
| N1-4 - Zámečnické prvky | 238 554,74 |
| N1-4-1 - Z6-P.01 - Kovový plot zdobený; repase; viz. Kniha zámečnických prvků; technologický předpis 2.E | 28 370,10 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 28 370,10 |
| N1-4-2 - Z6-P.03 - kovový plot s dřevěnou výplní; repase; viz Kniha zámečnických prvků; techn. předpis 2.E | 39 589,29 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 39 589,29 |
| N1-4-3 - Z6-P.20 - venkovní ohrazení se závorou; novotvar; viz Kniha zámečnických prvků; techn. předpis 2.A | 42 694,38 |
| N1-4-4 - Z6-P.21 - venkovní ohrazení se závorou; novotvar; viz Kniha zámečnických prvků; techn. předpis 2.A | 25 828,62 |

| | |
|--|-----------|
| N1-4-5 - Z6-P.22 - Ocelová branka; novotvar; viz Kniha zámečnických prvků; techn. předpis 2.A | 7 457,43 |
| N1-4-6 - Z6-P.23 - venkovní ohrazení se závorami; novotvar; viz Kniha zámečnických prvků; techn. předpis 2.A | 78 273,79 |
| N1-4-7 - Z6-P.25 - Venkovní vrátka; novotvar; viz Kniha zámečnických prvků; techn. předpis 2.A | 7 457,43 |
| N1-4-8 - Z6-P.26 - Ocelová branka; novotvar; viz Kniha zámečnických prvků; techn. předpis 2.A | 8 883,70 |
| 1-5 - Kamenické prvky | 4 299,08 |
| 1-5-1 - K6-P.01 - Kamenný sokl plotu; repase in situ; viz. kniha kamenických prvků; technolog. předpis 2.C | 4 299,08 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.06 - SO.06 Parter

Soupis:

58_HER SO.06-4 - SO.06-4 Ohradní zdi a oplocení

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

██████████
██████████

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

Náklady soupisu celkem

3 163 310,81

D HSV HSV

3 163 310,81

D 1 Zemní práce

181 817,34

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 131151343 | Vrtání jamek pro plotové sloupky strojně průměru přes 200 do 300 mm | m | 46,400 | 91,00 | 4 222,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "B-B" 13*0,8 | | 10,400 | | | |
| | VV | | "K-K" 6*0,8 | | 4,800 | | | |
| | VV | | "brána D6-P.05" 3*0,8 | | 2,400 | | | |
| | VV | | "brána D6-P.07" 2*0,8 | | 1,600 | | | |
| | VV | | "venkovní ohrazení Z6-P.20" 10*0,8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "venkovní ohrazení Z6-P.21" 7*0,8 | | 5,600 | | | |
| | VV | | "venkovní ohrazení Z6-P.23" 17*0,8 | | 13,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,400 | | | |
| 2 | K | 132101102 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 m3 | m3 | 146,740 | 450,00 | 66 033,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (OZ1*2)*0,5*0,5 | | 146,740 | | | |
| 3 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m | m3 | 73,370 | 39,00 | 2 861,43 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (OZ1*2)*0,5*0,25 | | 73,370 | | | |
| 4 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 74,726 | 465,00 | 34 747,59 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (OZ1*2)*0,5*0,25 | | 73,370 | | | |
| | VV | | jamky pro sloupky | | | | | |
| | VV | | 24*0,8*3,14*0,15*0,15 | | 1,356 | | | |
| | VV | | Součet | | 74,726 | | | |
| 5 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 74,726 | 16,00 | 1 195,62 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (OZ1*2)*0,5*0,25 | | 73,370 | | | |
| | VV | | jamky pro sloupky | | | | | |
| | VV | | 24*0,8*3,14*0,15*0,15 | | 1,356 | | | |
| | VV | | Součet | | 74,726 | | | |
| 6 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 134,508 | 350,00 | 47 077,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (OZ1*2)*0,5*0,25*1,8 | | 132,066 | | | |
| | VV | | jamky pro sloupky | | | | | |
| | VV | | 24*0,8*3,14*0,15*0,15*1,8 | | 2,442 | | | |
| | VV | | Součet | | 134,508 | | | |
| 7 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 73,370 | 350,00 | 25 679,50 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (OZ1*2)*0,5*0,25 | | 73,370 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 22 657,95 | |
| 8 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 179,706 | 75,00 | 13 477,95 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (32,18+23,22+36,12+1,25+21,14+9,95+0,5+55,24+66,21+2,04+41,73+4,72+1,24+3,97)*0,6 | | 179,706 | | | |
| 9 | K | 971024651 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm | m3 | 5,100 | 1 800,00 | 9 180,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 2,6+2,5 | | 5,100 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 117 551,19 | |
| 10 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 108,743 | 370,00 | 40 234,91 | CS ÚRS 2019 02 |
| 11 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 108,743 | 265,00 | 28 816,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| 12 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 978,687 | 14,00 | 13 701,62 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 108,743*9 *Přepočtené koeficientem množství | | 978,687 | | | |
| 13 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 108,743 | 320,00 | 34 797,76 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 54 241,71 | |
| 14 | K | 998232110 | Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m | t | 283,988 | 191,00 | 54 241,71 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | N1-1 | Dřevěné oplocení s ocelovými sloupky | | | | 167 727,60 | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 167 727,60 | |
| 15 | K | 338171123 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | kus | 19,000 | 304,00 | 5 776,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "B-B" 13 | | 13,000 | | | |
| | VV | | "K-K" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,000 | | | |
| 16 | M | 55342R01 | Plotový ocelový sloupek D 50x5 mm dl 2,5 m, vč. kotvení pro demontovatelné plotové dílce, povrchová úprava grafitový černý nátěr | kus | 17,000 | 250,00 | 4 250,00 | odvozeno ÚRS |
| 17 | M | 55342R02 | Plotový ocelový sloupek D 100x5 mm dl 2,5 m, vč. kotvení pro demontovatelné plotové dílce a pantů pro osazení dřevěné branky, povrchová úprava grafitový černý nátěr | kus | 2,000 | 400,00 | 800,00 | odvozeno ÚRS |
| 18 | K | 348101250 | Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 8 do 10 m2 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 19 | M | 553X1 | D6-P.06 - dvoukřídlá dřevěná vrata; 3900x2000mm; konstrukce z dřevěných profilů a pobitím plotovými latěmi tl. 18 mm, hloubkový impregnační nátěr, 2-3x vrchní disperzní nátěr v přírodním odstínu; štítkové kování, klíka-klíka, zástrč do země, zadlabávací zámek s dózickou vložkou | kus | 1,000 | 63 640,00 | 63 640,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: podrobnější popis viz knih dveří pro partery | | | | | |
| 20 | K | 348121211 | Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek do 2 m | kus | 4,000 | 383,00 | 1 532,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "B-B" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "K-K" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 21 | M | 59233R01 | deska plotová betonová 1700x50x300mm | kus | 4,000 | 1 200,00 | 4 800,00 | odvozeno ÚRS |
| 22 | K | 348121221 | Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m | kus | 12,000 | 427,00 | 5 124,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "B-B" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "K-K" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 23 | M | 59233R02 | deska plotová betonová 2450x50x300mm | kus | 12,000 | 2 500,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 24 | K | 348181116 | Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m | m | 36,800 | 167,00 | 6 145,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "B-B" 1,7+10*2,5+1,7 | | 28,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "K-K" 1,7+2,5+2,5+1,7 | | | | 8,400 | |
| | VV | | Součet | | | | 36,800 | |
| 25 | M | 55342R04 | Pole plotové dřevěné demontovatelné do 2000mm; hranoly 120x40 mm; latě tl. 18 mm | m | 36,800 | 1 200,00 | 44 160,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | "B-B" 1,7+10*2,5+1,7 | | | | 28,400 | |
| | VV | | "K-K" 1,7+2,5+2,5+1,7 | | | | 8,400 | |
| | VV | | Součet | | | | 36,800 | |
| D | S6-1 | | S6-1 Odstranění stávající omítky, nová vápenná nastavovaná omítka | | | | 976 355,60 | |
| 26 | K | 978015391 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 519,200 | 68,00 | 35 305,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S6_1 | | | | 519,200 | |
| 27 | K | 985142112 | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m | m2 | 519,200 | 360,00 | 186 912,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S6_1 | | | | 519,200 | |
| 28 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 519,200 | 114,00 | 59 188,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S6_1 | | | | 519,200 | |
| 29 | K | 985211112 | Vyklinování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m | m2 | 519,200 | 396,00 | 205 603,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S6_1 | | | | 519,200 | |
| 30 | K | 985221112 | Doplnění zdiva ručně do aktivované malty kamenem délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m | m3 | 12,980 | 16 500,00 | 214 170,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: za použití materiálu z rozebrání koruny zdi předpoklad doplnění na 5% objemu zdiva</i> | | | | | |
| | VV | | S6_1*0,5*0,05 | | | | 12,980 | |
| 31 | K | 622131R01 | Křížový podhoz vnějších omítaných ploch vápennou nastavenou maltou nanášený ručně | m2 | 519,200 | 180,00 | 93 456,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | S6_1 | | | | 519,200 | |
| 32 | K | 622311R01 | Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, nastavovaná, stržená lžící | m2 | 519,200 | 350,00 | 181 720,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | S6_1 | | | | 519,200 | |
| D | S6-2 | | S6-2 Nová vápenná nastavovaná omítka | | | | 602 205,00 | |
| 33 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 570,000 | 114,00 | 64 980,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S6_2 | | | | 570,000 | |
| 34 | K | 985221112 | Doplnění zdiva ručně do aktivované malty kamenem délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m | m3 | 14,250 | 16 500,00 | 235 125,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: bude použit materiál z rozebrání koruny zdi předpoklad doplnění na 5% objemu zdiva</i> | | | | | |
| | VV | | S6_2*0,5*0,05 | | | | 14,250 | |
| 35 | K | 622131R01 | Křížový podhoz vnějších omítaných ploch vápennou nastavenou maltou nanášený ručně | m2 | 570,000 | 180,00 | 102 600,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | S6_2 | | | | 570,000 | |
| 36 | K | 622311R01 | Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, nastavovaná, stržená lžící | m2 | 570,000 | 350,00 | 199 500,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | S6_2 | | | | 570,000 | |
| D | S6-3 | | S6-3 Přezdělení degradovaného a nevhodného zdiva pod korunou ohradní zdi | | | | 221 116,00 | |
| 37 | K | 985221013 | Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3 | m3 | 14,000 | 2 910,00 | 40 740,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | s6_3 | | | | 14,000 | |
| 38 | K | 985222111 | Sbírání a třídění kamene nebo cihel ručně ze sutí s očištěním kamene | m3 | 14,000 | 2 270,00 | 31 780,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | s6_3 | | | | 14,000 | |
| 39 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 14,000 | 114,00 | 1 596,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | s6_3 | | | | 14,000 | |
| 40 | K | 311231R01 | Zdivo z cihel pálených mrazuvzdorných z cihel plných dl. 290 mm na maltu | m3 | 14,000 | 10 500,00 | 147 000,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | s6_3 | | | | 14,000 | |
| D | S6-4 | | S6-4 Kompletní oprava koruny ohradní zdi | | | | 318 841,36 | |
| 41 | K | 985111R01 | Odsekání vrstev betonu koruny ohradní zdi, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm | m2 | 97,144 | 150,00 | 14 571,60 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | S6_4 | | | | 97,144 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 42 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 97,144 | 114,00 | 11 074,42 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | S6_4 | | 97,144 | | | |
| 43 | K | 636212R01 | Koruna ohradní zdi z cihel pálených lícových se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou z románského cementu pro spárování dl. 290 mm (290x140x65) do malty MC-5, kladených naplocho | m2 | 170,215 | 1 722,50 | 293 195,34 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | S6_4b | | 170,215 | | | |
| | D | N1-2 | Odvodnění ohradních zdí | | | | 157 823,24 | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 91 712,50 | |
| 44 | K | 271532212 | Podsypaní pod základové konstrukce se zrušením a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, tlakce 16 - 32 mm | m3 | 73,370 | 1 250,00 | 91 712,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (OZ1*2)*0,5*0,25 | | 73,370 | | | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 66 110,74 | |
| 45 | K | 711491171 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní | m2 | 146,740 | 41,00 | 6 016,34 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | OZ1*0,5 | | 146,740 | | | |
| 46 | K | 711491271 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva podkladní | m2 | 73,370 | 45,00 | 3 301,65 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | OZ1*0,25 | | 73,370 | | | |
| 47 | M | 69311082 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2 | m2 | 231,116 | 42,00 | 9 706,87 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 220,11*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 231,116 | | | |
| 48 | K | 711491173 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z nopové fólie | m2 | 117,392 | 42,00 | 4 930,46 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | OZ1*0,4 | | 117,392 | | | |
| 49 | K | 711491273 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie | m2 | 146,740 | 54,00 | 7 923,96 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | OZ1*0,5 | | 146,740 | | | |
| 50 | M | 28323141 | fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 15mm | m2 | 316,958 | 108,00 | 34 231,46 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 264,132*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 316,958 | | | |
| | D | N1-3 | Brány a branky | | | | 100 120,00 | |
| 51 | K | 338171123 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | kus | 5,000 | 304,00 | 1 520,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 52 | M | 55342R03 | Plotový ocelový sloupek D 100x5 mm dl 2,5 m, vč. kotvení pantů pro osazení bran a branek, povrchová úprava grafitový černý nátěr | kus | 5,000 | 400,00 | 2 000,00 | odvozeno ÚRS |
| | P | | Poznámka k položce: podrobnější specifikace v knize dveří pro partery | | | | | |
| 53 | K | 348101220 | Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2 | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 54 | M | 553X2 | D6-P.05a - boční branka pro pěší z ocelových profilů členěná na spodní plnou a horní mřížovanou část; 1220x1750 mm; základní protikorozní nátěr, 1-2x vrchní grafitový nátěr, kovářská černá; štítkové kování, klika-klika, zadlabávací zámek s dózickou vložkou | kus | 1,000 | 5 600,00 | 5 600,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: podrobnější popis viz. kniha dveří k parterům | | | | | |
| 55 | K | 348101250 | Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 8 do 10 m2 | kus | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 56 | M | 553X3 | D6-P.05b - dvoukřídlá branka z ocelových profilů členěná na spodní plnou a horní mřížovanou část; 5760x1750 mm; základní protikorozní nátěr, 1-2x vrchní grafitový nátěr, kovářská černá; štítkové kování, klika-klika, zadlabávací zámek s dózickou vložkou, zástrč do země | kus | 1,000 | 38 000,00 | 38 000,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: podrobnější popis viz. kniha dveří k parterům | | | | | |
| 57 | M | 553X4 | D6-P.07 - dvoukřídlá branka z ocelových profilů členěná na spodní plnou a horní mřížovanou část; 4900x2000 mm; základní protikorozní nátěr, 1-2x vrchní grafitový nátěr, kovářská černá; štítkové kování, klika-klika, zástrč do země, zadlabávací zámek s dózickou vložkou | kus | 1,000 | 48 000,00 | 48 000,00 | vlastní |
| | D | N1-4 | Zámečnické prvky | | | | 238 554,74 | |
| | D | N1-4-1 | Z6-P.01 - Kovový plot zdobený; repase; viz. kniha zámečnických prvků; technologický předpis 2.E | | | | 28 370,10 | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 28 370,10 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|--------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 58 | K | 783000121 | Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků olepením páskou nebo fólií | m | 18,560 | 12,00 | 222,72 | CS ÚRS 2019 02 |
| 59 | M | 58124844 | fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m | m2 | 27,840 | 4,00 | 111,36 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 18,56*1,5 | | 27,840 | | | |
| 60 | K | 783306809 | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním | m2 | 44,544 | 138,00 | 6 147,07 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 18,56*1,2*2 | | 44,544 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,544 | | | |
| 61 | K | 783301401 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení | m2 | 44,544 | 4,00 | 178,18 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 18,56*1,2*2 | | 44,544 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,544 | | | |
| 62 | K | 783301303 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ořezáním ořezovacem bezpečnostním | m2 | 44,544 | 50,00 | 2 227,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 18,56*1,2*2 | | 44,544 | | | |
| 63 | K | 783301311 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným | m2 | 44,544 | 54,00 | 2 405,38 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 18,56*1,2*2 | | 44,544 | | | |
| 64 | K | 783322101 | Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým | m2 | 8,909 | 97,00 | 864,17 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | uvažováno 20% opravovaných ploch | | | | | |
| | VV | | 18,56*1,2*2*0,2 | | 8,909 | | | |
| 65 | K | 783314201 | Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 44,544 | 114,00 | 5 078,02 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 18,56*1,2*2 | | 44,544 | | | |
| 66 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 44,544 | 250,00 | 11 136,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: barva RAL bude zvolena dle původní barevnosti | | | | | |
| | VV | | 18,56*1,2*2 | | 44,544 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,544 | | | |
| D | N1-4-2 | | Z6-P.03 - kovový plot s dřevěnou výplní; repase; viz Kniha zámečnických prvků; techn. předpis 2.E | | | | 39 589,29 | |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 39 589,29 | |
| 67 | K | 783106801 | Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením | m2 | 47,010 | 78,00 | 3 666,78 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 15,67*1,5*2 | | 47,010 | | | |
| 68 | K | 783101201 | Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem hrubé | m2 | 47,010 | 56,00 | 2 632,56 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 15,67*1,5*2 | | 47,010 | | | |
| 69 | K | 783122111 | Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 10 do 30% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým | m2 | 47,010 | 62,00 | 2 914,62 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 15,67*1,5*2 | | 47,010 | | | |
| 70 | K | 783114101 | Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 47,010 | 103,00 | 4 842,03 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 15,67*1,5*2 | | 47,010 | | | |
| 71 | K | 783118R01 | Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný syntetický | m2 | 47,010 | 450,00 | 21 154,50 | odvozeno ÚRS |
| | P | | Poznámka k položce: barva v přírodním odstínu dřeva | | | | | |
| | VV | | 15,67*1,5*2 | | 47,010 | | | |
| 72 | K | 783306809 | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním | m2 | 6,957 | 138,00 | 960,07 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | nosné sloupky | | | | | |
| | VV | | 8*1,5*(2*3,14*0,0175) | | 1,319 | | | |
| | VV | | převázky | | | | | |
| | VV | | 2*15,66*(0,03*6) | | 5,638 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,957 | | | |
| 73 | K | 783301401 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení | m2 | 6,957 | 4,00 | 27,83 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | nosné sloupky | | | | | |
| | VV | | 8*1,5*(2*3,14*0,0175) | | 1,319 | | | |
| | VV | | převázky | | | | | |
| | VV | | 2*15,66*(0,03*6) | | 5,638 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,957 | | | |
| 74 | K | 783301303 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ořezáním ořezovacem bezpečnostním | m2 | 6,957 | 50,00 | 347,85 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | nosné sloupky | | | | | |
| | VV | | 8*1,5*(2*3,14*0,0175) | | 1,319 | | | |
| | VV | | převázky | | | | | |
| | VV | | 2*15,66*(0,03*6) | | 5,638 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,957 | | | |
| 75 | K | 783301311 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným | m2 | 6,957 | 54,00 | 375,68 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | nosné sloupky | | | | | |
| | VV | | 8*1,5*(2*3,14*0,0175) | | 1,319 | | | |
| | VV | | převázky | | | | | |
| | VV | | 2*15,66*(0,03*6) | | 5,638 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,957 | | | |
| 76 | K | 783322101 | Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým | m2 | 1,392 | 97,00 | 135,02 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | uvažováno 20% opravovaných ploch | | | | | |
| | VV | | nosné sloupky | | | | | |
| | VV | | 8*1,5*(2*3,14*0,0175)*0,2 | | 0,264 | | | |
| | VV | | převázky | | | | | |
| | VV | | 2*15,66*(0,03*6)*0,2 | | 1,128 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,392 | | | |
| 77 | K | 783314201 | Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 6,957 | 114,00 | 793,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | nosné sloupky | | | | | |
| | VV | | 8*1,5*(2*3,14*0,0175) | | 1,319 | | | |
| | VV | | převázky | | | | | |
| | VV | | 2*15,66*(0,03*6) | | 5,638 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,957 | | | |
| 78 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 6,957 | 250,00 | 1 739,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: barva RAL bude zvolena dle původní barevnosti</i> | | | | | |
| | VV | | nosné sloupky | | | | | |
| | VV | | 8*1,5*(2*3,14*0,0175) | | 1,319 | | | |
| | VV | | převázky | | | | | |
| | VV | | 2*15,66*(0,03*6) | | 5,638 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,957 | | | |
| | D | N1-4-3 | Z6-P.20 - venkovní ohrazení se závorou; novotvar; viz Kniha zámečnických prvků; techn. předpis 2.A | | | | 42 694,38 | |
| 79 | K | 338171113 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | kus | 10,000 | 299,00 | 2 990,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 80 | M | 14011R01 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 114x4,0mm včetně žárového zinkování | m | 16,500 | 500,00 | 8 250,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 10*1,65 | | 16,500 | | | |
| 81 | M | 59231515 | pant vratový Pz dl 350mm v 60mm | kus | 2,000 | 370,00 | 740,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 82 | K | 348101210 | Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2 | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 83 | K | 767995R11 | Zhotovení závor z ocelových trubek včetně žárového pozinkování | kg | 35,731 | 120,00 | 4 287,72 | vlastní |
| | VV | | 5,27 kg/m | | | | | |
| | VV | | (2,13+1,00+3,65)*5,27 | | 35,731 | | | |
| 84 | M | 14011040 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x3,2mm | m | 6,780 | 365,00 | 2 474,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (2,13+1,00+3,65) | | 6,780 | | | |
| 85 | K | 767995R12 | Zhotovení vodorovného zábradlí z ocelových trubek včetně žárového pozinkování | kg | 121,210 | 120,00 | 14 545,20 | vlastní |
| | VV | | 5,27 kg/m | | | | | |
| | VV | | ((7*3,00)+(2,00))*5,27 | | 121,210 | | | |
| 86 | M | 14011040 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x3,2mm | m | 23,000 | 365,00 | 8 395,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (7*3,00)+(2,00) | | 23,000 | | | |
| 87 | K | 783314R01 | Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní (nátěr svarů sloupků a vodorovného zábradlí) | m2 | 0,084 | 140,00 | 11,76 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 2*3,14*0,035*0,02*(16+3) | | 0,084 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D N1-4-4 | | | Z6-P.21 - venkovní ohrazení se závorou; novotvar; viz Kniha zámečnických prvků; techn. předpis 2.A | | | 25 828,62 | | |
| 88 | K | 338171113 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | kus | 7,000 | 299,00 | 2 093,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 89 | M | 14011R01 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 114x4,0mm včetně žárového zinkování | m | 11,550 | 500,00 | 5 775,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 7*1,65 | | 11,550 | | | |
| 90 | K | 767995R12 | Zhotovení vodorovného zábradlí z ocelových trubek včetně žárového pozinkování | kg | 94,860 | 120,00 | 11 383,20 | vlastní |
| | VV | | 5,27 kg/m | | | | | |
| | VV | | (6*3,00)*5,27 | | 94,860 | | | |
| 91 | M | 14011040 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x3,2mm | m | 18,000 | 365,00 | 6 570,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (6*3,00) | | 18,000 | | | |
| 92 | K | 783314R01 | Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní (nátěr svarů sloupků a vodorovného zábradlí) | m2 | 0,053 | 140,00 | 7,42 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 2*3,14*0,035*0,02*12 | | 0,053 | | | |
| D N1-4-5 | | | Z6-P.22 - Ocelová branka; novotvar; viz Kniha zámečnických prvků; techn. předpis 2.A | | | 7 457,43 | | |
| 93 | K | X01 | Kotvení pantů s kotevní deskou 150x150x5 mm na chemickou kotvu do zdiva z kamene | ks | 2,000 | 100,00 | 200,00 | vlastní |
| 94 | M | 59231515 | pant vratový Pz dl 350mm v 60mm | kus | 2,000 | 370,00 | 740,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 95 | K | 348101210 | Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2 | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 96 | K | 767995R11 | Zhotovení závory z ocelových trubek včetně žárového pozinkování | kg | 29,143 | 120,00 | 3 497,16 | vlastní |
| | VV | | 5,27 kg/m | | | | | |
| | VV | | (2,13+1,00+2,4)*5,27 | | 29,143 | | | |
| 97 | M | 14011040 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x3,2mm | m | 5,530 | 365,00 | 2 018,45 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (2,13+1,00+2,4) | | 5,530 | | | |
| 98 | K | 783314R01 | Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní (nátěr svarů sloupků a vodorovného zábradlí) | m2 | 0,013 | 140,00 | 1,82 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 2*3,14*0,035*0,02*3 | | 0,013 | | | |
| D N1-4-6 | | | Z6-P.23 - venkovní ohrazení se závorami; novotvar; viz Kniha zámečnických prvků; techn. předpis 2.A | | | 78 273,79 | | |
| 99 | K | 338171113 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | kus | 17,000 | 299,00 | 5 083,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 100 | M | 14011R01 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 114x4,0mm včetně žárového zinkování | m | 28,050 | 500,00 | 14 025,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 17*1,65 | | 28,050 | | | |
| 101 | M | 59231515 | pant vratový Pz dl 350mm v 60mm | kus | 4,000 | 370,00 | 1 480,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 102 | K | 348101210 | Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2 | kus | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 103 | K | 767995R11 | Zhotovení závory z ocelových trubek včetně žárového pozinkování | kg | 71,461 | 120,00 | 8 575,32 | vlastní |
| | VV | | 5,27 kg/m | | | | | |
| | VV | | 2*(2,13+1,00+3,65)*5,27 | | 71,461 | | | |
| 104 | M | 14011040 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x3,2mm | m | 13,560 | 365,00 | 4 949,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (2,13+1,00+3,65)*2 | | 13,560 | | | |
| 105 | K | 767995R12 | Zhotovení vodorovného zábradlí z ocelových trubek včetně žárového pozinkování | kg | 222,658 | 120,00 | 26 718,96 | vlastní |
| | VV | | 5,27 kg/m | | | | | |
| | VV | | ((13*3,00)+(3,25))*5,27 | | 222,658 | | | |
| 106 | M | 14011040 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x3,2mm | m | 42,250 | 365,00 | 15 421,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (13*3,00)+(3,25) | | 42,250 | | | |
| 107 | K | 783314R01 | Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní (nátěr svarů sloupků a vodorovného zábradlí) | m2 | 0,149 | 140,00 | 20,86 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 2*3,14*0,035*0,02*(28+2*3) | | 0,149 | | | |
| D N1-4-7 | | | Z6-P.25 - Venkovní vrátka; novotvar; viz Kniha zámečnických prvků; techn. předpis 2.A | | | 7 457,43 | | |
| 108 | K | X01 | Kotvení pantů s kotevní deskou 150x150x5 mm na chemickou kotvu do zdiva z kamene | ks | 2,000 | 100,00 | 200,00 | vlastní |
| 109 | M | 59231515 | pant vratový Pz dl 350mm v 60mm | kus | 2,000 | 370,00 | 740,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 110 | K | 348101210 | Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2 | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 111 | K | 767995R11 | Zhotovení závory z ocelových trubek včetně žárového pozinkování | kg | 29,143 | 120,00 | 3 497,16 | vlastní |
| | VV | | 5,27 kg/m | | | | | |
| | VV | | (2,13+1,00+2,4)*5,27 | | 29,143 | | | |
| 112 | M | 14011040 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x3,2mm | m | 5,530 | 365,00 | 2 018,45 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (2,13+1,00+2,4) | | 5,530 | | | |
| 113 | K | 783314R01 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní (nátěr svarů sloupků a vodorovného zábradlí) | m2 | 0,013 | 140,00 | 1,82 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 2*3,14*0,035*0,02*3 | | 0,013 | | | |
| | D | N1-4-8 | Z6-P.26 - Ocelová branka; novotvar; viz Kniha zámečnických prvků; techn. předpis 2.A | | | | 8 883,70 | |
| 114 | K | X01 | Kotvení pantů s kotevní deskou 150x150x5 mm na chemickou kotvu do zdiva z kamene | ks | 2,000 | 100,00 | 200,00 | vlastní |
| 115 | M | 59231515 | pant vratový Pz dl 350mm v 60mm | kus | 2,000 | 370,00 | 740,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 116 | K | 348101210 | Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2 | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 117 | K | 767995R11 | Zhotovení závory z ocelových trubek včetně žárového pozinkování | kg | 36,679 | 120,00 | 4 401,48 | vlastní |
| | VV | | 5,27 kg/m | | | | | |
| | VV | | (2,13+1,00+3,83)*5,27 | | 36,679 | | | |
| 118 | M | 14011040 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x3,2mm | m | 6,960 | 365,00 | 2 540,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (2,13+1,00+3,83) | | 6,960 | | | |
| 119 | K | 783314R01 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní (nátěr svarů sloupků a vodorovného zábradlí) | m2 | 0,013 | 140,00 | 1,82 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 2*3,14*0,035*0,02*3 | | 0,013 | | | |
| | D | 1-5 | Kamenické prvky | | | | 4 299,08 | |
| | D | 1-5-1 | K6-P.01 - Kamenný sokl plotu; repase in situ; viz. kniha kamenických prvků; technolog. předpis 2.C | | | | 4 299,08 | |
| 120 | K | 985131311 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči | m2 | 13,868 | 150,00 | 2 080,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | (1,28+1,05+14,63)*(0,25+0,3+0,25)+4*0,3*0,25 | | 13,868 | | | |
| 121 | K | 783901R01 | Vysátí betonových konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 13,868 | 10,00 | 138,68 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | (1,28+1,05+14,63)*(0,25+0,3+0,25)+4*0,3*0,25 | | 13,868 | | | |
| 122 | K | 783947R01 | Ošetření a zakonzervování betonových konstrukcí zpeřňovacím nátěrem z organokřemičitého roztoku | m2 | 13,868 | 150,00 | 2 080,20 | vlastní |
| | VV | | (1,28+1,05+14,63)*(0,25+0,3+0,25)+4*0,3*0,25 | | 13,868 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.06 - SO.06 Parter

Soupis:

58_HER SO.06-5 - SO.06-5 Komunikace, zpevněné plochy, sadové úpravy a ostatní prvky

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

8 437 651,49

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 8 437 651,49 | 21,00% | 1 771 906,81 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

10 209 558,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt: 58_HER SO.06 - SO.06 Parter

Soupis: **58_HER SO.06-5 - SO.06-5 Komunikace, zpevněné plochy, sadové úpravy a ostatní prvky**

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 437 651,49

| | |
|---|--------------|
| 00 - Společné pro zpevněné plochy a sadové úpravy | 1 563 968,27 |
| 1 - Zemní práce | 1 563 968,27 |
| 01 - Zpevněné plochy | 6 180 037,06 |
| 1 - Zemní práce | 1 805 803,89 |
| 2 - Zakládání | 40 131,25 |
| 5 - Komunikace pozemní | 3 020 667,81 |
| 998 - Přesun hmot | 188 365,39 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 125 068,72 |
| 713 - Izolace tepelné | 1 125 068,72 |
| 02 - Sadové úpravy | 620 882,32 |
| 02-1 - Založení trávníku a obrubníky | 543 816,34 |
| 02-2 - Výsadba | 59 120,88 |
| 998 - Přesun hmot | 17 945,10 |
| 03 - Ostatní prvky | 72 763,84 |
| 03-17 - X6-P.34 - Pomocná konstrukce na vinnou révu; novotvar; viz Kniha ostatních prvků | 3 297,84 |
| 03-1 - T6-P.01 - Dřevěná socha koně; repase in situ, viz Kniha truhlářských prvků, technolog. předpis 2.C | 1 700,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.06 - SO.06 Parter

Soupis:

58_HER SO.06-5 - SO.06-5 Komunikace, zpevněné plochy, sadové úpravy a ostatní prvky

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 18.11.2020

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

8 437 651,49

D 00 Společné pro zpevněné plochy a sadové úpravy

1 563 968,27

D 1 Zemní práce

1 563 968,27

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----------------|------------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 122201103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m ³ | m ³ | 3 926,668 | 47,00 | 184 553,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | plošné sejmutí terénu hl. 0,5 m | | | | | |
| | VV | | 0,5*(HN601+HN602+HN603+HN604+HN605+SU1) | | 4 037,833 | | | |
| | VV | | odečet výkopů drenáží (započítáno v části SO.06-4 | | | | | |
| | VV | | -444,66*0,5*0,5 | | -111,165 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 926,668 | | | |
| 2 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m ³ | 1 576,840 | 60,00 | 94 610,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Odvoz na mezideponii zeminy určené ke zpětnému rozprošení (SU1*0,4)*2 | | 1 576,840 | | | |
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m ³ | 3 138,248 | 158,00 | 495 843,18 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 0,5*(HN601+HN602+HN603+HN604+HN605+SU1)-444,66*0,5*0,5 | | 3 926,668 | | | |
| | VV | | -788,42 | | -788,420 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 138,248 | | | |
| 4 | K | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4 | m ³ | 788,420 | 62,00 | 48 882,04 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | Odvoz na mezideponii zeminy určené ke zpětnému rozprošení SU1*0,4 | | 788,420 | | | |
| 5 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m ³ | 3 138,248 | 16,00 | 50 211,97 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 0,5*(HN601+HN602+HN603+HN604+HN605+SU1)-444,66*0,5*0,5 | | 3 926,668 | | | |
| | VV | | -788,42 | | -788,420 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 138,248 | | | |
| 6 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 5 748,894 | 120,00 | 689 867,28 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 0,5*((HN601+HN602+HN603+HN604+HN605+SU1)-444,66*0,5*0,5)*1,8 | | 7 168,050 | | | |
| | VV | | -788,42*1,8 | | -1 419,156 | | | |
| | VV | | Součet | | 5 748,894 | | | |

D 01 Zpevněné plochy

6 180 037,06

D 1 Zemní práce

1 805 803,89

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7 | K | 181301R01 | Rozprostření a urovnání vrstvy z písku v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 3 246,480 | 34,00 | 110 380,32 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | HN604+HN605 | | 3 246,480 | | | |
| 8 | M | 58154410 | písek křemičitý sušený frakce 0,1 | t | 538,776 | 3 000,00 | 1 616 328,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 9 | M | X02 | Sekaná geotextilie (PES, PP) v dávkování 2-2,5 kg/m2 | kg | 5 273,038 | 15,00 | 79 095,57 | vlastní |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 40 131,25 | |
| 10 | K | 271562R01 | Výplň dělicí vrstvy z plastových voštin se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm | m3 | 32,105 | 1 250,00 | 40 131,25 | odvozeno ÚRS |
| | P | | Poznámka k položce: výplň dělicí plastové voštiny v rozsahu 35% | | | | | |
| | VV | | HN604*0,05*0,35 | | 32,105 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 3 020 667,81 | |
| 11 | K | 564710011 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 3 246,480 | 42,50 | 137 975,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN604+HN605 | | 3 246,480 | | | |
| 12 | K | 564710R01 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 2 238,830 | 51,00 | 114 180,33 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | HN603 | | 2 238,830 | | | |
| 13 | K | 564710R04 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 4-8 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 1 411,890 | 42,50 | 60 005,33 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | HN605 | | 1 411,890 | | | |
| 14 | K | 564760111 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 2 238,830 | 170,00 | 380 601,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN603 | | 2 238,830 | | | |
| 15 | K | 564761R02 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 2 238,830 | 170,00 | 380 601,10 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | HN603 | | 2 238,830 | | | |
| 16 | K | 564770R03 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm | m2 | 3 246,480 | 255,00 | 827 852,40 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | HN604+HN605 | | 3 246,480 | | | |
| 17 | K | 564851112 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm | m2 | 619,305 | 136,00 | 84 225,48 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN601+HN602 | | 619,305 | | | |
| 18 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 619,305 | 170,00 | 105 281,85 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN601+HN602 | | 619,305 | | | |
| 19 | K | 589116112 | Kryt ploch pro tělovýchovu jednovrstvový nebo dvouvrstvový s rozprostřením hmot, vlhčením a zhutněním hlinitopísčité, o tl. přes 20 do 50 mm | m2 | 2 238,830 | 84,00 | 188 061,72 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN603 | | 2 238,830 | | | |
| 20 | K | 591111111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného | m2 | 326,140 | 400,00 | 130 456,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN601 | | 326,140 | | | |
| 21 | M | 58381008-1 | kostka dlažební žula velká 15/17 (kočičí hlava) | m2 | 326,140 | 850,00 | 277 219,00 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | HN601 | | 326,140 | | | |
| 22 | K | 594111111 | Dlažba nebo předlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těžného | m2 | 293,165 | 1 140,00 | 334 208,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | HN602 | | 293,165 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 188 365,39 | |
| 23 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 1 308,093 | 144,00 | 188 365,39 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 125 068,72 | |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 1 125 068,72 | |
| 24 | K | 713191R01 | Montáž dělicí konstrukce do jízdáren | m2 | 1 834,590 | 185,00 | 339 399,15 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | HN604 | | 1 834,590 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | M | X01 | Plastová voština (PET) do jízďáren ze segmentů 333 x 333 mm | m2 | 1 834,590 | 420,00 | 770 527,80 | vlastní |
| 26 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 15,594 | 971,00 | 15 141,77 | CS ÚRS 2019 02 |
| D 02 Sadové úpravy | | | | | | | 620 882,32 | |
| D 02-1 Založení trávníku a obrubníky | | | | | | | 543 816,34 | |
| 27 | K | 182301127 | Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 400 do 500 mm | m2 | 1 971,050 | 25,00 | 49 276,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV SU1 | | | | | 1 971,050 | | | |
| 28 | K | 182303111 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 3 942,100 | 12,00 | 47 305,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV 2*SU1 | | | | | 3 942,100 | | | |
| 29 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 157,684 | 400,00 | 63 073,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV SU1*0,05*1,6 | | | | | 157,684 | | | |
| 30 | M | 10371500 | substrát pro trávníky VL | m3 | 98,553 | 1 350,00 | 133 046,55 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV SU1*0,05 | | | | | 98,553 | | | |
| 31 | K | 184802111 | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko | m2 | 1 971,050 | 4,00 | 7 884,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV SU1 | | | | | 1 971,050 | | | |
| 32 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 971,050 | 2,00 | 3 942,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV SU1 | | | | | 1 971,050 | | | |
| 33 | K | 181411141 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 971,050 | 30,00 | 59 131,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV SU1 | | | | | 1 971,050 | | | |
| 34 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 29,566 | 95,00 | 2 808,77 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV 1971,05*0,015 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | 29,566 | | | |
| 35 | K | 185802113 | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko | t | 0,059 | 35 000,00 | 2 065,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV spotřeba hnojiva 0,03 kg/m2 | | | | | | | | |
| VV SU1*0,03/1000 | | | | | 0,059 | | | |
| 36 | M | 25191155 | hnojivo průmyslové Cererit | kg | 59,132 | 60,00 | 3 547,92 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV spotřeba hnojiva 0,03 kg/m2 | | | | | | | | |
| VV SU1*0,03 | | | | | 59,132 | | | |
| 37 | K | 185803111 | Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 971,050 | 5,00 | 9 855,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV SU1 | | | | | 1 971,050 | | | |
| 38 | K | 916371R01 | Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku ocelového zarytím včetně začistění | m | 426,000 | 80,00 | 34 080,00 | odvozeno ÚRS |
| 39 | M | X03 | Neviditelný ocelový zahradní obrubník v. 140 mm | m | 426,000 | 300,00 | 127 800,00 | vlastní |
| D 02-2 Výsadba | | | | | | | 59 120,88 | |
| 40 | K | 183101215 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3 | kus | 10,000 | 360,00 | 3 600,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 41 | M | 10321100 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | 0,260 | 1 350,00 | 351,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV 1,3*0,2 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | 0,260 | | | |
| 42 | K | 184201112 | Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m | kus | 10,000 | 350,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 43 | M | X05 | Lípa srdčitá /Tilia cordata/, průměr 12/14 | ks | 10,000 | 3 500,00 | 35 000,00 | vlastní |
| 44 | K | 184215133 | Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m | kus | 10,000 | 150,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 45 | M | 60591255 | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m | kus | 30,000 | 150,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV 3*10 | | | | | 30,000 | | | |
| 46 | K | 184215412 | Zpřístupnění zavazovací misky u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru misky přes 0,5 do 1 m | kus | 10,000 | 200,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 47 | K | 184801121 | Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5 | kus | 10,000 | 50,00 | 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 48 | K | 184911421 | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 7,850 | 20,00 | 157,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV 10*3,14*0,5*0,5 | | | | | 7,850 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 49 | M | 10391100 | kůra mulčovací VL VV 10*3,14*0,5*0,5*0,1 | m3 | 0,785 | 850,00 | 667,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| 50 | K | X06 | Hnojení vysazených dřevin tabletami vč. hnojiva - stromy 5x10g/ks | ks | 50,000 | 2,00 | 100,00 | vlastní |
| 51 | M | X07 | Hnojivo tabletové pro okrasné dřeviny | ks | 50,000 | 2,00 | 100,00 | vlastní |
| 52 | K | 183111142 | Hloubení rýh pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, šířky přes 200 do 400 mm, hl. do 400 mm VV 6,05+1,625+11,07+14,8 | m | 33,545 | 105,00 | 3 522,23 | CS ÚRS 2019 02 |
| 53 | M | 10321100 | zahradní substrát pro výsadbu VL VV (6,05+1,625+11,07+14,8)*0,4*0,4*0,5 | m3 | 2,684 | 1 350,00 | 3 623,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 17 945,10 | |
| 54 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m | t | 179,451 | 100,00 | 17 945,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 03 | | Ostatní prvky | | | | 72 763,84 | |
| 55 | K | 03-02 | X6-P.01 - Mřížka; repase povrchové úpravy mechanickým očištěním a nátěrem v odstínu dle stávajícího nátěru; rozměry 100 x 100 mm Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parteru | soubor | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | vlastní |
| 56 | K | 03-03 | X6-P.02 - Mřížka; repase povrchové úpravy mechanickým očištěním a nátěrem v odstínu dle stávajícího nátěru; rozměry 300 x 300 mm Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parteru | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní |
| 57 | K | 03-04 | X6-P.04 - Mřížka; repase povrchové úpravy mechanickým očištěním a nátěrem v odstínu dle stávajícího nátěru; rozměry 300 x 300 mm Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parteru | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní |
| 58 | K | 03-05 | X6-P.05 - Mřížka; repase povrchové úpravy mechanickým očištěním a nátěrem v odstínu dle stávajícího nátěru; rozměry 300 x 300 mm Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parteru | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní |
| 59 | K | 03-06 | X6-P.06 - Mřížka; repase povrchové úpravy mechanickým očištěním a nátěrem v odstínu dle stávajícího nátěru; rozměry 300 x 300 mm Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parteru | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní |
| 60 | K | 03-07 | X6-P.07 - Mřížka; repase povrchové úpravy mechanickým očištěním a nátěrem v odstínu dle stávajícího nátěru; rozměry 150 x 150 mm Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parteru | soubor | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | vlastní |
| 61 | K | 936124113 | Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby | kus | 6,000 | 500,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 62 | M | 03-08 | X6-P.25 - Venkovní lavička; novotvar; nosná konstrukce z litiny, sedák a opěrka ze dřeva; rozměry 1620 x 650 x 800 mm (d x š x v); hmotnost 45 kg Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parteru | ks | 1,000 | 3 838,00 | 3 838,00 | vlastní |
| 63 | M | 03-09 | X6-P.26 - Venkovní lavička; novotvar; nosná konstrukce z litiny, sedák a opěrka ze dřeva; rozměry 1620 x 650 x 800 mm (d x š x v); hmotnost 45 kg Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parteru | ks | 1,000 | 3 838,00 | 3 838,00 | vlastní |
| 64 | M | 03-10 | X6-P.27 - Venkovní lavička; novotvar; nosná konstrukce z litiny, sedák a opěrka ze dřeva; rozměry 1620 x 650 x 800 mm (d x š x v); hmotnost 45 kg Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parteru | ks | 1,000 | 3 838,00 | 3 838,00 | vlastní |
| 65 | M | 03-11 | X6-P.28 - Venkovní lavička; novotvar; nosná konstrukce z litiny, sedák a opěrka ze dřeva; rozměry 1620 x 650 x 800 mm (d x š x v); hmotnost 45 kg Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parteru | ks | 1,000 | 3 838,00 | 3 838,00 | vlastní |
| 66 | M | 03-12 | X6-P.32 - Venkovní lavička; novotvar; nosná konstrukce z litiny, sedák a opěrka ze dřeva; rozměry 1620 x 650 x 800 mm (d x š x v); hmotnost 45 kg | ks | 1,000 | 3 838,00 | 3 838,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parteru | | | | | |
| 67 | M | 03-13 | X6-P.33 - Venkovní lavička; novotvar; nosná konstrukce z litiny, sedák a opěrka ze dřeva; rozměry 1620 x 650 x 800 mm (d x š x v); hmotnost 45 kg | ks | 1,000 | 3 838,00 | 3 838,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parteru | | | | | |
| 68 | K | 936104213 | Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 69 | M | 03-14 | X6-P.29 - Venkovní koš; novotvar; nosný sloupek; pozinkovaná ocel v barvě černé; rozměry 450 x 1000 x 350 mm (š x v x hl); objem 30 l | ks | 1,000 | 7 719,00 | 7 719,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parteru | | | | | |
| 70 | M | 03-15 | X6-P.31 - Venkovní koš; novotvar; nosný sloupek; pozinkovaná ocel v barvě černé; rozměry 450 x 1000 x 350 mm (š x v x hl); objem 30 l | ks | 1,000 | 7 719,00 | 7 719,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parteru | | | | | |
| 71 | K | 936174311 | Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 5 kol | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 72 | M | 03-16 | X6-P.30 - Kolostav; novotvar; ocelový stojan na 5 kol; povrchová úprava epoxidovou práškovou barvou; rozměry 1600 x 430 x 350 mm (d x š x v) | ks | 1,000 | 15 900,00 | 15 900,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: viz Kniha ostatních prvků k parteru | | | | | |
| D 03-17 | | | X6-P.34 - Pomocná konstrukce na vinnou révu; novotvar; viz Kniha ostatních prvků | | | | 3 297,84 | |
| 73 | K | 131111322 | Vrtání jamek pro plotové sloupky ručně mechanickým vrtákem průměru přes 100 do 200 mm | m | 2,750 | 114,00 | 313,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | 5*0,55 | | | 2,750 | | |
| 74 | K | 271532213 | Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm | m3 | 0,004 | 1 250,00 | 5,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | 5*3,14*0,075*0,075*0,05 | | | 0,004 | | |
| 75 | K | 275313511 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | m3 | 0,044 | 3 850,00 | 169,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | 5*3,14*0,075*0,075*0,5 | | | 0,044 | | |
| 76 | K | 339928921 | Opěrné konstrukce vinic osazení sloupku pro drátěnku osazení kotev | kus | 5,000 | 44,00 | 220,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 77 | M | 54825000 | kotevní patka tvaru U široká 100x100x4,0 16x250mm | kus | 5,000 | 200,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | 100*0,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | 5,000 | | |
| 78 | K | 339928R01 | Osazení sloupku vinic řadového bez zabetonování kotvením do připravené kotevní patky | kus | 5,000 | 150,00 | 750,00 | odvozeno ÚRS |
| 79 | M | 60512R01 | hranol včetně otvorů pro drát a upravení hlavy sloupku do špičky | m3 | 0,080 | 7 500,00 | 600,00 | odvozeno ÚRS |
| VV | | | 5*0,1*0,1*1,6 | | | 0,080 | | |
| 80 | K | 339928911 | Opěrné konstrukce vinic osazení sloupku pro drátěnku montáž drátěnky rozvinutí, kotvení a napnutí drátu | m | 51,600 | 3,00 | 154,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | 4*12,9 | | | 51,600 | | |
| 81 | M | 15611628 | drát vázací černý D 6,3mm | kg | 2,580 | 33,00 | 85,14 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | 51,6*0,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | 2,580 | | |
| D 03-1 | | | T6-P.01 - Dřevěná socha koně; repase in situ, viz Kniha truhlářských prvků, technolog. předpis 2.C | | | | 1 700,00 | |
| 82 | K | 783106R01 | Odstranění nátěrů z truhlářských uměleckých prvků obroušením | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 | Odvozeno ÚRS |
| 83 | K | 783101205 | Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušením smirkovým papírem nebo plátnem dekorativní | m2 | 2,000 | 60,00 | 120,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 84 | K | 783122121 | Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 30 do 50% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým | m2 | 2,000 | 103,00 | 206,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 85 | K | 783113101 | Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 2,000 | 87,00 | 174,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 86 | K | 783117R01 | Krycí nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný syntetický | m2 | 2,000 | 450,00 | 900,00 | odvozeno ÚRS |
| P | | | Poznámka k položce: nátěr bude zvolen dle původní barvy | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.06 - SO.06 Parter

Soupis:

58_HER SO.06 - SIL - Silnoproud

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

174 942,80

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 174 942,80 | 21,00% | 36 737,99 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

211 680,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.06 - SO.06 Parter
Soupis: **58_HER SO.06 - SIL - Silnoproud**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

174 942,80

| | |
|--------------------------------|-----------|
| D1 - Rozváděče | 13 035,00 |
| D2 - Kabely včetně přeřezu | 43 597,10 |
| D3 - Zásuvky, spínače, krabice | 68 389,10 |
| D4 - Uzemnění | 3 696,20 |
| D5 - Kabelové trasy | 30 160,70 |
| D6 - | 16 064,70 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.06 - SO.06 Parter

Soupis:

58_HER SO.06 - SIL - Silnoproud

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

██████████
██████████

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

Náklady soupisu celkem

174 942,80

| D | D1 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|---|----|-------|--|----------|--------------|-------------------|-----------|
| 1 | K | Pol92 | Rozvodnice Rpa(viz.samostatná příloha) | ks | 1,000 | 13 035,00 | 13 035,00 |

13 035,00

| D | D2 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|---|----|-------|-----------------------------------|----------|--------------|-------------------|-----------|
| 2 | K | Pol4 | Kabel 1-CYKY 3Jx1,5mm2 | m | 120,000 | 28,60 | 3 432,00 |
| 3 | K | Pol93 | Kabel 1-CYKY 5Jx2,5mm2 | m | 50,000 | 56,00 | 2 800,00 |
| 4 | K | Pol94 | Kabel 1-CYKY 5Jx6mm2 | m | 80,000 | 108,80 | 8 704,00 |
| 5 | K | Pol95 | Kabel 1-CYKY 5Jx10mm2 | m | 70,000 | 158,30 | 11 081,00 |
| 6 | K | Pol96 | Kabel 1-CYKY 5Jx16mm2 | m | 50,000 | 265,20 | 13 260,00 |
| 7 | K | Pol97 | Ukončení veškeré kabeláže | kpl | 1,000 | 3 888,40 | 3 888,40 |
| 8 | K | Pol98 | Označení kabelů popisovými štítky | kpl | 1,000 | 431,70 | 431,70 |

43 597,10

| D | D3 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|----|----|--------|--|----------|--------------|-------------------|-----------|
| 9 | K | Pol99 | Svítilno Apa1 (IP65) - viz. kniha svítidel | ks | 16,000 | 1 863,80 | 29 820,80 |
| 10 | K | Pol100 | Svítilno Apa2 (IP44) - viz. kniha svítidel | ks | 3,000 | 6 318,80 | 18 956,40 |
| 11 | K | Pol101 | Žárově pozinkovaný stožár 5,0m, vč. elektrovýzbroje a označení nerezovým štítkem | ks | 3,000 | 6 311,30 | 18 933,90 |
| 12 | K | Pol45 | Spínač jednopólový 230V/10A, řazení 1, IP44 | ks | 3,000 | 226,00 | 678,00 |

68 389,10

| D | D4 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|----|----|--------|--------------------|----------|--------------|-------------------|----------|
| 13 | K | Pol102 | Pásek FeZn 30/4 mm | m | 55,000 | 65,20 | 3 586,00 |
| 14 | K | Pol33 | Svorka SZ | ks | 1,000 | 110,20 | 110,20 |

3 696,20

| D | D5 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|----|----|--------|--|----------|--------------|-------------------|-----------|
| 15 | K | Pol103 | Kabelová rýha 50/100, vč. kabelového lože, výstražné fólie, záhozu a úpravy terénu | m | 280,000 | 7,30 | 2 044,00 |
| 16 | K | Pol104 | Kabelová chránička Ø110/94 vč. protahovacího drátu | m | 350,000 | 71,20 | 24 920,00 |
| 17 | K | Pol105 | Základ pro stožár VO, 800x800x1500, vč. PVC trubky Ø300 pro osazení stožáru a chráničky min Ø40/32 pro protažení přírodních kabelů | kpl | 3,000 | 344,30 | 1 032,90 |
| 18 | K | Pol106 | Vodotěsné, prachotěsné a požární ucpávky kabelových prostupů | kpl | 1,000 | 663,80 | 663,80 |
| 19 | K | Pol107 | Identifikace kabelových tras | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |

30 160,70

D D6

16 064,70

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | Pol108 | Drobný nespecifikovaný materiál | kpl | 1,000 | 1 008,90 | 1 008,90 | |
| 21 | K | Pol109 | Revize, zkoušky | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| 22 | K | Pol110 | Montáž | kpl | 1,000 | 6 611,00 | 6 611,00 | |
| 23 | K | Pol69 | Práce na stávajícím zařízení | kpl | 1,000 | 3 944,80 | 3 944,80 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.06 - SO.06 Parter

Soupis:

58_HER SO.06 - SLB - slaboproud

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

125 185,60

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 125 185,60 | 21,00% | 26 288,98 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

151 474,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.06 - SO.06 Parter
Soupis: **58_HER SO.06 - SLB - slaboproud**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

125 185,60

D1 - Páteřní rozvody

20 455,40

D2 - Rozvody, kabeláž

41 112,00

D3 - Kabelové trasy

24 140,00

D4 - Ostatní

39 478,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.06 - SO.06 Parter

Soupis:

58_HER SO.06 - SLB - slaboproud

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

██████████
██████████

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

Náklady soupisu celkem

125 185,60

| D | | D1 | Pátevní rozvody | | | | | | 20 455,40 |
|---|---|--------|--|------|---------|----------|-----------|--|-------------|
| 1 | K | Pol212 | optický rozvaděč - F/O Modular Patch Panel 1U konektory LC (komplet vč. pigtailů, kazet, ochr. svárů apod.) - pro ukončení 2x 8vl. MM 50/125 | ks | 3,000 | 5 911,80 | 17 735,40 | | |
| 2 | K | Pol213 | měření optického kabelu metodou OTDR vč. protokolu | vl. | 16,000 | 170,00 | 2 720,00 | | |
| D | | D2 | Rozvody, kabeláž | | | | | | 41 112,00 |
| 3 | K | Pol214 | optický kabel 8vl.MM 50/125 OM3 venkovní provedení | m | 210,000 | 53,10 | 11 151,00 | | |
| 4 | K | Pol172 | kabel FTP cat.6 - venkovní provedení | m | 450,000 | 56,90 | 25 605,00 | | |
| 5 | K | Pol215 | kabel typu CU 2x0,8+2x0,5 (rozvody EZS) | m | 180,000 | 24,20 | 4 356,00 | | |
| D | | D3 | Kabelové trasy | | | | | | 24 140,00 |
| 6 | K | Pol186 | el. instal trubka vnější prům. 40mm HDPE vč. příslušenství | m | 550,000 | 38,90 | 21 395,00 | | |
| 7 | K | Pol189 | instalační box 300,300mm | ks | 2,000 | 1 372,50 | 2 745,00 | | |
| D | | D4 | Ostatní | | | | | | 39 478,20 |
| 8 | K | Pol216 | plynotěsný prostup do objektu | ks | 6,000 | 663,80 | 3 982,80 | | |
| 9 | K | Pol217 | výkop hl.70cm, š.35cm pískové lože, plast desky, výstražná páska, zhutnění | m | 25,000 | 7,30 | 182,50 | | |
| 10 | K | Pol218 | vytyčení stávajících sítí, zameření nových sítí | hod | 8,000 | 450,00 | 3 600,00 | | |
| 11 | K | Pol192 | jádrové vtání prostupu do prům. 50mm hl. 60cm | ks | 12,000 | 1 215,00 | 14 580,00 | | |
| 12 | K | Pol193 | drobné stavební práce - sekání drážek, začištění apod. | m | 60,000 | 65,00 | 3 900,00 | | |
| 13 | K | Pol219 | drobný úlož.a inst.mat.(přichytky, pásky, štítky, hmoždinky apod.) | sada | 1,000 | 1 735,90 | 1 735,90 | | |
| 14 | K | Pol195 | vypracování dílenské dokumntace | hod | 3,000 | 450,00 | 1 350,00 | | |
| 15 | K | Pol198 | projekt skut. provedení + elektr. podobě (pdf) | paré | 6,000 | 800,00 | 4 800,00 | | |
| 16 | K | Pol199 | Doprava, přesun materiálu apod. (procento z celkové ceny) | kpl | ##### | 0,03 | 5 347,00 | | |
| VV 2115,8*100 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | | | | | 211 580,000 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.06 - SO.06 Parter

Soupis:

58_HER SO.06 - EPS - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

16 269,20

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 16 269,20 | 21,00% | 3 416,53 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

19 685,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.06 - SO.06 Parter
Soupis: **58_HER SO.06 - EPS - Elektrická požární signalizace**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVÍŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

16 269,20

D1 - Montážní materiál

2 969,20

D2 - Montáž EPS

6 790,00

D3 - Kabely

6 510,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.06 - SO.06 Parter

Soupis:

58_HER SO.06 - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

██████████
██████████

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

Náklady soupisu celkem

16 269,20

| D | | D1 | Montážní materiál | | | | | | 2 969,20 |
|---|---|--------|----------------------------|------|-------|--------|----------|--|----------|
| 1 | K | Pol236 | krabice instalační | ks | 6,000 | 401,30 | 2 407,80 | | |
| 2 | K | Pol237 | Drobný instalační materiál | sada | 1,000 | 561,40 | 561,40 | | |

| D | | D2 | Montáž EPS | | | | | | 6 790,00 |
|---|---|--------|-----------------------|----|---------|--------|----------|--|----------|
| 3 | K | Pol277 | uložení kabelu | m | 300,000 | 16,50 | 4 950,00 | | |
| 4 | K | Pol253 | vyfrézování drážky | m | 10,000 | 46,00 | 460,00 | | |
| 5 | K | Pol254 | vrtání otvoru do 60mm | ks | 6,000 | 65,00 | 390,00 | | |
| 6 | K | Pol255 | montáž krabice | ks | 6,000 | 165,00 | 990,00 | | |

| D | | D3 | Kabely | | | | | | 6 510,00 |
|---|---|--------|------------------------|---|---------|-------|----------|--|----------|
| 7 | K | Pol257 | kabel 2x0,8 (J-Y(St)Y | m | 300,000 | 21,70 | 6 510,00 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.06 - SO.06 Parter

Soupis:

58_HER SO.06 - PLYN - Zdravotně technické instalace - PLYN

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

301 508,36

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 301 508,36 | 21,00% | 63 316,76 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

364 825,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci
Objekt: 58_HER SO.06 - SO.06 Parter
Soupis: **58_HER SO.06 - PLYN - Zdravotně technické instalace - PLYN**
Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

301 508,36

HSV - Práce a dodávky HSV

206 144,36

1 - Zemní práce

163 026,00

4 - Vodorovné konstrukce

12 500,00

8 - Trubní vedení

10 200,00

998 - Přesun hmot

20 418,36

PSV - Práce a dodávky PSV

95 364,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

95 364,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.06 - SO.06 Parter

Soupis:

58_HER SO.06 - PLYN - Zdravotně technické instalace - PLYN

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 18.11.2020

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

301 508,36

D HSV Práce a dodávky HSV

206 144,36

D 1 Zemní práce

163 026,00

| | | | | | | | | |
|----|-------|-----------|---|----|---------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 132112201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 soudržných | m3 | 82,000 | 450,00 | 36 900,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 2 | K | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 82,000 | 201,00 | 16 482,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 3 | K | 162201219 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m | m3 | 82,000 | 92,00 | 7 544,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 4 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 40,000 | 465,00 | 18 600,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 5 | K | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 42,000 | 170,00 | 7 140,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 6 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 40,000 | 16,00 | 640,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 7 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 72,000 | 350,00 | 25 200,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 40*1,8 | | | 72,000 | | |
| 8 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 42,000 | 350,00 | 14 700,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 82-10-30 | | | 42,000 | | |
| 9 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 30,000 | 486,00 | 14 580,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 10 | M | 58337344 | šterkopísek frakce 0/32 | t | 60,000 | 354,00 | 21 240,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 12 500,00 | |
| 11 | K | 451573R01 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 32 mm | m3 | 10,000 | 1 250,00 | 12 500,00 | odvozeno ÚRS |
| | D 8 | | Trubní vedení | | | | 10 200,00 | |
| 12 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | m | 170,000 | 35,00 | 5 950,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 13 | K | 899722114 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm | m | 170,000 | 25,00 | 4 250,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D 998 | | Přesun hmot | | | | 20 418,36 | |
| 14 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 60,054 | 340,00 | 20 418,36 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 95 364,00 | |
| D | 723 | | Zdravotechnika - vnitřní plynovod | | | | 95 364,00 | |
| 15 | K | 723170114 | Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 32 x 3,0 mm | m | 4,000 | 320,00 | 1 280,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "NTL potrubí k objektu SO.04 a parter SO.02-SO.05" 4 | | 4,000 | | | |
| 16 | K | 723170117 | Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 63 x 5,8 mm | m | 155,000 | 444,00 | 68 820,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "NTL potrubí k objektu SO.01" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "NTL potrubí k objektu SO.02 a parter SO.01-SO.02" 70 | | 70,000 | | | |
| | VV | | "NTL potrubí k objektu SO.04 a parter SO.02-SO.04" 75 | | 75,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 155,000 | | | |
| 17 | K | 723170128 | Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,1 MPa (SDR 17,6) D 90 x 5,2 mm | m | 11,000 | 520,00 | 5 720,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "NTL potrubí k objektu SO.01" 11 | | 11,000 | | | |
| 18 | K | 723231167 | Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 2 | kus | 1,000 | 1 400,00 | 1 400,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 19 | K | 723234321 | Armatury se dvěma závity sředotlakové regulatory tlaku plynu dvoustupňové pro zeminní plyn, vykonávané do 10 m ² /hod | soubor | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 20 | K | 723239104 | Armatury se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů G 1 1/4 | kus | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 21 | M | 38822272 | plynoměr membránový nízkotlaký se šroubením Qmax 10 m ³ /h, PN 0,05 MPa, rozteč 250 | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | Poznámka k položce: dodávka provozovatele | | | | | |
| 22 | K | 998723103 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,272 | 1 000,00 | 272,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 23 | K | 998723181 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,272 | 1 000,00 | 272,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 24 | K | X01 | D+M HUP s plynoměrem, kvěrcí instalační stavitelný rám vybavený úchytem plynoměru se stavitelnou roztečí pro kotvení instalačních komponent, rozteč 250mm, flexi trubka vstup 1" výstup 5/4" | soubor | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.06 - SO.06 Parter

Soupis:

58_HER SO.06 - ZTI - Zdravotně technické instalace - VOD, KAN

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

802 138,96

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 802 138,96 | 21,00% | 168 449,18 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

970 588,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.06 - SO.06 Parter

Soupis:

58_HER SO.06 - ZTI - Zdravotně technické instalace - VOD, KAN

Místo:

Heřmanův Městec

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum:

18.11.2020

Projektant:

SVÍŽN s.r.o.

Zpracovatel:

██████████
██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

802 138,96

HSV - Práce a dodávky HSV

802 138,96

1 - Zemní práce

568 425,60

4 - Vodorovné konstrukce

38 250,00

8 - Trubní vedení

132 970,00

998 - Přesun hmot

62 493,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER SO.06 - SO.06 Parter

Soupis:

58_HER SO.06 - ZTI - Zdravotně technické instalace - VOD, KAN

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 18.11.2020

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

802 138,96

D HSV Práce a dodávky HSV

802 138,96

D 1 Zemní práce

568 425,60

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------|---|----|---------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 132112201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 soudržných | m3 | 306,000 | 450,00 | 137 700,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV 340*(1,5-0,5)*0,9 | | | | | 306,000 | | | |
| 2 | K | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 306,000 | 201,00 | 61 506,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 3 | K | 162201219 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m | m3 | 306,000 | 92,00 | 28 152,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 4 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 122,400 | 465,00 | 56 916,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV 30,6+91,8 | | | | | 122,400 | | | |
| 5 | K | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 183,600 | 170,00 | 31 212,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 6 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 122,400 | 16,00 | 1 958,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| 7 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 220,320 | 350,00 | 77 112,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV 122,4*1,8 | | | | | 220,320 | | | |
| 8 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 183,600 | 350,00 | 64 260,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV 306-30,6-91,8 | | | | | 183,600 | | | |
| 9 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 91,800 | 486,00 | 44 614,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV 340*0,3*0,9 | | | | | 91,800 | | | |
| 10 | M | 58337344 | štěrkopísek frakce 0/32 | t | 183,600 | 354,00 | 64 994,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 38 250,00 | |
| 11 | K | 451573R01 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 32 mm | m3 | 30,600 | 1 250,00 | 38 250,00 | odvozeno ÚRS |
| VV 340*0,1*0,9 | | | | | 30,600 | | | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 132 970,00 | |
| 12 | K | 871161211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm | m | 135,000 | 100,00 | 13 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 13 | M | 28613110 | potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm | m | 135,000 | 220,00 | 29 700,00 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | 871185201 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm | m | 50,000 | 100,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 15 | M | 28613R01 | <i>potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návín se signalizační vrstvou 40 x 3,7 mm</i> | m | 50,000 | 250,00 | 12 500,00 | odvozeno ÚRS |
| 16 | K | 871215201 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm | m | 75,000 | 100,00 | 7 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 17 | M | 28613381 | <i>potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návín se signalizační vrstvou 50 x 4,6 mm</i> | m | 75,000 | 300,00 | 22 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 18 | K | 871225201 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm | m | 80,000 | 100,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 19 | M | 28613382 | <i>potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návín se signalizační vrstvou 63 x 5,8 mm</i> | m | 80,000 | 344,00 | 27 520,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 20 | K | 892241111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | m | 135,000 | 15,00 | 2 025,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 21 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 135,000 | 35,00 | 4 725,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 62 493,36 | |
| 22 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 183,804 | 340,00 | 62 493,36 | CS ÚRS 2019 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER IO.01 - Vodovodní přípojka

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

111 080,84

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 111 080,84 | 21,00% | 23 326,98 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

134 407,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt: **58_HER IO.01 - Vodovodní přípojka**

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

111 080,84

HSV - Práce a dodávky HSV

108 610,84

1 - Zemní práce

57 791,00

5 - Komunikace pozemní

3 564,00

8 - Trubní vedení

34 080,00

8-1 - Trubní vedení - vodoměrná sestava

11 420,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

154,44

998 - Přesun hmot

1 601,40

PSV - Práce a dodávky PSV

2 470,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

2 470,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER IO.01 - Vodovodní přípojka

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 18.11.2020

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

111 080,84

D HSV Práce a dodávky HSV

108 610,84

D 1 Zemní práce

57 791,00

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113106151 | Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva | m2 | 5,940 | 150,00 | 891,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 1,0*5,94 | | 5,940 | | | |
| 2 | K | 132112201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 soudržných | m3 | 26,400 | 450,00 | 11 880,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 16*1,0*1,65 | | 26,400 | | | |
| 3 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 52,800 | 250,00 | 13 200,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 16*1,65*2 | | 52,800 | | | |
| 4 | K | 151101111 | Odstanění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m | m2 | 52,800 | 150,00 | 7 920,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 16*1,65*2 | | 52,800 | | | |
| 5 | K | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 26,400 | 201,00 | 5 306,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| 6 | K | 162201219 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m | m3 | 26,400 | 92,00 | 2 428,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| 7 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 1,600 | 465,00 | 744,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 26,4-24,8 | | 1,600 | | | |
| 8 | K | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 24,800 | 170,00 | 4 216,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 9 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 1,600 | 16,00 | 25,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| 10 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 2,880 | 350,00 | 1 008,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 1,6*1,8 | | 2,880 | | | |
| 11 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 24,800 | 350,00 | 8 680,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 16*1,0*1,65 | | 26,400 | | | |
| | VV | | -16*1,0*0,1 | | -1,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,800 | | | |
| 12 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | 1,600 | 486,00 | 777,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| 13 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný zásypový | t | 3,200 | 223,00 | 713,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 16*1,0*0,1 | | 1,600 | | | |
| | VV | | 1,6*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|-----------|
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | | | 3 564,00 |
| 14 | K | 591111111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžkého | m2 | 5,940 | 600,00 | 3 564,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: bude použit materiál rozebraný na stavbě</i> | | | | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | | | 34 080,00 |
| 15 | K | 871231211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 75 x 6,8 mm | m | 20,000 | 100,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 16 | M | 28613114 | <i>potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6m 100m 75x6,8mm</i> | m | 20,000 | 400,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 17 | K | 877231101 | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 75 | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 18 | M | 28653126 | <i>redukce svařovací na tupo potrubí PE 100 SDR 11 75/63</i> | kus | 1,000 | 830,00 | 830,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 19 | K | 891242122 | Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 20 | M | 42224R01 | <i>šoupátko přírubové s PE koncem DN80</i> | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | odvozeno ÚRS | |
| 21 | M | 42291073 | <i>souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m</i> | kus | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 22 | K | 891269111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 23 | M | 42271414 | <i>pás navrtávací z tvárné litiny DN 100mm, rozsah (114-119), odbočky 1",5/4",6/4",2"</i> | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 24 | K | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 20,000 | 35,00 | 700,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 25 | K | 892241111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | m | 20,000 | 15,00 | 300,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 26 | K | 899103112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 27 | M | 55241020 | <i>poklop šachtový třída D 400, čtvercový rám 850, vstup 600 mm, bez ventilace</i> | kus | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| D 8-1 | | | Trubní vedení - vodoměrná sestava | | | | | | 11 420,00 |
| 28 | K | 877211101 | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63 | kus | 1,000 | 234,00 | 234,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 29 | M | 28615972 | <i>elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm</i> | kus | 1,000 | 256,00 | 256,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 30 | K | 722232049 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2 1/2 | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 31 | K | 722239107 | Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 2 1/2 | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 32 | M | 55117R01 | <i>filtr závitový mosaz, závit vnitřní-vnitřní PN 16 do 120°C 2 1/2"</i> | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | odvozeno ÚRS | |
| 33 | K | 877211201 | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukcí d 63 | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 34 | M | 28654213 | <i>redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 63x50mm</i> | kus | 1,000 | 340,00 | 340,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 35 | K | 722262303 | Vodoměry pro vodu do 40°C závitové vertikální vícevtokové mokroběžné G 2 x 200 mm Qn 10 | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 36 | K | 722231078 | Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2 1/2 | kus | 1,000 | 1 400,00 | 1 400,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| 37 | K | 722232066 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2 | kus | 1,000 | 1 540,00 | 1 540,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | 154,44 |
| 38 | K | 979071111 | Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým | m2 | 5,940 | 26,00 | 154,44 | CS ÚRS 2019 02 | |
| VV | | | 1,0*5,94 | | | | | | 5,940 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | | 1 601,40 |
| 39 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 4,710 | 340,00 | 1 601,40 | CS ÚRS 2019 02 | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | | | 2 470,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 722 | | | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | | 2 470,00 |
| 40 | K | 722181223 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63mm | m | 10,000 | 147,00 | 1 470,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 41 | K | 722290229 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100 | m | 10,000 | 50,00 | 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 42 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 10,000 | 50,00 | 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER IO.02 - Kanalizační přípojka

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ:

72048972

DIČ:

CZ72048972

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

73 532,93

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 73 532,93 | 21,00% | 15 441,92 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

88 974,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt: **58_HER IO.02 - Kanalizační přípojka**

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

73 532,93

HSV - Práce a dodávky HSV

73 532,93

1 - Zemní práce

13 441,28

4 - Vodorovné konstrukce

1 181,25

8 - Trubní vedení

56 850,00

998 - Přesun hmot

2 060,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER IO.02 - Kanalizační přípojka

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 18.11.2020

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

73 532,93

D HSV Práce a dodávky HSV

73 532,93

D 1 Zemní práce

13 441,28

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 132112201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým náradím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 soudržných | m3 | 4,095 | 450,00 | 1 842,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | 9*0,7*(1,15-0,5) | | 4,095 | | | |
| 2 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 12,610 | 250,00 | 3 152,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | (9+0,7)*(1,15-0,5)*2 | | 12,610 | | | |
| 3 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m | m2 | 12,610 | 150,00 | 1 891,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | (9+0,7)*(1,15-0,5)*2 | | 12,610 | | | |
| 4 | K | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 4,095 | 201,00 | 823,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| 5 | K | 162201219 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m | m3 | 4,095 | 92,00 | 376,74 | CS ÚRS 2019 02 |
| 6 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 3,465 | 465,00 | 1 611,23 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | 2,52+0,945 | | 3,465 | | | |
| 7 | K | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 0,630 | 170,00 | 107,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | zpětný zásyp | | | | | |
| | | | 0,63 | | 0,630 | | | |
| 8 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 0,630 | 16,00 | 10,08 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | 0,63 | | 0,630 | | | |
| 9 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 1,134 | 350,00 | 396,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | 0,63*1,8 | | 1,134 | | | |
| 10 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | m3 | 0,630 | 350,00 | 220,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | 9*0,7*(1,15-0,5) | | 4,095 | | | |
| | | | -9*0,7*0,15 | | -0,945 | | | |
| | | | -9*0,7*0,4 | | -2,520 | | | |
| | | | Součet | | 0,630 | | | |
| 11 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 2,520 | 486,00 | 1 224,72 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | 9*0,7*0,4 | | 2,520 | | | |
| 12 | M | 58337344 | šterkopisek frakce 0/32 | t | 5,040 | 354,00 | 1 784,16 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2*9*0,7*0,4 | | 5,040 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 1 181,25 | |
| 13 | K | 451573R01 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 32 mm | m3 | 0,945 | 1 250,00 | 1 181,25 | odvozeno ÚRS |
| | VV | | 9*0,7*0,15 | | 0,945 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 56 850,00 | |
| 14 | K | 871225201 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm | m | 9,000 | 200,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 15 | M | 28613382 | potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návín se signalizační vrstvou 63 x 5,8 mm | m | 9,000 | 950,00 | 8 550,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 16 | K | X01 | D+M přečerpávací jímka, výška 2,5 m, nátok DN 160/výtlač DN 50, litinový poklop D 600, osazena dvěma čerpadly s řezáky 2x2 kW, vč. vybavení a rozvaděče | kus | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 | vlastní |
| 17 | K | X02 | Vsazení/navrtání do řadu - náklady VS Chrudim a.s. | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 2 060,40 | |
| 18 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 6,060 | 340,00 | 2 060,40 | CS ÚRS 2019 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER IO.03 - Přípojka el.

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ: 72048972

DIČ: CZ72048972

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ: 41190840

DIČ: CZ41190840

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ: 03301087

DIČ: CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

76 007,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 76 007,00 | 21,00% | 15 961,47 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

91 968,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt: **58_HER IO.03 - Přípojka el.**

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

76 007,00

D1 - Rozváděče

12 926,60

D2 - Kabely včetně prořezu

25 467,00

D3 - Uzemnění

8 476,00

D4 - Kabelová trasa

11 225,80

D5 -

17 911,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER IO.03 - Přípojka el.

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 18.11.2020

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

76 007,00

| D | | D1 | Rozváděče | | | 12 926,60 | | |
|----|---|--------|--|-----|---------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol111 | Skříň RS608 (dodávka CEZ distribuce) | ks | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| 2 | K | Pol112 | SS100+EP111 (viz. samostatná příloha) | ks | 1,000 | 12 426,60 | 12 426,60 | |
| D | | D2 | Kabely včetně prořezu | | | 25 467,00 | | |
| 3 | K | Pol113 | Kabel 1- AYKY 4Jx95mm2 | m | 130,000 | 195,90 | 25 467,00 | |
| D | | D3 | Uzemnění | | | 8 476,00 | | |
| 4 | K | Pol102 | Pásek FeZn 30/4 mm | m | 130,000 | 65,20 | 8 476,00 | |
| D | | D4 | Kabelová trasa | | | 11 225,80 | | |
| 5 | K | Pol103 | Kabelová rýha 50/100, vč. kabelového lože, výstražné fólie, záhozu a úpravy terénu | m | 130,000 | 7,30 | 949,00 | |
| 6 | K | Pol104 | Kabelová chránička Ø110/94 vč. protahovacího drátu | m | 130,000 | 70,10 | 9 113,00 | |
| 7 | K | Pol114 | Vodotěsné, prachotěsné a požární ucpávky kabelových prostupů | kpl | 1,000 | 663,80 | 663,80 | |
| 8 | K | Pol115 | Identifikace kabelové trasy | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| D | | D5 | | | | 17 911,60 | | |
| 9 | K | Pol116 | Demontáž stávající přípojky | kpl | 1,000 | 5 600,00 | 5 600,00 | |
| 10 | K | Pol88 | Drobný materiál(hmoždinky, šrouby, sádra atd) | kpl | 1,000 | 1 298,30 | 1 298,30 | |
| 11 | K | Pol117 | Revize, zkoušky | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| 12 | K | Pol118 | Montáž | kpl | 1,000 | 4 396,80 | 4 396,80 | |
| 13 | K | Pol119 | Práce na stávajícím zařízení | kpl | 1,000 | 2 116,50 | 2 116,50 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 18.11.2020

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ: 72048972

DIČ: CZ72048972

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

IČ: 41190840

DIČ: CZ41190840

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ: 03301087

DIČ: CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 627 894,15

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 627 894,15 | 21,00% | 551 857,77 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 179 751,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt: **58_HER VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Datum: 18.11.2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 627 894,15

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 627 894,15

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

380 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 095 734,88

VRN4 - Inženýrská činnost

994 409,27

VRN5 - Finanční náklady

157 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Objekt:

58_HER VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 18.11.2020

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|---|--------|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 2 627 894,15 | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 2 627 894,15 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 380 000,00 | |
| 1 | K | 011002000 | Průzkumné práce | soubor | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 2 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | soub | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <i>Poznámka k položce: vytyčení inženýrských sítí včetně ochrany stávajících vedení a zařízení před poškozením dle DOSS; geodetické zaměření nových staveb, příprava podkladů pro vložení do KN</i> | | | | | |
| 3 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | soub | 1,000 | 150 000,00 | 150 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <i>Poznámka k položce: 3x listinné vyhotovení, 1x elektronické vyhotovení na CD-ROM (formát PDF a DWG)</i> | | | | | |
| 4 | K | 013294000 | Ostatní dokumentace | soub | 1,000 | 100 000,00 | 100 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <i>Poznámka k položce: Výrobní a dílenská dokumentace</i> | | | | | |
| 5 | K | X02 | Vytyčení a ochrana stávajících inženýrských sítí | soubor | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | vlastní |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 1 095 734,88 | |
| 6 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky - včetně dopravy | soub | 1,000 | 336 000,00 | 336 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <i>Poznámka k položce: 2x kancelář vedení stavby, 2x šatna dělníků</i> | | | | | |
| 7 | K | 032803000 | Ostatní vybavení staveniště - včetně dopravy | soub | 1,000 | 252 000,00 | 252 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <i>Poznámka k položce: buňka s WC a sprchou + 2x skladové kontejnery</i> | | | | | |
| 8 | K | 033203000 | Energie pro zařízení staveniště | soub | 1,000 | 199 500,00 | 199 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <i>Poznámka k položce: Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie od připojení na hlavní přívod včetně rozvaděčů, obecné osvětlení staveniště; zřízení přípojek vody a kanalizace; následné zrušení přípojek elektrické energie, vody a kanalizace</i> | | | | | |
| 9 | K | 034103000 | Oplocení a zabezpečení staveniště | soub | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <i>Poznámka k položce: včetně označení stavby bezpečnostními a vystražnými tabulkami a identifikací stavby</i> | | | | | |
| 10 | K | 035103001 | Pronájem ploch | soub | 1,000 | 70 000,00 | 70 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <i>Poznámka k položce: vyřízení povolení zvláštního užívání komunikace + náklady za pronájem</i> | | | | | |
| 11 | K | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | soub | 1,000 | 128 234,88 | 128 234,88 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <i>Poznámka k položce: včetně uvedení ploch do původního stavu a kompletního odvozu odpadů a materiálů</i> | | | | | |
| 12 | K | X04 | Čištění komunikace v průběhu a po dokončení stavby | soubor | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 | vlastní |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 994 409,27 | |
| 13 | K | X01 | Posudky konstrukcí statikem | soubor | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | 043103000 | Zkoušky bez rozlišení | soub | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: revize a zkoušky (elektro - silno a slaboproud; plyn, voda a kanalizace, topné zkoušky, tlakové zkoušky, proplachy a desinfekce potrubí)</i> | | | | | |
| 15 | K | 044002000 | Revize | ... | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 16 | K | 045203000 | Kompletační činnost | soub | 1,000 | 769 409,27 | 769 409,27 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zajištění dokladů k předání stavby</i> | | | | | |
| 17 | K | 049103000 | Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby | soub | 1,000 | 105 000,00 | 105 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: pořízení fotodokumentace a předání investorovi na CD nebo flash disku</i> | | | | | |
| 18 | K | X03 | Vzorkování materiálů a výrobků dle Projektové dokumentace | soubor | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | vlastní |
| | D | VRN5 | Finanční náklady | | | | 157 750,00 | |
| 19 | K | 051002000 | Pojistné | soub | 1,000 | 100 000,00 | 100 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: pojištění zhotovitele na částku 10 mil. Kč</i> | | | | | |
| 20 | K | 056002000 | Bankovní záruka 5% z celkové ceny díla bez VRN | soub | 0,050 | 1 155 000,00 | 57 750,00 | CS ÚRS 2019 02 |

SEZNAM FIGUR

Kód: 58_HER
 Stavba: Celková stavební obnova areálu výcviku koní v Heřmanově Městci

Datum: 18.11.2020

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| 58_HER SO.02 | SO.02 Konírna | | |
| HO3 | Odstraňované skladby podlah | m2 | 126,200 |
| | 12,3+12,3+12,3+52,4+12,3+12,3+12,3 | | 126,200 |
| 58_HER SO.03 | SO.03 Letní stáje | | |
| HN3 | navrhované skladby podlah | | 124,600 |
| | 17,8+17,8+17,8+17,8+17,8+17,8+17,8 | | 124,600 |
| Použití figury: | | | |
| 273321211 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 | m3 | 11,803 |
| 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,553 |
| 631311124 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 11,548 |
| 631319173 | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 124,600 |
| 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,553 |
| 632621136 | Příplatek k litému asfaltu za zdršňovací posyp a ruční zaválcování | m2 | 111,028 |
| 632621R01 | Litý asfalt o tl vrstvy 40 mm rozprostřený ručně | m2 | 111,028 |
| 635111142 | Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním | m3 | 5,551 |
| 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 124,600 |
| 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 249,200 |
| 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 41,533 |
| 952901114 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m | m2 | 124,600 |
| 62855004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu | m2 | 329,676 |
| HN601 | Kamenná dlažba, žulové kočičí hlavy | m2 | 326,140 |
| | odměřeno z výkresu | | 0,000 |
| | "před přístřeškem na slámu" 313,89 | | 313,890 |
| | "před vstupem do konírny" 12,25 | | 12,250 |
| | Součet | | 326,140 |
| HN602 | Žulová dlažba | m2 | 293,165 |
| | odměřeno z výkresu | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|------------------|
| | "plocha u vstupu" 93,74 | | 93,740 |
| | "cestička" 12,6*1,00 | | 12,600 |
| | "nádvoří" 3,75*5,5+78,69+87,51 | | 186,825 |
| | Součet | | 293,165 |
| HN603 | mlatová plocha | m2 | 2 238,830 |
| | "plocha u vstupu" 20,35*3,8 | | 77,330 |
| | "vjezd a navazující chodníčky" 549,85 | | 549,850 |
| | "plochy kolem jízdrny" 193,5 | | 193,500 |
| | "plocha kolem kolotoče" 232,32 | | 232,320 |
| | "nádvoří" 525,44 | | 525,440 |
| | "plocha kolem venkovní jízdrny" 660,39 | | 660,390 |
| | Součet | | 2 238,830 |
| HN604 | Venkovní jízdrna | m2 | 1 834,590 |
| | odměřeno z výkresu | | 0,000 |
| | 1834,59 | | 1 834,590 |
| HN605 | volný výběh | m2 | 1 411,890 |
| | odměřeno z výkresu | | 0,000 |
| | 1411,89 | | 1 411,890 |
| HO3 | Odstraňované skladby podlah | m2 | 126,200 |
| | 12,3+12,3+12,3+52,4+12,3+12,3+12,3 | | 126,200 |
| Použití figury: | | | |
| 139711101 | Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 18,049 |
| 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 41,032 |
| 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 41,032 |
| 965032131 | Bourání podlah z cihel kladených na stojato pl přes 1 m2 | m2 | 126,200 |
| 965082923 | Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 | m3 | 3,786 |
| S301 | Lícové zdivo - zachovalé plochy | m2 | 29,100 |
| | východní pohled | | 0,000 |
| | 0,1+1,2+0,5+0,9+1,9+0,2+0,1+0,1+2,9+0,9+0,5+0,1+3,1+0,1+0,1+3,6+0,9+0,2+0,3+0,8+3,0+0,2+0,1+3,4+0,5+0,6+0,5+1,3+0,5 | | 28,700 |
| | jižní pohled | | 0,000 |
| | 0,1 | | 0,100 |
| | severní pohled | | 0,000 |
| | 0,3 | | 0,300 |
| | Součet | | 29,100 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|---------------|
| Použití figury: | | | |
| 783826655 | Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva | m2 | 29,100 |
| 783826R01 | | m2 | 29,100 |
| 985131311 | Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů | m2 | 29,100 |
| 985142112 | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 12 m/m2 | m2 | 29,100 |
| 98522R01 | Doplnění zdiva cihlami do aktivované malty | m3 | 0,146 |
| 985231R01 | Spárování zdiva barevnou spárovací hmotou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m2 | m2 | 29,100 |
| 59623R01 | cihla lícová plná český formát 290x140x65mm | kus | 77,188 |
| S302 | Lícové zdivo - sanace řezanými pásky | m2 | 35,520 |
| | východní pohled | | 0,000 |
| | 0,1+0,1+0,1+0,1+0,1+0,1+0,1+0,1+0,1+0,1+2,7+0,1+0,1+0,1+0,2+0,3+0,1+0,1+0,1+0,1+0,1+0,1+0,1+0,1+0,2+1,5+22,5+0,01+0,01+0,2+0,1+0,1+0,1+0,2 | | 30,520 |
| | 0,1+0,1+0,2+0,2+0,1+1,0+0,1+0,1+0,1+0,3+0,5 | | 2,800 |
| | jižní pohled | | 0,000 |
| | 0,1+1,1 | | 1,200 |
| | severní pohled | | 0,000 |
| | 0,6+0,3+0,1 | | 1,000 |
| | Součet | | 35,520 |
| Použití figury: | | | |
| 783826655 | Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva | m2 | 35,520 |
| 783826R01 | | m2 | 35,520 |
| 985111R01 | Odsekání betonu stěn tl do 150 mm | m2 | 17,760 |
| 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 35,520 |
| 985131311 | Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů | m2 | 35,520 |
| 985142112 | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 12 m/m2 | m2 | 35,520 |
| 98522R01 | Doplnění zdiva cihlami do aktivované malty | m3 | 0,178 |
| 985231R01 | Spárování zdiva barevnou spárovací hmotou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m2 | m2 | 35,520 |
| 59623R01 | cihla lícová plná český formát 290x140x65mm | kus | 94,218 |
| S305 | plochy chybějících omítek | m2 | 60,200 |
| | západní pohled | | 0,000 |
| | 26,1 | | 26,100 |
| | jižní pohled | | 0,000 |
| | 15,9 | | 15,900 |
| | severní pohled | | 0,000 |
| | 17,0+1,2 | | 18,200 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|---------------|
| | Součet | | 60,200 |
| Použití figury: | | | |
| 622131100 | Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 60,200 |
| 622131R01 | Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 60,200 |
| 622311121 | Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 60,200 |
| 783801201 | Obroušení omítek před provedením nátěru | m2 | 60,200 |
| 783827427 | Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 60,200 |
| 978015391 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100% | m2 | 60,200 |
| 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 60,200 |
| 985211111 | Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl do 6 m/m2 | m2 | 60,200 |
| S306 | plochy chybějících omítek a chybějícího/degradovaného podkladního zdiva | m2 | 50,600 |
| | západní pohled | | 0,000 |
| | 50,6 | | 50,600 |
| Použití figury: | | | |
| 622131100 | Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 50,600 |
| 622131R01 | Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 50,600 |
| 622311121 | Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 50,600 |
| 783801201 | Obroušení omítek před provedením nátěru | m2 | 50,600 |
| 783827427 | Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 50,600 |
| 978015391 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100% | m2 | 50,600 |
| 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 50,600 |
| 985211111 | Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl do 6 m/m2 | m2 | 50,600 |
| S308 | Okapová římsa/bosáž - zachovalé plochy | m2 | 18,500 |
| | východní pohled | | 0,000 |
| | 0,1+5,9 | | 6,000 |
| | západní pohled | | 0,000 |
| | 3,2+2,4+1,6+1,9 | | 9,100 |
| | jižní pohled | | 0,000 |
| | 1,1 | | 1,100 |
| | severní pohled | | 0,000 |
| | 0,1+0,9+1,1+0,2 | | 2,300 |
| | Součet | | 18,500 |
| Použití figury: | | | |
| 622131100 | Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 18,500 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|---------------|
| 783801201 | Obroušení omítek před provedením nátěru | m2 | 18,500 |
| 783827427 | Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 18,500 |
| S309 | Okapová římsa/bosáž - plochy chybějících omítek | m2 | 4,300 |
| | východní pohled | | 0,000 |
| | 0,3 | | 0,300 |
| | západní pohled | | 0,000 |
| | 1,3+0,4+0,4 | | 2,100 |
| | jižní pohled | | 0,000 |
| | 0,2+0,9+0,1+0,3 | | 1,500 |
| | severní pohled | | 0,000 |
| | 0,4 | | 0,400 |
| | Součet | | 4,300 |
| Použití figury: | | | |
| 622131100 | Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 4,300 |
| 622131R01 | Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 4,300 |
| 622311121 | Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 4,300 |
| 783801201 | Obroušení omítek před provedením nátěru | m2 | 4,300 |
| 783827427 | Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 4,300 |
| 978015391 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100% | m2 | 4,300 |
| 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 4,300 |
| 985211111 | Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl do 6 m/m2 | m2 | 4,300 |
| S313 | Sokl - plochy chybějících/degradovaných omítek a chybějícího/degradovaného podkladního zdiva | m2 | 31,600 |
| | východní pohled | | 0,000 |
| | 0,4+0,7+0,8+1,0+1,1+1,2+1,4+1,1 | | 7,700 |
| | západní pohled | | 0,000 |
| | 17,7 | | 17,700 |
| | jižní pohled | | 0,000 |
| | 0,1+2,0+0,1 | | 2,200 |
| | severní pohled | | 0,000 |
| | 4,0 | | 4,000 |
| | Součet | | 31,600 |
| Použití figury: | | | |
| 622131100 | Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 31,600 |
| 622131R01 | Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 31,600 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------|---|-----------|----------------|
| 622311121 | Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášena ručně | m2 | 31,600 |
| 783827427 | Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 31,600 |
| 978015391 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100% | m2 | 31,600 |
| 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 31,600 |
| 985211111 | Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl do 6 m/m2 | m2 | 31,600 |
| ST1 | střecha | m2 | 223,200 |
| | 3,6+108+108+3,6 | | 223,200 |

Použití figury:

| | | | |
|-----------|---|-----|-----------|
| 762342214 | Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm | m2 | 223,200 |
| 762342812 | Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m | m2 | 223,200 |
| 765111101 | Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 korunové krytí | m2 | 223,200 |
| 765142813 | Demontáž krytiny z polykarbonátových vlnitých, trapézových desek sklonu střechy do 30° | m2 | 223,200 |
| 59660010 | taška bobrovka základní segmentový řez | kus | 8 481,600 |

| SU1 | Travnaté plochy | m2 | 1 971,050 |
|-----|---|----|-----------|
| | odměřeno z výkresu | | 0,000 |
| | "u vstupu" 100,42+100,78+148,59 | | 349,790 |
| | "kolem chodníků" 142,42+222,93+187,73 | | 553,080 |
| | "plochy kolem jízárny" 269,07 | | 269,070 |
| | "plocha ve volném výběhu" 75,33 | | 75,330 |
| | "plochy kolem kolotoče" 71,21+269,29 | | 340,500 |
| | "prostranství před přístřeškem na slámu" 21,74+194,46+111,08+56 | | 383,280 |
| | Součet | | 1 971,050 |

**58_HER SO.03/
58_HER SO.03 -
ZTI**

Zdravotně technické instalace - VOD, KAN

| HO3 | Odstraňované skladby podlah | m2 | 126,200 |
|-----|------------------------------------|----|---------|
| | 12,3+12,3+12,3+52,4+12,3+12,3+12,3 | | 126,200 |

**58_HER SO.06/
58_HER SO.06-2**

SO.06-2 Kolotoč pro koně

| SU1 | Travnaté plochy | m2 | 1 971,050 |
|-----|---------------------------------------|----|-----------|
| | odměřeno z výkresu | | 0,000 |
| | "u vstupu" 100,42+100,78+148,59 | | 349,790 |
| | "kolem chodníků" 142,42+222,93+187,73 | | 553,080 |
| | "plochy kolem jízárny" 269,07 | | 269,070 |
| | "plocha ve volném výběhu" 75,33 | | 75,330 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---|---|----|-----------|
| | "plochy kolem kolotoče" 71,21+269,29 | | 340,500 |
| | "prostranství před přístřeškem na slámu" 21,74+194,46+111,08+56 | | 383,280 |
| | Součet | | 1 971,050 |
| 58_HER SO.06/ 58_HER SO.06-4 | SO.06-4 Ohradní zdi a oplocení | | |

| OZ1 | Ohradní zdi - délky | m | 293,480 |
|-----|-----------------------------------|---|---------|
| | "A-B-C-D-E" 6,22+44,15+36,12 | | 86,490 |
| | "F-G-H-E-I-J" 1,25+21,14+9,95+0,5 | | 32,840 |
| | "J-K" 55,24 | | 55,240 |
| | "K-L" 65,21 | | 65,210 |
| | "L-M-N-O" 2,04+41,73 | | 43,770 |
| | "P-Q" 4,72 | | 4,720 |
| | "Q-R" 1,24 | | 1,240 |
| | "S-T" 3,97 | | 3,970 |
| | Součet | | 293,480 |

Použití figury:

| | | | |
|-----------|--|----|---------|
| 132101102 | Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu přes 100 m3 | m3 | 146,740 |
| 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 73,370 |
| 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 74,726 |
| 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 74,726 |
| 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 134,508 |
| 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 73,370 |
| 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m3 | 73,370 |
| 711491171 | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní | m2 | 146,740 |
| 711491173 | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z nopové folie | m2 | 117,392 |
| 711491271 | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní | m2 | 73,370 |
| 711491273 | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie | m2 | 146,740 |

| S6_1 | Odstanění stávající omítky + nová vápenná omítka | m2 | 519,200 |
|------|--|----|---------|
| | "A-B-C-D-E" 5,1+0,9+0,3+0,9+36,5 | | 43,700 |
| | "E-D-C-B-A" 75,3 | | 75,300 |
| | "F-G-H-E-I-J" 2,5+5,3 | | 7,800 |
| | "J-I-E-H-G-F" 16,9+8,8+16,3+2,5 | | 44,500 |
| | "K-J" 42,6+47,4 | | 90,000 |
| | "K-L" 121,2 | | 121,200 |
| | "L-K" 58,4+ 52,9 | | 111,300 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|----------------|
| | "L-M-N-O" 4,3 | | 4,300 |
| | "O-N-M-L" 3,2 | | 3,200 |
| | "Q-P" 8,6 | | 8,600 |
| | "R-Q" 1,5 | | 1,500 |
| | "T-S" 7,8 | | 7,800 |
| | Součet | | 519,200 |
| Použití figury: | | | |
| 622131R01 | Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 519,200 |
| 622311R01 | Vápenná omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 519,200 |
| 978015391 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100% | m2 | 519,200 |
| 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 519,200 |
| 985142112 | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 12 m/m2 | m2 | 519,200 |
| 985211112 | Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl do 12 m/m2 | m2 | 519,200 |
| 985221112 | Doplnění zdiva kamenem do aktivované malty se spárami dl do 12 m/m2 | m3 | 12,980 |
| S6_2 | Nová vápenná nastavovaná omítka | m2 | 570,000 |
| | "A-B-C-D-E" 8,6+17,5+13,0+1,2+0,9+58 | | 99,200 |
| | "E-D-C-B-A" 57,9+7,8+1,0+4,3+0,3+2,9 | | 74,200 |
| | "F-G-H-E-I-J" 37,1+19,1+0,9 | | 57,100 |
| | "J-K" 106,1 | | 106,100 |
| | "J-I-E-H-G-F" 20,4 | | 20,400 |
| | "K-J" 1,2+4,8+8,4 | | 14,400 |
| | "K-L" 7,6 | | 7,600 |
| | "L-K" 13,3+0,6+0,9+0,3+0,4 | | 15,500 |
| | "L-M-N-O" 77,8 | | 77,800 |
| | "P-Q" 9,6 | | 9,600 |
| | "Q-R" 2,5 | | 2,500 |
| | "S-T" 7,8 | | 7,800 |
| | "O-N-M-L" 77,8 | | 77,800 |
| | Součet | | 570,000 |
| Použití figury: | | | |
| 622131R01 | Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 570,000 |
| 622311R01 | Vápenná omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 570,000 |
| 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 570,000 |
| 985221112 | Doplnění zdiva kamenem do aktivované malty se spárami dl do 12 m/m2 | m3 | 14,250 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| S6_3 | Přezdění degradovaného a nevhodného zdiva pod korunou ohradní zdi | m3 | 14,000 |
| | "A-B-C-D-E" 4,4 | | 4,400 |
| | "K-L" 2,8+3,4 | | 6,200 |
| | "L-M-N-O" 3,4 | | 3,400 |
| | Součet | | 14,000 |
| Použití figury: | | | |
| 311231R01 | Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 10 | m3 | 14,000 |
| 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 14,000 |
| 985221013 | Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití přes 3 m3 | m3 | 14,000 |
| 985222111 | Sbírání a třídění kamene ručně ze suti s očištěním | m3 | 14,000 |
| S6_4 | Kompletní oprava koruny ohradní zdi - odstranění stávající | m2 | 97,144 |
| | "A-B-C-D-E" (0,2+1,4+0,1+0,2)/0,07 | | 27,143 |
| | "F-G-H-E-I-J" 0,9/0,07 | | 12,857 |
| | "J-K" 1,7/0,07 | | 24,286 |
| | "K-L" (1,0+1,0)/0,07 | | 28,571 |
| | "P-Q" 0,1/0,07 | | 1,429 |
| | "Q-R" 0,1/0,07 | | 1,429 |
| | "S-T" 0,1/0,07 | | 1,429 |
| | Součet | | 97,144 |
| Použití figury: | | | |
| 985111R01 | Odsekání betonu rubu kleneb a podlah tl do 80 mm | m2 | 97,144 |
| 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 97,144 |
| S6_4b | Kompletní oprava koruny ohradní zdi - nové vyzdění | M2 | 170,215 |
| | "A-B-C-D-E" (6,22+44,15+30,452+5,66)*0,58 | | 50,160 |
| | "F-G-H-E-I-J" (1,25+21,14+9,95+0,5)*0,58 | | 19,047 |
| | "J-K" 55,24*0,58 | | 32,039 |
| | "K-L" 65,21*0,58 | | 37,822 |
| | "L-M-N-O" (2,04+41,73)*0,58 | | 25,387 |
| | "P-Q" 4,72*0,58 | | 2,738 |
| | "R-Q" 1,24*0,58 | | 0,719 |
| | "S-T" 3,97*0,58 | | 2,303 |
| | Součet | | 170,215 |
| Použití figury: | | | |
| 636212R01 | Dlažba z cihel pálených líčových dl 290 mm na MC 5 naplocho | m2 | 170,215 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---|---|-----------|------------------|
| 58_HER SO.06/ 58_HER SO.06-5 | SO.06-5 Komunikace, zpevněné plochy, sadové úpravy a ostatní prvky | | |
| HN601 | Kamenná dlažba, žulové kočíčí hlavy | m2 | 326,140 |
| | odměřeno z výkresu | | 0,000 |
| | "před přístřeškem na slámu" 313,89 | | 313,890 |
| | "před vstupem do konírny" 12,25 | | 12,250 |
| | Součet | | 326,140 |
| Použití figury: | | | |
| 122201103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 | m3 | 3 926,668 |
| 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 3 138,248 |
| 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 3 138,248 |
| 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 5 748,894 |
| 564851112 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm | m2 | 619,305 |
| 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 619,305 |
| 591111111 | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm | m2 | 326,140 |
| 58381008-1 | kostka dlažební žula velká 15/17 | m2 | 326,140 |
| HN602 | Žulová dlažba | m2 | 293,165 |
| | odměřeno z výkresu | | 0,000 |
| | "plocha u vstupu" 93,74 | | 93,740 |
| | "cestička" 12,6*1,00 | | 12,600 |
| | "nádvoří" 3,75*5,5+78,69+87,51 | | 186,825 |
| | Součet | | 293,165 |
| Použití figury: | | | |
| 122201103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 | m3 | 3 926,668 |
| 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 3 138,248 |
| 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 3 138,248 |
| 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 5 748,894 |
| 564851112 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm | m2 | 619,305 |
| 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 619,305 |
| 594111111 | Dlažba z lomového kamene s provedením lože z kameniva těženého | m2 | 293,165 |
| HN603 | mlatová plocha | m2 | 2 238,830 |
| | "plocha u vstupu" 20,35*3,8 | | 77,330 |
| | "vjezd a navazující chodníčky" 549,85 | | 549,850 |
| | "plochy kolem jízdního pásu" 193,5 | | 193,500 |
| | "plocha kolem kolotoče" 232,32 | | 232,320 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|------------------|
| | "nádvoří" 525,44 | | 525,440 |
| | "plocha kolem venkovní jízďárny" 660,39 | | 660,390 |
| | Součet | | 2 238,830 |
| Použití figury: | | | |
| 122201103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 | m3 | 3 926,668 |
| 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 3 138,248 |
| 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 3 138,248 |
| 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 5 748,894 |
| 564710R01 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 60 mm | m2 | 2 238,830 |
| 564760111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm | m2 | 2 238,830 |
| 564761R02 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm | m2 | 2 238,830 |
| 589116112 | Kryt ploch pro tělovýchovu jedno a dvouvrstvý z hmot hlinítopísčitých tl do 50 mm | m2 | 2 238,830 |
| HN604 | Venkovní jízďárna | m2 | 1 834,590 |
| | odměřeno z výkresu | | 0,000 |
| | 1834,59 | | 1 834,590 |
| Použití figury: | | | |
| 122201103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 | m3 | 3 926,668 |
| 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 3 138,248 |
| 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 3 138,248 |
| 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 5 748,894 |
| 181301R01 | Rozprostření písku tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 3 246,480 |
| 271562R01 | Výplň dělicí vrstvy z plastových voštin se zhuťněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm | m3 | 32,105 |
| 564710011 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl. 50 mm | m2 | 3 246,480 |
| 564770R03 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 250 mm | m2 | 3 246,480 |
| 713191R01 | Montáž dělicí konstrukce do jízďáren | m2 | 1 834,590 |
| 58154410 | písek křemičitý sušený frakce 0,1 | t | 538,776 |
| X02 | Sekaná geotextilie (PES, PP) v dávkování 2-2,5 kg/m2 | kg | 5 273,038 |
| HN605 | volný výběh | m2 | 1 411,890 |
| | odměřeno z výkresu | | 0,000 |
| | 1411,89 | | 1 411,890 |
| Použití figury: | | | |
| 122201103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 | m3 | 3 926,668 |
| 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 3 138,248 |
| 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 3 138,248 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|------------------|
| 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 5 748,894 |
| 181301R01 | Rozprostření písku tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 3 246,480 |
| 564710011 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl. 50 mm | m2 | 3 246,480 |
| 564710R04 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 4-8 mm tl 50 mm | m2 | 1 411,890 |
| 564770R03 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 250 mm | m2 | 3 246,480 |
| 58154410 | písek křemičitý sušený frakce 0,1 | t | 538,776 |
| SU1 | Travnaté plochy | m2 | 1 971,050 |
| | odměřeno z výkresu | | 0,000 |
| | "u vstupu" 100,42+100,78+148,59 | | 349,790 |
| | "kolem chodníků" 142,42+222,93+187,73 | | 553,080 |
| | "plochy kolem jízárny" 269,07 | | 269,070 |
| | "plocha ve volném výběhu" 75,33 | | 75,330 |
| | "plochy kolem kolotoče" 71,21+269,29 | | 340,500 |
| | "prostranství před přístřeškem na slámu" 21,74+194,46+111,08+56 | | 383,280 |
| | Součet | | 1 971,050 |
| Použití figury: | | | |
| 122201103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 | m3 | 3 926,668 |
| 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1 576,840 |
| 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 3 138,248 |
| 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 788,420 |
| 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 3 138,248 |
| 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 5 748,894 |
| 181411141 | Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 1 971,050 |
| 182301127 | Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 500 mm | m2 | 1 971,050 |
| 182303111 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 942,100 |
| 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 971,050 |
| 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 971,050 |
| 185802113 | Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,059 |
| 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 971,050 |
| 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 157,684 |
| 10371500 | substrát pro trávníky VL | m3 | 98,553 |
| 25191155 | hnojivo průmyslové Cererit | kg | 59,132 |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|------------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníží. 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 dle ustanovení § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů | | | | |
|---|----------------------------|---|--|--|
| Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadaná v podlimitním řízení "Stavební obnova areálu výcvikového střediska Národního hřebčína Kladruby nad Labem v Heřmanově Městci" | | | Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá účastník zadat poddodavatelé | % podíl na plnění veřejné zakázky (z nabídkové ceny) |
| 1. | Obchodní firma nebo název: | CHYTRÝ MICHAL S.R.O. | ZTI+ÚT+PLYN+přípojky | 5,20% |
| | Sídlo: | Primátorská 296/38, Libeň, 180 00 Praha 8 | | |
| | IČO: | 1511149 | | |
| 2. | Obchodní firma nebo název: | SAFE4U, spol.s r.o. | elektroinstalace (silnoproud+slaboproud)+přípojka | 4,10% |
| | Sídlo: | V podluží 1132/7, Praha 4, PŠČ: 140 00 | | |
| | IČO: | 02305518 | | |
| 3. | Obchodní firma nebo název: | STŘEKO Chrudim s. r. o. | Tesařské, klempířské a pokrývačské konstrukce a práce (krov a střechy) | 11,50% |
| | Sídlo: | Čáslavská 630, 53701 Chrudim | | |
| | IČO: | 27461441 | | |
| 4. | Obchodní firma nebo název: | TZB Plus s.r.o. | vzduchotechnika | 1,30% |
| | Sídlo: | Přátelství 901/54, Praha 10, 104 00 | | |
| | IČO: | 26778921 | | |

V Praze dne 7.12.2020

Účastník / za účastníka: AVERS spol.s r.o.

