



Pomáhat a chránit

POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY

Správa logistického zabezpečení



SMLOUVA O DÍLO

PPR-25596-26/ČJ-2021-990656

Článek I. Smluvní strany

objednatel:

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zastoupen:

Česká republika - Ministerstvo vnitra

Praha 7, Nad Štolou 936/3, PSČ 170 34

00007064

CZ00007064

Ing. Milanem Grohmannem, náměstkem ředitele správy logistického zabezpečení Policejního prezidia České republiky

příjemce faktury:

OPF Správa logistického zabezpečení Policejního prezidia ČR, P. O. BOX 6, PRAHA 5, PSČ: 150 05

ID datové schránky:

gs9ai55

bankovní spojení:

Česká národní banka, pobočka Praha

číslo účtu:

5504881/0710

kontaktní osoba:

telefonní číslo:

mob. tel.:

e-mail:

(dále jen „objednatel“)



a

zhotovitel:

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zastoupen:

ID datové schránky:

bankovní spojení:

číslo účtu:

kontaktní osoba:

telefonní číslo:

e-mail:

StaniOn s.r.o.

Kamenec 1685, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

28326962

CZ28326962

[redacted]

wzc34qu

Moneta Money Bank a.s.

212307899/0600



zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 61541



(dále jen „zhotovitel“)

(společně též „smluvní strany“)

uzavírají podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „**občanský zákoník**“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „**smlouva**“).

Článek II. Předmět smlouvy

(1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo, které je specifikované v tomto článku, a dále i v písemnostech „Krycí list cenové nabídky“ a „Rozsah plnění veřejné zakázky (Upřesnění podmínek realizace)“, které jsou nedílnou součástí této smlouvy, (dále jen „dílo“). Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo sjednanou cenu.

(2) Specifikace díla: Provedení novostavby dvou liniových výcvikových sálů MPI včetně jejich technického a sociálního zázemí, skladovacích prostor a prostor pro péči a ustájení psů v areálu VSTŘ Dobrotice dle zpracované projektové dokumentace a výkazů výměr vypracovanými   nám. Svobody 1317/19, 769 01 Holešov, IČO 04283821 v 11/2020.

Součástí díla je zejména:

- a) demolice části stávající budovy, tj. kotců, přístupové chodby a spojovacího krčku do budovy veteriny,
- b) výstavba nového zděného jednopodlažního objektu MPI o půdorysných rozměrech cca 23,6 x 12,75 m,
- c) připojení nového objektu MPI na areálové sítě technické infrastruktury, tj. splaškovou a dešťovou kanalizaci, vodovod, připojení elektro,
- d) standardní vybavení nové budovy zařizovacími předměty, sanitární technikou, silnoproudou a slaboproudou instalací včetně dodávky kamerového systému se záznamovým zařízením,
- e) dodávka a instalace klimatizačních jednotek,
- f) provedené stavebních oprav obálky stávající budovy veteriny, tj. oprava a nátěr venkovní fasády, nátěr klempířských a zámečnických konstrukcí, výměna dřevěných oken za nová plastová.
- g) geodetické práce, zařízení staveniště,
- h) doprava a likvidace odpadu,
- i) dokumentace skutečného provedení stavby.

(3) Místem plnění je areál objednatele – Výcvikové středisko psovodů a služebních psů Dobrotice, obec Dobrotice u Holešova, okres Kroměříž, parcela č. 4017 v k.ú. Dobrotice (dále jen „staveniště“).

(4) Tato smlouva je uzavřena na základě a v souladu s výsledky veřejné zakázky s názvem „PP ČR – SLZ – Dobrotice – rozšíření pracoviště MPI – realizace“, která byla uveřejněna na elektronickém tržišti NEN pod systémovým číslem N006/21/V00019727 dne 30. 7. 2021 (dále jen „veřejná zakázka“), v jejímž rámci nabídka poskytovatele vyhodnocena jako nejvhodnější.

(5) Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady předanými objednatelem a pokyny sdělenými objednatelem a provedl jejich kontrolu a prohlašuje že:

- a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky

- b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění předmětu díla dle této smlouvy
- c) neshledal ke dni podpisu této smlouvy žádné nedostatky či rozpory v projektové dokumentaci a výkazu výměr či jiné vady, které by neumožňovaly provádění předmětu díla dle této smlouvy
- d) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadného provozu, nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla
- e) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.

Článek III. Způsob provádění díla

- (1) Zhotovitel je při provádění díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho příkazy. V případě nevhodného příkazu objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost tohoto příkazu objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodného příkazu objednatele vznikly.
- (2) Zhotovitel **převzme staveniště a zahájí práce nejpozději do deseti (10) pracovních dnů** od účinnosti této smlouvy.
- (3) Objednatel je povinen pro umožnění splnění povinnosti zhotovitele, dle odstavce 2 tohoto článku připravit staveniště k jeho převzetí za účelem zahájení prací, a zaslat zhotoviteli **písemnou výzvu k převzetí staveniště** za účelem zahájení prací, na emailovou adresu jeho kontaktní osoby uvedené v čl. I této smlouvy. Tuto výzvu je objednatel povinen zaslat nejpozději **do pěti (5) kalendářních dnů** od účinnosti této smlouvy.
- (4) Věcný a časový průběh stavby bude určen harmonogramem stavby, který předloží zhotovitel před podpisem této smlouvy, a který je nedílnou součástí této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje zhotovovat dílo ve smyslu tohoto harmonogramu.
- (5) **Termín provedení díla je nejpozději do čtyř (4) kalendářních měsíců od nabytí účinnosti této smlouvy.** O předání a převzetí řádně dokončeného díla bude zpracován předávací protokol, který bude odsouhlasen a podepsán kontaktními osobami objednatele a zhotovitele uvedenými v čl. I této smlouvy.
- (6) Zhotovitel se zavazuje, že bude nakládat s odpady vzniklými v průběhu realizace díla v souladu s platnými právními předpisy. Původcem odpadu je zhotovitel.
- (7) Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do tří (3) pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.
- (8) Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne kdy odmítl dílo převzít. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.

(9) Zhotovitel se zavazuje v průběhu realizace díla zaslat na emailovou adresu kontaktní osoby objednatele uvedenou v čl. I této smlouvy soupis movitého majetku, a to ve lhůtě 60 dnů před jeho fakturací. Jednotlivé položky movitého majetku jsou součástí výkazu výměr, záložka 01_05a „Záznamová technika“, v příloze č. 3 výzvy objednatele pro podání nabídky, která byla zveřejněna v rámci zadání veřejné zakázky uveřejněné na elektronickém tržišti NEN (dále jen „soupis“). Soupis movitého majetku bude obsahovat: počet kusů, jednotkovou cenu, název, typ/verze, označení výrobce, výrobní číslo, je-li k dispozici. Objednatel zkontroluje soupis ve lhůtě 5 pracovních dnů od jeho doručení dle tohoto odstavce, a v této lhůtě zašle objednateli na emailovou adresu jeho kontaktní osoby uvedené v čl. I této smlouvy sdělení, zda má či nemá k soupisu výhrady. V případě výhrad objednatele se zhotovitel zavazuje soupis opravit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení sdělení, zda má či nemá objednatel výhrady dle tohoto odstavce a v této lhůtě jej zaslat objednateli v souladu s tímto odstavcem. Následná kontrola soupisu ze strany objednatele proběhne v souladu s tímto odstavcem. Soupis, ke kterému již nebude mít objednatel výhrady, bude včleněn dodatkem do právního rámce smlouvy, jako její příloha. V případě prodloužení zhotovitele s plněním povinností dle tohoto odstavce je objednatel oprávněn prodloužit splatnost faktury o dobu trvání tohoto prodloužení.

Článek IV. Cena díla

(1) Smluvní strany se dohodly, že za dílo řádně provedené podle této smlouvy objednatel zaplatí zhotoviteli **cenu díla ve výši, která nepřekročí 7 449 322,00 Kč bez DPH, tj. 9 013 680,00 Kč včetně DPH**, při sazbě DPH ve výši 21%.

(2) Cena díla bude upravena o případnou zákonnou procentní změnu DPH, a to ode dne účinnosti příslušné změny.

(3) Tato sjednaná cena díla zahrnuje veškeré výdaje vzniklé zhotoviteli v souvislosti se zhotovením a předáním díla.

(4) Cena díla bude uhrazena postupně na základě dílčích faktur, které je zhotovitel oprávněn vystavit měsíčně v rozsahu a dle skutečně provedených stavebních prací a dodávek, přičemž na dodání movitého majetku – Záznamová technika na záložce 01_05a (položky 1-4) bude vystavena samostatná faktura. Faktury musí obsahovat náležitosti podle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) a náležitosti podle ust. § 435 občanského zákoníku. Kromě těchto náležitostí budou faktury obsahovat označení zhotovitele, objednatele a **příjemce faktury (Policejní prezidium ČR, Správa logistického zabezpečení PP, Oddělení programového financování, P. O. BOX 6, 150 05 Praha 5, kontaktní osoba: [redacted] a dále označení číslem akce SMVS 114V 17200 0048 a názvem akce „PP ČR - SLZ – Dobrotice – rozšíření pracoviště MPI“**. Přílohou faktur za stavební práce bude soupis skutečně provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol a ke konečné faktuře bude přiložen protokol o předání a převzetí díla. Všechny přílohy budou odsouhlasené a podepsané kontaktními osobami smluvních stran uvedenými v čl. I této smlouvy. Přílohou faktury za movitý majetek uvedený ve výkazu výměr v záložce 01_05a - Záznamová technika (položky 1 – 4) bude dodací list, který musí obsahovat označení výrobce, typ/verzi a výrobní či sériové čísla dodávaného zboží, pokud je jím zboží opatřeno. Dodací list bude potvrzený kontaktní osobou objednatele uvedenou v čl. I. smlouvy.

(5) Objednatel v místě plnění uvedeném v čl. II smlouvy neuskutečňuje žádnou ekonomickou činnost a nepovažuje se tak za osobu povinnou k dani v souladu s ust. § 5 zákona o DPH. Při

poskytnutí stavebních nebo montážních prací, jež jsou předmětem této smlouvy, nebude fakturace dané zakázky probíhat v režimu přenesené daňové povinnosti dle ust. § 92e zákona o DPH.

(6) Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktur v délce třicet (30) kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury na adresu příjemce faktury uvedeného v odst. 4 tohoto článku, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený ve smlouvě. V případě doručení faktury v období od 15. prosince daného roku do 28. února následujícího roku se lhůta splatnosti dohodou smluvních stran prodlužuje na šedesát (60) kalendářních dnů. Nebude-li faktura doručena na adresu příjemce faktury uvedeného v odst. 4 tohoto článku, neběží lhůta splatnosti a objednatel není v prodlení s placením. Případně-li poslední den splatnosti na den pracovního volna nebo pracovního klidu, pak je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den.

(7) Provedení jakékoli změny v realizaci stavby je možné až po jejím schválení nadřízenými resortními orgány objednatele a začlenění do právního rámce této smlouvy písemnými číslovanými dodatky.

(8) Změny v realizaci stavby provedené na základě změnového listu budou po schválení začleněny do právního rámce této smlouvy písemnými číslovanými dodatky.

(9) Fakturace ze strany zhotovitele za uznané vícepráce je možná až po schválení souhrnu víceprací a méněprací nadřízenými resortními orgány objednatele, na jehož základě je možné provést dodatek o vypořádání víceprací a méněprací k této smlouvě. Proces schvalování jednotlivých změn stavby nemá vliv na termíny stanovené touto smlouvou.

(10) Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu objednatele. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není povinen až do odstranění vady uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v původní délce.

(11) Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně nebo nejsou-li s fakturou dodány originály příloh dle odst. 4 tohoto článku; faktura se považuje za vrácenou ve lhůtě splatnosti, je-li v této lhůtě odeslána, není nutné, aby byla v téže lhůtě doručena zhotoviteli. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě opravené nebo nově vyhotovené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v původní délce.

(12) Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo její části.

Článek V. Kontrola provádění díla

(1) Zhotovitel je povinen zapracovat do díla připomínky uplatněné objednatelem v průběhu provádění díla bez jakéhokoli nároku na zvýšení ceny díla. Zapracování těchto připomínek nesmí vést ke zhoršení kvality díla.

(2) Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovovaného díla.

(3) Objednatel je oprávněn nařídit v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne

zúčastnit a sdělit objednateli jím požadované informace i v písemné formě, a předložit objednatelům požadované dokumenty.

Článek VI. Záruční podmínky a odpovědnost za vady

(1) Nebezpečí škody na zhotovované věci – díle nese od počátku zhotovování do provedení díla zhotovitel.

(2) Zhotovitel poskytuje za jakost díla záruku ve smyslu ust. § 2619 občanského zákoníku. Záruční doba vlastní stavby, všech stavebních konstrukcí a zařizovacích předmětů a připojení na technickou infrastrukturu je stanovena na pět (5) let a počíná běžet předáním díla. Záruční doba technologického vybavení, zejména klimatizačních jednotek a záznamové techniky je stanovena na tři (3) roky a počíná běžet předáním díla.

(3) Objednatel je oprávněn oznámit vady díla a uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla neprodleně po jejich zjištění. Reklamace vad bude provedena písemně. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla, zavazuje se zhotovitel tuto vadu bezplatně odstranit nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne oznámení vady, v případě havarijního stavu nejpozději do tří (3) pracovních dnů od oznámení vady nebo ve lhůtě určené objednatelům, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená. O dobu odstraňování vady se prodlužuje záruční doba.

(4) V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla v souladu s předchozím odstavcem tohoto článku je objednatel oprávněn vady díla, po předchozím oznámení zhotoviteli, které zašle na e-mailovou adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy, odstranit sám nebo je nechat odstranit na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

Článek VII. Sankční ustanovení a odstoupení od smlouvy

(1) Za prodlení s termínem převzetí staveniště nebo se zahájením prací dle čl. III odst. 2) této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 2 000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.

(2) Za prodlení s termínem provedení díla se sjednává jednorázová pokuta ve výši 3 % z ceny díla včetně DPH a dále smluvní pokuta ve výši 0,3 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.

(3) Za prodlení s termínem odstranění reklamované vady v záruční lhůtě dle článku VI. této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 2 000 Kč za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady, v případě havarijního stavu 5 000 Kč za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.

(4) Za včasné nevyklizené staveniště (tj. nejpozději do třech (3) pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla) se sjednává smluvní pokuta ve výši 2 000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.

(5) Za prodlení s úhradou platby faktur bude objednateli účtován zákonný úrok z prodlení za každý započatý kalendářní den prodlení.

(6) Úrok z prodlení a smluvní pokuta jsou splatné do třiceti (30) kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení stranou oprávněnou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

- (7) V případě poškození zařízení nebo majetku objednatele uvede zhotovitel na své náklady vše do původního stavu.
- (8) Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčeno případné právo objednatele na náhradu škody.
- (9) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy zejména v případě, že:
- zhotovitel neodevdá dílo ani v náhradním termínu, který bude objednatelem v rozumné míře nově zhotoviteli stanoven v písemné formě,
 - zhotovitel neodstraní reklamované vady díla ve stanovené lhůtě nebo v případě, že vady díla nelze odstranit,
 - vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
 - zhotovitel vstoupí do likvidace nebo dojde k jinému podstatnému, byť jen faktickému, omezení rozsahu jeho činnosti, který by mohl mít negativní dopad na jeho způsobilost plnit závazky podle této smlouvy.
- (10) Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více než 30 kalendářních dnů od data splatnosti.
- (11) Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody a smluvní pokuty.
- (12) Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu s patnáctidenní (15) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvního dne po doručení písemné výpovědi zhotoviteli. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.
- (13) Odstoupí-li některá ze stran od smlouvy na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu"
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu převzetí díla" a objednatel je povinen do tří (3) pracovních dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“
 - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.

Článek VIII. Ostatní ujednání

- (1) Zhotovitel prohlašuje, že je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku a splňuje veškeré podmínky a požadavky stanovené právním řádem České republiky a touto smlouvou

k plnění předmětu smlouvy. Dále zhotovitel prohlašuje, že disponuje veškerými odbornými, materiálními a technickými předpoklady potřebnými pro splnění smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy není v úpadku nebo ve stavu hrozícího úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.

(2) V případě, že zhotovitel při plnění, dle této smlouvy využije poddodavatele, se zhotovitel zavazuje, že tito poddodavatelé budou splňovat veškeré podmínky a požadavky stanovené právním řádem České republiky a disponovat veškerými odbornými, materiálními a technickými předpoklady potřebnými pro splnění té části předmětu plnění dle této smlouvy, u které budou jako poddodavatelé ze strany zhotovitele využiti. V případě, že zhotovitel využije poddodavatele, dle věty první tohoto odstavce, ručí za provedené práce, jako by je vykonal sám.

(3) V případě, že zhotovitel nebo jeho poddodavatel využije v rámci plnění dle této smlouvy občana jiného, než členského státu Evropské unie (dále jen „občan“) se zhotovitel zavazuje, že tento občan bude držitelem platných povolení k činnosti pro zhotovitele nebo jeho poddodavatele a pobytu na území České republiky v souladu s příslušnými právními předpisy (dále jen „povolení“). Uvedená povolení je zhotovitel vždy povinen předložit na vyžádání objednatele. Nebude-li občan držitelem povolení nebo nebude-li splněn požadavek objednatele dle věty druhé tohoto odstavce, nebude občan vpuštěn na staveniště, eventuálně bude ze staveniště vykázán. Ustanovení tohoto odstavce nemá vliv na termín plnění dle této smlouvy.

(4) Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v čl. I. této smlouvy.

(5) Zhotovitel je povinen dokumenty související s plněním předmětu této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení ceny díla, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.

(6) Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

(7) Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit.

(8) Smluvní strany nejsou bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany oprávněny postoupit tuto smlouvu ani převést jakákoliv práva či povinnosti vyplývající z této smlouvy na jakoukoliv třetí osobu.

(9) Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel zadal veřejnou zakázku v souladu se zásadami odpovědného zadávání veřejných zakázek, z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje po celou dobu trvání smlouvy zajistit férové a důstojné pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro své pracovníky a pracovníky poddodavatele, dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směny, placené přesčasy) a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí bez ohledu na to, zda bude dílo prováděno zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Uvedeným je zhotovitel povinen zavázat i své poddodavatele.

(10) Zhotovitel nese v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu veškerých prací, za dodržování předpisů o BOZP a ochraně životního prostředí. Dodávky materiálu a provedení stavebních prací je zhotovitel oprávněn zajistit prostřednictvím objednatelem schválených poddodavatelů. Schválení poddodavatelů nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za jeho smluvní závazky a povinnosti vyplývající ze smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům.

(11) Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění prostřednictvím poddodavatelů včetně jejich identifikace.

Článek IX. Závěrečná ustanovení

(1) Tato smlouva je uzavřena v elektronické podobě a nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

(2) Vzájemné vztahy neupravené touto smlouvou se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.

(3) Tato smlouva může být měněna se souhlasem obou smluvních stran pouze písemnou formou označenou jako číslované dodatky.

(4) Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 občanského zákoníku na tuto smlouvu.

(5) Zhotovitel přebírá podle § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti s cenou za poskytnuté plnění a požadavky na poskytované plnění.

(6) V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným, neúčinným či nevymahatelným zůstávají ostatní ustanovení smlouvy platná, účinná a vymahatelná. Strany se zavazují bezodkladně nahradit neplatné, neúčinné či nevymahatelné ustanovení smlouvy ustanovením jiným, které nejlépe svým obsahem a smyslem odpovídá obsahu a smyslu ustanovení původního.

(7) Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že si obsah smlouvy přečetly a považují je za určitý a srozumitelný a že jim jsou známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

(8) Nedílnou součástí této smlouvy je výzva k podání nabídky včetně všech příloh a nabídka zhotovitele, ke smlouvě se však fyzicky nedokládají, ale jsou uloženy u zhotovitele a objednatele. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:

Příloha č. 1 – Rozsah plnění veřejné zakázky
Příloha č. 2 – Oceněný položkový výkaz výměr
Příloha č. 3 – Časový harmonogram stavbyF

Za objednatele:

**Ing. Milan
Grohmann**

Digitálně podepsal Ing. Milan
Grohmann
Datum: 2021.10.23 13:43:30
+02'00'

Ing. Milan Grohmann
náměstek ředitele SLZ PP ČR

Za zhotovitele:



jednatel



Pomáhat a chránit

POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY

Správa logistického zabezpečení



Příloha č. 1

Rozsah plnění veřejné zakázky (Upřesnění zadávacích podmínek realizace)

PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Vybudování nových pracovních sálů pro výcvik služebních psů metodou pachové identifikace v areálu VSTR Dobrotice včetně vybudování technického zázemí, skladovacích prostor a kotců pro psy.

MÍSTEM PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY JE:


Areál MV ČR, Výcvikové středisko psovodů a služebních psů Dobrotice

Obec Dobrotice u Holešova, okres Kroměříž

Katastrální území: Dobrotice (627453)

Parcelní číslo: 4017

ROZSAH PLNĚNÍ VZ

Předmětem veřejné zakázky je vybudování dvou nových liniových výcvikových sálů MPI včetně jejich technického a sociálního zázemí, skladovacích prostor a prostor pro péči a ustájení psů dle zpracované projektové dokumentace a výkazu výměr vypracovanými  nám. Svobody 1317/19, 769 01 Holešov, IČO 04283821 v 11/2020.

Součástí díla je zejména:

- demolice části stávající budovy, tj. kotců, přístupové chodby a spojovacího krčku do budovy veteriny,
- výstavba nového zděného jednopodlažního objektu MPI o půdorysných rozměrech cca 23,6 x 12,75 m,
- připojení nového objektu MPI na areálové sítě technické infrastruktury, tj. splaškovou a dešťovou kanalizaci, vodovod, připojení elektro,
- standardní vybavení nové budovy zařízovacími předměty, sanitární technikou, silnoproudou a slaboproudou instalací včetně dodávky kamerového systému se záznamovým zařízením,
- dodávka a instalace klimatizačních jednotek,
- provedení stavebních oprav obálky stávající budovy veteriny, tj. oprava a nátěr venkovní fasády, nátěr klempířských a zámečnických konstrukcí, výměna dřevěných oken za nová plastová,
- vybudování nových venkovních kotců,
- terénní úpravy a vybudování nových venkovních zpevněných ploch,
- geodetické práce, zařízení stavenišť,
- doprava a likvidace odpadu,
- dokumentace skutečného provedení stavby,
- geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí.

Zhotovení díla zahrnuje:

- stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace
- úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací
- dodávka potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla

- provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, napojení na přípojovací body, bezpečnostní opatření apod.)
- zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku
- odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- provedení zkoušek díla, včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení atestů a revizí podle norem ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.
- zajištění odborného proškolení obsluhy technických zařízení před jejich předáním do užívání
- **zpracování dokumentace skutečného provedení stavby:**
Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána v pěti (5) vyhotoveních v tištěné formě a v pěti (5) vyhotoveních v digitální formě na nosiči CD (ve formátu PDF a ve formátu zpracované PD – DWG, DGN, DOC, EXCEL) v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.

NABÍDKA ZHOTOVITELE:

- Součástí nabídky bude **oceněný položkový rozpočet** (příloha č. 2) obsahující cenovou kalkulaci veškerých dodávek technologií a montážních a stavebních prací včetně dopravy, zařízení staveniště, likvidace odpadu a úklidu staveniště.
- Vítězný zhotovitel předloží před podpisem SoD **časový harmonogram provádění prací**

Předložení variantních řešení nabídky zadavatel nepřipouští.

MÍSTNÍ A PROVOZNÍ PODMÍNKY:

- zhotovitel bude plně respektovat provozní režim areálu MV ČR v Dobroticích,
- **realizace bude prováděna za plného provozu areálu** a bude řízena režimem v předstihu dohodnutým za účasti zhotovitele, uživatele, zástupce objednatele a technického dozora investora,
- zástupce objednatele písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště. K předání a převzetí staveniště a zahájení prací dojde nejpozději do deseti pracovních dnů od účinnosti smlouvy o dílo,
- zhotovitel předloží objednateli v dostatečném předstihu před předáním staveniště a před samotným zahájením prací **seznam všech svých pracovníků a seznam vozidel** zúčastněných na realizaci díla. Seznam pracovníků musí obsahovat min. tyto povinné údaje: jméno a příjmení, adresu trvalého bydliště, číslo OP případně číslo pasu a seznam všech vozidel (SPZ), která budou mít povolen vjezd na staveniště. Zadavatel tyto údaje může využít pro provedení bezpečnostní prověrky a v případě cizinců pro ověření oprávněnosti pobytu. Na základě výsledků této kontroly, která zahrnuje prověrku trestní bezúhonnosti, si zadavatel vyhrazuje právo neumožnit vstup do areálu,
- při předání staveniště bude pověřený zástupce zhotovitele seznámen s Provozním řádem objektu (areálu). Zástupce zhotovitele poté prokazatelně seznámí všechny své zaměstnance i případné poddodavatele,
- pracovníci, kteří budou vstupovat do areálu budou seznámeni s prostorem staveniště a prostorem,

- do kterého budou moci vstupovat a kde se budou moci pohybovat,
- zadavatel nebude zajišťovat zábory, skládky vybouraných hmot a nebude ani samostatně hradit s tím související poplatky. Zhotovitel bude tyto odpadní hmoty likvidovat průběžně po dobu realizace akce v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů vč. dokladů o jejich likvidaci,
- **práce lze realizovat v pracovních dnech od 7:00 – 16:00 hod**, v odůvodněných případech a pouze po předchozí dohodě s uživatelem objektu a zástupcem zadavatele, lze pracovní dobu upravit,
- objednatel umožní vybranému uchazeči pro plnění předmětu smlouvy bezplatný odběr elektrické energie a vody v místě prováděných prací. Odběrná místa (voda, elektřina) budou upřesněna po uzavření smlouvy o dílo při předání staveniště,
- **celková nabídková cena uchazeče musí zahrnovat veškeré finanční náklady potřebné pro realizaci předmětu veřejné zakázky** v souladu s platnými právními předpisy. Uchazeči se doporučuje předem se seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu nabídky a kvalitu prací, a tyto skutečnosti zahrnout do předkládané nabídky,
- jako podklad pro zpracování nabídkové ceny slouží projektová dokumentace pro provedení stavby a slepý položkový rozpočet, do kterého budou doplněny jednotkové ceny. Součástí cenové nabídky bude oceněný položkový rozpočet,
- **celková nabídková cena uchazeče musí obsahovat veškerý materiál i práce potřebné ke zhotovení díla**, a to i v případě, že tento materiál nebo práce nejsou v projektové dokumentaci nebo ve výkazu výměr výslovně uvedeny. Veškerý pomocný a spojovací materiál potřebný k montáži musí být zahrnut v cenách položek,
- stavbou dotčené plochy budou zadavateli předány ve stavu **finálních terénních úprav**. Zhotovitel je povinen udržovat průběžný pořádek v celém dotčeném prostoru staveniště i na příjezdových komunikacích.

TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ:

- realizace bude prováděna běžnými montážními a stavebními pracemi,
- potřeba specializovaných technologií se neuvažuje,
- doprava a manipulace se stavebním materiálem je možná pomocí dopravních prostředků a zdvihacích zařízení odpovídajících svým rozměry a provedením charakteru příjezdových cest do areálu a do prostoru staveniště,
- vjezd do areálu je možný po stávající panelové příjezdové komunikaci nebo zpevněné (makadamové) cestě. Využití jednotlivých cest je na uvážení zhotovitele vzhledem k zatížení jednotlivými dopravními prostředky a technickému stavu cest. Zhotovitel odpovídá za neporušení těchto příjezdových komunikací. Pokud k nějakému porušení dojde, je zhotovitel povinen uvést tyto cesty na své náklady do původního stavu,
- vlastní profil průjezdu ke staveništi je výškově omezen nadzemním vedením inženýrských sítí, kdy světlost průjezdu činí 3,65 m ± 2 cm,
- zhotovitel je povinen provádět stavební a montážní práce dle projektové dokumentace, dle výrobní dokumentace a montážních pokynů výrobce použité technologie a dle požadavků a instrukcí objednatele, technického dozoru investora a uživatele,
- zhotovitel označí staveniště bezpečnostním značením dle platné legislativy
- **zhotovitel bude průběžně koordinovat průběh stavebních prací s požadavky uživatele na provoz areálu:**
 - **zhotovitel se zavazuje koordinovat a provádět stavební práce tak, aby bylo možné nadále bezpečně užívat stávající sál MPI (parc. 608 v k.ú. Dobrotice).** Přerušování užívání stávajícího pracovního sálu MPI bude umožněno pouze v nezbytně nutných fázích stavby,

pouze na nezbytně nutnou dobu a pouze po včasné předchozí dohodě se zástupcem uživatele,

- **přerušení dodávek vody či elektrické energie** do jednotlivých budov v areálu **bude vždy s dočasným předstihem projednáno a odsouhlaseno se zástupcem uživatele** tak, aby v co nejmenší míře narušilo běžný provoz areálu. **Zhotovitel se zavazuje obnovit dodávky v co nejkratší lhůtě.**
- **o každé dohodě nebo změně s vlivem na provoz areálu bude proveden zápis ve stavebním deníku.**

POŽADAVKY NA KVALITU A POUŽITÍ MATERIÁLU:

- dodavatel ručí za kvalitu své práce a za provedení předmětu plnění v souladu s projektovou dokumentací a odsouhlasenou smlouvou o dílo, včetně použitých materiálů a povrchových úprav
- ke všem instalovaným výrobkům a technologiím zhotovitel předloží objednateli ke schválení před zabudováním veškeré certifikáty, prohlášení o shodě, technické listy, zkoušky, revize. Veškeré výrobky musí dodávat certifikovaný výrobce ze zemí Evropské unie,
- zhotovitel předloží prohlášení o shodě stanovená zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a technickými předpisy, způsobem odpovídajícím stanoveným postupům posuzování shody
- při předání díla zhotovitel předloží objednateli záznamy o provedených zkouškách zařízení, revize, záznamy o proškolení obsluhy, certifikáty použitých materiálů, specifikační a záruční listy instalovaných zařízení apod.

VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU:

- **zhotovitel po celou dobu realizace stavby povede stavební deník**, vedením stavebních prací bude pověřena osoba vykonávající funkci stavbyvedoucího (popř. zástupce stavbyvedoucího) ve smyslu ust. § 157 odst. 1 zákona č. 225/2017 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, který má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů,
- zhotovitel bude vést pravidelné **denní záznamy ve stavebním deníku.**

DALŠÍ POVINNOSTI ZHOTOVITELE:

- a) umožnit zástupci zadavatele a technickému dozoru investora provádění kontrolních prohlídek rozestavěné stavby a zajistit účast stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího na pravidelných kontrolních dnech stavby
- b) průběžně aktualizovat harmonogram prací a o průběhu plnění informovat TDI
- c) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně uhrazení poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) a doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení. Skládku pro odpady ze stavební a montážní činnosti si zajistí zhotovitel, skládkovné je součástí ceny díla.
- d) provedení opatření k zabránění šíření prachu, uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (vnitřní prostory, povrchy chodeb, příjezdové cesty komunikace, chodníky),

- e) úklid a vyklizení staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla - konečný standardní úklid nově vybudovaných prostor (umytí oken, vytření podlah, úklid sociálního zařízení, utření prachu apod.)
- f) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem o zajištění BOZP a prováděcími předpisy

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, MANIPULAČNÍ PROSTOR:

- a) zadavatel poskytne ve spolupráci s uživatelem objektu plochy v míře nezbytně nutné pro zařízení staveniště zhotovitele a uložení materiálu, a to na základě vzájemné dohody
- b) prostor staveniště, bude ohrazen a označen a budou provedena veškerá opatření k zajištění bezpečnosti pracovníků zhotovitele i uživatelů a zaměstnanců areálu, kteří se mohou v okolí staveniště pohybovat
- c) zhotoviteli bude bezplatně poskytnut přístup k odběru vody a elektřiny a to přímo v místě staveniště po dohodě se zástupcem uživatele objektu
- d) zhotovitel bude moci využívat sociální zařízení v dotčeném areálu, zástupce uživatele objektu si může vyhradit určité omezující podmínky tohoto využívání

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **HL2020-13 Výcvikové centrum pro psy Dobrotice**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

StaniOn s.r.o.
Kamenec 1685, Bystřice pod Hostýnem

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			3 426 384,08
PSV			3 462 605,78
MON			514 282,51
Vedlejší náklady			41 600,00
Ostatní náklady			4 450,00
Celkem			7 449 322,37

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	7 449 322,37 CZK
Zaokrouhlení		-0,37 CZK

Cena celkem bez DPH

7449322,00 CZK

v _____ dne _____



Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
01	Objekt	0,00	7 449 322,37		7 449 322,37	100
00	Bourací práce	0,00	152 964,81		152 964,81	2
01	Stavební	0,00	6 124 042,59		6 124 042,59	82
02	Kanalizace	0,00	183 228,67		183 228,67	2
03	Vodovod	0,00	297 831,72		297 831,72	4
04	Klimatizace	0,00	105 603,97		105 603,97	1
05	Elektroinstalace	0,00	539 600,61		539 600,61	7
06	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	46 050,00		46 050,00	1
Celkem za stavbu					7 449 322,37	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			297 940,57	4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			584 160,85	8
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			752 449,02	10
4	Vodorovné konstrukce	HSV			575 760,01	8
5	Komunikace	HSV			68 841,35	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			247 105,79	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			173 741,78	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			191 643,89	3
64	Výplně otvorů	HSV			83 458,28	1
8	Trubní vedení	HSV			54 360,55	1

91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			14 481,42	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			91 515,00	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			13 042,77	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			51 475,99	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			38 502,49	1
D1	Zařízení č.1 - Chlazení učeben v podkroví	HSV			105 603,97	1
711	Izolace proti vodě	PSV			375 682,77	5
712	Povlakové krytiny	PSV			263 463,74	4
713	Izolace tepelné	PSV			423 754,04	6
721	Vnitřní kanalizace	PSV			115 587,56	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			39 397,24	1
725	Zařizovací předměty	PSV			78 903,56	1
734	Armatury	PSV			2 749,01	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			231 705,09	3
763	Dřevostavby	PSV			41 062,18	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			89 086,64	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 180 250,34	16
781	Obklady keramické	PSV			34 286,37	0
783	Nátěry	PSV			519 914,58	7
784	Malby	PSV			41 444,56	1
799		PSV			25 318,10	0

M10		MON			202 742,88	3
M13		MON			131 445,43	2
M21		MON			180 094,20	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			82 300,35	1
VN	Vedlejší náklady	VN			41 600,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			4 450,00	0
Cena celkem					7 449 322,37	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	00	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 96		Bourání konstrukcí				51 475,99		
1	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,	m3	8,45000	1 215,27	10 269,03	801-3	RTS 21/ I
2	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	m3	86,50000	293,57	25 393,81	801-3	RTS 21/ I
3	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	15,00000	1 054,21	15 813,15	801-3	RTS 21/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny				1 154,53		
4	712300832RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m	m2	83,00000	13,91	1 154,53	800-711	RTS 21/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské				14 280,04		
5	762331814R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	98,50000	58,20	5 732,70	800-762	RTS 21/ I
6	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m2	83,00000	23,37	1 939,71	800-762	RTS 21/ I
7	762841812R00	Demontáž podbití stropů a střech do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	83,00000	79,61	6 607,63	800-762	RTS 21/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				3 753,90		
8	764311822R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30°	m2	83,00000	32,55	2 701,65	800-764	RTS 21/ I
9	764331830R00	Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	37,00000	15,25	564,25	800-764	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	00	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
10	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	23,00000	15,25	350,75	800-764	RTS 21/ I
11	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	9,00000	15,25	137,25	800-764	RTS 21/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				82 300,35		
12	979084413R00	Vodorovná doprava po suchu nebo naložení vodorovná doprava vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km, vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek, nebo nakládání na dopravní prostředek pro vodorovnou dopravu,	t	216,84234	129,42	28 063,74	831-2	RTS 21/ I
13	979084419R00	Vodorovná doprava po suchu nebo naložení vodorovná doprava vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km, příplatek za každý další i započatý 1 km vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek, nebo nakládání na dopravní prostředek pro vodorovnou dopravu,	t	2 385,26574	6,10	14 550,12	831-2	RTS 21/ I
14	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	216,84234	170,82	37 041,01	801-3	RTS 20/ I
15	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	216,84234	12,20	2 645,48	800-6	RTS 21/ I
Celkem						152 964,81		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	01	Stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce							109 540,20	
1	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 0,15*(13,0*25,0+8,0*9,0)	m3	59,55000	433,15	25 794,08	800-1	RTS 21/ I
				59,55000				
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 41,07584	m3	41,07584	61,01	2 506,04	800-1	RTS 21/ I
				41,07584				
3	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 0,5*0,8*(9,05+6,32+5,82+4,03+2,48+1,95+10,2+3,0+1,75+2,42+2*14,43)+0,4*0,8*(14,9+14,53)+0,8*3,14*0,2*0,2*13	m3	41,07584	901,85	37 044,25	800-1	RTS 21/ I
				41,07584				
4	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 10,36574*1 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 41,07584	m3	30,71010	457,56	14 051,71	800-1	RTS 21/ I
				-10,36574				
				41,07584				
5	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 41,07584 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 52,65500*0,3 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 14,91360*1	m3	10,36574	707,69	7 335,73	800-1	RTS 21/ I
				10,36574				
				-15,79650				
				-14,91360				
6	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 30,71010*2	t	61,42020	371,35	22 808,39	800-1	RTS 21/ I
				61,42020				
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání							584 160,85	
7	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže 0,15*(8,85*6,32+12,5*13,88+0,25*2,34+2,9*11,0)	m3	39,28755	3 282,20	128 949,60	801-1	RTS 21/ I
				39,28755				
8	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 0,15*(2,88+8,85+6,22+3,63+1,85+11,0+3,0+1,75+2,32)	m2	6,22500	732,09	4 557,26	801-1	RTS 21/ I
				6,22500				
9	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 6,22500	m2	6,22500	183,02	1 139,30	801-1	RTS 21/ I
				6,22500				
10	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků 7,9kg/m2 : 7,9*1,25*2*0,001*(8,85*6,32+12,5*13,88+0,25*2,34+2,9*11,0)	t	5,17286	58 355,00	301 862,25	801-1	RTS 21/ I
				5,17286				
11	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 300 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, 0,5*(9,05+6,32+5,82+4,03+2,48+1,95+10,2+3,0+1,75+2,42+2*14,43+14,9+14,53)	m2	52,65500	1 793,10	94 415,68	801-1	RTS 21/ I
				52,65500				
12	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. 0,5*0,3*(9,05+6,32+5,82+4,03+2,48+1,95+10,2+3,0+1,75+2,42+2*14,43)+0,4*0,3*(14,9+14,53)	m3	14,91360	3 282,20	48 949,42	801-1	RTS 21/ I
				14,91360				
13	275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25 0,8*3,14*0,2*0,2*13	m3	1,30624	3 282,20	4 287,34	801-1	RTS 21/ I
				1,30624				
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce							750 008,71	
14	311238143R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku f _k = 3,91 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,90 W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, 1.NP : 3,0*(2*14,43+6,32) otvory : -(0,9*2,02*2+2*4,7*1,25) nadezdívka atiky : 0,25*2*(12,75+23,1)	m2	108,07900	1 099,36	118 817,73	801-1	RTS 21/ I
				108,07900				
				105,54000				
				-15,38600				
				17,92500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	01	Stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
15	311238144R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, $3,0*(8,85+6,32+3,65+1,75+12,88+1,15+2,05+1,72+0,55+17,48)$ otvory : $-(1,0*2,0+1,0*1,5+2,0*1,5+2,0*2,3+1,75*2,75+1,0*2,1+1,72*2,3+0,9*2,0)$	m ²	145,43150	1 531,18	222 681,80	801-1	RTS 21/ I
					169,20000			
					-23,76850			
16	311321411R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 25/30 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, $3,0*0,3*(1,85+11,0+1,85)$ otvory : $-(1,6*0,75+2,0*0,75+1,6*0,75)*0,3$	m ³	12,06000	4 084,85	49 263,29	801-1	RTS 21/ I
					13,23000			
					-1,17000			
17	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překládů.	kus	5,00000	242,81	1 214,05	801-1	RTS 21/ I
18	317168125R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2000 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překládů.	kus	1,00000	377,03	377,03	801-1	RTS 21/ I
19	317168126R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překládů.	kus	4,00000	411,19	1 644,76	801-1	RTS 21/ I
20	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	20,00000	344,08	6 881,60	801-1	RTS 21/ I
21	317168135R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	8,00000	685,72	5 485,76	801-1	RTS 21/ I
22	317168136R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	8,00000	835,80	6 686,40	801-1	RTS 21/ I
23	317321611R00	Beton překládů železový třídy C 30/37 $2*5,3*0,3*0,25$	m ³	0,79500	8 724,07	6 935,64	801-1	RTS 21/ I
					0,79500			
24	317351107R00	Bednění překládů, říms a klenbových pásů překládů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne zřízení $2*5,3*(0,3*2+0,25)$	m ²	9,01000	793,10	7 145,83	801-1	RTS 21/ I
					9,01000			
25	317351108R00	Bednění překládů, říms a klenbových pásů překládů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 9,01000	m ²	9,01000	183,02	1 649,01	801-1	RTS 21/ I
					9,01000			
26	317361721R00	Výztuž překládů, říms a klenbových pásů z betonářské oceli BSt 500 S včetně distančních prvků	t	0,52000	68 965,00	35 861,80	801-1	RTS 21/ I
27	342248109R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkových, P 10, na maltu MVC 5 jednoduché nebo příčky zděné do svíslé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), $3,0*3*(1,2+2,6)$ otvory : $-0,9*2,02*3$	m ²	28,74600	695,49	19 992,56	801-1	RTS 21/ I
					34,20000			
					-5,45400			
28	342248114R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, na maltu MVC 5 jednoduché nebo příčky zděné do svíslé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), $3,0*(4,06+3,95+4,06+2*3,36+9,71+1,72+2*3,2+1,7+2,0+2*3,36)$ otvory : $-(1,0*2,02*5+1,985*2,02*4+1,585*2,02)$	m ²	111,77950	828,43	92 601,49	801-1	RTS 21/ I
					141,12000			
					-29,34050			
29	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace $3,14+34,5+5,71+41,77+29,47+9,92+5,71+41,77$	m ²	171,99000	771,09	132 619,77	801-1	RTS 21/ I
					171,99000			
30	342264051RT4	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez izolace $2,99+14,41+3,03+3,03+3,03+15,6+8,93$	m ²	51,02000	786,95	40 150,19	801-1	RTS 21/ I
					51,02000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	01	Stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost
Díl: 4							565 430,73	
31	417321414R00	Zelezobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 0,25*0,25*(2*(12,75+23,1)+2*14,43+6,32) 0,25*0,25*(12,75+23,1)	m3	11,16125	3 880,08	43 306,54	801-1	RTS 21/ I
					6,68000			
					4,48125			
32	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení 0,25*(2*(12,75+23,1)+2*(2*14,43+6,32)) 0,25*2*(2*(12,75+23,1))	m2	71,36500	793,10	56 599,58	801-1	RTS 21/ I
					35,51500			
					35,85000			
33	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 71,36500	m2	71,36500	183,02	13 061,22	801-1	RTS 21/ I
					71,36500			
34	417361721R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli BSt 500 S Včetně distančních prvků. (2*(12,75+23,1)+2*14,43+6,32)*4*0,888*0,0011 (2*(12,75+23,1)+2*14,43+6,32)*5*1,0*0,222*0,0012 (2*(12,75+23,1))*4*0,888*0,0011 (2*(12,75+23,1))*5*1,0*0,222*0,0012	t	0,93562	68 965,00	64 525,03	801-1	RTS 21/ I
					0,41760			
					0,14236			
					0,28015			
					0,09550			
35	411160043RAC	Stropy montované z nosníků a vložek keramických tloušťky 250 mm, OVN 625 mm, délka nosníku 6,0 m osazení stropních nosníků, provizorní podepření nosníků, zavětrování podpor, kladení stropních keramických vložek, uložení Karí sítí, navlhčení konstrukce, zalití konstrukce betonem C 16/20 tl. 60 mm a vlhčení betonu až do zatvrdnutí. Včetně dodávek materiálů. 8,85*6,32+12,5*13,88+0,25*2,34+2,9*11,0	m2	261,91700	1 481,15	387 938,36	AP-HSV	RTS 21/ I
					261,91700			
Díl: 5							68 841,35	
36	564851111R00	Podklad ze štéřkordit s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm (7,95*4,15+3,38*2,44+0,55+6,32*4,13+7,26)*1,1	m2	82,66643	171,21	14 153,32	822-1	RTS 21/ I
					82,66643			
37	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. 7,95*4,15+3,38*2,44+0,55+6,32*4,13+7,26	m2	75,15130	366,12	27 514,39	822-1	RTS 21/ I
					75,15130			
38	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm 4,15+5,51+1,855+6,7+6,32	m	24,53500	207,43	5 089,30	822-1	RTS 21/ I
					24,53500			
39	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 75,15130*1,1	m2	82,66643	267,15	22 084,34	SPCM	RTS 21/ I
					82,66643			
Díl: 61							247 105,79	
40	612421615R00	Omičky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatížené Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 32,22000	m2	32,22000	317,24	10 221,47	801-1	RTS 21/ I
					32,22000			
41	612421637R00	Omičky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové tl.250 : 3,0*(2*14,43+6,32)*2 otvory : -(0,9*2,02*2+2*4,7*1,25)*2 tl.300 : 3,0*(8,85+6,32+3,65+1,75+12,88+1,15+2,05+1,72+0,55+17,48) otvory : -(1,0*2,0+1,0*1,5+2,0*1,5+2,0*2,3+1,75*2,75+1,0*2,1+1,72*2,3+0,9*2,0) žb stěna : 3,0*(1,85+11,0+1,85) otvory : -(1,6*0,75+2,0*0,75+1,6*0,75) tl.80 : 3,0*3*(1,2+2,6) otvory : -0,9*2,02*3 tl.140 : 3,0*(4,06+3,95+4,06+2*3,36+9,71+1,72+2*3,2+1,7+2,0+2*3,36)*2 otvory : -(1,0*2,02*5+1,985*2,02*3+1,585*2,02)*2	m2	626,26390	378,25	236 884,32	801-1	RTS 21/ I
					211,08000			
					-30,77200			
					169,20000			
					-23,76850			
					44,10000			
					-3,90000			
					34,20000			
					-5,45400			
					282,24000			
					-50,66160			
Díl: 62							173 741,78	
42	622311523RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK. 0,3*(3,04+9,13+6,32+3,53+2,32+1,48)	m2	7,74600	1 748,00	13 540,01	801-1	RTS 21/ I
					7,74600			
43	622311523RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.	m2	30,98400	1 140,58	35 339,73	801-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	01	Stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.</p> <p>1,2*(3,04+9,13+6,32+3,53+2,32+1,48)</p>				30,98400		
44	622311525RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	4,91100	1 916,43	9 411,59	801-1	RTS 21/ I
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK.</p> <p>0,3*(3,04+2,01+11,32)</p>				4,91100		
45	622311525RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	19,64400	1 310,34	25 740,32	801-1	RTS 21/ I
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK.</p> <p>1,2*(3,04+2,01+11,32)</p>				19,64400		
46	622311133RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	30,87150	1 167,10	36 030,13	801-1	RTS 21/ I
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.</p> <p>Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK.</p> <p>3,35*(6,32+3,53+2,32+1,48)</p> <p>-(1,72*2,3+0,9*2,0+1,5*1,0+2,0*1,5+2,0*2,3)</p>				45,72750		
47	622471317R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota akrylátová, složitost 1 ÷ 2,	m2	200,00000	268,40	53 680,00	801-1	RTS 21/ I
		<p>Penetrace + 2 x krycí nátěr.</p> <p>Penetrace + 2 x krycí nátěr.</p> <p>stará budova : 200</p>				200,00000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				191 643,89		
48	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	1,23771	58 355,00	72 226,57	801-1	RTS 21/ I
		<p>včetně distančních prvků</p> <p>223,01*4,44*0,00125</p>				1,23771		
49	631416211RT3	Mazanina betonová ze suché směsi tloušťky přes 50 do 80 mm pevnost v tlaku 30 MPa	m3	12,71157	4 514,56	57 387,15	801-1	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 223,01000*0,057				12,71157		
50	631571005R00	Náryp pod podlahy z kameniva z kameniva z kačírku frakce 22-32 mm	m3	15,71502	3 947,19	62 030,17	801-1	RTS 21/ I
		<p>pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,</p> <p>na sřeše : 0,06*261,917</p>				15,71502		
Díl: 64		Výplně otvorů				83 458,28		
51	642941111RT2	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zdiva	kus	1,00000	9 700,19	9 700,19	801-1	RTS 21/ I
		<p>Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnaní do vodorovné a svislé polohy, zakotvení pouzdra do otvoru montážní pěnou nebo maltou, potažení pouzdra armovací sítí, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, přípevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří.</p> <p>jednostranné pouzdro 700/1970 mm</p>						
		z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu						
52	642941111RT4	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zdiva	kus	4,00000	10 615,31	42 461,24	801-1	RTS 21/ I
		<p>Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnaní do vodorovné a svislé polohy, zakotvení pouzdra do otvoru montážní pěnou nebo maltou, potažení pouzdra armovací sítí, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, přípevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří.</p> <p>jednostranné pouzdro 900/1970 mm</p>						
		z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	01	Stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
53	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 80 x 197 x 11 cm	kus	5,00000	3 086,98	15 434,90	801-1	RTS 21/ I
54	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 90 x 197 x 11 cm	kus	5,00000	3 172,39	15 861,95	801-1	RTS 21/ I
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				14 481,42		
55	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 7,95+4,15+5,51+1,855+2,51+6,7	m	28,67500	353,84	10 146,36	822-1	RTS 21/ I
					28,67500			
56	59217004R	obrubník parkový materiál beton; l = 500,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 28,67500*2,1	kus	60,21750	71,99	4 335,06	SPCM	RTS 21/ I
					60,21750			
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				91 515,00		
57	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení.	m2	500,00000	54,91	27 455,00	800-3	RTS 21/ I
58	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m včetně kotvení	m2	500,00000	85,41	42 705,00	800-3	RTS 21/ I
59	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	500,00000	42,71	21 355,00	800-3	RTS 21/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				13 042,77		
60	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světla výška podlaží do 4 m	m2	223,01000	36,60	8 162,17	801-1	RTS 21/ I
61	R095001	D+M hasicích přístrojů 21a - dle PBR	ks	4,00000	1 220,15	4 880,60		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				38 502,49		
62	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou	t	483,82115	79,58	38 502,49	801-1	RTS 21/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				375 682,77		
63	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP základy : 8,85*6,32+12,5*13,88+0,25*2,34+2,9*11,0 střecha : 261,917	m2	523,83400	27,45	14 379,24	800-711	RTS 21/ I
					261,91700			
					261,91700			
64	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svíslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP nadezdívka atiky : 0,5*2*(12,75+23,1)	m2	35,85000	27,45	984,08	800-711	RTS 21/ I
					35,85000			
65	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů. střecha : 261,917 Skladba R.02 : 7,95*4,15+3,38*2,44+0,55	m2	303,70670	237,93	72 260,94	800-711	RTS 21/ I
					261,91700			
					41,78970			
66	711141559RY5	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou, polyesterovou nebo hliníkovou vložkou, horní pás s minerálním posypem Provedení očištění povrchu a natavení dvou vrstev asfaltového těžkého pásu a modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.	m2	523,83400	475,86	249 271,65	800-711	RTS 21/ I
					523,83400			
					523,83400			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	01	Stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
67	71114259RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem nadezdívka atiky : 0,50*2*(12,75+23,1)	m2	35,85000	237,93	8 529,79	800-711	RTS 21/ I
					35,85000			
68	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti jednovrstvá 14,41+15,6+2,99+0,2*2*(6,18+3,95+2*1,7+3,84+4,06)	m2	41,57200	408,75	16 992,56	800-711	RTS 21/ I
					41,57200			
69	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	3 624,18260	3,66	13 264,51	800-711	RTS 21/ I
Díl: 712 Povlakové krytiny							262 309,21	
70	712371801RZ5	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , včetně dodávky fólie, tloušťky 2 mm 261,917+35,85	m2	297,76700	667,42	198 735,65	800-711	RTS 21/ I
					297,76700			
71	712378004R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií závětrná lišta, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění závětrné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.	m	73,00000	224,51	16 389,23	800-711	RTS 21/ I
72	712378006R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.	m	73,00000	70,77	5 166,21	800-711	RTS 21/ I
73	712378007R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.	m	73,00000	70,77	5 166,21	800-711	RTS 21/ I
74	712391171RZ5	Textilie na střechách do 10° podkladní, včetně dodávky netkané polypropylenové textilie plošné hmotnosti 300 g/m2 (261,917+35,85)*2 Skladba R.02 : 7,95*4,15+3,38*2,44+0,55	m2	637,32370	34,16	21 770,98	800-711	RTS 21/ I
					595,53400			
					41,78970			
75	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2 472,28280	6,10	15 080,93	800-711	RTS 21/ I
Díl: 713 Izolace tepelné							423 754,04	
76	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu Hodnota z bývalého odkazu. : 223,01	m2	223,01000	146,42	32 653,12	800-713	RTS 21/ I
					223,01000			
77	713121118RU1	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, tloušťky 100 mm, 2*(3,95+6,18+4,06+2,2+4,06+3,84+3*(1,2+2,5))+13,18+10,84+1,7+2*(1,7+3,36+12,45+3,36)+1,7*2+3,2+9,21+3,2+3,1)	m	249,92000	12,20	3 049,02	800-713	RTS 21/ I
					249,92000			
78	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložení do nosné rámové konstrukce Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. provětrávaná fasáda, tl. izolace 160mm : 3,35*(3,04+2,01+11,32) provětrávaná fasáda, tl. izolace 120mm : 3,35*(3,04+9,13)	m2	95,60900	122,02	11 666,21	800-713	RTS 21/ I
					54,83950			
					40,76950			
79	713131143R00	Montáž izolace lepením a zajištěním hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 4 ks/m2, na beton Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 35,85000	m2	35,85000	263,55	9 448,27	800-713	RTS 21/ I
					35,85000			
80	713135114RS2	Montáž difúzní fólie do stěn (dřevostaveb) se samolepicím spojem, včetně dodávky fólie Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 95,60900	m2	95,60900	268,43	25 664,32	800-713	RTS 21/ I
					95,60900			
81	713141151R00	Montáž tepelné izolace plochých střech kladená na sucho, jednovrstvá Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 303,70670*3	m2	911,12010	61,01	55 587,44	800-713	RTS 21/ I
					911,12010			
82	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 223,01000	m2	223,01000	12,20	2 720,72	800-713	RTS 21/ I
					223,01000			
83	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 223,01*0,12*1,1	m3	29,43732	3 014,57	88 740,86	SPCM	RTS 21/ I
					29,43732			
84	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	52,38340	2 360,73	123 663,06	SPCM	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	01	Stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		261,917*0,2		52,38340				
85	28375963R	deska izolační EPS-S-35; pěnový polystyren; povrch drsný; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,430 m2K/W; U = 0,700 W/m2K; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	1,97175	602,12	1 187,23	SPCM	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 35,85000*0,055		1,97175				
86	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	13,09585	2 824,91	36 994,60	SPCM	RTS 21/ I
		261,917*0,05		13,09585				
87	631550405R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0350 W/mK; R = 3,400 m2K/W; hydrofobizováno	m2	42,80798	187,00	8 005,09	SPCM	RTS 20/ I
		provětrávaná fasáda, tl. izolace 120mm : 3,35*(3,04+9,13)*1,05		42,80798				
88	631550408R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0350 W/mK; R = 4,550 m2K/W; hydrofobizováno	m2	57,58148	248,01	14 280,78	SPCM	RTS 20/ I
		provětrávaná fasáda, tl. izolace 160mm : 3,35*(3,04+2,01+11,32)*1,05		57,58148				
89	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	4 136,60720	2,44	10 093,32	800-713	RTS 21/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				11 107,49		
90	721234143RT6	Střešní vtoky z PP s tovarně připojeným živičním izolačním pásem, s elektrickým ohřevem, vložený do krabice s nastavitelnou výškou se záchytným košem, D 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	3 489,63	10 468,89	800-721	RTS 21/ I
91	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	104,68890	6,10	638,60	800-721	RTS 21/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské				217 425,05		
92	762332120RT3	Vázané konstrukce krovů s dodávkou řeziva střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, hranoly 14/16 cm	m	130,12000	612,20	79 659,46	800-762	RTS 21/ I
		13*2,65+7,0+2,5*2+7,95*2+7,53*9		130,12000				
93	762712110RT4	Prostorové vázané konstrukce z řeziva s dodávkou materiálu hraněného, z hranolů, 10/10 cm včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků.	m	226,45000	503,97	114 124,01	800-762	RTS 21/ I
		kočce : 2,65*(6*7+3)+2,8*7*4+1,2*4*6		226,45000				
94	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 937,83470	12,20	23 641,58	800-762	RTS 21/ I
Díl: 763		Dřevostavby				41 062,18		
95	763611221R00	Montáž bednění střež, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, sponkováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu	m2	41,78970	164,72	6 883,60	800-763	RTS 21/ I
		Skladba R.02 : 7,95*4,15+3,38*2,44+0,55		41,78970				
96	60725017R	deska dřevostěpková tvůrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm	m2	43,87919	753,31	33 054,63	SPCM	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 41,78970*1,05		43,87919				
97	998763201R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	307,09100	3,66	1 123,95	800-763	RTS 21/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				85 332,74		
98	764410330R00	Oplechování parapetů z hliníku výroba a montáž parapetů z ohýbaných plechů z hliníkového plechu , tloušťky 0,80 mm, rš 200 mm včetně rohů	m	5,90000	506,63	2 989,12	800-764	RTS 21/ I
99	764410340R00	Oplechování parapetů z hliníku výroba a montáž parapetů z ohýbaných plechů z hliníkového plechu , tloušťky 0,80 mm, rš 250 mm včetně rohů	m	13,70000	566,31	7 758,45	800-764	RTS 21/ I
100	764892310RS1	Krytina z falcovaných tabulí osazených na dřevo, z pozinkovaného plechu s povrchem z matného polyuretanu, tl. 0,5 mm, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků včetně ochranného pásů, větrací mřížky, okapové lemovací lišty a spojovacích prostředků.	m2	41,78970	1 657,81	69 279,38	800-764	RTS 21/ I
		Skladba R.02 : 7,95*4,15+3,38*2,44+0,55		41,78970				
101	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	%	800,26950	6,63	5 305,79	800-764	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	01	Stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost
		50 m vodorovně						
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1 180 250,34		
102	762085151R00	Zvláštní výkony hoblování tesařských konstrukcí strojně na pile <i>Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 147,89267*0,03</i>	m3	4,43678	3 050,38	13 533,86	800-762	RTS 21/ I
					4,43678			
103	766412123R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše přes 1 m2, palubkami pro pero a drážku, modřínovými, šířky přes 80 do 100 mm <i>Včetně našroubování soklu. kotce : 2*2,1*(7,95+2,8)+6*2,1*2*(1,2+2,6)</i>	m2	140,91000	610,08	85 966,37	800-766	RTS 21/ I
					140,91000			
104	766416121R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše přes 5 m2, panely obkladovými, modřínovými, velikosti do 0,6 m2 <i>Včetně našroubování soklu. terasa : 2,125*3,14*3,5 provětrávaná fasáda, tl. izolace 160mm : 3,5*(3,04+9,13+3,04+2,01+11,32)</i>	m2	123,24375	610,08	75 188,55	800-766	RTS 21/ I
					23,35375			
					99,89000			
105	766417111R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplňkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn <i>provětrávaná fasáda, tl. izolace 160mm : 210+350</i>	m	560,00000	61,01	34 165,60	800-766	RTS 21/ I
					560,00000			
106	766629302R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken, plochy do 2,70 m2	kus	19,00000	3 202,89	60 854,91	800-766	RTS 21/ I
107	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	10,00000	732,09	7 320,90	800-766	RTS 21/ I
108	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	5,00000	732,09	3 660,45	800-766	RTS 21/ I
109	766670011R00	Montáž zárubně a dřevěného křídla dveří do stavebního pouzdra	kus	5,00000	2 196,27	10 981,35	800-766	RTS 21/ I
110	766670021R00	Montáž kliky a štítku Montáž kliky a štítku	kus	15,00000	122,02	1 830,30	800-766	RTS 21/ I
111	766694113R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	18,00000	610,08	10 981,44	800-766	RTS 21/ I
112	54914594R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro cylindrickou vložku; provedení Cr; pro dveře	kus	15,00000	549,07	8 236,05	SPCM	RTS 21/ I
113	5531204420R	profil L; ocelový plech; povrch žárově zinkování Sendzimir; š = 50,0 mm; l = 2000,0 mm; h = 50 mm; tl. 1,25 mm <i>210*1,2</i>	m	252,00000	323,34	81 481,68	SPCM	RTS 21/ I
					252,00000			
114	60510055R	lat' průřez 24 cm2; jakost II; l = 3000,0 mm <i>350*1,1</i>	m	385,00000	38,19	14 703,15	SPCM	RTS 21/ I
					385,00000			
115	61161802R	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 70x197, ozn.T6	kus	1,00000	3 331,01	3 331,01	SPCM	RTS 21/ I
116	61161803R	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197, ozn.T4 a T3	kus	5,00000	4 038,70	20 193,50	SPCM	RTS 21/ I
117	61161804R	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 90x197, ozn.T2 a T5	kus	9,00000	3 184,59	28 661,31	SPCM	RTS 21/ I
118	61173111R	Dveře plně palubkové 80x210 cm, ZD3	kus	5,00000	5 612,69	28 063,45	SPCM	RTS 21/ I
119	61181251.AR	Zárubeň k posuvným dveřím š. 70 cm/stěna 6-17 cm, dle technických možností dodavatele	kus	1,00000	4 240,02	4 240,02	SPCM	RTS 21/ I
120	61181253.AR	Zárubeň k posuvným dveřím š. 90 cm/stěna 6-17 cm, dle technických možností dodavatele	kus	4,00000	4 240,02	16 960,08	SPCM	RTS 21/ I
121	61187551R	parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch transparentní lak; materiál - jádro smrkové dřevo	m	35,90000	348,96	12 527,66	SPCM	RTS 21/ I
122	61191740R	palubka obkladová modřín; š = 60 mm; tl = 20,0 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 123,24375*1,2</i>	m2	147,89250	863,66	127 728,84	SPCM	RTS 21/ I
					147,89250			
123	61191741R	palubka obkladová modřín; š = 80 mm; tl = 20,0 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 140,91000*1,1</i>	m2	155,00100	863,66	133 868,16	SPCM	RTS 21/ I
					155,00100			
124	CN000T1	D + M Dřevěné interiérové dveře 1,36/2,8m, dle výpisu oken a dveří	ks	1,00000	17 850,79	17 850,79		Vlastní
125	CN000T7	D+M protipožární dveřní sestava 1,75/2,3m, dle výpisu oken a dveří	ks	1,00000	21 621,06	21 621,06		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	01	Stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
126	CN000T8	D+M protipožární dveře 0,9/1,97m, dle výpisu oken a dveří	ks	4,00000	11 847,66	47 390,64		Vlastní
127	CN00Z01	Okno plastové 1,6/0,75m, dle výpisu oken	ks	2,00000	4 221,72	8 443,44		Vlastní
128	CN00Z02	Okno plastové 2,0/0,75m, dle výpisu oken	ks	1,00000	5 009,94	5 009,94		Vlastní
129	CN00Z03	Okno plastové 0,9/2,0m, dle výpisu oken	ks	1,00000	4 099,70	4 099,70		Vlastní
130	CN00Z04	Okno plastové 1,0/1,5m, dle výpisu oken	ks	1,00000	4 898,90	4 898,90		Vlastní
131	CN00Z05	Okno plastové 2,0/1,5m, dle výpisu oken	ks	2,00000	9 864,91	19 729,82		Vlastní
132	CN00Z06	Okno plastové 4,7/1,25m, dle výpisu oken	ks	2,00000	69 896,29	139 792,58		Vlastní
133	CN00Z07	Okno plastové 1,2/1,5m, dle výpisu oken	ks	2,00000	7 215,97	14 431,94		Vlastní
134	CN00Z08	Okno plastové 0,6/0,6m, dle výpisu oken	ks	1,00000	2 297,54	2 297,54		Vlastní
135	CN00Z09	Okno plastové 0,5/1,1m, dle výpisu oken	ks	3,00000	2 617,22	7 851,66		Vlastní
136	CN00Z10	Okno plastové 1,5/1,8m, dle výpisu oken	ks	2,00000	10 243,16	20 486,32		Vlastní
137	CN00ZD1	Plastové dveře 1,0/2,3m, dle výpisu oken a dveří	ks	1,00000	16 901,52	16 901,52		Vlastní
138	CN00ZD2	Okenní plastová sestava se vstupními dveřmi 1,72/2,3m, dle výpisu oken a dveří	ks	1,00000	23 293,88	23 293,88		Vlastní
139	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	11 385,78370	3,66	41 671,97	800-766	RTS 21/ I
Díl: 781		Obklady keramické				34 286,37		
140	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 32,22000	m2	32,22000	36,60	1 179,25	800-771	RTS 21/ I
141	781475114R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele 2,0*2*(3,95+6,18)-(1,7*1,0+0,9*2,0+0,8*2,0*3)	m2	32,22000	671,08	21 622,20	800-771	RTS 21/ I
142	597813604R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva světle béžová; mat Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 32,22000*1,1	m2	35,44200	268,43	9 513,70	SPCM	RTS 21/ I
143	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	323,15150	6,10	1 971,22	800-771	RTS 21/ I
Díl: 783		Nátěry				519 914,58		
144	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 223,01000	m2	223,01000	12,20	2 720,72	800-771	RTS 21/ I
145	783201831R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí chemickými odstraňovači Odkaz na mn. položky pořadí 147 : 36,69000	m2	36,69000	61,01	2 238,46	800-783	RTS 21/ I
146	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, včetně pomocného lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 36,69000	m2	36,69000	183,02	6 715,00	800-783	RTS 21/ I
147	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, vrata a žebřík staré budovy : 1,1*2,3+2*3,4*3,7+9,0	m2	36,69000	61,01	2 238,46	800-783	RTS 21/ I
148	783626200R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 2x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 43,87919 Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 226,45000*0,4 Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 130,12000*0,64 Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 155,00100*2 Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 147,89250*2	m2	823,52299	219,63	180 870,35	800-783	RTS 21/ I
149	783851212R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, omítky stěn, dvojnásobné+1x email+1x tmel	m2	22,96600	3 648,25	83 785,71	800-783	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	01	Stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		sokl : 2*(4,06+2,2+4,06+3,84+3*(1,2+2,5))+13,18+10,84+1,7+2*(1,7+3,36+12,45+3,36)+1,7*2+3,2+9,2 1+3,2+3,1)*0,1		22,96600				
150	783851223R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné včetně penetrace. Vnitřní podlahy : 223,01	m2	223,01000	1 082,22	241 345,88	800-783	RTS 21/ I
					223,01000			
Díl: 784		Malby				41 444,56		
151	784111201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 626,26390 Stropy : 223,01	m2	849,27390	18,30	15 541,71	800-784	RTS 21/ I
					626,26390			
					223,01000			
152	784115312R00	Malby z malířských směsí , , bělost 93 %, dvojnásobné Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 849,27390	m2	849,27390	30,50	25 902,85	800-784	RTS 21/ I
					849,27390			
Celkem						6 124 042,59		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	02	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				74 947,60		
1	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením SO03 : 0,15*0,6*(7,0+12,0) SO04 : 0,15*0,6*(25,0+15,0)	m3	5,31000	433,15	2 300,03	800-1	RTS 21/ I
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 37,17000	m3	37,17000	61,01	2 267,74	800-1	RTS 21/ I
3	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. SO03 : (0,6*1,05)*(7,0+12,0) SO04 : (0,6*1,05)*(25,0+15,0)	m3	37,17000	901,85	33 521,76	800-1	RTS 21/ I
4	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 3,54000 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 15,00000	m3	18,54000	457,56	8 483,16	800-1	RTS 21/ I
5	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, SO03 : (0,3+0,125)*0,6*12,0+(0,3+0,15)*0,6*7,0 SO04 : (0,3+0,100)*0,6*25,0+(0,3+0,15)*0,6*15,0	m3	15,00000	829,70	12 445,50	800-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	02	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
6	181301103R00	Rozproštění a urovnění ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	35,40000	61,01	2 159,75	800-1	RTS 21/ I

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,

5,31/0,15

35,40000

7	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	37,08000	371,35	13 769,66	800-1	RTS 21/ I
---	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 18,54000*2

37,08000

Díl: 4	Vodorovné konstrukce	3 801,00
---------------	-----------------------------	-----------------

8	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženeho 0÷4 mm	m3	3,54000	1 073,73	3 801,00	827-1	RTS 21/ I
---	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	-----------

v otevřeném výkopu,
 SO03 : 0,1*0,6*(12,0+7,0) 1,14000
 SO04 : 0,1*0,6*(25,0+15,0) 2,40000

Díl: 721	Vnitřní kanalizace	104 480,07
-----------------	---------------------------	-------------------

9	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	10,00000	353,84	3 538,40	800-721	RTS 21/ I
---	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	-----------

včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.
 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.

10	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	10,00000	436,81	4 368,10	800-721	RTS 21/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	-----------

včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.
 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.

11	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	15,00000	515,52	7 732,80	800-721	RTS 21/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	-----------

včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.
 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	02	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
12	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	25,00000	1 156,10	28 902,50	800-721	RTS 21/ I
13	721176117R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	35,00000	479,52	16 783,20	800-721	RTS 21/ I
14	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	25,00000	308,09	7 702,25	800-721	RTS 21/ I
15	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	12,00000	370,93	4 451,16	800-721	RTS 21/ I
16	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	22,00000	479,52	10 549,44	800-721	RTS 21/ I
17	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	6,00000	91,51	549,06	800-721	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	02	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
18	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	136,66	136,66	800-721	RTS 21/ I
19	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	136,66	136,66	800-721	RTS 21/ I
20	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	164,00000	18,30	3 001,20	800-721	RTS 21/ I
21	202 R721	Zednické výpomoci čl. 13-2	%	1 362,83190	10,61	14 459,65		Vlastní
22	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1 023,11080	2,12	2 168,99	800-721	RTS 21/ I
Celkem						183 228,67		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	03	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				113 452,77		
1	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením SO02 : 0,15*0,8*76,0	m3	9,12000	433,15	3 950,33	800-1	RTS 21/ I
					9,12000			
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepvost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 63,84000	m3	63,84000	61,01	3 894,88	800-1	RTS 21/ I
					63,84000			
3	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. SO02 : 0,8*1,05*76,0	m3	63,84000	901,85	57 574,10	800-1	RTS 21/ I
					63,84000			
4	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 6,08000 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 18,24000	m3	24,32000	457,56	11 127,86	800-1	RTS 21/ I
					6,08000			
					18,24000			
5	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, SO02 : 0,6*76,0*0,4	m3	18,24000	829,70	15 133,73	800-1	RTS 21/ I
					18,24000			
6	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	60,80000	61,01	3 709,41	800-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	03	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, 9,12/0,15			60,80000			
7	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 24,32000*2	t	48,64000	371,35	18 062,46	800-1	RTS 21/ I
					48,64000			
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				2 440,31		
8	342263420R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,5 m2 Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.	kus	1,00000	610,08	610,08	801-1	RTS 21/ I
9	28349016R	dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 400,0 mm; h = 600,0 mm; barva bílá, šedá	kus	1,00000	1 830,23	1 830,23	SPCM	RTS 21/ I
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				6 528,28		
10	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0÷4 mm v otevřeném výkopu, SO02 : 0,8*0,1*76,0	m3	6,08000	1 073,73	6 528,28	827-1	RTS 21/ I
					6,08000			
Díl: 8		Trubní vedení				54 360,55		
11	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm v otevřeném výkopu,	m	76,00000	103,71	7 881,96	827-1	RTS 21/ I
12	891181111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 40 mm	kus	2,00000	976,12	1 952,24	827-1	RTS 21/ I
13	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	76,00000	53,69	4 080,44	827-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	03	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Gena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, 762,59						
14	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění	kus	2,00000	762,59	1 525,18	827-1	RTS 21/ I
15	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	76,00000	4,64	352,64	827-1	RTS 21/ I
16	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm ²	m	76,00000	22,94	1 743,44	827-1	RTS 21/ I
17	286138223R	trubka plastová plynovodní hladká; PE 100; SDR 11,0; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm	m	8,00000	176,92	1 415,36	SPCM	RTS 20/ I
18	286138226R	trubka plastová plynovodní hladká; PE 100; SDR 11,0; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm	m	68,00000	244,03	16 594,04	SPCM	RTS 20/ I
19	42228156R	šoupátko pro domovní přípojky pro vodovod; DN 2"; provedení - na obou stranách s vnitřním závitem; PN 16; L = 100 mm; médium pro agresivní vodu a vodu s nečistotami; těleso mosaz	kus	1,00000	5 784,73	5 784,73	SPCM	RTS 21/ I
20	42228200R	šoupátko pro domovní přípojky pro vodovod; DN 1"; provedení - 1 vnitřní a 1 vnější závit; PN 16; L = 148 mm; médium pitná voda; těleso tvárná litina	kus	1,00000	5 338,16	5 338,16	SPCM	RTS 21/ I
21	422913301R	souprava zemní teleskopická šoupátková; pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; DN 40-50; rozsah min. 0,65m max. 1,1m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl. čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink. oceli	kus	2,00000	3 017,70	6 035,40	SPCM	RTS 21/ I
22	42291353R	poklop šoupátkový šedá litina; použitý pro vodu, k ochraně zemních soustav osazených na šoupátkách, k zabudování do terénu a vozovek; ochrana proti korozi asfaltový nátěr vně i uvnitř; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 200 mm; D = 260,0 mm	kus	2,00000	828,48	1 656,96	SPCM	RTS 21/ I
Díl: 722 Vnitřní vodovod						39 397,24		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	03	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Gena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
23	722172331R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	28,00000	286,74	8 028,72	800-721	RTS 21/ I
24	722172332R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	4,00000	311,14	1 244,56	800-721	RTS 21/ I
25	722172333R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	10,00000	337,98	3 379,80	800-721	RTS 21/ I
26	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	10,00000	62,60	626,00	800-721	RTS 21/ I
27	722181212RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	4,00000	76,26	305,04	800-721	RTS 21/ I
28	722181212RZ6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 20 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	28,00000	62,60	1 752,80	800-721	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	03	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
29	722190401R00	Vyvedení a upevnění vypustek DN 15	kus	10,00000	290,40	2 904,00	800-721	RTS 21/ I
30	722235122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	67,11	134,22	800-721	RTS 21/ I
31	722235126R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	481,96	481,96	800-721	RTS 21/ I
32	722262151R00	Vodoměr přírubový, DN 50, pro teplotu vody do 50 °C, montáž horizontální, vertikálně i šikmo, jmenovitý průtok 50 m3/hod, ,	kus	1,00000	15 251,88	15 251,88	800-721	RTS 21/ I
33	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 <i>Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>	m	42,00000	25,99	1 091,58	800-721	RTS 21/ I
34	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Včetně dodání desinfekčního prostředku.</i>	m	118,00000	22,94	2 706,92	800-721	RTS 21/ I
35	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	379,07480	3,93	1 489,76	800-721	RTS 21/ I
Díl: 725 Zařizovací předměty						78 903,56		
36	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	1,00000	4 392,54	4 392,54	800-721	RTS 21/ I
37	725292041R00	Koupelnové doplňky dávkovač tekutého mýdla, obsah 0,5 l, nerezový	soubor	4,00000	2 287,78	9 151,12	800-721	RTS 21/ I
38	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků mýdelníků, držáků apod.	soubor	4,00000	488,06	1 952,24	800-721	RTS 21/ I
39	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00000	976,12	976,12	800-721	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	03	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
40	725539102R00	Montáž elektrického ohřivače objem 80 l <i>Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.</i>	soubor	1,00000	3 904,48	3 904,48	800-721	RTS 21/ I
41	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou, G 1/2"	soubor	10,00000	122,02	1 220,20	800-721	RTS 21/ I
42	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	3,00000	976,12	2 928,36	800-721	RTS 21/ I
43	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	1,00000	976,12	976,12	800-721	RTS 21/ I
44	725839203R00	Montáž baterie vanové nástěnné, G 1/2"	soubor	1,00000	1 830,23	1 830,23	800-721	RTS 21/ I
45	725860213R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	456,34	1 825,36	800-721	RTS 21/ I
46	541322420R	ohřivač vody elektrický ohřev zásobníkový; tlakový; provedení svislé, závěsné; objem 51 l; v = 561 mm; d = 524 mm; napětí 230 V; příkon 2 000 W; doba ohřevu el.energií z 10°C na 60°C 1,5 hod	kus	1,00000	9 490,33	9 490,33	SPCM	RTS 21/ I
47	55141040R	ventil uzavírací pro rozvod vytápění a sanity; kulový; DN 15 mm; těleso mosaz; pracovní teplota do 90 ° C	kus	10,00000	137,88	1 378,80	SPCM	RTS 21/ I
48	55143311R	baterie umyvadlová pro 2 vody - nastavení teploty ventily; stojánková; ovládání automatické infračervené; napájení bateriové; povrch chrom; v. výtoku 135 mm	kus	1,00000	6 940,21	6 940,21	SPCM	RTS 21/ I
49	551450092R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání otáčivé segmenty; povrch chrom	kus	1,00000	2 304,86	2 304,86	SPCM	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	03	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
50	55145011R	baterie dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko kulaté ústí, otočné; 200 mm	kus	4,00000	1 677,71	6 710,84	SPCM	RTS 21/ I
51	55220567.AR	vana klasická; obdélníková; l = 1200,0 mm; š = 700 mm; h = 375 mm; ocelová; bílá	kus	1,00000	7 756,49	7 756,49	SPCM	RTS 21/ I
52	64213620R	umyvadlo š = 650 mm; hl. 485 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; bílé	kus	1,00000	4 462,09	4 462,09	SPCM	RTS 21/ I
53	64271101R	výlevka stojící; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	1,00000	5 441,87	5 441,87	SPCM	RTS 21/ I
54	64286105R	šroub instalační sada pro montáž umyvadel	pár	4,00000	30,50	122,00	SPCM	RTS 21/ I
55	CN725001	Věšák na ručníky, dle výběru investora	ks	4,00000	305,05	1 220,20		Vlastní
56	CN725002	Pancéřová hadička	ks	10,00000	391,91	3 919,10		Vlastní
Díl: 734 Armatury						2 749,01		
57	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	3,00000	122,02	366,06	800-731	RTS 21/ I
58	42211806R	ventil zpětný PN 40; víkový; DN 15 mm; V při max.zdv.= 66 mm; L = 130 mm; těleso legovaná ocel; ovládání samočinné	kus	1,00000	73,21	73,21	SPCM	RTS 21/ I
59	551100220R	ventil redukční pro vodovod; s manometrem a šroubením; DN 15 mm; pracovní tlak 0,10 až 0,60 MPa; pracovní teplota do 60 ° C	kus	1,00000	1 232,35	1 232,35	SPCM	RTS 21/ I
60	734001	Jemný filtr	ks	1,00000	1 077,39	1 077,39		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	03	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Gena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Celkem						297 831,72		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	04	Klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: D1		Zařízení č.1 - Chlazení učeben v podkroví				105 603,97		
1	101	Venkovní kondenzační jednotka <i>C/25A, Hlučnost venkovní jednotky do okolí 50 dB</i>	ks	2,00000	25 623,15	51 246,30		Vlastní
2	102	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka, dle PD	ks	2,00000	15 160,36	30 320,72		Vlastní
3	103	Chladivové izolované Cu potrubí, včetně parotěsné tepelné izolace a propojovacího, napájecího a ovládacího kabelu a ocelového žlabu pro vedení <i>potrubí, na střeše ve venkovním prostoru a plastových žlabů uvnitř , vč.zprovoznění, zaškolení a revize</i>	bm	16,00000	915,11	14 641,76		Vlastní
4	104	Montážní a spojovací materiál	kg	5,00000	122,02	610,10		Vlastní
5	105	Sběrač chladiva pro venkovní jednotku	ks	2,00000	610,08	1 220,16		Vlastní
6	106	Dlaždice 40x40x5cm pro osazení venkovní jednotky na střeše	ks	8,00000	488,06	3 904,48		Vlastní
7	107	Prostupy konstrukcí	kompl.	1,00000	3 660,45	3 660,45		Vlastní
Celkem						105 603,97		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	05	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 799						25 318,10		
1	904.01	HZS-ZKOUSKY V RAMCI MONTAZ. PRACI KOMPLEXNI VYZKOUSENI	HOD	8,00000	396,55	3 172,40		Vlastní
2	905.01	HZS-revize provoz.souboru a st.obj. VÝCHOZÍ REVIZE	HOD	20,00000	591,77	11 835,40		Vlastní
3	910.00	HZS - PRACE MIMO CENNIK OSTATNI NEZMERITELNE PRACE	HOD	20,00000	396,55	7 931,00		Vlastní
4	912.00	HZS - PRIPOJENI NA STAVAJICI VEDENI	HOD	6,00000	396,55	2 379,30		Vlastní
Díl: M10						202 742,88		
5	34111031R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm ² ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	M	2 200,00000	17,32	38 104,00	SPCM	RTS 21/ I
6	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm ² ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	M	2 000,00000	28,38	56 760,00	SPCM	RTS 21/ I
7	34111100R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x6mm ² ; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 6,0 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	M	30,00000	109,82	3 294,60	SPCM	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	05	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
8	34111102R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x16mm ² ; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 16 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	M	30,00000	283,24	8 497,20	SPCM	RTS 21/ I
9	341-21000	KABEL SDEL UTP 5E 4X2X0.6	M	600,00000	7,35	4 410,00		Vlastní
10	34140966R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm ² ; vnější průměr 4,8 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	M	30,00000	23,82	714,60	SPCM	RTS 21/ I
11	34142158R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 10,00 mm ² ; vnější průměr max 7,6 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,0 mm; odolný proti šíření plamene	M	10,00000	36,99	369,90	SPCM	RTS 21/ I
12	341-42339	VODIC CYA ZELZL 16 #	M	4,00000	58,24	232,96		Vlastní
13	345-32363	ZASUVKA 5518A-2999 VDT †	KUS	20,00000	190,90	3 818,00		Vlastní
14	345-32368	PRISTROJ 3292U-A00003	KUS	2,00000	699,05	1 398,10		Vlastní
15	345-32369	SPINAC TERMOSTAT 3292A-A10301	KUS	2,00000	1 708,26	3 416,52		Vlastní
16	34535564R	přepínač nástěnný stiskací, křížový; řazení 7; 10AX/250VAC; IP 44; barva šedá	KUS	30,00000	119,89	3 596,70	SPCM	RTS 21/ I
17	345-61220	SVOR RAD 6035-20 4-10MM2 †	KUS	40,00000	18,09	723,60		Vlastní
18	345-63940	ODBOCNICE 6423-15 PE †	KUS	1,00000	52,15	52,15		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	05	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
19	345-63980	ODBOCNICE 6434-15 N †	KUS	2,00000	52,15	104,30		Vlastní
20	345-715134	VIKO KRABICE KO 125 †	KUS	1,00000	34,60	34,60		Vlastní
21	34571518R	krabice elektroinstalační pod omítku; univerzální; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hĺoubka pr.73x42 mm	KUS	60,00000	6,34	380,40	SPCM	RTS 21/ I
22	34571524R	krabice elektroinstalační pod omítku; s víčkem; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hĺoubka 150x150x77 mm	KUS	1,00000	793,29	793,29	SPCM	RTS 21/ I
23	345-71530	KRABICE ACYDUR P16 †	KUS	21,00000	90,67	1 904,07		Vlastní
24	34571813R	Korýtko elektroinstalační z PVC Elik 40x40 + víko	M	30,00000	52,01	1 560,30	SPCM	RTS 10/ II
25	35441120R	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm	KG	30,00000	67,08	2 012,40	SPCM	RTS 21/ I
26	354-41122	DRAT UZEMNOVACI FEZN 8 †	M	10,00000	15,12	151,20		Vlastní
27	35441925R	svorka zkušební pro lano; provedení Fe/Zn	KUS	1,00000	41,55	41,55	SPCM	RTS 21/ I
28	356-20004	ELEKTROMER DIN 5-80A NECEJCH †	KUS	1,00000	1 625,75	1 625,75		Vlastní
29	357-00153	ROZVADEC 48/3 POD OM †	KUS	1,00000	2 643,15	2 643,15		Vlastní
30	358-10003	ECOFLEX 10 1000W †	KS	10,00000	2 173,15	21 731,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	05	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
31	358-10007	ECOFLEX 20 2000W †	KS	5,00000	2 719,81	13 599,05		Vlastní
32	35811254R	zásuvka průmyslová nástěnná; proud 32 A; napětí 500 W; zapojení 3P+N+PE; 4-póly; hodinový úhel 7 hod.; černá; IP 44; balení: po 12 ks	KUS	1,00000	202,82	202,82	SPCM	RTS 21/ I
33	358-21400	PROPOJOVACI LISTA 3FAZ †	MODUL	36,00000	347,75	12 519,00		Vlastní
34	358-21609	CHRANIC 4POL OCHP 04 40/0.03 †	KUS	1,00000	1 484,09	1 484,09		Vlastní
35	35822109R	jistič modulární do 63A; jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -30 do + 55 °C; IP 20	KUS	10,00000	135,17	1 351,70	SPCM	RTS 16/ I
36	35822111R	jistič modulární do 63A; jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -30 do + 55 °C; IP 20	KUS	10,00000	117,19	1 171,90	SPCM	RTS 16/ I
37	35822402R	jistič modulární do 63A; jmen.proud 20,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -30 do + 55 °C; IP 20	KUS	1,00000	562,87	562,87	SPCM	RTS 16/ I
38	35822405R	jistič modulární do 63A; jmen.proud 40,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -30 do + 55 °C; IP 20	KUS	1,00000	891,61	891,61	SPCM	RTS 16/ I
39	358-24003	SPINAC NA LIST DYN 3X63A †	KUS	1,00000	933,28	933,28		Vlastní
40	359-12402	VENTILATOR B10 MATIC †	KUS	4,00000	821,38	3 285,52		Vlastní
41	112.00	MIMOSTAVENISTNI DOPRAVA cl.8,ods.3b	PROC.	1 245,56580	3,66	4 558,77		Vlastní
42	131.00	PRESUN DO ZONY M21,22,36,39 cl.8	PROC	1 245,56580	3,06	3 811,43		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	05	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: M13						131 445,43		
43	347-11820	ZAROVKA.OB.CIRA 220V E27 100W	KUS	5,00000	15,30	76,50		Vlastní
44	347-50950	ZARIVKA 18W G13 BILA /840 ě	KUS	64,00000	47,69	3 052,16		Vlastní
45	347-51001	ZARIVKA 56W G13 BILA /840 ě	KUS	30,00000	57,70	1 731,00		Vlastní
46	347-51165	ZARIVKA GERMIC 30W G13	KUS	8,00000	268,36	2 146,88		Vlastní
47	347-99999	POPLATEK ZPET ODBERU - ZDROJEě	KUS	98,00000	3,06	299,88		Vlastní
48	348-000000	SVITIDLO 258 LLX EP	KUS	15,00000	894,87	13 423,05		Vlastní
49	348-000000	SVITIDLO 418 LLX EP	KUS	16,00000	1 000,34	16 005,44		Vlastní
50	348-000000	SVITIDLO SPRM 232 VEST	KUS	4,00000	1 088,79	4 355,16		Vlastní
51	348-000000	SVITIDLO NOUZOVE 3.5W 1 HOD	KUS	16,00000	515,57	8 249,12		Vlastní
52	348-000000	SVITIDLO LUNA 100W E27	KUS	5,00000	136,02	680,10		Vlastní
53	348-99999	POPLATEK ZPET ODBER- SVITIDLO	KUS	56,00000	9,16	512,96		Vlastní
54	348-000001	ZÁZNAMOVÁ a SIGNALIZAČNÍ TECHNIKA - list 01_05a	soubor	1,00000	69 307,42	69 307,42		Vlastní
55	141.00	PRIRAZKA ZA PODRUZNY MATERIAL M13	PROC	475,64600	24,40	11 605,76		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	05	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: M21						180 094,20		
56	21-0010105.00	LISTA PH V 43 VKLADACI	M	30,00000	35,25	1 057,50		Vlastní
57	21-0010301.00	KRABICE PRISTROJOVA BEZ ZAPOJ	KUS	60,00000	35,31	2 118,60		Vlastní
58	21-0010323.00	KRABICE ODBOC KR125 VCET ZAP	KUS	1,00000	63,83	63,83		Vlastní
59	21-0010351.00	ROZVOD.KRAB. LIS IZOL 6455-11	KUS	21,00000	47,00	987,00		Vlastní
60	21-0010522.00	ODVICK,ZAVICK KRABIC-VICKO NA SROUB	KUS	1,00000	13,72	13,72		Vlastní
61	21-0100001.00	UKONC VODICU-ROZVADEC,ZAP 2,5	KUS	60,00000	15,47	928,20		Vlastní
62	21-0100002.00	UKONC VODICU-ROZVADEC,ZAP 6	KUS	10,00000	20,55	205,50		Vlastní
63	21-0100003.00	UKONC VODICU-ROZVADEC,ZAP 16	KUS	10,00000	32,11	321,10		Vlastní
64	21-0100258.00	UKONC KAB CELOPLAST 5X4	KUS	2,00000	24,62	49,24		Vlastní
65	21-0110024.00	SPINAC NASTENNY STRIDAVY VENKOV	KUS	30,00000	106,79	3 203,70		Vlastní
66	21-0110091.00	SPINAC SPECIALNI PLYNULA REG	KUS	2,00000	144,77	289,54		Vlastní
67	21-0111032.00	ZASUVKA DOMOV,V KRAB 2P+Z 2XZAPVEN	KUS	20,00000	108,13	2 162,60		Vlastní
68	21-0111104.00	ZASUVKA PRUM CZ 3243,45 H,S,Z 3P+Z	KUS	1,00000	127,71	127,71		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	05	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
69	21-0120401.00	JISTIC VZD IJV-IJM-PO 25A 1POL	KUS	20,00000	100,47	2 009,40		Vlastní
70	21-0120451.00	JISTIC VZD BEZ KRYTU 3POL	KUS	3,00000	108,52	325,56		Vlastní
71	21-0160682.00	ELEKTROMER 3FAZ	KUS	1,00000	222,50	222,50		Vlastní
72	21-0190002.00	MONTAZ ROZVODNIC CELOPLECH 50KG	KUS	1,00000	3 528,03	3 528,03		Vlastní
73	21-0192573.00	SVORKOVNICE RADOVA-VODIC 10 MM2	KUS	40,00000	22,60	904,00		Vlastní
74	21-0192581.00	SVORKA NULOVA AL SV 200	KUS	3,00000	19,95	59,85		Vlastní
75	21-0200043.00	SVIT ZAR 2132001 25+25W NOUZ	KUS	16,00000	353,42	5 654,72		Vlastní
76	21-0200107.00	SVIT ZAR 5112601 100W PRUM STROPNI	KUS	5,00000	353,42	1 767,10		Vlastní
77	21-0201018.00	SVIT ZARIV 2312901 4X20WSTROP VAN	KUS	16,00000	353,42	5 654,72		Vlastní
78	21-0201027.00	SVIT ZARIV 2313501 2X80W STROP VAN	KUS	15,00000	353,42	5 301,30		Vlastní
79	21-0201059.00	SVIT ZARIV 2372202 40W VESTAVNE	KUS	4,00000	353,42	1 413,68		Vlastní
80	21-0220002.00	VEDENI UZEM FEZN D 10 MM POVRCH	M	5,00000	48,24	241,20		Vlastní
81	21-0220021.00	VEDENI UZEM FEZN DO 120 MM2 V ZEMI	M	30,00000	51,71	1 551,30		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	05	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
82	21-0220022.00	VEDENI UZEM FEZN D 8,10 MM V ZEMI	M	5,00000	48,24	241,20		Vlastní
83	21-0220301.00	SVORKA HROMOSVOD 2 SROUBY/SS,SZ,SO/	KUS	1,00000	32,14	32,14		Vlastní
84	21-0290810.00	PRIPOJENI SPOTREICE DO 1 KW	KUS	10,00000	278,98	2 789,80		Vlastní
85	21-0290811.00	PRIPOJ SPOTREBICU DO 5 KW	KUS	5,00000	416,41	2 082,05		Vlastní
86	21-0290821.00	DEMONTAZ ELMOTORU DO 1 KW	KUS	4,00000	305,04	1 220,16		Vlastní
87	21-0290842.00	DEMONT,MONT KRYTU OCPLECH ROZV NAD	KUS	1,00000	159,59	159,59		Vlastní
88	21-0290881.00	STITEK DYMO-DESKA,ROZVODNICE	KUS	40,00000	5,19	207,60		Vlastní
89	21-0292021.00	SFAZOVANI ZIL KABELU A VEDENI	KUS	1,00000	384,69	384,69		Vlastní
90	21-0292022.00	VYPNUTI VED,ZAJIST,PREZK,TAB,ZAPN	KUS	1,00000	44,58	44,58		Vlastní
91	21-0292041.00	PREZK SVETEL,ZASUV OKRUHU,PROZV	KUS	20,00000	149,27	2 985,40		Vlastní
92	21-0800547.00	VODIC CY NN,VN 6 PEVNE	M	30,00000	21,16	634,80		Vlastní
93	21-0800648.00	VODIC CYA NN,VN 16 PEVNE	M	4,00000	22,23	88,92		Vlastní
94	21-0800667.00	VODIC CYA NN,VN 10 V ROZVAD	M	10,00000	21,16	211,60		Vlastní
95	21-0810045.00	KABEL CYKY-M 750V 3X1,5 PEVNE	M	2 200,00000	22,36	49 192,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	05	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Gena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
96	21-0810046.00	KABEL CYKY-M 750V 3X2,5 PEVNE	M	2 000,00000	22,36	44 720,00		Vlastní
97	21-0810052.00	KABEL CYKY-M 750V 4X6 PEVNE	M	30,00000	23,09	692,70		Vlastní
98	21-0810054.00	KABEL CYKY-M 750V 4X16 PEVNE	M	30,00000	26,04	781,20		Vlastní
99	22-0280221.00	KABEL SYKFY 5X2X0,5 V TRUB, VOLNE	M	600,00000	20,72	12 432,00		Vlastní
100	203.00	ZEDNICKE VYPOMOCI M21 cl.13,odst.5a	PROC	1 099,43400	19,13	21 032,17		Vlastní
Celkem						539 600,61		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	05	Elektroinstalace - Záznamová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Gena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	06	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady					41 600,00		
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	9 800,00	9 800,00		Vlastní	
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	29 300,00	29 300,00		Vlastní	
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.							
3	005122 R	a pasport stavby	Soubor	1,00000	1 850,00	1 850,00		Vlastní	
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.							
4	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	650,00	650,00		Vlastní	
		Koordinační činnost stavebních a technologických dodávek stavby.							
Díl: ON		Ostatní náklady					4 450,00		
5	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	650,00	650,00		Vlastní	
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.							
6	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	650,00	650,00		Vlastní	
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.							
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	650,00	650,00		Vlastní	
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2020-13	Výcvikové centrum pro psy Dobrotice
O:	01	Objekt
R:	06	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
8	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	650,00	650,00		Vlastní
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.								
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 850,00	1 850,00		Vlastní
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
Celkem						46 050,00		



Dobrotice – rozšíření pracoviště
MPI

ČASOVÝ HARMONOGRAM

1. MĚSÍC

2. MĚSÍC

3. MĚSÍC

4. MĚSÍC

