

Smlouva o zajištění výkonu činností koordinátora BOZP

ID: 143 743

uzavřená v souladu s § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozd. předpisů (dále jen „občanský zákoník“) na akci

BOZP – Nemocnice Jihlava – rekonstrukce tepelných zdrojů

I. Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmánem kraje
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, hejtmán kraje Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
k podpisu pověřen	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupci pro věci technické:	Ing. Oldřich Homola, Ing. Zdeněk Berka odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
tel.:	564 602 326
IČO:	708 90 749
bankovní spojení :	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
(dále jen „zadavatel stavby“)	

Dodavatel:	Radek Hess
se sídlem:	Sázava 15, 393 01 Nový Rychnov
Osvědčení o odborné způsobilosti (ev.číslo) TACZ/105/KOO/2020	
tel./e-mail:	775 662 509/rh.bozp@gmail.com
IČO:	761 40 164
DIČ:	neplátce
bankovní spojení:	Moneta Money Bank a.s.
číslo účtu:	156394421/0600
(dále jen „koordinátor“)	

uzavírají podle § 1746 odst. 2 občanského zákoníku tuto smlouvu:

II. Úvodní ustanovení

Podpisem této smlouvy se koordinátor zavazuje pro zadavatele stavby „Nemocnice Jihlava – rekonstrukce tepelných zdrojů“ zajistit záležitosti specifikované v čl. III této smlouvy. Současně se zadavatel stavby zavazuje při uskutečnění činností dle článku III. této smlouvy koordinátorovi zaplatit úplatu dle čl. IV této smlouvy. Koordinátor prohlašuje, že splňuje požadavky na odbornou způsobilost ve smyslu § 10 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo

pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů.

Specifikace stavby:

Akce „Nemocnice Jihlava – rekonstrukce tepelných zdrojů“

Místo stavby: Nemocnice Jihlava, Vrchlického 59, 586 33 Jihlava

Zhotovitel stavby: dle výsledků zadávacího řízení

Předpokládaná realizační cena: 44 600 000 Kč bez DPH

Zahájení stavby se předpokládá: květen 2021

Dokončení předmětu plnění nejpozději do 170 dnů ode dne předání staveniště

Akce bude financována z vlastních prostředků zadavatele stavby.

III. Specifikace předmětu smlouvy

Rozsah činnosti a povinnosti zabezpečované koordinátorem spočívá v zabezpečení výkonu činností koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., ve znění pozd. předpisů, a s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění, a ostatních činnostech vyplývajících z uvedených právních předpisů.

Při realizační fázi stavby koordinátor BOZP zajišťuje zejména níže uvedené činnosti:

- vypracování Oznámení o zahájení prací podle § 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., a jeho prokazatelné doručení Oblastnímu inspektorátu práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu
- účastní se předání staveniště
- aktualizuje plán BOZP v souvislosti s příchodem nových dodavatelů (zhotovitelů stavby), se změnami organizace výstavby, použitých technologií a pracovních postupů, harmonogramu stavebních prací zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci se zřetelem na povahu stavby a na všeobecné zásady prevence rizik a činnosti prováděné na staveništi současně, případně v těsné návaznosti, s cílem chránit zdraví osob, zabraňovat pracovním úrazům a předcházet vzniku nemocí z povolání
- vyjadřuje se k jednotlivým technologickým, pracovním postupům jednotlivých zhotovitelů z hlediska naplnění požadavků na zajištění BOZP při provádění daných prací
- dává podněty a na vyžádání zhotovitele doporučuje technická řešení nebo opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro stanovení pracovních nebo technologických postupů a plánování bezpečného provádění prací, které se s ohledem na věcné a časové vazby při realizaci stavby uskuteční současně nebo na sebe budou bezprostředně navazovat
- sleduje provádění prací na staveništi a kontroluje, zda jsou dodržovány požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví
- upozorňuje zhotovitele stavby na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na pracovišti převzatém zhotovitelem stavby a vyžaduje bez zbytečného odkladu zjednání nápravy, oznamuje zadavateli stavby případy podle předchozího bodu, nebyla-li přijata opatření ke zjednání nápravy
- provádí záznamy o zjištěných nedostatcích v oblasti BOZP na staveništi, na něž prokazatelně upozornil zhotovitele stavby, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny

- kontroluje zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště s cílem zamezit vstup nepovolaným fyzickým osobám
- bez zbytečného prodlení informuje zhotovitele stavby o bezpečnostních a zdravotních rizicích, která vznikla na staveništi během postupu prací
- dává podněty a doporučuje technická řešení nebo opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro stanovení pracovních a technologických postupů
- zúčastňuje se kontrolní prohlídky stavby, k níž bude přizván stavebním úřadem
- ve spolupráci se zhotovitelem navrhuje termíny kontrolních dnů (min. 1 x za 14 dnů) k dodržování Plánu BOZP za účasti zhotovitelů a organizuje jejich konání a z každé kontroly provede zápis, který spolu s aktuální fotodokumentací z místa plnění předá (v listinné či elektronické podobě) zadavateli stavby;
- sleduje, zda zhotovitelé stavby dodržují plán BOZP a projednává s nimi opatření a termíny k nápravě zjištěných nedostatků
- na základě výzvy zadavatele stavby se účastní kontrolních dnů stavby, jejichž termín určí zadavatel stavby, a to v rozsahu 1x – 4x měsíčně
- účastní se převzetí stavby

IV. Úplata za sjednanou činnost, způsob financování

IV.1. Úplata za provedenou činnost specifikovanou v čl. III. byla stanovena dohodou takto:

Cena za výkon činností BOZP celkem: **20 000 Kč**

Slovy: dvacet tisíc korun českých

Koordinátor je **neplátce**.

Smluvní strany se dohodly, že celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena celková.

Odměna za činnost je stanovena jako nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré režijní náklady koordinátora spojené se zabezpečením činností dle čl. III této smlouvy, včetně inflace.

IV.2. Zadavatel stavby neposkytuje v průběhu plnění zálohy. Úplata sjednaná v odst. IV.1. Smlouvy bude fakturována po ukončení činností Koordinátora. Faktura bude vystavena do 15 dnů po ukončení plnění.

IV.3. Splatnost faktur je 30 dnů po jejím doručení zadavateli stavby. Zadavatel stavby je povinen provést úhradu fakturované částky výhradně na účet koordinátora uvedený v záhlaví této smlouvy.

IV.4. Kromě povinných náležitostí je koordinátor povinen uvádět ve faktuře název akce: „BOZP – Nemocnice Jihlava – rekonstrukce tepelných zdrojů“.

IV.5. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je zadavatel stavby oprávněn ji vrátit koordinátorovi s uvedením důvodu. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opraveného dokladu.

V. Termín plnění

V.1. Zahájení činnosti:

Sjednanou činnost zahájí koordinátor nejdříve dnem nabytí účinnosti této smlouvy v závislosti na zahájení stavebních prací.

Předpokládaný termín zahájení stavebních prací – **květen 2021**

V.2. Ukončení činnosti:

Po dokončení realizace stavebních prací (podpis předávacího protokolu, případně podpis zápisu o odstranění všech vad a nedodělků) a po předání veškerých dokladů souvisejících s činností BOZP.

VI. Majetkové sankce, náhrada škody

VI.1. V případě prodlení zadavatele stavby se zaplacením úplaty uhradí koordinátorovi za jeho činnost úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem.

VI.2. V případě zjištění neplnění některé z činností blíže specifikovaných v čl. III. Smlouvy je koordinátor povinen uhradit zadavateli stavby smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny plnění dle této Smlouvy za každé zjištění. Tuto pokutu je možno ukládat opakovaně dokud nedojde ke zjednání nápravy.

VI.3. V případě, že činnost koordinátora bude vykonávána jinou osobou než osobou, prostřednictvím níž dodavatel prokazoval kvalifikaci, je koordinátor povinen uhradit zadavateli stavby smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každé porušení této povinnosti.

VI.3. Splatnost výše uvedených sankcí se stanoví v délce 30 dnů od doručení vyúčtování sankce povinné smluvní straně. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuta vyúčtovaná koordinátorovi může být započtena vůči úplatě za provedenou činnost, kterou je zadavatel stavby povinen koordinátorovi uhradit.

VI.4. Způsobí-li některá ze smluvních stran druhé straně škodu porušením své povinnosti z této smlouvy či obecně závazného předpisu, zavazuje se uhradit celou výši náhrady škody straně poškozené do 30 dnů od doručení písemného vyčíslení škody. Případné spory ohledně odpovědnosti za škodu popř. o výši škody budou řešit strany nejprve smírným způsobem a teprve pokud by tento postup rozpor neodstranil, může se kterákoliv strana obrátit na soud.

VI.5. Koordinátor prohlašuje, že má sjednáno pojištění, jehož předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu jeho činnosti ve výši pojistného plnění minimálně 1 mil. Kč. Doklad o pojištění je koordinátor povinen předložit zadavateli stavby na jeho písemné či ústní vyžádání kdykoli v průběhu výkonu jeho činnosti.

VII. Práva a povinnosti smluvních stran

VII.1. Koordinátor je povinen po celou dobu provádění své činnosti dle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Koordinátor je povinen na žádost zadavatele stavby ve lhůtě a způsobem dle požadavku zadavatele stavby prokázat existenci platného osvědčení o úspěšně vykonané zkoušce z odborné způsobilosti nebo o úspěšně vykonané periodické zkoušce.

VII.2. Zadavatel stavby se zavazuje při podpisu této smlouvy zapůjčit koordinátorovi veškerou dokumentaci akce (projektová dokumentace pro provedení stavby „Nemocnice Jihlava – rekonstrukce tepelných zdrojů“ zpracovaná projekční kanceláří PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., Palackého 48, 393 01 Pelhřimov, IČO 280 94 026) a další dokumenty vztahující se k předmětné stavbě a k činnosti koordinátora. Koordinátor je povinen z těchto podkladů při své činnosti vycházet. Po skončení činnosti dle této smlouvy je koordinátor povinen zapůjčenou dokumentaci i dokumenty vrátit.

VIII. Zánik závazku

VIII.1. Pokud jedna ze smluvních stran poruší závažným způsobem své povinnosti, je druhá strana oprávněna od této smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

Za závažné porušení povinnosti smluvní strany se považuje:

- opakované neposkytnutí součinnosti koordinátorovi ze strany zadavatele stavby (min. 2x) spočívající v předání dokumentace stavby a dalších informací a podkladů vztahujících se k předmětné stavbě a k činnosti koordinátora
- nepředložení platného dokladu o existenci příslušné kvalifikace dle požadavků uvedených v odst. VII.1. této smlouvy
- nepředložení platného dokladu o pojištění činnosti koordinátora BOZP dle požadavku uvedeného v odst. VI.5. této smlouvy
- opakované neplnění některé z činností koordinátora blíže specifikovaných v čl. III. Smlouvy (min. 5 x)

VIII.2. Smlouvu lze rovněž ukončit na základě dohody smluvních stran nebo výpovědí bez uvedení důvodu s měsíční výpovědní lhůtou s účinností ke konci kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla výpověď doručena druhé smluvní straně.

VIII.3. Ke dni ukončení smlouvy zaniká závazek koordinátora uskutečňovat činnosti, ke kterým se zavázal. Jestliže by tímto přerušením činnosti mohla vzniknout zadavateli stavby škoda, je koordinátor povinen na toto nebezpečí upozornit a navrhnout, jaká opatření je třeba učinit.

IX. Závěrečná ustanovení

IX.1. Právní vztahy neupravené touto Smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

IX.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze na základě dohody obou smluvních stran v písemné formě.

IX.3. Smluvní strany prohlašují, že se s textem smlouvy podrobně seznámily.

IX.4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných osob obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

IX.5. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené Zadavatelem stavby. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovány pro účely vedení evidence smluv a dále výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy, včetně případných dodatků a včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv, zřízeném na základě zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění v Registru smluv provede zadavatel stavby a vhodným způsobem o tom vyrozumí druhou smluvní stranu.

IX.6. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.

Sázava

Jihlava

Za koordinátora:

za zadavatele stavby:

Radek
Digitálně podepsal
Radek Hess
Datum: 2021.03.25
11:32:48 +01'00'

.....
Radek Hess

Mgr. Karel
Digitálně podepsal
Mgr. Karel Janoušek
Datum: 2021.03.26
12:53:30 +01'00'

.....
Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje

Smlouva o dílo



ID: 143748

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
na akci

„SOŠ a SOU Třešť – rekonstrukce budovy domova mládeže“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmánem kraje
zástupce pro smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, hejtmán kraje Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
k podpisu pověřen	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Jiří Benda, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina Ing. Zdeněk Berka, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	734 690 044, 724 650 190
IČO:	708 90 749
bankovní spojení :	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
Zhotovitel:	MS STAVMONT s.r.o.
se sídlem:	Senotín 34, 378 33 Nová Bystřice
zastoupený:	Bc. Martinem Schytil, DiS., jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Bc. Martin Schytil, DiS., jednatel
zástupce pro věci technické:	Jindřich Schytil
osoba pověřená vedením stavby:	Jan Dršata
tel./fax:	+420 727819042, +420 727819041
IČO:	281 60 240
DIČ:	CZ28160240
bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu:	3065146389/0800
zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Českých Budějovicích

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

prohlašuje,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o DPH“), není objednatel při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**SOŠ a SOU Třešť – rekonstrukce budovy domova mládeže**“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované Ing. Miroslavem Koreckým, Třeštice 67, 568 56 Telč, IČO 706 72 156, pod názvem „**SOŠ a SOU Třešť – rekonstrukce budovy domova mládeže**“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „VDS“), a následujících zásad:
- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravená k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních budou ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a budou opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí,
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 odst. 2.2. této smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přílehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem

a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v odst. 3.3 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méněprací dle odst. 2.7. smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost projektové dokumentace. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Prokáže-li se při plnění díla, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito chybějícími položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu

případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.14. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště. Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Areál SOŠ a SOU Třešť, K Valše 1251/38, Třešť

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: únor 2021

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje: nejpozději do 26. 8. 2021

Výše uvedené časové období zahrnuje technologické a uvažované technologické přestávky.

3.4. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.5. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- objednatel ani uživatel objektu neposkytnou žádnou provozní, sociální nebo skladovou místnost zhotoviteli v průběhu výstavby vyjma objektu kotelny,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem,
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,

- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště nebo v budově školy a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí: 4 685 531,75 Kč

DPH 21 %: 983 961,67 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 5 669 493,42 Kč

Slovy: pět milionů šest set šedesát devět čtyři sta devadesát tři koruny české a 42 haléřů

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;

4.3.2. pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy zahrnuty v původním závazku dle této Smlouvy a splňují podmínky dle § 222 ZZVZ.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě Objednatelům odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatel. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatel pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatel v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše max. 95 % celkové ceny díla. Zbývajících min. 5 % celkové ceny díla bude vyplaceno:

5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo

5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

5.4.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících min. 5 % celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatel. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitel, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106 písm. a) zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelům takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen přiložit k jednotlivým daňovým dokladům - fakturám odsouhlasený rozpis provedených prací. Každý daňový doklad bude

rovněž obsahovat název akce „SOŠ a SOU Třešť – rekonstrukce budovy domova mládeže“. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně dosud neproplacené části celkové ceny díla.

5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (§ 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech.

6.2. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.4. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.5. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

Článek 7 – Předání a převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převímky a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná ke kolaudaci stavby stavebním úřadem, dotčenými orgány a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy, záruční listy,

- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

Dokladová část díla bude předána dvakrát v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu odst. 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.7. O předání díla sepiší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou vedením stavby (AO) dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přejímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění vad bránících vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínu stanoveném stavebním úřadem.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel bude plně respektovat provoz uživatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě v souladu s odsouhlaseným harmonogramem prací.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se s projektovou dokumentací, smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.9. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.

Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.12. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.13. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.14. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.15. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.16. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.17. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele

8.18. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.29. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbujuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.20. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o

výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1. smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.21. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatelem Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatel reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění

vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

Článek 10 – Pojištění díla

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 10 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.

10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.3. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv v průběhu realizace díla.

10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

10.5. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.6. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

V případě, že budou stanoveny v odst. 3.3. dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli při prodlení smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny části díla odpovídající dílčímu plnění.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu 0,05 % z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle odst. 9.5. Smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení oproti stanovenému termínu.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle odst. 2.14. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15 % z dlužné částky za každý den prodlení. Toto se nevztahuje na ust. odst. 5.4.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy a jinými ustanoveními této smlouvy, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržetím harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.12 této smlouvy,

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 21. této smlouvy.

12.2. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

12.3.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstoupující smluvní straně.

Článek 13 – Závěrečná ustanovení

13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

13.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

13.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinností dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli.

13.8. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.

13.9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

V Senotíně

V Jihlavě

Za zhotovitele

Za objednatele

Martin Digitálně podepsal
Martin Schytil
Schytil Datum: 2021.03.25
07:11:50 +01'00'

Mgr. Karel Digitálně podepsal
Mgr. Karel Janoušek
Janoušek Datum: 2021.03.26
12:50:34 +01'00'

.....
Bc. Martin Schytil, DiS.
jednatel

.....
Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 04-2020 SOŠ a SOU Třešť- rekonstrukce objektu domova mládeže			
Zadavatel: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 58733 Jihlava		IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel: MS STAVMONT s.r.o. Senotín 34 378 33 Nová Bystřice		IČO: 28160240 DIČ: CZ28160240	
Vypracoval: Ing. Miroslav Korecký			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			234 815,12
PSV			4 450 716,63
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			4 685 531,75
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		4 685 531,75 CZK
Základní DPH	21 %		983 961,67 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			5 669 493,42 CZK
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <p>v _____ dne _____</p> <p>Martin Schytil</p> <p><small>Digitálně podepsal Martin Schytil Datum: 2021.03.25 07:12:17 +01'00'</small></p> <p>_____ Za zhotovitele</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Mgr. Karel Janoušek</p> <p><small>Digitálně podepsal Mgr. Karel Janoušek Datum: 2021.03.26 12:51:06 +01'00'</small></p> <p>_____ Za objednatele</p> </div> </div>			

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
SO 01	Domov mládeže	0,00	4 562 788,12	958 185,51	5 520 973,63	97
01-01	Domov mládeže - rekonstrukce	0,00	4 562 788,12	958 185,51	5 520 973,63	97
SO 01.1	Nástupní plocha pro budovu domova mládeže	0,00	17 565,00	3 688,65	21 253,65	0
01.1-01	Domov mládeže - označení nástupní plochy pro požární techniku	0,00	17 565,00	3 688,65	21 253,65	0
SO 02	Přístřešek u zimní zahrady	0,00	105 178,63	22 087,51	127 266,14	2
02-01	Výměna střešní krytiny	0,00	105 178,63	22 087,51	127 266,14	2
Celkem za stavbu		0,00	4 685 531,75	983 961,67	5 669 493,42	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			22 632,81	0
64	Výplně otvorů	HSV			11 725,92	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			17 565,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			160 411,65	3
99	Slaveništní přesun hmot	HSV			1 545,70	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			3 788,40	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			110 035,66	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			3 392 023,15	72
767	Konstrukce zámečnické	PSV			66 320,76	1
768	Otvorové prvky z hliníku	PSV			608 150,20	13
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			120 440,00	3
783	Nátěry	PSV			84 169,16	2
784	Malby	PSV			49 673,30	1
799	Ostatní	PSV			16 116,00	0
D96	Přesuny sůl a vybouraných hmot	PSU			20 934,64	0
Cena celkem					4 685 531,75	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D4-2020	SOŠ a ŠOU Třešť - rekonstrukce objektu domova mládeže
O:	SO 01	Domov mládeže
R:	D1-D1	Domov mládeže - rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čekam	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Con. soustava / platnost
Díl: 61		Upravit povrchy vnitřní				22 632,81		0,66		0,00		
	11812991111R00	Zakrytí vnitřních oken, přehrádek apod. (081 Pa 0,05-0,2 mm) které se zřizují před úpravou povrchu, a obalení nanesených dřevních zábrusů před znečištěním při úpravách povrchu následkem plastických malbách včetně požárního ochrany. Zakrytí betonových dvířek na mezipodlaží při výměně oken. INP-BNP, 2x běh. dveře na podlaží : (0,82*2,58*2)18 35,18080	m2	35,18080	33,06	1 169,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	001-1 RTS 20/II
	21812100020R00	Zachycení omítek kolem oken, dveří, a podobně podlah a okenic Úprava vnějších omítek a jejich zachycení po montáži nových otvorových výplní. Kompletní provedení. Včetně dodávky a montáže vertikálních omítkových štěrbovacích, dřevěných, úhlových, atd. (okružec) INP - dveře vchodové a vnitřní v závěsích (pol. 6/AL, 6/AL) : (2,38*2,00*2)4 25,28000 INP-BNP - dveře schodištní - chodba (pol. 4/AL) : (1,38*2*2,035)18 97,74000 1NP-BNP - okna mezipodlaží (pol. 6/PL), plošely 10% : (1,53*1,58)11,10*16 54,81200	m	170,63200	120,00	21 471,84	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	AP-HSV RTS 20/II
Díl: 64		Výplně otvorů				11 725,92		0,05		0,28		
	31648901111R00	Obrábění parapetních desek z plastických hmot šířky do 200 mm a poloplastických hmot na montážní pány. Zpravení omíčky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. výroby D 1.1-19 pracovní o kPL Podlaha je úroveň střešního konstrukčního úroveň z plastických u poloplastických hmot se nízkopropustností montážní pány. Těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna transpikantním silikonem. V příloze nejsou zakalkulovány náklady na dodávku desek, ty se určují stavajícími podmínkami. INP - 1,53*2 3,06000 2NP - 1,53*2 3,06000 3NP - 1,53*2 3,06000 4NP - 1,53*2 3,06000 5NP - 1,53*2 3,06000 6NP - 1,53*2 3,06000 7NP - 1,53*2 3,06000 8NP - 1,53*2 3,06000	m	24 48000	410,00	10 636,80	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	001-1 RTS 20/II
	4168003001R00	Výkonný vlnitý parapetní plastových šířky do 20 cm. výroby D 1.1-19 poločas o kPL INP - 1,53*2 3,06000 2NP - 1,53*2 3,06000 3NP - 1,53*2 3,06000 4NP - 1,53*2 3,06000 5NP - 1,53*2 3,06000 6NP - 1,53*2 3,06000 7NP - 1,53*2 3,06000 8NP - 1,53*2 3,06000	m	24 48000	80,00	1 688,12	0,00	0,00	0,01	0,28	0,01	001-3 RTS 20/II
Díl: 66		Bourání konstrukcí				160 441,05		0,11		13,03		
	51068061125R00	Vybíjení nebo zavěšení dřevěných křídél dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, a složení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn. výhled bouracích prací D.1 1-01 - D 1.1-09	kce	205,00000	209,00	59 295,00	0,00	0,00	0,03	7,38	001-3 RTS 20/II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2020	SOŠ a SOU Třešť- rekonstrukce objektu domova mládeže
O:	SO 01	Domov mládeže
R:	01-01	Domov mládeže - rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		vnitřní dveře 600/1970 mm :										
		1NP - 4		4,00000								
		2NP - 1		1,00000								
		3NP - 1		1,00000								
		4NP - 1		1,00000								
		5NP - 1		1,00000								
		6NP - 1		1,00000								
		7NP - 1		1,00000								
		8NP - 1		1,00000								
		9NP - 1		1,00000								
		Množství:		12,00000								
		vnitřní dveře 800/1970 mm :										
		1NP - 23		23,00000								
		2NP - 28		28,00000								
		3NP - 28		28,00000								
		4NP - 28		28,00000								
		5NP - 28		28,00000								
		6NP - 28		28,00000								
		7NP - 28		28,00000								
		8NP - 28		28,00000								
		9NP - 28		28,00000								
		Množství:		247,00000								
		vnitřní dveře dvojkřídle 1250/1970 mm :										
		1NP - 2'2		4,00000								
		2NP - 2'2		4,00000								
		3NP - 2'2		4,00000								
		4NP - 2'2		4,00000								
		5NP - 2'2		4,00000								
		6NP - 2'2		4,00000								
		7NP - 2'2		4,00000								
		8NP - 2'2		4,00000								
		9NP - 2'2		4,00000								
		Množství:		36,00000								

0106007456R00	Výběrování a vyčištění kovových rámu a rást rámu, včetně pomocného lešení a výška podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	48,69440	635,00	30 918,83	0,00	0,00	0,00	3,13	001-3	RTS 20/11
---------------	---	----	----------	--------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

Všechny stavební práce D.1.1.01 - D.1.1.03
 stěnové zárubně, včetně do 20 panelů, šířka zárubně 50 mm
 v 8 NP byla v rámci přípravných prací 1. přízemí odstraněna, přičemž nam jezdily v tomto případě je zakázání stavebního ústavu
 výška odstranění odpovídá koverého profilu zárubně v pozice bez jeho úpravě ostatní venkovské služby sociální
 včetně začátek stavebního, rovnou je vybrání zárubní
 dveře dvojkřídle 1250/1970 mm, stavební otvor 1,35x2,03 m.

1NP - 1,35'2,03'2	5,52160
2NP - 1,35'2,03'2	5,52160
3NP - 1,35'2,03'2	5,52160
4NP - 1,35'2,03'2	5,52160
5NP - 1,35'2,03'2	5,52160

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2020	SOS a SOU Třešť - rekonstrukce objektu domova mládeže
D:	SO 01	Domov mládeže
R:	01-01	Domov mládeže - rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. / celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		BNP - 1,36*2,03*2			5,52160							
		ZNP - 1,36*2,03*2			5,52160							
		BNP - 1,36*2,03*2			5,52160							
		BNP - 1,36*2,03*2			5,52160							
		Materiál			40,12443							
7	366083103R00	Výběrání plastových výplní otvorů okenní - ok. 4 m ² výplně plastových otvorů 0,11*0,91 - 12 ks V položce je zobrazen výpočetní rám a vyplnění klíse. Položka je určena pro okna a dveřím zasklením. 1NP-BNP, 2x okno na postelě - (1,53*1,53*2)*2 38 67840	m ²	38,67840	850,00	32 860,56	0,00	0,04	0,04	1,55/601-3	RTS 2011	
8	866083012R00	Výběrání plastových výplní otvorů prostými dveřmi nad 2 m ² výplně hliníkových dveří 0,11*1,91 Položka je určena pro dveře (1NP) - hliníkové, vchodové a výhledové. Dobrotu - výhledové rámy a klíse. 1NP - stěh. plastové dvoudílné dveře - zářeví - 2,39*2,09*2 1NP - stěh. plastové dvoudílné dveře - vchodové - 2,39*2,09*2 6,99020 8,99020	m ²	19,96040	650,00	12 967,26	0,00	0,02	0,04	3,82/601-3	RTS 2011	
9	756661821R00	Demonáž dřevěných klísečů samostatně Demonáž stávajícího zamožování klísečů dřevěných 1NP - 5 2NP - 4 3NP - 4 4NP - 4 5NP - 4 6NP - 4 7NP - 4 8NP - 4 9NP - 4 4,00000 4,00000 4,00000 4,00000 4,00000 4,00000 4,00000 4,00000 4,00000	kus	38,00000	601,00	22 838,00	0,00	0,00	0,00	0,15/600-764	RTS 2011	
Díl: 99		Stavení hmot				1 645,70	0,00	0,00				
10	99011000R00	Přístav hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zřetnou výšky plus 12 do 24 m Přístav hmot pro budovy oběhové výšky (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou stěnou konstrukcí zřetnou a ocelí nebo tvárnou nebo kovem 1 645,70	t	0,16101	9 609,00	1 545,70	0,00	0,00	0,00	0,00/601-1	RTS 2011	
Díl: 764		Konstrukce klempířské				10 038,80	0,02	0,03				
11	754410291R00	Doprava materiálu z bazénové plochy montážní k 480vodičů prostředků připojení materiálů včetně rohu výška 0,11-1,5 výška 0,11-1,5 Položka je určena pro montáž hliníkových (stříbrných) prvků po jejich demontáži. 1NP - 1,53*2 2NP - 1,53*2 3NP - 1,53*2 4NP - 1,53*2 5NP - 1,53*2 3,06000 3,06000 3,06000 3,06000 3,06000	m	24,48000	290,00	7 099,20	0,00	0,02	0,03	0,00/600-764	RTS 2011	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2020	SOŠ a SOU Třešť- rekonstrukce objektu domova mládeže
O:	SO 01	Domov mládeže
R:	01-01	Domov mládeže - rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dam. hmotnost / MJ	Dam. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		BNP - 1,53'2			3,00000							
		7NP - 1,53'2			3,00000							
		BNP - 1,53'2			3,00000							
12	764410650R00	Demontáž opěchování parapetů Rš od 100 do 330 mm výška D.1.1-19 příložka o1PFL Demontáž vnějšího parapetu ošna na meziprozástě rozhodně, pro správné uložení 1NP - 1,53'2 2NP - 1,53'2 3NP - 1,63'2 4NP - 1,53'2 5NP - 1,53'2 6NP - 1,53'2 7NP - 1,53'2 8NP - 1,53'2	m	74,48000	123,00	2 937,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600-764	RTS 20/II
Díl: 768		Konstrukce truhlářské				3 392 023,15		8,95		0,00		
13	768661112R00	Montáž dvojitých křídél kompletizovaných stělních , , do ocelové nebo ošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm Do stavěcí křídlové zárubně Obsahuje kompletní montáž dveří uvedených ve specifikaci. Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 3,00000	kus	3,00000	380,00	1 140,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600-768	RTS 20/II
14	765661413R00	Montáž dvojitých křídél kompletizovaných stělních , protipožárních bez kuličky, do ocelové nebo ošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm Montáž kompletizovaných dvojitých křídél s průhledným oddělovačem do 30 minut Do stavěcí křídlové zárubně Obsahuje kompletní montáž dveří uvedených ve specifikaci. Montáž kování včetně panikáku a samozavírání dveří bude oceněno v samostatné položce rozvážka Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 9,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 107,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 8,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 10,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 10,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 10,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 10,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 10,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 10,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 10,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 10,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 10,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 52,00000	kus	256,00000	410,00	104 960,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600-768	RTS 20/II
15	765670021R00	Montáž tříky a šňůry Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 256,00000	kus	256,00000	201,00	52 056,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600-768	RTS 20/II
18	767840181R00	Montáž dvojitých montáž dvojkřídlových samozavírání hydraulického	kus	256,00000	240,00	61 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600-767	RTS 20/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2020	SOŠ a SOU Třešť- rekonstrukce objektu domova mládeže
O:	SO 01	Domov mládeže
R:	O1-D1	Domov mládeže - rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Centr.	Cen. soustava / platnost
Odkaz na m. položky pořadí 14 : 250,00000			256,00000									
17	766-14	Systém generálního klíče pro celý objekt DM, klíče pro cylindrické vložky FAB v systému generálního klíče výhled D.T. 1.1.20 - Sada klíčů generálního klíče OK=4 ks HSK=10 ks pro každé podlaží 1NP-3NP=10*3=30 ks VK 1.NP=3 ks pro každé dveře =3*12=36 ks VK 2.NP=3NP=3 ks pro každé dveře =3*11*3=99 ks VK 2.NP=1 ks vsadit zámeček pro mládež klíče na balkon=3*1=3 ks	ks	937,00000	361,00	329 847,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<p>DLE POŽADAVKU PROVOZOVATELE BUJOU VEŠKERÉ VNITŘNÍ DVEŘE DO BYTOVACÍCH JEDNOTEK OSÁZENY OBOSI STRANNOU CYLINDRICKOU VLOŽKOU UMOŽŇUJÍCÍ ODEMKNUTÍ UBYTOVACÍ JEDNOTKY Z VNEJŠÍ STRANY PŘI POHECHÁNÍM KLÍČI VE VLOŽCE Z VNITŘNÍ STRANY IZE STRANY UBYTOVACÍ JEDNOTKY. HLUBKA CYLINDRICKÉ OBOSI STRANNE VLOŽKY BUDE MAX. 30x30 MM. JAKO STÁNDART PRO VŠECHNY UZAVÍRACÍ TELNE DVEŘE SE UVAŽUJE CYLINDRICKÁ VLOŽKA SPLŮŽUJÍCÍ POŽADAVKY BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3 ELE EN 1627 V PŘÍPADĚ MINIMÁLNĚ S 5-TI STAVĚNÍ, POVRŠKOVÁ ÚPRAVA VLOŽKY BATEHOVÝ KIL.</p> <p>OK=4 ks : 4,00000 HSK=10 ks pro každé podlaží 1NP-3NP=10*3=30 : 90,00000 VK 1.NP=3 ks pro každé dveře =3*12=36 : 96,00000 VK 2.NP=3NP=3 ks pro každé dveře =3*11*3=99 : 744,00000 VK 2.NP=1 ks vsadit zámeček pro mládež klíče na balkon=3*1=3 : 3,00000</p>												
18	76670021R01	panikové kovadla 1NP - vnitřní dvoukřídlé dveře 180x210, paniková hrazda na obou křídlech : 2*2 1NP - vchodové - paniková hrazda na obou křídlech : 2*2 1NP-3NP - dveře chodové schodiště - jednokřídlé : 1*18	kus	26,00000	2 180,00	56 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
19	767649-01	Montáž doplnků dveří, panikové hrazda v provedení dle EN 1125 1NP - vnitřní dvoukřídlé dveře 160x200, panikové hrazda na obou křídlech : 2*2 1NP - vchodové - panikové hrazda na obou křídlech : 2*2 1NP-3NP - dveře chodové schodiště - jednokřídlé : 1*18	kus	20,00000	3 620,00	91 520,00	0,00	0,30	0,00	0,00		Vlastní
20	766-01	Dveře protipožární E130 jiné 80x197 cm: HPL 0,3, dekor SEDA FERUM výhled D.T. 1.1.19 - výhled dveří - dvoukřídlé výtahový jednotka 2/1/1 Dveře vnitřní PROTIPŮLŮŽNÍ E130 D03-C, (náhodový rozměr 80x197), vchodová křídlová - jednokřídlá, třaská, bílá, s ochranným do stěny křídlovou zámek, zespoda křídlo Rv 07 00 Křídlo - oběhový oběhový výtahový DTD (zafixována úhlopříčnými kloubovémi klouby) a ochranný protidveřový zámek, pomocí klíče z HPL, (vykvalifikovaná pracovní síla 0,3 mm v antiteroristické úpravě) - ostatní dle vzorníku výrobce - dekor SEDA FERUM Zámek - FAB pro požární dveře, rozteč 77 mm, jednoválcová cylindrická vložka s (délka 10 mm) pro systémy generálního klíče (viz samostatná schéma generálního klíče), bezpečnostní třída RC3 dle ČSN EN 1627, povrch saturovaný nika Zámeky - za paní dveří pro výtahovou kabinu dveří: pro vnitřní vzhled kabině do níže uvedeného klíče (včetně ubytování) klíčů (zámků) Kování - povrch litinový nebo, PZ klíčová kování kování klíčová (typ) bude upraven dle vzorníku výrobce dveří a dle kmetného požadavku provozovatele Doplnky - samostatně pro uzavření dveří - SP 02, provedení dle EN 1154, 990mm Ochranné dveře - tabulka z nepaláného plastu v bílé barvě dle EN 1125, velikost tabulky dle 60x20 mm, kování dle EN 1125	kus	9,00000	9 600,00	86 100,00	0,03	0,24	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2020	SOS a SOU Třešť - rekonstrukce objektu domova mládeže
D:	SO 01	Domov mládeže
R:	01-01	Domov mládeže - rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Průř - stávkový										
		TYP KROVĚNÍ ÚPRAVNÍ PŘI PROVOZOVATEL A AUTORSKÝ DOZOR NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORNÍKU VÝROBCE										
		LEVE :										
		1NP : 1		1,00000								
		2NP : 1		1,00000								
		3NP : 1		1,00000								
		4NP : 1		1,00000								
		5NP : 1		1,00000								
		6NP : 1		1,00000								
		7NP : 1		1,00000								
		8NP : 1		1,00000								
		9NP : 1		1,00000								
		10NP : 1		1,00000								
		11NP : 1		1,00000								
		12NP : 1		1,00000								
		13NP : 1		1,00000								
		14NP : 1		1,00000								
		15NP : 1		1,00000								
		16NP : 1		1,00000								
		17NP : 1		1,00000								
		18NP : 1		1,00000								
		19NP : 1		1,00000								
		20NP : 1		1,00000								
		21NP : 1		1,00000								
		22NP : 1		1,00000								
		23NP : 1		1,00000								
		24NP : 1		1,00000								
		25NP : 1		1,00000								
		26NP : 1		1,00000								
		27NP : 1		1,00000								
		28NP : 1		1,00000								
		29NP : 1		1,00000								
		30NP : 1		1,00000								
		31NP : 1		1,00000								
		32NP : 1		1,00000								
		33NP : 1		1,00000								
		34NP : 1		1,00000								
		35NP : 1		1,00000								
		36NP : 1		1,00000								
		37NP : 1		1,00000								
		38NP : 1		1,00000								
		39NP : 1		1,00000								
		40NP : 1		1,00000								
		41NP : 1		1,00000								
		42NP : 1		1,00000								
		43NP : 1		1,00000								
		44NP : 1		1,00000								
		45NP : 1		1,00000								
		46NP : 1		1,00000								
		47NP : 1		1,00000								
		48NP : 1		1,00000								
		49NP : 1		1,00000								
		50NP : 1		1,00000								
		51NP : 1		1,00000								
		52NP : 1		1,00000								
		53NP : 1		1,00000								
		54NP : 1		1,00000								
		55NP : 1		1,00000								
		56NP : 1		1,00000								
		57NP : 1		1,00000								
		58NP : 1		1,00000								
		59NP : 1		1,00000								
		60NP : 1		1,00000								
		61NP : 1		1,00000								
		62NP : 1		1,00000								
		63NP : 1		1,00000								
		64NP : 1		1,00000								
		65NP : 1		1,00000								
		66NP : 1		1,00000								
		67NP : 1		1,00000								
		68NP : 1		1,00000								
		69NP : 1		1,00000								
		70NP : 1		1,00000								
		71NP : 1		1,00000								
		72NP : 1		1,00000								
		73NP : 1		1,00000								
		74NP : 1		1,00000								
		75NP : 1		1,00000								
		76NP : 1		1,00000								
		77NP : 1		1,00000								
		78NP : 1		1,00000								
		79NP : 1		1,00000								
		80NP : 1		1,00000								
		81NP : 1		1,00000								
		82NP : 1		1,00000								
		83NP : 1		1,00000								
		84NP : 1		1,00000								
		85NP : 1		1,00000								
		86NP : 1		1,00000								
		87NP : 1		1,00000								
		88NP : 1		1,00000								
		89NP : 1		1,00000								
		90NP : 1		1,00000								
		91NP : 1		1,00000								
		92NP : 1		1,00000								
		93NP : 1		1,00000								
		94NP : 1		1,00000								
		95NP : 1		1,00000								
		96NP : 1		1,00000								
		97NP : 1		1,00000								
		98NP : 1		1,00000								
		99NP : 1		1,00000								
		100NP : 1		1,00000								
		101NP : 1		1,00000								
		102NP : 1		1,00000								
		103NP : 1		1,00000								
		104NP : 1		1,00000								
		105NP : 1		1,00000								
		106NP : 1		1,00000								
		107NP : 1		1,00000								
		108NP : 1		1,00000								
		109NP : 1		1,00000								
		110NP : 1		1,00000								
		111NP : 1		1,00000								
		112NP : 1		1,00000								
		113NP : 1		1,00000								
		114NP : 1		1,00000								
		115NP : 1		1,00000								
		116NP : 1		1,00000								
		117NP : 1		1,00000								
		118NP : 1		1,00000								
		119NP : 1		1,00000								
		120NP : 1		1,00000								
		121NP : 1		1,00000								
		122NP : 1		1,00000								
		123NP : 1		1,00000								
		124NP : 1		1,00000								
		125NP : 1		1,00000								
		126NP : 1		1,00000								
		127NP : 1		1,00000								
		128NP : 1		1,00000								
		129NP : 1		1,00000								
		130NP : 1		1,00000								
		131NP : 1		1,00000								
		132NP : 1		1,00000								
		133NP : 1		1,00000								
		134NP : 1		1,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2020	SOŠ a SOU Třebíč - rekonstrukce objektu domova mládeže
D:	SO 01	Domov mládeže
R:	01-01	Domov mládeže - rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Elem. hmotnost / MJ	Elem. hmotnost celk.(t)	Cent. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	---------------------	-------------------------	---------------------------

Dotlačení dveří - tabulka z dřevotřískové desky v bílém provedení s černými žlábkami 1125, velikost tabulky cca 59x25 MJ, 14mm tloušťka provedení

Dřevě - stávková

TYP KOVÁNÍ UPŘEŠNĚNÍ PROVOZOVATEL A AUTORSKÝ DOZOR NA STAVĚ NA ZÁKLADĚ VZDORNÍKU VÝROBCE

LEVĚ :

1NP - 5	5,00000
2NP - 6	6,00000
3NP - 6	6,00000
4NP - 6	6,00000
5NP - 6	6,00000
6NP - 6	6,00000
7NP - 6	6,00000
8NP - 6	6,00000
9NP - 6	6,00000

Právo užívání

PRAVĚ :

1NP - 6	6,00000
2NP - 6	6,00000
3NP - 6	6,00000
4NP - 6	6,00000
5NP - 6	6,00000
6NP - 6	6,00000
7NP - 6	6,00000
8NP - 6	6,00000
9NP - 6	6,00000

Hmotnost celk.

14,40000

23766-04	Dveře propeřadní EV30 šířka 80x197 cm HPL G8, dekor BILÁ ARTIC	kus	6,00000	8 900,00	79 200,00	0,04	0,26	6,00	0,66	Vlastní
----------	--	-----	---------	----------	-----------	------	------	------	------	---------

výška 1117,5 - výška dveří - 197mm tloušťka výrobky

položka 14LJT, 14HPT

Dveře smléti PROTIPOŽÁRNÍ EV30 OP3-G, jmenovitý rozměr 800x1970, oběma křídly - jednováha, hladké, bílé, posuvné, do stávkové konstrukce

základní, rozteřka 197mm, hřbet 12 mm

Křídlo - dřevěná rámeček s výplní z DTD (odlehčené dřevotřískové desky) s úpravou pro dřevěné závěsy, leví křídlo z HPL (výškově šikmo

lanováku E 0,8 mm s antistatickou úpravou) - odlišná úprava výrobce - dekor BILÁ ARTIC

Zámek - FMS pro pažbu dřevě, rozteř 72 mm, hmotnost cca 3,4kg (30x30 mm) pro světelné signální světlo (výška 197 mm) - rozteř 100 mm, povrch vnitřní strany

závěsy - 3x pařba dřevě pro zvýšenou stabilitu výrobce - 4. závěsů koloví na rámu dřevěného křídla (výška obyčejně 800mm šikmo)

(Kování - povrch brázdový, hřbet, PZ 3x3-4mm třezdní kování rozteř 197 mm (pouze upeřadní dveře) a dla konečného průřezu (výška 197 mm)

Dveřky - kamozavazné pro očištění dveří - typ C2, provedení dle EN 1154, sítěmí Dotlačení dveří - tabulka z dřevotřískové desky v bílém provedení s

žlutými žlábkami 1125, velikost tabulky cca 59x25 MJ, 14mm tloušťka provedení

Dřevě - stávková

TYP KOVÁNÍ UPŘEŠNĚNÍ PROVOZOVATEL A AUTORSKÝ DOZOR NA STAVĚ NA ZÁKLADĚ VZDORNÍKU VÝROBCE

LEVĚ :

1NP - 4	4,00000
---------	---------

PRAVĚ :

1NP - 4	4,00000
---------	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2020	SOS a SOU Třešť - rekonstrukce objektu domova mládeže
O:	SO 01	Domov mládeže
R:	01-01	Domov mládeže - rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Con. soustava / přístroj
24	766-05	Dveře protipožární EW30 třídy E0e197 sm HPL 0,8, dekor ZELENÁ KLASIK výška D 1 1-19 - výška dveří - instalační výšky kolodka IGLT, 1pP/T Dveře veškeré PROTIPOŽÁRNÍ EW30 DP3-C, jmenovitý rozměr 800/1970, ovládací křídlové - jednokřídlé, hladké, bílé, polokružkové, do stávajícího rámce zábrank, rozsovká izolace Rw min 32 dB Křídlo - obvodová těsnění a výplň z DTD (odlehčené úpravěné sférické dráty) s úpravou pro dvojitý zavěs, povrch křídla z HPL (výsořoklasika laminátu tl. 0,8 mm s antistatickou úpravou) - odstředivá vzdušná výměna - dekor ZELENÁ KLASIK Zábrank - FAB pro požární dveře, tloušťka 72 mm, oboustranná ocelová vložka (30x30 mm) pro systém generálního klíče (viz samostatné řešení generálního klíče), bezpečnostní třída RC3 dle ČSN EN 1627, povrch lakovaný níl Závěsy - 3x party dveří pro zvýšenou zářez svislými prvky vč. způsobu kotvení do rámu dveřního křídla (volitelné ubytování klíčových zámků) Kování - povrch brzdový nerez, PZ křídla křídla křídla rozeta (typ bude upřesněn dle vzorníku výrobce dveří a dle konečného požadavku provozovatele) Doplňky - samozavírací pro požární dveře - typ CZ, provedení dle EN 1154, sřístný Omezačiví dveří - tlačítka z dlouhověkého plastu v bílé provedení s číselným štítkem "123", velikost tlačítka cca. 50x20 mm, samozavírací provedení Práh - stávající TYP KOVÁNÍ UPŘESNÍ PROVOZOVATEL A AUTORSKÝ DOZOR NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORNÍKU VÝROBCE. LEVE : ZNP - 5 PRAVĚ : ZNP - 5	kus	10,00000	9 900,00	99 000,00	0,04	0,35	0,00	0,00		(Množství)
25	766-06	Dveře protipožární EW30 třídy E0e197 sm HPL 0,8, dekor MODRÁ BRISE výška D 1 1-19 - výška dveří - instalační výšky kolodka IGLT, 1pP/T Dveře veškeré PROTIPOŽÁRNÍ EW30 DP3-C, jmenovitý rozměr 800/1970, ovládací křídlové - jednokřídlé, hladké, bílé, polokružkové, do stávajícího rámce zábrank, rozsovká izolace Rw min 32 dB Křídlo - obvodová těsnění a výplň z DTD (odlehčené úpravěné sférické dráty) s úpravou pro dvojitý zavěs, povrch křídla z HPL (výsořoklasika laminátu tl. 0,8 mm s antistatickou úpravou) - odstředivá vzdušná výměna - dekor MODRÁ BRISE Zábrank - FAB pro požární dveře, tloušťka 72 mm, oboustranná ocelová vložka (30x30 mm) pro systém generálního klíče (viz samostatné řešení generálního klíče), bezpečnostní třída RC3 dle ČSN EN 1627, povrch lakovaný níl Závěsy - 3x party dveří pro zvýšenou zářez svislými prvky vč. způsobu kotvení do rámu dveřního křídla (volitelné ubytování klíčových zámků) Kování - povrch brzdový nerez, PZ křídla křídla křídla rozeta (typ bude upřesněn dle vzorníku výrobce dveří a dle konečného požadavku provozovatele) Doplňky - samozavírací pro požární dveře - typ CZ, provedení dle EN 1154, sřístný Omezačiví dveří - tlačítka z dlouhověkého plastu v bílé provedení s číselným štítkem "123", velikost tlačítka cca. 50x20 mm, samozavírací provedení Práh - stávající TYP KOVÁNÍ UPŘESNÍ PROVOZOVATEL A AUTORSKÝ DOZOR NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORNÍKU VÝROBCE. LEVE : ZNP - 5 PRAVĚ : ZNP - 5	kus	10,00000	9 900,00	99 000,00	0,04	0,35	0,00	0,00		(Množství)
25	766-07	Dveře protipožární EW30 třídy E0e197 sm HPL 0,8, dekor ORANŽOVÁ KLASIK výška D 1 1-19 - výška dveří - instalační výšky kolodka IGLT, 1pP/T Dveře veškeré PROTIPOŽÁRNÍ EW30 DP3-C, jmenovitý rozměr 800/1970, ovládací křídlové - jednokřídlé, hladké, bílé, polokružkové, do stávajícího rámce zábrank, rozsovká izolace Rw min 32 dB Křídlo - obvodová těsnění a výplň z DTD (odlehčené úpravěné sférické dráty) s úpravou pro dvojitý zavěs, povrch křídla z HPL (výsořoklasika laminátu tl. 0,8 mm s antistatickou úpravou) - odstředivá vzdušná výměna - dekor ORANŽOVÁ KLASIK Zábrank - FAB pro požární dveře, tloušťka 72 mm, oboustranná ocelová vložka (30x30 mm) pro systém generálního klíče (viz samostatné řešení generálního klíče), bezpečnostní třída RC3 dle ČSN EN 1627, povrch lakovaný níl Závěsy - 3x party dveří pro zvýšenou zářez svislými prvky vč. způsobu kotvení do rámu dveřního křídla (volitelné ubytování klíčových zámků) Kování - povrch brzdový nerez, PZ křídla křídla křídla rozeta (typ bude upřesněn dle vzorníku výrobce dveří a dle konečného požadavku provozovatele) Doplňky - samozavírací pro požární dveře - typ CZ, provedení dle EN 1154, sřístný Omezačiví dveří - tlačítka z dlouhověkého plastu v bílé provedení s číselným štítkem "123", velikost tlačítka cca. 50x20 mm, samozavírací provedení Práh - stávající TYP KOVÁNÍ UPŘESNÍ PROVOZOVATEL A AUTORSKÝ DOZOR NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORNÍKU VÝROBCE. LEVE : ZNP - 5 PRAVĚ : ZNP - 5	kus	10,00000	9 900,00	99 000,00	0,04	0,35	0,00	0,00		(Množství)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2020	SOŠ n SOU Třešť - rekonstrukce objektu domova mládeže
O:	SO 01	Domov mládeže
R:	01-01	Domov mládeže - rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		<p>Zámek - FAI pro podlahu dveří, rozteč 72 mm, výškově nastavitelná (D₁ 30x30 mm) pro systém generálního klíče (viz samostatná schéma generálního klíče), bezpečnostní třída RC2 dle ČSN EN 1627, povrch s antistatickým náletem.</p> <p>Závěsy - 3x party dveří pro zvýšenou zážeh s výškovou úpravou vč. západku koženou do rámu dveřního křídla (včetně ubytování školních žáků)</p> <p>Kování - povrch bronzový nerez, PZ klíčová spára kulatá rozeta (typ bude upřesněn dle vzorníku výrobce dveří a dle konečného požadavku provozovatele)</p> <p>Doplnky - samozavírací pružná těsnění dveří - typ C2, provedení dle EN 1154, stříbrný Označení dveří - lišta z dvostranného plastu v bílém provedení a šaržový štípek s "123", velikost lištiny cca 60x25 mm, samozapetí provedení</p> <p>Práh - stavební</p> <p>TYP KOVÁNÍ UPŘESNÍ PROVOZOVATEL A AUTORSKÝ DOZOR NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORNÍKU VÝROBCE</p> <p>LEVE : ANP : 5 PRAVE : ANP : 5</p>	kus	10,00000	0 000,00	00 000,00	0,04	0,35	0,00	0,00		Masivní
	27	766-06	Dveře protipožární EW30 pás 80x187 cm HPL 0,8, dekor BEDA OUBAN	kus	10,00000	0 000,00	00 000,00	0,04	0,35	0,00	0,00	Masivní
		<p>výška 1,1-1,19 - výška dveří - tunelová výroba</p> <p>polohka 16.LT, 16.PT</p> <p>Dveře vnější PROTIPŮŽÁRNÍ EW30 DP3 C, provedení rozměr 800/1870, ovisové křídlové - jednokřídlé, hladké, jiné, požadkové, do střešní kerne zbruslé, uzavírací těsnění Rw min 32 dB</p> <p>Křídlo - ovisové křídlo s výška z DTD (obdobně ovisové dveřní dveře) s úpravou pro dveřní zarážku, povrch HPL 0,8, (výškově nastavitelná) 0,8 mm s antistatickým náletem - ovisové dveřní výrobce - dekor BEDA OUBAN</p> <p>Zámek - FAI pro podlahu dveří, rozteč 72 mm, výškově nastavitelná (D₁ 30x30 mm) pro systém generálního klíče (viz samostatná schéma generálního klíče), bezpečnostní třída RC2 dle ČSN EN 1627, povrch s antistatickým náletem</p> <p>Závěsy - 3x party dveří pro zvýšenou zážeh s výškovou úpravou vč. západku koženou do rámu dveřního křídla (včetně ubytování školních žáků)</p> <p>Kování - povrch bronzový nerez, PZ klíčová spára kulatá rozeta (typ bude upřesněn dle vzorníku výrobce dveří a dle konečného požadavku provozovatele)</p> <p>Doplnky - samozavírací pružná těsnění dveří - typ C2, provedení dle EN 1154, stříbrný Označení dveří - lišta z dvostranného plastu v bílém provedení a šaržový štípek s "123", velikost lištiny cca 60x25 mm, samozapetí provedení</p> <p>Práh - stavební</p> <p>TYP KOVÁNÍ UPŘESNÍ PROVOZOVATEL A AUTORSKÝ DOZOR NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORNÍKU VÝROBCE</p> <p>LEVE : SNP : 5 PRAVE : SNP : 5</p>	kus	10,00000	0 000,00	00 000,00	0,04	0,35	0,00	0,00		Masivní
	28	766-09	Dveře protipožární EW30 pás 80x187 cm HPL 0,8, dekor ŽLUTÁ MAJS	kus	10,00000	0 000,00	00 000,00	0,04	0,35	0,00	0,00	Masivní
		<p>výška 1,1-1,19 - výška dveří - tunelová výroba</p> <p>polohka 16.LT, 16.PT</p> <p>Dveře vnější PROTIPŮŽÁRNÍ EW30 DP3 C, provedení rozměr 800/1870, ovisové křídlové - jednokřídlé, hladké, jiné, požadkové, do střešní kerne zbruslé, uzavírací těsnění Rw min 32 dB</p> <p>Křídlo - ovisové křídlo s výška z DTD (obdobně ovisové dveřní dveře) s úpravou pro dveřní zarážku, povrch HPL 0,8, (výškově nastavitelná) 0,8 mm s antistatickým náletem - ovisové dveřní výrobce - dekor ŽLUTÁ MAJS</p> <p>Zámek - FAI pro podlahu dveří, rozteč 72 mm, výškově nastavitelná (D₁ 30x30 mm) pro systém generálního klíče (viz samostatná schéma generálního klíče), bezpečnostní třída RC2 dle ČSN EN 1627, povrch s antistatickým náletem</p> <p>Závěsy - 3x party dveří pro zvýšenou zážeh s výškovou úpravou vč. západku koženou do rámu dveřního křídla (včetně ubytování školních žáků)</p> <p>Kování - povrch bronzový nerez, PZ klíčová spára kulatá rozeta (typ bude upřesněn dle vzorníku výrobce dveří a dle konečného požadavku provozovatele)</p>	kus	10,00000	0 000,00	00 000,00	0,04	0,35	0,00	0,00		Masivní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2020	SOŠ a SOU Třešť - rekonstrukce objektu domova mládeže
D:	SO 01	Domov mládeže
R:	01-01	Domov mládeže - rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. celk. (t)	Gen. soustava /	Gen. platnost
		<p>Doplňky - v rámci prací provádění dveří - typ C2, provedení dle EN 1154, sříšňový Osmičerní dveří - sada s dvojnásobným plastu v bílém provedení s keramič. úpravou "123", velikost tabulky cca. 50x25 NM, samozapetí provedení</p> <p>Práb - střešní:</p> <p>Typ KOVANÍ UPŘESŇENÍ PRŮVODZOVATEL A AUTORSKÝ DOZOR NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORŇNÍKU VÝROBCE</p> <p>LEVĚ :</p> <p>SNP : 5 5,00000</p> <p>PRAVE :</p> <p>SNP : 5 5,00000</p>										
29	766-10	<p>Dveře proložení EW30 šířka 80x187 cm HPL, D.č. dekor MODRA KLASIK</p> <p>výška E 1 1-19 - výška dveří - hruškové výřezky</p> <p>položka INPIT</p> <p>Dveře vlnitá PRŮLOŽENÍ EW30 DP3 C, jmenovitý rozměr 80x187, oběma křídly - jednokřídlé, hladké, plná, bezokružkové, do střešního kování zabetón, uzavírací izolace Rw min 32 dB</p> <p>Křídlo - dřevěné kování s výplní z OTD (jednotlivě obložené dřevotřískové desky) s úpravou pro dřevní zvěř, povrch křídla z HPL (výsokobleskovo laminová H. 0,8 mm s antibakteriální úpravou) - odlišná dle vzorníku výrobce - dekor MODRA KLASIK</p> <p>Zámek - PAB pro požární dveře, rozteč 72 mm, obousměrná systémová vložka (30x30 mm) pro systém generálního klíče (viz samostatně účelové provedení klíče), bezpečnostní třída RC3 dle ČSN EN 1627, povrch saténový mat</p> <p>Závěsy - 3x party dveří pro zvýšení zářez vlivem provozu vč. způsobu uzavření do rámů dveřního křídla (veřejně dostupný školní zážek)</p> <p>Kování - povrch broušený mosaz, PZ s křídly speciální kování (typ také upřesněn dle vzorníku výrobce dveří a dle konkrétního požadavku provozovatele)</p> <p>Doplňky - samozapetí pro požární dveře - typ C2, provedení dle EN 1154, sříšňový Osmičerní dveří - sada s dvojnásobným plastu v bílém provedení s keramič. úpravou "123", velikost tabulky cca. 50x25 NM, samozapetí provedení</p> <p>Práb - střešní:</p> <p>Typ KOVANÍ UPŘESŇENÍ PRŮVODZOVATEL A AUTORSKÝ DOZOR NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORŇNÍKU VÝROBCE</p> <p>LEVĚ :</p> <p>SNP : 5 5,00000</p> <p>PRAVE :</p> <p>SNP : 5 5,00000</p>	kus	10,0000	9 900,00	99 000,00	0,04	0,35	0,00	0,00	Všechny	
30	766-11	<p>Dveře proložení EW30 šířka 80x187 cm HPL, D.č. dekor ČERVENÁ KLASIK</p> <p>výška E 1 1-19 - výška dveří - hruškové výřezky</p> <p>položka INPIT</p> <p>Dveře vlnitá PRŮLOŽENÍ EW30 DP3 C, jmenovitý rozměr 80x187, oběma křídly - jednokřídlé, hladké, plná, bezokružkové, do střešního kování zabetón, uzavírací izolace Rw min 32 dB</p> <p>Křídlo - dřevěné kování s výplní z OTD (jednotlivě obložené dřevotřískové desky) s úpravou pro dřevní zvěř, povrch křídla z HPL (výsokobleskovo laminová H. 0,8 mm s antibakteriální úpravou) - odlišná dle vzorníku výrobce - dekor ČERVENÁ KLASIK</p> <p>Zámek - PAB pro požární dveře, rozteč 72 mm, obousměrná systémová vložka (30x30 mm) pro systém generálního klíče (viz samostatně účelové provedení klíče), bezpečnostní třída RC3 dle ČSN EN 1627, povrch saténový mat</p> <p>Závěsy - 3x party dveří pro zvýšení zářez vlivem provozu vč. způsobu uzavření do rámů dveřního křídla (veřejně dostupný školní zážek)</p> <p>Kování - povrch broušený mosaz, PZ s křídly speciální kování (typ také upřesněn dle vzorníku výrobce dveří a dle konkrétního požadavku provozovatele)</p> <p>Doplňky - samozapetí pro požární dveře - typ C2, provedení dle EN 1154, sříšňový Osmičerní dveří - sada s dvojnásobným plastu v bílém provedení s keramič. úpravou "123", velikost tabulky cca. 50x25 NM, samozapetí provedení</p> <p>Práb - střešní:</p> <p>Typ KOVANÍ UPŘESŇENÍ PRŮVODZOVATEL A AUTORSKÝ DOZOR NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORŇNÍKU VÝROBCE</p> <p>LEVĚ :</p> <p>SNP : 5 5,00000</p>	kus	10,0000	9 900,00	99 000,00	0,04	0,35	0,00	0,00	Všechny	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2020	SOS a SOD Třešť- rekonstrukce objektu dělnova mládeže
O:	SO 01	Domov mládeže
R:	D1-01	Domov mládeže - rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. / celk. (t)	Cent. / platnost
		PRAVE									
		BNP - 5			5,00000						
31	766-12	Dveře předpožární EW30 šířka 80x197 cm HPL 0,8 dekora ZLUTÁ KLASIK výhled D 1-19 - výhled dvířek - instalační výrobky kusůčka 14,LT, NPIT Dveře vnitřní PROTIPROZÁRNÍ EW30 DP3-C, průhledový rozměr 800/1970, obložení dřevěné - jehličnaté, rámek, pínka, povrchová úprava zaručená, zvonková izolace Rw min 22 dB Křídlo - dřevěná rámová s výplní z DTD (odlehčené úhlové dřevotřískové desky) s úpravou pro dveřní zavazad, povrch křídla z HPL (výhledového laminátu B, 0,8 mm s antistatickou úpravou) - odlišná díle vzorníku výrobce - dekora ZLUTÁ KLASIK Zámek - FAS pro požární dveře, rozteč 72 mm, oboustranná čtyřčlenná vložka (30x30 mm) pro systém uzavírání klíče (viz samostatná schéma provedení klíče), uzavíracího klíče RC3 dle ČSN EN 1927, povrch lesklý (lac) Závěsy - tři páry dveří pro zvýšení zážítí s výhledem (výhledová úprava, zábradlí kulové do rámce dveřního křídla (výhledová úprava) šestičlenná zábradlí) Kování - povrch broušený nerez, PZ křídla-křídla epoxidní kováčská rozeta (typ bude upřesněn dle vzorníku výrobce dveří a díle kováčského požadavku provozovatele) Doplnky - samozavazad pro požární dveře - typ C2, provedení dle EN 1154, sříbny Otvěření dveří - tabulka z uzavíracího přístroje v blízkosti provedení s bezpečným systémem "123", volturní tabulky dle SOR25 ML, samolepicí provedení Práci - stavějí: TYP KOVÁNÍ UPŘESNÍ PROVOZOVATEL A AUTORSKÝ DOZOR NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORNÍKU VÝROBCE. LEVE : BNP - 5 PRAVE : BNP - 5	kus	10,00000	5 900,00	99 000,00	0,04	0,35	0,00	0,00	Vlastní
32	766-13	Dveře předpožární E30 šířka 80x197 cm HPL 0,8 dekora ŠEDA FERUM výhled D 1-19 - výhled dvířek - instalační výrobky kusůčka 3,LT, NPIT Dveře vnitřní PROTIPROZÁRNÍ E30 DP3-C, průhledový rozměr 800/1970, obložení dřevěné - jehličnaté, rámek, pínka, povrchová úprava zaručená, zvonková izolace Rw min 22 dB Křídlo - dřevěná rámová s výplní z DTD (odlehčené úhlové dřevotřískové desky) s úpravou pro dveřní zavazad, povrch křídla z HPL (výhledového laminátu B, 0,8 mm s antistatickou úpravou) - odlišná díle vzorníku výrobce - dekora ŠEDA FERUM Zámek - FAS pro požární dveře, rozteč 72 mm, oboustranná čtyřčlenná vložka (30x30 mm) pro systém uzavírání klíče (viz samostatná schéma provedení klíče), uzavíracího klíče RC3 dle ČSN EN 1927, povrch lesklý (lac) Závěsy - tři páry dveří pro zvýšení zážítí s výhledem (výhledová úprava, zábradlí kulové do rámce dveřního křídla (výhledová úprava) šestičlenná zábradlí) Kování - povrch broušený nerez, PZ křídla-křídla epoxidní kováčská rozeta (typ bude upřesněn dle vzorníku výrobce dveří a díle kováčského požadavku provozovatele) Doplnky - samozavazad pro požární dveře - typ C2, provedení dle EN 1154, vřibny Otvěření dveří - tabulka z uzavíracího přístroje v blízkosti provedení s bezpečným systémem "123", vs kováčské dle SOR25 ML, samolepicí provedení Práci - stavějí: TYP KOVÁNÍ UPŘESNÍ PROVOZOVATEL A AUTORSKÝ DOZOR NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORNÍKU VÝROBCE. LEVE : BNP - 2 BNP - 4 BNP - 4 BNP - 4 BNP - 4 BNP - 4 BNP - 4	kus	52,00000	10 575,00	549 900,00	0,04	1,62	0,00	0,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2020	SOS a SOU Třest: rekonstrukce objektu domova mládeže
O:	SO 01	Domov mládeže
R:	01-01	Domov mládeže - rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. / Hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7NP : 4		4,00000								
		8NP : 4		4,00000								
		9NP : 4		4,00000								
		Měřivočet		24,00000								
		PRAVĚ :										
		1NP : 2		2,00000								
		2NP : 2		2,00000								
		3NP : 2		2,00000								
		4NP : 2		2,00000								
		5NP : 2		2,00000								
		6NP : 2		2,00000								
		7NP : 2		2,00000								
		8NP : 2		2,00000								
		9NP : 2		2,00000								
		Měřivočet		14,00000								
33	698755103R00	Převážení hmot pro rekonstrukce střešního v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	8,85408	3 500,00	32 148,15	0,03	0,00	0,03	0,00	800-768	RTS 2011
Díl:	787	Konstrukce zámečnické				66 320,78		0,04		0,02		
34	787582210R00	Montáž mříží ohradových výšes D 1, 1-16 průřez 4/2 montáž mřížového ohradění křída - bez vnějšího rámu, ven odvírá na stávajících zámkách, celkový rozměr 940x2100 MM Zámečnický výměnek na specifikaci 0,84*2,3	m2	1,83200	999,00	1 832,79	0,03	0,00	0,03	0,00	800-787	RTS 2011
35	787905103R00	Výběr a montáž slypových kovových doplnků stávek hmotností přes 10 do 20 kg výšes D 1, 1-18 položka 4/2 Mřížová dveřní stlída - bez vnějšího rámu, ven odvírá na stávajících zámkách, celkový rozměr 840x2300 MM Povrchová úprava žárovčím zinkováním + lakování příslušnou barvou v odstínu RAL 9010 - bílá. Mřížová mřížových dveří - ohradový rám z jeklu 30x30x2 mm s vertikální a horizontální výjeři z ocelového plechu 10x10 mm ve dvou rovinech. Vertikální rozezd výšně do 120 MM, horizontální rozezd výšně do 500 MM Zámk - klasický zámk s vnitřním klíčem předlam a s dorozovým přetlačem, strana zámku na straně parapetu úhelní u balkonových dveří, dorozový přetlač kolový do vnějšího ohradění parapetu okraj Závěsy - za nastavitelný závěs s kolovými do zá (možno s malou kabinou přínělov), ocel potah, kolovými závěsy mřížových dveří do vnějšího ohradění balkonových dveří Kování - bez kování PŘED VÝROBOU PRVKU NUTNO PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR I POLOŽKA OBSAHUJE ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU PRVKU ODSOUHLASENA I	kg	1,00000	18 120,00	18 120,00	0,03	0,03	0,00	0,00	800-767	RTS 2011
36	787547-01	Opava kovové zárubně dveří - výměna / oprava stávajícího závěsu, navážení + přetroušení Opava stávajícího kováního parů na kovových zárubních - jejich navážení + přetroušení. Z navažení 20% stávajícího parů (3 parů/zárubně) Závěs provedeno součtu celkový počet kovových stávajících zárubní - 258	kus	155,40000	298,00	46 309,20	0,00	0,01	0,00	0,02		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2020	SOS a SOU Třešť- rekonstrukce objektu domova mládeže
O:	SO 01	Domov mládeže
R:	01-01	Domov mládeže - rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čelkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Dem. / celk.(t)	cen. soustava /	platičnost
		<i>Konkrétní provedení stavby</i>			155,0000							
		20% - 3 parity / záruka - 2590,203										
37	998767101R60	Přesun hmot. pro kovové svařené doplňk. konstrukce v objektech výšky do 8 m 50 m vodorovně	m	0,03866	980,00	38,77	0,00	0,00	0,00	0,00	890-767	RTS 201 R
Díl: 768		Otvorové prvky z hliníku				688 150,20		2,14		0,09		
38	768711021R11	Montáž otvorových prvků přesouván rábo z dřevěných okenních otvorů, na turbohruby	m	28,78000	126,90	3 285,00	0,00	0,00	0,00	0,00	890-768	RTS 201 R
		Montáž hliníkových dveří včetně montáže a montáže PU pěny Připraveno včetně vodorovných dveří tělesa jako těleso v souladu s ČSN 74 6077 Otvazet na stávající upeřovací konstrukci podlahy. 1NP - vchodová : (2,39*2,09)2f2 1NP - zájezd : (2,39*2,09)2f2			13,14000	13,14000						
38	767-001	Montáž dveří hliníkových protipožárních jednokřídelových, včetně úprav	m	122,04000	130,00	15 865,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Dveře hliníkové protipožární - rámě až do osmdesát a ná dvacet centimetrů Celková výška protipožární výplně Všechny dřevěné úložkové konstrukční části umístěné pod dveřmi 1NP-2NP, dveře požární 41A1, (1,58*2,09)2f1B			122,04000							
40	769-01	Dveře hliníkové protipožární jedílné 1M-30 min EI 30 DP1, s pevnými bočními díly, provedení 080187 01	kus	18,00000	26 780,00	482 040,00	0,11	1,90	0,00	0,00		Vlastní

080187 01
 výška 2,11-1,16 - výška hliníkových výplně
 rámě 41A1, 41A1
 Hliníková protipožární dveře PROTİPOŽÁRNÍ, požární odol. pož. odolnost EI30 DP3-C. Jmenovitý rozměr: 1340/2030 MM, veš. ořevné jednokřídelé dveře, s pevnými průhlednými bočními díly, dveře s průhled. rozměr 1800 MM. Systémové hliníkové neisolované dveře dřevěná protipožárního systému svařené rábový 65 MM - lakované v odstínu RAL 7016. Požadovaná křivka rámu 59 MM. epoximortarový profil křivka dveří 1 pvnětnu boční dílu do výšky 180 MM nad podlahou.
 Základní - poskytlážením nutností bezpečnostním jednokřídelým otvorem pro PO nebo EI30, police zvedání upeřovací rámu. Bezpečnostní kontrolní pruhy šířky 60 MM na vřtu ve tvaru náložky - pokročil. 1. řada ve výšce 600 MM, 2. řada ve výšce 1500 MM nad podlahou.
 Dodatečné úpravy včetně RC 2, 3 bodový zámeč. Zámeč - FAB pro palčím dveře s protipožární funkcí, elastická těsnění s výškou 130+mm pro systém protipožární křivky (tj. samostatně volitelná generálního křivky), bezpečnostní řídko RC3 (tj. ČSN EN 1627, povrch vnitřní mříž.
 Záruka - min. 36 parity dveří pro zvýšenou záruku včetně provedení (včetně ubytování hliníkových 3876).
 Kování - s funkčnou funkcí, na vnitřní straně s horizontální řeznou hranou v provedení dle ETI 1125, na vnější straně křivka se spodní křivkou rozteku (typ kování bude upřesněn dle rozpisu výpisu dveří a dle konkrétního požadavku provedení).
 Doplňky - samostatně pro požární dveře - typ C2, provedení dle EN 1154, a rovněž sm. 4. zjednod. a nastavitelnou křivku zvedání, a nastavení koncového dorazu ramínkem, včetně sřevny Pěn - bez prahu, křivka dveří hliníková (sřevny) kerám.
 TYP KOVÁNÍ UPŘESNĚNÍ PŘI PŘÍJEMU A AUTORSKÝ DOZOR NA OTAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORŇKU VÝROBCE.
 ODBORNA MONTÁŽ PROTİPOŽÁRNÍ VÝPLNĚ S MOŽNÝM POUŽITÍM POŽÁRNÍ PUR-PĚNY
 PŘED VÝROBOU PRVKU NUTNO PŘEMĚNĚT STAVĚNÍ OTVORU
 1NP - 2
 2NP - 2
 3NP - 2
 4NP - 2
 5NP - 2
 6NP - 2
 7NP - 2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2020	SOS a SOU Třešť- rekonstrukce objektu domova mládeže
O:	SO 01	Domov mládeže
R:	01-01	Domov mládeže - rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost (celk.)	Dem. / MJ	Dem. (celk.)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SNP - 2		2,00000								
41	758-02	Dveře vnitřní AL celoprosklená žloutlová 160x200 cm O, nesymetrická, s pevným bočním dílem, celkem 2360x2090 mm výřez O. 1.1-19 - výpis hliníkových výřezů zobozka SPAL Hliníkové prosklené interiové dveře, jmenovitý rozměr 2360x2090 MM, ven průhledné dvojitěskladné, s pevnými posuvnými bočními díly, každý pruhemí rozměr šířky 1600 MM. Pracovní okenní křídlo pravé s bočním posuvným 800 MM, pasivní křídlo levé s nájim průhledem 700 MM. Systémové hliníková bezpečnostně protěže interiosní dvojitě sklené systémové dveře s výškou 2090 MM, lakované v barvě odstínu RAL 9010. Spodní ankrová část do výšky 300 MM typová neprohlédá na výhled s bezpečnostním skleněným PVB panem 6. 28 MM v křídle odtěhu. Úroveň 1.1 Vím27K. Zasklení dvojitě bezpečnostním bezpečnostním dvojitěskladným typ max. 1.20 Vím27K, veškeré skla typu VSG 33 1. Bezpečnostní kontrastní panvy 80 MM na sítě ve dvou řadách - poklepen, 1. řada ve výšce 900 MM 2. řada ve výšce 1500 MM nad poklepen. Odtěhová protěže vnitřní RC 2 Zámek - FAB pro dveře s panikovou funkcí, oboustranná cylindrická vložka (30x45 mm) pro systém generálního klíče (viz samostatné schéma generálního klíče), bezpečnostní třída RC2 dle ČSN EN 1627, povrch saténový níl. Závěsy - min. 3x vedlejší panvy dveří pro zvýšenou zábrť vlivem provozu (vedení ubytování školních žáků) Kování - s panikovou funkcí na obou křídlech, na vnitřní straně s horizontální řadovou hrazdou v provedení dle EN 1125, na vnější straně pracovního křídla klíče se speciální kulačnou rozetkou (typ kování bude upřesněn dle vzorníku výrobce dveří a dle konkrétních požadavků provozovatele) Doplňky - samozavěrač na obou křídlech, s remítkem, s držákem a nastavitelnou sílou zatížení, s nastavením koncového dorazu vnitřním, odtěh ušlechtilý korpus pro dvojitěskladné dveře, sřížový typ bude upřesněn dle vzorníku výrobce dveří) Práh - bez prahu TYP KOVÁNÍ UPŘESNÍ PROVOZOVATEL A AUTORSKÝ DOZOR NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORNÍKU VÝROBCE PŘED VÝMĚNOU PRVKU NUTNO PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR! SNP - vnitřní : 2	kus	2,00000	30 780,00	61 400,00	0,04	0,08	0,00	0,00		Vlastní

42	759-03	Dveře vchodové AL celoprosklené žloutlová 160x200 cm O, nesymetrická, s pevným bočním dílem, celkem 2360x2090 mm výřez O. 1.1-19 - výpis hliníkových výřezů zobozka SPAL Hliníkové prosklené vchodové dveře, jmenovitý rozměr 2360x2090 MM, ven průhledné dvojitěskladné nesymetrické dveře, s pevnými posuvnými bočními díly, každý pruhemí rozměr šířky 1600 MM. Pracovní okenní křídlo pravé s bočním posuvným 800 MM, pasivní křídlo levé s nájim průhledem 700 MM. Systémové hliníková bezpečnostně protěže interiosní dvojitě sklené systémové dveře s výškou 2090 MM, lakované v barvě odstínu RAL 9010. Spodní ankrová část do výšky 300 MM ve vertikálního horizontálního postřihu tvořena neprohlédá na výhled s bezpečnostním dvojitěskladným bezpečnostním dvojitěskladným typ max. 1.20 Vím27K, veškeré skla typu VSG 33 1. Bezpečnostní kontrastní panvy 80 MM na sítě ve dvou řadách - poklepen, 1. řada ve výšce 900 MM 2. řada ve výšce 1500 MM nad poklepen. Odtěhová protěže vnitřní RC 2 Zámek - FAB pro dveře s panikovou funkcí, oboustranná cylindrická vložka (30x45 mm) pro systém generálního klíče (viz samostatné schéma generálního klíče), bezpečnostní třída RC3 dle ČSN EN 1627, povrch saténový níl. Elektrický vnitřní - bude osazen, napájení na stávající systém Závěsy - min. 3x vedlejší panvy dveří pro zvýšenou zábrť vlivem provozu (vedení ubytování školních žáků) Kování - s panikovou funkcí na obou křídlech, na vnitřní straně s horizontální řadovou hrazdou v provedení dle EN 1125, na vnější straně pracovního křídla klíče se speciální kulačnou rozetkou (typ kování bude upřesněn dle vzorníku výrobce dveří a dle konkrétních požadavků provozovatele) Doplňky - samozavěrač na obou křídlech, s remítkem, s držákem a nastavitelnou sílou zatížení, s nastavením koncového dorazu vnitřním, odtěh ušlechtilý korpus pro dvojitěskladné dveře, sřížový typ bude upřesněn dle vzorníku výrobce dveří) Práh - nízký systérový práh TYP KOVÁNÍ UPŘESNÍ PROVOZOVATEL A AUTORSKÝ DOZOR NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORNÍKU VÝROBCE	kus	2,00000	31 780,00	63 960,00	0,04	0,08	0,00	0,00		Vlastní
----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	--	---------

Podrobný soupis prací a dodávek

S: 04-2020	SOŠ a SOU Třešť - rekonstrukce objektu domova mládeže
O: SO 01	Domov mládeže
R: 01-01	Domov mládeže - rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PŘED VÝROBOU PRVKU NUTNÉ PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!										
		1NP - vchodová : 2		2,00000								

Díl: 769	Otvorová prvky z plastu					120 440,00		0,00		0,00		
-----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	-------------	--	-------------	--	--

43(769)11001R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken a balkonových dveří,	m	90,52000	125,00	12 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-769	RTS 2011
výšes 0 1.1-18 - výšes oken - plastové výrobky												
použít n.t.p.												
Montáž starých oken a dveří včetně zednických a montáž PU pěny a spárovacích prostředků												
V souladu s požadavky na těsnění odpovídající speciu dle ČSN 74 0077.												
Měřítko jednotkou je číselní okna.												
Včetně řezání rekonstrukcí navazování na stávající balkonové dveře - kapy říza scary.												
	1NP - 2(1,53x1,56)2				12,44000							
	2NP - 2(1,53x1,56)2				12,44000							
	3NP - 2(1,53x1,56)2				12,44000							
	4NP - 2(1,53x1,56)2				12,44000							
	5NP - 2(1,53x1,56)2				12,44000							
	6NP - 2(1,53x1,56)2				12,44000							
	7NP - 2(1,53x1,56)2				12,44000							
	8NP - 2(1,53x1,56)2				12,44000							

44(769-01)	Plastové okno, dvířka sklopná, s podkladním profilem v. 30 mm, 1530x1550 mm	ks	16,00000	6 790,00	108 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			Vlastní
výšes 12 1.1-18 - výšes oken - plastové výrobky												
použít n.t.p.												
Plastové okno, přeměrný rozměr 1530x1550 MM, jednokřídlé sklopné, se systémem plastovým zabezpečení spolehlivým průřezem výšky 30 mm.												
Systémové plastové vnitřní profily okenního systému, stavební tloušťky 10 MM - v lalce provedení. Podkladová sílnka a profily rámu rámu okna bude zvyšována dle stávajících oken a balkonových dveří, předpoklad průřezové sílnky 24 MM.												
Zasklení zpočátku bym dvojklem 14 max. 1,20 W/m2K. Systémová neotěplená těsnění va 3 umění (vnějš, středov, vnitřní) dleový parametry Ua max. 1,32 W/m2K.												
Kvalita - okenní křídla - bílá, MAXIMÁLNÍ VÝŠKA OVLÁDACÍ ČERHEJ KLIKY 1,60 METRU NAD ÚROVŇÍ PŘÍLEŽLÉ POKRYTÍ MEZIPODĚSTY SCHODIŠTĚ.												
Rožnáka: Součástí dodávky je i zpták směřáč vnitřní a vnější parapetu, a napojení na stávající ponechává balkonové dveře včetně skrytí scary plastové křídla.												
TYP KOVANÉ ZPŘESNĚNÍ PRVOCZOVATEL A AUTORSKÝ DOZOR NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORŇKU VÝROBCE.												
PŘED VÝROBOU PRVKU NUTNÉ PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!												
	1NP - 2				2,00000							
	2NP - 2				2,00000							
	3NP - 2				2,00000							
	4NP - 2				2,00000							
	5NP - 2				2,00000							
	6NP - 2				2,00000							
	7NP - 2				2,00000							
	8NP - 2				2,00000							

Díl: 763	Náklady					84 155,16		0,12		0,60		
-----------------	----------------	--	--	--	--	------------------	--	-------------	--	-------------	--	--

45(763)201831RT4	Odkazání nákladů z kovových doplňků, konstrukcí chromanými odstraňovací	m2	245,83040	77,00	19 005,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-763	RTS 2011
výšes 0 1.1 - rekonstrukce staveb												
Odkazání nákladů stávajících kovových zábradlí, dřevěných + vyřezávané a přetřesené: perlechy												
výšes 0 1.1 - rekonstrukce staveb												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2020	SOS u SQU Třebíč- rekonstrukce objektu domova mládeže
O:	SO 01	Domov mládeže
R:	01-01	Domov mládeže - rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	CELKEM	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Com. soustava / platnost
		<p>požární dveře zárubně 60 mm</p> <p>požární hliník zárubně 60 mm</p> <p>vnější rozměr zárubně 300x200 mm - dveře 800x1970 na ušlechtlé a do zárubně / 700x200 mm - dveře 800x1970 mm</p> <p>příhledová šunka zárubně 50 mm</p> <p>příhledová hloubka zárubně 140 mm</p> <p>dveře 80197 do obytných buněk : (0,92*2*2,03)*(2*0,08+0,05)*22*8 148,00159</p> <p>dveře 80197 schodiště : (0,7*2*2,02)*(2*0,05+0,14)*12 13,65120</p> <p>dveře 80197 schodiště a zázemí : (0,8*2*2,03)*(2*0,06+0,14)*(19+52) 84,17760</p>										
46	783225690R00	Náklady kov stavebních doplňků konstrukcí syntetické železné	m2	246,83040	126,00	30 853,60	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	800-783 RTS 20 II
		<p>MJ D 1.1 - Technická zpráva, výkresy RAL 7040, malby</p> <p>včetně pomocného řešení</p> <p>Odkaz na mm. položky pořadí 47 : 246,83040</p>										
47	783226100R00	Náklady kov stavebních doplňků konstrukcí syntetické základy	m2	246,83040	110,00	27 151,34	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	800-783 RTS 20 II
		<p>vo D 1.1 - Technická zpráva</p> <p>dveře 80197 do obytných buněk : (0,82*2*2,03)*(2*0,06+0,05)*22*8 148,00160</p> <p>dveře 80197 schodiště : (0,7*2*2,02)*(2*0,05+0,14)*12 13,65120</p> <p>dveře 80197 schodiště a zázemí : (0,8*2*2,03)*(2*0,06+0,14)*(19+52) 84,17760</p>										
48	783903812R00	Ostatní práce odměnitelné papírové	m2	246,83040	28,00	6 910,08	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	800-783 RTS 20 II
		Odkaz na mm. položky pořadí 45 : 246,83040										
Díl: 784		Malby				49 873,30		0,23		0,00		
49	784181401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladů dřevěných, jednorázová	m2	278,34280	44,00	12 247,08	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	800-784 RTS 20 II
		<p>ostění nadpraží dveří chodby-schodiště : (0,14*(2*2,03+1,36)*18 13,65840</p> <p>stěna chodby u dveří na schodiště : ((2,28*2,55)-(1,36*2,03))*2*9 54,03960</p> <p>stěna schodiště u dveří na schodiště : ((3,89*2,60)-(1,36*2,03))*2*9 132,36760</p> <p>vnitřní ostění okna mezipodestě, přesah 10% : 0,15*(1,53+1,56)*1,10*18 8,21040</p> <p>stěna mezipodestě schodiště s oknem balkonovým dveřmi : ((3,46*2,60)-(1,53*1,68+0,92*2,39))*2*8 70,07680</p>										
50	784185512R00	Malby z emalových směsí olejnatými, bělezi 93 %, dvojnásobná	m2	278,34280	116,00	32 089,42	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	800-784 RTS 20 II
		Odkaz na mm. položky pořadí 48 : 278,34280										
51	784011222R12	Ostatní práce zakrytí podlah, včetně nápravy těsnění	m2	146,60000	37,00	5 416,60	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	800-784 RTS 20 II
		<p>při vybourání kovových zárubní dveří chodby-schodiště, oboustranně : 2*1,5*2*18 108,00000</p> <p>při vybourání okna na mezipodestě : 2*1,2*18 36,40000</p>										
Díl: 799		Ostatní				16 116,00		0,00		0,00		
52	333963181R00	Montáž vnitřních tabulek znočení ušlechtlých ocelí, lapaním	ksa	168,00000	94,00	15 792,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1 RTS 20 II
		<p>u třísměr. úprava D 1.1 - bod 4 - Značení ušlechtlých ocelí</p> <p>montáž lapaním na povrch</p> <p>úroveň dle ČSN EN ISO 7010 : 9*9*18+8*40+2*2*16*18 122,00000</p> <p>označení hydrantu s PhP : 46*18 36,00000</p>										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2020	SOS a SOU Třešť- rekonstrukce objektu stromové mládeže
O:	SO 01	Domov mládeže
R:	01-01	Domov mládeže - rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. MJ	Dem. celk.(t)	Čenik	Čenik soustava / platnost
53	789-01	Žaluzie výstražná 200x100 mm plastové, fóliovníkocerbní, náple a logo dle požadavků označení únikové cesty v souladu s ČSN EN ISO 7010 a NV č.375/2017 Sb. Technická specifikace D 1.1 - úně 6 - Značení únikových cest V souladu s požadavky ČSN EN ISO 7010, NV č. 375/2017 Sb., Vyhlášky č. 23/2008 Sb. únikové dle ČSN EN ISO 7010 : 9-9-18+8+40+2+2+18-18 označení hydrantů a PHP : 18+18 122,00000 36,00000	kus	154,00000	68,00	10 544,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Všechny
Díl: D98	Přesuny suti a vybouraných hmot						19 543,27	0,00	0,00			
54	97900531R00	Nalazení a složení vybouraných hmot/konstrukcí	t	13,36749	180,00	2 406,15	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/II
55	97901112R00	Svláž doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každý další podlaží	t	83,37240	48,00	4 210,78	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/II
56	97901121R00	Svláž doprava suti a vybouraných hmot holoním za prva podlaží nad základním podlažím	t	13,36749	39,00	521,33	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/II
57	97906513R00	Vodorovná doprava po suti nebo náložní nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu, vybouraných hmot se slazením a hrutým urváním nebo přelážením na jiné dopravní prostředek, nebo nakládání na dopravní prostředek pro vodorovnou dopravu	t	13,36749	44,00	588,17	0,00	0,00	0,00	0,00	831-2	RTS 20/II
58	97908111R12	Doprava suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Všechné nakládání na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku	t	13,36749	122,00	1 497,15	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/II
59	97908112R12	Doprava suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	63,46994	41,00	2 192,27	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/II
60	97908211R00	Vnitroskladní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m vodorovný přenos v rámci HNP do vertikálního prostoru 10 m	t	13,36749	88,00	1 178,34	0,00	0,00	0,00	0,00	861-3	RTS 20/II
61	97908212R00	Vnitroskladní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každý dalších 5 m vodorovný přenos v rámci prostoru 20 m	t	53,49994	40,00	2 138,80	0,00	0,00	0,00	0,00	861-3	RTS 20/II
62	97909010R00	Poplatek za skládku směsí betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	13,36749	280,00	3 341,87	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/II
63	97908712R00	Vodorovné přemísťování suti náložími k místu nakládky vodorovné přemísťování vybouraných hmot náložími nebo přelážením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot náložími nebo přelážením k místu nakládky přístupného náložími dopravním prostředkem do 10 m. S nakládkou suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku u na jejich vyložení, pochopně přelážením na náložími dopravní prostředek	t	13,36749	110,00	1 470,42	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 20/II
Celkem						4 562 788,12						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2020	SOŠ a SOU Třešť- rekonstrukce objektu domova mládeže
O:	SO 01.1	Nástupní plocha pro budovu domova mládeže
R:	01.1-01	Domov mládeže - označení nástupní plochy pro požární techniku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost (celk.)	Dem. Hmotnost (MJ)	Dem. Hmotnost (celk.)	Canli	Cen. soustava / platnost
BB:	01	Doplňující práce na komunikaci				17 565,00						
	1314001111R6B	Očištění a montáž svájech dopravních značek sloupek, do betonového základu, výškov. C 2 - Požární sílnice Výkop pánky a odnozem výkopku na vzdálenost do 3 m, betonový základ (s dodávkou betonu), časování sloupku, odstavě a uzavření vrška ke sloupku, uzavření sváje dopravní značky SDZ - B29+doplňková E3a - text: "NÁSTUPNÍ PLOCHA PRO POŽÁRNÍ TECHNIKU" : 1 1,00000	kus	1,00000	4 870,00	4 870,00	0,26	0,26	0,00	0,00	B22-1	RTS 20/II
	2,01-01	Doprava a kompletace vš. odvozu výkopku pro základ sloupku SDZ	soubor	1,00000	0 125,00	0 125,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Všeob.
	3140445149 AR	značka dopravní svislého sváje; dodávkové tabule E3, tvar obdélník, 500x150 mm; šití z pozink. plechu s dvojitým vyběhem / rovnou fólií II, 7 let Dopravní značka zářezová - pozink. ocel, s výškovým označením, reflexní štítek, reflexní št. I E3a - doplňková tabulka - text: "NÁSTUPNÍ PLOCHA PRO POŽÁRNÍ TECHNIKU"	kus	1,00000	2 050,00	2 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/II
	4140445221R	značka dopravní svislého sváje, zářezová B1-B34, tvar kruh, 100 mm, pozink. s dvojitým vyběhem, reflexní fólie II, 7 let Dopravní značka zářezová - B29 - pozink. ocel, s výškovým označením, reflexní št. I	kus	1,00000	1 960,00	1 960,00	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/II
	5140445953R	přiložba štítků k dopr. značení upínací svorky pro kovové značky na sloupek průměr 50 mm, včetně spojovacího materiálu	kus	2 00000	430,00	860,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/II
	6140450116R	přiložba štítků k dopr. značení sloupek F4 Zn 60 mm	m	2,50000	400,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/II
	7140450230R	přiložba štítků k dopr. značení hliníkové patky pro upínání sloupku dopr. značky o pr. 60 mm	kus	1,00000	660,00	660,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/II
	Celkem					17 565,00						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2020	SOS a SOU Třešť- rekonstrukce objektu domova mládeže
O:	SO 02	Příslušenství u zemin zahrad
R:	02-01	Výměna střešní krytiny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Can. soustava / platnost
Oli:	762	Konstrukce terasa				3 788,40		0,00		0,25		
1	762342612R00	Demontáž bednění a ležování láfování sítěch o sklonu do 60 stupňů včetně všech nastřešních konstrukcí rozlože láti přes 22 do 50 cm výška D 2.1-01	m2	49,70000	77,00	3 788,40	0,00	0,00	0,01	0,25	600-762	RTS 20/II
		Demontáž střešních akrových láti z prkna 20x120 mm v rozloze cca. 0,70 mezu 4,1*12		49,20000								
Oli:	764	Konstrukce klamplů				89 998,88		0,44		0,42		
2	764352201R00	Střešní pozinkovaného plechu montáž ve spojovacích prostředcích žebro a příslušenství žebro Pz polokapelních plechových výška D 2.1-04 - výška prvu PSV příložka 1K Zahřívací	m	4,00000	790,00	3 160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600-764	RTS 20/II
3	764352282R00	Žaluzie z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků žebro a příslušenství tuko Pz polokapelních výška D 2.1-04 - výška prvu PSV příložka 1K Háky střešní	kus	5,00000	142,00	710,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600-764	RTS 20/II
4	764352230R00	Dotčení střešní krytiny z pozinkovaného plechu výška a montáž D příložka láti střešní, r. 120 mm výška D 2.1-04 - výška prvu PSV příložka 1K r. 150 mm včetně spojovacích prostředků včetně zabetonování pomocí spárky polyuretanovým PU trelonem 7+1,5	m	8,50000	190,00	4 185,00	0,00	0,01	0,00	0,00	600-764	RTS 20/II
5	764005102RT4	Krytina z trapézových profilů osazených na ocel, výška vlny 18 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyestru, 0,6 mm, dodávka a montáž a úpravou krytiny u okapí, proužpě a vývěrné výška D 2.1-02	m2	62,47600	625,00	27 551,48	0,01	0,32	0,00	0,00	600-764	RTS 20/II
		Dodávka a montáž trapézových profilů na ocel, vč. okapové lamizace láty Rozměry láty (š x v): 1,02 m x 0,80 m - 4 ks, 1,02 m x 0,25 m - 4 ks. Povrchové úprava polyestru - oceli s vlně. laci Včetně spojovacích prostředků a pomocných látek Plocha střeš. stání a pláňový nákl. 5% : 1,02*6*4+1,05 25,70400 1,02*6,25*4+1,05 25,77500										
6	764016420R00	Opěchování okapnice z lakovaného pozinkovaného plechu, r. 300 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohu, spojů a dilatací výška D 2.1-04 - výška prvu PSV příložka 2K r. 225 mm	m	4,20000	590,00	2 478,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600-764	RTS 20/II
7	764085113R00	Lamování klíčové vlny pro trapézové profily, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyestru 0,345 mm, dodávka a montáž výška D 2.1-04 - výška prvu PSV	m	12,00000	590,00	6 900,00	0,00	0,02	0,00	0,00	600-764	RTS 20/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2020	SOŠ a SOU Třešť - rekonstrukce objektu domova mládeže
O:	SO 02	Příslušenství u zemin zahrad
R:	02-01	Výměna střešní krytiny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. Hmotnost / MJ	Dem. Hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		průchod 330 růž 250 mm včetně spojovacích prostředků										
8	764311822R00	Demontáž krytiny, břechy přes 25 m, sklonu do 30°, pokrytá betonové desky výkres D 2 1-01 - Příloha č. 1 - součást práce Demontáž střešní krytiny z polykarbonátových desek tl. 10 mm na dřevěném latěvání 4,2*12	m2	46,20000	71,00	3 483,20	0,00	0,00	0,01	0,36	800-764	RTS 20/II
				45,20000								
9	764331830R00	Demontáž lamování zdi 1 na střeších s tvrdou krytinou, r. 250 a 330 mm, sklonu do 30° lamování ke zdi budovy školy : 12	m	12,00000	159,00	1 908,00	0,00	0,00	0,00	0,02	800-764	RTS 20/II
				12,00000								
10	764351930R00	Demontáž štábů háků, , sklonu do 30° výkres D 2 1-04 - výpis prvku PSV pořizka 10K háky budou demontovány pro zpevnění uší	kus	5,00000	85,00	425,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 20/II
11	764352810R00	Demontáž štábů podokapních puklinových rovnych, r. 330 mm, sklonu do 30° výkres D 2 1-04 - výpis prvku PSV pořizka 10K žeb. budou demontovány pro zpevnění uší	m	4,00000	110,00	440,00	0,00	0,00	0,00	0,01	800-764	RTS 20/II
12	764311820R00	Demontáž ostěních prvů střešních závěsné háky, r. 250 a 330 mm, sklonu do 30° vrstvi lamování : 4,1	m	4,10000	135,00	553,50	0,00	0,00	0,00	0,01	800-764	RTS 20/II
				4,10000								
13	764394811R00	Demontáž ostěních prvů střešních podkladního pásu, r. 250 mm, okapnice : 4,1	m	4,10000	122,30	503,43	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 20/II
				4,10000								
14	764396810R00	Demontáž ostěních prvů střešních krycí okrajní háky, r. 250 mm, sklonu do 30° krycí háky ke krytině štítní zalmody : 12	m	12,00000	119,00	1 428,00	0,00	0,00	0,00	0,02	800-764	RTS 20/II
				12,00000								
15	765789222R00	Montáž celostěních korunků na střeše montáž lamování rozteč latic do 16 cm, nad 10 m2 výkres D 2 1-02, D 2 1-03 včetně spojovacího materiálu kovová sítě ve spoulníku 4,2*12	m2	50,40000	75,00	3 780,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-765	RTS 20/II
				50,40000								
16	764895113R01	Trápěč, profil, štítnové lamování vrchní, horní okraj střešní, lakovaný Pz plech výkres D 2 1-04 - výpis prvku PSV pořizka 4K r. 265 mm včetně spojovacích prostředků	m	4,20000	285,00	1 207,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
17	764895113R02	Trápěč, profil, štítnové lamování vrchní, návaznost na stěnu, lakovaný Pz plech výkres D 2 1-04 - výpis prvku PSV pořizka 5K r. 340 mm	m	12,00000	278,00	3 336,00	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2020	SOS a SOU Třeš- rekonstrukce objektu domova mládeže
O:	SO 02	Příspěvek u zimní zahrady
N:	02-01	Výměna střešní krytiny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Všechny speciální pracovní podmínky										
10	55351211.AR	1st ocelová průchová, masné, střešní pro ocelovou krytinu, na ocelový nosník, výška lať 45 mm, Ø. průchů 0,7 mm; J = 3600 mm výška D 2 1-02; D 2 1-03 Všechny kolévkové materiály - rozměry: šířka by 6,5x26 mm 4,2*18	m	75,60000	510,00	38 565,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/H
					75,60000							
19	998764101A00	Právní hmot pro konstrukce střešní fóie v objektech výšky do 8 m 50 m vodotěsně	t	0,42624	580,00	247,16	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 20/H
Díl: DB6 Přesuny sutí a vybouraných hmot						1 381,37	0,00	0,00				
20	97909531R00	Naložení a sklázení vybouraných hmot/romků	t	0,67740	390,00	237,89	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/H
21	97908213R00	Vedrování dřevěná po kůžku nebo naložení nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodotěsnou dopravu, vybouraných hmot se sklázením a hrubým urovněním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek, nebo nakládání na dopravní prostředek pro vodotěsnou dopravu.	t	0,67740	410,00	277,73	0,00	0,00	0,00	0,00	831-2	RTS 20/H
22	97906111R12	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně vyložení na dopravní prostředek a sklázení na skládku, bez poplatků za nakládku	t	0,67740	141,00	93,51	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/H
23	97908112R12	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý do 1 km	t	2,70850	41,00	111,05	0,00	0,00	0,00	0,00	831-3	RTS 20/H
24	97908211R00	Ustrojení doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m včetně přesahu v rámci TNP do venkovního prostoru 10 m	t	0,67740	98,00	67,04	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/H
25	97908012R00	Poplatek za skládku PVC střešní krytina, skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,67740	890,00	602,89	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/H
Celkem						109 178,63						