



Číslo SOD Objednatele:

Číslo SOD Zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

dále označováno i jako „Smlouva“

Oddíl I. – Smluvní strany :

Objednatel:

Územně samosprávný celek: **Město Velešín**

Sídlo : Nám. J.V. Kamarýta 76, 382 32 Velešín

IČ : 00246174

Jednající: Ing. Petrem Vágnerem, starostou

Zástupce Objednatele pro věci technické, věci řízení projektu, věci kontroly provedených prací, jednání ve věcech smluvních, včetně oprávnění provádět rozhodnutí týkajících se pozastavení provádění stavebních prací nebo jejich částí a převzetí předmětu Díla nebo jejich částí, opatřování této Smlouvy, jejich příloh a dodatků k této Smlouvě parafami:

Ing. Petr Vágner, tel.: +420 603 508 786, e-mail: vagner@velesin.cz (ve věcech smluvních)

Ing. Petr Skutil, tel.: +420 606 445 954, e-mail: petr.skutil@seznam.cz (ve věcech technických)

Další zástupci Objednatele:

- Technický dozor investora (TDI): Ing. Petr Skutil

Zápisem z kontrolního dne stavby, případně samostatným písemným podáním nebo zápisem ve stavebním deníku, oznámí Objednatel Zhotoviteli své další případné zástupce na stavbě a rozsah jejich pravomoci.

Zhotovitel:

Obchodní firma: **VIDOX s.r.o.**

Sídlo: U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov

IČ: 25160168

DIČ: CZ25160168

Jednající: Jan Kandlík, prokurista společnosti

Jan Říha, prokurista společnosti

Bankovní spojení: KB a.s.

číslo účtu : 4255580287/0100

Bankovní spojení : ČS a.s.

číslo účtu : 2359412/0800

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, 6919

Zástupce Zhotovitele, pověřený jednáním ve věcech souvisejících s realizací Díla a ve věcech smluvních: Jméno : Jan Říha, prokurista, tel: 380704511

Zástupce Zhotovitele, pověřený vedením realizace stavby a koordinací subdodavatelů, včetně předběžných jednání ve věcech změny ceny Díla, opatřování této Smlouvy, jejich příloh a dodatků k této Smlouvě parafami : Jméno : Jan Říha, prokurista, tel : 380704511

Stavbyvedoucí, osoba pověřená k jednání ve věci technických změn, k předání Díla nebo jeho dílčích částí. Jméno : Lucie Pastierová, tel : 380704511

Zástupce Zhotovitele, pověřený vyřizováním reklamačních vad Díla :

Jméno : Jméno : Jan Říha, tel : 380704511, e-mail: ckrumlov@vidox.cz

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu této Smlouvy.

Změna osob zastupujících obě strany ve věcech technických, musí být provedena písemně a to jednostranným dopisem zasláným na adresu druhé strany, nebo zápisem do stavebního deníku stavby.

Oddíl II. - Předmět Díla :

2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro Objednatele zhotovit na vlastní riziko a nebezpečí předmět Díla, kterým je dodávka stavby s názvem „**Zázemí pro pracovní četvu Velešín**“, včetně souvisejících činností v rozsahu, kvalitě a za podmínek daných touto Smlouvou, dále označováno i jako „Dílo“.

2.2. Identifikační údaje předmětu Díla.

Předmět Díla je vymezen místem plnění, smlouvou o dílo a projektovou dokumentací vypracovanou architektonickou kanceláří SP Studio s. r. o., Budějovická 58, Český Krumlov, odp. projektant: Ing. Pavel Pecha, výkazem – výměr, a dalšími identifikačními údaji, uvedenými v této smlouvě.

2.2.2. Správní rozhodnutí, vydaná k předmětu Díla :

Rozhodnutí - Stavební povolení vydané dne 07.12.2020 MÚ Kaplice Odbor stavební úřad pod č. j. MěÚK/32791/2020

2.2.3. Místo plnění :

Místo plnění: část pozemku parc. č. st 583 k. ú. Velešín. Podrobněji je rozsah díla určen projektovou dokumentací.

2.3. Bližší vymezení předmětu Díla.

Předmětem Díla je kompletní dodávka zemních, stavebních a montážních prací v rozsahu potřebném ke zhotovení funkčního, bezpečného a provozuschopného Díla dle zadávacích podkladů VZ, projektové dokumentace a smlouvy o dílo a to i včetně všech činností, které nejsou v této smlouvě výslovně uvedeny, avšak jsou k provedení Díla nezbytné.

Popis díla

Jedná se o provedení stavebních a montážních prací spojených s vybudováním zázemí pro pracovní četvu v části objektu původní kotelny ZŠ Velešín. V rámci stavby jsou řešeny veškeré rozvody a instalace technického vybavení.

Součástí předmětu Díla je rovněž:

- zřízení a provoz zařízení staveniště, jeho napojení na inženýrské sítě, např. vodu, plyn, el. energii, včetně úhrad za tato média jejich dodavatelům a vyklizení staveniště a úhrada nákladů s tím spojených.
- zajištění, provoz a údržba všech případných deponií a mezideponií, potřebných pro splnění předmětu Díla v souladu s touto Smlouvou i mimo vlastní staveniště na vlastní náklady,

- projednání dopravních omezení, zajištění dopravního značení, či jeho změny, úhrady souvisejících poplatků a respektování stanovisek příslušných orgánů,
- osazení všech potřebných dopravních značek a náklady s tím spojené,
- udržování čistoty na staveništi, tak aby tento prostor byl stále čistý, uvolněný od přebytečných materiálů, sutí a odpadů
- udržování čistoty okolních veřejných prostorů v případě jejich znečištění Zhotovitelem zajištění jejich neprodleného úklidu
- poplatky za odvoz a uložení odpadů vzniklých při realizaci Díla, jakož i poplatky za odvoz a uložení přebytečné, či nevhodné zeminy, porostů, včetně zajištění a úhrady skládky,
- zajištění povolení k realizaci výkopovým pracím včetně příslušných poplatků,
- projednání případných záborů ploch nad rámec vymezeného staveniště a úhrada všech příslušných poplatků,
- vytyčení všech stávajících inženýrských sítí nacházejících se v blízkosti staveniště, jejich ochrana, odpovědnost za dodržení podmínek jejich vlastníků a správců či uživatelů, zajištění případných přeložek a úhrada nákladů s tím spojených, zpětné předání správcům,
- veškeré geodetické práce spojené s vytyčením stavby, hranic pozemků a jejich údržby po dobu stavby (výškové a polohové body). Základní vytyčení hranic pozemků stavby zajistil na své náklady k datu předání stavby Objednatel,
- veškeré dodatečné průzkumy a měření, potřebné pro realizaci Díla,
- součinnost při provádění případného archeologického výzkumu na místě stavby,
- veškerá opatření ve vztahu ke klimatickým podmínkám v průběhu stavby, potřebná pro realizaci Díla v termínech a kvalitě dané touto Smlouvou,
- vypracování a průběžná aktualizace podrobného harmonogramu prací, 1.verze bude zpracována a připojena jako příloha této Smlouvy, další aktualizace, pokud Objednatel neurčí jinak, vždy min. 1x za měsíc,
- zpracování a dodržování kontrolního a zkušebního plánu stavby,
- provedení všech kvalitativních zkoušek materiálů nebo částí stavby v rozsahu příslušných platných norem na území České republiky, jakož i dotčených technických a právních předpisů, včetně písemné evidence o průběhu a výsledcích těchto zkoušek a jejich předání ve 3 vyhotoveních Objednateli,
- realizace úsporných opatření vznesených v průběhu provádění Díla Objednatelem
- zajištění a předání Objednateli všech certifikátů, atestů, prohlášení o shodě a technických listů k zabudovávaným materiálům a to ještě před jejich použitím, provedení všech potřebných revizí a zkoušek,
- zpracování a předání Objednateli dokumentace skutečného provedení stavby ve 2 tiskových vyhotoveních, a v 1 vyhotovení na CD v digitální editovatelné podobě, rozsah dokumentace skutečného provedení bude odpovídat platné právní úpravě
- zpracování detailní fotodokumentace všech zakrývaných konstrukcí, se zákresem kótovaných rozměrů do fotografie. Zhotovitel provede členění fotodokumentace na stavební objekty a stavební prvky. Kompletní fotodokumentace bude nutnou součástí dokumentace z předání a převzetí díla a to jak v tištěné, tak v digitální podobě (ve formátu .jpg).

- předání geodetického zaměření skutečného stavu
- zajištění dokladové části Díla v souladu s touto Smlouvou a úhrada nákladů s tím spojených, její předání Objednateli ve 2 tiskových vyhotoveních
- provedení prací, dodávek a výkonů dle závěrů případného zkušebního provozu a závěrů závěrečné kontrolní prohlídky ve věci vydání kolaudačního souhlasu a podmínek v něm stanovených. Zhotovitel se zavazuje za úhradu provést i práce, dodávky a výkony dle závěrů případného zkušebního provozu a závěrů závěrečné kontrolní prohlídky ve věci vydání kolaudačního souhlasu a podmínek v něm stanovených, za které dle této Smlouvy neodpovídá,
- Zhotovitel rovněž provede nejpozději do 10-ti kalendářních dnů od Konečného předání Díla u všech technologických souborů a dalších potřebných částí Díla proškolení obsluhy (osoby určené Objednatel) a jejich vybavení potřebnými podklady a materiály pro další samostatnou obsluhu. O tomto proškolení bude sepsán protokol.

2.4. Změny předmětu Díla

- 2.4.1. Bez předchozího písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo konstrukce, či provedeny změny oproti zadávací projektové dokumentaci a této smlouvě. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci Díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, nebo výrobek, který je nižší než předepsané kvality. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 2.4.2. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou Díla, že jsou mu známy veškeré dostupné technické, kvalitativní a jiné podmínky, nezbytné k realizaci Díla, jakož i veškeré další okolnosti a skutečnosti mající vliv na plnění předmětu Díla, jakož i cenu Díla, Současně prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k řádnému provedení Díla nezbytné.
- 2.4.3. V případě, že jednotlivé podklady specifikující Dílo ve smyslu této Smlouvy jsou ve vzájemném rozporu, platí vždy pro rozsah předmětu plnění Zhotovitele ten podklad, v němž je rozsah plnění Zhotovitele uveden jako rozsah širší, přičemž rozhodnutí, který podklad platí, záleží výlučně na Objednateli.
- 2.4.4. V případě, že Objednatel bude požadovat změny, popřípadě doplnění předmětu Díla, které budou vyžadovat vypracování změn projektové dokumentace, nebo zajištění vydání povolení změn staveb před jejich dokončením, zajistí toto na své náklady Objednatel.
- 2.4.5. Zhotovitel se zavazuje nezměnit subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci. V případě, že tuto změnu Zhotovitel provede, má Objednatel právo uplatnit sankci ve výši 30% z celkové ceny zakázky nebo od Smlouvy o dílo odstoupit.

Oddíl III. - Termíny plnění :

3.1. Smluvní strany se dohodly na plnění předmětu Díla v těchto termínech :

3.1.1. Předání a převzetí staveniště: do 5 dnů od podpisu Smlouvy o dílo a zahájení prací na díle do 7 dnů od podpisu Smlouvy o dílo.

- Zahájení díla: **do 7 kalendářních dnů od podpisu smlouvy, předpoklad duben 2022**

- Dokončení díla: **do 210 kalendářních dnů od podpisu SOD**

3.1.2. Dokončení stavby nejpozději:

do(datum bude uvedeno s podpisem Smlouvy o dílo).

3.1.3. Odstranění zařízení staveniště do 5 kalendářních dnů po konečném předání Díla

3.2. Prodlení Zhotovitele se splněním některého z termínů sjednaných v bodě 3.1.1. až 3.1.3. delší jak 14 kalendářních dnů, je podstatným porušením této Smlouvy, na jehož základě je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

3.3. Bude-li Zhotovitel v prodlení se splněním některého z termínů uvedeného v bodě 3.1.1. a 3.1.3. je povinen Objednateli k jeho žádosti zaplatit smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Prodlením se rozumí odchylka od termínů uvedených v bodě 3.1.1. a 3.1.3. této Smlouvy. Tímto ujednáním o smluvní pokutě, není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody ani limitována výše náhrady škody. Smluvní pokuta je splatná do 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejího vyúčtování Zhotoviteli.

3.4. Bude-li Zhotovitel v prodlení se splněním termínu uvedeného v bodě 3.1.2. je povinen Objednateli k jeho žádosti zaplatit smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Prodlením se rozumí odchylka od termínů uvedených v bodě 3.1.2. této Smlouvy. Tímto ujednáním o smluvní pokutě, není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody ani limitována výše náhrady škody. Smluvní pokuta je splatná do 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejího vyúčtování Zhotoviteli.

3.5. V případě důvodného odstoupení od této Smlouvy o Dílo jako celku ze strany Objednatele z důvodů uvedených v bodě č. 3.2. této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli k jeho žádosti smluvní pokutu ve výši 3 % z celkové ceny Díla bez DPH. Tímto ujednáním o smluvní pokutě, není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody ani limitována výše náhrady škody. Smluvní pokuta je splatná do 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejího vyúčtování Zhotoviteli.

3.6. Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli kontrolní a zkušební plán stavby do 10-ti kalendářních dnů ode dne podpisu této Smlouvy. Bude-li Zhotovitel v prodlení s předáním tohoto kontrolního a zkušebního plánu, je povinen Objednateli k jeho žádosti zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Tímto ujednáním o smluvní pokutě, není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody ani limitována výše

náhrady škody. Smluvní pokuta je splatná do 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejího vyúčtování Zhotoviteli.

- 3.7. Objednatel si vyhrazuje požadavek, aby Zadavatel nepředal předmět díla, specifikovaný v oddíle II, dále jinému subjektu jako celek a to pod pokutou ve výši 30 % z ceny veřejné zakázky bez DPH a hrozby odstoupení od Smlouvy o dílo.
- 3.8. Zhotovitel uvede všechny své subdodavatele, s uvedením jejich identifikačních znaků (název, právní forma, adresa, odpovědný zástupce), přesnou specifikaci (s odkazem na položky rozpočtu) jaký druh prací bude provádět a s procentuálním zastoupením k poměru celkové ceny díla. Subdodavatel musí být přímý dodavatel či výrobce dílčích prací nebo výrobku, nesmí se jednat o zprostředkovatele prací! Objednatel má právo odmítnout subdodavatele, o kterém bude mít pochybnosti, že je dostatečně kvalifikovaný, a to bez jakékoliv náhrady Zhotoviteli. Při porušení ustanovení o subdodavatelském systému, ze strany Zhotovitele, v průběhu výstavby, má právo Objednatel požadovat pokutu ve výši 30 % z ceny veřejné zakázky bez DPH a hrozby odstoupení od Smlouvy o dílo.
- 3.10. K prodloužení dokončení Díla dle této Smlouvy může dojít, není-li v této smlouvě stranami sjednáno jinak, výlučně na základě uzavření dodatku k této smlouvě. Smluvní strany sjednávají, že důvodem k uzavření dodatku zejména je:
- 3.10.1. Nejsou-li Objednatelem zajištěny požadavky na stavební připravenost v rozsahu a termínech písemně mezi Objednatelem a Zhotovitelem v harmonogramu dohodnutých.
- 3.10.2. Když změna Díla, způsobují nemožnost dokončit Dílo ve sjednaném termínu, včetně výskytu skrytých překážek dle ust. §552 obch. zák.
- 3.10.3. V případě „vyšší moci“. Vyšší mocí se pro účely této Smlouvy rozumí skutečnost, která nespočívá ve vůli smluvní strany, je na její vůli nezávislá a zároveň je událostí při veškeré péči nepředvídatelnou a při veškerém možném úsilí neodvratitelnou (např.: živelné katastrofy, občanské nepokoje apod.).
- V případech uvedených v odst. 3.10. se smluvní strany dohodly, že termín pro dokončení Díla se dodatkem k této smlouvě prodlouží vždy o dobu nezbytně nutnou nejdéle však o dobu, po kterou trvaly překážky, které znemožňovaly plnění Zhotovitele.
- 3.11. Podmínky předání a převzetí staveniště: staveniště bude protokolárně předáno, na výzvu Objednatele, nejpozději do 7 dnů po podpisu Smlouvy o dílo. Zhotovitel převezme staveniště prosté práv třetích osob.

Oddíl IV. - Cena Díla a platební podmínky

- 4.1. Smluvní cena Díla je stanovena na základě dohody smluvních stran ve výši :

Cena celkem bez DPH: 2.578.229,22 Kč

DPH: 541.428,13 Kč

Cena celkem vč. DPH: 3.119.657,35 Kč

Cena vč. DPH slovy: třimilionyjednostodevatenácttisícšestsetpadesátsedmkorun českých a třicetpět haléřů.
DPH bude účtována v zákonem stanovené aktuální výši.

Smluvní cena obsahuje veškeré náklady Zhotovitele na realizaci předmětu Díla v rozsahu dle oddílu II. této Smlouvy za podmínek daných touto smlouvou a je možno ji měnit pouze písemnými dodatky ke smlouvě o Dílo, podepsanými oběma stranami.

4.2. Změny smluvní ceny

4.2.1. Smluvní cena Díla je oběma stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná za předmět Díla definovaný bodem II. Předmět plnění, a to za celé Dílo i pro jednotlivé objekty. Sjednaná cena je Zhotovitelem garantována nejméně do 31.12.2022, vyjma případu, kdy Dílo bude dokončeno po 31.12.2022 z důvodů na straně Zadavatele.

Jako nejvýše přípustné jsou dohodnuty i jednotkové ceny všech položek i materiálů ve specifikacích.

4.2.2 Vícepráce a méněpráce.

Za vícepráce se nepovažují práce, nutné pro provedení funkčního a provozuschopného Díla, které bude případně muset provést Zhotovitel odlišně od zadávací projektové dokumentace a přesné definice jednotlivých položek zadávacího výkazu výměr, případně oproti jiným technickým specifikacím předmětu Smlouvy.

Za vícepráce se nepovažují práce vyvolané odlišným technologickým postupem Zhotovitele.

Za vícepráce se považují změny předmětu Díla vyžádané Objednatelem a to za předpokladu, že jde o takové práce a plnění, které nebyly součástí základního řešení uvedeného v zadávací dokumentaci, touto Smlouvou dohodnutého rozsahu /objemu/ a kvality /standardu/ Díla, nebo práce vyvolané zásadní změnou tohoto řešení a provedené na základě zvláštního požadavku Objednatele.

Veškeré práce, které mají být provedeny jako vícepráce, musí být Zhotovitelem uplatněny před jejich provedením u Objednatele písemně a v případě jejich zápisu ve stavebním deníku Zhotovitelem musí být výslovně a viditelně označeny „vícepráce“, včetně uvedení důvodu, na základě kterého tato vícepráce vyvstala a přesné citaci toho bodu Smlouvy, dle kterého mu nárok na úhradu této vícepráce vznikl. Nárok na jejich úhradu vzniká jen při jejich písemném odsouhlasení Objednatelem. Objednatel se zavazuje předložené vícepráce odsouhlasit, či své výhrady k nim sdělit Zhotoviteli bez zbytečného odkladu.

Za méněpráce je stranami považováno snížení objemu prací a dodávek sjednaného touto Smlouvou na základě požadavku Objednatele anebo pokud Zhotovitel navrhne technická řešení, která budou odsouhlasena Objednatelem a jejichž výsledkem při zachování technických parametrů Díla bude snížení nákladů.

Vícepráce a méněpráce budou oceněny podle jednotkových cen uvedených ve smluvním položkovém rozpočtu Zhotovitele (příloha č. 1 této Smlouvy), nebude-li to možné dle aktuálního Sborníku cen stavebních prací URS, nebude-li ani to možné pak dohodou smluvních stran a odsouhlaseny předem písemně Objednatelem. Takto dohodnuté ceny se strany zavazují sjednat v úrovni cen obvyklých charakteru prací a dodávek a místu jejich zhotovování. V případě víceprací a méněprací požadovaných Objednatelem se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli jejich ocenění do 7 kalendářních dnů od data převzetí požadavku na jejich ocenění od Objednatele.

4.3. Platební podmínky:

4.3.1 Provedené práce budou Zhotoviteli uhrazeny na základě faktur – daňového dokladu, vystaveného na základě Objednatelem odsouhlasených soupisů provedených prací vycházejících ze smluvního rozpočtu, které budou přílohou vystavené faktury, po dokončení díla

Soupis provedených prací v příslušném měsíci předloží Zhotovitel ke kontrole Objednateli. Objednatel podá své připomínky k soupisu provedených prací do 5 pracovních dnů od jeho obdržení. Zhotovitel je oprávněn fakturovat ty práce, u jejichž odsouhlasení nedošlo k rozporu. O případných sporných bodech se strany zavazují neprodleně jednat. Strany sjednávají, že Objednatel je oprávněn rozporovat jen ty práce a dodávky, u kterých je prokazatelně zjištěna jejich vadnost či které nejsou provedeny v množství či výměrách uvedených v soupise prací.

Zhotovitel předloží soupis prací Zhotoviteli jedním z následujících způsobů:

☞ Zhotovitel předá zástupci Objednatele soupis prací osobně, Objednatel potvrdí Zhotoviteli jeho obdržení na kopii tohoto soupisu

☞ Zhotovitel doručí Objednateli soupis prací prostřednictvím pošty, příp. doručovatele, a to na adresy uvedené v oddílu I. této Smlouvy a současně tento soupis zašle Objednateli v elektronické podobě na elektronické adresy uvedené v oddílu I. této Smlouvy. Za den obdržení soupisu Objednatelem je brán den kdy mu byl soupis doručen v elektronické podobě.

4.3.2. Splatnost faktur se sjednává takto: faktury budou splatné do 30 kalendářních dnů od doručení faktury Objednateli, přičemž za termín úhrady je považován den odepsání příslušné částky z účtu Objednatele.

Všechny faktury musí obsahovat náležitosti dle příslušných platných právních, zejména daňových předpisů. V případě vrácení faktury z formálních důvodů, tzn. proto, že faktura nebude obsahovat náležitosti daňového dokladu v souladu s příslušnými daňovými předpisy, platí původní datum splatnosti za předpokladu, že Zhotovitel doručí opravenou fakturu Objednateli do 5 kalendářních dnů ode dne odeslání chybné faktury Objednatelem Zhotoviteli. V ostatních případech počíná běžet nová 30 denní lhůta splatnosti faktury ode dne doručení opravené faktury Zhotovitelem Objednateli.

4.3.3. Pozastávka není požadována.

4.3.4. Dojde-li ze strany Objednatele k prodlení při úhradě faktury, je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 1 % z dlužné částky za každý den prodlení.

4.3.5. V případě, že Objednateli vznikne z ujednání dle této Smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči Zhotoviteli, je Objednatel oprávněn vyúčtovanou sankcí započíst oproti splatné faktuře, či fakturám vystaveným Zhotovitelem za provedené práce.

4.3.6. Zhotovitel se zavazuje řádně proplácet subdodavatelům práce jimi realizované, pokud jim na jejich úhradu oprávněně vznikl nárok v souladu se smlouvou o dílo uzavřenou mezi Zhotovitelem a subdodavatelem.

Oddíl V. - Kvalitativní a ostatní dodací podmínky

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje provádět veškeré práce v souladu s příslušnými platnými normami na území České republiky, jakož i dotčenými technickými a právními předpisy, jakož i v souladu s technologickými předpisy výrobců na stavbě použitých výrobků a zařízení. Zhotovitel je na výzvu Objednatele povinen před zahájením dílčích prací předložit příslušné atesty, prohlášení o shodě, certifikáty a technické listy k zabudovávaným materiálům. Tím není zbaven povinnosti předat veškeré uvedené doklady souborně a uspořádaně Objednateli při převěrací dokončeného Díla nebo jeho části.
- 5.2. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků nebo o kvalifikaci subdodavatele je Zhotovitel na požádání povinen doložit.
- 5.3. Zhotovitel se zavazuje provádět veškeré práce a dodávky s využitím všech systémových prvků dané stavební technologie, a to i tehdy, pokud nejsou tyto systémové prvky přímo určeny zadávacím projektem. Zhotovitel se rovněž zavazuje provádět veškeré práce v souladu s technologickými předpisy výrobců na stavbě použitých materiálů, výrobků a zařízení.
- 5.4. V případě, že Zhotovitel doklady specifikované v čl. 5.1 a 5.2. Objednateli nepředloží před započítáním příslušejících stavebních prací, má Objednatel právo tyto práce pozastavit a to bez nároku na prodloužení termínů dle této Smlouvy.

Oddíl VI. - Způsob provádění Díla

- 6.1. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví jeho pracovníků a pracovníků jeho subdodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy, předpisy na úseku vodního a odpadového hospodářství, předpisy na úseku ochrany proti požárům, jakož i místní předpisy a nese za jejich dodržování na stavbě odpovědnost po celou dobu stavby.
- 6.2. Zhotovitel je povinen zajistit Dílo proti případné krádeži a dalším škodám, které na díle mohou vzniknout.
- 6.3. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností, včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to minimálně do výše 1.000.000,- Kč bez DPH. Doklad o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.
- 6.4. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických norem nebo jiných norem 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.
- 6.6. Zhotovitel je povinen zajistit úklid a likvidaci všech odpadů ze své činnosti dle příslušných závazných předpisů a nařízení. Současně je povinen na vlastní náklad zajišťovat úklid pozemních komunikací, k jejichž znečištění v souvislosti s realizací Díla došlo a toto

znečištění v maximálně možné míře minimalizovat. Nedodrží-li Zhotovitel svoji povinnost provádět čištění přilehlých komunikací, denní úklid staveniště a uklízení odpadů vzniklých jeho činností nejpozději následující den po výzvě Objednatele, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý případ. Tímto ujednáním o smluvní pokutě, není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody ani limitována výše náhrady škody. Smluvní pokuta je splatná do 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejího vyúčtování Zhotoviteli.

6.7. Při realizaci Díla je Zhotovitel povinen v míře maximálně možné respektovat práva třetích osob, zejména subjektů sousedících svým sídlem, bydlištěm, či provozovnou se staveništěm, a tyto osoby nadměrně neobtěžovat negativními jevy spojenými s výstavbou, zejména prachem, hlukem, zápachem a podobně. V případě stížností ze strany třetích osob se zavazuje stížnosti s nimi korektně projednat a přijmout takové dohody a opatření, aby k dalším stížnostem již nedocházelo.

6.8. Stavební deník

Zhotovitel povede na stavbě stavební deník. Výzvy ke kontrole zakrývaných konstrukcí uplatní písemně nejméně v 5-ti denním předstihu. Deník bude veden denně. Prodlení s vedením stavebního deníku nebo nedostupnost stavebního deníku na stavbě se považuje za vážné porušení smluvních podmínek.

Originál stavebního deníku bude součástí předávací dokumentace a po dokončení stavby bude uložen u Objednatele po dobu stanovenou příslušnými předpisy.

6.9. Kontrolní dny

K zajištění zdárného průběhu stavby bude Objednatel vést pravidelné kontrolní dny. Režim kontrolních dnů se předpokládá 1 x týdně, v případě potřeby častěji. Zhotovitel zajistí na kontrolním dnu přítomnost osoby oprávněné za něj jednat ve smluvních věcech, pokud ho o to Objednatel požádá. Zhotovitel zajistí po celou dobu stavby na stavbě vhodnou místnost ke konání kontrolních dnů.

6.10. Spolupůsobení Objednatele, součinnost smluvních stran

6.10.1. Objednatel se rovněž zavazuje, že poskytne Zhotoviteli veškerou součinnost potřebnou pro úspěšné a včasné splnění předmětu Díla této Smlouvy. Zhotovitel má ovšem za povinnost v dostatečném časovém předstihu písemně o tuto součinnost požádat.

Zhotovitel se zavazuje poskytovat potřebnou součinnost všem případným dalším zhotovitelům spolupracujícím při provádění Díla. Nedojde-li mezi nimi k dohodě, rozhodne objednatel a zhotovitel je povinen postupovat podle jeho pokynů.

Smluvní strany se zavazují vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci Díla, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních této Smlouvy. Součinností smluvní strany se rozumí pro účely plnění dle této Smlouvy zejména řádné předávání závazných podkladů ke zhotovení Díla, řádné předání staveniště, včasné a řádné potvrzování soupisů provedených prací a zabudovaných materiálů včetně zjišťovacích protokolů, řádné potvrzování kontroly stavebního deníku a zápisů v něm, účast na kontrolách, odsouhlasování vzorků, převzetí řádně dokončeného Díla apod.

Pokud jsou některé ze smluvních stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostala svým smluvním povinností, sdělí to neprodleně písemnou formou druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně, a které brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k odstranění těchto

okolností nedojde, je druhá smluvní strana oprávněna požadovat splnění povinnosti v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.

6.10.2. Předání staveniště

Smluvní strany uskuteční protokolární předání staveniště, z něhož bude pořízen Předávací protokol. Zhotovitel tímto závazně prohlašuje, že se se staveništěm, resp. se stávajícím stavem objektu důkladně seznámil.

Zhotovitel dále na základě prohlídky staveniště závazně prohlašuje, že Smluvní cena Díla dle oddílu IV. této Smlouvy obsahuje veškeré náklady Zhotovitele na realizaci předmětu Díla v rozsahu dle oddílu II. této Smlouvy za podmínek daných touto smlouvou.

6.11. Předkládání vzorků

Zhotovitel se zavazuje v dostatečném časovém předstihu před jejich zabudováním předložit Objednateli ke schválení požadované vzorky materiálů, výrobků a provedení. Zhotovitel je dále povinen pokud ho k tomu Objednatel vyzve před zahájením vzorkování předložit katalogové listy a referenční dokumenty k nabízeným systémům, výrobkům, prvkům a materiálům navrženým k zabudování a vestavění v objektu.

Zhotovitel zajistí, aby schválené vzorky včetně příslušných schvalovacích listů a jejich seznamu byly po celou dobu výstavby uloženy na stavbě.

6.12. Výzvy ke kontrole

Zhotovitel se zavazuje vyzvat Objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryté nebo se stanou nepřístupnými, minimálně 5 pracovních dnů předem, zápisem ve stavebním deníku. Jestliže se Objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací v oznámeném termínu, bude Zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže bude Objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Jestliže se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, náklady hradí Zhotovitel.

Jestliže Zhotovitel nevyzve Objednatele ve výše uvedeném termínu ke kontrole prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a Objednatel bude požadovat dodatečné odkrytí, náklady na odkrytí těchto prací hradí vždy Zhotovitel.

Zhotovitel se zavazuje vyzvat Objednatele k účasti na prováděných zkouškách minimálně 5 pracovních dnů předem zápisem ve stavebním deníku. Jestliže se Objednatel nedostaví, je Zhotovitel oprávněn provést zkoušku bez jeho účasti. Jestliže bude Objednatel požadovat opakované provedení zkoušky, je Zhotovitel povinen zkoušku provést na náklady Objednatele. Jestliže se při opakované zkoušce zjistí, že zkouška je neúspěšná, náklady hradí Zhotovitel.

Jestliže Zhotovitel nevyzve Objednatele k účasti na zkoušce ve výše uvedeném termínu, je Objednatel oprávněn požadovat opakované provedení zkoušky. V tomto případě náklady hradí vždy Zhotovitel.

Zhotovitel se zavazuje vést ve spolupráci s Objednatelem podrobné technické záznamy o průběhu a výsledku zkoušek prováděných v průběhu realizace Díla. Tyto záznamy musí obsahovat datum a čas konání zkoušky, bližší popis místa (lokalizace) provádění a přítomné osoby, naměřené hodnoty, popis podmínek, způsobu provádění a všechny další údaje potřebné pro vyhodnocení zkoušek.

O tomto vyhodnocení se vystaví zápis, který podepíší obě strany a bude součástí zápisu o provedení zkoušky. Zápis o provedení zkoušky sepiší smluvní strany ihned po skončení úspěšné nebo neúspěšné zkoušky.

6.13. V případě, že Zhotovitel poruší jakýkoliv závazek či povinnost sjednaný touto Smlouvou a nesjedná nápravu do tří dnů od písemného upozornění ze strany Objednatele, je povinen

zaplatit Objednateli smluvní pokutu za každý takový případ ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení. Tímto ujednáním o smluvní pokutě, není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody ani limitována výše náhrady škody. Smluvní pokuta je splatná do 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejího vyúčtování Zhotoviteli.

Oddíl VII. – Předání Díla

- 7.1. Zhotovitel předá dokončené Dílo v termínech dle Oddílu III. - Termíny plnění této Smlouvy. Objednatel se zavazuje Dílo převzít pouze za předpokladu, že bude kompletní (budou provedeny všechny práce a dodávky dle této Smlouvy), a že nebude vykazovat vady a nedodělky, bránící jeho bezproblémovému uvedení do provozu a jeho řádnému užívání.
- 7.2. Součástí předání dokončeného Díla je i předání kompletní dokladové části Díla dle této Smlouvy a to ve 2 dvou originálních vyhotoveních, jedná se především o tyto doklady:
- projektová dokumentace skutečného provedení Díla
 - zápisy o provedených zkouškách a revizích
 - fotodokumentace
 - originál stavebních deníků
 - doklady prokazující kvalitu a rozsah předávaného Díla
 - nezbytnou dokumentaci pro provoz Díla - (záruční listy, návody k obsluze, atesty)
 - ostatní doklady k řádnému provozování Díla, pokud vyplývají z právních předpisů a stavebního povolení
- 7.3. Konečné předání Díla - konečná přejímka Díla
- 7.3.1. Zhotovitel vyzve Objednatele k provedení konečné přejímky Díla písemně s uvedením data jejího konání, nejméně 7 kalendářních dnů před tímto datem. Zhotovitel poskytne pověřenému zástupci Objednatele lhůtu nejméně 3 pracovní dny na pořízení soupisu vad a nedodělků Díla a kontrolu dokladové části před datem této konečné přejímky.
- 7.3.2. O předání a převzetí Díla bude smluvními stranami ve dvojím vyhotovení sepsán Protokol z předání a převzetí díla, ve kterém bude dokumentováno provedení Díla, včetně uvedení případných vad a nedodělků (včetně dokladové části Díla), nebránících jeho užívání, s uvedením termínů pro jejich odstranění Zhotovitelem. Nebude-li dohodnuto jinak, zavazuje se Zhotovitel vytčené vady, či nedodělky odstranit nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne podpisu předávacího protokolu. Dílo se považuje za předané podpisem poslední ze smluvních stran na tomto předávacím protokole a tímto okamžikem rovněž přechází na Objednatele nebezpečí škody na díle. Pokud Objednatel odmítá Dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
- 7.3.3. Zhotovitel je v dohodnutém, či výše uvedeném termínu povinen odstranit vady nebo nedodělky, které vzešly z tohoto přejímacího řízení.
Za prodlení s odstraněním těchto vad a nedodělků oproti tomuto termínu odstranění má Objednatel právo účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.500,- Kč za každý nedodělek (vadu) za každý kalendářní den prodlení. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s odstraněním vad a nedodělků déle než 14 kalendářních dnů, má Objednatel právo zajistit odstranění nedodělku (vady) třetí osobou, aniž by byly dotčeny nároky Objednatele vůči Zhotoviteli na záruku za Dílo. V takovém případě má Objednatel právo na úhradu nákladů na toto odstranění ve výši 1,5 násobku ceny prací. Toto bude provedeno

odečtením příslušné sumy z pozastávky dle této Smlouvy. Rovněž není dotčen nárok Objednatele na smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad a nedodělků, která je stanovena výše, a která bude v tomto případě účtována za 14 kalendářních dnů.

7.3.4. V případě, že Objednatel po dohodě se Zhotovitelem zajistil na svůj účet ještě před Konečným předáním Díla napojení stavby na síť technické infrastruktury (vodovod, kanalizace, elektřina, plyn – dále jen „médiá“) a Zhotovitel toto napojení na média využíval během realizace Díla, provede Objednatel a Zhotovitel protokolárně soupis Zhotovitelem spotřebovaných médií a to ke dni odstranění vad a nedodělků z předávacího řízení. Objednatel následně provede vyúčtování těchto spotřebovaných médií dle cen jejich dodavatelů. Výslednou částku je poté Objednatel oprávněn započíst proti splatné faktuře či pozastávce Zhotovitele.

7.4. Kolaudační souhlas

7.4.1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli veškerou součinnost při zajišťování vydání kolaudačního souhlasu na předmět Díla, a to zejména včasným poskytnutím dokladů či dokumentace nutné pro podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu a pro následné úspěšné vydání tohoto souhlasu. Zhotovitel se zároveň zavazuje zúčastnit vlastního závěrečné kontrolní prohlídky (dále jen „kontrolní prohlídka“) stanovené stavebním úřadem pro možnost vydání kolaudačního souhlasu.

7.4.2. Zhotovitel se zavazuje do 14-ti dnů ode dne konání kontrolní prohlídky odstranit případné vady nebo nedodělků, které z ní vzešly a za které odpovídá.

Za prodlení s odstraněním těchto vad a nedodělků oproti tomuto termínu odstranění má Objednatel právo účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.500,- Kč za každý nedodělek (vadu) za každý kalendářní den prodlení. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s odstraněním vad a nedodělků déle než 14 kalendářních dnů, má Objednatel právo zajistit odstranění nedodělků (vady) třetí osobou, aniž by byly dotčeny nároky Objednatele vůči Zhotoviteli na záruku za Dílo. V takovém případě má Objednatel právo na úhradu nákladů na toto odstranění ve výši 1,5 násobku ceny prací. Toto bude provedeno odečtením příslušné sumy z pozastávky dle této Smlouvy. Rovněž není dotčen nárok Objednatele na smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad a nedodělků, která je stanovena výše, a která bude v tomto případě účtována za 14 kalendářních dnů. Tímto ujednáním o smluvní pokutě, není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody ani limitována výše náhrady škody. Smluvní pokuta je splatná do 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejího vyúčtování Zhotoviteli.

7.4.3. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech Díla stanovených projektovou dokumentací, touto Smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce proti smlouvě o Dílo, včetně jejich změn a doplnění projektu.

ODDÍL VIII. – ZÁRUKA

8.1. Zhotovitel poskytuje za Dílo uvedené v oddíle II. této Smlouvy záruku v délce trvání **60 měsíců**. Po dobu uvedenou v předchozí větě odpovídá Zhotovitel za vady, které Objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční doba počíná běžet dnem převzetí řádně dokončeného Díla Objednatelem, tj. podpisem protokolu o předání a převzetí Díla.

- 8.2. Objednatel je povinen vady v záruční době písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci může Objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Tímto návrhem však není zhotovitel vázán.
- 8.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 8.4. Pro případné vady díla v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně vady odstranit. Zhotovitel je povinen neprodleně účinně zahájit odstraňování reklamované vady v místě realizace Díla, nejpozději však do 7 kalendářních dnů po obdržení reklamace, v případě vad, které ztíží, omezí, či zamezí užívání Díla budoucím uživatelům (dále jen „havarijní vady“) do 24 hodin od obdržení reklamace. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu 1.500,- Kč za každý kalendářní den, o který nastoupí později. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady v nejkratší technicky možné době, nejpozději však, pokud Objednateli nedoloží, že z objektivních příčin je nutné tuto dobu prodloužit, do 30 kalendářních dnů od obdržení reklamace. Za prodloužení s odstraněním reklamovaných vad oproti tomuto termínu odstranění má Objednatel právo účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.500,- Kč za každou vadu za každý kalendářní den prodloužení. Tímto ujednáním o smluvní pokutě, není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody ani limitována výše náhrady škody. Smluvní pokuta je splatná do 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejího vyúčtování Zhotoviteli. Pokud zhotovitel reklamaci neuznává, sdělí tak písemně objednateli do 7 dnů od doručení reklamace. V případě, že oprávněně reklamovaná vada je neodstranitelná, zavazuje se zhotovitel, v termínu vzájemně dohodnutém, poskytnout bezplatně náhradní plnění stejného rozsahu, kvality a užitné hodnoty, pokud se s uživatelem bytu nedohodnou jinak. Smluvní strany se dohodly, že reklamace se má za vyřízenou okamžikem skutečného odstranění nebo potvrzení o odstranění vady osobou zmocněnou zhotovitelem, popř. správcem či oprávněným zástupcem Objednatele.

Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na případnou náhradu škody. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel.

- 8.5. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 kalendářních dnů, resp. do 48 hodin u havarijních vad, po obdržení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. V takovém případě má Objednatel právo na úhradu nákladů z pozastávky dle této Smlouvy ve výši 1,5 násobku ceny prací. Rovněž není dotčen nárok Objednatele na smluvní pokutu za prodloužení Zhotovitele s nástupem na odstranění reklamace, která je uvedena čl. 8.4. této Smlouvy, a která bude v tomto případě účtována za 5 kalendářních dnů. Tímto ujednáním o smluvní pokutě, není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody ani limitována výše náhrady škody. Smluvní pokuta je splatná do 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejího vyúčtování Zhotoviteli.

Oddíl IX. - Ostatní ujednání

- 9.1. Vlastnictví k dílu.
Vlastníkem zhotovovaného Díla je od samého počátku Objednatel.
Zhotovitel odpovídá za škody na zhotovovaném díle do okamžiku převzetí Díla Objednatelem. Zhotovitel se zavazuje uzavřít stavebně montážní pojištění stavby na plnou hodnotu Díla, a to s platností pojištění od převzetí staveniště až do předání celého Díla Objednateli.
- 9.2. 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.
- 9.3. Odstoupení od Smlouvy
- 9.3.1. Objednatel je vyjma případů uvedených v jiných částech této Smlouvy oprávněn odstoupit od Smlouvy o Dílo v těchto případech:
- a) prohlášení konkursu na majetek Zhotovitele, zamítnutí návrhu na prohlášení konkursu na majetek Zhotovitele pro nedostatek tohoto majetku, povolení vyrovnání, ocitne-li se Zhotovitel v úpadku nebo bylo-li ohledně Zhotovitele vydáno rozhodnutí insolvenčního soudu o způsobu řešení úpadku,
 - b) byla-li na majetek Zhotovitele nařízena exekuce alt. bude-li Objednatel nucen na základě exekuce nařízené proti Zhotoviteli místo Zhotovitele plnit vůči třetí osobě, či osobám
 - c) podstatné porušení smluvní povinnosti nebo opakované porušování ostatních smluvních povinností Zhotovitelem,
 - d) protiprávní jednání Zhotovitele
- 9.3.2. Zhotovitel je vyjma případů uvedených jinde v této Smlouvě oprávněn odstoupit od Smlouvy o Dílo v těchto případech:
- a) prohlášení konkursu na majetek Objednatele, zamítnutí návrhu na prohlášení konkursu na majetek Objednatele pro nedostatek tohoto majetku, povolení vyrovnání,
 - b) podstatné porušení smluvní povinnosti nebo opakované porušování ostatních smluvních podmínek Objednatelem,
 - c) V případě prodlení s úhradou ceny za Dílo či její části oprávněně vyfakturované Zhotovitelem o více než 90 kalendářních dnů
- 9.4. Chce-li některá ze stran od této Smlouvy odstoupit na základě ujednání z této Smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od Smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od Smlouvy odstupuje a přesná citace tohoto bodu Smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 9.5. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 9.6. Odstoupí-li některá ze stran od této Smlouvy na základě ujednání z této Smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena Díla,

- Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, a zpracuje „dílčí konečnou fakturu,,
- Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
- Zhotovitel vyzve Objednatele k „dílčímu předání Díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení,,
- v ostatním pro odstoupení od Smlouvy platí platná právní úprava

Oddíl X. - ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranným potvrzeným jednáním, výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě,,. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu Smlouvy nepovažují.
Pokud některá ze smluvních stran předloží návrh dodatku k této smlouvě, zavazuje se druhá smluvní strana vyjádřit se k návrhu do 10 kalendářních dnů ode dne, kdy jí je návrh prokazatelně doručen. Po tuto dobu je návrhem vázána smluvní strana, která jej podala.
- 10.2. Tam, kde se ve smlouvě hovoří o dnech bez určení zda se má jednat o dny kalendářní či pracovní, mají strany vždy na mysli dny kalendářní.
- 10.3. Je-li k plnění povinností Zhotovitele z této Smlouvy třeba činit právní úkony jménem Objednatele, Objednatel je povinen udělit Zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se Zhotovitel zavazuje přijmout a jednat dle ní osobně.
- 10.4. Smluvní strany sjednávají, že doručování písemností bude přednostně probíhat prostřednictvím pošty, příp. doručovatele, a to na adresy uvedené v oddílu I. této Smlouvy, v případě změny adresy na adresu druhou stranou písemně oznámenou. Pro případ, že se písemnost, i při jejím řádném odeslání, vrátí jako nedoručitelná, resp. adresát ji odmítne převzít nebo si ji v úložní době na poště nevyzvedne, strany mají za to, že písemnost byla doručena dnem jejího vrácení nebo dnem, kdy ji adresát odmítne přijmout nebo posledním dnem úložní lhůty.
- 10.5. Smluvní strany jsou povinny při veškeré korespondenci a dokladech vzájemně si předávaných, které se týkají této Smlouvy, uvádět číslo této Smlouvy, respektive datum jejího uzavření.
- 10.6. Jsou-li nebo stanou-li se některá ustanovení Smlouvy zcela nebo z části neplatnými nebo pokud by některá ustanovení chyběla, není tím dotčena platnost zbývajících ustanovení. Strany se zavazují, že neplatné ustanovení nahradí ustanovením novým, které lépe odpovídá smyslu a účelu ustanovení, které je jím nahrazováno.
- 10.7. Tato smlouva je účinná dnem jejího uzavření. Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku a předpisů souvisejících. Obchodně závazkový právní vztah založený touto Smlouvou se řídí obchodním zákoníkem.
- 10.8. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této Smlouvy. Uzavřením této Smlouvy zanikají veškerá předchozí ústní i písemná ujednání smluvních stran týkající se tohoto Díla.

- 10.9. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž shodně po dvou obdrží Objednatel a Zhotovitel. Přílohy budou vyhotoveny tak, jak je uvedeno v oddíle XI této Smlouvy.
- 10.10. Smluvní strany se zavazují řešit spory vyplývající z této Smlouvy přednostně formou jednání prostřednictvím svých statutárních orgánů. Nedojde-li k dohodě, zavazují se smluvní strany uplatnit své nároky prostřednictvím soudů ČR.
- 10.11. Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti a závazky smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího souhlasu objednatel.
- 10.12. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží a služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel se dále zavazuje umožnit pověřenému zástupci poskytovatele dotace (eventuelně monitorovací návštěvě) kontrolu fyzické realizace díla a provedení kontroly v rámci projektu.
- 10.13. Zhotovitel se zavazuje uchovat veškeré dokumenty a dokumentaci související s realizací díla minimálně po dobu deseti let od ukončení projektu nebo do roku 2032 s tím, že tato lhůta běží vždy od 1. 1. kalendářního roku následujícího po roce, v němž došlo k ukončení projektu. Zhotovitel uchovává veškerou dokumentaci související s realizací zakázky vč. účetních dokladů nejméně do roku 2032.
- 10.14. Smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

ODDÍL XI PŘÍLOHY SMLOUVY

Součástí této Smlouvy jsou nebo se stanou tyto přílohy :

Příloha 1 : Smluvní položkový rozpočet Zhotovitele, opatřený podpisy obou smluvních stran

Podpisy smluvních stran:

Ve Velešíně dne 13.5.2022

V Č. Krumlově dne 13.5.2022

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:



.....
Ing. Petr Vágner, starosta

Nov. znění 1489/93/96

.....
Jan Kandlík, prokurista společnosti



VIDOX

VIDOX s.r.o.
U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov
IČO: 25160168 • DIČ: CZ25160168

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **SP 2020/20 Vybudování zázemí pracovníků SM Velešín**

Zadavatel: **Město Velešín** IČO: **00246174**
náměstí J. V. Kamarýta 76 DIČ: **CZ00246174**
38232 Velešín

Zhotovitel: **VIDOX s.r.o.** IČO: **25160168**
U Poráků 511, Horní Brána DIČ: **CZ25160168**
381 01 Český Krumlov

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 178 989,97
PSV	1 103 323,25
MON	133 916,00
Vedlejší náklady	162 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	2 578 229,22

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 578 229,22 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 2578229,22 CZK

v Č. KRUMLOVĚ dne 13.5.2022



 Za zhotovitele



 Za objednatele



VIDOX s.r.o.
 U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov
 IČO: 25160168 • DIČ: CZ25160168

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	162 000,00		162 000,00	6
01	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	162 000,00		162 000,00	6
	Stavební objekt					
SO 01	Vybudování zázemí pracovníků SM	0,00	2 416 229,22		2 416 229,22	94
01	Stavební část	0,00	1 994 806,77		1 994 806,77	77
02	Zdravotní instalace	0,00	245 727,12		245 727,12	10
03	Vzduchotechnika	0,00	41 779,33		41 779,33	2
04	Elektroinstalace	0,00	133 916,00		133 916,00	5
	Celkem za stavbu				2 578 229,22	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			19 181,25	1
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			928,80	0
27	Základy	HSV			30 962,81	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			169 037,71	7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			158 718,83	6
5	Komunikace	HSV			4 200,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			323 977,75	13
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			49 702,70	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			80 161,56	3
64	Výplně otvorů	HSV			33 198,00	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 009,80	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			35 504,63	1

	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			32 526,50	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			122 048,29	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			34 842,23	1
711	Izolace proti vodě	PSV			52 558,96	2
712	Povlakové krytiny	PSV			107 875,87	4
713	Izolace tepelné	PSV			141 970,42	6
721	Vnitřní kanalizace	PSV			29 830,50	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			50 059,58	2
725	Zařizovací předměty	PSV			165 837,04	6
728	Vzduchotechnika	PSV			39 744,33	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			49 520,09	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			193 835,52	8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			51 796,79	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			79 799,18	3
781	Obklady keramické	PSV			81 290,54	3
783	Nátěry	PSV			7 797,57	0
784	Malby	PSV			51 406,86	2
01	Elektroinstalace	MON			118 853,00	5
02	2. ROZVADĚČ RS	MON			15 063,00	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			82 989,11	3
VN	Vedlejší náklady	VN			162 000,00	6
Cena celkem					2 578 229,22	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	SP 2020/20	Výbudování zázemí pracovníků SM Velešín
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. Hmotnost / MJ	Dem. Hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
1 005121 R	Vedlejší náklady Zázemní stavenišť		1,00000	150 000,00	150 000,00	21,00	181 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 201
Všechné náklady spojené s výbudováním, provozem a odstraňáním zařízení stavenišť.		Součet			150 000,00		181 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 201
2 00512601OR	Koordinace stavebních a technologických obřadů stavy.		1,00000	12 000,00	12 000,00	21,00	14 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 201
Koordinace stavebních a technologických obřadů stavy.		Součet			12 000,00		14 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 201
Celkem												162 000,00	

Položkový soupis prací a dodávek

S: SP 2020/20	Výbudování zázemí pracovníků SM Velešín
O: SO 01	Výbudování zázemí pracovníků SM
R: 01	Stavební část

P.č./Číslo položky Díl: 1	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celková (t)	Děm. / MJ	Děm. celková (t)	Cen. soustava / platnost	
1	139601102R00 Zemní práce Ruční výkop lam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výkres č.02 - půdorys 1.NP : základ pro vnější schodiště : 0,35*0,8*1,2*2 0,35*0,3*1,2 odkopávka pro provedení kačírky v ploše pod schodištěm : 0,2*(1,2*3,6) odkopávka pro provedení zpevněné plochy před schodištěm : 0,2*6	m3	2,86200	1 320,00	19 181,25	3 777,84	21,00	4 571,19	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1
2	139711101RT4 Vykopávka v uzavřených prostorech v hornině 4 s naložením výkopku na dopravní prostředek výkres č. 01 - půdorys 1.PP a výkres č.04 - řez A-A : místnost č.0.02 : 0,6*0,55*(1,95+4,5+5,1) 0,35*0,35*0,5*3	m3	3,99525	1 335,00	5 333,66	21,00	6 453,73	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	
3	162701105R00 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozumu, zpáteční cesta vozidla. výkres č. 01 - půdorys 1.PP a výkres č.04 - řez A-A : místnost č.0.02 : 0,6*0,55*(1,95+4,5+5,1) 0,35*0,35*0,5*3 Mezisoučet výkres č.02 - půdorys 1.NP : základ pro vnější schodiště : 0,35*0,8*1,2*2 0,35*0,3*1,2	m3	6,85725	270,00	1 851,46	21,00	2 240,27	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	
4	162201203R00 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdňením nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku. Mezisoučet	m3	3,99525	260,00	1 038,77	21,00	1 256,91	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	
5	162201210R00 Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem Mezisoučet	m3	3,99525	230,00	918,91	21,00	1 111,88	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	
6	1171201101R00 Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprosením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním. výkres č. 01 - půdorys 1.PP a výkres č.04 - řez A-A : místnost č.0.02 : 0,6*0,55*(1,95+4,5+5,1) 0,35*0,35*0,5*3 Mezisoučet výkres č.02 - půdorys 1.NP : základ pro vnější schodiště : 0,35*0,8*1,2*2 0,35*0,3*1,2	m3	6,85725	25,00	171,43	21,00	207,43	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	
6	1171201101R00 Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprosením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním. výkres č. 01 - půdorys 1.PP a výkres č.04 - řez A-A : místnost č.0.02 : 0,6*0,55*(1,95+4,5+5,1) 0,35*0,35*0,5*3 Mezisoučet výkres č.02 - půdorys 1.NP : základ pro vnější schodiště : 0,35*0,8*1,2*2 0,35*0,3*1,2	m3	6,85725	25,00	171,43	21,00	207,43	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	

0,67200

0,12600

0,86400

1,20000

3,99525

3,81150

0,18375

6,85725

3,81150

0,18375

3,99525

0,67200

0,12600

0,86400

1,20000

2,86200

3,99525

3,81150

0,18375

3,99525

0,67200

0,12600

0,86400

1,20000

2,86200

3,99525

3,81150

0,18375

3,99525

0,67200

0,12600

0,86400

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2020/20	Ybudování zázemí pracovníků SM Velešín
O:	SO 01	Ybudování zázemí pracovníků SM
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celková	Dem. / MJ	Dem. celková	Cenik	Gen. soustava / platnost.	
		Název položky výkres č.01 - půdorys 1.PP a výkres č.04 - řez A-A místnost č.0.02 : 2*0,5*(1,95+4,5+5,1) Mezisoučet													
		výkres č.02 - půdorys 1.NP : základ pro vnější schodiště : 2*0,8*1,2*2+0,3*2 2*0,3*1,2*2+0,3 Mezisoučet													
14	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	21,57000	130,00	2 804,10	21,00	3 392,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 20 / I
15	2753513611R00	Beton základových pater prosíř třídy C 16/20 výkres č.01 - půdorys 1.PP a výkres č.04 - řez A-A : místnost č.0.02 : 0,3*0,3*0,5*3	m3	0,13500	3 180,00	429,30	21,00	519,45	2,53	0,34	0,00	0,00	801-1	RTS 20 / I	
16	275351215R00	Bednění stěn základových pater zřízení bednění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pater ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkres č.01 - půdorys 1.PP a výkres č.04 - řez A-A : místnost č.0.02 : 0,3*0,5*4*3	m2	1,80000	600,00	1 080,00	21,00	1 306,80	0,04	0,07	0,00	0,00	801-1	RTS 20 / I	
17	275351216R00	Bednění stěn základových pater odstranění bednění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pater ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	1,80000	130,00	234,00	21,00	283,14	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 20 / I	
Díl: 3						169 037,71		204 535,63		19,43		0,00			
18	310271537R00	Zazdívká otvorů z porobetonových tváric plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 375 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního řešení	m3	0,33750	6 400,00	2 160,00	21,00	2 613,60	0,58	0,20	0,00	0,00	801-4	RTS 20 / I	
		místnosti č.1.09 : 0,375*0,9*1													
		výkres č.02 půdorys 1.NP :													
19	310271637R00	Zazdívká otvorů z porobetonových tváric plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 375 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního řešení	m3	1,23750	5 900,00	7 301,25	21,00	8 834,51	0,58	0,72	0,00	0,00	801-4	RTS 20 / I	
		výkres č.02 půdorys 1.NP :													
		místnosti č.1.09 : 0,375*1,1*3													
20	311271187R00	Zdivo nosné z tváric porobetonových pero-drážka tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku f _{tk} = 1,50 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,33 W/m2.K	m2	23,49550	1 250,00	29 369,38	21,00	35 536,95	0,17	4,07	0,00	0,00	801-1	RTS 20 / I	
		výkres č.01 - půdorys 1.PP a výkres č.04 - řez A-A :													
		místnost č.0.01, 0.02 : 1,75*(2,426+5,45+5,55)													
21	317121047R12	Překlady porobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	9,00000	820,00	7 380,00	21,00	8 929,80	0,03	0,24	0,00	0,00	801-1	RTS 20 / I	
		výkres č.02 půdorys 1.NP :													
		výpis porobet. překlady : 9													
22	317234410R00	Vyzdívká mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pátými na jákouliv málto, analogicky průbet, tvárcemi :	m3	0,22500	6 990,00	1 570,50	21,00	1 900,31	1,82	0,41	0,00	0,00	801-4	RTS 20 / I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2020/20	Vybudování zázemí pracovníků SM Velešín
O:	SO 01	Vybudování zázemí pracovníků SM
R:	01	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Gelkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celková	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celková	Četn. soustava / přijatost
23	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zděvu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm výkres č.02 - půdorys 1.NP : výpis ocelových překladů : I1 - dl.1200 : 0,375*0,12*1,2*3 I2 - dl.1400 : 0,375*0,12*1,4	t	0,10520	10 400,00	1 094,08	21,00	1 323,84	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00 801-1
		profilu I, nebo IĚ, nebo U, nebo UE, nebo L výkres č. 05 - skladba stropu : výpis ocelových prvků U č.200 - dl.1500 mm : 39,45/1000 výpis ocelových prvků U č.200 - dl.2500 mm : 65,75/1000 zámečnické práce a dodávka materiálu viz. díl 767 Konstrukce zámečnické :											
24	317944311RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů I 100 mm výkres č.02 - půdorys 1.NP : výpis ocelových překladů : I1 - dl.1200 : 90,1*1,1/1000 I2 - dl.1400 : 35,03*1,1/1000	t	0,13764	53 000,00	7 294,92	21,00	8 826,85	1,09	0,15	0,00	0,00	0,00 801-4
		bez zazdění hlav, s natežením nosníků na potřebný rozměr, výkres č.02 - půdorys 1.NP : výpis ocelových překladů : I1 - dl.1200 : 90,1*1,1/1000 I2 - dl.1400 : 35,03*1,1/1000											
25	342256024RT1	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčlovek pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného řešení výkres č.02 - půdorys 1.NP : místnost 1.01, 1.02 : 3,5*4,3-0,8*1,97 místnost 1.01, 1.08 : 3,5*4,75-0,8*1,97 místnost 1.02-1.06 : 3,5*(4,75+2,7*2+1,2)-(0,8*1,97+0,7*1,97+0,6*1,97+0,7*2) místnost 1.08-1.12 : 3,5*(4,75+3,025+0,9+1,6)-(0,8*1,97+0,7*1,97+0,7*2)	m2	94,31850	850,00	64 136,58	21,00	77 605,26	0,07	7,05	0,00	0,00	0,00 801-1
		včetně pomocného řešení výkres č.01 - půdorys 1.NP a výkres č.02 - půdorys 1.NP : místnost č.0.01 a místnosti 1.01, 1.02, 1.04, 1.05, 1.08, 1.10, 1.12 : 3,5*(2,426+5,45+5,55)-0,8*1,97											
26	342256028RT1	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčlovek pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného řešení výkres č.01 - půdorys 1.NP a výkres č.02 - půdorys 1.NP : místnost č.0.01 a místnosti 1.01, 1.02, 1.04, 1.05, 1.08, 1.10, 1.12 : 3,5*(2,426+5,45+5,55)-0,8*1,97	m2	45,41500	880,00	39 965,20	21,00	48 357,89	0,11	5,10	0,00	0,00	0,00 801-1
		jakýmikoliv cihlami, výkres č.02 - půdorys 1.NP : výpis ocelových překladů : I1 - dl.1200 : 0,2*1,2*3*2 I2 - dl.1400 : 0,2*1,4*2											
27	346244381R00	Plentování ocelových nosníků jednostranně výšky do 200 mm výkres č.02 - půdorys 1.NP : místnost č.0.01 a místnosti 1.01, 1.02, 1.04, 1.05, 1.08, 1.10, 1.12 : 3,5*(2,426+5,45+5,55)-0,8*1,97	m2	2,00000	920,00	1 840,00	21,00	2 226,40	0,17	0,35	0,00	0,00	0,00 801-1
		jakýmikoliv cihlami, výkres č.02 - půdorys 1.NP : místnost č.0.01 a místnosti 1.01, 1.02, 1.04, 1.05, 1.08, 1.10, 1.12 : 3,5*(2,426+5,45+5,55)-0,8*1,97											
28	346275115R00	Příčivky a obezdivky z desek pórobetonových tloušťky 150 mm s pomocným řešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výkres č.02 - půdorys 1.NP : místnost č.1.04, 1.05 : 1,2*2,7 místnost č.1.07 : 1,2*1 místnost č.1.10, 1.12 : 1,2*2,25	m2	7,14000	970,00	6 925,80	21,00	8 380,22	0,16	1,14	0,00	0,00	0,00 801-1
		výkres č.02 - půdorys 1.NP : místnost č.1.04, 1.05 : 1,2*2,7 místnost č.1.07 : 1,2*1 místnost č.1.10, 1.12 : 1,2*2,25											

Položkový soupis prací a dodávek

S: SP 2020/20	Výbudování zázemí pracovníků SM Velešín
O: SO 01	Výbudování zázemí pracovníků SM
R: 01	Stavební část

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Genas DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celková	Děm. hmotnost / MJ	Děm. hmotnost celková	Cen. soustava / platnost	
Díl: 4													
Vodorovné konstrukce													
29	41132131R00 Beton stropů železobetonových, desek plochých sřech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železová (bez vřutů), říd. C 20/25 výšes č. 05 - skladba stropu : vlnitý plech - doplnění vlny plechu : 0,05*(4,7*3+2,175*7,325)/2 stropní deska - dobetonování : 0,05*(4,7*3+2,175*7,325) zabetonování zhlaví a překladů na nové zdi - zmonolitnění spolu se stropní deskou : 0,2*0,3*(7,325+7,3) Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy s pomocným lešením výšes č. 05 - skladba stropu : nad otvory : 0,3*(1,5+2,5)	m3	4,64714	3,600,00	16 729,70	21,00	192 049,78	2,53	11,73	0,00	0,00	0,00	801-1
					158 718,83								
30	411351101RT1 Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy s pomocným lešením výšes č. 05 - skladba stropu : nad otvory : 0,3*(1,5+2,5)	m2	1,20000	750,00	900,00	21,00	1 089,00	0,04	0,00	0,00	0,00	801-1	
31	411351102R00 Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy s pomocným lešením	m2	1,20000	140,00	168,00	21,00	203,28	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	
32	411351801R00 Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením výšes č. 05 - skladba stropu : nad otvory : 0,3*(1,5+2,5)	m	7,31250	510,00	3 729,38	21,00	4 512,55	0,03	0,22	0,00	0,00	801-1	
33	411351802R00 Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením výšes č. 05 - skladba stropu : nad otvory : 0,3*(1,5+2,5)	m	7,31250	100,00	731,25	21,00	884,81	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	
34	411354256R00 Bednění stropů zabudované (zitracené) z ocelových trapézových plechtů pozinkovaných, vlna 50 mm, tloušťka 1 mm otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do travěz, bez úpravy povrchu plechtů, s pomocným lešením. výšes č. 05 - skladba stropu : 4,7*3+2,175*7,325	m2	50,24188	810,00	40 695,92	21,00	49 242,06	0,01	0,66	0,00	0,00	801-1	
35	411361921RT4 Vřutů stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm prostě uložených, veřutů i spojilých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových. výšes č. 05 - skladba stropu : stropní deska : (4,7*3+2,175*7,325)*3,33*1,2/1000	t	0,20077	50 000,00	10 038,50	21,00	12 146,59	1,05	0,21	0,00	0,00	801-1	
36	413232221R00 Zazdivka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm výšes č. 05 - skladba stropu : místnost č.0.02 : 15	kus	15,00000	255,00	3 825,00	21,00	4 628,25	0,06	0,93	0,00	0,00	801-4	
37	413941121RT3 Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech profil I, 120 mm I, IE, U, UE nebo L výšes č. 05 - skladba stropu : výpis ocelových prvků I č.120 - dl.2300 mm : 178,71*1,1/1000	t	0,19658	53 000,00	10 418,74	21,00	12 606,68	1,10	0,22	0,00	0,00	801-1	
38	413941123RT5 Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech profil I, 200 mm I, IE, U, UE nebo L výšes č. 05 - skladba stropu :	t	1,15720	53 000,00	61 331,60	21,00	74 211,24	1,10	1,27	0,00	0,00	801-1	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2020/20	Vybudování zázemí pracovníků SM Velešín
O:	SO 01	Vybudování zázemí pracovníků SM
R:	01	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	CELKEM	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celková (t)	Dem. Hmotnost / MJ	Dem. Hmotnost celková (t)	Genik	Cen. soustava / platnost
		po jednotlivých vrstvách												
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :												
		místnost č.1.01 : 5,7		5,70000										
		místnost č.1.02 : 15+0,42*4,75*2		18,99000										
		místnost č.1.03 : 4,7		4,70000										
		místnost č.1.04 : 2,7		2,70000										
		místnost č.1.05 : 1,6		1,60000										
		místnost č.1.06 : 1,5		1,50000										
		místnost č.1.07 : 1,5		1,50000										
		místnost č.1.08 : 19,3+0,42*4,75*2		23,29000										
		místnost č.1.09 : 9,2+0,42*3,05		10,48100										
		místnost č.1.10 : 1,6		1,60000										
		místnost č.1.11 : 0,9+0,42*1,05		1,34100										
		místnost č.1.12 : 1,6		1,60000										
47	601021122RT5	Omlítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, tloušťka vrstvy 20 mm.	m2	142,91287	340,00	48 590,38	21,00	58 794,36	0,03	4,93	0,00	0,00	801-1	RTS 20 / I
		po jednotlivých vrstvách												
		Včetně pomocného lešení.												
		výkres č. 05 - skladba stropu :												
		místnost č. 0.02 - omlítková úprava obkladu stropu :												
		ISOVER TF : 4,6*7,3+1,975*7,325		48,04688										
		ISOVER FIREPROTECT výpis ocelových prvků I č.120 - dl.2300 mm : 2,3*7*(0,12*2)		3,86400										
		ISOVER FIREPROTECT výpis ocelových prvků I č.200 - dl.5000 mm : 5*8*(0,2*2)		16,00000										
		Mezisoučet		67,91088										
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :												
		místnost č.1.01 : 5,7		5,70000										
		místnost č.1.02 : 15+0,42*4,75*2		18,99000										
		místnost č.1.03 : 4,7		4,70000										
		místnost č.1.04 : 2,7		2,70000										
		místnost č.1.05 : 1,6		1,60000										
		místnost č.1.06 : 1,5		1,50000										
		místnost č.1.07 : 1,5		1,50000										
		místnost č.1.08 : 19,3+0,42*4,75*2		23,29000										
		místnost č.1.09 : 9,2+0,42*3,05		10,48100										
		místnost č.1.10 : 1,6		1,60000										
		místnost č.1.11 : 0,9+0,42*1,05		1,34100										
		místnost č.1.12 : 1,6		1,60000										
		Mezisoučet		75,00200										
48	601021143R00	Omlítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, tloušťka vrstvy 3 mm.	m2	142,91287	190,00	27 153,45	21,00	32 855,67	0,00	0,60	0,00	0,00	801-1	RTS 20 / I
		po jednotlivých vrstvách												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2020/20	Vybudování zázemí pracovníků SM Velešín
O:	SO 01	Vybudování zázemí pracovníků SM
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	CELKEM	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celková (t.)	Dem. Hmotnost celková (t.)	Dem. Hmotnost celková (t.)	Gen. k	Gen. soustava / platnost
		Všechné pomocné lešení.												
		výkres č. 05 - skladba stropu :												
		místnost č. 0.02 - omítková úprava obkladu stropu :												
		ISOVER TF : 4,6*7,3+1,975*7,325		48,04688										
		ISOVER FIREPROTECT výpis ocelových prvků l č.120 - dl.2300 mm : 2,3*7*(0,12*2)		3,86400										
		ISOVER FIREPROTECT výpis ocelových prvků l č.200 - dl.5000 mm : 5*8*(0,2*2)		16,00000										
		Mezisoučet		67,91088										
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :												
		místnost č.1.01 : 5,7		5,70000										
		místnost č.1.02 : 15+0,42*4,75*2		18,99000										
		místnost č.1.03 : 4,7		4,70000										
		místnost č.1.04 : 2,7		2,70000										
		místnost č.1.05 : 1,6		1,60000										
		místnost č.1.06 : 1,5		1,50000										
		místnost č.1.07 : 1,5		1,50000										
		místnost č.1.08 : 19,3+0,42*4,75*2		23,29000										
		místnost č.1.09 : 9,2+0,42*3,05		10,48100										
		místnost č.1.10 : 1,6		1,60000										
		místnost č.1.11 : 0,9+0,42*1,05		1,34100										
		místnost č.1.12 : 1,6		1,60000										
		Mezisoučet		75,00200										
49	60202118RT5	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, . tloušťka vrstvy 20 mm, po jednolitých vrstvách zrnitost do 1 mm.	m2	343,57600	310,000	106 508,56	21,00	128 875,36	0,03	11,54	0,00	0,00	0,00	RTS, 20/1
		výkres č. 01 - půdorys 1.PP a výkres č.04 - řez A-A :												
		místnost č.0.01 : 2,3*(1,95+4,5+5,1+0,6*2+0,3*4)-(1,1*1,77+2,1*1,77)+3,5*12,75-0,8*1,97		69,47000										
		místnost č.0.02 : 1,9*(1,95+4,5+5,1)-(1,1*1,77+2,1*1,77)+0,3*(1,1+2,1+1,77*4)		19,36500										
		Mezisoučet		88,83500										
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :												
		místnost č.1.01 : 3,5*(1,225*2+4,75*2)-(0,8*1,97*3+1,1*3)+0,2*(1,1+3*2)		35,21700										
		místnost č.1.02 : 3,5*(3,2*2+4,75*2)-(0,8*1,97*2+0,9*0,6)+0,2*(0,9+0,6*2)*2		52,79800										
		místnost č.1.03 : 3,5*(2,7*2+1,75*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97+0,6*1,97+0,7*2+0,9*0,6)+0,2*(0,9+0,6*2)		25,49300										
		místnost č.1.04, 1.05 : 3,5*(2,7*2+1,6*2)-0,7*1,97		28,72100										
		místnost č.1.06 : 3,5*(1,3*2+1,2*2)-(0,7*2+0,9*0,6)+0,2*(0,9+0,6*2)		15,98000										
		místnost č.1.07 : 3,5*(1,2*2+1,3*2)-(0,6*1,97+0,9*0,6)+0,2*(0,9+0,6*2)		16,19800										
		místnost č.1.08 : 3,5*(4,075*2+4,75*2)-(0,8*1,97*2+0,9*0,6*3)+0,2*(0,9+0,6*2)*3		58,26300										
		místnost č.1.09 : 3,5-(3,025*2+3,05*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97+0,6*0,9)+0,2*(0,9+0,6*2)		-11,72500										
		místnost č.1.10, 1.12 : 3,5*(2,025*2+1,45*2)-(0,7*1,97+0,7*2)		21,54600										
		místnost č.1.11 : 3,5*(0,9*2+1,05*2)-0,7*2		12,25000										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2020/20	Vybudování zázemí pracovníků SM Velešín
O:	SO 01	Vybudování zázemí pracovníků SM
R:	01	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	CELKEM	DPH	Gen. s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
50	60202142RT2	Omlítka stěn z hlohových směsí vrstva štuiková, vápenná, tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	273,77600	140,00	38 328,64	21,00	46 377,65	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	801-1
		Mezisoučet		254,74100										
		výkres č. 01 - půdorys 1.PP a výkres č.04 - řez A-A :												
		místnost č.0.01 : 2,3*(1,95+4,5+5,1+0,6*2+0,3*4)-(1,1*1,77+2,1*1,77)+3,5*12,75-0,8*1,97		69,47000										
		místnost č.0.02 : 1,9*(1,95+4,5+5,1)-(1,1*1,77+2,1*1,77)+0,3*(1,1+2,1+1,77*4)		19,36500										
		Mezisoučet		88,83500										
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :												
		místnost č.1.01 : 3,5*(1,225*2+4,75*2)-(0,8*1,97*3+1,1*3)+0,2*(1,1+3*2)		35,21700										
		místnost č.1.02 : 3,5*(3,2*2+4,75*2)-(0,8*1,97*2+0,9*0,6)+0,2*(0,9+0,6*2)*2		52,79800										
		místnost č.1.03 : 3,5*(2,7*2+1,75*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97+0,6*1,97+0,7*2+0,9*0,6)+0,2*(0,9+0,6*2)		25,49300										
		místnost č.1.04, 1.05 : 3,5*(2,7*2+1,6*2)-0,7*1,97		28,72100										
		místnost č.1.06 : 3,5*(1,3*2+1,2*2)-(0,7*2+0,9*0,6)+0,2*(0,9+0,6*2)		15,98000										
		místnost č.1.07 : 3,5*(1,2*2+1,3*2)-(0,6*1,97+0,9*0,6)+0,2*(0,9+0,6*2)		16,19800										
		místnost č.1.08 : 3,5*(4,075*2+4,75*2)-(0,8*1,97*2+0,9*0,6*3)+0,2*(0,9+0,6*2)*3		58,26300										
		místnost č.1.09 : 3,5*(3,025*2+3,05*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97+0,6*0,9)+0,2*(0,9+0,6*2)		-11,72500										
		místnost č.1.10, 1.12 : 3,5*(2,025*2+1,45*2)-(0,7*1,97+0,7*2)		21,54600										
		místnost č.1.11 : 3,5*(0,9*2+1,05*2)-0,7*2		12,25000										
		Mezisoučet		254,74100										
		odpočet obkladů : -69,8		-69,80000										
51	61148121RT2	Vyztužení vnitřních omlítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	67,91088	300,00	20 373,26	21,00	24 651,64	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	801-1
		výkres č. 05 - skladba stropu :												
		místnost č. 0.02 - omlítková úprava obkladu stropu :		48,04688										
		ISOVER TF : 4,6*7,3+1,975*7,325		3,86400										
		ISOVER FIREPROTECT výpis ocelových prvků I č.120 - dl.2300 mm : 2,3*7*(0,12*2)		16,00000										
		ISOVER FIREPROTECT výpis ocelových prvků I č.200 - dl.5000 mm : 5*8*(0,2*2)		16,00000										
52	612421321R00	Oprava vnitřních vápenných omlítek stěn v množství opravené plochy přes 10 do 30 %, hladkých	m2	47,54750	140,00	6 656,65	21,00	8 054,55	0,02	0,75	0,00	0,00	0,00	801-4
		Všechné pomocné pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.												
		výkres č. 01 - půdorys 1.PP a výkres č.04 - řez A-A :		47,54750										
		místnost č.0.02 - oprava stávající omlítky : 1,9*(4,6*7,3+2,625*7,325+1,975+0,3*4)		292,22100	210,00	61 366,41	21,00	74 253,36	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	801-1
53	61248121RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	292,22100	210,00	61 366,41	21,00	74 253,36	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	801-1
		výkres č. 01 - půdorys 1.PP a výkres č.04 - řez A-A :		69,47000										
		místnost č.0.01 : 2,3*(1,95+4,5+5,1+0,6*2+0,3*4)-(1,1*1,77+2,1*1,77)+3,5*12,75-0,8*1,97		19,36500										
		místnost č.0.02 : 1,9*(1,95+4,5+5,1)-(1,1*1,77+2,1*1,77)+0,3*(1,1+2,1+1,77*4)		88,83500										
		Mezisoučet		32,80950										
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :		41,29800										
		místnost č.1.01 : 3,5*(1,225*4,75*2)-0,8*1,97*3												
		místnost č.1.02 : 3,5*(3,2*4,75*2)-0,8*1,97*2												

Položkový soupis prací a dodávek

S: SP 2020/20	Vybudování zázemí pracovníků SM Velešín
O: SO 01	Vybudování zázemí pracovníků SM
R: 01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. / celk. (t)	Cenik	Gen. soustava / platnost
		odpočet stávající podlahy : -0,07*21,6		-1,51200										
		Mezisoučet		3,05900										
60	631342737R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 50 do 100 mm perlitový, pevnost v tlaku 2,2 MPa	m3	9,07601	3 600,00	32 673,64	21,00	39 536,10	0,49	4,48	0,00	0,00	0,00	801-1
		výkres č.03 - půdorys sířechy :		9,07601										
		ve skladeb sířechy - spádová vrstva : 0,1*(0,5*1,1+2,8*6,775+4,574*15,575)												
61	631361921R0	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,09903	50 000,00	4 951,50	21,00	5 991,32	1,06	0,11	0,00	0,00	0,00	801-1
		včetně distančních prvků												
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :		0,00885										
		místnost č.1.01 : 5,7*1,35*1,15/1000		0,02329										
		místnost č.1.02 : 15*1,35*1,15/1000		0,00730										
		místnost č.1.03 : 4,7*1,35*1,15/1000		0,00419										
		místnost č.1.04 : 2,7*1,35*1,15/1000		0,00248										
		místnost č.1.05 : 1,6*1,35*1,15/1000		0,00233										
		místnost č.1.06 : 1,5*1,35*1,15/1000		0,00233										
		místnost č.1.07 : 1,5*1,35*1,15/1000		0,02996										
		místnost č.1.08 : 19,3*1,35*1,15/1000		0,01428										
		místnost č.1.09 : 9,2*1,35*1,15/1000		0,00248										
		místnost č.1.10 : 1,6*1,35*1,15/1000		0,00140										
		místnost č.1.11 : 0,9*1,35*1,15/1000		0,00248										
		místnost č.1.12 : 1,6*1,35*1,15/1000		-0,00235										
62	632478125R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů opravná cementová malta, tloušťky do 20 mm rozmíchání směsí s vodou, nanesení stěrky	m2	21,60000	1 020,00	22 032,00	21,00	26 658,72	0,03	0,65	0,00	0,00	0,00	801-4
		odpočet stávající podlahy : -0,07*21,6*1,35*1,15/1000												
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :		21,60000										
		místnosti č.1.08, 1.09 : 3*7,2		3,74000	60,00	224,40	21,00	271,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1
63	639571311R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku 45 grm2 bez obrubníku a bez textílie	m2	3,74000	440,00	1 645,60	21,00	1 991,18	0,24	0,90	0,00	0,00	0,00	801-1
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :		3,74000										
		pod schodištěm : 1,1*3,4		3,74000	440,00	1 645,60	21,00	1 991,18	0,24	0,90	0,00	0,00	0,00	801-1
64	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm	m	17,20000	160,00	2 752,00	21,00	3 329,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :		17,20000										
		pod schodištěm : 1,1*3,4		17,20000	160,00	2 752,00	21,00	3 329,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1
Díl: 64		Výpíně otvorů				33 198,00		40 169,58		0,33			0,00	
65	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pánou	m	8,20000										
		výkres č.09 - plastové výrobky :		8,20000										
		prvek ozn.P1 - vybourané stávající dveře s nadsvětlíkem zpětně osazené do nové pozice :		3,00000										
		1,1*2*3*2		6,00000										
		prvek ozn.P4 (vybourané stávající okno přesunutě do nové pozice) : 0,9*2+0,6*2												
		prvek ozn.P5 (nové okno) : (0,9*2+0,6*2)*2												

Položkový soupis prací a dodávek

S: SP 2020/20 Vybudování zázemí pracovnicků SM Velešín

O: SO 01 Vybudování zázemí pracovnicků SM

R: 01 Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celková	Děm. / Mj	Děm. hmotnost celková	Gen. soustava / platnost
66	64294211R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cemenovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo lať pro dřevěný práh <small>nálocha dle 2.5. ps 2</small>	kus	7,00000	1 020,00	7 140,00	21,00	8 639,40	0,02	0,13	0,00	0,00	0,00 801-1 RTS 20/1
		výkres č.11 - zámečnické výrobky :											
		prvek ozn. Z2 : 2+2		4,00000									
		prvek ozn. Z3 : 1+1		2,00000									
		prvek ozn. Z4 : 1		1,00000									
67	642945121R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, zazděním, nebo zalitím betonovou zálitkou a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklínováním, s případným přivážením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.	kus	1,00000	1 870,00	1 870,00	21,00	2 262,70	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00 801-1 RTS 20/1
		výkres č.11 - zámečnické výrobky :											
		prvek ozn. Z1 : 1		1,00000									
68	648991111RT4	Osazení parapetních desek z plastických hmot šifry 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámelem okna, dodávka sítikomu.	m	8,10000	550,00	4 536,00	21,00	5 488,56	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00 801-1 RTS 20/1
		výkres č.09 - plastové výrobky :											
		analogický parapet š. 190 mm :											
		prvek ozn. P5 : 0,9*9		8,10000									
69	5533301300R	Zárubeň kovová pro pórobetonové tvárnice; ústí 150 mm; š průřehodu 600 mm; h průřehodu 1 970 mm; L. P. závěsů osavné	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	21,00	1 815,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00 SPCM RTS 20/1
		výkres č.11 - zámečnické výrobky :											
		prvek ozn. Z4 : 1		1,00000									
70	5533301310R	Zárubeň kovová pro pórobetonové tvárnice; ústí 150 mm; š průřehodu 700 mm; h průřehodu 1 970 mm; L. P. závěsů osavné	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	21,00	3 630,00	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00 SPCM RTS 20/1
		výkres č.11 - zámečnické výrobky :											
		prvek ozn. Z3 : 1+1		2,00000									
71	5533301320R	Zárubeň kovová pro pórobetonové tvárnice; ústí 150 mm; š průřehodu 800 mm; h průřehodu 1 970 mm; L. P. závěsů osavné	kus	4,00000	1 500,00	6 000,00	21,00	7 260,00	0,02	0,06	0,00	0,00	0,00 SPCM RTS 20/1
		výkres č.11 - zámečnické výrobky :											
		prvek ozn. Z2 : 2+2		4,00000									
72	5533301326R	Zárubeň kovová s těsněním; pro pórobetonové tvárnice; ústí 150 mm; š průřehodu 800 mm; h průřehodu 1 970 mm; L. P. závěsů stavitelné, požární odolnost	kus	1,00000	6 400,00	6 400,00	21,00	7 744,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00 SPCM RTS 20/1
		výkres č.02 - půdovys 1.NP :											
		pod schodištěm : 1,1*3,4		1,00000									
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci	Osazení zárubňového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C-12/15, s boční oděrou z betonu prostého se zřízení lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	3,74000	270,00	1 009,80	21,00	1 221,86	0,12	0,47	0,00	0,00	0,00 822-1 RTS 20/1
		výkres č.02 - půdovys 1.NP :											
		prvek ozn. Z1 : 1		1,00000									
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	173,65000	90,00	15 628,50	21,00	18 910,49	0,02	3,45	0,00	0,00	0,00 800-3 RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: SP 2020/20	Vybudování zázemí pracovníků SM Velešín
O: SO 01	Vybudování zázemí pracovníků SM
R: 01	Stavební část

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Gena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Dem. / celk.(t)	Cenik	Gen. soustava / platnost
<p>Všechné kotvení Všechné kotvení lešení. výkres č. 06 - pohled východní : 4,6*15,575+4,6*1,2*2 výkres č. 07 - pohled jižní : 4,6*11,8 výkres č. 08 - pohled severní : 4,6*4,775 pohled západní : 4,6*2+4,6*1,2</p>													
75/941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý šifry od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m včetně kotvení	m2	86,82500	95,00	8 248,38	21,00	9 980,54	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00 800-3	RTS 20/1
<p>cca 0,5 měsíce : 173,66*0,5</p>													
76/941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šifry přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	173,65000	35,00	6 077,75	21,00	7 354,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-3	RTS 20/1
77/941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m předpoklad : 30	m2	30,00000	185,00	5 550,00	21,00	6 715,50	0,01	0,18	0,00	0,00	0,00 800-3	RTS 20/1
<p>Díl: 95</p>													
78/952901111R00	Dokončovací konstrukce na pozemních stavebách Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích jednotek, údržba předávacího a účelového zařízení včetně uvolnění a údržby, do 4 m	m2	227,30000	195,00	23 866,50	21,00	28 878,47	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS 20/1
<p>výkres č. 01 - půdorys 1.NP : místnost č.0.01 : 113,4 místnost č.0.02 : 48,6 Mezisoučet výkres č.02 - půdorys 1.NP : místnost č.1.01 : 5,7 místnost č.1.02 : 15 místnost č.1.03 : 4,7 místnost č.1.04 : 2,7 místnost č.1.05 : 1,6 místnost č.1.06 : 1,5 místnost č.1.07 : 1,5 místnost č.1.08 : 19,3 místnost č.1.09 : 9,2 místnost č.1.10 : 1,6 místnost č.1.11 : 0,9 místnost č.1.12 : 1,6 Mezisoučet</p>													
<p>32 526,50</p>													
79/953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	1,00000	100,00	100,00	21,00	121,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS 20/1
80/954312203R00	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami optásnění vodorovných konstrukcí dvoustranně od 200x200 mm do 500x500 mm, deskami imitovanými protil. výškostí II, 12,5 mm včetně:	m	7,00000	1 040,00	7 280,00	21,00	8 808,80	0,01	0,09	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS 20/1
<p>- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr.</p>													

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2020/20	Vybudování zázemí pracovníků SM Velešín
O:	SO 01	Vybudování zázemí pracovníků SM
R:	01	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celková	Dem. Hmotnost / MJ	Dem. Hmotnost celková	Gen. soustava / platnost
		- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případně prebroušení. výkres č.02 - půdorys 1.NP : místo č. 1.05 : 3.5 místo č. 1.12 : 3.5			3.50000 3.50000								
81	44984124R	přístroj hašící práškový; PGP6DC; výlačný prostředek dusíku; náplň 6 kg; dosah 5 m; doba činnosti 23 s	kus	1,00000	1 280,00	1 280,00	21,00	1 548,80	0,02	0,02	0,00	0,00	SPCM RTS 20/1
Díl: 96					122 048,29			147 678,43	0,07			56,03	
82	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených dřevaných, tloušťky 115 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2). výkres č.02 - půdorys 1.NP : místo č. 1.08, 1.09 : 3,4*(2,65+0,9)-0,7*2*2	m2	9,95000	130,00	1 299,50	21,00	1 565,14	0,00	0,01	0,18	1,79	801-3 RTS 20/1
83	962031125R00	Bourání příček z cihel pálených dřevaných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2). výkres č.02 - půdorys 1.NP : místo č. 1.08, 1.09 : 3,4*(2,65+0,9)-0,7*2*2	m2	51,48000	142,00	7 310,16	21,00	8 845,29	0,00	0,03	0,20	10,50	801-3 RTS 20/1
84	962032432R00	Bourání zdiva nadzákladového z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápnocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). výkres č. 01 - půdorys 1. PP a výkres č.04 - řez A-A : místo č.0.02 : 0,25*5,3*1,6*4	m3	8,48000	717,00	6 080,16	21,00	7 356,99	0,00	0,01	1,18	9,96	801-3 RTS 20/1
85	965041341R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin lehčených, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 výkres č.03 - půdorys sítěchy : odstranění slávkující spádové vrstvy : 0,1*(0,5*1,1+2,8*6,775+4,574*15,575)	m3	9,07601	1 830,00	16 609,10	21,00	20 097,01	0,00	0,00	1,60	14,52	801-3 RTS 20/1
86	965042231R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2 výkres č. 01 - půdorys 1. PP a výkres č.04 - řez A-A : místo č.0.02 : 0,2*0,6*(1,95+4,5+5,1) 0,2*0,4*4*3	m3	2,34600	3 265,00	7 659,69	21,00	9 288,22	0,00	0,00	2,20	5,16	801-3 RTS 20/1
87	965049112R12	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou síť, tloušťky přes 100 mm výkres č. 01 - půdorys 1. PP a výkres č.04 - řez A-A : místo č.0.02 : 0,2*0,6*(1,95+4,5+5,1) 0,2*0,4*4*3	m3	2,34600	1 997,00	4 684,96	21,00	5 668,80	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3 RTS 20/1
88	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár výkres č.02 - půdorys 1.NP : místo č. 1.08, 1.09 : 3*7,2	m2	21,60000	60,00	1 944,00	21,00	2 352,24	0,00	0,00	0,02	0,43	801-3 RTS 20/1
89	968061125R00	Vyvětření nebo zavěšení dřevěných křídél dveří, plochy do 2 m2 místo č. 1.08, 1.09 : 3*7,2	kus	4,00000	18,00	72,00	21,00	87,12	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3 RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2020/20	Vybudování zázemí pracovníků SM Velešín
O:	SO 01	Vybudování zázemí pracovníků SM
R:	01	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celková (t)	Dem. Hmotnost / MJ	Dem. Hmotnost celková (t)	Gen. soustava / platnost
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výkres č.02 - půdorys 1.NP : 4		4,00000									
90	968072455R00	Vybourání a výmuiti kovových rámu a rolet rámi, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a o zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), dveřních zárubní, plochy do 2 m2 výkres č.02 - půdorys 1.NP : 0,9*2+0,7*2-2	m2	6,40000	403,00	2 579,20	21,00	3 120,83	0,00	0,01	0,08	0,49	801-3
91	968083001R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 1 m2 výkres č.09 - plastové výrobky :	m2	1,00000	1 440,00	1 440,00	21,00	1 742,40	0,00	0,00	0,01	0,01	801-3
		prvek ozn.P4 (vybourání stávajícího okna pro přesun do nové pozice) : 1	m2	1,00000	1 440,00	1 440,00	21,00	1 742,40	0,00	0,00	0,04	0,04	801-3
92	968083022R00	Vybourání plastových výplní otvorů plyných dveří, nad 2 m2 výkres č.09 - plastové výrobky :	m2	30,90000	1 345,00	41 560,50	21,00	50 288,21	0,00	0,00	0,00	0,01	801-3
93	970251200R00	Rezáni železobetonu hloubka řezu 200 mm výkres č. 01 - půdorys 1. PP a výkres č.04 - řez A-A : místnost č.0.02 : 1,95*2+4,5*2+5,1*2+0,6*6 0,35*4*3	m	0,70875	3 055,00	2 165,23	21,00	2 619,93	0,00	0,00	1,95	1,38	801-3
94	971035561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel palených na maltu cementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). výkres č.02 - půdorys 1.NP : místnost č.1.03 : 0,375*0,9*0,7 místnost č.1.08 : 0,375*0,9*0,7 místnost č.1.09 : 0,375*0,9*0,7	m3	1,27875	2 285,00	2 921,94	21,00	3 535,55	0,00	0,00	1,95	2,49	801-3
95	971035566R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel palených na maltu cementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). výkres č.02 - půdorys 1.NP : místnost č.1.01 : 0,375*1,1*3,1	m3	15,00000	444,00	6 660,00	21,00	8 058,60	0,00	0,01	0,10	1,46	801-3
96	973031345R00	Výsekaní v cihelném zdivu výklenků a kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápencementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). výkres č. 05 - skladba stropu : místnost č.0.02 : 15	kus	75,00200	114,00	8 550,23	21,00	10 345,78	0,00	0,00	0,05	3,75	801-3
97	978011191R00	Očištění omítek vápenných nebo vápencementových vnitřních s vyškraábáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 % výkres č.02 - půdorys 1.NP : místnost č.1.01 : 5,7 místnost č.1.02 : 15+0,42*4,75*2 místnost č.1.03 : 4,7 místnost č.1.04 : 2,7 místnost č.1.05 : 1,6	m2	5,70000 18,99000 4,70000 2,70000 1,60000									

Položkový soupis prací a dodávek

S: SP 2020/20	Vybudování zázemí pracovníků SM Velešín
O: SO 01	Vybudování zázemí pracovníků SM
R: 01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk(š)	Dem. / MJ	Dem. / Hmotnost celk(š)	Genik	Gen. soustava / platnost
		místnost č.1.08 : 1.5		1,50000										
		místnost č.1.07 : 1.5		1,50000										
		místnost č.1.08 : 19,3+0,42*4,75*2		23,29000										
		místnost č.1.09 : 9,2+0,42*3,05		10,48100										
		místnost č.1.10 : 1.6		1,60000										
		místnost č.1.11 : 0,9+0,42*1,05		1,34100										
		místnost č.1.12 : 1.6		1,60000										
98	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraabáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 30 % výkres č. 01 - půdorys 1.PP a výkres č.04 - řez A-A :	m2	47,54750	28,00	1 331,33	21,00	1 610,91	0,00	0,00	0,01	0,48	801-3	RTS 20/1
99	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraabáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 100 % výkres č.02 - půdorys 1.NP :	m2	68,77200	95,00	6 533,34	21,00	7 905,34	0,00	0,00	0,05	3,16	801-3	RTS 20/1
100	978041110R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 100 mm, s omítkou nová okna : 0,9*0,7*3 nové dveře : 2*1,3	m2	4,49000	140,00	628,60	21,00	760,61	0,00	0,00	0,01	0,06	801-3	RTS 20/1
101	978043308R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z extrudovaného polystyrenu, tloušťky 80 mm, s mozaikovou omítkou	m2	0,11000	85,00	9,35	21,00	11,31	0,00	0,00	0,02	0,00	801-3	RTS 20/1
102	978059531R00	Pro vstupní dveře - 0,1*1,1 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, předpoklad : 5	m2	0,11000	115,00	575,00	21,00	695,75	0,00	0,00	0,07	0,34	801-3	RTS 20/1
Díl: 99	Staveništní přesun hmot			5,00000		34 842,23		42 159,10	0,00	0,00		0,00		
103	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně větších částí výškových částí	t	91,69008	390,00	34 842,23	21,00	42 159,10	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 20/1
		oborů 801, 803, 811 a 812												
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,13,15,16,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,32,34,35,36,37,38,39,40,42,43,44,45,46 : 47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,60,61,62,64,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,77,78,79,80,81, 82,83. :												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2020/20	Vybudování zázemí pracovníků SM Velešín
O:	SO 01	Vybudování zázemí pracovníků SM
R:	01	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Gena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Děm. / MJ	Děm. / celk.(t)	Gen. soustava / platnost
Součet : 91,69008													
Díl: 711		Izolace proti vodě				52 558,96		63 596,34		0,67		0,00	
104	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti materiály za studena na ploše vodorovné natěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávek penetračního laku ALP	m2	5,22000	55,00	287,10	21,00	347,39	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/1
		výkres č. 01 - půdorys 1.PP a výkres č.04 - řez A-A : místnost č.0.02 - doplnění v místě nového ZP : 0,4*(1,95+4,5+5,1) 0,2*3		4,62000 0,60000									
105	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti materiály za studena na ploše vodorovné natěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávek penetračního laku ALP	m2	90,76005	55,00	4 991,80	21,00	6 040,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/1
		výkres č.03 - půdorys střechy : ve skladeb střechy : 0,5*1,1+2,8*6,775+4,574*15,575		90,76005									
106	711141559RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo volvesterovou vložkou, s minerálním posytem	m2	90,76005	260,00	23 597,61	21,00	28 553,11	0,01	0,51	0,00	0,00	RTS 20/1
		Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek materiálů. výkres č.03 - půdorys střechy : ve skladeb střechy : 0,5*1,1+2,8*6,775+4,574*15,575		90,76005									
107	711141559RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo volvesterovou vložkou, s minerálním posytem	m2	5,22000	260,00	1 357,20	21,00	1 642,21	0,01	0,03	0,00	0,00	RTS 20/1
		Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek materiálů. výkres č. 01 - půdorys 1.PP a výkres č.04 - řez A-A : místnost č.0.02 - doplnění v místě nového ZP : 0,4*(1,95+4,5+5,1) 0,2*3		4,62000 0,60000									
108	711212000RT1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	22,71000	80,00	1 816,80	21,00	2 198,33	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/1
		výkres č.02 - půdorys 1.NP : místnost č.1.03 : 0,2*(2,7*2+1,75*2-(0,8+0,7*2+0,6)) místnost č.1.04 : 1,05 : 0,2*(2,7*2+1,6*2-0,7) místnost č.1.06 : 1,5*2,1*(1,3*2+1,2*2)-(0,7*2+0,9*0,6)+0,1*(2*2+0,7)+0,2*(0,6*2+0,9) místnost č.1.07 : 0,2*(1,3*2+1,2*2-0,6) místnost č.1.10 : 1,12 : 0,2*(2,025*2+1,45*2)-(0,7*2) místnost č.1.11 : 0,9+2,1*(0,9*2+0,7*2)+0,1*(0,7+2*2)		22,71000									
109	711212002RT1	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti dvouvrstvá	m2	22,71000	510,00	11 582,10	21,00	14 014,34	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/1
		výkres č.02 - půdorys 1.NP : místnost č.1.03 : 0,2*(2,7*2+1,75*2-(0,8+0,7*2+0,6)) místnost č.1.04 : 1,05 : 0,2*(2,7*2+1,6*2-0,7) místnost č.1.06 : 1,5*2,1*(1,3*2+1,2*2)-(0,7*2+0,9*0,6)+0,1*(2*2+0,7)+0,2*(0,6*2+0,9) místnost č.1.07 : 0,2*(1,3*2+1,2*2-0,6) místnost č.1.10 : 1,12 : 0,2*(2,025*2+1,45*2)-(0,7*2) místnost č.1.11 : 0,9+2,1*(0,9*2+0,7*2)+0,1*(0,7+2*2)		22,71000									
110	711212601RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.120 mm do spoje podlahy-stěna	m	37,65000	140,00	5 271,00	21,00	6 377,91	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: SP 2020/20	Výbudování zázemí pracovníků SM Velešín
O: SO 01	Výbudování zázemí pracovníků SM
R: 01	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
111	711212611RT1	izolace proti vodě doplňky třísnici pás šířky 120 mm do svislých koutů výkres č.02 - půdorys 1.NP : místo č.1.03 : 2,7*2+1,75*2 místo č.1.04 : 1,05 : 2,7*2+1,6*2 místo č.1.06 : 1,3*2+1,2*2 místo č.1.07 : 1,3*2+1,2*2 místo č.1.10 : 1,12 : 2,025*2+1,45*2 místo č.1.11 : 0,9*2+0,7*2	m	19,60000	150,00	2 940,00	21,00	3 557,40	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00 800-711 RTS 20 / I
112	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svísele do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 104,105,106,107,108,109,110,111, : Součet : 0,67486	t	0,67486	1 060,80	715,35	21,00	865,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-711 RTS 20 / I
Díl: 712 Povlakové krytiny													
113	712300831R00	Odstanění povlakové krytiny a mechu na sítěch plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvě, výkres č.03 - půdorys střechy : odstranění stávající střešní krytiny : 0,5*1,1+2,8*6,775+4,574*15,575 Povlakové krytiny sítěch do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 200 mm bez dodávký fólie, včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.	m2	90,76005	80,00	7 260,80	21,00	8 785,57	0,00	0,00	0,01	0,54	0,54 800-711 RTS 20 / I
114	712372111RT1	střešní krytina : 0,5*1,1+2,8*6,775+4,574*15,575 Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atlikové okapnice, RS 250 mm, z opožinkovaného plechu s navorchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků	m2	90,76005	320,00	29 043,22	21,00	35 142,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-711 RTS 20 / I
115	712378003R00	střešní krytina : 0,5*1,1+2,8*6,775+4,574*15,575 Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií závětná lišta, RS 250 mm, z opožinkovaného plechu s navorchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků	m	32,20000	368,00	11 849,60	21,00	14 338,02	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00 800-711 RTS 20 / I
116	712378004R00	Úprava dělký a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávký okapnice. výkres č.12 - klempířské výrobky : prvek ozn.K2 : 32,2	m	1,10000	368,00	404,80	21,00	489,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-711 RTS 20 / I
Úprava dělký a připevnění závětné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávký lišty. výkres č.12 - klempířské výrobky : prvek ozn.K3 : 1,1													

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2020/20	Ybudování zázemí pracovníků SM Velešín
O:	SO 01	Ybudování zázemí pracovníků SM
R:	01	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Děm. / MJ	Děm. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
117	712378005R00	Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie stěnová lišta vyhnulá, RS 70 mm, z rozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků	m	32,20000	214,00	6 890,80	21,00	8 337,87	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
<p>Úprava dělků a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávků lišty, výkres č.12 - klempířské výrobky : prvek ozn.K4 : 32,2 32,20000</p>													
118	712378101RT3	Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie odvětrání kanalizace, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkkého PVC včetně dodávek výrobků	kus	3,00000	1 461,00	4 383,00	21,00	5 303,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<p>Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety. výkres č.03 - půdorys střechy : 3 3,00000</p>													
119	712378102RT3	Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie kominek odvětrání střešního souvrství, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkkého PVC včetně dodávek výrobků	kus	1,00000	1 140,00	1 140,00	21,00	1 379,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<p>Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety. výkres č.03 - půdorys střechy : 1,00000</p>													
120	712391171RZ7	Textilie na střeších do 10° podkladní, včetně dodávek netkané sklovláknité textilie plošné hmotností 120 g/m ² výkres č.03 - půdorys střechy :	m ²	90,76005	45,00	4 084,20	21,00	4 941,88	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
<p>sřešní krytina : 0,5*1,1+2,8*6,775+4,574*15,575 90,76005</p>													
121	712871801RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku termostopy 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení, tloušťka fólie	m ²	3,83000	130,00	497,90	21,00	602,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<p>na konstrukce převyšující úroveň střechy, výkres č.03 - půdorys střechy : 0,2*(0,5+1,9+6,775+9,975) 3,83000</p>													
122	283221051R	fólie izolační sřešní hydroizolační; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 400 g/m ² ; PVC-P, vzdušná mřížka; U = 15,000,0	m ²	108,77856	385,00	41 879,75	21,00	50 674,50	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00
<p>výkres č.03 - půdorys střechy : sřešní krytina : (0,5*1,1+2,8*6,775+4,574*15,575)*1,15 104,37406 vytažení na stěny : 0,2*(0,5+1,9+6,775+9,975)*1,15 4,40450</p>													
123	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,35773	1 235,00	441,80	21,00	534,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<p>Hmotnost z položek s pořadovými čísly : 115,116,117,118,119,120,121,122. : Součet : 0,35773</p>													
Díl: 713		Izolace tepelné				139 935,42		169 321,86		1,37		0,39	
124	71311124R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, přístřešením, výkres č. 05 - skladba stropu : 4,6*7,3+1,975*7,325 analogicky - kotvení do trapez. plechu :	m ²	48,04688	200,00	9 609,38	21,00	11 627,35	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
<p>125 713104312R00 Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, přilepené k podkladu, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky od 100 mm do 200 mm výkres č.03 - půdorys střechy : 90,76005</p>													
126	71312111R00	odstranění tepelné izolace ve stávající skladbě : 0,5*1,1+2,8*6,775+4,574*15,575 Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávek materiálu výkres č.02 - půdorys 1.NP :	m ²	65,30000	-40,00	2 612,00	21,00	3 160,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S: SP 2020/20	Vybudování zázemní pracovníků SM Velešín
O: SO 01	Vybudování zázemní pracovníků SM
R: 01	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celková (t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celková (t)	Genik	Cen. soustava / platnost
		místnost č.1.01 : 5.7		5,70000										
		místnost č.1.02 : 15		15,00000										
		místnost č.1.03 : 4.7		4,70000										
		místnost č.1.04 : 2.7		2,70000										
		místnost č.1.05 : 1.6		1,60000										
		místnost č.1.06 : 1.5		1,50000										
		místnost č.1.07 : 1.5		1,50000										
		místnost č.1.08 : 19.3		19,30000										
		místnost č.1.09 : 9.2		9,20000										
		místnost č.1.10 : 1.6		1,60000										
		místnost č.1.11 : 0.9		0,90000										
		místnost č.1.12 : 1.6		1,60000										
127	713141323R00	Montáž tepelné izolace plochých střešních dvouravných, tloušťky do 200 mm na kotvy	m2	90,76005	285,00	25 866,61	21,00	31 298,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 20/1
		výkres č.03 - půdorys střechy :												
		ve skladbě střechy 2x100 mm -polystyren EPS 100 : 0.5*1,1+2,8*6,775+4,574*15,575		90,76005										
128	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	65,30000	51,00	3 330,30	21,00	4 029,66	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 20/1
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :												
		místnost č.1.01 : 5.7		5,70000										
		místnost č.1.02 : 15		15,00000										
		místnost č.1.03 : 4.7		4,70000										
		místnost č.1.04 : 2.7		2,70000										
		místnost č.1.05 : 1.6		1,60000										
		místnost č.1.06 : 1.5		1,50000										
		místnost č.1.07 : 1.5		1,50000										
		místnost č.1.08 : 19.3		19,30000										
		místnost č.1.09 : 9.2		9,20000										
		místnost č.1.10 : 1.6		1,60000										
		místnost č.1.11 : 0.9		0,90000										
		místnost č.1.12 : 1.6		1,60000										
129	713 - 01	Montáž obložení nosníků stropů deskami Isover Fireprotec 150	m2	31,36080	260,00	8 153,81	21,00	9 866,11	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		výkres č. 05 - sklaeba stropu :												
		výpis ocelových prvků l č.120 - dl.2300 mm : 2,3*7*(0,12*2+0,068)		5,28080										
		výpis ocelových prvků l č.200 - dl.5000 mm : 5*8*(0,2*2+0,126*2)		26,08000										
130	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0.037	m3	19,05961	2 450,00	46 696,04	21,00	56 502,21	0,02	0,38	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/1
		W/mK; obí. hmotnost 20,00 kg/m3												
		výkres č.03 - půdorys střechy :												
		ve skladbě střechy 2x100 mm -polystyren EPS 100 : (0.5*1,1+2,8*6,775+4,574*15,575)*0,2*1,05		19,05961										
131	28376281R	deska izolační pro krociový útlum; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0.044	m2	68,56500	36,00	2 468,34	21,00	2 986,69	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/1
		W/mK; R = 0,450 m2K/W; obí. hmotnost 10,00 kg/m3												
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :												

Položkový soupis prací a dodávek

S: SP 2020/20	Vybudování zázemí pracovníků SM Velešín
O: SO 01	Vybudování zázemí pracovníků SM
R: 01	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celková (t)	Dem. Hmotnost / MJ	Dem. Hmotnost celková (t)	Cen. soustava / plátnost	Gen. ceník
		místonost č.1.01 : 5,7		5,70000										
		místonost č.1.02 : 15		15,00000										
		místonost č.1.03 : 4,7		4,70000										
		místonost č.1.04 : 2,7		2,70000										
		místonost č.1.05 : 1,6		1,60000										
		místonost č.1.06 : 1,5		1,50000										
		místonost č.1.07 : 1,5		1,50000										
		místonost č.1.08 : 19,3		19,30000										
		místonost č.1.09 : 9,2		9,20000										
		místonost č.1.10 : 1,6		1,60000										
		místonost č.1.11 : 0,9		0,90000										
		místonost č.1.12 : 1,6		1,60000										
		průřez, ztrátové 5% : 65,3*0,05		3,26500										
132	63151531R	deska izolační miterování vláknové, orientace vláken rovnoběžná; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,650 m2KW; obl. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	52,85156	480,00	25 368,75	21,00	30 696,19	0,02	0,79	0,00	0,00	0,00	SPCM
		výkres č. 05 - Skladba stropu : (4,67,3+1,975*7,325)*1,1		52,85156										
		analogicky - kolvení do trapéz. plechu :												
133	63153402R	deska izolační protipožární; miterování vláknové; rovná hrana; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obl. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	36,06492	276,00	9 953,92	21,00	12 044,24	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	SPCM
		výkres č. 05 - skladba stropu :												
		výpis ocelových prvků l.č.120 - dl.2300 mm : 2,37*(0,12*2+0,088)*1,15		6,07292										
		výpis ocelových prvků l.č.200 - dl.5000 mm : 5*8*(0,2*2+0,126*2)*1,15		29,99200										
134	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	1,37966	970,00	1 338,27	21,00	1 619,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713
		50 m vodorovně												
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :												
		124,128,129,130,131,132,133, :												
		Součet : 1,37966												
Díl: 764		Konstrukce klempířské				49 520,09		59 919,31		0,21			0,25	
135	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, . dodávka a montáž	m	38,00000	590,00	22 420,00	21,00	27 128,20	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	800-764
		včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.												
		výkres č.12 - klempířské výrobky :												
		prvek ozn.K6, K8, K10 : 38		38,00000										
136	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	33,00000	563,00	18 579,00	21,00	22 480,59	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	800-764
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací												
		včetně háků, čela a spojky.												
		výkres č.12 - klempířské výrobky :												
		prvek ozn.K5, K7, K9 : 33		33,00000										
137	764815810R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kolík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, .dodávka a montáž	kus	2,00000	549,00	1 098,00	21,00	1 328,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764
		výkres č.12 - klempířské výrobky :												

Položkový soupis prací a dodávek

S: SP 2020/20	Vybudování zázemí pracovníků SM Velešín
O: SO 01	Vybudování zázemí pracovníků SM
R: 01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost /MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Hmotnost celk.(t)	Čepník	Čen. soustava / platnost
prvek ozn.K11 : 2 2,00000														
138	7648164R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 345 mm, dodávka a montáž včetně rohu	m	2,85000	846,00	2 411,10	21,00	2 917,43	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	800-764 RTS 20/1
včetně krytek a spojovacích prostředků. výkres č.12 - klempířské výrobky : prvek ozn.K1 : 0,95*3 2,85000														
139	764351836R00	Demontáž žlabů hřáků, , sklonu do 30°	kus	35,00000	35,00	1 225,00	21,00	1 482,25	0,00	0,00	0,00	0,03	800-764 RTS 20/1	
140	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	33,00000	45,00	1 485,00	21,00	1 796,85	0,00	0,00	0,00	0,11	800-764 RTS 20/1	
141	764359810R00	Demontáž žlabů kolíků kónického, , sklonu do 30°	kus	2,00000	55,00	110,00	21,00	133,10	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764 RTS 20/1	
142	764391820R00	Demontáž ostatních prvků sítěšných závěsné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	1,10000	35,00	38,50	21,00	46,59	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764 RTS 20/1	
143	764454820R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, o průměru 120 mm	m	38,00000	45,00	1 710,00	21,00	2 069,10	0,00	0,00	0,00	0,11	800-764 RTS 20/1	
144	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,20870	2 125,90	443,49	21,00	536,62	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764 RTS 20/1	
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 135,136,137,138, : Součet : 0,20870														

Díl: 766

Díl: 766	Konstrukce truhlářské	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost /MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Hmotnost celk.(t)	Čepník	Čen. soustava / platnost
145	766601211RT2	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interier - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 15 mm, tl. 6/30 mm expozní. Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky.	m	4,26000	155,00	660,30	21,00	798,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766 RTS 20/1
výkres č.09 - plastové výrobky : prvek ozn.P4 (vybourané stávající okno přesunutě do nové pozice) : 0,9+0,6*2 prvek ozn.P5 (nové okno) : (0,9*0,6*2)*2 2,16000														
146	766601229RT3	Těsnění přípojovací spáry spára parapetu, interier - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 20 mm, montáž rámu a pod vnější parapet	m	2,70000	515,00	1 390,50	21,00	1 682,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766 RTS 20/1
Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu. výkres č.09 - plastové výrobky : prvek ozn.P4 (vybourané stávající okno přesunutě do nové pozice) : 0,9 prvek ozn.P5 (nové okno) : 0,9*2 3,00000														
147	766629301R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken, plochy do 1,50 m2	kus	3,00000	570,00	1 710,00	21,00	2 069,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766 RTS 20/1
výkres č.09 - Plastové výrobky : prvek ozn.P4 (vybourané stávající okno přesunutě do nové pozice) : 1 prvek ozn.P5 (nové okno) : 2 2,00000														
148	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevřivých, , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,00000	1 340,00	9 380,00	21,00	11 349,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766 RTS 20/1
výkres č.11 - zámečnické výrobky : prvek ozn. T2 : 2+2 prvek ozn. T3 : 1+1 prvek ozn. T4 : 1 4,00000 2,00000 1,00000														

Položkový soupis prací a dodávek

S: SP 2020/20	Výbudování zázemí pracovníků SM Velešín
O: SO 01	Výbudování zázemí pracovníků SM
R: 01	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Gelkem	DPH	Gena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celková	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celková	Geogk	Gen. soustava / platnost
149	766661413R00	Montáž dřevních křidel kompletizovaných otevíracích, protipožárních bez kuličkáka, do ocelové nebo fosforové zárušané, lednokrídlových, šířky do 800 mm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. výkres č.11 - zámečnické výrobky :	kus	1,00000	1 340,00	1 340,00	21,00	1 621,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766 RTS 20/1
		prvek ozn. T1 : 1		1,00000										
150	766812112R00	Montáž kuchyňských linek dřevěných, , šířky přes 1200 do 1500 mm mm výkres č.10 - truhlářské výrobky :	kus	1,00000	6 900,00	6 900,00	21,00	8 349,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766 RTS 20/1
		prvek ozn.T6 : 1		1,00000										
151	76666-01	Stávající okno 600/800 mm, úprava - DMTZ stávající klinky a doplnění otevírače s páčkovým ovládacím výkres č.09 - plastové výrobky :	kus	7,00000	4 803,00	32 221,00	21,00	38 987,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		prvek ozn.P2 : 6		6,00000										
		prvek ozn.P3 : 1		1,00000										
152	76666-02	Montáž - zpeňné osazení plastových dveří - prvek P1 výkres č.09 - plastové výrobky :	kus	1,00000	2 499,00	2 499,00	21,00	3 023,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		prvek ozn.P1 : 1		1,00000										
153	61143581R	okno plastové š = 600 mm; h = 900,0 mm; OS1; Uskla 1,10 W/m2K; barva bílá; profil 5-komorový, IL křídla 68,0 mm; mikroventilace výkres č.09 - plastové výrobky :	kus	2,00000	6 696,00	13 392,00	21,00	16 204,32	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	SPCM RTS 20/1
		prvek ozn.P6 : 2		2,00000										
154	T1	Dveře požární EW30 bezpeč. tř 2, plně, foliované, hladké, 1kř. 80x197 cm, včetně kování, přesný popis viz výkres č.10 výkres č.11 - zámečnické výrobky :	kus	1,00000	11 338,00	11 338,00	21,00	13 718,98	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		prvek ozn. T1 : 1		1,00000										
155	T2	Dveře vnitřní plně voštinové, hladké, 1kř. 80x197 cm, L - P, včetně kování, přesný popis viz výkres č.10 výkres č.11 - zámečnické výrobky :	kus	4,00000	4 138,00	16 562,00	21,00	20 027,92	0,02	0,06	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		prvek ozn. T2 : 2+2		4,00000										
156	T3	Dveře vnitřní plně, foliované, hladké, 1kř. 70x197 cm, L - P, včetně kování, přesný popis viz výkres č.10 výkres č.11 - zámečnické výrobky :	kus	2,00000	4 138,00	8 276,00	21,00	10 013,96	0,23	0,46	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		prvek ozn. T3 : 1+1		2,00000										
157	T4	Dveře vnitřní plně voštinové, hladké, 1kř. 60x197 cm, L - P, včetně kování, přesný popis viz výkres č.10 výkres č.11 - zámečnické výrobky :	kus	1,00000	4 138,00	4 138,00	21,00	5 006,98	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		prvek ozn. T4 : 1		1,00000										
158	T5, T5A - A	D+M dělicí stěny z desek z vysokotlakého laminátu HPL, přesný popis viz výkres č.10 výkres č.10 - truhlářské výrobky :	m2	3,52600	10 890,00	38 398,14	21,00	46 461,75	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		prvek ozn.T5 : 1,6*2,02-0,7*1,97		1,85300										
		prvek ozn. T5A : 1,6*2,02-0,15*1,2-0,7*1,97		1,67300										
159	T5, T5A - B	D+M dveře do sítě z desek z vysokotlakého laminátu HPL, přesný popis viz výkres č.10 výkres č.10 - truhlářské výrobky :	ks	2,00000	6 200,00	12 400,00	21,00	15 004,00	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		prvek ozn.T5 : 1		1,00000										

Položkový soupis prací a dodávek

S: SP 2020/20	Výbudování zázemí pracovníků SM Velešín
O: SO 01	Výbudování zázemí pracovníků SM
R: 01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celková (t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celková (t)	Číslo soustava / platnost
160	T6	Linka kuchyňská dle výběru investora dl.1500, včetně dodávky a montáže spotřebičů a dřezu, výkres č.10 - truhlářské výrobky : prvek ozn. T5A : 1 prvek ozn. T6 : 1	soubor	1,00000	30 222,00	30 222,00	21,00	36 588,62	0,18	0,18	0,00	0,00	Vlastní
161	998766101R00	Průměr hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 145,146,147,153,154,155,156,157,158,159,160. : Součet : 0,86245	t	0,86245	3 018,58	3 018,58	21,00	3 682,48	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766 RTS 20 / I
Díl: 767													
162	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg výkres č. 05 - skladba stropu : výpis ocelových prvků - plech tl. 6 mm : 5,76	kg	5,76000	220,00	51 796,79	21,00	62 674,12	0,00	1,67	0,00	0,00	800-767 RTS 20 / I
163	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg výkres č. 05 - skladba stropu : výpis ocelových prvků - trubka tr.57/3,2 mm : 25,2 výpis ocelových prvků - trubka tr.30/3 mm : 10	kg	35,20000	160,00	5 632,00	21,00	6 814,72	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767 RTS 20 / I
164	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg výkres č. 05 - skladba stropu : výpis ocelových prvků U č.200 - dl.1500 mm : 39,45	kg	39,45000	58,00	2 288,10	21,00	2 768,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767 RTS 20 / I
165	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg výkres č. 05 - skladba stropu : výpis ocelových prvků U č.200 - dl.2500 mm : 65,75	kg	65,75000	55,00	3 616,25	21,00	4 375,66	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767 RTS 20 / I
166	767-01	Demontáž a zpětná montáž vnějšího ocelového schodiště - včetně očištění a provedení nového nátěru	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	21,00	18 150,00	0,50	0,50	0,00	0,00	Vlastní
167	767-02	Demontáž a zpětná montáž vnitřního ocelového schodiště - včetně očištění a provedení nového nátěru	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00	21,00	12 100,00	0,50	0,50	0,00	0,00	Vlastní
168	767-03	Demontáž a zpětná montáž markýzy nad vchodem- včetně očištění a provedení nového nátěru	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00	0,50	0,50	0,00	0,00	Vlastní
169	13483315R	Typ ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 200 mm výkres č. 05 - skladba stropu : výpis ocelových prvků U č.200 - dl.1500 mm : 39,45*1,1/1000 výpis ocelových prvků U č.200 - dl.2500 mm : 65,75*1,1/1000	t	0,11572	39 600,00	4 582,51	21,00	5 544,84	1,00	0,12	0,00	0,00	SPCM RTS 20 / I
170	13611220R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 6,00 mm výkres č. 05 - skladba stropu : výpis ocelových prvků - plech tl. 6 mm : 5,76*1,1/1000	t	0,00634	39 600,00	251,06	21,00	303,78	1,00	0,01	0,00	0,00	SPCM RTS 20 / I
171	14110980R	trubka bezesvářvadková kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 31,8 mm; tloušťka stěny 2,6 mm výpis ocelových prvků - analogicky trubka tr.30/3 mm : 5*1,1	m	5,50000	120,00	660,00	21,00	798,60	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM RTS 20 / I
172	14120812R	trubka bezesvářvadková kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 57,0 mm; tloušťka stěny 3,2 mm výpis ocelových prvků - analogicky trubka tr.30/3 mm : 5*1,1	m	6,93000	240,00	1 663,20	21,00	2 012,47	0,00	0,03	0,00	0,00	SPCM RTS 20 / I

Položkový soupis prací a dodávek

S: SP 2020/20	Vybudování zázemí pracovníků SM Velešín
O: SO 01	Vybudování zázemí pracovníků SM
R: 01	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. Hmotnost / MJ	Dem. Hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnosť
173	99876101R00	výkres č. 05 - skladba stropu : výpis ocelových prvku - analogicky trubka tr.57/3 mm : 2,1*3*1,1 Přesun hmoti pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	1,66952	1 100,00	1 836,47	21,00	2 222,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-767 RTS 20/1
				6,93000									

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172. :
Součet : 1,66952

Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady	79 799,18
174	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podlahy pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem
		7,00
		65,30000
		21,00
		457,10
		96 557,01
		1,70
		0,00
		0,00
		0,00 800-771 RTS 20/1

výkres č.02 - půdorys 1.NP :
skladba P1 :
místnost č.1.01 : 5,7
místnost č.1.02 : 15
místnost č.1.03 : 4,7
místnost č.1.04 : 2,7
místnost č.1.05 : 1,6
místnost č.1.06 : 1,5
místnost č.1.07 : 1,5
místnost č.1.08 : 19,3
místnost č.1.09 : 9,2
místnost č.1.10 : 1,6
místnost č.1.11 : 0,9
místnost č.1.12 : 1,6

175	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	65,30000	55,00	3 591,50	21,00	4 345,72	0,00	0,01	0,00	0,00 800-771 RTS 20/1
176	771475014RT6	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního těle	m	50,99000	135,00	6 883,65	21,00	8 329,22	0,00	0,02	0,00	0,00 800-771 RTS 20/1

výkres č.02 - půdorys 1.NP :
skladba P1 :
místnost č.1.01 : 1,225*2+4,75*2-(0,8*3+0,9)+0,2*2
místnost č.1.02 : 3,2*2+4,75*2-0,8*2
místnost č.1.08 : 4,075*2+4,75*2-0,8*2
místnost č.1.09 : 3,025*2+3,05*2-(0,8*+0,7)

177	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Rezaní dlaždic pro soklíky	m	50,99000	95,00	4 844,05	21,00	5 861,30	0,00	0,00	0,00	0,00 800-771 RTS 20/1
178	771575109RU1	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního těle	m2	65,30000	625,00	40 812,50	21,00	49 383,13	0,00	0,26	0,00	0,00 800-771 RTS 20/1

výkres č.02 - půdorys 1.NP :
skladba P1 :
místnost č.1.01 : 5,7
místnost č.1.02 : 15
místnost č.1.03 : 4,7

Položkový soupis prací a dodávek

S: SP 2020/20	Vybudování zázemí pracovníků SM Velešín
O: SO 01	Vybudování zázemí pracovníků SM
R: 01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Gen./MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celky(š)	Děm. hmotnost / MJ	Děm. hmotnost celky(š)	Gen. soustava / platnost
179	59764-01	Dlažba dle výběru investora	m2	73,66400	300,00	22 099,20	21,00	26 740,03	0,02	1,41	0,00	0,00	Vlastní
výkres č.02 - půdorys 1.NP :													
skladba P1 :													
		místnost č.1.01 : 5,7*1,05		5,98500									
		místnost č.1.02 : 15*1,05		15,75000									
		místnost č.1.03 : 4,7*1,05		4,93500									
		místnost č.1.04 : 2,7*1,05		2,83500									
		místnost č.1.05 : 1,6*1,05		1,68000									
		místnost č.1.06 : 1,5*1,05		1,57500									
		místnost č.1.07 : 1,5*1,05		1,57500									
		místnost č.1.08 : 19,3*1,05		20,26500									
		místnost č.1.09 : 9,2*1,05		9,66000									
		místnost č.1.10 : 1,6*1,05		1,68000									
		místnost č.1.11 : 0,9*1,05		0,94500									
		místnost č.1.12 : 1,6*1,05		1,68000									
		soklíky : 0,1*50,99		5,09900									
				2,70000									
				1,60000									
				1,50000									
				1,50000									
				19,30000									
				9,20000									
				1,60000									
				0,90000									
				1,60000									

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Gen./MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celky(š)	Děm. hmotnost / MJ	Děm. hmotnost celky(š)	Gen. soustava / platnost
180	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	1,70951	650,00	1 111,18	21,00	1 344,53	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771
50 m vodorovně													
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :													
175,176,178,179, :													
Součet : 1,70951													
Díl: 761													
181	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	69,80000	55,00	3 839,00	21,00	4 645,19	0,00	0,01	0,00	0,00	800-771
včetně dodávky materiálu.													
výkres č.02 - půdorys 1.NP :													
		místnost č.1.03 : 2,1*(2,7*2+1,75*2)-(0,8*1,97+0,7*2+0,7*1,97+0,6*1,97+0,9*0,6)+0,2*(0,9+0,6*2)		13,03300									
		místnost č.1.04, 1.05 : 2,1*(2,7*2+1,6*2)-(0,6*1,97)+0,15*2,7		17,28300									
		místnost č.1.06 : 2,1*(1,3*2+1,2*2)-(0,7*2+0,9*0,6)+0,2*(0,9+0,6*2)+0,1*2*2		9,36000									
		místnost č.1.07 : 2,1*(1,2*2+1,3*2)-(0,6*1,97+0,9*0,6)+0,2*(0,9+0,6*2)		9,19800									
		místnost č.1.08 : 0,7*(0,6+1,5)		1,47000									
				81 290,54				98 361,55		1,72		0,00	
				3 839,00				4 645,19		0,00		0,00	

Položkový soupis prací a dodávek

S: SP 2020/20	Vybudování zázemí pracovníků SM Velešín
O: SO 01	Vybudování zázemí pracovníků SM
R: 01	Stavební část

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena./MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Dem. Hmotnost celková	Cen. soustava / platnost
182	781475116RU1 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, , Kladených do flexibilního trmele	m2	69,80000	670,00	46 766,00	21,00	56 586,86	0,00	0,29	0,00	0,00	RTS 20/1
	výkres č.02 - půdorys 1.NP :		12,44600									
	místnost č.1.10 a 1.12 : 2.1*(2.025*2+1.6*2)-(0,7*1,97+0,7*2)		6,99000									
	místnost č.1.11 : 2.1*(0,9*2+1,05*2)-0,7*2+0,1*2		6,99000									
	výkres č.02 - půdorys 1.NP :		13,03300									
	místnost č.1.03 : 2.1*(2,7*2+1,75*2)-(0,8*1,97+0,7*2+0,7*1,97+0,6*1,97+0,9*0,6)+0,2*(0,9+0,6*2)		17,28300									
	místnost č.1.04, 1.05 : 2.1*(2,7*2+1,6*2)-(0,6*1,97)+0,15*2,7		9,38000									
	místnost č.1.06 : 2.1*(1,3*2+1,2*2)-(0,7*2+0,9*0,6)+0,2*(0,9+0,6*2)+0,1*2*2		9,19800									
	místnost č.1.07 : 2.1*(1,2*2+1,3*2)-(0,6*1,97+0,9*0,6)+0,2*(0,9+0,6*2)		1,47000									
	místnost č.1.08 : 0.7*(0,6+1,5)		12,44600									
	místnost č.1.10 a 1.12 : 2.1*(2.025*2+1.6*2)-(0,7*1,97+0,7*2)		6,99000									
	místnost č.1.11 : 2.1*(0,9*2+1,05*2)-0,7*2+0,1*2		69,80000	3,50	244,30	21,00	295,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/1
183	78401111R00 Ostatní práce oprášení/omelení podkladu, ,	m2	73,28000	400,00	29 316,00	21,00	35 472,36	0,02	1,42	0,00	0,00	RTS 20/1
184	597813751R obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10.0 mm; pro interier; barva světle béžová; lesk	m2										RTS 20/1
	výkres č.02 - půdorys 1.NP :		13,03300									
	místnost č.1.03 : 2.1*(2,7*2+1,75*2)-(0,8*1,97+0,7*2+0,7*1,97+0,6*1,97+0,9*0,6)+0,2*(0,9+0,6*2)		17,28300									
	místnost č.1.04, 1.05 : 2.1*(2,7*2+1,6*2)-(0,6*1,97)+0,15*2,7		9,38000									
	místnost č.1.06 : 2.1*(1,3*2+1,2*2)-(0,7*2+0,9*0,6)+0,2*(0,9+0,6*2)+0,1*2*2		9,19800									
	místnost č.1.07 : 2.1*(1,2*2+1,3*2)-(0,6*1,97+0,9*0,6)+0,2*(0,9+0,6*2)		1,47000									
	místnost č.1.08 : 0.7*(0,6+1,5)		12,44600									
	místnost č.1.10 a 1.12 : 2.1*(2.025*2+1.6*2)-(0,7*1,97+0,7*2)		6,99000									
	místnost č.1.11 : 2.1*(0,9*2+1,05*2)-0,7*2+0,1*2		3,49000									
185	598781101R00 Průřez, ztrátové 5% : 69.8*0,05	t	1,73114	650,00	1 125,24	21,00	1 361,54	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/1
	Průřez hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m											
	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :											
	181,182,184, :											
	Součet : 1,73114											
Díl: 783	Nátěry											
186	783225600R00 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukci syntetické 2x emal,	m2	9,68900	185,00	1 792,47	21,00	2 168,89	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/1
	včetně pomocného leštění.											
	výkres č.11 - zámečnické výrobky :											
	prvek ozn. Z1 : 0.25*(2*2+0,8)		1,20000									
	prvek ozn. Z2 : 0.2*(2*2+0,8)*4		3,84000									
	prvek ozn. Z3 : 0.2*(2*2+0,7)*2		1,88000									
	prvek ozn. Z4 : 0.2*(2*2+0,6)		0,92000									
	Mezisoučet		7,84000									
	výkres č. 05 - skladba stropu :											
	výpis ocelových prvků - plech tl. 6 mm : 0.2*0,2*2*3		0,24000									
	výpis ocelových prvků - trubka tr.57/3,2 mm : 2.1*3*0,18		1,13400									

Položkový soupis prací a dodávek

S: SP 2020/20	Vybudování zázemí pracovníků SM Velešín
O: SO 01	Vybudování zázemí pracovníků SM
R: 01	Stavební část

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Gelkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost /MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost
187	783226100R00 Nábytek výpis ocelových prvků - trubka tr.30/3 mm : 5*0,095 Mezisoučet	m2	70,84820	85,00	6 005,10	21,00	7 266,17	0,00	0,01	0,00	0,00	800-783 RTS 20/1
	výkres č.11 - zámečnické výrobky :											
	prvek ozn. Z1 : 0,25*(2*2+0,8)		1,20000									
	prvek ozn. Z2 : 0,2*(2*2+0,8)*4		3,84000									
	prvek ozn. Z3 : 0,2*(2*2+0,7)*2		1,88000									
	prvek ozn. Z4 : 0,2*(2*2+0,6)		0,92000									
	Mezisoučet		7,84000									
	výkres č. 05 - skladba stropu :											
	výpis ocelových prvků U č.200 - dl.1500 mm : 1,5*(0,2*26+0,075*4)		8,25000									
	výpis ocelových prvků U č.200 - dl.2500 mm : 2,5*(0,2*26+0,075*4)		13,75000									
	výpis ocelových prvků I č.120 - dl.2300 mm : 2,3*7*(0,12*2+0,058*4)		7,59920									
	výpis ocelových prvků I č.200 - dl.5000 mm : 5*8*(0,2*2+0,096*4)		31,36000									
	výpis ocelových prvků - plech tl. 6 mm : 0,2*0,2*2*3		0,24000									
	výpis ocelových prvků - trubka tr.57/3,2 mm : 2,1*3*0,18		1,13400									
	výpis ocelových prvků - trubka tr.30/3 mm : 5*0,095		0,47500									
	Mezisoučet		62,80820									

Díl: 784	Malby	m2	534,03637	20,00	10 680,73	21,00	12 923,68	0,00	0,05	0,00	0,00	800-784 RTS 20/1
188	784121201R00 Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu vápená, jednonásobná stěny : 343,576+47,5475 stropy : 142,91287	m2	534,03637	20,00	10 680,73	21,00	12 923,68	0,00	0,05	0,00	0,00	800-784 RTS 20/1
189	784122112R00 Malby vápenné se zacištěním , bílé, dvojnásobné	m2	33 110,25	62,00	33 110,25	21,00	40 063,40	0,00	0,15	0,00	0,00	800-784 RTS 20/1
190	78401111R00 Ostatní práce oprášení/omezení podkladu ,	m2	534,03637	3,50	1 869,13	21,00	2 261,65	0,00	0,00	0,00	0,00	800-784 RTS 20/1
191	784011121R00 Ostatní práce broušení štuků a nových omítek ,	m2	47,54750	10,50	499,25	21,00	604,09	0,00	0,00	0,00	0,00	800-784 RTS 20/1
	výkres č. 01 - půdorys 1.PP a výkres č.04 - řez A-A :											
	místnost č.002 - oprava stávající omítky : 1,9*(4,6+7,3+2,625+7,325+1,975+0,3*4)	m	47,54750									
192	784011211RT2 Ostatní práce oplevování vnitřních ploch, , včetně maskovací pásky 30 mm předpoklad : 100	m	100,00000	15,00	1 500,00	21,00	1 815,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-784 RTS 20/1
193	784011211RT3 Ostatní práce oplevování vnitřních ploch, , včetně maskovací pásky 50 mm předpoklad : 50	m	50,00000	18,00	900,00	21,00	1 089,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-784 RTS 20/1
194	784011222RT2 Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky výkres č. 01 - půdorys 1.PP : místnost č.0.02 : 48,6 Mezisoučet	m2	113,90000	25,00	2 847,50	21,00	3 445,48	0,00	0,04	0,00	0,00	800-784 RTS 20/1
	výkres č.02 - půdorys 1.NP :											
	místnost č.1.01 : 5,7		48,60000									
	místnost č.1.02 : 15		5,70000									
	místnost č.1.03 : 4,7		15,00000									
	místnost č.1.04 : 2,7		4,70000									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2020/20	Vybudování zázemí pracovníků SM Velešín																		
O:	SO 01	Vybudování zázemí pracovníků SM																		
R:	01	Stavební část																		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Hmotnost celk.(t)	Genik	Cen. soustava / platnost				
		místa č. 1.05 : 1.6		1,60000																
		místa č. 1.06 : 1.5		1,50000																
		místa č. 1.07 : 1.5		1,50000																
		místa č. 1.08 : 19,3		19,30000																
		místa č. 1.09 : 9,2		9,20000																
		místa č. 1.10 : 1,6		1,60000																
		místa č. 1.11 : 0,9		0,90000																
		místa č. 1.12 : 1,6		1,60000																
		Mezisoučet		65,30000																
Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					82 989,11		100 416,82		0,00		0,00		0,00						
195	97908111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	57,23387	230,00	13 163,79	21,00	15 928,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/I				
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.																		
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :																		
		82,83,84,85,86,88,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,113,125,139,140,141,142,143, :																		
		Součet : 57,23387																		
196	97908112R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 144,67734	18,00	20 604,19	21,00	24 931,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/I				
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :																		
		82,83,84,85,86,88,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,113,125,139,140,141,142,143, :																		
		Součet : 1144,67734																		
197	97908211R00	Vnířostavěniší doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	57,23387	330,00	18 887,18	21,00	22 853,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/I				
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :																		
		82,83,84,85,86,88,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,113,125,139,140,141,142,143, :																		
		Součet : 57,23387																		
198	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	57,23387	530,60	30 333,95	21,00	36 704,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/I				
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :																		
		82,83,84,85,86,88,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,113,125,139,140,141,142,143, :																		
		Součet : 57,23387																		
		Celkem				1.994.806,77														

Položkový soupis prací a dodávek

S: SP 2020/20	Vybudování zázemí pracovníků SM Velešín
O: SO 01	Vybudování zázemí pracovníků SM
R: 02	Zdravotní instalace

P.Číslo.položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Genik	Cen. soustava / platnost
Díl: 721	Vnitřní kanalizace				29 830,50		36 094,91		0,07		0,00		
1 721176102R00	Potrubi HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	9,00000	132,00	1 188,00	21,00	1 437,48	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 20 / I
2 721176103R00	Potrubi HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	5,00000	144,00	720,00	21,00	871,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 20 / I
3 721176114R00	Potrubi HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vloček pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	3,50000	150,00	525,00	21,00	635,25	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 20 / I
4 721176115R00	Potrubi HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vloček pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	16,50000	336,00	5 544,00	21,00	6 708,24	0,00	0,02	0,00	0,00	800-721	RTS 20 / I
5 721176135R00	Potrubi svislé (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vloček pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	4,00000	336,00	1 344,00	21,00	1 626,24	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 20 / I
6 721176136R00	Potrubi svislé (ležaté) zavěšené vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vloček pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	23,00000	364,00	8 832,00	21,00	10 686,72	0,00	0,04	0,00	0,00	800-721	RTS 20 / I
7 721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	5,00000	120,00	600,00	21,00	726,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 20 / I
8 721194105R00	vvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000	144,00	288,00	21,00	348,48	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 20 / I
9 721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,00000	156,00	312,00	21,00	377,52	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 20 / I
10 721194109R00	vvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	3,00000	180,00	540,00	21,00	653,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 20 / I
11 721223428RT1	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 mm, balkonové, terasové s otáčným krouhem na odtok, s žlutým lincem, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávek materiálů	kus	2,00000	2 100,00	4 200,00	21,00	5 082,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 20 / I
12 72123150R00	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, průvzdušovací ventily D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní průvzdušovací membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat. včetně dodávek materiálů	kus	2,00000	1 176,00	2 352,00	21,00	2 845,92	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 20 / I
13 721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	1,00000	876,00	876,00	21,00	1 059,96	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 20 / I
14 72129011R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	61,00000	21,60	1 317,60	21,00	1 594,30	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 20 / I
15 99872110TR00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,07918	15 053,00	1 191,90	21,00	1 442,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 20 / I
	50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu												
Díl: 722	Vnitřní vodovod				50 059,58		60 572,09		0,43		0,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S: SP 2020/20	Vybudování zázemí pracovníků SM Velešín
O: SO 01	Vybudování zázemí pracovníků SM
R: 02	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / Mj	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Genik	Cen. soustava / platnost
16	722130236R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 50, svařovaných 11 343, včetně dodávků materiálů	m	0,500000	696,00	348,00	21,00	421,08	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	800-721 RTS 20/1
17	722172312R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	26,000000	336,00	8 736,00	21,00	10 570,56	0,13	0,01	0,00	0,00	0,00	800-721 RTS 20/1
18	722172313R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	44,000000	444,00	19 536,00	21,00	23 638,56	0,24	0,01	0,00	0,00	0,00	800-721 RTS 20/1
19	722172314R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	7,000000	504,00	3 528,00	21,00	4 268,88	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	800-721 RTS 20/1
20	722181214R18	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm.	m	26,000000	105,00	2 730,00	21,00	3 303,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721 RTS 20/1
21	722181215R01	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 32 mm.	m	44,000000	156,00	6 864,00	21,00	8 305,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721 RTS 20/1
22	722181215R09	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 40 mm.	m	7,000000	120,00	840,00	21,00	1 016,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721 RTS 20/1
23	722231161R00	Ventil vodovodní, pojistný, pružinový, litinový, DN 15, PN 16, včetně dodávků materiálů	kus	2,000000	458,00	912,00	21,00	1 103,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721 RTS 20/1
24	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávků materiálů	kus	2,000000	484,00	968,00	21,00	1 171,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721 RTS 20/1
25	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávků materiálů	kus	1,000000	836,00	836,00	21,00	1 011,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721 RTS 20/1
26	722264321R00	Vodoměr bytový, závitový, jednovokrový, suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně. Lverifikované, imenovitý průtok 2,5 m ³ /hod. PN 15, délka 80 mm	kus	1,000000	780,00	780,00	21,00	943,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721 RTS 20/1
27	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	77,000000	22,00	1 694,00	21,00	2 049,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721 RTS 20/1
28	722290234R00	Všechné dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Proplech a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	77,000000	21,00	1 617,00	21,00	1 956,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721 RTS 20/1
29	998722101R00	Všechné dodání desimětrického prostředku. Přesum hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,44557	1 505,00	670,58	21,00	811,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721 RTS 20/1
<p>Díl: 725 Zatřizovací předměty</p> <p>30 725014131RT1 Klozetové misy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, tloušťka 510 mm, výška 400 mm</p> <p>31 725119306R00 Klozetové misy montáž závěsné</p> <p>32 725119401R00 Doplněk Montáž doplněk zařízení záchodu předstěnový systém</p>														
<p>200 662,82 0,36</p> <p>165 837,04 0,36</p> <p>200 662,82 0,36</p>														

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2020/20	Vybudování zázemí pracovníků SM Velešín
O:	SO 01	Vybudování zázemí pracovníků SM
R:	02	Zdravotní instalace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
33	725016125R00	Pisoř dilurvitový, bílý, odsávací, přívod vnitřní, zdroj napájení pro tři urináry (senzor), včetně dodávký materiálů	soubor	1,000000	11 760,00	11 760,00	21,00	14 229,60	0,02	0,02	0,00	0,00	800-721	RTS 20/1
34	725017134R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 600 mm, hloubka 450 mm	soubor	3,000000	1 800,00	5 400,00	21,00	6 534,00	0,02	0,06	0,00	0,00	800-721	RTS 20/1
35	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	3,000000	429,00	1 287,00	21,00	1 524,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 20/1
		Včetně dodání zápachové uzávěrky.												
36	725017138R00	Kryt sifonu keramický bílý	soubor	3,000000	1 476,00	4 428,00	21,00	5 357,88	0,01	0,02	0,00	0,00	800-721	RTS 20/1
37	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	2,000000	7 800,00	15 600,00	21,00	18 876,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 20/1
38	725314290R00	Příslušenství ke dřezu k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	1,000000	576,00	576,00	21,00	696,96	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 20/1
39	725019103R00	Výlevka dilurvitová s plastovou mířkou, závěsná	soubor	1,000000	13 440,00	13 440,00	21,00	16 282,40	0,01	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 20/1
40	725339101R00	Výlevka dilurvitová Montáž výlevky dilurvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,000000	864,00	864,00	21,00	1 045,44	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 20/1
41	725534226R00	Elektrický ohřevací vodu zásobníkový tlakový, závěsný svislý, objem 152 l, příkon 2,0 kW, IP 45, včetně dodávký materiálů	soubor	1,000000	13 680,00	13 680,00	21,00	16 552,80	0,09	0,09	0,00	0,00	800-721	RTS 20/1
		Včetně upevnění, zásobníků na průčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.												
42	725534228R00	Elektrický ohřevací vodu zásobníkový tlakový, závěsný svislý, objem 200 l, příkon 2,2 kW, IP 45, včetně dodávký materiálů	soubor	1,000000	16 364,00	16 364,00	21,00	19 800,44	0,10	0,10	0,00	0,00	800-721	RTS 20/1
		Včetně upevnění zásobníků na průčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.												
43	725810402R00	Ventily ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz.rohový, bez ořezovací trubičky, DN 10 mm	soubor	3,000000	284,00	852,00	21,00	1 067,22	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 20/1
44	725829201RT1	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová nástěnná; rozteč 80 až 120 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko kuleť ústí, otočné; 200 mm; kartuše s regulací teploty, včetně dodávký materiálů	kus	1,000000	2 268,00	2 268,00	21,00	2 744,28	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 20/1
45	725829301RT2	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevřením odhadu povrch chrom; v. výřoku 45 mm, včetně dodávký materiálů	kus	4,000000	1 824,00	7 296,00	21,00	8 828,16	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 20/1
46	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	2,000000	384,00	768,00	21,00	929,28	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 20/1
47	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,37943	1 505,00	571,04	21,00	690,96	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 20/1
48	55140001	Sprchový systém termostatický, sprchová hlavice prům. 180 mm	kus	2,000000	9 360,00	18 720,00	21,00	22 651,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
49	72586.0002	MTZ odkapávací nádobky	kus	2,000000	216,00	432,00	21,00	522,72	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
50	55162150.AR	vtok nálevka; PP; DN 32; se západovou klapkou a uzávěrem pro suchý stav	kus	2,000000	384,00	768,00	21,00	929,28	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/1
51	55484470.AR	dvěře sprchové zasouvací; třídílné; h = 1 850,0 mm; š = 800,0 mm; š. vstupu 400 mm; výpň bezpečnostní sklo, číré	kus	2,000000	13 440,00	26 880,00	21,00	32 524,80	0,01	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/1
 Celkem													245 727,12	

Položkový soupis prací a dodávek

S: SP 2020/20	Vybudování zázemí pracovníků SM Velešín
O: SO 01	Vybudování zázemí pracovníků SM
R: 03	Vzduchotechnika

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Gen s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celková	Dem. / MJ	Dem. / celková	Gen soustava / platnost
Díl: 713	Izolace tepelné				2 035,00		2 462,35		0,00		0,00	
1 17341111R00	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi ovitými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem jednorazově	m2	0,50000	440,00	230,00	21,00	278,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-713 RTS 20/1
bez povrchové úpravy												
Všechné pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.												
2 1988713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodovodně	t	0,00066	1 916 666,00	1 265,00	21,00	1 530,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-713 RTS 20/1

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 1,2 :
 Součet : 0,00066

3 63151680R	rohož, pas izolační lamelový, pro tech. zařízení, minerální vláknem, tl. 20,0 mm; kaširování Al fólie vztužená mřížkou, ohl. hmotnost 40,00 kg/m ² , hydrofobizováno	m2	0,50000	1 080,00	540,00	21,00	653,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 SPCM RTS 20/1
Díl: 728	Vzduchotechnika				39 744,33		48 090,64		0,02		0,00	
4 72811211R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 100 mm včetně 30% tvarovek : 4,5*1,3	m	5,85000	540,00	3 159,00	21,00	3 822,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-728 RTS 20/1
5 72811212R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 200 mm včetně 20% tvarovek : DN 125 : 0,5*1,20	m	0,60000	650,00	396,00	21,00	479,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-728 RTS 20/1

6 728212411R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 100 mm, - škrťací nebo zpětné klapky	kus	1,00000	480,00	480,00	21,00	580,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-728 RTS 20/1
7 728314111R00	Montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,15 m2	kus	1,00000	480,00	480,00	21,00	580,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-728 RTS 20/1
8 728415111R00	Mřížky, regulační montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2.	kus	2,00000	180,00	360,00	21,00	435,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-728 RTS 20/1
9 728611211R00	Montáž radiálního nízkotlakého ventilátoru potrubního do kruhového potrubí, do průměru d 100 mm	kus	1,00000	1 440,00	1 440,00	21,00	1 742,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-728 RTS 20/1
10 728614212R00	Montáž axiálního nízkotlakého ventilátoru potrubního do kruhového potrubí, do průměru d 200 mm	kus	3,00000	1 440,00	4 320,00	21,00	5 227,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-728 RTS 20/1
11 998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodovodně do 50 m	%	228,05020	265	604,33	21,00	731,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-728 RTS 20/1

Geny z položek s pořadovými čísly :
 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21, :
 Součet : 228,05020

12 7280000.01	Zaregulování systému VZT, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	hod	2,00000	1 200,00	2 400,00	21,00	2 904,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
13 7280000.02	materiál spojovací a těsnící - 15% z dodávky potrubí	%	15,00000	240,00	3 600,00	21,00	4 356,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
14 7280000.03	Nosné a pomocné konstrukce - 5% z dodávky zařízení	%	5,00000	240,00	1 200,00	21,00	1 462,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
15 4291171.01	EDM 200 CRZ IP44 malý axiální ventilátor	kus	1,00000	4 380,00	4 380,00	21,00	5 299,80	0,01	0,00	0,00	0,00	Vlastní
16 4291172.02	EDM 100 CRZ IP44 malý axiální ventilátor	kus	2,00000	3 768,00	7 536,00	21,00	9 118,56	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
17 4291173.02	EB 100 N T IPX2 malý radiální ventilátor	kus	1,00000	3 790,00	3 790,00	21,00	4 585,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
18 429533010.01	Žaluzie protidešťová TWG 160	kus	1,00000	1 332,00	1 332,00	21,00	1 611,72	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
19 42972701.01	LG 100 plastová větrací mřížka	kus	2,00000	387,00	774,00	21,00	936,54	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
20 42981270R	trouba do potrubí vzduchotechniky: kruhová; ocelová; povrch pozink; rozměr d = 100, délka 1000 mm, rozsah ledůl. 40 až 70 °C	kus	5,85000	600,00	2 925,00	21,00	3 539,25	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00 SPCM RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: SP 2020/20	Vybudování zázemí pracovníků SM Velešín
O: SO 01	Vybudování zázemí pracovníků SM
R: 04	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Centik	Centik	Gen. soustava / platnost
Díl: 01 Elektroinstalace															
1	01	Krabice přístrojová hl. 42mm pro vícenásobné rámečky	ks	21,000000	57,00	1 197,00	21,00	1 448,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
2	02	Krabice rozvodná s víčkem a se svorkovnicí hl. 42mm	ks	2,000000	225,00	450,00	21,00	544,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
3	03	Krabice rozvodná IP55 98 x 98 x 61mm	ks	3,000000	244,00	732,00	21,00	885,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
4	04	Lišta vtládací LV 24x22 vč. krytů a ohybů	m	12,000000	63,00	756,00	21,00	914,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
5	05	Lišta vtládací LV 40x40 vč. krytů a ohybů	m	14,000000	79,00	1 106,00	21,00	1 338,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
6	06	Odvětrávání a zavěšování krabice - závit	ks	2,000000	18,00	36,00	21,00	43,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
7	07	Odvětrávání a zavěšování krabice - 4 šrouby	ks	3,000000	18,00	54,00	21,00	85,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
8	08	Vodič CYKYL 3Cx1,5	m	152,000000	46,00	6 992,00	21,00	8 460,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
9	09	Vodič CYKYL 3Cx2,5	m	105,000000	59,00	6 195,00	21,00	7 495,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
10	10	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	66,000000	46,00	3 036,00	21,00	3 673,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
11	11	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	70,000000	59,00	4 130,00	21,00	4 997,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
12	12	Kabel CYKY 5Cx1,5	m	92,000000	61,00	5 612,00	21,00	6 790,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
13	13	Kabel CYKY 5Cx4	m	35,000000	116,00	4 060,00	21,00	4 907,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
14	14	Kabel JYTY 2Dx1	m	6,000000	40,00	240,00	21,00	290,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
15	15	Vodič CY 4	m	62,000000	42,00	2 604,00	21,00	3 150,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
16	16	Vodič CYA 16	m	35,000000	96,00	3 360,00	21,00	4 065,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
17	17	A - SVĚTLIDLO LED 24W, 1800lm, 4000K, PC, d=290mm, IP44	ks	7,000000	1 157,00	8 099,00	21,00	9 799,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
18	18	B - SVĚTLIDLO LED 32W, 2700lm, 4000K, PC, d=390mm, IP44	ks	5,000000	1 468,00	7 340,00	21,00	8 881,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
19	19	C - SVĚTLIDLO NAŠTENNE LED 10W, 1010lm, 4000K, IP44	ks	2,000000	1 034,00	2 068,00	21,00	2 502,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
20	20	D - LED PANEL 40W, 3600lm, 1200x300mm, 4000K, LIFUD+RAM CLIK	ks	5,000000	2 993,00	14 965,00	21,00	18 107,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
21	21	E - SVĚTLIDLO LED 40W, PC, IP65, I=120cm19,9x26,9x8,9cm	ks	5,000000	2 327,00	11 635,00	21,00	14 078,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
22	22	Vypínač jednopólový 10A komplet bílý	ks	5,000000	348,00	1 740,00	21,00	2 105,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
23	23	Přepínač střídavý 10A komplet bílý	ks	2,000000	355,00	710,00	21,00	859,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
24	24	Přepínač sériový 10A komplet bílý	ks	3,000000	387,00	1 161,00	21,00	1 404,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
25	25	Zásuvka domovní 230V/16A komplet bílá	ks	11,000000	346,00	3 806,00	21,00	4 572,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
26	26	Vypínač střídavý 10A komplet bílý	ks	1,000000	281,00	281,00	21,00	340,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
27	27	Vypínač střídavý IP44, 10A, bílý, na omítku	ks	2,000000	286,00	576,00	21,00	696,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
28	28	Zásuvka domovní IP44 komplet bílá na omítku	ks	1,000000	285,00	285,00	21,00	344,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
29	29	Jistič třířákový 20A, charakteristika B, 10kA	ks	1,000000	863,00	863,00	21,00	1 044,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
30	30	Elektroměr třířákový na DIN lištu, přímé měření, 100A	ks	1,000000	2 241,00	2 241,00	21,00	2 711,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
31	31	Hmoždinka do 8mm	ks	130,000000	2,30	299,00	21,00	361,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
32	32	Montáž a zapojení rozvaděče RS	ks	1,000000	2 185,00	2 185,00	21,00	2 643,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
33	33	Zapojení el. bojleru	ks	2,000000	403,00	806,00	21,00	975,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
34	34	Zapojení ventilátoru	ks	3,000000	403,00	1 209,00	21,00	1 462,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
35	35	Přesun specifikací 1%	%	0,010000	23 000,00	230,00	21,00	278,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
36	36	Zjištění stávajícího stavu	hod	8,000000	403,00	3 224,00	21,00	3 901,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
37	37	Demontáž stáv. elektroinstalace	hod	10,000000	403,00	4 030,00	21,00	4 876,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
38	38	Vypnutí vedení, zajištění, opětné zapnutí	ks	4,000000	575,00	2 300,00	21,00	2 783,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
39	39A	Materiál podružný 3% (z pol. materiálů mezosoučet)	%	0,030000	46 000,00	1 380,00	21,00	1 668,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S: SP 2020/20	Výbudování zázemí pracovníků SM Velešín
O: SO 01	Výbudování zázemí pracovníků SM
R: 04	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Gen. s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. Hmotnost celk. (t)	Gen. soustava / platnost
	40	40A			115 000,00	6 900,00	21,00	8 349,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	Díl: 02	2. ROZVADEČ RS				15 063,00		18 226,23		0,00		0,00	
	41	001		ks	29,00	29,00	21,00	35,09	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	42	002	Vypínač 3 pólový 40A na DIN lištu	ks	1,00000	771,00	21,00	932,91	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	43	003	Jistič jednofázový B10/1, 10KA	ks	1,00000	299,00	21,00	361,79	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	44	004	Jistič jednofázový B16/1, 10KA	ks	6,00000	399,00	21,00	2 170,74	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	45	005	Jistič jednofázový C2/1, 10KA	ks	2,00000	437,00	21,00	1 057,54	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	46	007	Proudový chránič s nadproud. ochranou 10/1N/B/003 30mA	ks	1,00000	2 116,00	21,00	2 560,36	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	47	008	Proudový chránič 4pol. 40/4/003-G/A+ 30mA	ks	1,00000	2 783,00	21,00	3 367,43	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	48	009	Instalační relé 16A/230V, 1x spínací kontakt	ks	2,00000	736,00	21,00	1 781,12	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	49	011	Svorka řadová RSA 1.5 A sianěný vodič 1.5, tuhý 2.5	ks	3,00000	29,00	87,00	105,27	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	50	012	Sběrnice 14 pol. N (PEPEN)	ks	1,00000	157,00	21,00	189,97	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	51	013	Přijímač signálu HDO na DIN lištu	ks	1,00000	29,00	21,00	35,09	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	52	014	Rozvodnice pod omítku pro 42 přístrojových modulů s dvířky, IP31/20	ks	1,00000	2 258,00	21,00	2 732,18	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	53	015	Popisný šítek	ks	14,00000	29,00	406,00	491,26	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	54	016	Propojovací lišta třífázová, 63A	mod	34,00000	26,00	884,00	1 069,64	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	55	Pol_0055	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezišouřet)	%	0,03000	9 200,00	21,00	333,96	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	56	Pol_0056	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	13 800,00	21,00	1 001,88	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Celkem				133 916,00							