

SMLOUVA O DÍLO č. 22/2022/RR/Mu

podle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku mezi

1. Objednatel:

Sídlo:

Zastoupeno ve věcech smluvních:

Zastoupeno ve věcech technických:

Telefon:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

E-mail:

(dále jen objednatel)

Město Bílovec

Slezské nám. 1, 743 01 Bílovec

Mgr. Renata Mikolašová, starostka města
Zbyněk Bajnar, místostarosta města

██

██

██

Česká spořitelna a.s., pobočka Bílovec

██

00297755

CZ00297755

██

2. Zhotovitelem:

Sídlo:

Zastoupený ve věcech smluvních:

Zastoupen ve věcech technických:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

DIČ:

IČO:

Telefon:

E-mail:

Václav Dostál

Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Václav Dostál

Václav Dostál

ČS, a.s., Bílovec

██

CZ7211125284

73126306

██

██

Společnost je zapsána u Okresního úřadu Nový Jičín, ref. okres. živn. úřadu dne 15. 8. 2002.

(dále jen zhotovitel)

- společně označování jako „smluvní strany“

I. Předmět smlouvy

Smlouvou o dílo se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo specifikované v této smlouvě a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

Předmětem této smlouvy o dílo je provedení díla - akce s označením: "**Rekonstrukce hygienických zařízení pavilonu 2. stupně – 2. a 3. NP ZŠ Komenského v Bílovcích**" – **opakování**. Po provedených pracích bude dotčené okolí uvedeno do původního stavu.

1. Předmět díla je specifikován projektovou dokumentací ve stupni pro provádění stavby:

OPRAVA KANALIZACE ZŠ KOMENSKÉHO BÍLOVEC REKONSTRUKCE
HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍ PAVILONU 2. STUPNĚ 2. A 3. NADZEMNÍ

PODLAŽÍ, zpracovanou firmou MARPO s.r.o., se sídlem 28. října 201, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory, IČO: 41033078 z 02/2021.

Předmět díla je dále specifikován oceněným položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí této smlouvy.

Vzhledem k tomu, že provádění díla bude navazovat na částečně provedenou (rozpracovanou) stavbu, je v případě rozporu mezi projektovou dokumentací (je součástí zadávací dokumentace) a oceněným položkovým rozpočtem (je součástí nabídky zhotovitele) rozhodující oceněný položkový rozpočet, který je aktualizován ve vztahu k již provedeným pracím.

2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací objednatele upozornit na případně zjištěné chyby a nedostatky, které nejsou v položkovém rozpočtu zahrnuty. V případě legislativních změn, které by se týkaly předmětu díla, je zhotovitel povinen objednatele na tuto skutečnost upozornit a navrhnout jiné technické provedení díla.
3. **Místo plnění:** objekt ZŠ a MŠ Komenského 701/3, 743 01 Bílovec, parc. č. 223/1 v k.ú. Bílovec-město.
4. Zhotovitel je povinen přizpůsobit veškeré stavební práce režimu provozu základní školy. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla přiměřenou ochranu místa plnění. Pracovní prostor bude zřetelně vymezen. Stavební práce budou probíhat za provozu objektu základní školy. Práce budou prováděny po takových celcích, aby co nejméně zasahovaly do školní výuky.
5. Předmětem díla jsou zároveň práce a dodávky, které objednatel podrobně nspecifikoval v poptávce, ale které patří k řádnému zhotovení díla, a o kterých zhotovitel věděl, anebo dle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla nezbytné.
6. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání zápisu o předání a převzetí stavby, odstranění všech případných vad a nedodělků.
7. Součástí plnění předmětu díla jsou také následující práce a činnosti:
 - zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
 - ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, včetně archivace potvrzení o ekologickém způsobu likvidace odpadů,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.), v případě dotčení zeleně bude provedeno osetí travním semenem a první pokosení travnatých ploch,
 - provedení přejímky stavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických

- parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,
 - zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního souhlasu a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
 - součástí provedení stavby bude zpracování potřebných dokumentací skutečného provedení v listinné podobě (ve třech paré a 1x na elektronickém nosiči ve formátu .doc, .xls, a .pdf)
 - součinnost při přípravě podkladů pro zajištění kolaudačního souhlasu, případně předčasného užívání části stavby včetně veškerých nezbytných dokumentů, revizí, apod.
8. V rámci stavby je zakázáno spalovat jakýkoliv materiál.
 9. Zhotovitel je povinen provést předmět díla v souladu s právními předpisy, s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy o dílo.
 10. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna potřebná oprávnění nezbytná k provedení a dodání díla.
 11. V případě, že zhotovitel využije na základě povolení zvláštního užívání pro mezideponii materiálu pozemek ve vlastnictví města Bílovec, musí označit užívané prostranství na místě samém s uvedením účelu a doby užívání, včetně názvu stavby, iniciál zhotovitele a kontaktních osob zhotovitele. Zhotovitel musí zabezpečit užívané prostranství tak, aby nedocházelo k zneužívání tohoto prostranství jako černé skládky (např. uložení nepotřebného odpadu) třetími „osobami“. Po ukončení díla je zhotovitel povinen prostranství využitě k mezideponii vyklidit.

II. Cena

1. Celková cena za provedení díla dle čl. I. této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná a to ve výši:

	Cena bez DPH v Kč	DPH (21%) v Kč	Cena s DPH v Kč
CELKEM	4 694 541,00	985 853,61	5 680 394,61

(slovy: čtyřimilionyšestsetdevadesátčtyřitisícpětsetčtyřicetjedna korun českých bez DPH)

- Objednatel prohlašuje, že dílo není používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí České republiky ze dne 9. 11. 2011 nebude pro dílo dle této smlouvy aplikován režim přenesené daňové povinnosti ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel tímto zaručuje objednateli, že před stanovením ceny za dílo tak, jak je tato cena stanovena v této smlouvě, provedl ocenění, kalkulace množství, jednotek anebo prvků dle výkazu výměr, zahrnutých do dodávky díla. V cenách výkonů jsou zahrnuty veškeré hlavní, vedlejší a jiné náklady, které jsou nutné k jejich odborně technickému provedení.

3. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s úplným a bezvadným dokončením díla, jako např. zařízení staveniště, telefonů, výpomocí, pravidelné denní odklizení odpadu, uvedení do původního stavu, nátěrů, dopravy na staveniště, svislé dopravy, skladování, vytvoření prostupů, náklady na předkládání vzorků, zkoušky a měření, ekologická likvidace odpadů a jiné práce a dodávky nutné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr. Vyskytne-li se při provádění díla nutnost jakékoli změny, doplnění či rozšíření předmětu díla na základě dodatečného požadavku objednatele nebo vyplývající z podmínek při provádění díla, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření a ocenit je podle jednotkových cen položkového rozpočtu jako součást cenového návrhu zhotovitele. Pokud tato položka není v položkovém rozpočtu obsažena, pak zhotovitel použije jednotkové ceny dle ceníku použitého v nabídce a v cenové úrovni platné v době provádění díla. Soupis předloží zhotovitel formou cenového návrhu předem k odsouhlasení objednateli. Pokud objednatel cenový návrh na zvýšení písemně neodsouhlasí, nemá zhotovitel na zvýšení ceny nárok.
5. Zhotovitel není oprávněn provádět jakékoliv vícepráce a poté požadovat navýšení ceny bez předchozího písemného odsouhlasení objednatele.

III. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést předmět smlouvy (dílo) v těchto termínech:

Zahájení prací zhotovitelem:	dnem předání a převzetí staveniště
Objednatel předá staveniště:	nejpozději do 5 dnů od zveřejnění smlouvy v registru smluv
Ukončení, předání a převzetí díla bez vad a nedodělků:	do 150 kalendářních dnů (nejpozději však do 31. 1. 2023)

2. Lhůta k provedení díla může být prodloužena jen v případě, že by objednatel způsobil překážky v práci zhotovitele, nebo že by zdržení bylo způsobeno vyšší mocí, tj. událostí, kterou nebyl zhotovitel schopen vlastní vůlí ovlivnit, nebo vzniknou-li objektivní důvody pro prodloužení doby plnění díla na straně zhotovitele. V případě vzniku těchto překážek je zhotovitel povinen objednateli tyto písemně oznámit a specifikovat, a to do 3 pracovních dnů od jejich zjištění. Termín prodloužení lhůty pro řádné ukončení díla musí být přiměřený výše zmiňovaným vzniklým překážkám.

IV. Platební a fakturační podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Práce budou fakturovány měsíčně na základě soupisu provedených prací až do výše 90 % sjednané ceny díla stanovené touto smlouvou. Zbývajících 10 % z celkové ceny díla z každé části předmětu díla bude pozastaveno a uhrazeno po předání a převzetí díla bez zjevných vad a nedodělků.
3. Soupisy provedených prací a dodávek bude zhotovitel objednateli předkládat vždy do třetího kalendářního dne následujícího měsíce za činnosti prováděné v minulém měsíci. Objednatel se zavazuje soupisy prací zhotovitele odsouhlasit do 5 pracovních dnů po předložení.

Nedojde-li mezi stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu dodaných prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

4. Pokud se strany ve lhůtě 15 pracovních dnů po předložení soupisu objednateli nedohodnou v celém rozsahu na fakturované ceně zhotovitele, spornou záležitost předloží k rozhodnutí příslušnému soudu. Do vydání pravomocného rozhodnutí soudu, nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele. Právoplatné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.
5. **Splatnost** faktury je stanovena na **30 dnů** od jejího průkazného doručení objednateli. Objednatel je povinen k fakturám přikládat oboustranně odsouhlasený písemný protokol o předání a převzetí díla a písemný soupis provedených prací a dodávek. Neúplné, či nesprávně vystavené faktury budou zhotoviteli vráceny k přepracování. Lhůta splatnosti v tomto případě začíná plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

V. Dodací a kvalitativní podmínky

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo na základě podmínek této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje svou činnost při zhotovování předmětu díla provádět v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, s vyhláškou č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu a dalších platných předpisů. Případné následky plynoucí z jejich nedodržení je zhotovitel povinen odstranit na své náklady. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele.
3. Při realizaci díla budou použity běžné materiály, standardní výrobky a konstrukce zaručující vlastnosti podle zákona č. 22/1997 Sb. a dalších ustanovení stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Zhotovitel se zavazuje nepoužít k provedení díla materiálů a výrobků s karcinogenními účinky, které podle současné úrovně znalostí negativně působí na lidské zdraví. Nesplní-li zhotovitel svůj závazek, musí neprodleně provést náhradu a výměnu nevyhovujících výrobků a materiálů, i zabudovaných, na vlastní náklady.
4. Zhotovitel provede dílo dle projektové dokumentace **OPRAVA KANALIZACE ZŠ KOMENSKÉHO BÍLOVEC REKONSTRUKCE HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍ PAVILONU 2. STUPNĚ 2. A 3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ**, zpracované firmou **MARPO s.r.o.**, se sídlem 28. října 201, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory, IČO: 41033078 z 02/2021 a oceněného výkazu výměr a dále v souladu s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy o dílo, položkovými rozpočty, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a s podmínkami vyplývajícími ze zadávací dokumentace.
5. Zhotovitel se zavazuje provádět kontrolní dny minimálně 1x týdně.
6. Stavební dozor investora bude mít neomezený přístup na stavenišť. Veškeré práce, které nebudou přístupné v čase kolaudace (budou zabudované) musí být před zakrytím jejich provedení odsouhlasené zástupcem investora a také zástupcem vlastníka technické infrastruktury, pokud je vyžadováno.
7. Veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci (materiálové a jiné) musí být konzultovány s projektantem a musí být potvrzeny zápisem ve stavebním deníku.

VI. Staveniště

1. Stavenišťem se rozumí prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště určený zápisem o předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště tak, aby objednateli nevznikly žádné škody při jeho provozování.

2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště pro provedení předmětu díla prostě nároků třetích osob, v souladu s podmínkami této smlouvy. Z přejímky staveniště pořídí smluvní strany zápis.
3. Z obsahu zápisu musí být jednoznačné: předání staveniště zhotovitelem ve stavu umožňujícím zahájení prací na díle, vytyčení hranice staveniště, předání přípojných bodů inženýrských sítí uvnitř staveniště zhotoviteli (NN – 380/220V), voda, určení zodpovědného pracovníka objednatele, který bude partnerem stavbyvedoucího zhotovitele pro koordinaci provádění prací na stavbě. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel včetně zajištění a umístění měření odběru vody a elektrické energie a jejich náklady jsou součástí smluvní ceny.
4. Objednatel se zavazuje, že po dobu provádění díla neudělí, z titulu vlastníka, oprávnění vstupu třetí osobě na staveniště, bez přítomnosti zástupce zhotovitele nebo objednatele.
5. Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, odstraní na své náklady, a to v souladu se zákonem.
6. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po dokončení díla a předá je protokolárně objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen stroje, zařízení, popřípadě materiály potřebné k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných objednatelům při převzetí díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do 5 dnů a předat je objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
7. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Stejná povinnost se vztahuje na veřejná prostranství, která zhotovitel používá pro příjezd na staveniště a ke staveništi přiléhající pozemky.

VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s § 157 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to ode dne převzetí staveniště. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
2. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od rozpočtu a položkového rozpisu stavby, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy.
3. Denní záznamy se do deníku zapisují čitelně a podepisují zodpovědným stavbyvedoucím zhotovitele, a to zásadně ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele, zodpovědný projektant stavby, dále orgány státního stavebního dohledu, popřípadě jiné příslušné orgány státní správy a k tomu zmocnění zástupci objednatele a subdodavatelů.
5. Jestliže stavbyvedoucí zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo jím pověřeného zástupce, popřípadě se záznamem učiněným zodpovědným projektantem stavby, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem záznamu objednatele nebo projektanta stavby souhlasí.
6. Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla – po odstranění všech vad a nedodělků na díle.
7. Stavební deník uschovává zhotovitel do konce záruční doby dohodnuté v této smlouvě.
8. Jakékoliv zápisy ve stavebním deníku nemohou měnit ustanovení této smlouvy.

VIII. Předání a převzetí díla

1. Zhotovení díla je ukončeno předáním a převzetím díla ve smyslu příslušných norem na protokolu o předání a převzetí, odstraněním všech vad a nedodělků a uvedením terénu do původního stavu, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích.
2. Řádně zhotovený předmět díla zhotovitel předá objednateli v termínu dle čl. III. této smlouvy a objednatel předmět díla protokolárně písemným záznamem převezme i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami nebránícími bezpečnému užívání. Smluvní strany mohou dohodnout, že řádně zhotovený předmět díla bude předáván a přejímán po řádně dokončených částech.
3. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejméně 5 dnů předem, kdy bude předmět díla nebo jeho část připravena k předání a převzetí. Na základě návrhu zhotovitele jsou pak smluvní strany povinny dohodnout časový pracovní harmonogram tak, aby zajišťoval plynulé, souhrnné a hospodárné předání a převzetí a možnost přizvání příslušných organizací.
4. Splněním díla se rozumí úplné dokončení, tj. provedení všech stavebních a jiných prací, předpokládaných cenovou nabídkou, uzavřenou smlouvou o dílo ve znění případných změn a doplňků, včetně písemně dohodnutých víceprací, vyklizení staveniště, uvedení okolních dotčených ploch a pozemků do původního stavu a předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, odstranění všech případných vad a nedodělků včetně součinnosti při zajištění kolaudačního souhlasu.
5. K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit a předat: dokumentaci skutečného provedení stavby, technické listy, atesty, doklady o shodě použitého materiálu a výrobků; ostatní doklady, osvědčující jakost a spolehlivost provedení stavby, které si objednatel vyžádá.
6. O předání a převzetí díla sepíší strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k odstranění případných vad a nedodělků, popřípadě dohodu o slevě z ceny díla nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady. Po podepsání zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky za jakost.
7. V případě, že objednatel řádně dokončený předmět smlouvy – dílo nepřevzme, uvede v zápise oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíší smluvní strany dodatek k zápisu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že stavební dílo nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá. Zápis o předání a převzetí díla je pak sestaven vzájemným podepsáním dodatku zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Pokud se strany nedohodnou ani v opakovaném řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí díla ve lhůtě pěti dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, vzniklý spor bude předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.

IX. Záruka za jakost, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel zodpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost zhotoveného díla v rozsahu této smlouvy a zaručuje se, že dílo provede v souladu s podmínkami této smlouvy a v parametrech určených projektovou dokumentací stavby a jejím popisem, v jakosti, která

- bude odpovídat obecně závazným předpisům ČSN platným v ČR v době realizace, standardům a jiným předpisům a směrnici výrobců a dodavatelů materiálů a technických zařízení platným v ČR v době jeho realizace.
2. Zhotovitel poskytuje na zhotovený předmět díla dle této smlouvy **záruku za jakost** v délce **60 měsíců** od data předání objednateli.
 3. Záruční doba začíná plynout u stavebních objektů díla po odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných objednatelem při předání a převzetí díla, u technologického zařízení dnem úspěšně provedených zkoušek, nejdříve však ode dne předání díla a je platná za předpokladu dodržení všech stanovených pravidel pro údržbu a obsluhu objednatelem. Každá prokázaná vada zaviněná zhotovitelem, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, od oznámení vady objednatelem do jejího prokazatelného písemného odstranění zhotovitelem a předání objednateli.
 4. Za případné vady, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem, na jejichž nevhodnost zhotovitel objednatele písemně upozornil a ten, i přes toto upozornění na jejich použití trval, zhotovitel neodpovídá.
 5. Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí nebo třetí osobou.
 6. Povinnosti a práva ze záruky za jakost upravuje plně občanský zákoník.
 7. Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je objednatel povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění, nejpozději však do konce sjednané záruky za jakost.
 8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění písemně oznámených reklamovaných vad: do 24 hodin u vad bránících provozu díla nebo ohrožujících bezpečnost osob či majetku, do 5 dnů u vad ostatních od jejich oznámení.
 9. Pokud nedorazí zhotovitelem k odstranění vady v termínu do 7 dnů u vad bránících provozu díla nebo ohrožujících bezpečnost osob či majetku a v termínu do 30 dnů u vad ostatních, a smluvní strany se písemně nedohodnou jinak, je objednatel oprávněn provést opravu reklamovaných vad svými prostředky. Náklady za odstranění vad je oprávněn přeučtovat zhotoviteli. S tímto postupem zhotovitel souhlasí.
 10. Pokud se u díla vyskytne opakující se vada (tj. třetí výskyt totožné nebo obdobné vady nebo vady stejného původu) je zhotovitel povinen ve lhůtě stanovené objednatelem nahradit vadnou část díla novým funkčním plněním. Záruka za jakost na celé dílo se automaticky prodlužuje o dobu dalších 12 měsíců.

X. Sankce

1. V případě nesplnění povinností (závazků) vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo účtovat straně povinné tyto smluvní pokuty:

Objednatel má právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu:

- a) za nedodržení dokončení díla ve lhůtě 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s předáním díla,
- b) za nenastoupení zhotovitele na odstraňování každé reklamované vady 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení,
- c) za neodstranění vad v termínu uvedeném v čl. IX odst. 9 této smlouvy 2.000,- Kč za každou vadu a den,

- d) za nevyklizení staveniště v dohodnutém termínu 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení,
- e) v případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý opakovaný případ,
- f) v případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. VI odst. 7 této smlouvy, bude ze strany objednatele zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ.

Zhotovitel má právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % za každý den prodlení z dlužné částky s opožděným placením faktur.

- 2. Uhrazením smluvní pokuty uvedené v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením povinností zajištěných smluvní pokutou.
- 3. Smluvní strany se dohodly, že výše smluvní pokuty oprávněnou smluvní stranou může být požadována do maximální výše, kterou je celková cena plnění dle čl. II, odst. 1 této smlouvy. Tímto ujednáním není vyloučen odst. 2 tohoto článku, neboť náhrada škody může cenu plnění převýšit.

XI. Bezpečnost práce a požární ochrany

- 1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy na pracovišti objednatele.
- 2. Zhotovitel převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů. Předáním pracoviště zhotoviteli je tento odpovědný za dodržování předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany v souvislosti se zadanou prací, až do doby předání díla objednateli. Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy.
- 3. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolou nad bezpečností práce při činnosti na pracovištích objednavatele ve smyslu § 103, odst. 1, písm. g) zákona č. 262/2006 Sb.
- 4. Zhotovitel se zavazuje vybavit sebe a své pracovníky osobními ochrannými prostředky podle profesí, činností a rizik na pracovištích objednavatele.
- 5. Zhotovitel se seznámí s riziky na pracovištích objednatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
- 6. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednavatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob.
- 7. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by při jeho činnosti na pracovištích objednavatele mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů.
- 8. Zhotovitel je si vědom, že odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito, a že se této odpovědnosti nemůže zbavit.

9. V případě úrazu pracovníka zhotovitele, vyšetří a sepiše záznam o úrazu vedoucí pracovník zhotovitele.
10. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do okamžiku, kdy je objednatel písemným zápisem převezme.
11. Pokud zhotovitel způsobí svou činností na stavbě škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit.

XII. Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je uvedená smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně.
2. Smluvní strany mohou od této smlouvy odstoupit, pokud druhá ze smluvních stran podstatným způsobem porušuje tuto smlouvu a ani po písemné výzvě a poskytnutí přiměřené doby nedojde k nápravě situace.
3. Objednatel je navíc oprávněn odstoupit, pokud nastane některá z níže uvedených skutečností:
 - a. Zhotovitel neprovádí dílo dohodnutým způsobem nebo v rozporu s projektovou dokumentací, se zadávací dokumentací nebo obecně platnými normami a platnými předpisy. Objednatel je povinen písemně vyzvat zhotovitele k odstranění oprávněných vad při provádění díla a poskytnout mu nejméně 10 denní lhůtu (dle povahy vady) k odstranění s upozorněním, že pokud nebude sjednána náprava, od smlouvy po uplynutí lhůty odstoupí. Takto může být odstoupeno od smlouvy o dílo i v průběhu provádění díla.
 - b. Prodlení zhotovitele s předáním díla nebo jeho jednotlivých částí přesáhlo 1 měsíc od touto smlouvou dohodnutého termínu.
 - c. Dojde-li k neoprávněnému zastavení prací z rozhodnutí zhotovitele nebo zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednanému termínu předání díla, či jeho části objednateli.
 - d. Bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí).
 - e. Podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.
 - f. Pokud se u objednatele vyskytnou mimořádné okolnosti bránící mu v pokračování smluvního vztahu. V případě tohoto odstoupení má zhotovitel nárok na cenu díla nebo jeho části, které ke dni odstoupení provedl (zhotovil). Nárok na náhradu škody zhotoviteli v tomto případě nevzniká.
4. Odstoupení od smlouvy musí být písemné a musí být doručeno druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku oprávněné smluvní strany na smluvní pokuty.

XIII. Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 5 mil. Kč.
2. Doklad o existenci pojištění je povinen na vyžádání předložit objednateli.
3. Zhotovitel je povinen zabezpečit pojištění osob proti úrazu a pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky.
4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
5. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

XIV. Informační doložka dle GDPR

1. Smluvní strany mohou při plnění této smlouvy zpracovávat/využívat některé osobní údaje zaměstnanců a spolupracovníků nutné pro řádný výkon své činnosti dle této smlouvy (dále také jako „Osobní údaje“).
2. Osobní údaje smluvní strany budou zpracovávat/využívat pouze z důvodu plnění této smlouvy. Zpracovávat/využívat se bude jméno, příjmení, funkční zařazení ve vztahu k smluvní straně, kompetence, telefon, emailová adresa. Osobní údaje nebudou poskytnuty třetím osobám ze zemí mimo EU a EHP.
3. Osobní údaje zaměstnanců a spolupracovníků jedné smluvní strany budou druhou smluvní stranou zpracovávány/využívány po dobu trvání této smlouvy, nebo po dobu nezbytnou k plnění archivačních povinností podle platných právních předpisů, nejméně po dobu, kdy se plní smlouva a dále pak 5 let od jejího ukončení pokud neprobíhá ohledně plnění smlouvy soudní spor. V souladu s předpisy pro ochranu osobních údajů mají subjekty údajů právo na přístup, opravu, výmaz, omezení, přenositelnost, vznášet námitku. Veškerá svá práva, stanovená předchozím odstavcem, musí subjekty uplatnit u dané smluvní strany buďto písemnou formou doporučeným dopisem, zaslaným na adresu jeho sídla, či elektronickou formou.
4. Poskytnutí osobních údajů je požadováno z důvodu, že jsou nezbytné pro plnění závazků ze smlouvy, případně jejich poskytnutí vyžaduje zákon. Důsledkem neposkytnutí údajů může být neuzavření smlouvy nebo nemožnost pokračovat v jejím plnění. Na základě zpracovávání Osobních údajů nedochází k automatizované rozhodování, ani k profilování.
5. Obě smluvní strany jsou si vědomy povinností, které jim z GDPR plynou a zavazují se vzájemně povinnosti takto na ně kladené plnit a to jak vůči sobě navzájem, tak vůči subjektům údajů samotným.

XV. Odpovědné veřejné zadávání

1. Zhotovitel je povinen zajistit legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet a případně další požadavky na společenskou a environmentální odpovědnost a udržitelnost uvedené v obchodních a jiných smluvních podmínkách; splnění uvedených požadavků zajistí účastník i u svých poddodavatelů.
2. Zhotovitel se podpisem smlouvy zavazuje, že zajistí:
 - a. plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí Zhotovitel/Dodavatel i u svých poddodavatelů,
 - b. sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky,
 - c. řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění.
3. Nesplnění povinností Zhotovitele dle tohoto ustanovení Smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy.

XVI. Závěrečné ujednání

1. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou, včetně všech jejích jednotlivých příloh, výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v účinném znění ke dni uzavření této smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly, že veškeré změny v této smlouvě budou řešit písemnou formou.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena dohodou účastníků přijetím ustanovení nového a platného, které musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinností zveřejněním v registru smluv. Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech shodného obsahu, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – Oceněný položkový rozpočet zpracovaný dle výkazů výměr zadávací dokumentace.
6. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním jednáním, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
7. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují osoby oprávněné jednat jménem smluvních stran, po jejím důkladném přečtení, své vlastnoruční podpisy.
8. Tato smlouva o dílo byla schválena 91. schůzí rady města Bílovec dne 12. 9. 2022 usnesením č. RM/2522/91/2022.

V Bílovcí dne 14. 09. 2022

V Bílovcí dne 15. 09. 2022

Za objednatele:



Mgr. Renata Mikolašová
starostka města

Za zhotovitele:



Václav Dostál



REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: ZŠ KOM - ROZPOČET_STAV+UT+ZTI+EL+VZT_nová VZ

KSO: 801 32
Místo: ZŠ Komenská, č.p. 701, Bllovec

CC-CZ: 1263
Datum:

Zadavatel: Město Bllovec, Slezské nám. 1, Bllovec

IČ: 00297755
DIČ: 00297755

Zhotovitel: Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

IČ 73128306
DI CZ7211125284

Projektant: MARPO, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka: S ohledem na charekter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele.

Cena bez DPH

4 694 541,00

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
4 694 541,00
0,00

Výše daně
985 853,61
0,00

Cena s DPH

v

CZK

5 680 394,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: ZŠ KOM - ROZPOČET_STAV+UT+ZTI+EL+VZT_nová VZ

Místo: ZŠ Komenská, č.p. 701, Bílovec

Datum:

Zadavatel: Město Bílovec, Slezské nám. 1, Bílovec

Pro MARPO, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 694 541,00	5 680 394,61
D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	2 879 857,90	3 484 628,06
D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ	266 118,20	322 003,02
D.1.4.2	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	1 005 704,90	1 216 902,93
D.1.4.3	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	193 586,00	234 239,06
D.1.4.6	VZDUCHOTECHNIKA	268 774,00	325 216,54
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	80 500,00	97 405,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ KOM - ROZPOČET_STAV+UT+ZTI+EL+VZT_nová VZ

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

KSO: 801 32

Místo: ZŠ Komenská, č.p. 701, Bllovec

Zadavatel: Město Bllovec, Slezské nám. 1, Bllovec

Zhotovitel: Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Projektant: MARPO, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 1263

Datum:

IČ: 00297755

DIČ: 00297755

IČ: 73126306

DIČ: CZ7211125284

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 879 857,90

DPH základní

Základ daně

2 879 857,90

Sazba daně

21,00%

Výše daně

604 770,16

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

3 484 628,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 1.9.2022

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ KOM - ROZPOČET_STAV+UT+ZTI+EL+VZT_nová VZ

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Místo: ZŠ Komenská, č.p. 701, Bílovec

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 879 857,90
HSV - Práce a dodávky HSV	1 219 739,22
3 - Svislé a kompletní konstrukce	141 520,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	726 881,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	281 062,18
997 - Přesun sutě	91 853,64
998 - Přesun hmot	70 274,78
PSV - Práce a dodávky PSV	1 521 630,68
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	72 940,30
712 - Povlakové krytiny	15 375,99
713 - Izolace tepelné	14 008,13
721 - Zdravotechnika - kanalizace	93 796,02
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	92 480,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	7 890,00
763 - Konstrukce suché výstavby	193 971,62
766 - Konstrukce truhlářské	24 626,40
767 - Konstrukce zámečnické	47 771,00
771 - Podlahy z dlaždic	276 801,66
781 - Dokončovací práce - obklady	729 042,72
783 - Dokončovací práce - nátěry	21 375,90
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	24 030,94
Ostatní - Ostatní	138 488,00
OST01 - Ostatní výpisy výrobků	138 488,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ KOM - ROZPOČET_STAV+UT+ZTI+EL+VZT_nová VZ

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Místo:

ZŠ Komenská, č.p. 701, Blilovec

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 879 857,90
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 219 739,22
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				141 520,56
1	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	90,840	344,00	31 248,96
	W		"rozsah_D 1.1b_BP v.č. 01-04, NS v.č. 05-08, TZ"				
	W		(předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v rámci realizace)				
	W		3,38*(16,58+10,18+10,48+10,58+19,36)*0,2		45,420		
	W		3,38*(16,58+10,18+10,48+10,58+19,36)*0,2		45,420		
	W		Součet		90,840		
2	K	340271046_	Zazdívkva otvorů pl.4 m2,porobetonovými tvárcemi tl.zdi nad 15 cm s použitím suché maltové směsi	m2	7,760	1 220,00	9 467,20
	W		"Oprava po provedených pracech"				
	W		"wc chlapci (3.01a)" 0,5*3		1,500		
	W		"(3.01a)" 1*0,8		0,800		
	W		"(3.01a)" 0,8*2,2		1,760		
	W		"wc dívky (3.04d)" 1,5*1,2		1,800		
	W		"(3.04b)" 1,7*3-1,6*2		1,900		
	W		Součet		7,760		
3	K	340271045	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárcemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	7,280	1 022,00	7 440,16
4	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárci na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	57,019	678,00	38 658,88
	W		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 01-04, NS v.č. 05-08, TZ"				
	W		"2-3.NP" 3,48*2,68*2		18,514		
	W		"2-3.NP" (3,02*(4,25+4,25))*2		51,340		
	W		ve výšce 1,00m od podlahy (výška stěny mezi WC se nebuduje)		-12,835		
	W		Součet		57,019		
5	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárci na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	17,052	918,00	15 653,74
	W		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 01-04, NS v.č. 05-08, TZ"				
	W		"2-3.NP" (3,48*(1,3+1,15))*2		17,052		
	W		Součet		17,052		
6	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami	m	135,580	131,00	17 760,98
	W		ve výšce 1,00m od podlahy (výška stěny mezi WC se nebuduje)				
	W		Součet		135,580		
7	K	346272226	Přízdívka z pórobetonových tvárci tl 75 mm	m2	32,016	665,00	21 290,64
	W		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 01-04, NS v.č. 05-08, TZ"				
	W		"2-3.NP" 3,48*(0,5+0,8+0,5+0,6+0,8+0,9+0,5)*2		32,016		
	W		Součet		32,016		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				726 881,70
8	K	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	673,026	88,60	59 630,10
	W		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 01-04, NS v.č. 05-08, TZ"				
	W		"viz om hrubá_obklad" (398,228)		398,228		
	W		viz om hrubá		276,798		
	W		(454,904+(450,040)+(248,774)+(415,161)+(247,850)+(308,338))		673,026		
	W		Součet		673,026		
9	K	622904121	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	29,431	100,00	2 943,10
	W		"Oprava po provedených pracech"				
	W		odstranění povrchového vrstvy ocelových skvrn a oxidů				
	W		(2,68+2,68+2,68+2,66)*3,38		36,031		
	W		-1,1*1,5*4		-6,600		
	W		Součet		29,431		
10	K	610412111	Úprava vnitřních povrchů cem. mlékem 1 x	m2	29,431	88,20	2 536,95
	W		"Oprava po provedených pracech"				
	W		odstranění povrchového vrstvy ocelových skvrn a oxidů				
	W		(2,68+2,68+2,68+2,66)*3,38		36,031		
	W		-1,1*1,5*4		-6,800		
	W		Součet		29,431		
11	K	602015105	Podhoz stěn cementový ručně	m2	29,431	90,00	2 648,79

	VV		"Oprava po provedených pracích"					
	VV		Sarajeve konztrukci vyzruze obvodovych skvarobetonovych					
	VV		(2,66+2,68+2,66+2,66)*3,38			36,031		
	VV		-1,1*1,5*4			-6,600		
	VV		Součet			29,431		
12	K	602011112	Omlítka jádrová, ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	29,431	410,00		12 066,71
	VV		"Oprava po provedených pracích"					
	VV		Sarajeve konztrukci vyzruze obvodovych skvarobetonovych					
	VV		(2,66+2,68+2,66+2,66)*3,38			36,031		
	VV		-1,1*1,5*4			-6,600		
	VV		Součet			29,431		
13	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	302,240	68,50		20 703,44
	VV		"rozsah_D 1 1b_BP v.č. 01-04, NS v.č. 05-08, TZ"					
	VV		(obvodový)opravy povrchu, upřesnění a osazení lisem v rámci					
	VV		rozkladby stěn					
	VV		"2-3.NP" (3,38*(12,34))*2			83,418		
	VV		Mezisosoučet			83,418		
	VV		"viz zdívo porobeton" (1*32,016)+(2*46,771)+(1*59,16)+(2*17,052)			218,822		
	VV		Mezisosoučet			218,822		
	VV		Součet			302,240		
14	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli sířky rýhy	m2	67,300	450,00		30 285,00
15	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	218,822	249,00		54 486,68
	VV		"rozsah_D 1 1b_BP v.č. 01-04, NS v.č. 05-08, TZ"					
	VV		"viz zdívo porobeton" (1*32,016)+(2*46,771)+(1*59,16)+(2*17,052)			218,822		
	VV		Součet			218,822		
16	K	612311101	Vápenná omlítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	386,967	229,00		88 615,44
	VV		"rozsah_D 1 1b_BP v.č. 01-04, NS v.č. 05-08, TZ"					
	VV		"viz om hrubá obklad" (396,228)			396,228		
	VV		ve stěně (reprofilace povrchu skvároobetonového zdíva			-9,261		
	VV		Součet			386,967		
17	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	83,418	160,00		13 346,88
	VV		"rozsah_D 1 1b_BP v.č. 01-04, NS v.č. 05-08, TZ"					
	VV		(obvodový)opravy povrchu, upřesnění a osazení lisem v rámci					
	VV		rozkladby stěn					
	VV		"2-3.NP" (3,38*(12,34))*2			83,418		
	VV		Součet			83,418		
18	K	612311141	Vápenná omlítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	276,798	361,00		99 924,08
	VV		"rozsah_D 1 1b_BP v.č. 01-04, NS v.č. 05-08, TZ"					
	VV		ve vnitřní štukové			276,798		
	VV		(164,224*(11,23,046)+(2*46,771)+(1*59,16)+(2*17,052)*2)*2			276,798		
	VV		Součet			276,798		
19	K	612311191	Příplatek k vápenné omlítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	792,456	94,00		74 490,86
	VV		396,228*2 "Přepočtené koeficientem množství			792,456		
	VV		Součet			792,456		
20	K	612311191	Příplatek k vápenné omlítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	553,596	94,00		52 038,02
	VV		276,798*2 "Přepočtené koeficientem množství			553,596		
	VV		Součet			553,596		
21	K	612315401	Oprava vnitřní vápenné hrubé omlítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	83,418	105,00		8 758,89
	VV		"rozsah_D 1 1b_BP v.č. 01-04, NS v.č. 05-08, TZ"					
	VV		(obvodový)opravy povrchu, upřesnění a osazení lisem v rámci					
	VV		rozkladby stěn					
	VV		"2-3 NP" (3,38*(12,34))*2			83,418		
	VV		Součet			83,418		
22	K	612321111	Vápenocementová omlítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	32,639	220,00		7 180,58
	VV		"3NP reprofilace povrchu škvároobetonového zdíva"					
	VV		(2,66+2,87+2,85+2,66)*3,48			38,419		
	VV		(-1,10*1,50*4+(1,10+1,50*2)*0,20)			-5,780		
	VV		Součet			32,639		
23	K	6121430R0	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omlítkových listů, rohovníků a profilů vnitřních omlítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ	m2	360,216	12,50		4 502,70
	VV		kompletní provedení viz specifikace PD a TZ viz přílohu					
	VV		množství množství vzhledem k rozkladbě štukové sířky			360,216		
	VV		32,448*11,23,046			360,216		
	VV		Součet			360,216		
24	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	7,164	4 280,00		30 661,92
	VV		"rozsah_D 1.1b_BP v.č. 01-04, NS v.č. 05-08, TZ"					
	VV		"skladba_NP2_2 NP" (72,6-4,5)*0,08			5,448		
	VV		"skladba_NP2_3 NP" (72,9-4,5)*0,08			5,472		
	VV		"změna-ponechaná mazanina ve 3 NP: "změna skladby NP2"					
	VV		((-15,30+2,66*0,80)+(-12,60+2,87*0,80))*2*0,08			-3,756		
	VV		Součet			7,164		
25	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení vyztuže	m3	7,164	351,00		2 514,56
26	K	631362021	Vyztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	l	0,707	50 000,00		35 350,00

27	K	632451105	Cementový samoniveleční potěr ze suchých směsí flouščky do 15 mm	m2	183,452	677,00	124 197,00	
			"rozsah_D 1 1b_BP v č 01-04, NS v č 05-08, TZ"					
			"skladba_NP2_2 NP" (72,6-4,5)*1*(4,44*1,2)/1000		0,363			
			"skladba_NP2_3 NP" (72,9-4,5)*1*(4,44*1,2)/1000		0,364			
			"změna-ponechaná mazanina ve 3 NP: "změna skladby NP2" (-3,756)*1*4,44*1,2/1000		-0,020			
			Součet		0,707			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				281 062,18	
28	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	274,400	61,60	16 903,04	
			"rozsah_D 1 1b_BP v č 01-04, NS v č 05-08, TZ"					
			"vyrovnání podkladu_2 NP" (72,6-4,5)		68,100			
			"vyrovnání podkladu_3 NP" (72,9-4,5)		68,400			
			"změna-ponechaná mazanina ve 3 NP: "změna skladby NP2" ((15,30-2,66*0,80)+(12,60-2,67*0,80))*2		46,952			
			Součet		183,452			
29	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	291,270	55,20	16 078,10	
			"rozsah_D 1 1b_BP v č 01-04, NS v č 05-08, TZ"					
			"skladba_NP2_2 NP" 12,34*7,75		95,635			
			"skladba_NP2_3 NP" 12,34*7,75		95,635			
			"ostatní plochy a chodby_předpoklad" 50,0+50,0		100,000			
			Součet		291,270			
30	K	978023411	Vyškrabání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	305,190	84,70	25 849,59	
			"Oprava po provedených pracích"					
			227,02+78,17		305,190			
			Součet		305,190			
31	K	970231150	Řezání cihelného zdiva hl. řezu do 150 mm	m	3,200	250,00	800,00	
			"Oprava po provedených pracích"					
			"wc chlapi (3 01a)" 0,8		0,800			
			"c dívky (3 04d)" 1,2*2		2,400			
			Součet		3,200			
32	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	137,900	4,19	577,80	
			"rozsah_D 1 1b_BP v č 01-04, NS v č 05-08, TZ"					
			"viz skladba_BP2_2 NP" (73,6-4,5)		69,100			
			"viz skladba_BP2_3 NP" (73,3-4,5)		68,800			
			Součet		137,900			
33	K	953321111	Vložky do vodorovných dilatačních spár z minerální plsti tl 20 mm	m2	4,469	245,00	1 094,91	
			"rozsah_D 1.1b_BP v č 01-04, NS v č 05-08, TZ"					
			(viz přičky)					
			"2-3 NP" (0,1*(6,72))*2		1,344			
			"2-3 NP" (0,1*(4,25+4,25))*2		1,700			
			Mezisoučet		3,044			
			"2-3.NP" (0,15*(1,3+1,15))*2		0,735			
			Mezisoučet		0,735			
			"2-3 NP" 0,075*(0,5+0,8+0,5+0,6+0,8+0,9+0,5)*2		0,690			
			Mezisoučet		0,690			
			Součet		4,469			
34	K	962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	28,620	117,00	3 348,54	
			"rozsah_D 1 1b_BP v č 01-04, NS v č 05-08, TZ"					
			"2.NP" (6*1,15*2,25)+(2+3,82)*2,25		28,620			
			Součet		28,620			
35	K	962031133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	24,388	140,00	3 414,32	
			"rozsah_D 1 1b_BP v č 01-04, NS v č 05-08, TZ"					
			"2.NP" (3,02*4,44+3,02*1,96)		18,328			
			Součet		18,328			
			"Oprava po provedených pracích"					
			"wc kluci (3 01a)" 0,5*3		1,500			
			"(3.01a)" 0,8*2,2		1,760			
			"wc dívky (3 04d)" 1,5*1,2		1,800			
			Součet		24,388			
36	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,404	3 420,00	18 481,68	
			"rozsah_D 1 1b_BP v č 01-04, NS v č 05-08, TZ"					
			"viz skladba_BP2_2 NP" (12,60-2,67*0,80)*2		4,093			
			"viz skladba_BP2_3 NP" (12,60-2,67*0,80)*2		4,083			
			Součet		8,176			
			"Oprava po provedených pracích"					
			"(18,7+12,6+18,7+13,4+5,4)*0,04		-2,752			
			Součet		5,404			
37	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	5,404	1 860,00	10 051,44	

38	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	69,100	79,30	5 479,63
		VV	"rozsah_D 1 1b_BP v č 01-04, NS v č 05-08, TZ"				
		VV	"viz skladba_BP2_2 NP" (73,6-4,5)		69,100		
		VV	"viz skladba_BP2_3 NP" (73,3-4,5)		68,800		
		VV	"odpočet prov prací: ve 3 NP" -(18,7+12,6+18,7+13,4+5,4)		68,800		
		VV	Součet		69,100		
39	K	967031732	Přsekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC	m2	90,841	193,00	17 532,31
		VV	"rozsah_D 1 1b_BP v č 01-04, NS v č 05-08, TZ"				
		VV	(předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v rámci realizace)				
		VV	3,38*(16,59+10,18+10,48+10,58+19,36)*0,4		90,841		
		VV	Součet		90,841		
40	K	968072455	Vybourání dveřních zárubní včetně vyvážení křídel	m2	18,400	362,00	6 660,80
		VV	"odpočet provedených prací: ve 3 NP" (0,6*2,0*6+0,8*2,0*7)		18,400		
		VV	Součet		18,400		
41	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	11,920	166,00	1 978,72
		VV	"rozsah_D 1 1b_BP v č 01-04, NS v č 05-08, TZ"				
		VV	"2 NP" (1,82+1,82+1,82+1,0+1,82)		8,280		
		VV	"3 NP" (1,82+1,82+1,82+1,0+1,82)		8,280		
		VV	"odpočet provedených prací: ve 3 NP" -(1,0+1,82+1,82)		-4,640		
		VV	Součet		11,920		
42	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	1,800	6 620,00	11 916,00
43	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	1,200	7 950,00	9 540,00
44	K	978013111	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 5 %	m2	83,418	3,85	321,16
		VV	"rozsah_D 1 1b_BP v č 01-04, NS v č 05-08, TZ"				
		VV	"2-3 NP" (3,38*(12,34))*2		83,418		
		VV	Součet		83,418		
45	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	227,102	100,00	22 710,20
		VV	"rozsah_D 1 1b_BP v č 01-04, NS v č 05-08, TZ"				
		VV	3,38*(16,59+10,18+10,48+10,58+19,36)		227,102		
		VV	3,38*(16,59+10,18+10,48+10,58+19,36)		227,102		
		VV	odpočet provedených prací: ve 3 NP		-227,102		
		VV	Součet		227,102		
46	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčí	m2	32,639	170,00	5 548,63
		VV	"3NP reprofilace povrchu škvárobetonového zdiva"				
		VV	(2,66+2,87+2,85+2,66)*3,48		38,419		
		VV	(-1,10*1,50*4+(1,10+1,50*2)*0,20)		-5,780		
		VV	Součet		32,639		
47	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líc kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	6,528	284,00	1 853,95
		VV	"3NP sanační nátěr výztuže - 20 % plochy"				
		VV	(2,66+2,87+2,85+2,66)*3,48*0,20		7,684		
		VV	(-1,10*1,50*4+(1,10+1,50*2)*0,20)*0,20		-1,156		
		VV	Součet		6,528		
48	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	78,170	116,00	9 067,72
		VV	"rozsah_D 1 1b_BP v č 01-04, NS v č 05-08, TZ"				
		VV	1,5*(4,72+3,7+4,72)*2		39,420		
		VV	2,25*((4,08+4,0)+(4,08*2))*2		73,080		
		VV	2,0*(10,96)*2		43,840		
		VV	"odpočet provedených prací: ve 3 NP"				
		VV	-(1,5*(4,72+3,7+4,72)+(2*10,96)+2,25*((4,08+4)+(4,08*2)))		-78,170		
		VV	Součet		78,170		
D	997		Přesun sutě				91 853,64
49	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	21,552	2 090,00	45 043,20
50	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	21,552	1 330,00	28 663,85
51	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	21,552	125,00	2 693,97
52	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	431,035	27,60	11 896,58
		VV	29,85*20 Přepočtené koeficientem množství		431,035		
53	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	21,552	165,00	3 556,04
D	998		Přesun hmot				70 274,78
54	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	39,929	1 760,00	70 274,78

D PSV		Práce a dodávky PSV			1 521 630,68	
D	711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			72 940,30	
55	K 711493112	Izolace proti vodě vodorovná těsnící stěrkou	m2	136,500	516,00	70 434,00
P		<i>Uzavření k pracím</i>				
W		"rozsah_D 1.1b_BP v.č. 01-04, NS v.č. 05-08, TZ"				
W		"skladba_NP2_2 NP" (72,6-4,5)		68,100		
W		"skladba_NP2_3 NP" (72,9-4,5)		68,400		
W		Součet		136,500		
56	K 998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	%	780,780	3,21	2 506,30
D	712	Povlakové krytiny			15 375,99	
57	K 712015R01	Dodávka a provedení _ systémový detail vytažení povlakové krytiny kolem odvětrávacího komínku kanalizace DN 160 mm	kus	6,000	2 000,00	12 000,00
P		<i>Uzavření k pracím</i>				
W		"rozsah_D 1 1b_BP v.č. 01-04, NS v.č. 05-08, TZ"				
W		"stavební úpravy střecha" 6,0		6,000		
W		Součet		6,000		
58	K 712015R02	Dodávka a provedení _ systémový detail vytažení povlakové krytiny kolem ventilačního zařízení	m2	1,272	2 500,00	3 180,00
P		<i>Uzavření k pracím</i>				
W		"rozsah_D 1 1b_BP v.č. 01-04, NS v.č. 05-08, TZ"				
W		"stavební úpravy střecha" 1,06*1,2		1,272		
W		Součet		1,272		
59	K 998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové	%	62,220	3,15	195,99
D	713	Izolace tepelné			14 008,13	
60	K 713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	89,548	25,50	2 283,47
W		"rozsah_D 1.1b_BP v.č. 01-04, NS v.č. 05-08, TZ"				
W		"skladba_NP2_2 NP" (72,6-4,5)		68,100		
W		"skladba_NP2_3 NP" (72,9-4,5)		68,400		
W		"změna-ponechaná mazanina ve 3 NP: změna skladby NP2"				
W		((-15,30+2,66*0,80)+(-12,60+2,87*0,80))*2		-46,952		
W		Součet		89,548		
61	M 28375671	deska pro kročejový útlum tl 20mm	m2	94,025	50,00	4 701,25
W		89,548*1,05 Přepočtené koeficientem množství		84,025		
62	K 713191R32	Překrytí izolace tepelné separační a parotěsnou fólií tl 0,2 mm u podlah a stropů vč. vytažení na svislé konstrukce v = do cca 150 mm	m2	102,980	65,00	6 693,70
W		<i>Uzavření k pracím</i>				
W		"rozsah_D 1.1b_BP v.č. 01-04, NS v.č. 05-08, TZ"				
W		"skladba_NP2_2 NP" (72,6-4,5)*1,15		78,315		
W		"skladba_NP2_3 NP" (72,9-4,5)*1,15		78,660		
W		"změna-ponechaná mazanina ve 3 NP: změna skladby NP2"				
W		((-15,30+2,66*0,80)+(-12,60+2,87*0,80))*2*1,15		-53,985		
W		Součet		102,980		
63	K 998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné	%	169,080	1,95	329,71
D	721	Zdravotnicka - kanalizace			93 796,02	
64	K 721015R01	Demontáž odvětrávacího komínku stěch plochých _ do DN 200 mm	kus	6,000	215,00	1 290,00
P		<i>Uzavření k pracím</i>				
W		"rozsah_D 1.1b_BP v.č. 01-04, NS v.č. 05-08, TZ"				
W		"stavební úpravy střecha" 6,0		6,000		
W		Součet		6,000		
65	K 998721202	Přesun hmot procentní pro kanalizace v objektech v do 12 m	%	14,700	1,77	26,02
D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty			92 480,00	
66	K 795180C07	F-1 - D+M Zásobník toaletního papíru na velkou roll k montáži na stěnu	ks	14,000	1 300,00	18 200,00
P		<i>Uzavření k pracím</i>				
67	K 795180C08	F-2 - D+M Držák na štětku na čištění WC k montáži na stěnu	ks	14,000	450,00	6 300,00
P		<i>Uzavření k pracím</i>				
68	K 795180C09	F-3 - D+M Dávkovač mýdla, s nádržkou 1l	ks	14,000	1 250,00	17 500,00
P		<i>Uzavření k pracím</i>				
69	K 795180C10	F-4 - D+M Zásobník na papírové ručníky k montáži na stěnu, objem na 500ks	ks	12,000	1 165,00	13 980,00
P		<i>Uzavření k pracím</i>				
70	K 795180C11	F-5 - D+M Odpadkový koš na stěnu	ks	12,000	1 500,00	18 000,00
P		<i>Uzavření k pracím</i>				
71	K 795180C12	F-6 - D+M Odpadkový koš s víkem, objem 25l, materiál nerez ocel	ks	10,000	1 850,00	18 500,00
P		<i>Uzavření k pracím</i>				

D	24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				7 890,00
72	K 24-1	Demontáž VZT potrubí, ocel., průměru do 500 mm, vč. likvidace	m	12,000	320,00	3 840,00
73	K 728111812	Demontáž VZT potrubí, plech. 4hranného, do 0,03m2, vč. likvidace	m	7,000	250,00	1 750,00
74	K 728111814	Demontáž VZT potrubí, plech. 4hranného, do 0,13 m2, vč. likvidace	m	4,000	200,00	800,00
75	K 751015R01	Demontáže _ střešního ventilátoru	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	W	"rozsah_D 1 1b_BP v č 01-04, NS v č 05-08, TZ"				
	W	"stavební úpravy střecha" 1,0		1,000		
	W	Součet			1,000	
D	763	Konstrukce suché výstavby				193 971,62
76	K 763121467	SDK stěna předřazená instalační profil CW+UW desky 2xH2 12,5 s izolací EI 45	m2	6,422	1 210,00	7 770,62
	W	"rozsah_D 1 1b_BP v č 01-04, NS v č 05-08, TZ"				
	W	(3,38*(0,95))*2		6,422		
	W	Součet		6,422		
77	K 763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	8,940	272,00	2 431,68
78	K 763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	8,940	265,00	2 369,10
79	K 76313510R	Dodávka a montáž kazetového minerálního impregnovaného podhledu z kazet 600x600x15 mm na zavěšenou nosnou konstrukci	m2	147,156	1 150,00	169 229,40
	P	PROVIZORNÍ PROPOJENÍ KANALIZACE - 1 NP				
	W	"rozsah_D 1 1b_BP v č 01-04, NS v č 05-08, 09 10, TZ"				
	W	"podhledové skladby_NS_2 NP" (72,6-4,5)		68,100		
	W	"podhledové skladby_NS_3 NP" (72,9-4,5)		68,400		
	W	Mezisoučet		136,500		
	W	PROVIZORNÍ PROPOJENÍ KANALIZACE - 1 NP				
	W	(4,44*1,2*2)		10,656		
	W	Mezisoučet		10,656		
	W	Součet		147,156		
80	K 763135811	Demontáž podhledu kazetového na roštu zavěšeném	m2	10,656	151,00	1 609,06
	W	PROVIZORNÍ PROPOJENÍ KANALIZACE - 1 NP				
	W	(4,44*1,2*2)		10,656		
	W	Součet		10,656		
81	K 998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby	%	1 321,872	7,99	10 561,76
D	766	Konstrukce truhlářské				24 626,40
82	K 766177C01	D-1 - D+M Dveře, materiál odlehčené DTD, CPL laminát, pině hladké, 800x1970mm	ks	8,000	2 000,00	16 000,00
83	K 766177C02	D-2 - D+M Dveře, materiál odlehčené DTD, CPL laminát, pině hladké, 800x1970mm	ks	2,000	2 000,00	4 000,00
84	K 766177C03	D-3 - D+M Dveře, materiál odlehčené DTD, CPL laminát, pině hladké, 700x1970mm	ks	2,000	2 000,00	4 000,00
85	K 998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské	%	580,000	1,08	626,40
D	767	Konstrukce zámečnické				47 771,00
86	K 767178C01	Z-1 - D+M Ocelová zárubeň do cihelného zdiva, ZH 150x800x1970mm, do příčky tl. 120mm	ks	2,000	2 320,00	4 640,00
87	K 767178C02	Z-2 - D+M Ocelová zárubeň do cihelného zdiva, ZH 100x800x1970mm, do příčky tl. 100mm	ks	2,000	1 823,00	3 846,00
88	K 767178C03	Z-3 - D+M Ocelová zárubeň do cihelného zdiva, ZH 150x800x1970mm, do příčky tl. 150mm	ks	6,000	2 320,00	13 920,00
89	K 767178C04	Z-4 - D+M Ocelová zárubeň do cihelného zdiva, ZH 150x700x1970mm, do příčky tl. 150mm	ks	2,000	2 300,00	4 600,00
90	K 767178C05	Z-6 - D+M Revizní dvířka v SDK podhledu 150x150mm, pevný vnější AL rám	ks	6,000	800,00	4 800,00
91	K 767015R01	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	kg	85,750	180,00	15 435,00
	W	"překlady_BP_2-3 NP" (25,76+25,76)		51,520		
	W	"překlady_NS_2-3.NP" (11,49+11,49)		22,980		
	W	"oprava po provedených pracích"				
	W	překladu nad úroveň terénu zdiva z ocelových prvků (3,000)		11,250		
	W	Součet		85,750		
92	K 998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%	296,088	1,79	530,00

D	771	Podlahy z dlaždic				276 801,66
93	K 771111011	Vysátlí podkladu před pokládkou dlažby	m2	136,500	15,00	2 047,50
94	K 771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	136,500	56,20	7 671,30
95	K 771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	136,500	287,00	39 175,50
96	K 771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	24,680	29,00	715,72
	VV	"rozsah_D 1 1b_BP v č. 01-04, NS v č. 05-08, TZ"				
	VV	"chodby" 12,34+12,34		24,680		
	VV	Součet		24,680		
97	K 771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	24,680	137,00	3 381,16
	VV	"rozsah_D 1 1b_BP v č. 01-04, NS v č. 05-08, TZ"				
	VV	"chodby" 12,34+12,34		24,680		
	VV	Součet		24,680		
98	M 5976100R	sokl-dlažba keramická _ specifikace dle PD_viz stávající podlahy chodeb	m	27,148	200,00	5 429,60
	VV	24,68*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		27,148		
	VV	Součet		27,148		
99	K 771574266	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	136,500	648,00	88 452,00
	P	"rozsah_D 1 1b_BP v č. 01-04, NS v č. 05-08, TZ"				
	VV	"skladba_NP2_2 NP" (72,6-4,5)		68,100		
	VV	"skladba_NP2_3 NP" (72,9-4,5)		68,400		
	VV	Součet		136,500		
100	M 59761R30	dlaždice keramické protiskluzné	m2	156,975	699,00	109 725,53
	P	136,5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		156,975		
	VV	Součet		156,975		
101	K 771577R04	Příplatek k vnitřním dlažbám za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	136,500	12,50	1 706,25
102	K 7715771	hliníkové dilatační lišty - dodávka a montáž	m	11,040	310,00	3 422,40
	VV	"hliníkové dilatační lišty" (2,66+2,87+2,85+2,66)		11,040		
	VV	Součet		11,040		
103	K 998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic	%	2 290,988	6,58	15 074,70
D	781	Dokončovací práce - obklady				729 042,72
104	K 781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	396,228	56,20	22 268,01
105	K 781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	396,228	431,00	170 774,27
106	K 781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou / stěnami	m	188,680	211,00	39 811,48
107	K 781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	396,228	646,00	255 963,29
	P	"rozsah_D 1 1b_BP v č. 01-04, NS v č. 05-08, TZ"				
	VV	"skladba_NP2_2 NP" (72,6-4,5)		396,228		
	VV	"skladba_NP2_3 NP" (72,9-4,5)		396,228		
	VV	Součet		396,228		
108	M 59761R00	obklad keramický hladký	m2	435,851	450,00	196 132,95
	P	396,228*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		435,851		
	VV	Součet		435,851		
109	K 781477R00	Příplatek k vnitřním obkladům za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	396,228	12,50	4 952,85
110	K 781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	330,190	47,00	15 518,93
	VV	188,68*1,75 "Přepočtené koeficientem množství		330,190		
	VV	Součet		330,190		
111	K 998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické	%	7 009,180	3,37	23 620,94
D	783	Dokončovací práce - nátěry				21 375,90
112	K 783923161	Penetrační nátěr pórovitých betonových podlah	m2	136,500	56,60	7 725,90
	VV	"rozsah_D 1 1b_BP v č. 01-04, NS v č. 05-08, TZ"				
	VV	"skladba_NP2_2 NP" (72,6-4,5)		68,100		
	VV	"skladba_NP2_3 NP" (72,9-4,5)		68,400		
	VV	Součet		136,500		
113	K 783923171	Penetrační nátěr hrubých betonových podlah	m2	136,500	100,00	13 650,00
	VV	"rozsah_D 1 1b_BP v č. 01-04, NS v č. 05-08, TZ"				
	VV	"vyrovnaní podkladu_2 NP" (72,6-4,5)		68,100		
	VV	"vyrovnaní podkladu_3 NP" (72,9-4,5)		68,400		
	VV	Součet		136,500		
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				24 030,94

114	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	83,418	34,60	2 886,26
	W		"rozsah_D 1.1b_BP v.č. 01-04, NS v.č. 05-08, TZ"				
	W		"2-3.NP" (3,38*(12,34))*2		83,418		
	W		Součet		83,418		
115	K	784181101	Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	360,216	18,00	6 483,89
116	K	784221101	Dvosobná bílé malby ze směsí za sucha dobře otěrúzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	360,216	40,70	14 660,79
	D	Ostatní	Ostatní				138 488,00
	D	OST01	Ostatní výpisy výrobků				138 488,00
117	K	795180C01	O-1 - D+M Sestava skleněných tváric luxfer 190x190x80mm, celkový rozměr 2600x1000mm	ks	2,000	7 020,00	14 040,00
	P						
118	K	795180C02	O-2 - D+M Sestava skleněných tváric luxfer 190x190x80mm, celkový rozměr 1200x800mm	ks	2,000	2 600,00	5 200,00
	P						
119	K	795180C03	O-3 - D+M Sestava skleněných tváric luxfer 190x190x80mm, celkový rozměr 1600x800mm	ks	2,000	3 500,00	7 000,00
	P						
120	K	795180C04	T-1 - D+M Sanitární kabinová příčka, včetně 2ks dveří 700x2000mm, materiál HPL deska tl. 13mm do vlhkých prostor	m2	18,600	2 000,00	37 200,00
	P						
121	K	795180C05	T-2 - D+M Sanitární kabinová příčka, včetně 4ks dveří 700x2000mm, materiál HPL deska tl. 13mm do vlhkých prostor	m2	35,914	2 000,00	71 828,00
	P						
122	K	795180C06	T-3 - D+M PISOÁROVÁ příčka, kompozitní HPL deska tl. 10mm	m2	2,300	1 400,00	3 220,00
	P						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ KOM - ROZPOČET_STAV+UT+ZTI+EL+VZT_nová VZ

Objekt:

D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ

KSO: 801 32

Místo: ZŠ Komenská, č.p. 701, Bílovec

CC-CZ: 1263

Datum:

Zadavatel: Město Bílovec, Slezské nám. 1, Bílovec

IČ:00297755

DIČ:002977

Zhotovitel: Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

IČ: 73126306

DIČ: CZ7211125284

Projektant: MARPO, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

266 118,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	266 118,20	21,00%	55 884,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

322 003,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

1.9.2022

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ KOM - ROZPOČET_STAV+UT+ZTI+EL+VZT_nová VZ

Objekt: **D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ**

Místo: ZŠ Komenská, č.p. 701, Bílovec

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	266 118,20
HSV - Práce a dodávky HSV	14 438,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	864,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 942,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 240,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 672,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	6 720,00
PSV - Práce a dodávky PSV	226 080,20
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	62 577,20
734 - Ústřední vytápění - armatury	26 270,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	124 277,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 956,00
OST - Ostatní	25 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba

ZŠ KOM - ROZPOČET_STAV+UT+ZTI+EL+VZT_nová VZ

Objekt

D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ

Místo: ZŠ Komenská, č.p. 701, Bílovec

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							266 118,20
D		HSV	Práce a dodávky HSV				14 438,00
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				864,00
1	K	310235241	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	8,000	108,00	864,00
D		4	Vodorovné konstrukce				3 942,00
2	K	411388621	Zabetonování otvorů tl do 300 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve strozech	kus	2,000	831,00	1 662,00
3	K	403	Protipožární tmel pro prostup potrubí do DN 50	kus	12,000	190,00	2 280,00
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 240,00
4	K	612401191	Omltka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2	kus	8,000	155,00	1 240,00
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 672,00
5	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	160,000	4,20	672,00
6	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 300mm	kus	2,000	500,00	1 000,00
D		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				6 720,00
7	K	971035241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC tl do 300 mm	kus	8,000	156,00	1 248,00
8	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,800	1 630,00	1 304,00
9	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	8,000	99,70	797,60
10	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,800	1 530,00	1 224,00
11	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	8,000	253,00	2 024,00
12	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	8,000	15,30	122,40
D		PSV	Práce a dodávky PSV				226 080,20
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				62 577,20
13	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 108	m	80,000	119,00	9 520,00
14	K	733223202	Potrubí měděné D 15x1	m	60,000	435,00	26 100,00
15	K	733223203	Potrubí měděné D 18x1	m	16,000	486,00	7 776,00
16	K	733223204	Potrubí měděné D 22x1	m	2,000	560,00	1 120,00
17	K	733291102	Zkouška těsností potrubí měděné do D 64x2	m	78,000	61,40	4 789,20
18	K	733191923	Navazání odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	36,000	281,00	10 116,00
19	K	733223205	Chránička Potrubí měděné D 28x1,5	m	4,000	789,00	3 156,00
D		734	Ústřední vytápění - armatury				26 270,00
20	K	722224112	Kohout plicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 6 s jedním závitem	kus	2,000	346,00	692,00
21	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	18,000	247,00	4 446,00
22	K	734221552	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	18,000	475,00	8 550,00
23	K	734221683	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem pro veřejné prostory	kus	18,000	380,00	6 840,00

24	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	18,000	319,00	5 742,00
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				124 277,00
25	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	18,000	143,00	2 574,00
26	K	735111810	Demontáž otopného tělesa vč. konzol	ks	18,000	170,00	3 060,00
27	K	735151554	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/1000 mm	kus	6,000	5 750,00	34 500,00
28	K	735151556	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/1400 mm	kus	2,000	7 250,00	14 500,00
29	K	735151549	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 900/400 mm	kus	2,000	4 750,00	9 500,00
30	K	735151551	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 900/600 mm	kus	8,000	5 930,00	47 440,00
31	K	1356	Zednická výpomoc	hod	20,000	400,00	8 000,00
32	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	110,000	24,30	2 673,00
33	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	140,000	14,50	2 030,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				12 956,00
34	K	783425413	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 2x antikorozní, 1x základní, 1x email	m	164,000	79,00	12 956,00
	D	OST	Ostatní				25 600,00
35	K	5	Tlaková a topná zkouška	hod	24,000	400,00	9 600,00
36	K	6	Technologicko montážní projekt – výpočet zaregulování topné soustavy dle skutečně vybraných komponentů	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
37	K	71	dodatečná instalace uzavíracích ventilů na stoupací potrubí (pod stropem 1.NP nebo nad podlahou ve 2.NP pro možnost uzavírání jednotlivých větví	kpl	12,000	500,00	6 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ KOM - ROZPOČET_STAV+UT+ZTI+EL+VZT_nová VZ

Objekt:

D.1.4.2 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

KSO: 801 32

Místo: ZŠ Komenská, č.p. 701, Břlavec

CC-CZ: 1263

Datum:

Zadavatel: Město Břlavec, Slezské nám. 1, Břlavec

IČ:00297755

DIČ:00297

Zhotovitel: Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

IČ: 73126306

DIČ: CZ211125284

Projektant: MARPO, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 005 704,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 005 704,90	21,00%	211 198,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 216 902,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

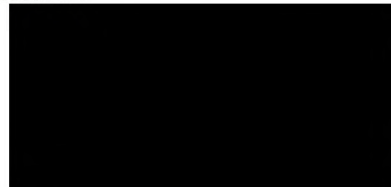
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 1.9.2022

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ KOM - ROZPOČET_STAV+UT+ZTI+EL+VZT_nová VZ

Objekt: D.1.4.2 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Místo: ZŠ Komenská, č.p. 701, Bílovec

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	1 005 704,90
HSV - Práce a dodávky HSV	77 202,97
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	77 202,97
997 - Přesun sutě	47 325,97
PSV - Práce a dodávky PSV	928 501,93
713 - Izolace tepelné	18 450,84
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	181 665,75
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	169 528,65
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	558 856,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ KOM - ROZPOČET_STAV+UT+ZTI+EL+VZT_nová VZ

Objekt

D.1.4.2 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Místo:

ZŠ Komenská, č.p. 701, Blžovec

Datum:

Zadavatel

Projektant

Zhotovitel

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 005 704,90
D	HSV		Práce a dodávky HSV				77 202,97
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				77 202,97
1	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	7,000	500,00	3 500,00
2	K	4113886211	Zabetonování otvorů tl do 300 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropěch	kus	7,000	831,00	5 817,00
3	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	80,000	257,00	20 560,00
D	997		Přesun sutě				47 325,97
4	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	3,200	2 090,00	6 688,00
5	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	28,529	1 330,00	37 943,57
6	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	3,200	125,00	400,00
7	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	64,000	27,60	1 766,40
vv			3,2*20 Přepočtené koeficientem množství		64,000		
8	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	3,200	165,00	528,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				928 501,93
D	713		Izolace tepelné				18 450,84
9	K	713400843	Izolace tepelné potrubí odstranění vláknitých materiálů bez povrchové úpravy	m2	82,000	25,00	2 050,00
10	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	222,000	47,50	10 545,00
11	M	283771030	izolace potrubí trubici z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm	m	54,000	11,00	594,00
12	M	283771110	izolace potrubí trubici z pěnového polyetylenu 28 x 9 mm	m	36,000	12,10	435,60
13	M	283770510	izolace potrubí trubici z pěnového polyetylenu 32 x 9 mm	m	28,000	13,85	387,80
14	M	283771170	izolace potrubí trubici z pěnového polyetylenu 42 x 9 mm	m	2,000	19,90	39,80
15	M	283770450	izolace potrubí trubici z pěnového polyetylenu 22 x 20 mm	m	42,000	36,30	1 524,60
16	M	283770480	izolace potrubí trubici z pěnového polyetylenu 28 x 20 mm	m	30,000	36,30	1 089,00
17	M	283770530	izolace potrubí trubici z pěnového polyetylenu 32 x 20 mm	m	28,000	44,30	1 240,40
18	M	283770630	izolace potrubí trubici z pěnového polyetylenu 42 x 25 mm	m	2,000	68,20	136,40
19	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	209,356	1,95	408,24
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				181 665,75
20	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	95,000	173,00	16 435,00
vv			Demontáž potrubí litinové do DN 100		120,000		
vv			odpočet provedených prací : ve 3 NP" -25,00		-25,000		
vv			Součet		95,000		
21	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	84,000	713,00	59 892,00
22	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	14,000	468,00	6 552,00
23	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	20,000	509,00	10 180,00

24	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	28,000	593,00	16 604,00
25	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	18,000	83,90	1 510,20
26	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000	92,90	557,40
27	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	16,000	138,00	2 208,00
28	K	721273153	Napojení stávající havičky ventilační polypropylen PP DN 110	kus	5,000	839,00	4 195,00
29	K	402	Prolipožární manžeta pro prostup potrubí nad DN 50 vč. minerální vlny	kus	7,000	7 800,00	54 600,00
30	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 100	m	186,000	34,50	6 417,00
31	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 420,986	1,77	2 515,15
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				169 528,65
32	K	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 80	m	93,000	125,00	11 625,00
	P						
	VV		190,00		190,000		
	WV		"odpočet provedených prací : ve 3 NP bylo demontováno" -97,00		-97,000		
	WV		Součet		93,000		
33	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	96,000	348,00	33 408,00
34	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	66,000	424,00	27 984,00
35	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	54,000	501,00	27 054,00
36	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	4,000	606,00	2 424,00
37	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	66,000	227,00	14 982,00
38	M	286543210	koleno nástěnné PPR D 20 x 1/2"	kus	66,000	50,00	3 300,00
39	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	6,000	280,00	1 560,00
40	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	379,00	758,00
41	K	722232046	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	741,00	2 964,00
42	K	722221	Regul.armatura automatická termostatická na cirkulaci - 1/2"	kus	2,000	1 840,00	3 680,00
43	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	220,000	124,00	27 280,00
44	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	220,000	48,40	10 648,00
45	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 739,858	1,07	1 861,65
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				558 856,69
46	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	kus	7,000	230,00	1 610,00
47	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodem	kus	3,000	169,00	507,00
48	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	9,000	152,00	1 368,00
49	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	kus	1,000	239,00	239,00
50	K	725590813	Přemístění vnitřnostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	t	0,300	2 230,00	669,00
51	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	kus	31,000	91,10	2 824,10
	P						
52	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný bez oplachového kruhu s antibakteriální úpravou vč. sedátka z tvrdého plastu	kus	12,000	5 060,00	60 720,00
53	M	986998	Sprchová bezdotyková závěsná toaleta s funkcí bidetu s možností mytí, přizpůsobení teploty sedátka, nastavení sušení s elektroohřevem	kus	2,000	38 390,00	76 780,00
54	K	726111041	Montážní prvek pro závěsné WC stěnový vč. llačitka	kus	6,000	10 100,00	60 600,00
55	K	726111141	Montážní prvek samonosný z porobetonu pro zdvojenou montáž pro závěsné WC stěnový vč. llačitka a dvojitého přípojovacího kolena	kus	8,000	15 000,00	120 000,00
56	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem a trátem	kus	6,000	12 200,00	73 200,00
57	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé s polosloupem 600x450 mm s antibakteriální úpravou	kus	16,000	4 450,00	71 200,00
58	K	725211681	Umyvatko keramické připevněné na stěnu šrouby bílé 450x350 mm s antibakteriální úpravou a polosloupem	kus	2,000	3 550,00	7 100,00

59	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm a splachovačem	kus	2,000	6 450,00	12 900,00
60	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	kus	60,000	200,00	12 000,00
61	M	551456330	ventil rohový mosazný T 66A 1/2"	kus	60,000	200,00	12 000,00
62	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	kus	18,000	2 250,00	40 500,00
63	K	725831313	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem	kus	2,000	1 740,00	3 480,00
64	K	988725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	%	5 270,857	0,22	1 159,59

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ KOM - ROZPOČET_STAV+UT+ZTI+EL+VZT_nová VZ

Objekt:

D.1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

KSO 801 32
Místo: ZŠ Komenská, č.p. 701, Břlovec
Zadavatel: Město Břlovec, Slezské nám. 1, Břlovec

CC-CZ: 1263
Datum:

IČ: 00297755
DIČ: 002977

Zhotovitel: Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

IČ: 73126306
DIČ: CZ7211125284

Projektant: MARPO, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 193 586,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	193 586,00	21,00%	40 653,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 234 239,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 1.9.2022

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ KOM - ROZPOČET_STAV+UT+ZTI+EL+VZT_nová VZ

Objekt: **D.1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

Místo: ZŠ Komenská, č.p. 701, Bllovec

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel

Kód dlu - Popis	Cena celkem [CZK]
-----------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	193 586,00
741 - Elektroinstalace - silnoprud	193 586,00
D1 - ELEKTROINSTALACE MONTÁŽ	75 891,40
D2 - ELEKTROINSTALACE DODÁVKA	90 188,00
D3 - ROZVODNICE MONTÁŽ	8 493,00
D4 - ROZVODNICE DODÁVKA	6 547,00
D5 - OCHRANA PŘED BLESKEM MONTÁŽ	6 821,00
D6 - OCHRANA PŘED BLESKEM DODÁVKA	2 145,60
D7 - REVIZE	3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ KOM - ROZPOČET_STAV+UT+ZTI+EL+VZT_nová VZ

Objekt:

D.1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Místo:

ZŠ Komenská, č.p. 701, Bílovec

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							193 586,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				193 586,00
D	D1		ELEKTROINSTALACE MONTÁŽ				75 891,40
1	K	001	Zásuvka 230V/16A	ks	2,000	115,00	230,00
2	K	002	Jednopolový spínač	ks	16,000	56,30	900,80
3	K	003	Krabice přístrojová KP	ks	18,000	38,20	687,60
4	K	004	Krabice rozvodná KR	ks	28,000	84,00	2 352,00
5	K	005	Osušovač rukou 1640W/230V dotykový	ks	4,000	350,00	1 400,00
6	K	006	Kabel CYKY 30x1,5	m	50,000	36,30	1 815,00
7	K	007	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	240,000	36,30	8 712,00
8	K	008	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	160,000	38,10	6 096,00
9	K	009	Vodič CYA 6 zelenožlutý	m	120,000	31,00	3 720,00
10	K	010	Vodič CYA 16 zelenožlutý	m	40,000	32,80	1 312,00
11	K	011	Svorkovnice OP	ks	2,000	185,00	370,00
12	K	012	Frézování kabelových tras, zapravení, hrubý úklid	m	94,000	50,00	4 700,00
13	K	013	Sekání kapes a průrazů	ks	38,000	150,00	5 700,00
14	K	014	Kabelová spona pro vedení v podhledu	ks	120,000	20,00	2 400,00
15	K	015	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	ks	6,000	100,00	600,00
16	K	016	Svítilno vč.příslušenství LED 2000lm, 25W, HF, 840, IK09, vestavné	ks	44,000	384,00	16 896,00
17	K	017	Svítilno vč.příslušenství LED 5W, 1hodina s piktogramem	ks	8,000	250,00	2 000,00
18	K	018	Demontáž stávající elektroinstalace + 20% (je uvažováno s veškerou demontáží svítidel, kabeláže, zásuvek, vypínačů, krabic rozvodných a přístrojových)	ks	1,000	13 000,00	13 000,00
			<small>Rozihraní a příložka</small>				
19	K	KP	Kompletační činnost + 4,5%		1,000	3 000,00	3 000,00
D	D2		ELEKTROINSTALACE DODÁVKA				90 188,00
20	M	019	Zásuvka 230V/16A	ks	2,000	132,00	264,00
21	M	020	Jednopolový spínač	ks	16,000	146,00	2 336,00
22	M	021	Krabice přístrojová KP	ks	18,000	8,00	144,00
23	M	022	Krabice rozvodná KR	ks	28,000	44,00	1 232,00
24	M	023	Osušovač rukou 1640W/230V dotykový	ks	4,000	5 000,00	20 000,00
25	M	024	Kabel CYKY 30x1,5	m	50,000	16,40	820,00
26	M	025	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	240,000	16,40	3 936,00
27	M	026	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	160,000	27,20	4 352,00
28	M	027	Vodič CYA 6 zelenožlutý	m	120,000	20,80	2 496,00
29	M	028	Vodič CYA 16 zelenožlutý	m	40,000	55,00	2 200,00
30	M	029	Svorkovnice OP	ks	2,000	69,00	138,00
31	M	030	Frézování kabelových tras, zapravení, hrubý úklid	m	94,000	150,00	14 100,00
32	M	031	Sekání kapes a průrazů	ks	38,000	20,00	760,00
33	M	032	Kabelová spona pro vedení v podhledu	ks	120,000	30,00	3 600,00
34	M	033	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	ks	6,000	110,00	660,00
35	M	034	Svítilno vč.příslušenství LED 2000lm, 25W, HF, 840, IK09, vestavné	ks	44,000	420,00	18 480,00
			<small>Rozihraní a příložka</small>				
36	M	036	Svítilno vč.příslušenství LED 5W, 1hodina s piktogramem	ks	8,000	1 000,00	8 000,00

37	M	PM	Podr.materiál + 3%		1,000	2 500,00		2 500,00
38	M	PR	Prořez + 2%		1,000	1 670,00		1 670,00
39	M	PŘ	Přesun + 3%		1,000	2 500,00		2 500,00
	D	D3	ROZVODNICE MONTÁŽ					8 493,00
40	K	037	Jistič C10/1	ks	1,000	161,00		161,00
41	K	038	Jistič s chráničem B16/003	ks	6,000	301,00		1 806,00
42	K	039	Jistič B6/1	ks	1,000	161,00		161,00
43	K	040	Jistič B10/1	ks	4,000	161,00		644,00
44	K	041	Spínač hodiny V97 digi vč nastavení	ks	1,000	200,00		200,00
45	K	042	Stykač R20	ks	1,000	221,00		221,00
46	K	043	Prostorová úprava ve stávající rozvodnici vč. úpravy krycího plechu	hod	8,000	600,00		4 800,00
47	K	KP	Kompletační činnost + 4,5%		1,000	500,00		500,00
	D	D4	ROZVODNICE DODÁVKA					6 547,00
48	M	044	Jistič C10/1	ks	1,000	68,00		68,00
49	M	045	Jistič s chráničem B16/003	ks	6,000	530,00		3 180,00
50	M	046	Jistič B6/1	ks	1,000	71,00		71,00
51	M	047	Jistič B10/1	ks	4,000	63,50		254,00
52	M	048	Spínač hodiny V97 digi	ks	1,000	1 850,00		1 850,00
53	M	049	Stykač R20	ks	1,000	324,00		324,00
54	M	PM	Podr.materiál + 3%		1,000	300,00		300,00
55	M	PR	Prořez + 2%		1,000	200,00		200,00
56	M	PŘ	Přesun + 3%		1,000	300,00		300,00
	D	D5	OCHRANA PŘED BLESKEM MONTÁŽ					6 821,00
57	K	050	Svorka křížová SKD	ks	2,000	50,00		100,00
58	K	051	Vodič tvrzený AlMgSi 8	m	12,000	75,50		906,00
59	K	052	Svorka spojovací SS	ks	6,000	50,00		300,00
60	K	053	Podpěra vedení na ploché střechy PVPS	ks	10,000	100,00		1 000,00
61	K	054	Úprava stávající ochrany před bleskem	hod	6,000	600,00		3 600,00
62	K	055	Pomocný jímač PJ v=2,5m vč. 2x betonový podstavec	kpl	1,000	565,00		565,00
63	K	056	ÚV stabilní ochranná trubka z PE	m	1,000	50,00		50,00
64	K	KP	Kompletační činnost + 4,5%		1,000	300,00		300,00
	D	D6	OCHRANA PŘED BLESKEM DODÁVKA					2 145,60
65	M	057	Svorka křížová SKD	ks	2,000	32,00		64,00
66	M	058	Podpěra vedení na ploché střechy PVPS	ks	10,000	18,50		185,00
67	M	059	Vodič tvrzený AlMgSi 8	m	12,000	36,80		441,60
68	M	060	ÚV stabilní ochranná trubka z PE	m	1,000	15,00		15,00
69	M	061	Svorka spojovací SS	ks	6,000	15,00		90,00
70	M	062	Pomocný jímač PJ v=2,5m vč. 2x betonový podstavec	kpl	1,000	550,00		550,00
71	M	PM	Podr.materiál + 3%		1,000	300,00		300,00
72	M	PR	Prořez + 2%		1,000	200,00		200,00
73	M	PŘ	Přesun + 3%		1,000	300,00		300,00
	D	D7	REVIZE					3 500,00
74	K	R	měření osvětlení + 2%		1,000	3 500,00		3 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ KOM - ROZPOČET_STAV+UT+ZTI+EL+VZT_nová VZ

Objekt:

D.1.4.6 - VZDUCHOTECHNIKA

KSO: 801 32

Místo: ZŠ Komenská, č.p. 701, Bllovec

CC-CZ: 1263

Datum:

Zadavatel: Město Bllovec, Slezské nám. 1, Bllovec

IČ:00297755

DIČ:00297

Zhotovitel: Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

IČ: 73126306

DIČ: CZ7211125284

Projektant: MARPO, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

268 774,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	268 774,00	21,00%	56 442,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

325 216,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 1.9.2022

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ KOM - ROZPOČET_STAV+UT+ZTI+EL+VZT_nová VZ

Objekt: D.1.4.6 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo: ZŠ Komenská, č.p. 701, Blilovec

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	268 774,00
---------------------------------	-------------------

N00 - Technika prostředí staveb	268 774,00
---------------------------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ KOM - ROZPOČET_STAV+UT+ZTI+EL+VZT_nová VZ

Objekt: D.1.4.6 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo: ZŠ Komenská, č.p. 701, Blilovec

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem							268 774,00
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

D	N00		Technika prostředí staveb				268 774,00
1	K	N00 R01	Zařízení vzduchotechniky_ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	268 774,00	268 774,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ KOM - ROZPOČET_STAV+UT+ZTI+EL+VZT_nová VZ

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:	801 32	CC-CZ:	1263
Místo:	ZŠ Komenská, č.p. 701, Bílovec	Datum:	
Zadavatel:	Město Bílovec, Slezské nám. 1, Bílovec	IČ:00297755	
		DIČ:00297	
Zhotovitel:	Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice	IČ: 73126306	
		DIČ: CZ7211125284	
Projektant:	MARPO, s.r.o.	IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH **80 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 500,00	21,00%	16 905,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **97 405,00** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

1.9.2022

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ KOM - ROZPOČET_STAV+UT+ZTI+EL+VZT_nová VZ

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: ZŠ Komenská, č.p. 701, Blžovec

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	80 500,00
VRN - VRN	80 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	7 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	23 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ KOM - ROZPOČET_STAV+UT+ZTI+EL+VZT_nová VZ

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: ZŠ Komenská, č.p. 701, Bílovec

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							80 500,00
D		VRN	VRN				80 500,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 000,00
1	K	013244000	Dokumentace dílenská pro realizaci stavby	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00
	P						
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00
	P						
D		VRN2	Příprava staveniště				5 000,00
3	K	020001000	Příprava staveniště	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
	P						
D		VRN3	Zařízení staveniště				7 500,00
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
	P						
5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	2 500,00	2 500,00
	P						
D		VRN4	Inženýrská činnost				23 000,00
6	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl.	1,000	8 000,00	8 000,00
	P						
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000	15 000,00	15 000,00
	P						
D		VRN7	Provozní vlivy				5 000,00
8	K	071103000	Provoz investora	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
	P						
D		VRN9	Ostatní náklady				20 000,00
9	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000	20 000,00	20 000,00
	P						