

Číslo smlouvy objednatele: -

Číslo smlouvy zhotovitele: 21042/SOD

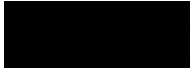
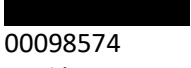

SMLOUVA O DÍLO


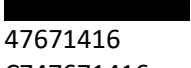
na zhotovení stavby na akci

„Muzeum regionu Valašsko – rozvoj areálu kostela Nejsvětější Trojice ve Valašském Meziříčí – etapa II.“

uzavřená dle § 2586 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

1.1. Objednatel : **Muzeum regionu Valašsko, příspěvková organizace**
Sídlo : Vsetín, Horní náměstí 2, PSČ 755 01
Statutární orgán : Ing. Tomáš Vitásek – ředitel muzea
Osoby oprávněné jednat
a) ve věcech smluvních : 
b) ve věcech technických : 
IČO : 00098574
DIČ : neplátce DPH
Bankovní ústav : Komerční banka, a.s.
Číslo účtu : 3136851/0100
Tel. : 571 411 690
E-mail : 

1.2. Zhotovitel : NOSTA, s.r.o.
Sídlo : Svatopluka Čecha 2088/13, 741 01 Nový Jičín
Statutární orgán : Ing. Roman Chromek, jednatel společnosti
Zapsán v obchodním rejstříku : vedeném KS v Ostravě, oddíl C, vložka 5248
Osoby oprávněné jednat
a) ve věcech smluvních : 
b) ve věcech technických : 
IČO : 47671416
DIČ : CZ47671416
Plátce DPH : ANO
Bankovní ústav : ČSOB, a.s., pobočka Nový Jičín
Číslo účtu : 889364/0300
Tel. : 556 767 111
E-mail : nosta@nosta.cz



Muzeum regionu Valašsko, příspěvková organizace

sídlo a fakturační adresa : Horní náměstí 2, 755 01 Vsetín | IČ: 000 98 574, spisová značka: Pr 991 vedená u KS v Ostravě
tel.: +420 571 411 690 | e-mail: muzeum@muzeumvalassko.cz

1.3. Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

1.4. Zhotovitel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

1.5. Identifikační údaje akce

Název akce	:	„Muzeum regionu Valašsko – rozvoj areálu kostela Nejsvětější Trojice ve Valašském Meziříčí – etapa II.“
Místo stavby	:	areál a kostel Nejsvětější Trojice ve Valašském Meziříčí, ul. Sokolská, bez čísla popisného, katastrální území Valašské Meziříčí-Město, parcela číslo 176 a 177
Stavební povolení	:	společné povolení Městského úřadu Valašského Meziříčí, odboru územního plánování a stavebního řádu, č. j. MeUVM 040215/2021 ze dne 27. 4. 2021, nabytí právní moci ke dni 26. 5. 2021
Investor (objednatel)	:	Muzeum regionu Valašsko, p.o., Horní náměstí 2, 755 01 Vsetín, IČO 00098574; 
Projektová dokumentace	:	„Muzeum regionu Valašsko – kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí – rozvoj areálu II. etapa – zhotovení projektové dokumentace, výkon inženýrské činnosti a autorský dozor – projektová dokumentace pro provádění stavby, zhotovení 2020 – 06
Projektant (GP), autorský dozor	:	BP projekt, s. r. o., Havlíčkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí, IČO 25832395
Technický dozor stavebníka	:	ACUTIA spol. s r. o. Rybníčky 512, Kudlov, 760 01 Zlín 

Koordinátor BOZP objednatele	:	ACUTIA spol. s .r. o. Rybničky 512, Kudlov, 760 01 Zlín [REDACTED]
Generální dodavatel stavby	:	NOSTA, s.r.o.
Realizační tým	:	[REDACTED]
Stavbyvedoucí zhotovitele (člen realizačního týmu)	:	[REDACTED]
Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasílání daňových dokladů	:	[REDACTED]
Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb	:	[REDACTED]

2. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo:

zhotovení stavby pro akci „Muzeum regionu Valašsko – rozvoj areálu kostela Nejsvětější Trojice ve Valašském Meziříčí – etapa II.“
(dále jen „dílo“)

a objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.2. Dílem se rozumí:

2.2.1. kompletní **zhotovení stavby** specifikované zejména:

- **Investičním záměrem č. 1729/090/01/21** na akci **Muzeum regionu Valašsko – rozvoj areálu kostela Nejsvětější Trojice ve Valašském Meziříčí – etapa II.** ve znění pozdějších dodatků,
- **projektovou dokumentací pro provádění stavby - Muzeum regionu Valašsko – kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí – rozvoj areálu II. etapa**, zpracovanou BP projekt, s. r. o., Havlíčkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí, IČO 25832395, 06/2020,
- **zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek**,
- podanou nabídkou na práce, jež jsou předmětem plnění dle této smlouvy,
- **společným povolením** Městského úřadu Valašského Meziříčí, odboru územního plánování a stavebního řádu, č. j. MeUVM 040215/2021 ze dne 27. 4. 2021, nabytí právní moci ke dni 26. 5. 2021,
- **koordinovaným závazným stanoviskem (obsahuje závazné rozhodnutí státní památkové péče k dokumentaci pro společné územní a stavební řízení)** Městského úřadu Valašské Meziříčí, odboru

životního prostředí sp. zn. MěÚVM 033326/2020-2-330.2 ze dne 8. 7. 2020,
- touto smlouvou o dílo.

2.2.2. **dokumentace** skutečného provedení stavby,

2.2.3. **zaměření** skutečného provedení stavby.

2.3. Plnění, které je předmětem této smlouvy, **bude** používáno pro výkon **veřejnoprávní činnosti** a **nebude** na něj **aplikován režim přenesení daňové povinnosti** podle § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH).

2.4. Stavba je členěna na následující **stavební objekty (stavební části)** nebo **provozní soubory**:

SO 01	provozně hygienické zázemí (součástí je PS 02 vzduchotechnika)
SO 02	vjezd do areálu
SO 03	zpevněné plochy – 1. část (východní část) zpevněné plochy – 2. část (v západní části) navrženo k realizaci v r. 2022
SO 04	zahrada – 1. část zahrada – 2. část (ve výkazu výměr s názvem pouze SO 04 Zahrada) navrženo k realizaci v r. 2022
SO 05	oplocení, stavební prvky v areálu – 1. část oplocení, stavební prvky v areálu – 2. část navrženo k realizaci v r. 2022
SO 07	venkovní osvětlení – 1. část (příprava patek k osazení sloupů svítidel) venkovní osvětlení – 2. část (svítidla) navrženo k realizaci v r. 2022
SO 08	vnitro areálové rozvody NN (součástí je PS 01 Rozšíření elektronického zabezpečovacího zařízení)
SO 09	přípojka vody
SO 10	Přípojka splaškové kanalizace Vedlejší rozpočtové náklady

Mobiliář definovaný v projektové dokumentaci a vymezen na listě s názvem MOBILIÁŘ výkazu výměr v SO 04 zahrada – 2. část není předmětem této smlouvy o dílo. Bude soutěžen odděleně z důvodu financování z dotačního projektu INTERREG – Bílé Karpaty.

2.5. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací, stavebním povolením, investičním záměrem, nabídkou, a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla objednatel předpokládá, že zhotovitel ověří a provede kontrolu všech vstupních údajů a podkladů předložených objednatelem, a to v rozsahu, který po něm lze spravedlivě s ohledem na jeho odbornost požadovat, a na zjištěné nedostatky neprodleně objednatele upozorní. Odpovědnost za předané podklady nese objednatel.

2.6. **Kompletní dodávkou stavby** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

2.7. Zhotovení díla zahrnuje i:

2.7.1. **zaměření** staveniště před zahájením stavby a vytýčení základních výškových a směrových bodů stavby, **vytýčení tras technické infrastruktury** a inženýrských sítí v místě jejich střetu se

- stavbou a přijetí takových opatření, aby nedošlo k jejich poškození, zpracování výškopisu a polohopisu,
- 2.7.2. zřízení a odstranění **zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu,
 - 2.7.3. důsledný denní úklid všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby (obzvláště provádění úklidu v průběhu zemních prací a to bezodkladně po znečištění přístupových, příjezdných komunikací a prostor dopravního napojení stavebních pozemků včetně jejich okolí),
 - 2.7.4. **zabezpečení podmínek stanovených správci** dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle stavebních povolení a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,
 - 2.7.5. **zachování dopravní obslužnosti** okolních objektů a pozemků při realizaci díla,
 - 2.7.6. důsledná ochrana celého areálu kostela Nejsvětější Trojice, který je památkově chráněný – včetně vlastního objektu kostela, zeleně, stromů a pietních a náhrobních artefaktů v areálu kostela,
 - 2.7.7. projednání a **zajištění** případného zvláštního **užívání komunikací a veřejných ploch** včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
 - 2.7.8. projednání a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
 - 2.7.9. **uvvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,
 - 2.7.10. **kompletační a koordinační činnost** při realizaci stavby, tj. např. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru (včetně zpracování postupových harmonogramů),
 - 2.7.11. provedení všech **doplňujících průzkumů a s tím spojených výpočtů** nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - 2.7.12. **zpracování dílenské a výrobní dokumentace u těch částí staveb, kde bude požadována na kontrolním dni (KD) stavby. Tato dokumentace musí být na KD před realizací dotčené části díla odsouhlasena a to v dostatečném časovém předstihu, aby nemohlo dojít ke zpoždění stavby z důvodu neodsouhlasení výrobní dokumentace. V případě požadavku musí být požadavky účastníků KD zapracovány do výrobní dokumentace,**
 - 2.7.13. **provedení demolice a demontáže** stávajících zařízení a stavebních konstrukcí, kdy zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. Sb., o odpadech, a jeho prováděcími předpisy,
 - 2.7.14. **demolovaný a demontovaný materiál** nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností,
 - 2.7.15. **průběžná likvidace odpadů a obalů** v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
 - 2.7.16. zajištění **bezpečnosti a ochrany zdraví při práci** v souladu s platnými právními předpisy,
 - 2.7.17. zajištění **ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
 - 2.7.18. **umožnit provádění kontrolní prohlídky** rozestavěné stavby dle §133 a n. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní

- prohlídce,
- 2.7.19. provedení **individuálního vyzkoušení částí stavby** v souladu s projektovou dokumentací a **zaškolení obsluhy** veškerého technologického zařízení,
 - 2.7.20. bezodkladné **odstranění případných závad** zjištěných **při závěrečné kontrolní prohlídce stavby**,
 - 2.7.21. **dokumentace skutečného provedení a zaměření** skutečného provedení díla,
 - 2.7.22. příprava podkladů a součinnost pro zajištění kolaudace stavby a případné změny stavby před dokončením nebo zkušebním provozem,
 - 2.7.23. **poskytnutí know-how** a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby,
 - 2.7.24. dopravu, nakládku, vykládku a **skladování zboží** a materiálu v místě stavby ve vhodném balení a na vhodném místě,
 - 2.7.25. **provedení veškerých právními předpisy předepsaných zkoušek** díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování **revizních zpráv** dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
 - 2.7.26. zpracování **návrhu provozního řádu** dokončené stavby, obsahující zejména podmínky provozu, údržby, četnost a typ revizí, seřízení, kontrol apod. dodávaných zařízení a technologií nezbytných pro bezproblémový provoz díla,
 - 2.7.27. předání **záručních listů a návodů k obsluze** k zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce,
 - 2.7.28. aktivní **spolupráce s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora,
 - 2.7.29. mít po celou dobu stavby do doby protokolárního předání a převzetí díla **pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele a stavebně montážní pojištění dle čl. 12 této smlouvy.
- 2.8. Zhotovitel prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na stavební práce, které jsou předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna **projektová dokumentace** a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý seznámil. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Na základě této skutečnosti zhotovitel **prohlašuje, že vynaložil veškerou odbornou péči, kterou na něm lze v rámci zpracování nabídky rozumně požadovat, aby potvrdil, že dílo lze podle poskytnuté dokumentace provést v souladu s touto smlouvou** tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané.
- 2.9. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel, má zájem na realizaci veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděné v rámci

realizace plnění předmětu smlouvy prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Zhotovitel se dále zavazuje ve zvýšené míře dbát na ochranu životního prostředí, a to v rozsahu, ve kterém to realizace předmětu plnění dle této smlouvy dovoluje, přijímat vhodná opatření k ochraně životního prostředí, zejména předcházet znečišťování nebo poškozování životního prostředí a minimalizovat nepříznivé důsledky své činnosti na životní prostředí a při realizaci předmětu plnění zvolil přednostně takové materiály, předměty a postupy, které mají co nejmenší negativní dopad na životní prostředí, pakliže splní požadavky objednatele dle této smlouvy.

- 2.10. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele dle odst. 2.9. této Smlouvy, a to i přímo u pracovníků vykonávajících montážní činnosti, přičemž zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
- 2.11. Projektová dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. **V případě rozporu** mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit **soupis prací**.
- 2.12. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů a technologií oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci, a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů a technologií musí být písemný. Toto právo náleží objednateli pouze do doby, než byl původně navržený a sjednaný materiál či technologie zhotovitelem pro realizaci díla dle této smlouvy pořízen.
- 2.13. Nepředvídané služby**
Objednatel je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a ten je povinen poskytnout nepředvídané služby (práce). Pro kalkulaci ceny takové nepředvídané služby (práce) se použije sazba, odvozená z ceníku stavebních prací RTS, URS.
- 2.14. Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve **3** vyhotoveních v tištěné formě a na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD - DWG, DGN, DOC, DOCX, XLS, XLSX) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 14 k této vyhlášce.
- 2.14.1. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- 2.14.2. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele.
- 2.14.3. U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dozor a technickým dozorem stavebníka a jejich souhlasné stanovisko.
- 2.14.4. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „beze změn“.
- 2.14.5. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).
- 2.14.6. Součástí dokumentace skutečného provedení bude rovněž:
- 2.14.6.1. návrh provozního řádu dle čl. 2.7.26,
 - 2.14.6.2. zaměření stavby a inženýrských sítí dle čl. 2.7.1.

- 2.14.7. Takto zpracovanou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.
- 2.15. **Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a bude předáno ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na CD. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby. Zhotovitel je povinen předložit objednateli návrh zaměření ke konzultaci před jeho odevzdáním.
- 2.16. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, dodávek a služeb **poddodavatele**.
- 2.16.1. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.
- 2.16.2. Zhotovitel je povinen po podpisu smlouvy **informovat** objednatele o poddodavatelích, kteří budou zapojeni do realizace díla, a to předložením identifikačních údajů takových poddodavatelů.
- 2.16.3. Zhotovitel je **povinen** objednatele **o každé změně** v poddodavatelském systému neprodleně **informovat**. Jestliže tak neučiní a na stavbě bude jiný než uvedený poddodavatel nebo budou poddodavatelsky prováděny stavební práce, dodávky a služby, u kterých si objednatel v zadávací dokumentaci vyhradil, že nesmí být prováděny poddodavatelsky, je zhotovitel povinen objednateli uhradit za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti smluvní pokutu dle čl. 15.11 této smlouvy.
- 2.17. Pokud v průběhu provádění díla dojde k potřebě změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen tuto potřebu oznámit na nejbližším KD objednateli s uvedením důvodu změny a s prokázáním splnění příslušné části kvalifikace tímto novým poddodavatelem. Důvod změny bude zaznamenán v zápise z KD a doklady předložené k prokázání splnění příslušné části kvalifikace budou tvořit přílohu tohoto zápisu.
- 2.17.1. Je-li potřeba změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána objektivními okolnostmi na straně poddodavatele, je zhotovitel povinen objednateli tyto skutečnosti prokázat. Pokud má objednatel tyto okolnosti za prokázané, uvede své stanovisko k této skutečnosti v zápise z KD. Pokud objednatel z vážných příčin se změnou v poddodavatelském systému zhotovitele nesouhlasí, není tato změna možná. Tyto příčiny budou uvedeny v zápise z KD.
- 2.17.2. Je-li potřeba změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána subjektivními okolnostmi na straně poddodavatele, je zhotovitel povinen požádat objednatele o souhlas se změnou. Bez udělení souhlasu není změna v poddodavatelském systému zhotovitele možná.

3. ZMĚNA SMLOUVY

3.1. Forma změny smlouvy

- 3.1.1 Každá změna této smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat a podepisovat za Objednatele a Zhotovitele, nebo osobami jimi zmocněnými.
- 3.1.2 Jakákoliv změna smlouvy musí být sjednána jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 3.1.3 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě

3.2. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon 134/2016 Sb.“).

3.3. Vyhrazené změny závazku

Objednatel si vyhrazuje následující změny závazku z této smlouvy:

3.3.1. Změna ceny plnění

Cenu je možné měnit v případě změny sazby DPH. V takovém případě Zhotovitel fakturuje cenu s DPH dle sazby DPH platné v době uskutečnění zdanitelného plnění. Cenu je možné rovněž měnit v případě uvedeném v čl. 2.13.

3.3.2. Změna termínu plnění

Zhotovitel je oprávněn podat návrh na prodloužení doby pro dokončení jednotlivých částí díla v případě, že nastala některá z níže uvedených skutečností:

- a) Změna povahy či rozsahu díla
- b) Zpoždění, překážka nebo zabránění způsobené nebo přičitatelné Objednateli, Objednatelovým konzultantům nebo třetím osobám
- c) Vyšší moc

3.3.2.1. Každé prodloužení doby dokončení díla musí být zohledněno v časovém harmonogramu.

3.3.2.2. V případě, že z důvodu změny rozsahu díla dojde ke zvýšení nákladů Zhotovitele, dohodly se strany na možnosti čerpání nepředvídaných služeb (prací) podle čl. 2.13. této smlouvy. O skutečnosti, že nastal důvod pro čerpání nepředvídaných služeb (prací) z důvodu prodloužení doby pro dokončení díla je Zhotovitel povinen bezodkladně informovat Objednatele.

3.3.3. Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, případně také délku realizace a s tím související změnu ceny díla a to zejména z důvodů:

3.3.3.1. neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),

3.3.3.2. provedení dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a které jsou nezbytné pro realizaci díla a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),

3.3.3.3. **požadavků správců** technické infrastruktury na úpravu rozsahu a obsahu technické infrastruktury na základě nově zjištěných skutečností správců technické infrastruktury související s realizací akce. Např. jiné trasy vedení apod. než bylo původně sděleno správci technické infrastruktury v rámci jejich vyjádření při povolování stavby,

3.3.3.4. **zlepšení ekonomie provozu** instalovaných zařízení, (snížení energetických nákladů na provoz zařízení, menší četnost kontrol, menší četnost revizí, rychlejší detekce problému chodu zařízení, snížení nákladů na spotřebu energií apod.),

3.3.3.5. změny právních předpisů, technických norem, nařízení vlády, majících dopad na předmět díla

3.3.3.6. možnosti použití materiálů s lepšími technickými parametry za prokazatelně nižší jednotkovou cenu, než je uvedena v soupisech prací dle ustanovení této smlouvy o dílo,

3.3.3.7. zjištění jiného stavu stávajících konstrukcí budovy než je uvažováno v projektové

- dokumentaci,
- 3.3.3.8. zjištění jiného stavu a vedení stávajících inženýrských sítí než je navrženo v projektové dokumentaci,
 - 3.3.3.9. zjištění jiných základových podmínek než je uvažováno v projektové dokumentaci,
 - 3.3.3.10. vady projektové dokumentace, spočívá-li vada projektové dokumentace v nesprávném stanovení množství měrné jednotky položky soupisu prací,
 - 3.3.3.11. dodatečných požadavků zástupců dotčených orgánů při kolaudačním řízení stavby,
 - 3.3.3.12. existence skrytých objektů a konstrukcí, které projektová dokumentace nepředpokládala
 - 3.3.3.13. změny vyplývající ze samostatné dodávky strojů a zařízení

3.3.4. Změna zhotovitele v průběhu plnění dle této smlouvy

Objednatel je oprávněn změnit (nahradit) zhotovitele v průběhu plnění dle smlouvy za podmínek dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., a to v případě, že smlouva bude ukončena:

- 3.3.4.1. předčasně dohodou smluvních stran z důvodu porušení povinností či nemožnosti plnění povinností na straně zhotovitele
- 3.3.4.2. výpovědí zhotovitele nebo objednatele z důvodu porušení povinností či nemožnosti plnění povinností na straně zhotovitele,
- 3.3.4.3. odstoupením od smlouvy z důvodů dle § 223 Zákona č. 134/2016 Sb.,
- 3.3.4.4. z důvodu zániku závazku pro následnou nemožnost plnění,
- 3.3.4.5. zánikem právnické osoby bez právního nástupce,
- 3.3.4.6. v důsledku právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou zhotovitele, jeho smrti nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu,
- 3.3.4.7. v případě zániku účasti některého z dodavatelů v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 Zákona č. 134/2016 Sb.,
- 3.3.4.8. v případě prohlášení insolvence na Zhotovitele, vstupu Zhotovitele do likvidace, vydání rozhodnutí o úpadku Zhotovitele, nařízení nucené správy podle jiného právního předpisu na Zhotovitele nebo nastane-li Zhotovitele obdobná situace podle právního řádu země jeho sídla,
- 3.3.4.9. v důsledku zániku právnické osoby nebo smrti fyzické osoby, která je jinou osobou, prostřednictvím níž prokazoval Zhotovitel splnění kvalifikace dle ust. § 83 Zákona č. 134/2016 Sb.
- 3.3.4.10. Nastane-li některý z případů popsaných v čl. 3.3.4 této smlouvy, je Objednatel oprávněn uzavřít smlouvu na plnění veřejné zakázky s novým dodavatelem za podmínek uvedených níže v čl. 3.3.5 a 3.3.6 smlouvy a za předpokladu, že s touto změnou bude nový dodavatel souhlasit a vstoupí do práv a povinností plynoucích ze smlouvy s původním dodavatelem. V případě změny dodavatele může dojít ke změně složení realizačního týmu v souladu s nabídkou nového dodavatele a údajů vztahujících se k osobě dodavatele (např. kontaktní osoby, kontaktní údaje, dále jen „povolené změny smlouvy“)

3.3.5. Změna zhotovitele v případě společné účasti dodavatelů

V případě zániku účasti některého z dodavatelů v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 Zákona č. 134/2016 Sb. je Objednatel oprávněn uzavřít smlouvu se zbývajícími dodavateli. V případě, že zbývající dodavatelé nepřevzou práva a povinnosti ze smlouvy o dílo v plném rozsahu s výjimkou povolených změn, může Objednatel uzavřít smlouvu s druhým účastníkem v pořadí dle hodnocení nabídek.

3.3.6. Změna dodavatele v ostatních případech

V případě ukončení smlouvy dle článků 3.3.4.1 až 3.3.4.6 a čl. 3.3.4.8 této smlouvy je Objednatel oprávněn vyzvat k uzavření smlouvy dalšího účastníka v pořadí dle hodnocení nabídek v tomto zadávacím řízení. Objednatel nebude provádět nové hodnocení nabídek, ale bude vycházet z pořadí nabídek v původním zadávacím řízení. Objednatel však provede posouzení splnění podmínek účasti, pokud tak neučinil v zadávacím řízení s ohledem na § 39 Zákona č. 134/2016 Sb. a posoudí, zda u tohoto účastníka nejsou naplněny povinné důvody pro vyloučení vybraného dodavatele dle § 48 Zákona č. 134/2016 Sb., (dále jen „důvody, pro které by nebylo možno uzavřít smlouvu s druhým v pořadí“). Pokud jsou naplněny důvody, pro které by nebylo možno uzavřít smlouvu s druhým účastníkem v pořadí v původním zadávacím řízení, může Objednatel oslovit dodavatele, který se umístil jako další v pořadí. Každý z takto vyzvaných účastníků je povinen splnit další podmínky uzavření smlouvy dle podmínek zadávací dokumentace. Smlouva musí odpovídat původní smlouvě, která bude zohledňovat pouze změny, které se přímo váží na změnu dodavatele. V případě, že vybraný účastník již předmět veřejné zakázky již zčásti splnil a ukončení smlouvy nemá dopad na tuto část poskytnutého plnění, lze s druhým účastníkem v pořadí uzavřít smlouvu jen na zbylou část předmětu plnění veřejné zakázky, pokud je tato část oddělitelná a z nabídky tohoto účastníka lze dovodit její poměrnou cenu. O rozsahu rozpracovaných a nedokončených částí plnění, na které má dopad ukončení smlouvy a případná změna dodavatele, bude vyhotoven protokol s určením podílu dodaných materiálů a poskytnutých prací na takto nedokončených částech plnění dle položkového rozpočtu. Sporné položky lze určit znaleckým posudkem.

- 3.4. Postup podle čl. 3.3.2 až 3.3.6 je právem objednatel, nikoliv jeho povinností, a nelze se jej právně domáhat.
- 3.5. Původní zhotovitel díla je v případě, že nastane změna dodavatele za podmínek odst. 3.3.4., povinen poskytnout objednateli a novému zhotoviteli nezbytnou součinnost při předávání již provedeného plnění.
- 3.6. **Každá změna díla** oproti projektové a zadávací dokumentaci bude řešena dle této smlouvy.
- 3.7. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem **č. 134/2016 Sb.**
- 3.8. Pokud objednatel právo na změnu díla uplatní, je **zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit** a to bez změny termínu dokončení díla, pokud rozsah změny díla respektuje limity stanovené zejména v § 222 Zákona č. 134/2016 Sb., nedohodnou-li se smluvní strany na KD jinak.
- 3.9. Pokud objednatel uplatní své právo a zhotovitel zjistí, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 2. (**vícepráce**), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (**méněpráce**), předloží neprodleně návrh změnového listu nejpozději na nejbližším KD k projednání.

3.10. Změnový list

- 3.10.1. Před vlastním provedením musí být každá vícepráce, dodávka a služba technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě a ten odsouhlasen technickým dozorem stavebníka a autorským dozorem.
- 3.10.2. Návrh změnového listu bude zpracován dle vzoru předaného zhotoviteli dle čl. 7.1.6. Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla odpovídá zhotovitel.

3.10.3. Změnové listy budou odsouhlaseny objednatelem formou schválení dodatku ke smlouvě orgány objednatele. Práce mohou být zahájeny až po tomto odsouhlasení objednatelem.

3.11. Ocenění víceprací a méněprací

- 3.11.1. Ocenění víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno s použitím položkových cen oceněného soupisu prací (příloha č. 1 této smlouvy).
- 3.11.2. Soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v platném znění, tzn. mj., může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci. Výběr cenové soustavy pro ocenění soupisu prací musí být odsouhlasen objednatelem.
- 3.11.3. Pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS platného v době realizace víceprací, ponížené o poměr nabídkové ceny vůči předpokládané hodnotě díla dle zadávací dokumentace,
- 3.11.4. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta individuální kalkulace. Zhotovitel je povinen v případě požadavku doložit zhotoviteli podrobný výpočet individuální kalkulace zahrnující zejména cenu materiálů, strojů, prací, režii, apod.
- 3.11.5. K celkovým nákladům pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

4. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště (**zahájení** doby plnění): do 30 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy na základě výzvy dle odst. 4.2. smlouvy.

Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště. Součástí protokolu o převzetí staveniště bude potvrzení povinnosti ze strany zhotovitele předložit originál bankovní záruky dle odst. 6.12.1 a originál dokladu o pojištění dle odst. 12.3 a 12.4 této smlouvy, a to včetně termínu, kdy zhotovitel tyto dokumenty o bankovní záruce a pojištění předložil.
- 4.2. K protokolárnímu převzetí a předání staveniště dojde na základě výzvy k převzetí staveniště ze strany objednatele, a to nejpozději do 15 dnů od doručení této výzvy objednateli zhotoviteli k předání a převzetí staveniště. Výzvu zasílá zástupce objednatele ve věcech technických. Lhůta k doručení výzvy ze strany objednatele je stanovena na maximálně 15 dnů od nabytí účinnosti smlouvy. V případě, že objednatel ve lhůtě do 15 dnů od nabytí účinnosti smlouvy výzvu k předání a převzetí staveniště nedoručí, berou obě smluvní strany na vědomí, že výzva je uplynutím 15. tého dne za doručenu zhotoviteli. Tento den je současně oběma smluvními stranami pokládán za poslední den lhůty k předložení dokumentů bankovní záruky dle odst. 6.12.1 a doklady o uzavřeném pojištění dle odst. 12.3 a odst. 12.4 této smlouvy.

4.3. Dílčí (předpokládané) termíny:

- 4.3.1. Předání protokolů o měření a zkoušek, které prokážou splnění požadovaných hodnot a umožní uvedení stavby do užívání: 14. 10. 2022
- 4.3.2. Předání dokumentace skutečného provedení stavby: 14. 10. 2022
- 4.3.3. Zaměření skutečného provedení stavby: 14. 10. 2022
- 4.3.4. Dokončení stavebních a jiných prací:

- provedení prací 1. části díla: do 31. 12. 2021
- SO 01 provozně hygienické zázemí (součástí je PS 02 vzduchotechnika)
 - SO 02 vjezd do areálu
 - SO 03 zpevněné plochy – 1. část
 - SO 04 zahrada – 1. část
 - SO 05 oplocení, stavební prvky v areálu – 1. část
 - SO 07 venkovní osvětlení – 1. část
 - SO 08 vnitro areálové rozvody NN (součástí je PS 01 Rozšíření elektronického zabezpečovacího zařízení)
 - SO 09 přípojka vody
 - SO 10 Přípojka splaškové kanalizace

- provedení prací 2. části díla: do 14. 10. 2022
- SO 03 Zpevněné plochy – 2. část (v západní části)
 - SO 04 Zahrada – 2. část (ve výkazu výměr s názvem pouze SO 04 Zahrada)
 - SO 05 Oplocení, stavební prvky v areálu – 2. část
 - SO 07 Venkovní osvětlení – 2. část (svítidla)

4.4. **Předpokládaný termín dokončení a protokolárního předání a převzetí celkového díla: 14. 10. 2022.**

4.5. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

4.6. **Harmonogram stavby:**

- 4.6.1. harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a **převzetí staveniště**) a **končí** termínem předání a **převzetí** díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště,
- 4.6.2. harmonogram bude **členěn dle stavebních objektů (stavební části a provozních souborů); v případě požadavku objednatele** bude harmonogram dále rozpracován na **dílčí části a profese** s vyznačením termínů montáží a zkoušek, popř. bude dále rozpracován do větších podrobností a bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (např. uzavření vstupů apod.),
- 4.6.3. zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný,
- 4.6.4. termín dokončení a předání díla dle čl. 4.4 této smlouvy a dle schváleného harmonogramu stavby je pro zhotovitele závazný a lze ho **měnit jen dodatkem** ke smlouvě a v souladu s ust. čl. 3.3.2 této smlouvy.

4.7. Místem plnění je Areál a kostel Nejsvětější Trojice ve Valašském Meziříčí, ul. Sokolská, bez čísla popisného, katastrální území Valašské Meziříčí-Město, parcela číslo 176 a 177.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2 této smlouvy, která činí:

celková cena díla 8 844 990,00 korun českých bez DPH

1 857 447,90 Kč DPH 21 %

10 702 437 korun českých 90 haléřů včetně DPH

(slovy: desetmilionůsedmsetdvatisícečtyřistatřicetšedesm korun českých devadesát haléřů včetně DPH)

- 5.3. **Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě oceněného soupisu prací**, který je součástí jeho nabídky. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky **oceněného soupisu prací** nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
- 5.3.1. **Oceněný soupis prací** slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut.
- 5.3.2. Jednotkové ceny uvedené v **oceněném soupisu prací** jsou **cenami pevnými po celou dobu realizace díla**.
- 5.3.3. Oceněný soupis prací tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- 5.4. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel. V době uzavření smlouvy činí DPH 21%.
- 5.5. **Cena díla podle čl. 5.2 je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna jen dodatkem smlouvy z níže uvedených důvodů:**
- a) před nebo v průběhu realizace díla dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
 - b) v případě **víceprací**, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci,
 - c) v případě **méněprací**,
 - d) **v případě poskytnutí nepředvídaných služeb dle čl. 2.13 této smlouvy**
- 5.6. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.

- 5.7. **Důvodem pro změnu ceny díla není plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.**

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

- 6.2. Přílohou této smlouvy a její nedílnou součástí je **platební kalendář** členěný na kalendářní měsíce a stavební objekty (stavební části) a provozní soubory (příloha č. 3 této smlouvy) na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů (faktur).
- 6.3. Objednatel má finanční prostředky rozvrženy následovně (toto rozvržení činí podklad pro platební kalendář zhotovitele a vyznačuje maximální míru alokovaných finančních prostředků v daném roce):

v roce 2021	max. 5 000 000 Kč s DPH,
v roce 2022	max. 4 800 000 Kč s DPH.

- 6.4. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě **dílčích daňových dokladů (faktur)**.
- 6.5. Faktury budou vystavovány zpravidla měsíčně dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů oceněného soupisu prací zhotovitele (příloha č. 1) pro ocenění dokončených částí díla. Součástí faktury bude rovněž fotodokumentace provedených prací.
- 6.6. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
- 6.7. Faktura zhotovitele za fakturované období nesmí přesáhnout cenu dle platebního kalendáře. Zhotovitel může požádat o změnu platebního kalendáře spočívající v přesunu finančních prostředků v rámci měsíců daného kalendářního roku formou odůvodněného návrhu předloženého zástupcům objednatele ve věcech technických. Odsouhlasená změna platebního kalendáře v daném kalendářním roce není důvodem zpracování dodatku ke smlouvě. V ostatních případech může zhotovitel požádat o změnu platebního kalendáře formou odůvodněného návrhu dodatku ke smlouvě.

6.8. Soupisy provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly:

- 6.8.1. Přílohou faktury musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb odsouhlasený a podepsaný technickým dozorem stavebníka (dále jen „TDS“) a autorským dozorem (dále jen „AD“) a zjišťovací protokol, u závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla. Faktury musí být před předáním objednateli odsouhlaseny TDS. Bez těchto příloh je faktura neplatná.
- 6.8.2. Zhotovitel bude předkládat oceněný položkový **soupis provedených prací**, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly k odsouhlasení objednateli prostřednictvím TDS a AD, a to nejpozději **do 3 kalendářních dnů** po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.

6.8.3. Objednatel prostřednictvím TDS provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu **do 5 kalendářních dnů** od jejich předložení. Neučiní-li tak TDS ve stanovené lhůtě, provede kontrolu sám objednatel (osoba oprávněná jednat ve věcech technických) do 4 kalendářních dnů od doručení oznámení zhotovitele o nečinnosti TDS.

6.8.3.1. Pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.

6.8.3.2. V opačném případě objednatel prostřednictvím TDS **vrátí** soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol **ve lhůtě 4 kalendářních dnů** od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli.

6.8.3.3. Zhotovitel je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli opět prostřednictvím TDS **do 3 kalendářních dnů** od jejich vrácení k přepracování.

6.8.3.4. **Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě** o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 17 této smlouvy.

6.9. Objednatel schválený soupis provedených prací je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu a příloh dle čl. č. 6.8.1 je faktura neúplná.

6.10. Fakturace:

6.10.1. Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli nejpozději **13. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Pokud bude faktura vrácena zhotoviteli objednatel prostřednictvím technického dozoru k přepracování a tato opravená faktura pak nebude doručena objednateli nejpozději 13. den ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, nebude taková faktura objednatel přijata a provedené práce budou vypořádány až v následné faktuře.

6.10.2. Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného doručení do sídla objednatele. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.

6.10.3. Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatel **zpochybněna**, nebo neobsahuje-li faktura přílohy dle čl. 6.8.1 je objednatel povinen tuto skutečnost do **10 kalendářních dnů** písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží **nová lhůta splatnosti** dle čl. 6.10.2. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na smluvní pokutu dle čl. 15.20 této smlouvy.

6.10.4. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena **dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.**

- 6.10.5. Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v konečné faktuře.
- 6.10.6. Nedílnou přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla a seznam všech dosud vystavených faktur.
- 6.11. Smluvní strany se dohodly na **pozastávce** ve výši **5 %** z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí faktury až do výše **95 %** celkové ceny bez DPH a DPH v plné výši. **Pozastávka bude uvolněna takto:**
- 6.11.1. **5 %** ze smluvní ceny díla bez DPH bude uvolněno po odstranění všech vad a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přejímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.
- 6.12. **Bankovní záruky:**
- 6.12.1. **Objednatel požaduje a zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy o dílo, nejpozději však ke dni protokolárního převzetí staveniště (viz odst. 4.2 této smlouvy) předložit bankovní záruku ve smyslu § 2029 a n. občanského zákoníku originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem se sídlem nebo pobočkou v ČR - ve výši min. 500 000,- Kč. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu provádění díla. Bankovní záruka musí být účinná do termínu dokončení (předání a převzetí) díla a bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) po podpisu protokolu o převzetí dle čl. 11.4.3. oběma smluvními stranami st. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, bude to považováno za podstatné porušení smlouvy a objednatel má právo od této smlouvy o dílo odstoupit.**
- 6.13. Zhotovitel prohlašuje, že:
- 6.13.1. nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy,
- 6.13.2. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- 6.13.3. nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu
- 6.13.4. úplata za plnění dle smlouvy není odchýlná od obvyklé ceny,
- 6.13.5. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko
- 6.13.6. nebude nespolehlivým plátcem,
- 6.13.7. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
- 6.13.8. souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o zhotoviteli zveřejněna správcem daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
- 6.13.9. souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného

pro ekonomickou činnost správcem daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.

- 6.14. Výše uvedené ustanovení smlouvy je relevantní pro obchodní vztahy (plnění), které spadají pod paragraf 109 zákona č. 235/2004, zákon o dani z přidané hodnoty (ve znění pozdějších předpisů).
- 6.15. V případě, že je tato smlouva uzavřena na dobu delší než 6 měsíců, předá zhotovitel objednateli po uplynutí této doby nové prohlášení ve znění dle předchozího čl. 6.13.

7. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY

- 7.1. **Objednatel je povinen** v rámci svého spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen převzít ke dni podpisu smlouvy o dílo:
- 7.1.1. investiční záměr akce č. 1729/090/01/21 včetně jeho případných dodatků, v digitální formě *.pdf,
 - 7.1.2. projektovou dokumentaci v podrobnostech pro provádění stavby a výběr dodavatele stavby 1x tištěná forma, 1x digitální forma ve formátu zpracovávaných programů .dwg, .dgn, .doc, .docx, .xls, .xlsx zpracovanou BP Projektem, s.r.o., Havlíčkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí, IČ 25832395,
 - 7.1.3. kopii pravomocného stavebního povolení a štítek stavby „stavba povolena“,
 - 7.1.4. výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního rozhodnutí a stavebního řízení v digitální formě ke stažení z webu organizace, na flash disku nebo na CD,
 - 7.1.5. jméno TDS a koordinátora BOZP - personální zastoupení a oprávnění,
 - 7.1.6. vzor změnového listu,
 - 7.1.7. vzor informační tabule označení staveniště pro identifikační údaje stavby,
 - 7.1.8. **koordinované závazné stanovisko (obsahuje závazné rozhodnutí státní památkové péče dokumentaci pro společné územní a stavební řízení) Městského úřadu Valašské Meziříčí, odboru životního prostředí sp. zn. MěÚVM 033326/2020-2-330.2 ze dne 8. 7. 2020.**
- 7.2. Objednatel je dále v rámci svého spolupůsobení povinen zhotoviteli předat:
- 7.2.1. staveniště na výzvu objednatele.
- 7.3. Objednatel odpovídá za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektových dokumentací.

8. STAVENIŠTĚ

- 8.1. Staveništěm se rozumí prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště vymezený projektovou dokumentací, touto smlouvou a pravomocným stavebním povolením. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v termínu dle této smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, jehož součástí musí být i

záznam o termínu předání bankovní záruky dle čl. 6.12.1 smlouvy (též viz odst. 4.2.této smlouvy).
Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.

- 8.2. Zhotovitel je povinen užívat staveniště jen pro účely související s prováděním díla a při tomto užívání je povinen dodržovat veškeré platné právní předpisy na území České republiky, zejména pak zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 8.3. Zhotovitel je povinen vybudovat provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště včetně staveništních rozvodů potřebných médií, jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou a platnými právními předpisy. Prostor staveniště bude využíván výhradně pro účely související s realizací díla.
- 8.4. Zhotovitel je povinen zajistit staveniště a stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území, zejména pak se zavazuje:
 - 8.4.1.zřídít a následně pak odstranit zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů,
 - 8.4.2.zajistit důsledný úklid všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby.
- 8.5. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště bezprostředně po zahájení realizace umístit štítek v souladu se stavebním zákonem a **informační tabulí**:
 - 8.5.1. **tabulí s identifikačními údaji stavby**, (dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru stavebníka a koordinátorovi BOZP) **dle vzoru předaného objednatelem**. Zhotovitel zajistí tabulí na své náklady.
 - 8.5.2. Zhotovitel je povinen návrh tabule včetně její velikosti a umístění **předem projednat s objednatelem**. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění nebo výměnu tabule.
 - 8.5.3. Zhotovitel se zavazuje informační tabulí po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
- 8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást díla:
 - 8.6.1. **zaměření staveniště**, vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich jednotlivých objektů a **vytýčení tras stávajících inženýrských sítí** na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla. O provedeném vytýčení bude sepsán **protokol podepsaný zhotovitelem**, osobou provádějící vytýčení, osobou vykonávající AD a TDS.
 - 8.6.2. řádnou ochranu všech prostor staveniště, kterého součástí jsou také:
 - 8.6.2.1. stávající konstrukce staveb (zejména vlastní objekt kostela Nejsvětější Trojice včetně přístaveb, pietní artefakty na pozemku, zeleň, které nebudou stavebně upravovány, před poškozením a zničením,
 - 8.6.2.2. vlastní realizované práce po celou dobu jejich provádění,
 - 8.6.2.3. veškeré výrobky, nářadí a materiály, které dopravil na stavbu,
 - 8.6.2.4. stávající **nivelační body, jsou-li v místě stavby umístěny**.

- 8.6.3. vybudovat provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště včetně staveništních rozvodů potřebných médií, jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou a platnými právními předpisy (zejména zákonem č. 309/2006 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 Sb.). Prostor staveniště bude využíván výhradně pro účely související s realizací díla. Staveniště musí být oploceno a osvětleno.
- 8.6.4. poskytnout vytápěné, osvětlené, vybavené kancelářským nábytkem, elektrickou přípojkou a sociálním zařízením:
- 8.6.4.1. prostory pro pořádání KD,
8.6.4.2. kanceláře pro TDS, AD a koordinátora BOZP.
- 8.6.5. zajistit odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště tak, aby nedošlo k podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
- 8.6.6. zamezit možností požáru dostatečnými odstupovými vzdálenostmi od potenciálních ohnisek požáru (přenosný elektrický rozvaděč, svařovací zařízení a jiné), zvýšeným dohledem dle zásad BOZP a PO např. při práci manipulaci s otevřeným ohněm, zákazem kouření v celém areálu kostela.
- 8.7. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou projektovou dokumentací předanou mu objednatelem a v souladu s požadavky objednatele.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů objednatele, udržovat na převzatém staveništi, výjezdech z něj, přilehlých chodnicích a přenechaných inženýrských sítích **pořádek a čistotu** a je povinen denně odstraňovat odpady, nečistoty a stavební suť vzniklé jeho pracemi, a to na své náklady a nebezpečí.
- 8.9. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením inženýrských sítí v případě, kdy mu objednatel před zahájením stavebních prací předá dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích stavenišťem.
- 8.10. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 540/2020 Sb., o odpadech, vč. jeho prováděcích předpisů, v platném znění.
- 8.11. Zhotovitel nemá dovoleno **nechat své zaměstnance** nebo další pracovníky přebývat na žádné z částí staveniště **nad rámec pracovních činností**.
- 8.12. Zhotovitel vydá **staveništní předpisy** stanovující pravidla, která musí být zachována při provádění díla na staveništi. Tyto staveništní předpisy musí být objednateli předány nejpozději v **den předání a převzetí staveniště**.
- 8.13. Při odchodu pracovníků zhotovitele ze stavby musí být denně staveniště uklizeno. V případě neplnění této podmínky zajistí vyklizení a pořádek na staveništi objednatel a náklady s tím spojené vyúčtuje zhotovitel samostatnou fakturou zhotoviteli.
- 8.14. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a **staveniště vyklidit do 10 pracovních dnů** ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přijímacím řízení dohodnuto jinak.

9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 9.1. Objednatel po uzavření této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou pověřenou výkonem funkce autorského dozoru, TDS a koordinátora BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy. Pokud v průběhu stavby dojde ke změně této osoby je objednatel povinen na toto zhotovitele písemně upozornit.
- 9.2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, autorského dozoru a koordinátora BOZP a kontrolu kvality díla objednatelem nebo osobám objednatelem určených.
- 9.3. Zhotovitel tímto prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že si je vědom, že není oprávněn sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních korporacích, v platném znění, vykonávat na stavbě funkci TDS.
- 9.4. Zhotovitel dále prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že není oprávněn sám, ani prostřednictvím svého zaměstnance nebo fyzické osoby, která odborně vede realizaci stavby, ve smyslu § 14 zákona č. 309/2006 Sb., vykonávat na stavbě funkci koordinátora BOZP.
- 9.5. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 dnů od zjištění vady projektové dokumentace, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace.
 - 9.5.1. Zhotovitel předá objednateli ve lhůtě podle předchozího odstavce soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhu na jejich odstranění. Případný vliv na předmět díla a cenu bude řešen obecným postupem pro změny díla dle této smlouvy.
- 9.6. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a písemně objednateli oznámit, kdo je **stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce**. V případě požadavku objednatele na prokázání technické kvalifikace osoby stavbyvedoucího v rámci zadávacího řízení, je zhotovitel povinen jmenovat stavbyvedoucí osobu, kterou tuto technickou kvalifikaci prokazoval. Není - li z objektivních důvodů možné tuto osobu jmenovat nebo vzniknou-li v průběhu realizace stavby okolnosti, v důsledku nichž není stavbyvedoucí schopen nadále vykonávat činnost, je možné jej nahradit pouze osobou s minimálně stejnou technickou kvalifikací, jaká byla požadována v rámci zadávacího řízení. Tato změna může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 9.7. Stavbyvedoucí **musí být denně přítomen na stavbě** až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení.
- 9.8. Zhotovitel písemně předloží objednateli určení pracovní doby provádění díla a to do 5 dnů od předání staveniště. V případě potřeby změny pracovní doby provede úpravu pracovní doby na daný den zápisem ve stavebním deníku před zahájením prací nad rámec určené pracovní doby. V případě potřeby dlouhodobé změny pracovní doby bude na KD předložena nová pracovní doba provádění díla. Zhotovitel nesmí provádět práci na staveništi mimo určenou pracovní dobu.
- 9.9. Stavební deník (dále jen SD):
 - 9.9.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů.

- 9.9.2. SD musí být vždy v pracovní době na stavbě trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele oprávněným zástupcům účastníků výstavby.
- 9.9.3. K zápisům TDS je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.9.4. K zápisům zhotovitele je TDS povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.9.5. Zápisy v SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
- 9.9.6. Režimem stavebního deníku je míněno také pořizování zápisů do stavebního deníku denně a to před zahájením stavebních prací daného dne.
- 9.10. Zhotovitel je povinen vždy písemně vyzvat TDS stavby minimálně 3 dny předem (zápisem do SD, nebo na KD) k prověření všech prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce, potrubí, silnoproudu, slaboproudu apod.). Jestliže se technický dozor stavebníka k prověření prací nedostaví do **5 dnů**, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
- 9.11. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací**. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při měsíční fakturaci a při předání stavby.
- 9.12. Zhotovitel odpovídá za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy **nepoužije žádný materiál**, o kterém je v době užití známo, že je **škodlivý**, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 9.13. **Výkresy a vzorky:**
- 9.13.1. výkresy:
- 9.13.1.1. pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat **dokumentaci pro upřesnění** některých částí díla, zhotovitel bezodkladně zpracuje nebo zajistí zpracování této dokumentace (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní, seřizovací, pracovní, plánovací, dodavatelské výkresy, situační plány, zapojovací a řídicí schémata, specifikace, soupisy zařízení, soupisy částí, technické specifikace objednávek, apod.), včetně zajištění odsouhlasení této dokumentace na KD a zpracování případných připomínek. Dokumentace bude po odsouhlasení předána objednateli 2 x v digitální podobě (1x ve formátu pdf. a 1x ve formátu zpracovaného, editovatelného programu) a 2x v tištěné podobě.
- 9.13.2. vzorky:
- 9.13.2.1. pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat **vzorky** zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo množství těchto vzorků. Vzorky jako předmět posouzení (materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají) **nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány** do díla bez tohoto posouzení a odsouhlasení.

- 9.13.2.2. Objednatel je oprávněn odmítnout předložené vzorky (a to z estetického nebo provozního hlediska), nebo požadovat rozšíření okruhu vzorků, případně doplnit nebo upravit vzorky. Zhotovitel je povinen tento požadavek objednatele akceptovat. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané termíny plnění a cenu díla.
- 9.13.2.3. Zhotovitel je povinen předkládat vzorky v takovém časovém předstihu, aby nemohlo dojít k časové prodlevě při provádění prací z důvodu neodsouhlasení vzorku. Objednatel se do 14 dnů po předložení vzorku vyjádří, zda ho přijímá, odmítá, či zda požaduje změnu. Zhotovitel je povinen předložit nový nebo upravený vzorek a objednatel se k němu opětovně vyjádří do 14 dní, pokud se strany nedohodly jinak. Tento postup se opakuje až do doby odsouhlasení vzorků zástupcem objednatele. Určeným vzorkem (prvkem, výrobkem) jsou míněny prvky, které jsou v projektové dokumentaci označeny technickými daty a které mají vliv na technické, provozní a vzhledový (estetický) stav díla.
- 9.13.2.4. Zhotovitel předloží minimálně tyto vzorky materiálů:
- 9.13.2.4.1. Střešní krytina, vnější dveře a luxfery provozně hygienického zázemí,
 - 9.13.2.4.2. Barvu na nátěry sloupů vjezdu do areálu a provozně hygienického zázemí,
 - 9.13.2.4.3. Kamenné prvky – schody, dlaždice, odseky, kostky, obrubníky,
 - 9.13.2.4.4. Osvětlovací tělesa a jiné požadované výrobky a materiály.
- 9.13.2.5. Materiály a zařízení zabudované do díla musí být shodné s odsouhlasenými vzorky.
- 9.13.2.6. Předložené vzorky budou po jejich odsouhlasení předány do skladu vzorků a v případě potřeby budou za účasti TDS zabudovány do stavby. Vzorky nezabudované do stavby se stávají majetkem objednatele.
- 9.14. Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky díla dle §2 zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užit jakýmkoli způsobem (včetně jeho převodu na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla (práva autorská, práva příbuzná právu autorskému, práva patentová, práva k ochranné známce, práva z nekalé soutěže, práva osobnostní či práva vlastnická aj.). Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli oprávnění k výkonu práva dílo užit ke všem způsobům užití známým v době uzavření smlouvy v rozsahu neomezeném, co se týká času, množství užití díla a oprávnění upravit či jinak měnit dílo nebo dílo spojit s jiným dílem. Objednatel může svá oprávnění k dílu nebo jeho část postoupit třetí osobě a zhotovitel dává k takovému poskytnutí tímto svůj výslovný souhlas. Licence ke všem oprávněním objednatele podle této smlouvy je pro objednatele podle této smlouvy zahrnuta v ceně díla.
- 9.15. Zhotovitel je povinen uspořádat si své právní vztahy s autory autorských děl tak, aby splnění poskytnutí nebo převodu práv nebránilo žádné právní překážky. Zhotovitel není oprávněn k provedení jakýchkoli právních úkonů omezujících užití díla objednatelem nebo zakládajících jakékoli jiné nároky zhotovitele nebo třetích osob, než jaké jsou stanoveny smlouvou.
- 9.16. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z

tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání vzniklých majetkových a finančních nároků.

10. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANOU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

- 10.1. Zhotovitel bude ve věcech plnění předmětu této smlouvy aktivně **spolupracovat** s objednatelem, technickým dozorem stavebníka, koordinátorem a autorským dozorem.
- 10.2. Smluvní strany se dohodly na organizování **kontrolních dnů (KD)** stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však **1x za čtrnáct dnů**, a to na staveništi. KD organizuje TDS, který vyhotoví zápis z KD a tento předá dle dohodnutého rozdělovníku. **KD se zaměří na kontrolu kvality, věcného, finančního a časového postupu provádění prací.**
- 10.2.1. Náklady na účast na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to TDS, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně určení poddodavatelé zhotovitele.
- 10.2.2. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zajištění koordinačních porad za účelem řešení technických parametrů stavby, průběhu stavby, kontroly technických parametrů vzorků, kontrola plnění požadavku TDS při realizaci stavby, projednávání subdodavatelského systému, plnění realizace akce dle smlouvy, plnění realizace stavby dle projektové dokumentace. Koordinační porady budou pořádány zhotovitelem zpravidla jednou týdně. Zhotovitel pořizuje zápisy z koordinačních porad, které zasílá je k odsouhlasení TDS.
- 10.2.3. Náklady na účast na koordinačních poradách nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to TDS nebo objednatel, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně určení poddodavatelé zhotovitele.
- 10.3. **TDS a koordinátor BOZP jsou** oprávněni vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a jsou oprávněni, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech kdy zejména:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
 - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
 - je ohrožena bezpečnost stavby,
 - hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.
- 10.4. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:**
- 10.4.1. **Povinností zhotovitele je důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,**
- 10.4.2. Zhotovitel je povinen nejpozději **do 8 dnů** před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb.
- 10.4.3. zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. **koordinátorovi součinnost** potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby

a působit v aktivní spolupráci s koordinátorem BOZP při práci na staveništi a neprodleně poskytnout jakoukoli informaci související s výkonem funkce koordinátora BOZP,

- 10.4.4. vznikne-li koordinátorovi povinnost zpracovat plán v důsledku vykonávání prací a činností vystavujících fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, je zhotovitel povinen předávat mu včas informace a podklady potřebné pro zhotovení tohoto plánu a jeho případných změn,
- 10.4.5. zhotovitel zajistí průběžně vlastní kontrolu dodržování bezpečnostních předpisů všech pracovníků při realizaci díla a pokynů koordinátora. Současně bere na vědomí povinnost všech osob nosit na staveništi ochrannou přilbu, reflexní vestu, pracovní obuv a ostatní nutné ochranné pomůcky. Výjimky může povolit pouze v odůvodněných případech stavbyvedoucí zhotovitele. O udělení výjimky musí být proveden záznam v SD.
- 10.4.6. zhotovitel je povinen **umožnit v pracovní době provedení kontroly** všem osobám pověřeným objednatelem a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři osoby pověřené vedením stavby (stavbyvedoucí) zejména:
- stavební deník,
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě,
 - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě,
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky,
 - přehled a seznam provedených zkoušek.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

- 11.1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a **včasným dokončením** a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci převímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění. Toto právo je splněno **podpisem protokolu** o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.
- 11.2. Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Předání a převzetí se povinně účastní zástupci objednatele, TDS a AD. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele, zejména technologické části stavby.
- 11.3. Předání a převzetí díla předchází individuální vyzkoušení částí stavby a komplexní vyzkoušení díla jako celku. Zhotovitel hradí náklady spojené s přípravou, realizací a vyhodnocením vyzkoušení včetně účasti odborníků a také případné neúspěšné či komplexní vyzkoušení a jejich opakované provedení.
- 11.3.1. **Individuální vyzkoušení částí stavby v souladu s projektovou dokumentací:**
- 11.3.1.1. Individuálními zkouškami zhotovitel prokazuje, že ucelené či dílčí části díla nebo dohodnutá zařízení a systémy, jsou kvalitní, že nemají zřejmé vady, odpovídají požadavkům projektové dokumentace a dosahují požadovaných parametrů.

- 11.3.1.2. Termín konání zkoušek bude vždy sdělen na KD. O průběhu těchto zkoušek musí být vždy proveden písemný zápis osvědčující jejich průběh. Doklady o jejich provedení (zejména provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle právních předpisů a norem ČSN, zkoušky samostatných technologických celků apod.) předá zhotovitel objednateli bez zbytečného odkladu po jejich provedení.

11.4. Přijímací řízení:

- 11.4.1. Zhotovitel zápisem v SD učiněném minimálně **10 pracovních dnů předem** písemně oznámí datum dokončení díla a současně **vyzve objednatele k** převzetí díla nebo dílčího plnění. Objednatel je povinen zahájit přijímací řízení nejpozději do **3 pracovních dnů** od data určeného v učiněné výzvě, pokud objednatel nevyužije svého práva daného mu touto smlouvou dílo nepřevzít před sjednaným termínem plnění. Pokud se při přijímacím řízení prokáže, že dílo nebo jeho dílčí část není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v **náhradní lhůtě** stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
- 11.4.2. Zhotovitel je povinen sestavit pro přijímací řízení díla nebo dílčího plnění jmenovitý seznam objektů (místnosti, místa, prvky zahrady, skupiny keřů, stromů apod.), do kterého budou zaznamenávány případné vady a nedodělky jednotlivých objektů, termíny odstranění vad a nedodělků a potvrzení o odstranění vad a nedodělků, popř. prokazovat, že stavební a jiné práce u objektu jsou provedeny bez vad a nedodělků. Seznam se zaznamenanými vadami a nedodělky bude uložen na staveništi v kanceláři stavbyvedoucího. Seznam bude předán objednateli po odstranění všech vad a nedodělků se stanoviskem TDS, že jsou všechny vady a nedodělky odstraněny.
- 11.4.3. Přijímací řízení je **ukončeno podpisem protokolu** o předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně **soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění**. Dílo, které není řádně dokončeno, **není objednatel povinen převzít**. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
- 11.4.4. K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující **doklady ve 2 vyhotoveních**:
- 11.4.4.1. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby vč. zaměření stavby a geometrického plánu,
 - 11.4.4.2. osvědčení (protokoly) o individuálním vyzkoušení díla,
 - 11.4.4.3. osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních),
 - 11.4.4.4. doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,
 - 11.4.4.5. seznam zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - 11.4.4.6. návrh provozního řádu ke zkušebnímu provozu, pokud bude zkušební provoz nařízen,
 - 11.4.4.7. návrh provozního řádu,
 - 11.4.4.8. protokol o zaškolení obsluhy,

- 11.4.4.9. stavební deník (deníky),
 - 11.4.4.10. osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů,
 - 11.4.4.11. zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve,
 - 11.4.4.12. osvědčení a další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá v SD nejméně 5 dnů před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla,
 - 11.4.4.13. protokol o zaškolení obsluhy elektronických a elektrických zařízení a systémů.
 - 11.4.4.14. **Bankovní záruku ve smyslu § 2029 NOZ dle odst. 6.12.1.**
- 11.4.5. **Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.**
- 11.4.6. Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, **vyhotoví protokol** o předání a převzetí díla **zhotovitel**.
- 11.4.7. Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo **nedojde-li k dohodě o předání** a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.
- 11.5. Před předáním díla je povinen zhotovitel zajistit závěrečnou kontrolní prohlídku stavby za účasti TDS, manažera stavby a stavbyvedoucího. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.

12. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 12.1. **Zlínský kraj** je v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku **od počátku vlastníkem stavby**. Veškerá zařízení, stroje, materiál, apod. jsou do doby, **než se stanou pevnou součástí díla, ve vlastnictví zhotovitele**.
- 12.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až **do doby protokolárního předání a převzetí díla** jako celku objednatelem. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.
- 12.3. Zhotovitel předloží do 10 dnů od účinnosti této smlouvy objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy (případně pojistný certifikát), z níž je zřejmé, že má sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě** s limitem pojistného plnění ve **výši** minimálně **5 mil. Kč**. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v limitu pojistného plnění dle předchozí věty v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem.
- 12.4. Zhotovitel předloží objednateli do 10 dnů od účinnosti této smlouvy originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy (případně pojistný certifikát) o sjednání **stavebně-montážního pojištění rizik**, které

mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby, na pojistnou částku ve výši minimálně **10 mil. Kč**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddodavatele zhotovitele, případně na členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“).

- 12.5. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřené pojistné smlouvy dle článků 12.3 a 12.4 smlouvy do 10 dnů od uzavření této smlouvy a ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatel, nebo bude pojistná smlouva v průběhu provádění díla zrušena, vypovězena nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

13. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 13.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby **budou prosty jakýchkoliv vad** a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu tyto činnosti a dodá znovu ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 13.2. Dílo má **vady**, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
- 13.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které dílo má v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (**vady zjevné**).
- 13.4. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (**vady skryté**).
- 13.5. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má **v době jeho předání** objednateli a **po dobu záruční doby** bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě. V případě výskytu jakýchkoli vad zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 13.6. Záruční doba na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla jako celku tj. po předání všech dílčích částí díla, a to v délce **60 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 13.7. **V případě opravy** nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části **prodlouží o dobu**, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno. Na tyto lokální opravy nebo na nově dodané části díla poskytne zhotovitel **záruku ve stejné délce**, jaká by se na tyto části vztahovala v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
- 13.8. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návrhu provozního řádu, návodů k obsluze či nedodržením obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Záruka zaniká provedením zásadních změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatel, či uživatelem, pokud nepůjde o

opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.

- 13.9. Ustanovení o právech z vadného plnění dle § 2106 odst.. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.
- 13.10. Zhotovitel je povinen účastnit se na výzvu TDS, uživatele nebo objednatele kontroly technického stavu stavby a jejích částí během záruční doby (minimálně 1 x za 6 měsíců). Kontrolní prohlídky se musí zúčastnit stavbyvedoucí, pokud je to z objektivních důvodů možné.
- 13.11. Zhotovitel předloží nejpozději 20 dní před dokončením díla jméno kontaktní osoby řešící reklamace a telefonní kontakt na tuto osobu.

14. REKLAMACE

- 14.1. Jestliže objednatel nebo uživatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady **bez zbytečného odkladu** písemně zhotoviteli (**reklamace**). Reklamaci je rovněž oprávněn uplatnit uživatel díla. V reklamaci budou shledané vady popsány. Reklamaci **lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 14.2. Zhotovitel **potvrdí** objednateli nebo uživateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně přijetí reklamace a **do 5 pracovních dnů** od obdržení reklamace začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu **v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno na vlastní náklady zhotovitele. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 30 dnů** ode dne uplatnění reklamace.
- 14.3. Jestliže se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, nebo majetku, jedná se o **havarijní stav**. Po oznámení havarijního stavu objednatelem nebo uživatelem zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu nejpozději do 24 hodin a je povinen tento stav odstranit **bezodkladně, nejpozději však do 48 hodin od jeho oznámení**.
- 14.4. O odstranění reklamované vady sepíší smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 14.5. V případě, že zhotovitel **do 5 pracovních dnů nezahájí** odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to **na náklady zhotovitele**, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 14.6. **Zhotovitel neodpovídá za vady**, které byly způsobeny po převzetí díla objednatelem jeho nesprávným jednáním nebo nesprávným jednáním třetích osob, či neodvratitelnými událostmi bez zapříčinění zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže

zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.

- 14.7. **Smluvní strany se mohou dohodnout, že drobné odchylky od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
- 14.8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu neodpovídá zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo jiná třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

15. SMLUVNÍ SANKCE

- 15.1. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 3 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním celkového díla oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy**;
- 15.2. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby **ve výši 1 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady;
- 15.3. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem **nastoupení k odstranění reklamovaných vad** v záruční době **ve výši 2 000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení;
- 15.4. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním reklamované vady** v dohodnuté lhůtě **ve výši 2 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady;
- 15.5. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude během dne **přítomna na staveništi osoba odpovědná** za vedení stavby (**stavbyvedoucí**), a to za každý jednotlivý případ **ve výši 1 000,- Kč**;
- 15.6. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště** **ve výši 5 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení;
- 15.7. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **porušení povinností** v rámci BOZP na staveništi uložených mu touto **smlouvou a zákonem č. 309/2006 Sb.** a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ **ve výši 5 000,- Kč**;
- 15.8. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k **odstranění havárie** v záruční době **ve výši 10 000,- Kč** za každých započatých 24 hodin od nahlášení havárie;
- 15.9. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním havárie** v dohodnuté lhůtě **ve výši 10 000,- Kč** za každých započatých 24 hodin prodlení s odstraněním havárie;
- 15.10. **zhotovitel zaplatí objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč, pokud objednateli řádně a včas nepředloží bankovní záruku v originále listiny dle čl. 6.12.**
- 15.11. zhotovitel zaplatí objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč, jestliže neinformuje objednatele o změně poddodavatele dle čl. 2.16 a práce na stavbě v dané části bude realizovat (z

- části nebo úplně) jiný poddodavatel, než je uvedeno v nabídce bez souhlasu objednatele za každý jednotlivý případ;
- 15.12. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč v případě, že realizaci akce bude provádět jiný poddodavatel, než bude uvedeno v předaném poddodavatelském systému dle čl. 2.17 a to za každých jednotlivý případ porušení předaného poddodavatelského systému samostatně,
- 15.13. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud na stavenišťe **neumístí štítek stavby nebo informační tabuli s identifikačními údaji stavby** v souladu s čl. 8.5 této smlouvy, a to **ve výši 2 000,- Kč** za každý jednotlivý případ;
- 15.14. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **nedodržení režimu stavebního deníku** dle čl. 9.9 této smlouvy, a to **ve výši 1 000,- Kč** za každý jednotlivý případ;
- 15.15. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud nebude průběžně pořizovat **fotodokumentaci stavebních a zejména zakrývaných prací** dle čl. 9.11 této smlouvy, a to **ve výši 1 000,- Kč** za každý jednotlivý případ;
- 15.16. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **za prodlení s předáním pojistné smlouvy na odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě** dle čl. 12.3 této smlouvy, a to **ve výši 5 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den;
- 15.17. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **za prodlení s předáním pojistné smlouvy na stavebně montážní pojištění rizik** dle čl. 12.4 této smlouvy, a to **ve výši 5 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den;
- 15.18. v případě, že zhotovitel **realizuje dílo v rozporu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky** a v rozporu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a zadavateli z takového postupu hrozí vznik škody, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,- Kč za každý jednotlivý případ**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla v souladu s čl. 3 této smlouvy.
- 15.19. v případě, že zhotovitel **realizuje dílo v rozporu s projektovou dokumentací díla** nebo nedodržuje technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 100 000,- Kč za každý jednotlivý případ**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla v souladu s čl. 3 této smlouvy.
- 15.20. Objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou úplné faktury, oprávněně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené objednateli, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 15.21. Smluvní strany se dohodly na možnosti **zápočtu pohledávky** objednatele na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody na splatné i nesplatné pohledávky zhotovitele za objednatelem.
- 15.22. Nebude-li smluvní pokuta započtena, sjednávají smluvní strany **splatnost smluvních pokut na 30 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 15.23. **Zaplacením** jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, **není dotčeno právo** oprávněné strany na **náhradu škody** způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 15.24. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, **může** od jejího vymáhání na základě své vůle **upustit**. Je-li toto právo na straně objednatele, musí být toto rozhodnutí **schváleno příslušným orgánem objednatele, případně Zlínského kraje jakožto zřizovatelem objednatele**.

16. ZÁNİK SMLOUVY

- 16.1. Tato smlouva zanikne **splněním závazku** dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. **odstoupením od smlouvy**. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou, smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 16.2. Kterákoliv smluvní strana je **povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší** své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucích z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Oznámení musí být učiněno **písemně** bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí **10 dnů**. Oznámením se oznamující strana nezbavuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
- 16.3. **Odstoupení** od smlouvy musí strana odstupující oznámit druhé straně **písemně bez zbytečného odkladu** poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **30 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
- 16.4. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy dle občanského zákoníku učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po uplynutí této dodatečně stanovené lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
- 16.5. **Za podstatné porušení smlouvy** opravňující **objednatele** odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných článcích této smlouvy je považováno:
- prodlení zhotovitele** se zahájením prací na realizaci díla **delší než 30 kalendářních dnů**
 - prodlení zhotovitele s ukončením** realizace díla delší než **50 kalendářních dnů**
 - případy, kdy zhotovitel provádí dílo **v rozporu se zadáním** objednatele, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní
 - neposkytnutí náležité součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele
 - neumožnění kontroly** provádění díla a postupu prací na něm

- f) **byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele**

16.6. **Podstatným porušením smlouvy** opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:

- a) **prodlení objednatele s předáním staveniště** a zařízení staveniště větší jak 10 kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
- b) **prodlení objednatele s platbami** dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti)
- c) trvá-li **přerušování prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.

16.7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla zhotovitel opakovaně (tj. více než 2x) porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.

16.8. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze oprávněně domnívat, že jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.

16.9. Objednatel si před odstoupením od smlouvy může vyžádat vyjádření TDS, v takovém případě bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým objednatel oznamuje odstoupení zhotoviteli.

16.10. **Důsledky odstoupení** od smlouvy:

16.10.1. Smlouva zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však **nedotýká nároku na náhradu škody**, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.

16.10.2. **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.

16.10.3. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:

- zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "**dílčí konečnou fakturu**;
- zhotovitel vyzve objednatele k "**dílčímu předání díla**" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "**dílčí přejímací řízení**";
- objednatel uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.

16.10.4. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. 17 této smlouvy.

17. SPORY

17.1. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným **soudem** dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.

18. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY

18.1. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit **pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky**, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

19. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

- 19.1. Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, budou považovány za **informace důvěrného charakteru** a zhotovitel s nimi bude zacházet v souladu s § 1730 čl. 2 občanského zákoníku. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.
- 19.2. Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.
- 19.3. Zhotovitel souhlasí s případným uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv v platném znění a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 19.4. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnňuje znaky obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

20. VYŠŠÍ MOC

- 20.1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které **nemohly být ani objednatel ani zhotovitelem objektivně předvídané nebo odvráceny**. Za případ vyšší moci nejsou považovány klimatické podmínky, jsou-li příznačné pro roční období, ve kterém je dílo nebo jeho příslušná část zhotovována. V případě sporu, zda se jedná o klimatické podmínky pro příslušné období příznačné, mohou si strany vyžádat stanovisko odborníka v příslušné oblasti, případně odborného institutu. Náklady na odborné posouzení uhradí ta ze smluvních stran, která nepříznivé klimatické podmínky tvrdí.
- 20.2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí vhodné doklady příp. informace o tom, že tyto okolnosti mají podstatný vliv na plnění smluvních povinností.

20.3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další postup provádění díla, resp. změnu smluvních povinností, a uzavrou příslušný dodatek k této smlouvě.

21. VYHRAZENÁ ZMĚNA ZÁVAZKU PRO SARS-COV-2

21.1. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají a práva a povinnosti dle této smlouvy si ujednávají při plném vědomí a znalosti obsahu a dopadů aktuálních opatření orgánů veřejné moci vydaných v souvislosti se šířením zdraví ohrožující nákazy viru s označením SARS-CoV-2 (označovaného jako „koronavirus“), zejména pak s ohledem na mimořádná opatření, ať nařízená vládou České republiky, Ministerstvem zdravotnictví České republiky podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, či nařízená Ministerstvem vnitra České republiky podle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), v platném znění, či nařízena příslušnými orgány státní správy v oblasti hygieny, platná a účinná ke dni uzavření této smlouvy.

21.2. S ohledem na objektivně existující situaci, kdy nelze vyloučit přijímání dalších opatření orgánů veřejné moci vydaných v souvislosti se šířením viru s označením SARS-CoV-2, jejichž obsah by mohl mít nyní nepředvídatelný dopad na splnitelnost povinností stran dle této smlouvy, sjednávají si smluvní strany, že pokud dojde k vydání dalších opatření v souvislosti s výše uvedeným stavem nebo ke zvýšení rozsahu opatření stávajících tak, že budou mít za následek podstatnou změnu v možnosti kterékoliv ze stran plnit dle smlouvy (dále jen „zprísňení opatření“), tyto vyhrazené změny dle ust. § 100 odst. 1 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění:

21.2.1. Změna termínu plnění:

21.2.1.1. Lhůta pro realizaci plnění stanovená touto smlouvou může být po nabytí její účinnosti stanovena nově/jinak, a to i opakovaně, z důvodu opakovaného zprísňení opatření dle odst. 21 této smlouvy. Kterákoliv smluvní strana je oprávněna podat návrh na prodloužení doby pro dokončení jednotlivých částí díla v případě, že nastala některá z níže uvedených skutečností:

21.2.1.1.1. Omezení volného pohybu osob, omezení vstupu do budov či zařízení, jež jsou pro plnění nezbytná či jiné omezení, jehož důvod spočívá ve zprísňení opatření dle odst. 21 této smlouvy a mající podstatný vliv na nemožnost dodržení časového harmonogramu v rámci realizace díla.

21.2.1.1.2. Zastavení lhůty pro realizaci plnění dle této smlouvy ze strany objednatele z důvodu zprísňení opatření (např. karanténní opatření apod.)

21.2.1.1.3. Pokyn k přerušení plnění zasílá zhotoviteli zástupce objednatele. O přerušení prací a stavení lhůty plnění bude učiněn zápis do stavebního deníku. Po pominutí důvodů přerušení plnění zasílá zhotoviteli výzvu k opětovnému spuštění prací zástupce objednatele ve věcech technických, a to tak, že výzvou stanovený den k opětovnému spuštění prací může nastat nejdříve 10 dnů od doručení této výzvy objednatele zhotoviteli, a nejpozději 30 dnů od doručení této výzvy objednatele zhotoviteli k opětovnému spuštění prací. Počet dnů, po které bude plnění dle tohoto odstavce smlouvy pozastaveno, je následně stejným počtem dnů, o které bude termín plnění posunut při zachování délky realizace díla.

21.2.2. Změna ceny plnění:

- 21.2.2.1. Cenu je možno měnit v případě, kdy z důvodu zpřísnění opatření dle odst. 21 dojde k prodloužení doby plnění o dobu delší než 12 měsíců (tj. v případě, že původní stanovená doba plnění je prodloužena o více než 12 měsíců). V takovém případě je zhotovitel oprávněn požadovat navýšení celkové ceny dle odstavce 5.2. o „indexy cen stavebních děl 4-místných skupin podle klasifikace CZ-CC“ vydávané Českým statistickým úřadem (https://www.czso.cz/csu/czso/ipc_cr#csp) za každé ukončené kalendářní čtvrtletí posunu termínu dokončení plnění z důvodu zpřísnění opatření dle odst. 21. Zhotovitel je povinen předložit TDS k odsouhlasení zařídění CZ CC daných stavebních objektů a výpočet navýšení ceny. Na základě odsouhlaseného navýšení stavebních objektů budou daným procentem navýšeny jednotkové ceny soupisu prací daných stavebních objektů (příloha č. 1 této smlouvy).
- 21.3. Každá změna termínu dokončení díla musí být zohledněna v časovém harmonogramu.
- 21.4. Smluvní strana, které zpřísnění opatření brání v řádném a včasném plnění závazků dle této smlouvy, je povinna písemně o této skutečnosti informovat druhou smluvní stranu, a to nejpozději do 7 dnů ode dne jejího vzniku; nedodržení této lhůty má za následek zánik práva postupovat dle tohoto článku smlouvy.). Jestliže zpřísněná opatření vyvolají nutnost změny závazku upraveného touto smlouvou, zavazují se strany o této změně jednat; pro tento případ je smluvní strana, které zpřísněná opatření brání v řádném a včasném plnění, povinna tuto skutečnost druhé straně prokázat a současně navrhnout, která ustanovení smlouvy a jak mají být dle jejího posouzení změněna.
- 21.5. V případě, že objednatel uzná požadavek zhotovitele na změnu smlouvy za oprávněný, zavazují se smluvní strany postupovat analogicky dle ustanovení čl. 3 této smlouvy.

22. ROZHODNÉ PRÁVO

- 22.1. Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů účinných v České republice.
- 22.2. V souladu s § 1801 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění pozdějších předpisů, se ve smluvním vztahu založeném touto smlouvou vylučuje použití § 1799 a § 1800 občanského zákoníku.

23. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 23.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka Zhotovitele, kterou v postavení účastníka zadávacího řízení podal do zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „Rozvoj areálu kostela Nejs. Trojice – etapa II.“. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k uvedené zakázce včetně všech jejích příloh. Jestliže ze zadávací dokumentace (zadávacích podmínek) k zakázce nebo z nabídky zhotovitele vyplývají zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny,

- smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a zhotovitel je povinen je dodržet.
- 23.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel v zákonné lhůtě odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
- 23.3. Zhotovitel **nesmí převádět** plně ani zčásti své **závazky ani práva a povinnosti**, které má plnit podle této smlouvy, aniž by předem obdržel od objednatele písemný souhlas s převodem. To se netýká práv a povinností vyplývajících ze Smluv o dílo uzavřených mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem díla.
- 23.4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv v platném znění. Smlouva je uzavřena, jsou-li splněny podmínky platnosti a účinnosti.
- 23.5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 23.6. Dnem podpisu této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.
- 23.7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
- 23.8. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1 této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se strany oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů.
- 23.9. **Přílohou č. 1 této smlouvy je oceněný soupis prací (položkový rozpočet),
Přílohou č. 2 této smlouvy je harmonogram prací a stavby v členění na kalendářní měsíce SO (stavební části) a IO,
Přílohou č. 3 této smlouvy je platební kalendář v členění na kalendářní měsíce, SO (stavební části) a IO.**
- 23.10. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení, objednatel obdrží 3 vyhotovení (neplatí v případě elektronického podepsání elektronickými podpisy oběma smluvními stranami).

Ve Vsetíně dne

V Novém Jičíně dne

Objednatel:
Ing. Tomáš Vitásek - ředitel

Zhotovitel:
Ing. Roman Chromek - jednatel

.....

.....

Rekapitulace nabídkové ceny

Rozvoj areálu kostela Nejs. Trojice – etapa II.

Název	Cena v Kč bez DPH	DPH	Cena v Kč vč. DPH
Hlavní soupis - 1. ETAPA	5 329 282,35	1 119 149,29	6 448 431,64
Hlavní soupis - 2. ETAPA	3 515 707,65	738 298,61	4 254 006,26
Nabídková cena celkem	8 844 990,00	1 857 447,90	10 702 437,90

REKAPITULACE STAVBY

Kód: BP1024

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu II.etapa,1.etapa realizace

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 27.07.2021

Zadavatel:
Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				5 329 282,35
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 329 282,35	1 119 149,29
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 448 431,64
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: BP1024

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu II.etapa,1.etapa realizace

Místo: Valašské Meziříčí

Datum:

27.07.2021

Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 329 282,35	6 448 431,64
001	SO 01 Provizorně hygienické zázemí	2 067 102,29	2 501 193,77
01	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	1 536 152,28	1 858 744,26
02	D.1.4 Zdravotně technická instalace	232 359,34	281 154,80
03	D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika	258 204,47	312 427,41
04	D.1.4 Vzduchotechnika	40 386,20	48 867,30
002	SO 02 Vjezd do areálu	42 303,66	51 187,43
003	SO 03 Zpevněné plochy	1 227 021,88	1 484 696,47
004	SO 04 Zahrada - 1.etapa	464 046,32	561 496,05
005	SO 05 Oplocení,stavební prvky v areálu - 1.etapa	259 410,39	313 886,57
006	SO 07 Venkovní osvětlení	523 669,43	633 640,01
007	SO 08 Vnitroareálové rozvody NN	151 594,40	183 429,22
008	SO 09 Přípojka vody	147 045,07	177 924,53
009	SO 10 Přípojka splaškové kanalizace	321 412,23	388 908,80
010	Vedlejší rozpočtové náklady	125 676,68	152 068,78

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt:
001 - SO 01 Provizorně hygienické zázemí

Soupis:
01 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 27.07.2021

Zadavatel:
Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 536 152,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 536 152,28	21,00%	322 591,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **1 858 744,26** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt: 001 - SO 01 Provizorně hygienické zázemí

Soupis: **01 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 536 152,28

HSV - Práce a dodávky HSV	559 394,27
1 - Zemní práce	54 561,60
2 - Zakládání	76 296,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	196 416,97
4 - Vodorovné konstrukce	21 538,27
5 - Komunikace pozemní	25 307,15
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	150 764,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 897,18
998 - Přesun hmot	28 611,83
PSV - Práce a dodávky PSV	976 758,01
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	21 003,07
713 - Izolace tepelné	48 237,65
741 - Elektroinstalace - silnoproud	47 760,30
761 - Konstrukce prosvětlovací	16 553,78
762 - Konstrukce tesařské	239 487,80
763 - Konstrukce suché výstavby	25 687,34
764 - Konstrukce klempířské	159 049,15
765 - Krytina skládaná	10 540,33
766 - Konstrukce truhlářské	119 827,86
767 - Konstrukce zámečnické	73 937,86
771 - Podlahy z dlaždic	29 798,18
781 - Dokončovací práce - obklady	154 848,96
783 - Dokončovací práce - nátěry	24 185,36
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 840,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu II.etapa,1.etapa realizace
 Objekt: 001 - SO 01 Provizorně hygienické zázemí
 Soupis: **01 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Valašské Meziříčí
 Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
 Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
 Projektant: BP projekt,s.r.o.
 Zpracovatel: Fajfrová Irena

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

Náklady soupisu celkem

1 536 152,28

D	HSV	Práce a dodávky HSV	559 394,27					
D	1	Zemní práce	54 561,60					
1	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	30,697	358,10	10 992,60	CS ÚRS 2020 01
	VV	j1	(6,1+1,0*2)*(4,9+1,0*2)*0,424		23,697			
	VV	j2	17,5*0,4		7,000			
	VV	j	Součet		30,697			
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,300	837,76	4 440,13	CS ÚRS 2020 01
	VV	r1	(3,9+6,1)*2*0,5*(1,25-0,82+0,1)		5,300			
3	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,602	617,17	12 097,77	CS ÚRS 2020 01
	VV	r	(4,9+1,0*2+6,1+1,0*2)*2*(1,8+1,5)*0,5*(0,82-0,424)		19,602			
4	K	133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	1,369	1 937,91	2 653,00	CS ÚRS 2020 01
	VV	s	patky 0,5*0,5*1,095*5		1,369			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	42,561	96,67	4 114,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz přebytečné zeminy					
	VV	j+r+1+s			56,968			
	VV	-z			-14,407			
	VV	o	Součet		42,561			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	425,610	7,31	3 111,21	CS ÚRS 2020 01
	VV	o*10			425,610			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	71,077	192,84	13 706,49	CS ÚRS 2020 01
	VV	o*1,67			71,077			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	42,561	17,22	732,90	CS ÚRS 2020 01
	VV	o			42,561			
9	K	174151101	Žásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,407	124,40	1 792,23	CS ÚRS 2020 01
	VV	r			19,602			
	VV		(4,9+0,5+6,1+0,5*2)*(0,7+0,55)*0,5*0,4		3,125			
	VV		-(3,9+6,1)*2*0,5*0,43		-4,300			
	VV		-(3,9+0,05+6,1)*2*0,4*0,5		-4,020			
	VV	z	Součet		14,407			
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	47,250	19,49	920,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,3*7,5		47,250			
D	2	Zakládání	76 296,82					
11	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisku	m3	1,125	1 875,14	2 109,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,5*0,5*0,1*5		0,125			
	VV		(3,9+6,1)*2*0,5*0,1		1,000			
	VV		Součet		1,125			
12	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	4,451	5 341,66	23 775,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		(3,9+6,1)*2*0,5*0,43*1,035		4,451			
13	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,369	5 341,66	7 312,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,5*0,5*1,095*5		1,369			
14	K	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	10,100	3 444,58	34 790,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č.-200/2					
	VV		(3,9+0,05*2+6,1)*2*0,5		10,100			
15	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,099	83 924,98	8 308,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č.-200/2					
	VV		99,4*0,001		0,099			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce	196 416,97					
16	K	311237111	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,26 do 0,30 W/m2K tl zdiva 300 mm	m2	5,500	1 699,81	9 348,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		sokl-skladba S5					
	VV		(4,9+6,1)*2*0,25		5,500			
17	K	311237141	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl zdiva 440 mm	m2	38,497	2 964,20	114 112,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č.-200/3					
	VV		(4,9+5,2)*2*(2,25+2,5)*0,5		47,975			
	VV		-0,25*1,125*6		-1,688			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		-0,25*0,625*2		-0,313			
	VV		-0,25*0,75		-0,188			
	VV		-0,25*0,875		-0,219			
	VV		-1,0*2,02		-2,020			
	VV		-0,8*2,02*2		-3,232			
	VV		-0,9*2,02		-1,818			
	VV		Součet		38,497			
18	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	50,000	449,92	22 496,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5*10		50,000			
19	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	20,000	560,94	11 218,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		5*4		20,000			
20	K	317998111	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 50 mm	m	10,000	100,21	1 002,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,0*10		10,000			
21	K	317998115	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 100 mm	m	5,000	152,06	760,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,25*4		5,000			
22	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	7,343	754,32	5 538,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		(1,4+0,15+1,4+1,15)*(2,5+0,1+0,2)		11,480			
	VV		-0,7*1,97*3		-4,137			
	VV		Součet		7,343			
23	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	32,760	974,94	31 939,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,1+0,15+1,7+2,15)*2,8		17,080			
	VV		(1,05+0,9+1,05+0,9+0,7*2+0,15*2)*2,8		15,680			
	VV		Součet		32,760			
	D	4	Vodorovné konstrukce				21 538,27	
24	K	417238233	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace	m	20,200	224,97	4 544,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č.-200/6					
	VV		20,2		20,200			
25	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,515	4 151,93	6 290,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č.-200/6					
	VV		20,2*0,3*0,25		1,515			
26	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	4,600	1 138,18	5 235,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		(5,2+4,0)*2*0,25		4,600			
27	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	4,600	256,73	1 180,96	CS ÚRS 2020 01
28	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,085	50 436,75	4 287,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č.-200/6					
	VV		84,5*0,001		0,085			
	D	5	Komunikace pozemní				25 307,15	
29	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm 0-63	m2	17,500	146,86	2 570,05	CS ÚRS 2020 01
30	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	17,500	216,80	3 794,00	CS ÚRS 2020 01
31	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	17,500	716,95	12 546,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba S8					
	VV		17,5		17,500			
32	M	58380758.1	žulové odseky	t	4,375	1 462,05	6 396,47	
	VV		17,5/4		4,375			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				150 764,45	
33	K	612131101.1	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně t.3mm	m2	29,470	89,01	2 623,12	
	VV		m.č.1.01					
	VV		(2,15+1,8)*2*(2,8-2,1)		5,530			
	VV		m.č.1.02					
	VV		(1,7+2,1)*2*0,6		4,560			
	VV		m.č.1.03					
	VV		(2,15+0,85+1,95)*2*0,6		5,940			
	VV		(0,9+1,4)*2*0,6		2,760			
	VV		m.č.1.04					
	VV		(1,6+1,85)*2*0,6		4,140			
	VV		(1,3+1,85)*2*0,6		3,780			
	VV		(0,9+1,4)*2*0,6		2,760			
	VV		Součet		29,470			
34	K	612311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	29,470	269,10	7 930,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba S7					
	VV		m.č.1.01					
	VV		(2,15+1,8)*2*(2,8-2,1)		5,530			
	VV		m.č.1.02					
	VV		(1,7+2,1)*2*0,6		4,560			
	VV		m.č.1.03					
	VV		(2,15+0,85+1,95)*2*0,6		5,940			
	VV		(0,9+1,4)*2*0,6		2,760			
	VV		m.č.1.04					
	VV		(1,6+1,85)*2*0,6		4,140			
	VV		(1,3+1,85)*2*0,6		3,780			
	VV		(0,9+1,4)*2*0,6		2,760			
	VV		Součet		29,470			
35	K	622142001	Potazení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	72,858	243,17	17 716,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba S4					
	VV		jádrová omítka					
	VV		(4,9+6,1)*2*2,775		61,050			
	VV		6,1*(3,15-2,775)		2,288			
	VV		4,9*(3,15-2,775)*0,5*2		1,838			
	VV		-0,25*0,875		-0,219			
	VV		-0,25*0,75		-0,188			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-0,25*0,625*2		-0,313			
	VV		-0,25*1,125*6		-1,688			
	VV		-1,0*2,02		-2,020			
	VV		-0,9*2,02*2		-3,636			
	VV		-0,8*2,02*2		-3,232			
	VV		(0,25+0,875)*2*0,15		0,338			
	VV		(0,25+0,75)*2*0,15		0,300			
	VV		(0,25+0,625)*2*0,15*2		0,525			
	VV		(0,25+1,125)*2*0,15*6		2,475			
	VV		(1,0+2,02*2)*0,4		2,016			
	VV		(0,9+2,02*2)*0,4*2		3,952			
	VV		(0,8+2,02*2)*0,4*2		3,872			
	VV		Mezisoučet		67,358			
	VV		skladba S5					
	VV		(4,9+6,1)*2*0,25		5,500			
	VV		Součet		72,858			
36	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	5,500	541,50	2 978,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		sokl					
	VV		(4,9+6,1)*2*0,25		5,500			
37	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	5,610	405,41	2 274,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,610			
38	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnějších stěn nanášená ručně	m2	67,358	261,71	17 628,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba S4					
	VV		jádrová omítka					
	VV		(4,9+6,1)*2*2,775		61,050			
	VV		6,1*(3,15-2,775)		2,288			
	VV		4,9*(3,15-2,775)*0,5*2		1,838			
	VV		-0,25*0,875		-0,219			
	VV		-0,25*0,75		-0,188			
	VV		-0,25*0,625*2		-0,313			
	VV		-0,25*1,125*6		-1,688			
	VV		-1,0*2,02		-2,020			
	VV		-0,9*2,02*2		-3,636			
	VV		-0,8*2,02*2		-3,232			
	VV		(0,25+0,875)*2*0,15		0,338			
	VV		(0,25+0,75)*2*0,15		0,300			
	VV		(0,25+0,625)*2*0,15*2		0,525			
	VV		(0,25+1,125)*2*0,15*6		2,475			
	VV		(1,0+2,02*2)*0,4		2,016			
	VV		(0,9+2,02*2)*0,4*2		3,952			
	VV		(0,8+2,02*2)*0,4*2		3,872			
	VV		Součet		67,358			
39	K	622511121	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	5,500	962,71	5 294,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba S5					
	VV		(4,9+6,1)*2*0,25		5,500			
40	K	62253101R	Exteriérová fasádní stěrka tl.1.5mm+probarvený podkladní nátěr	m2	67,358	595,65	40 121,79	
	VV		skladba S4					
	VV		jádrová omítka					
	VV		(4,9+6,1)*2*2,775		61,050			
	VV		6,1*(3,15-2,775)		2,288			
	VV		4,9*(3,15-2,775)*0,5*2		1,838			
	VV		-0,25*0,875		-0,219			
	VV		-0,25*0,75		-0,188			
	VV		-0,25*0,625*2		-0,313			
	VV		-0,25*1,125*6		-1,688			
	VV		-1,0*2,02		-2,020			
	VV		-0,9*2,02*2		-3,636			
	VV		-0,8*2,02*2		-3,232			
	VV		(0,25+0,875)*2*0,15		0,338			
	VV		(0,25+0,75)*2*0,15		0,300			
	VV		(0,25+0,625)*2*0,15*2		0,525			
	VV		(0,25+1,125)*2*0,15*6		2,475			
	VV		(1,0+2,02*2)*0,4		2,016			
	VV		(0,9+2,02*2)*0,4*2		3,952			
	VV		(0,8+2,02*2)*0,4*2		3,872			
	VV		Součet		67,358			
41	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,306	3 697,43	4 828,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba S1					
	VV		(3,87+3,57+5,33+5,88)*0,07		1,306			
42	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,587	3 470,42	12 448,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,9*6,1*0,12		3,587			
43	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	3,587	473,94	1 700,02	CS ÚRS 2020 01
44	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	1,306	287,88	375,97	CS ÚRS 2020 01
45	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	3,587	143,94	516,31	CS ÚRS 2020 01
46	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,640	598,13	1 579,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4,9+6,1)*2*0,12		2,640			
47	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,640	151,65	400,36	CS ÚRS 2020 01
48	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,333	54 489,52	18 145,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č.-200/2					
	VV		240,0*0,001		0,240			
	VV		skladba S1					
	VV		(3,87+3,57+5,33+5,88)*4,335*1,15*0,001		0,093			
	VV		Součet		0,333			
49	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	18,650	33,11	617,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
50	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	0,744	1 518,50	1 129,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz TZ					
	VV		4,0*6,2*0,1*0,3		0,744			
51	K	63511124R.1	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 32-63 se zhutněním	m3	1,736	1 484,82	2 577,65	
	VV		viz TZ					
	VV		4,0*6,2*0,1*0,7		1,736			
52	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	16,160	303,63	4 906,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,42+1,32+6,1+1,32		16,160			
53	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000	541,50	1 624,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"T/4" 3		3,000			
54	M	55331348	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 700	kus	3,000	1 115,49	3 346,47	CS ÚRS 2020 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							5 897,18	
55	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1.9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	29,890	47,25	1 412,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,9*6,1		29,890			
56	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3.5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	51,000	62,55	3 190,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4,9+1,5*2+6,1+1,5*2)*2*1,5		51,000			
57	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské vystavby při výšce podlaží do 4 m	m2	29,890	43,32	1 294,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,9*6,1		29,890			
D 998 Přesun hmot							28 611,83	
58	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	92,326	309,90	28 611,83	CS ÚRS 2020 01
D PSV Práce a dodávky PSV							976 758,01	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							21 003,07	
59	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	29,890	10,95	327,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,9*6,1		29,890			
60	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,009	55 368,38	498,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		29,89*0,0003*Přepočtené koeficientem množství		0,009			
61	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	19,140	23,91	457,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4,9+6,1)*2*(0,5+0,12+0,25)		19,140			
62	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	55 368,38	387,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,14*0,00035*Přepočtené koeficientem množství		0,007			
63	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	29,890	109,83	3 282,82	CS ÚRS 2020 01
64	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním nosivem na horním povrchu	m2	34,374	116,96	4 020,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		29,89*1,15*Přepočtené koeficientem množství		34,374			
65	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	19,140	126,44	2 420,06	CS ÚRS 2020 01
66	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním nosivem na horním povrchu	m2	22,968	116,96	2 686,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,14*1,2*Přepočtené koeficientem množství		22,968			
67	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	18,040	218,73	3 945,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		sokl pod terénem					
	VV		(4,9+6,1)*2*(0,5+0,12+0,2)		18,040			
68	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	22,000	115,35	2 537,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4,9+6,1)*2		22,000			
69	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	205,640	2,14	439,04	CS ÚRS 2020 01
D 713 Izolace tepelné							48 237,65	
70	K	713111124	Montáž izolace tepelné spodem stropů nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	59,780	267,18	15 972,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba S2					
	VV		4,9*6,1*2		59,780			
71	M	63148104	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	62,769	174,24	10 936,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		59,780*1,05		62,769			
72	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	18,650	24,64	459,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba S1					
	VV		3,87+3,57+5,33+5,88		18,650			
73	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 120mm	m2	19,023	232,87	4 429,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,65*1,02*Přepočtené koeficientem množství		19,023			
74	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	5,500	186,66	1 026,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		věvec					
	VV		(4,9+6,1)*2*0,25		5,500			
75	M	28376442	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	5,775	393,82	2 274,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,5*1,05*Přepočtené koeficientem množství		5,775			
76	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	29,340	186,66	5 476,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		sokl-skladba S6					
	VV		(4,9+6,1)*2*(0,5+0,12+0,25*2)		24,640			
	VV		(4,9-0,4*2+6,1-0,4*2)*2*0,25		4,700			
	VV		Součet		29,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
77	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	30,807	221,47	6 822,83	CS ÚRS 2020 01
	vv		29,34*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		30,807			
78	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	473,987	1,77	838,96	CS ÚRS 2020 01
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				47 760,30	
79	K	74111030R	Mont+dod pùlených chráničiek vč.zemních prací	m	42,000	1 137,15	47 760,30	
	vv		"O/2" 42,0		42,000			
D	761		Konstrukce prosvětlovací				16 553,78	
80	K	761114111	Stěna zděná ze skleněných tvárnic 190x190x100 mm bezbarvých lesklých dezén mřížka	m2	2,408	6 697,74	16 128,16	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,25*0,875		0,219			
	vv		0,25*0,75		0,188			
	vv		0,25*0,625*2		0,313			
	vv		0,25*1,125*6		1,688			
	vv		Součet		2,408			
81	K	998761201	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 6 m	%	161,282	2,64	425,62	CS ÚRS 2020 01
D	762		Konstrukce tesařské				239 487,80	
82	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	35,132	207,21	7 279,70	CS ÚRS 2020 01
	vv		(0,12+0,06)*2*2,2*11		8,712			
	vv		0,12*4*39,42		18,922			
	vv		(0,12+0,14)*2*14,42		7,498			
	vv		Součet		35,132			
83	K	762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel	kus	22,000	265,10	5 832,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		12+5+5		22,000			
84	M	31197004	tyč závitová Pz 4,6 M12	m	9,000	75,93	683,37	CS ÚRS 2020 01
	vv		5,0+1,5+2,5		9,000			
85	K	762332131	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	24,200	246,72	5 970,62	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,2*11		24,200			
86	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,192	16 998,77	3 263,76	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,1742*1,1		0,192			
87	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	116,540	314,05	36 599,39	CS ÚRS 2020 01
	vv		5*2,3+4*1,2+8*0,75+0,39+0,09+8,32*2		39,420			
	vv		8,32+6,1		14,420			
	vv		5,7*11		62,700			
	vv		Součet		116,540			
88	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	2,218	16 998,77	37 703,27	CS ÚRS 2020 01
	vv		(2,57-0,1398-0,2396-0,1742)*1,1		2,218			
89	M	60512132	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	0,433	16 998,77	7 360,47	CS ÚRS 2020 01
	vv		(0,1398*1,1+0,2396)*1,1		0,433			
90	K	762341026	Bednění střešních rovňáků z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	65,600	1 045,76	68 601,86	CS ÚRS 2020 01
	vv		v.č.-200/4		65,6			
	vv				65,600			
91	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	4,286	1 939,15	8 311,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		65,6*0,022		1,443			
	vv		0,192+2,218+0,433		2,843			
	vv		Součet		4,286			
92	K	762842231	Montáž podbíjení střešních šikmých vnější přesahu š přes 0,8 m z palubek	m2	38,600	569,73	21 991,58	CS ÚRS 2020 01
	vv		v.č.-200/4		38,600			
	vv		4,6+34,0		38,600			
93	M	61191174	palubky obkladové tl. 15	m2	42,460	566,63	24 059,11	CS ÚRS 2020 01
	vv		v.č.-200/4		42,460			
	vv		(4,6+34,0)*1,1		42,460			
94	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,579	250,51	145,05	CS ÚRS 2020 01
	vv		(4,6+34)*0,015		0,579			
95	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	2 278,016	5,13	11 686,22	CS ÚRS 2020 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				25 687,34	
96	K	763121426.1	SDK stěna předsazená tl 150 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	4,320	866,40	3 742,85	
	vv		0,9*2,4*2		4,320			
97	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	18,650	812,25	15 148,46	CS ÚRS 2020 01
	vv		skladba S2		18,650			
	vv		3,87+3,57+5,33+5,88		18,650			
98	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	29,890	108,30	3 237,09	CS ÚRS 2020 01
	vv		4,9*6,1		29,890			
99	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	32,879	64,98	2 136,48	CS ÚRS 2020 01
	vv		29,89*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		32,879			
100	K	763164561	SDK obklad kčí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xH2 12,5	m2	0,600	1 949,40	1 169,64	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,3*2*1,0		0,600			
101	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	254,345	0,99	252,82	CS ÚRS 2020 01
D	764		Konstrukce klempířské				159 049,15	
102	K	764111641	Krytina střešních rovňáků drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do	m2	62,000	2 130,70	132 103,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		v.č.-200/5		62,000			
	vv		62		62,000			
103	K	764211625	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou	m	8,320	904,42	7 524,77	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
104	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	14,600	521,61	7 615,51	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,0*2+5,3*2		14,600			
105	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	16,640	498,15	8 289,22	CS ÚRS 2020 01
	vv		8,32*2		16,640			
106	K	764216601	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm vč.všech	m	2,750	412,69	1 134,90	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,25*10*1,1		2,750			
107	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1 566,678	1,52	2 381,35	CS ÚRS 2020 01
D 765 Krytina skládaná							10 540,33	
108	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	62,000	95,31	5 909,22	CS ÚRS 2020 01
109	M	63150819	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220um	m2	68,200	60,77	4 144,51	CS ÚRS 2020 01
	vv		62*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		68,200			
110	K	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	100,537	4,84	486,60	CS ÚRS 2020 01
D 766 Konstrukce truhlářské							119 827,86	
111	K	766660R01	Mont+dod vstupní dveře 1-kr.dřevěné 900x1970mm U=1,1W/m2K vč.zárubní,kování,prahu,těsnění,povrchové úpravy a všech doplňků, podrobný popis odk T/3	kus	1,000	25 278,21	25 278,21	
112	K	766660R02	Mont+dod vstupní dveře 1-kr.dřevěné 800x1970mm U=1,1W/m2K vč.zárubní,kování,prahu,těsnění,povrchové úpravy a všech doplňků, podrobný popis odk T/2	kus	1,000	25 278,21	25 278,21	
113	K	766660R03	Mont+dod vstupní dveře 1-kr.dřevěné 700x1970mm U=1,1W/m2K vč.zárubní,kování,prahu,těsnění,povrchové úpravy a všech doplňků, podrobný popis odk T/1	kus	2,000	25 278,21	50 556,42	
114	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	893,89	2 681,67	CS ÚRS 2020 01
115	M	61162085.1	dveře jednokřídle dřevěné povrch CPL plně 700x1970mm vč.kování,mřížky 215x115mm,prahové lišty ,povrch.úpravy a všech doplňků,podrobný popis odk T/4	kus	3,000	4 228,44	12 685,32	
116	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1.0 m	kus	10,000	174,90	1 749,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"P/1" 10		10,000			
117	M	61140080	parapet plastový vnitřní – š 300mm, barva bílá	m	2,625	270,75	710,72	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,25*10*1,05		2,625			
118	M	61140076	kovánka k parapetu odoustranná s vsumm, barva bílá	kus	10,000	27,08	270,80	CS ÚRS 2020 01
119	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1 192,104	0,52	617,51	CS ÚRS 2020 01
D 767 Konstrukce zámečnické							73 937,86	
120	K	767662120	Montáž + dod trelláž -kovová vč.kotvení,povrch.úpravy a všech doplňků,podrobný popis odk.O/3	m2	12,250	5 979,24	73 245,69	CS ÚRS 2020 01
	vv		4,9*2,5		12,250			
121	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	732,457	0,95	692,17	CS ÚRS 2020 01
D 771 Podlahy z dlaždic							29 798,18	
122	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	18,650	314,07	5 857,41	CS ÚRS 2020 01
123	K	771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	18,650	664,64	12 395,54	CS ÚRS 2020 01
	vv		3,87+3,57+5,33+5,88		18,650			
124	M	59761408	dlažba keramická hutná hladká do interiéru tl.7mm	m2	20,515	379,05	7 776,21	CS ÚRS 2020 01
	vv		18,650*1,1		20,515			
125	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	18,650	18,67	348,20	CS ÚRS 2020 01
126	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	18,650	62,25	1 160,96	CS ÚRS 2020 01
	vv		18,65		18,650			
127	K	771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	18,650	62,25	1 160,96	CS ÚRS 2020 01
128	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	286,993	3,83	1 098,90	CS ÚRS 2020 01
D 781 Dokončovací práce - obklady							154 848,96	
129	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	85,895	58,80	5 050,63	CS ÚRS 2020 01
	vv		ob		85,895			
130	K	781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	85,895	314,07	26 977,04	CS ÚRS 2020 01
	vv		ob		85,895			
131	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	85,895	616,02	52 913,04	CS ÚRS 2020 01
	vv		m.č.1.01					
	vv		(2,15+1,8)*2*2,1-0,8*2,1		14,910			
	vv		m.č.1.02					
	vv		(1,7+2,1)*2*2,1-0,9*1,97		14,187			
	vv		m.č.1.03					
	vv		(2,15+0,85+1,95)*2*2,1-0,7*1,97*2		18,032			
	vv		(0,9+1,4)*2*2,1-0,7*1,97		8,281			
	vv		m.č.1.04					
	vv		(1,6+1,85)*2*2,1-0,7*1,97*2		11,732			
	vv		(1,3+1,85)*2*2,1-0,7*1,97*2		10,472			
	vv		(0,9+1,4)*2*2,1-0,7*1,97		8,281			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV	ob	Součet		85,895			
132	M	59761071	obklad keramický hladký	m2	94,485	270,75	25 581,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		85,895*1,1 Přepočtené koeficientem množství		94,485			
133	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	27,034	85,16	2 302,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.1.03					
	VV		(0,9+1,4)*2*2,1-0,7*1,97		8,281			
	VV		m.č.1.04					
	VV		(1,3+1,85)*2*2,1-0,7*1,97*2		10,472			
	VV		(0,9+1,4)*2*2,1-0,7*1,97		8,281			
	VV		Součet		27,034			
134	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	85,895	65,51	5 626,98	CS ÚRS 2020 01
135	K	781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	85,895	65,51	5 626,98	CS ÚRS 2020 01
136	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	97,900	189,40	18 542,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,1*(4+4+10+4+6+6+4)		79,800			
	VV		0,875*2+0,675*2+0,75*2		4,600			
	VV		1,125*2*6		13,500			
	VV		Součet		97,900			
137	K	781494411	Plastové profily stupňové lepené flexibilním lepidlem	m	2,250	190,71	429,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,25*9		2,250			
138	K	781571141	Montáž obkladů ostění šířky přes 200 do 400 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	22,500	302,75	6 811,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,25+0,875)*2		2,250			
	VV		(0,25+0,75)*2		2,000			
	VV		(0,25+0,625)*2		1,750			
	VV		(0,25+1,125)*2*6		16,500			
	VV		Součet		22,500			
139	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	7,425	270,75	2 010,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		22,500*0,3*1,1		7,425			
140	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1 518,723	1,96	2 976,70	CS ÚRS 2020 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				24 185,36	
141	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	67,736	180,33	12 214,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,12+0,06)*2*2,2*11		8,712			
	VV		0,12*4*39,42		18,922			
	VV		(0,12+0,14)*2*14,42		7,498			
	VV		(0,1+0,16)*2*62,7		32,604			
	VV		Součet		67,736			
142	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	35,132	340,73	11 970,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,12+0,06)*2*2,2*11		8,712			
	VV		0,12*4*39,42		18,922			
	VV		(0,12+0,14)*2*14,42		7,498			
	VV		Součet		35,132			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				5 840,37	
143	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výškv do 3,80m	m2	65,770	36,82	2 421,65	CS ÚRS 2020 01
144	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výškv do 3,80 m	m2	65,770	51,98	3 418,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,87+3,57+5,33+5,88		18,650			
	VV		m.č.1.01					
	VV		(2,15+1,8)*2*(2,5-2,1)+4		7,160			
	VV		m.č.1.02					
	VV		(1,7+2,1)*2*0,4+4		7,040			
	VV		m.č.1.03					
	VV		(2,15+0,85+1,95)*2*0,4+4		7,960			
	VV		(0,9+1,4)*2*0,4+4		5,840			
	VV		m.č.1.04					
	VV		(1,6+1,85)*2*0,4+4		6,760			
	VV		(1,3+1,85)*2*0,4+4		6,520			
	VV		(0,9+1,4)*2*0,4+4		5,840			
	VV		Součet		65,770			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace
Objekt:
001 - SO 01 Provizorně hygienické zázemí
Soupis:
02 - D.1.4 Zdravotně technická instalace

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 27.07.2021

Zadavatel:
Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				232 359,34
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	232 359,34	21,00%	48 795,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	281 154,80
-------------------	--------------	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt: 001 - SO 01 Provizorně hygienické zázemí

Soupis: **02 - D.1.4 Zdravotně technická instalace**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	232 359,34
PSV - Práce a dodávky PSV	232 359,34
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	232 359,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt: 001 - SO 01 Provizorně hygienické zázemí

Soupis: **02 - D.1.4 Zdravotně technická instalace**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajfrová Irena

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

Náklady soupisu celkem **232 359,34**

D PSV Práce a dodávky PSV 232 359,34

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 232 359,34

1	K	721100915	Zdravotechnika viz.příloha	kpl	1,000	232 359,34	232 359,34	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----------------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace
Objekt:
001 - SO 01 Provizorně hygienické zázemí
Soupis:
03 - D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 27.07.2021

Zadavatel:
Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **258 204,47**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	258 204,47	21,00%	54 222,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **312 427,41** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt: 001 - SO 01 Provizorně hygienické zázemí

Soupis: **03 - D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	258 204,47
M - Práce a dodávky M	258 204,47
21-M - Elektromontáže	258 204,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt: 001 - SO 01 Provizorně hygienické zázemí

Soupis: **03 - D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajfrová Irena

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

Náklady soupisu celkem **258 204,47**

D M Práce a dodávky M 258 204,47

D 21-M Elektromontáže 258 204,47

1	K	2100	Elektroinstalace viz.příloha	kpl	1,000	258 204,47	258 204,47	
---	---	------	------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace
Objekt:
001 - SO 01 Provizorně hygienické zázemí
Soupis:
04 - D.1.4 Vzduchotechnika

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 27.07.2021

Zadavatel:
Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **40 386,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 386,20	21,00%	8 481,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **48 867,30** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt: 001 - SO 01 Provizorně hygienické zázemí

Soupis: **04 - D.1.4 Vzduchotechnika**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	40 386,20
PSV - Práce a dodávky PSV	40 386,20
751 - Vzduchotechnika	40 386,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt: 001 - SO 01 Provizorně hygienické zázemí

Soupis: **04 - D.1.4 Vzduchotechnika**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajfrová Irena

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

Náklady soupisu celkem **40 386,20**

D PSV Práce a dodávky PSV 40 386,20

D 751 Vzduchotechnika 40 386,20

1	K	75111103R	Vzduchotechnika viz.příloha	kpl	1,000	40 386,20	40 386,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace
Objekt:
002 - SO 02 Vjezd do areálu

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 27.07.2021

Zadavatel:
Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				42 303,66
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 303,66	21,00%	8 883,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	51 187,43
-------------------	--------------	------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt: **002 - SO 02 Vjezd do areálu**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		42 303,66
HSV - Práce a dodávky HSV		36 888,66
1 - Zemní práce		6 423,08
5 - Komunikace pozemní		20 551,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		4 057,15
997 - Přesun sutě		3 368,85
998 - Přesun hmot		2 487,89
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		5 415,00
VRN7 - Provozní vlivy		5 415,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt: **002 - SO 02 Vjezd do areálu**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valaško,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajrová Irena

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

Náklady soupisu celkem

42 303,66

D HSV Práce a dodávky HSV

36 888,66

D 1 Zemní práce 6 423,08

1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	12,800	20,21	258,69	CS ÚRS 2020 01
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	12,800	58,29	746,11	CS ÚRS 2020 01
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	5,000	56,55	282,75	CS ÚRS 2020 01
	vv		bourání kamenné obruby pro zpětné použití					
	vv		5,0		5,000			
4	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	10,000	62,42	624,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		"pro zpětné použití" 5,000*2		10,000			
5	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	13,000	74,17	964,21	CS ÚRS 2020 01
	vv		5+1,0*2,0+3,0*2		13,000			
6	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	13,000	41,67	541,71	CS ÚRS 2020 01
7	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,900	855,26	1 624,99	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,9		1,900			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,900	96,67	183,67	CS ÚRS 2020 01
	vv		v		1,900			
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	19,000	7,31	138,89	CS ÚRS 2020 01
	vv		v*10		19,000			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3,800	192,84	732,79	CS ÚRS 2020 01
	vv		v*2,0		3,800			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,900	17,22	32,72	CS ÚRS 2020 01
	vv		v		1,900			
12	K	181951112	Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	15,000	19,49	292,35	CS ÚRS 2020 01

D 5 Komunikace pozemní 20 551,69

13	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 0-32	m2	12,800	152,24	1 948,67	CS ÚRS 2020 01
14	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm 0-63	m2	12,800	191,99	2 457,47	CS ÚRS 2020 01
15	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	12,800	615,14	7 873,79	CS ÚRS 2020 01
16	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	13,056	633,56	8 271,76	CS ÚRS 2020 01
	vv		12,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		13,056			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 4 057,15

17	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,000	183,03	1 830,30	CS ÚRS 2020 01
	vv		použit stávající materiál					
	vv		5,0*2		10,000			
18	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,000	267,50	1 337,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		"použit stávající kamenný obrubník"					
	vv		5,0		5,000			
19	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,175	1 885,84	330,02	CS ÚRS 2020 01
	vv		5,0*0,35*0,1		0,175			
20	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	5,000	36,50	182,50	CS ÚRS 2020 01
21	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	12,800	29,44	376,83	CS ÚRS 2020 01

D 997 Přesun sutě 3 368,85

22	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	4,350	139,09	605,04	CS ÚRS 2020 01
	vv		"odvoz+dovoz žulové kostky+obrubníky na mezideponii"					
	vv		2,175*2		4,350			
23	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3,712	41,39	153,64	CS ÚRS 2020 01
24	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	70,528	9,11	642,51	CS ÚRS 2020 01
	vv		3,712*19		70,528			
25	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	3,264	41,39	135,10	CS ÚRS 2020 01
26	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	62,016	9,12	565,59	CS ÚRS 2020 01
	vv		3,264*19		62,016			
27	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,976	114,80	800,84	CS ÚRS 2020 01
	vv		3,264+3,712		6,976			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	3,264	81,23	265,13	CS ÚRS 2020 01
29	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,712	54,15	201,00	CS ÚRS 2020 01
D 998 Přesun hmot							2 487,89	
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	17,691	140,63	2 487,89	CS ÚRS 2020 01
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							5 415,00	
D VRN7 Provozní vlivy							5 415,00	
31	K	072002000	Silniční provoz - dočasné dopravní značení	kpl	1,000	5 415,00	5 415,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt:
003 - SO 03 Zpevněné plochy

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 27.07.2021

Zadavatel:
Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 227 021,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 227 021,88	21,00%	257 674,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **1 484 696,47**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt: **003 - SO 03 Zpevněné plochy**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajřová Irena

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 1 227 021,88

HSV - Práce a dodávky HSV 1 210 824,70

1 - Zemní práce 148 395,16

2 - Zakládání 221,67

3 - Svislé a kompletní konstrukce 22 623,71

4 - Vodorovné konstrukce 39 875,48

5 - Komunikace pozemní 495 864,72

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 7 548,70

8 - Trubní vedení 7 314,34

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 297 893,20

997 - Přesun sutě 10 528,61

998 - Přesun hmot 180 559,11

PSV - Práce a dodávky PSV 2 118,18

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 885,41

741 - Elektroinstalace - silnoproud 1 232,77

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 14 079,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 14 079,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt:

003 - SO 03 Zpevněné plochy

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

27.07.2021

Zadavatel:

Muzeum regionu Valaško,p.o.

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Zpracovatel:

Fajrová Irena

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

Náklady soupisu celkem

1 227 021,88

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 210 824,70

D 1

Zemní práce

148 395,16

1	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspávané MC	m2	7,000	344,52	2 411,64	CS ÚRS 2020 01
	vv		"stávající kamenné schody" 7,0		7,000			
2	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	41,000	20,21	828,61	CS ÚRS 2020 01
3	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	41,000	58,29	2 389,89	CS ÚRS 2020 01
4	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	315,333	22,78	7 183,29	CS ÚRS 2020 01
	vv	or	47,3/0,15		315,333			
5	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	146,000	115,76	16 900,96	CS ÚRS 2020 01
	vv	v	146,0		146,000			
6	K	132253251	Hloubení ryh nezapažených s do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	3,713	730,65	2 712,90	CS ÚRS 2020 01
	vv	r	výkop pro zidku 4,5*(0,5+1,0)*0,5*(0,1+0,6+0,8+0,7)*0,5		3,713			
7	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	32,100	146,46	4 701,37	CS ÚRS 2020 01
	vv		"odvoz ornice na mezideponii" or1*0,15		16,050			
	vv		"dovoz ornice z mezideponie" or1*0,15		16,050			
	vv		Součet		32,100			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	148,808	96,67	14 385,27	CS ÚRS 2020 01
	vv		odvoz přebytečné zeminy		148,808			
	vv	v	v+r-z		148,808			
	vv	o	Součet		148,808			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	31,250	96,67	3 020,94	CS ÚRS 2020 01
	vv		odvoz přebytečné ornice		47,300			
	vv		or*0,15		-16,050			
	vv		-or1*0,15		31,250			
	vv	o1	Součet		31,250			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 488,080	7,31	10 877,86	CS ÚRS 2020 01
	vv		o*10		1 488,080			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	312,500	7,31	2 284,38	CS ÚRS 2020 01
	vv		o1*10		312,500			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	16,050	130,63	2 096,61	CS ÚRS 2020 01
	vv		"dovoz ornice z mezideponie" or1*0,15		16,050			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	297,616	192,84	57 392,27	CS ÚRS 2020 01
	vv		o*2,0		297,616			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	180,058	17,22	3 100,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		o+o1		180,058			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	0,905	124,40	112,58	CS ÚRS 2020 01
	vv		r		3,713			
	vv		-4,13*0,4*(0,1+0,6)		-1,156			
	vv		-4,13*0,8*0,5		-1,652			
	vv		Součet		0,905			
16	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhuťněním	m2	396,000	19,49	7 718,04	CS ÚRS 2020 01
	vv		186+80+65+65		396,000			
17	K	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	107,000	59,94	6 413,58	CS ÚRS 2020 01
	vv	or1	107		107,000			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	107,000	26,64	2 850,48	CS ÚRS 2020 01
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,258	179,83	585,89	CS ÚRS 2020 01
	vv		107,000*0,03*1,015		3,258			
20	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	107,000	3,33	356,31	CS ÚRS 2020 01
21	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	107,000	0,67	71,69	CS ÚRS 2020 01

D 2

Zakládání

221,67

22	K	271572211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,174	1 273,97	221,67	CS ÚRS 2020 01
	vv		základ pro kamennou zidku					
	vv		4,34*0,4*0,1		0,174			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce			22 623,71		
23	K	327211213	Zdivo opěrných zdí z pravidelných kamenů na maltu vč. dodávky kamene	m3	1,389	13 930,22	19 349,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,34*0,4*0,8		1,389			
24	K	327313218	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,042	3 142,64	3 274,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		základ pro kamennou zídku					
	VV		4,34*0,4*0,6		1,042			
D 4			Vodorovné konstrukce			39 875,48		
25	K	434191R01	Osazení+dodávka schodišťových stupňů kamenných 300/200mm s boční opěrou	m	13,500	2 907,86	39 256,11	
	VV		1,6*5		8,000			
	VV		1,3*2		2,600			
	VV		1,45*2		2,900			
	VV		Součet		13,500			
26	K	452368211	Výztuž žlabu ze svařovaných sítí Kari	t	0,014	44 240,70	619,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,0*0,45*5,267*1,15*0,001		0,014			
D 5			Komunikace pozemní			495 864,72		
27	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm 0/63	m2	63,200	146,86	9 281,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		žulové odseky					
	VV		"chodník" 63,2		63,200			
28	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm 0/63	m2	248,600	191,99	47 728,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		žulové odseky					
	VV		"komunikace" 185,4		185,400			
	VV		Mezisoučet		185,400			
	VV		komunikace - žulové kostky					
	VV		63,2		63,200			
	VV		Součet		248,600			
29	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	63,200	216,80	13 701,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		žulové odseky					
	VV		"chodník" 63,2		63,200			
30	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	248,600	285,76	71 039,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		žulové odseky					
	VV		"komunikace" 185,4		185,400			
	VV		Mezisoučet		185,400			
	VV		komunikace - žulové kostky					
	VV		63,2		63,200			
	VV		Součet		248,600			
31	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	63,200	615,14	38 876,85	CS ÚRS 2020 01
32	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	64,464	633,56	40 841,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		63,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		64,464			
33	K	591411111	Kladení dlažby- odseky- komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	248,600	716,95	178 233,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		žulové odseky					
	VV		"komunikace" 185,4		185,400			
	VV		"chodník" 63,2		63,200			
	VV		Součet		248,600			
34	M	58381005.2	Žulové odseky	t	65,258	1 462,05	95 410,46	
	VV		185,4/4*1,05		48,668			
	VV		63,2/4*1,05		16,590			
	VV		Součet		65,258			
35	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou	m	11,000	68,17	749,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		(5,0+0,5)*2		11,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			7 548,70		
36	K	631311138	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 35/45	m3	1,524	3 949,57	6 019,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		schodiště					
	VV		1,6*(0,8+0,2*2)*0,2		0,384			
	VV		1,6*(1,1+0,2*2)*0,2		0,480			
	VV		1,3*(0,8+0,2*2)*0,2		0,312			
	VV		1,45*(0,8+0,2*2)*0,2		0,348			
	VV		Součet		1,524			
37	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,040	598,13	1 220,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		schodiště					
	VV		(0,8+0,2*2)*0,2*2		0,480			
	VV		(1,1+0,2*2)*0,2*2		0,600			
	VV		(0,8+0,2*2)*0,2*2		0,480			
	VV		(0,8+0,2*2)*0,2*2		0,480			
	VV		Součet		2,040			
38	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,040	151,65	309,37	CS ÚRS 2020 01
D 8			Trubní vedení			7 314,34		
39	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	0,937	3 330,55	3 120,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		obetonování žlabu					
	VV		5,0*0,45*0,5		1,125			
	VV		-5,0*0,15*0,25		-0,188			
	VV		Součet		0,937			
40	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	5,450	769,47	4 193,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		(5,0+0,45)*2*0,5		5,450			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			297 893,20		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
41	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	257,600	267,50	68 908,00	CS ÚRS 2020 01
42	M	58380006.1	obrubník kamenný žulový přímý 100x200mm	m	270,480	682,29	184 545,80	
	vv		257,600*1,05		270,480			
43	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	9,660	1 885,84	18 217,21	CS ÚRS 2020 01
	vv		257,6*0,25*0,15		9,660			
44	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	5,500	174,35	958,93	CS ÚRS 2020 01
	vv		(5,0+0,5)*2*0,5		5,500			
45	K	935932321	Odvodňovací žlab pro zatížení C250 vnitřní š 150 mm s roštem můstkovým z litiny vč.obetonování a všech doplňků	m	5,000	3 366,92	16 834,60	CS ÚRS 2020 01
46	K	935932614	Vpusť s kalovým košem pro žlab vnitřní š 150 mm	kus	1,000	5 276,13	5 276,13	CS ÚRS 2020 01
47	K	935932627	Svislé odtokové hrdlo pro žlab vnitřní š 150 mm z PP	kus	1,000	222,95	222,95	CS ÚRS 2020 01
48	K	935932633	Sífon a sítko pro žlab vnitřní š 150 mm z PP a Pz oceli	kus	1,000	2 929,58	2 929,58	CS ÚRS 2020 01
	D	997	Přesun sutě				10 528,61	
49	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze syvkých materiálů do 1 km	t	11,890	41,39	492,13	CS ÚRS 2020 01
	vv		sut1		11,890			
50	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze svvkých materiálů	t	225,910	9,11	2 058,04	CS ÚRS 2020 01
	vv		sut1*19		225,910			
51	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	14,557	41,39	602,51	CS ÚRS 2020 01
52	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	276,583	9,12	2 522,44	CS ÚRS 2020 01
	vv		14,557*19		276,583			
53	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	26,447	114,80	3 036,12	CS ÚRS 2020 01
54	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	14,447	81,23	1 173,53	CS ÚRS 2020 01
55	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11,890	54,15	643,84	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				180 559,11	
56	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	515,015	350,59	180 559,11	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 118,18	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				885,41	
57	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	m2	8,500	60,66	515,61	CS ÚRS 2020 01
	vv		17,0*0,5		8,500			
58	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	10,200	34,44	351,29	CS ÚRS 2020 01
	vv		8,5*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		10,200			
59	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	8,669	2,14	18,51	CS ÚRS 2020 01
	D	741	Elektroinstalace - silnoprúd				1 232,77	
60	K	741110313.1	Montáž trubka ochranná plastová DN 110mm	m	7,000	77,56	542,92	
61	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová koruovaná (chránička) D 94/110mm. HDPE+LDPE	m	7,000	98,55	689,85	CS ÚRS 2020 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				14 079,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				14 079,00	
62	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	1 083,00	1 083,00	CS ÚRS 2020 01
63	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	2 166,00	2 166,00	CS ÚRS 2020 01
64	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	10 830,00	10 830,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt:
004 - SO 04 Zahrada - 1.etapa

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 27.07.2021

Zadavatel:
Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				464 046,32
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	464 046,32	21,00%	97 449,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	561 496,05
-------------------	--------------	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt: **004 - SO 04 Zahrada - 1.etapa**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	464 046,32
HSV - Práce a dodávky HSV	464 046,32
1 - Zemní práce	464 046,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt: **004 - SO 04 Zahrada - 1.etapa**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajrová Irena

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

Náklady soupisu celkem **464 046,32**

D HSV Práce a dodávky HSV 464 046,32

D 1 Zemní práce 464 046,32

1	K	1812021R01	Zahrada viz.příloha	kpl	1,000	464 046,32	464 046,32	
---	---	------------	---------------------	-----	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt:
005 - SO 05 Oplocení,stavební prvky v areálu - 1.etapa

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 27.07.2021

Zadavatel:
Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				259 410,39
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	259 410,39	21,00%	54 476,18	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	313 886,57
-------------------	--------------	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt: **005 - SO 05 Oplocení,stavební prvky v areálu - 1.etapa**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		259 410,39
HSV - Práce a dodávky HSV		211 606,88
1 - Zemní práce		4 690,26
2 - Zakládání		9 912,38
3 - Svislé a kompletní konstrukce		129 812,99
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		29 344,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		17 469,36
997 - Přesun sutě		16 792,26
998 - Přesun hmot		3 585,59
PSV - Práce a dodávky PSV		39 139,51
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		952,10
741 - Elektroinstalace - silnoproud		14 295,60
762 - Konstrukce tesařské		6 300,55
765 - Krytina skládaná		16 520,33
783 - Dokončovací práce - nátěry		1 070,93
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		8 664,00
VRN7 - Provozní vlivy		8 664,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu II.etapa,1.etapa realizace

Objekt: 005 - SO 05 Oplocení, stavební prvky v areálu - 1.etapa

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 27.07.2021

Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Zpracovatel: Fajrová Irena

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

Náklady soupisu celkem

259 410,39

D HSV Práce a dodávky HSV 211 606,88

D 1 Zemní práce 4 690,26

1	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	2,940	1 024,24	3 011,27	CS ÚRS 2020 01
	vv		pilíře					
	vv	r2	2,45*0,6*1,0*2		2,940			
2	K	133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,063	1 937,91	122,09	CS ÚRS 2020 01
	vv	s1	0,25*0,25*1,0		0,063			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,561	96,67	247,57	CS ÚRS 2020 01
	vv	o	r2-z+s1		2,561			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	25,610	7,31	187,21	CS ÚRS 2020 01
	vv		o*10		25,610			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5,122	192,84	987,73	CS ÚRS 2020 01
	vv		o*2,0		5,122			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,561	17,22	44,10	CS ÚRS 2020 01
	vv		o		2,561			
7	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	0,442	204,28	90,29	CS ÚRS 2020 01
	vv		r2		2,940			
	vv		-0,6*2,45*0,67*2		-1,970			
	vv		-2,0*0,4*(1,0-0,67)*2		-0,528			
	vv		Součet		0,442			

D 2 Zakládání 9 912,38

8	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	2,039	3 312,71	6 754,62	CS ÚRS 2020 01
	vv		pilíře					
	vv		2,45*0,6*0,67*2*1,035		2,039			
9	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,065	3 312,71	215,33	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,25*0,25*1,0*1,035		0,065			
10	K	279362021	Výztuž základových žur nosných svarovanými sítěmi Kari	t	0,054	54 489,52	2 942,43	CS ÚRS 2020 01
	vv		v.č.-24/4					
	vv		54*0,001		0,054			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 129 812,99

11	K	311113155	Nosná zeď tl do 400 mm z hladkých tvárc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	10,250	2 126,77	21 799,39	CS ÚRS 2020 01
	vv		pilíř v.č.-24/4					
	vv		(2,0+0,25)*0,5*2		2,250			
	vv		2,0*(2,5-0,5)*2		8,000			
	vv		Součet		10,250			
12	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,164	51 082,95	8 377,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		v.č.-24/4					
	vv		163,6*0,001		0,164			
13	K	338951R04	Mont+dodávka nová mechanická brána 5130x2000mm podrobný popis technická zpráva vč.povrch.úprav a všech doplňků	kus	1,000	99 636,00	99 636,00	

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 29 344,04

14	K	62253101R	Exteriérová fasádní stěrka tl.1,5mm+probarvený podkladní nátěr	m2	21,504	541,50	11 644,42	
15	K	623131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	21,504	70,50	1 516,03	CS ÚRS 2020 01
16	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	21,504	295,40	6 352,28	CS ÚRS 2020 01
	vv		jádrová					
	vv		(2,00+0,4)*2*2,24*2		21,504			
17	K	623311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	21,504	413,21	8 885,67	CS ÚRS 2020 01
	vv		jádrová skladba S1					
	vv		(2,00+0,4)*2*2,24*2		21,504			
18	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,016	3 802,44	60,84	CS ÚRS 2020 01
	vv		nadbetonování pilíře					
	vv		0,25*0,4*0,08*2		0,016			
19	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	1,600	553,00	884,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,0*0,4*2		1,600			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 17 469,36

20	K	919724122	Drenážní geosyntetikum oboustranně laminované geotextilií	m2	1,600	187,75	300,40	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			vv (2,0*2)*0,4		1,600			
21	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	11,504	1 338,27	15 395,46	CS ÚRS 2020 01
			vv jižní strana		11,504			
			vv 9,13*0,7*1,8					
22	K	966003812	Rozebrání oplocení s příčníky a dřevěnými sloupky z půlené tyčoviny	m	9,130	75,06	685,30	CS ÚRS 2020 01
			vv jižní strana v.č.-24/3		9,130			
			vv 9,13					
23	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ZB plotových s betonovou patkou	kus	4,000	272,05	1 088,20	CS ÚRS 2020 01
D 997			Přesun sutě				16 792,26	
24	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	26,282	75,13	1 974,57	CS ÚRS 2020 01
25	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	499,358	3,28	1 637,89	CS ÚRS 2020 01
			vv 26,282*19*Přepočtené koeficientem množství		499,358			
26	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	26,282	254,51	6 689,03	CS ÚRS 2020 01
44	K	997221151	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	46,666	139,09	6 490,77	CS ÚRS 2020 01
			vv odvoz kamenné dlažby na meziskládku		46,666			
			vv 46,666					
D 998			Přesun hmot				3 585,59	
27	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 3 m	t	16,657	215,26	3 585,59	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				39 139,51	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				952,10	
28	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm. tl do 0,6 mm	m2	10,980	84,90	932,20	CS ÚRS 2020 01
			vv (2,45+0,6)*2*0,9*2		10,980			
29	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	9,322	2,14	19,90	CS ÚRS 2020 01
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				14 295,60	
30	K	74111030R	Mont+dod půlených chrániček vč.zemních prací	m	11,000	1 299,60	14 295,60	
			vv 11		11,000			
D 762			Konstrukce tesařské				6 300,55	
31	K	762923R04	Mont+dod dřevěná konstrukce pro pokládku šindelů vč.spoj.prvků.povrchové úpravy a všech doplňků	m2	3,200	1 900,67	6 082,14	
			vv 2,0*0,8*2		3,200			
32	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	60,821	3,59	218,41	CS ÚRS 2020 01
D 765			Krytina skládaná				16 520,33	
33	K	765162801	Demontáž krytiny z dřevěných šindelů sklon do 45° do sutí	m2	9,860	229,43	2 262,18	CS ÚRS 2020 01
			vv jižní v.č.-24/4		9,860			
			vv 9,13*(0,58+0,5)					
34	K	765162810	Příplatek k demontáži krytiny z dřevěných šindelů za sklon přes 45°	m2	9,860	30,59	301,62	CS ÚRS 2020 01
35	K	765164103	Krytina ze šindelů dřevěných dl 500 mm jednoduché kroví rovné na laťování Cu hřebv sklon do 45°	m2	5,448	2 315,80	12 616,48	CS ÚRS 2020 01
			vv 1. V cenách jsou započteny náklady na impregnaci šindele u výrobce, šindelovou krytinu včetně přibití a dva ochranné nátěry již hotové krytiny					
			vv jižní strana					
			vv (2,0+0,4+2,0)*0,5*(0,58+0,5)*2		4,752			
			vv 0,6*0,58*0,5*2*2		0,696			
			vv Součet		5,448			
36	K	765164171	Příplatek ke krytině ze šindelů dřevěných za sklon přes 45°	m2	5,448	105,98	577,38	CS ÚRS 2020 01
37	K	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	157,577	4,84	762,67	CS ÚRS 2020 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				1 070,93	
38	K	783263101	Napouštěcí jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	7,200	33,18	238,90	CS ÚRS 2020 01
			vv 2,0*1,8*2		7,200			
39	K	783264101	Základní jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	7,200	37,99	273,53	CS ÚRS 2020 01
40	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	7,200	77,57	558,50	CS ÚRS 2020 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				8 664,00	
D VRN7			Provozní vlivy				8 664,00	
41	K	072002000	Silniční provoz-dočasné dopravní značení	kpl	1,000	5 415,00	5 415,00	CS ÚRS 2020 01
42	K	079002000	Dočasný zábor chodníku	kpl	1,000	3 249,00	3 249,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt:
006 - SO 07 Venkovní osvětlení

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 27.07.2021

Zadavatel:
Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				523 669,43
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	523 669,43	21,00%	109 970,58	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	633 640,01
-------------------	--------------	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt: **006 - SO 07 Venkovní osvětlení**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	523 669,43
M - Práce a dodávky M	523 669,43
21-M - Elektromontáže	523 669,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt: **006 - SO 07 Venkovní osvětlení**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajrová Irena

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

Náklady soupisu celkem

523 669,43

D M Práce a dodávky M 523 669,43

D 21-M Elektromontáže 523 669,43

1	K	2107	Venkovní osvětlení viz.příloha	kpl	1,000	523 669,43	523 669,43	
---	---	------	--------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt:
007 - SO 08 Vnitroareálové rozvody NN

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 27.07.2021

Zadavatel:
Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				151 594,40
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	151 594,40	21,00%	31 834,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	183 429,22
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt: **007 - SO 08 Vnitroareálové rozvody NN**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	151 594,40
M - Práce a dodávky M	151 594,40
21-M - Elektromontáže	151 594,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt: **007 - SO 08 Vnitroareálové rozvody NN**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajrová Irena

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

Náklady soupisu celkem **151 594,40**

D M Práce a dodávky M 151 594,40

D 21-M Elektromontáže 151 594,40

1	K	2108	Vnitroareálové rozvody viz.příloha	kpl	1,000	151 594,40	151 594,40	
---	---	------	------------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt:
008 - SO 09 Přípojka vody

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 27.07.2021

Zadavatel:
Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				147 045,07
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	147 045,07	21,00%	30 879,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	177 924,53
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt: **008 - SO 09 Přípojka vody**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	147 045,07
HSV - Práce a dodávky HSV	147 045,07
8 - Trubní vedení	147 045,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt: **008 - SO 09 Přípojka vody**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajrová Irena

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

Náklady soupisu celkem **147 045,07**

D HSV Práce a dodávky HSV 147 045,07

D 8 Trubní vedení 147 045,07

1	K	87100	Přípojka vody viz.příloha	kpl	1,000	147 045,07	147 045,07	
---	---	-------	---------------------------	-----	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt:
009 - SO 10 Připojka splaškové kanalizace

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 27.07.2021

Zadavatel:
Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				321 412,23
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	321 412,23	21,00%	67 496,57	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	388 908,80
-------------------	--------------	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt: **009 - SO 10 Přípojka splaškové kanalizace**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	321 412,23
HSV - Práce a dodávky HSV	321 412,23
8 - Trubní vedení	321 412,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt: **009 - SO 10 Přípojka splaškové kanalizace**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajrová Irena

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

Náklady soupisu celkem **321 412,23**

D HSV Práce a dodávky HSV 321 412,23

D 8 Trubní vedení 321 412,23

1	K	871171R	Přípojka splaškové kanalizace-viz.příloha	kpl	1,000	321 412,23	321 412,23	
---	---	---------	---	-----	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt:
010 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 27.07.2021

Zadavatel:
Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				125 676,68
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	125 676,68	21,00%	26 392,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	152 068,78
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt: **010 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	125 676,68
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	125 676,68
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	27 075,00
VRN2 - Příprava staveniště	1 083,00
VRN3 - Zařízení staveniště	97 518,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,1.etapa realizace

Objekt: **010 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajrová Irena

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

Náklady soupisu celkem **125 676,68**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 125 676,68

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 27 075,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	2 166,00	2 166,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	3 249,00	3 249,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	21 660,00	21 660,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN2 Příprava staveniště 1 083,00

4	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	1 083,00	1 083,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 97 518,68

5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	97 518,68	97 518,68	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

SEZNAM FIGUR

Kód: BP1024
 Stavba: **MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu II.etapa,1.etapa realizace**

Datum: 27.07.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
001/ 01	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
j			30,697
j1	$(6,1+1,0*2)*(4,9+1,0*2)*0,424$		23,697
j2	17,5*0,4		7,000
j	Součet		30,697
Použití figury:			
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	30,697
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	42,561
j1			23,697
j1	$(6,1+1,0*2)*(4,9+1,0*2)*0,424$		23,697
j2			7,000
j2	17,5*0,4		7,000
o			42,561
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	j+r+r1+s		56,968
	-z		-14,407
o	Součet		42,561
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	42,561
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	425,610
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	71,077
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	42,561
ob			85,895
	m.č.1.01		0,000
	$(2,15+1,8)*2*2,1-0,8*2,1$		14,910
	m.č.1.02		0,000
	$(1,7+2,1)*2*2,1-0,9*1,97$		14,187
	m.č.1.03		0,000
	$(2,15+0,85+1,95)*2*2,1-0,7*1,97*2$		18,032
	$(0,9+1,4)*2*2,1-0,7*1,97$		8,281
	m.č.1.04		0,000
	$(1,6+1,85)*2*2,1-0,7*1,97*2$		11,732
	$(1,3+1,85)*2*2,1-0,7*1,97*2$		10,472
	$(0,9+1,4)*2*2,1-0,7*1,97$		8,281
ob	Součet		85,895
Použití figury:			
781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	85,895
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	85,895
781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	85,895
r			19,602
r	$(4,9+1,0*2+6,1+1,0*2)*2*(1,8+1,5)*0,5*(0,82-0,424)$		19,602
Použití figury:			
132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,602
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	42,561
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,407
r1			5,300
r1	$(3,9+6,1)*2*0,5*(1,25-0,82+0,1)$		5,300
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,300
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	42,561
s			1,369
	patky		0,000
s	0,5*0,5*1,095*5		1,369
Použití figury:			
133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	1,369
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	42,561
z			14,407
	r		19,602
	(4,9+0,5+6,1+0,5*2)*(0,7+0,55)*0,5*0,4		3,125
	-(3,9+6,1)*2*0,5*0,43		-4,300
	-(3,9+0,05+6,1)*2*0,4*0,5		-4,020
z	Součet		14,407
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	14,407
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	42,561
002 SO 02 Vjezd do areálu			
v			1,900
v	1,9		1,900
Použití figury:			
122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,900
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,900
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	19,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3,800
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,900
003 SO 03 Zpevněné plochy			
o			148,808
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	v+r-z		148,808
o	Součet		148,808
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	148,808
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 488,080
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	297,616
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	180,058
o1			31,250
	odvoz přebytečné ornice		0,000
	or*0,15		47,300
	-or1*0,15		-16,050
o1	Součet		31,250
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	31,250
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	312,500
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	180,058
or			315,333
or	47,3/0,15		315,333
Použití figury:			
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	315,333
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	31,250
or1			107,000
or1	107		107,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	107,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	32,100
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	31,250
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	16,050
r			3,713
	výkop pro zídku		0,000
r	4,5*(0,5+1,0)*0,5*(0,1+0,6+0,8+0,7)*0,5		3,713
Použití figury:			
132253251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	3,713
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	148,808
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,905
sut1			11,890
sut1	26,447-14,557		11,890
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	11,890
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	225,910
v			146,000
v	146,0		146,000
Použití figury:			
122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	146,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	148,808
z			0,905
	r		3,713
	-4,13*0,4*(0,1+0,6)		-1,156
	-4,13*0,8*0,5		-1,652
z	Součet		0,905
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,905
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	148,808
005 SO 05 Oplocení, stavební prvky v areálu - 1. etapa			
j			41,250
o			2,561
o	r2-z+s1		2,561
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,561
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	25,610
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	5,122
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,561
r			10,755
r2			2,940
	píliře		0,000
r2	2,45*0,6*1,0*2		2,940
Použití figury:			
132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	2,940
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,561
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	0,442
s			39,360
s1			0,063
s1	0,25*0,25*1,0		0,063
Použití figury:			
133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,063
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,561

Kód	Popis	MJ	Výměra
z			0,442
	r2		2,940
	-0,6*2,45*0,67*2		-1,970
	-2,0*0,4*(1,0-0,67)*2		-0,528
z	Součet		0,442
Použití figury:			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	0,442
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,561

REKAPITULACE STAVBY

Kód: BP1025
Stavba: **MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu II.etapa,2.etapa**

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 27.07.2021

Zadavatel:
Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			3 515 707,65
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 515 707,65	738 298,61
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 254 006,26
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: BP1025

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu II.etapa,2.etapa

Místo: **Valašské Meziříčí**

Datum:

27.07.2021

Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 515 707,65	4 254 006,26
004	SO 04 Zahrada	1 884 636,54	2 280 410,21
005	SO 05 Oplocení,stavební prvky v areálu - 2.etapa	1 547 489,50	1 872 462,30
010	Vedlejší rozpočtové náklady	83 581,61	101 133,75

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,2.etapa
Objekt:
004 - SO 04 Zahrada

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 27.07.2021

Zadavatel:
Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 884 636,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 884 636,54	21,00%	395 773,67
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **2 280 410,21**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,2.etapa

Objekt: **004 - SO 04 Zahrada**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 884 636,54
HSV - Práce a dodávky HSV	1 884 636,54
1 - Zemní práce	1 884 636,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,2.etapa

Objekt: **004 - SO 04 Zahrada**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajrová Irena

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

Náklady soupisu celkem

1 884 636,54

D HSV Práce a dodávky HSV

1 884 636,54

D 1 Zemní práce

1 884 636,54

1	K	1812021R01	Zahrada viz.příloha	kpl	1,000	1 884 636,54	1 884 636,54	
---	---	------------	---------------------	-----	-------	--------------	--------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,2.etapa

Objekt:
005 - SO 05 Oplocení,stavební prvky v areálu - 2.etapa

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 27.07.2021

Zadavatel:
Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 547 489,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 547 489,50	21,00%	324 972,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **1 872 462,30**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,2.etapa

Objekt: **005 - SO 05 Oplocení,stavební prvky v areálu - 2.etapa**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajřová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 547 489,50

HSV - Práce a dodávky HSV	869 048,97
1 - Zemní práce	171 195,98
2 - Zakládání	77 822,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	118 504,08
5 - Komunikace pozemní	72 510,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	33 698,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	342 449,65
997 - Přesun sutě	19 680,54
998 - Přesun hmot	33 187,71
PSV - Práce a dodávky PSV	662 195,53
762 - Konstrukce tesařské	115 464,27
765 - Krytina skládaná	474 346,64
783 - Dokončovací práce - nátěry	72 384,62
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	16 245,00
VRN7 - Provozní vlivy	16 245,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu II.etapa,2.etapa

Objekt: 005 - SO 05 Oplocení, stavební prvky v areálu - 2.etapa

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajrová Irena

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

Náklady soupisu celkem

1 547 489,50

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					171 195,98	
1	K	111209111	Spálení proutí a klestů	m2	100,000	32,90	3 290,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	100,000	86,59	8 659,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		západní					
	vv		29,2*3,0			87,600		
	vv		100			100,000		
3	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho	m2	97,200	112,40	10 925,28	CS ÚRS 2020 01
	vv		stávající chodníky-pro zpětné použití					
	vv		44,86+52,34			97,200		
4	K	113106191	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými živici strojně pl do 50 m2	m2	6,000	201,32	1 207,92	CS ÚRS 2020 01
5	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	50,000	74,17	3 708,50	CS ÚRS 2020 01
6	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	50,000	41,67	2 083,50	CS ÚRS 2020 01
7	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	86,625	146,49	12 689,70	CS ÚRS 2020 01
	vv		západní strana - odkop stávající cesty					
	vv		(6,0+5,0)*0,5*1,5*10,5			86,625		
8	K	131111322	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 200 mm - ručně s mechanickým vrtákem	m	11,700	114,10	1 334,97	CS ÚRS 2020 01
	vv		patky oplocení					
	vv	s1	0,9*(6+7)			11,700		
9	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 ručně	m3	11,501	1 851,52	21 294,33	CS ÚRS 2020 01
	vv		odkop zeminy jižní strana					
	vv		(123,34-2,65-9,0)*0,3*0,2			6,701		
	vv		kolem sloupků					
	vv		0,5*0,5*0,9*(6+7)			2,925		
	vv		bunkr řopík					
	vv		(1,0+1,5)*0,5*1,5*1,0			1,875		
	vv	r	Součet			11,501		
10	K	133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3. plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	17,243	1 937,91	33 415,38	CS ÚRS 2020 01
	vv		náhrobky					
	vv		0,4*0,4*0,9*4			0,576		
	vv		0,75*0,35*0,9*2			0,473		
	vv		1,9*1,0*0,9*2			3,420		
	vv		0,7*0,6*0,9*1			0,378		
	vv		0,5*0,5*0,9*6			1,350		
	vv		0,8*0,65*0,9			0,468		
	vv		0,7*0,6*0,9			0,378		
	vv		0,7*0,7*0,9*3			1,323		
	vv		0,8*0,8*0,9*2			1,152		
	vv		1,1*0,7*0,9			0,693		
	vv		0,7*0,8*0,9*2			1,008		
	vv		3,14*0,2*0,2*0,9			0,113		
	vv		Mezisoučet			11,332		
	vv		mobiliář					
	vv		0,8*0,24*0,2*10*2			0,768		
	vv		0,8*0,24*0,2*2			0,077		
	vv		0,07*5			0,350		
	vv		0,25*0,25*0,2*5			0,063		
	vv		0,25*0,25*1,0*6			0,375		
	vv		0,25*0,25*0,2*15			0,188		
	vv		3,93			3,930		
	vv		0,2*0,2*1,0*4			0,160		
	vv		Mezisoučet			5,911		
	vv	s	Součet			17,243		
11	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	100,000	56,99	5 699,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	115,369	96,67	11 152,72	CS ÚRS 2020 01
	vv	o	J+r+s			115,369		
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 153,690	7,31	8 433,47	CS ÚRS 2020 01
	vv		o*10			1 153,690		
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	230,738	192,84	44 495,52	CS ÚRS 2020 01
	vv		o*2,0			230,738		
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	115,369	17,22	1 986,65	CS ÚRS 2020 01
	vv		o			115,369		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	182151111	Svaňování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	12,560	65,29	820,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,14*4,0*1,0		12,560			
	D	2	Zakládání				77 822,45	
17	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	7,251	3 084,10	22 362,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		patky oplocení					
	VV		0,2*0,2*0,9*(6+7)		0,468			
	VV		mobiliář					
	VV		0,8*0,24*0,2*10*2		0,768			
	VV		0,8*0,24*0,2*2		0,077			
	VV		0,07*5		0,350			
	VV		0,25*0,25*0,2*5*1,15		0,072			
	VV		0,25*0,25*1,0*6		0,375			
	VV		0,25*0,25*0,2*15*1,15		0,216			
	VV		3,93*1,15		4,520			
	VV		0,2*0,2*1,0*4		0,160			
	VV		Mezisoučet		7,006			
	VV		7,006*1,035		7,251			
18	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	13,798	3 229,58	44 561,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		náhrobky					
	VV		0,4*0,4*1,0*4*1,15		0,736			
	VV		0,75*0,35*1,0*2*1,15		0,604			
	VV		1,9*1,0*1,0*2		3,800			
	VV		0,7*0,6*1,0*1,15		0,483			
	VV		0,5*0,5*1,0*3		0,750			
	VV		0,5*0,5*1,0*3*1,15		0,863			
	VV		0,8*0,65*1,0*1,15		0,598			
	VV		0,7*0,6*1,0*1,15		0,483			
	VV		0,7*0,7*1,0*3*1,15		1,691			
	VV		0,8*0,8*1,0*2*1,15		1,472			
	VV		1,1*0,7*1,0*1,15		0,886			
	VV		0,7*0,8*1,0*2*1,15		1,288			
	VV		3,14*0,2*0,2*1,0*1,15		0,144			
	VV		Součet		13,798			
19	K	275362021	Výztuž základových patek svaňováními sítěmi Kari	t	0,200	54 489,52	10 897,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č.-34/16					
	VV		200*0,001		0,200			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				118 504,08	
20	K	338171121.DRX	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových svstém Dirckx v do 2,60 m se zalitím MC	kus	6,000	164,34	986,04	
21	M	55342254	sloupek plotový vč.vicka,povrch.úpravy a všech doplňků	kus	6,000	570,20	3 421,20	CS ÚRS 2020 01
22	K	338951121	Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných s impregnací se zalitím cementovou maltou	kus	7,000	431,35	3 019,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		východní strana					
	VV		7		7,000			
23	M	61223270.1	sloupek dřevěný	m3	0,073	59 832,93	4 367,80	
	VV		0,1*0,1*0,95*7*1,1		0,073			
24	K	338951R01	Svislé dřevěné prvky-přikrytí DN 200mm +zabetonování hl.800-900mm,železná trubka DN 42,4x2,0mm dl.1,5m - mont+dodávka vč.impregnace,povrch.úpravy,spoj.prvků a všech doplňků	kus	7,000	1 710,60	11 974,20	
	VV		6+1		7,000			
25	K	348501113	Osazení oplocení z tyčoviny půlené výšky do 1 m	m	29,200	681,65	19 904,18	CS ÚRS 2020 01
26	K	348501213	Osazení oplocení z tyčoviny půlené výšky do 2 m	m	10,000	817,98	8 179,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,0		10,000			
27	M	61231130.1	plot dřevěný impregnovaný z půlené kulatiny plotový	m2	45,740	1 457,18	66 651,41	
	VV		29,2*0,95		27,740			
	VV		10,0*1,8		18,000			
	VV		Součet		45,740			
	D	5	Komunikace pozemní				72 510,06	
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm 0/63	m2	79,100	146,86	11 616,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kamenná dlažba z opracovaného kamene" 79,1		79,100			
29	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	79,100	216,80	17 148,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kamenná dlažba z opracovaného kamene" 79,1		79,100			
30	K	584121108	Osazení silničních dílců z ZB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	6,000	299,72	1 798,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		dočasné silniční panely					
	VV		6,0		6,000			
31	M	59381004	panel silniční 3,00x2,00x0,15m	kus	2,000	8 637,47	17 274,94	CS ÚRS 2020 01
32	K	596811121	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 50 do 1	m2	79,100	311,90	24 671,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		stávající kamenná dlažba z rozebraných ploch areálu					
	VV		79,1		79,100			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				33 698,50	
33	K	635111241.1	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 4-8 se zhutněním	m3	3,610	1 875,95	6 772,18	
	VV		jižní strana					
	VV		36,102*0,1		3,610			
34	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	36,102	745,84	26 926,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		jižní strana					
	VV		(123,34-3,0)*0,3		36,102			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	342 449,65				
35	K	919724122	Drenážní geosyntetikum oboustranně laminované geotextilií	m2	58,170	187,75	10 921,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		jižní strana					
	VV		(123,34-3,0-2,0*2)*0,5		58,170			
36	K	953942R01	Demontáž a zpětná montáž poutačů vč.dočasněho uskladnění	kus	3,000	2 707,50	8 122,50	
37	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,468	2 232,52	1 044,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonové patky severní+východní strana					
	VV		0,2*0,2*0,9*6		0,216			
	VV		0,2*0,2*0,9*7		0,252			
	VV		Součet		0,468			
38	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	1,000	383,64	383,64	CS ÚRS 2020 01
39	K	966003812	Rozebrání oplocení s příčníky a dřevěnými sloupky z půlené tvčovinny	m	61,462	75,06	4 613,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		jižní strana					
	VV		20%					
	VV		(123,34-9,03-3,0)*0,2		22,262			
	VV		severní					
	VV		10,0		10,000			
	VV		západní					
	VV		29,2		29,200			
	VV		Součet		61,462			
40	K	966003822	Rozebrání oplocení bez příčníků s dřevěnými sloupky z tvčovinny	m	5,000	59,61	298,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		západní strana					
	VV		5,0		5,000			
41	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ZB plotových s betonovou patkou	kus	2,000	272,05	544,10	CS ÚRS 2020 01
42	K	966062112	Bourání sloupků a vzpěr plotových dřevěných zalitých cementovou maltou	kus	17,000	154,55	2 627,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		demontáž půlkuláčů					
	VV		4+6		10,000			
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		17,000			
43	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	1,000	132,91	132,91	CS ÚRS 2020 01
44	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	79,100	33,85	2 677,54	CS ÚRS 2020 01
45	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	24,000	188,61	4 526,64	CS ÚRS 2020 01
46	K	985121121.1	Mechanické odstranění poškozeného a uvolněného materiálu	m2	24,000	188,61	4 526,64	
	VV		řopík					
	VV		3,14*0,8*0,8		2,010			
	VV		3,14*1,6*1,7		8,541			
	VV		Součet		10,551			
	VV		12*2		24,000			
47	K	985121911	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	12,000	124,03	1 488,36	CS ÚRS 2020 01
48	K	985142111	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	223,420	311,55	69 606,50	CS ÚRS 2020 01
49	K	985221111	Doplnění zdiva kamenem do aktivované malty se spárami dl do 6 m/m2	m3	2,000	10 498,52	20 997,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba S2 doplnění kamenů					
	VV		2		2,000			
50	M	58380710	kámen lomový	t	4,400	1 386,24	6 099,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,000*2,2		4,400			
51	K	985231113	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	223,420	660,73	147 620,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		jižní strana					
	VV		(123,34-3,0)*(0,45+0,9)*0,5		81,230			
	VV		(123,34-3,0)*0,7		84,238			
	VV		západní strana					
	VV		36,22*(0,9+0,7)		57,952			
	VV		Součet		223,420			
52	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	24,000	881,41	21 153,84	CS ÚRS 2020 01
53	K	985311911	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za práci ve stísněném prostoru	m2	12,000	617,84	7 414,08	CS ÚRS 2020 01
54	K	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm	m2	24,000	296,27	7 110,48	CS ÚRS 2020 01
55	K	985312191	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	12,000	117,39	1 408,68	CS ÚRS 2020 01
56	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	24,000	345,13	8 283,12	CS ÚRS 2020 01
57	K	985323911	Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru	m2	12,000	148,45	1 781,40	CS ÚRS 2020 01
58	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	24,000	318,92	7 654,08	CS ÚRS 2020 01
59	K	985324911	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	12,000	117,78	1 413,36	CS ÚRS 2020 01
D 997			Přesun sutě	19 680,54				
60	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,091	75,13	1 284,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		63,757-46,666		17,091			
61	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	324,729	3,28	1 065,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		17,091		17,091			
	VV		17,091*19 'Přepočtené koeficientem množství		324,729			
62	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	17,091	254,51	4 349,83	CS ÚRS 2020 01
63	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	93,332	139,09	12 981,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz kamenné dlažby na meziskládku+dovoz zpět					
	VV		46,666*2		93,332			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 998			Přesun hmot					33 187,71
64	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnice v do 3 m	t	154,175	215,26	33 187,71	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					662 195,53
D 762			Konstrukce tesařské					115 464,27
65	K	762923R01	Řepase stávající vstupní brány vč.všech prvků podrobný popis odk.T/1	m2	6,000	10 650,76	63 904,56	
	VV		3,0*2,0		6,000			
66	K	762923R02	Výměna vodorovných dřevěných prvků vč.spoj.prvků.povrchové úprav a všech doplňků	m2	28,506	1 457,18	41 538,37	
	VV		20%					
	VV		jižní strana		22,262			
	VV		(123,34-9,03-3,0)*1,0*0,2					
	VV		západní strana		6,244			
	VV		(36,22-5,0)*1,0*0,2					
	VV		Součet		28,506			
67	K	762923R03	Doplnění oplocení- dřevěné prvky vč.spoj.prvků.povrchové úprav a všech doplňků	m2	5,000	1 203,75	6 018,75	
	VV		podrobný popis odk.T/2					
	VV		5,0*1,0		5,000			
68	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1 114,617	3,59	4 002,59	CS ÚRS 2020 01
D 765			Krytina skládaná					474 346,64
69	K	765162801	Demontáž krytiny z dřevěných šindelů sklon do 45° do suťi	m2	168,437	229,43	38 644,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		jižní					
	VV		(123,34+0,2*5)*(0,58+0,5)		134,287			
	VV		západní					
	VV		(36,22-5,0+0,2*2)*(0,58+0,5)		34,150			
	VV		Součet		168,437			
70	K	765162810	Příplatek k demontáži krytiny z dřevěných šindelů za sklon přes 45°	m2	168,437	30,59	5 152,49	CS ÚRS 2020 01
71	K	765164103	Krytina ze šindelů dřevěných dl 500 mm jednoduché krytí rovné na laťování Cu hřebvy sklon do 45°	m2	168,740	2 315,80	390 768,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		1. V cenách jsou započteny náklady na impregnaci šindele u výrobce, šindelovou krytinu včetně přibití a dva ochranné nátěry již hotové krytiny					
	VV		"odk.T/3"					
	VV		jižní strana					
	VV		(123,34-2,65-5,13+0,2*3)*(0,58+0,5)		125,453			
	VV		3,46*(0,58+0,5)		3,737			
	VV		západní strana					
	VV		(36,22+0,2*2)*(0,58+0,5)		39,550			
	VV		Součet		168,740			
72	K	765164171	Příplatek ke krytině ze šindelů dřevěných za sklon přes 45°	m2	168,740	105,98	17 883,07	CS ÚRS 2020 01
73	K	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	4 524,482	4,84	21 898,49	CS ÚRS 2020 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry					72 384,62
74	K	783263101	Napouštěcí jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	486,652	33,18	16 147,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		východní strana					
	VV		29,2*0,95*2		55,480			
	VV		severní strana					
	VV		119,77*1,8*2		431,172			
	VV		Součet		486,652			
75	K	783264101	Základní jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	486,652	37,99	18 487,91	CS ÚRS 2020 01
76	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	486,652	77,57	37 749,60	CS ÚRS 2020 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					16 245,00
D VRN7			Provozní vlivy					16 245,00
77	K	072002000	Silniční provoz-dočasné dopravní značení	kpl	1,000	10 830,00	10 830,00	CS ÚRS 2020 01
78	K	079002000	Dočasný zábor chodníku	kpl	1,000	5 415,00	5 415,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,2.etapa

Objekt:
010 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 27.07.2021

Zadavatel:
Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				83 581,61
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	83 581,61	21,00%	17 552,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	101 133,75
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,2.etapa

Objekt: **010 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	83 581,61
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	83 581,61
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	14 079,00
VRN2 - Příprava staveniště	1 083,00
VRN3 - Zařízení staveniště	68 419,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu
II.etapa,2.etapa

Objekt: **010 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 27.07.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajrová Irena

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

Náklady soupisu celkem

83 581,61

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 83 581,61

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 14 079,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	1 083,00	1 083,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	2 166,00	2 166,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	10 830,00	10 830,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN2 Příprava staveniště 1 083,00

4	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	1 083,00	1 083,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 68 419,61

5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	68 419,61	68 419,61	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

SEZNAM FIGUR

Kód: BP1025
 Stavba: MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu II.etapa,2.etapa

Datum: 27.07.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
005	SO 05 Oplocení,stavební prvky v areálu - 2.etapa		
j			86,625
	západní strana - odkop stávající cesty		0,000
j	(6,0+5,0)*0,5*1,5*10,5		86,625
Použití figury:			
122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	86,625
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	115,369
o			115,369
o	j+r+s		115,369
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	115,369
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 153,690
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	230,738
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	115,369
r			11,501
	odkop zeminy jižní strana		0,000
	(123,34-2,65-9,0)*0,3*0,2		6,701
	kolem sloupků		0,000
	0,5*0,5*0,9*(6+7)		2,925
	bunkr řopik		0,000
	(1,0+1,5)*0,5*1,5*1,0		1,875
r	Součet		11,501
Použití figury:			
132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	11,501
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	115,369
r2			2,160
s			17,243
	náhrobky		0,000
	0,4*0,4*0,9*4		0,576
	0,75*0,35*0,9*2		0,473
	1,9*1,0*0,9*2		3,420
	0,7*0,6*0,9*1		0,378
	0,5*0,5*0,9*6		1,350
	0,8*0,65*0,9		0,468
	0,7*0,6*0,9		0,378
	0,7*0,7*0,9*3		1,323
	0,8*0,8*0,9*2		1,152
	1,1*0,7*0,9		0,693
	0,7*0,8*0,9*2		1,008
	3,14*0,2*0,2*0,9		0,113
	mobiliář		0,000
	0,8*0,24*0,2*10*2		0,768
	0,8*0,24*0,2*2		0,077
	0,07*5		0,350
	0,25*0,25*0,2*5		0,063
	0,25*0,25*1,0*6		0,375
	0,25*0,25*0,2*15		0,188
	3,93		3,930
	0,2*0,2*1,0*4		0,160

Kód	Popis	MJ	Výměra
s	Součet		17,243
Použití figury:			
133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	17,243
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	115,369
s1			11,700
	patky oplocení		0,000
s1	0,9*(6+7)		11,700

Akce: **MRV, p.o. – KOSTEL NEJSVETEJSI TROJICE
VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ – ROZVOJ AREÁLU II.
ETAPA**

DS
P

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ

D.1.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA SO 01 Provozně hygienické zázemí

Příloha: D.1.4 ROZPOČET (zadání)

Zhotovitel: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Investor: Muzeum regionu Valašsko, p.o.

Sada:



Upozornění pro zhotovitele

- 1) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
- 2) veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách.
- 3) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy
- 4) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- 5) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“.
- 6) součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- 7) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.
- 8) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.
- 9) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.
- 10) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.
- 11) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.

Zakázka: 2020/7

Investo: Muzeum regionu Valašsko, p.o.

Objekt: MRV, p.o. - KOSTEL NEJSVĚTĚJŠÍ TROJICE VALAŠSKÉ
MEZIŘÍČÍ - ROZVOJ AREÁLU II. ETAPA

Systém: D.1.4 Rekapitulace - silnoproudá elektrotechnika

Poř.	Název	MJ	Množstv	Cena
1.	KT - Kabelové trasy	kpl	1,00	27 285,38
2.	LPS - Uzemnění, hromosvod	kpl	1,00	6 815,61
3.	SP - Silnoproudé instalace	kpl	1,00	91 781,08
4.	SV - Svítidla	kpl	1,00	28 999,52
5.	EZS - Elektronická zabezpečovací	kpl	1,00	36 583,86
6.	SK - Strukturovaná kabeláž	kpl	1,00	43 504,31
7.	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	7 961,67
8.	Vedení prací, autorský dozor 3%	kpl	1,00	7 049,09
9.	Mimostaveništní doprava 1,5%	kpl	1,00	3 524,55
10.	Přesun dodávek 1%	kpl	1,00	2 349,70
11.	GZS 1%	kpl	1,00	2 349,70
SP celkem bez DPH				258 204,47 Kč
DPH 21%				54 222,94
SP celkem vč. DPH				312 427,41 Kč

Zakázka: 2020/7

Investor: Muzeum regionu Valašsko, p.o.

Objekt: MRV, p.o. – KOSTEL NEJSVĚTĚJŠÍ TROJICE
VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ – ROZVOJ AREÁLU II.

Svstém: ^{ETAPA}
KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotko vá cena Materiál	Jednotko vá cena Montáž	Cena celkem
	Elektroinstalační materiál					
1	Krabice KP68	ks	13,00	7,23	48,50	724,49
	Kabelové soubory					
2	CYKY-J 3x1,5	m	70,00	15,31	27,56	3 000,90
3	CYKY-J 3x2,5	m	7,00	25,88	27,56	374,08
4	CYKY-J 5x6	m	4,00	109,79	27,56	549,40
5	CYKY-J 5x1,5	m	25,00	25,84	27,56	1 335,00
6	H07V-U 6	m	20,00	17,52	24,38	838,00
7	H07V-K 10	m	5,00	29,14	24,39	267,65
8	H07V-K 16	m	5,00	44,28	23,50	338,90
9	Kabelová příchytky plastová	ks	80,00	22,78	18,99	3 341,60
10	Kabelová příchytky plastová, max. 12kabelů o průměru 10mm	ks	5,00	25,13	18,99	220,60
	Jiné práce					
11	Průraz ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm. vč. začištění	ks	8,00	0,00	281,72	2 253,76
12	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm. vč. začištění	ks	5,00	0,00	434,83	2 174,15
13	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do	ks	13,00	0,00	55,12	716,56
14	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š.	m	40,00	0,00	102,89	4 115,60
15	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	40,00	0,82	52,40	2 128,80
16	Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 0,25 m2, hl 150mm	m3	0,10	0,00	4 287,06	428,71
17	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budov v do 18 m	t	0,29	0,00	2 315,01	671,35
18	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,29	0,00	2 388,50	692,67
19	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,46	0,00	257,22	375,54
20	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,29	0,00	1 837,31	532,82
	Ostatní					
21	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	3,00	0,00	275,60	826,80
22	HZS	hod	5,00	0,00	275,60	1 378,00
	Cena KT celkem bez DPH					27 285,38

Zakázka: 2020/7

Investor: Muzeum regionu Valašsko, p.o.

Objekt: MRV, p.o. – KOSTEL NEJSVĚTĚJŠÍ TROJICE
VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ – ROZVOJ AREÁLU II.

Systém: ETAPA
LPS - Územnění, hromosvod

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotko vá cena Materiál	Jednotko vá cena Montáž	Cena celkem
	Uzemňovací materiál					
1	drát FeZn ø10mm	m	2,00	66,88	55,28	244,32
2	Pásek FeZn 30x4	m	21,00	75,33	52,12	2 676,45
3	svorka páska-páska FeZn (SR 2b +1)	ks	2,00	28,36	68,59	193,90
4	svorka páska-drát FeZn (SR 3b E)	ks	1,00	28,36	68,59	96,95
5	Protikoroziční ochrana spoje	ks	3,00	85,47	105,34	572,43
	Ostatní					
6	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	1,00	0,00	275,60	275,60
7	Provedení elektrorevize, vyprac. reviz. zpráv	hod	4,00	0,00	551,19	2 204,76
8	HZS	hod	2,00	0,00	275,60	551,20
	Cena LPS celkem bez DPH					6 815,61

Zakázka: 2020/7

Investor: Muzeum regionu Valašsko, p.o.

Objekt: MRV, p.o. – KOSTEL NEJSVĚTĚJŠÍ TROJICE
VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ – ROZVOJ AREÁLU II.

Svstém: ^{ETAPÁ}
SP - Silnoproudé instalace

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotko vá cena Materiál	Jednotko vá cena Montáž	Cena celkem
	Rozvaděče a příslušenství					
1	Rozvaděč RH, RP1	kpl	1,00	40 781,55	40 781,55	40 781,55
	Instalační materiál					
2	Zásuvka 400V/32A 5P nástěnná	ks	1,00	228,56	230,28	458,84
3	Stropní detektor pohybu PIR 360° (2x rele s	ks	7,00	1 091,97	230,28	9 255,75
4	Zásuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami	ks	2,00	180,67	113,91	589,16
5	Zás. bílá 2P+T bezšr., IP44 s víčkem, komp	ks	2,00	163,68	113,91	555,18
6	Svorkovnice 16A pětipólová s krytem	ks	9,00	226,60	190,47	3 753,63
7	1 rameček bílý	ks	11,00	22,66	18,37	451,33
8	EPS 3 Svorkovnice ekvipotenciální v krabici	ks	1,00	366,60	312,35	678,95
9	Staveništní rozvaděč, materiál skříně: nárazuvzdorný polyetylen, nosný rám: žárově pozinkovaná ocel, krytí: IP 44, zásuvky: 3x zásuvka 230 V/16 A, 1x zásuvka 400 V/16 A, 1x zásuvka 400 V/32 A včetně jištění a proudového chrániče, vypínač: 1x uzamykatelný hlavní vypínač, Přidružený materiál	ks	1,00	26 339,18	1 090,14	27 429,32
10	Přidružený materiál	set	1,00	2 315,45	0,00	2 315,45
	Ostatní					
11	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	2,00	0,00	275,60	551,20
12	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz.	hod	8,00	0,00	551,19	4 409,52
13	HZS	hod	2,00	0,00	275,60	551,20
	Cena SP celkem bez DPH					91 781,08

Zakázka: 2020/7

Investor: Muzeum regionu Valašsko, p.o.

Objekt: MRV, p.o. – KOSTEL NEJSVĚTĚJŠÍ TROJICE
VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ – ROZVOJ AREÁLU II.

Systém: ETAPA
SV - Svítidla

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Svítidla včetně zdrojů					
1	Svítidlo nástěnné LED IP44 s pohybovým čí	ks	4,00	1 186,04	275,60	5 846,56
2	LED zapuštěné svítidlo (2076 lm; 25.7 W)	ks	8,00	2 082,59	275,60	18 865,52
3	Svítidlo nouzové nástěnné LED (vlastní zdroj)	ks	1,00	1 474,13	241,06	1 715,19
4	Přidružený materiál (svorky apod.)	set	1,00	1 469,85	0,00	1 469,85
	Ostatní					
5	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	1,00	0,00	275,60	275,60
6	HZS	hod	3,00	0,00	275,60	826,80
	Cena SV celkem bez DPH					28 999,52

Zakázka: 2020/7

Investor: Muzeum regionu Valašsko, p.o.

Objekt: MRV, p.o. – KOSTEL NEJSVĚTĚJŠÍ TROJICE
VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ – ROZVOJ AREÁLU II.

Svstém: ETAPA
Rozvaděč RH, RP1

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotko vá cena Materiál	Jednotko vá cena Montáž	Cena celkem
	Rozvaděče a příslušenství					
1	Rozvodnice zapašřěná oceloplechová 48M	ks	1,00	2 219,63	1 041,14	3 260,77
2	SPD T1+T2 TNS	ks	1,00	4 655,37	280,50	4 935,87
3	jistič 10k 6B-1	ks	1,00	168,65	104,12	272,77
4	jistič 10k 10B-1	ks	3,00	168,91	104,11	819,06
5	jistič 10k 16B-1	ks	4,00	168,91	104,11	1 092,08
6	jistič 10k 16B-3	ks	1,00	699,77	153,11	852,88
7	jistič 10k 25B-3	ks	2,00	742,03	153,11	1 790,28
8	jistič 10k 32B-3 (doplňění rozvaděče RH, bez selektivity iišřění)	ks	1,00	985,53	612,44	1 597,97
9	Spínač páčkový 40-3	ks	1,00	857,53	306,22	1 163,75
10	Proudový chránič 10k 40-4-030AC	ks	2,00	1 531,09	229,05	3 520,28
11	Proudový chránič 10k 10B-1N-030AC	ks	2,00	1 700,74	229,05	3 859,58
12	Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC	ks	3,00	1 700,74	229,05	5 789,37
13	Spínací hodiny (Astro)	ks	2,00	3 368,40	355,21	7 447,22
14	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, a	set	1,00	2 940,92	0,00	2 940,92
	Ostatní					
15	Úprava stávajícího rozvaděče RH	hod	3,00	0,00	275,60	826,80
16	Přidružený materiál k úpravám rozvaděče RH (krytv.)	kpl	1,00	611,95	0,00	611,95
	Cena celkem bez DPH					40 781,55

Zakázka: 2019/7

Investor: Muzeum regionu Valašsko, p.o.

Objekt: MRV, p.o. - KOSTEL NEJSVĚTĚJŠÍ TROJICE VALAŠSKÉ
MEZIŘÍČÍ - ROZVOJ AREÁLU II. ETAPA

Systém: EZS - Elektronická zabezpečovací signalizace

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Hardware EZS					
1	LCD klávesnice vč. Krytu, sběrnice	ks	1,00	3 434,05	551,20	3 985,25
2	PIR čidlo nástěnné, dosah 12m,	ks	4,00	1 653,58	306,22	7 839,20
3	Opticko-kouřový detektor, samoresetovací, vč. patice	ks	4,00	1 969,44	306,21	9 102,60
4	Tišňové tahové tlačítko s piktogramem, sběrnice	ks	2,00	2 323,58	306,22	5 259,60
5	Sířena tišňového systému s optickou	ks	1,00	2 342,37	306,22	2 648,59
6	Rozboč. krabice, 12 svorek, Tamper, Plastová, bílá	ks	1,00	788,94	300,71	1 089,65
	Kabely EZS					
7	SUPERBUS AB01 2x1+2x2x0,5	m	25,00	30,57	27,56	1 453,25
	Ostatní					
8	HZS	hod	2,00	0,00	428,71	857,42
9	Oživení systému	kpl	1,00	0,00	4 348,30	4 348,30
	Cena EZS celkem bez DPH					36 583,86

Zakázka: 2019/7


Investor: Muzeum regionu Valašsko, p.o.

Objekt: MRV, p.o. - KOSTEL NEJSVĚTĚJŠÍ TROJICE VALAŠSKÉ
MEZIŘÍČÍ - ROZVOJ AREÁLU II. ETAPA


Svstém: SK - Strukturovaná kabeláž

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotko vá cena Materiál	Jednotko vá cena Montáž	Cena celkem
	Rozvaděč					
1	Plechový 19" rozvaděč, 6U, 600x400mm, skleněné dvířka	ks	1,00	3 306,67	1 531,09	4 837,76
2	napájecí panel, 3x230V, přepětová ochrana T3	ks	1,00	1 217,52	434,83	1 652,35
3	optická vana 12x SC Duplex, patch panel vč. kazety, 1U, 19"	ks	1,00	2 950,23	612,44	3 562,67
4	Patchpanel, 12port, kat.6	ks	1,00	1 824,57	961,53	2 786,10
	IP kamery apod.					
5	Venkovní bezpečnostní IP kamera s	ks	2,00	7 101,57	673,68	15 550,50
	Kabely					
6	U/UTP instalační kabel Cat.6	m	20,00	15,07	27,56	852,60
7	Patchcord 0,5m kat.6	ks	3,00	173,07	30,63	611,10
	Ostatní					
8	Měření vývodu SK kat.6 vč. protokolů	ks	3,00	0,00	189,86	569,58
9	HZS	hod	2,00	0,00	428,71	857,42
10	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	1,00	0,00	428,71	428,71
11	Oživení systému	hod	3,00	0,00	3 931,84	11 795,52
	Cena SK celkem bez DPH					43 504,31

VÝKAZ VÝMĚR

Akce:	MRV, p.o. - KOSTEL NEJSVĚTĚJSI TROJICE VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ - ROZVOJ AREÁLU II. ETAPA	 Projekční a inženýrská činnost v oboru VZT					
Investor:	Muzeum regionu Valašsko, p.o.						
Zpracovatel:	JAN BOSÁK, IČ: 05368588, TELEVIZNÍ 2618 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM						
		Vypracoval:			Ing. Jan Bosák		
		Zodpovědný projektant:			Ing. Jan Bosák		
Označení ve výkrese	Položka	Měrná jednotka	Množství	Cena materiál	Cena montáž	Cena Celkem	Poznámka
<u>Zařízení č. 1 – větrání hygienického zázemí SO 01</u>							
	VZT	kpl	1	23 327,94 Kč	8 924,93 Kč	32 252,87 Kč	
<i>Celkem</i>						32 252,87 Kč	
<u>Společné položky</u>							
	VZT	kpl	1	0,00 Kč	8 133,33 Kč	8 133,33 Kč	
<i>Celkem</i>						8 133,33 Kč	
<i>Cena celkem bez DPH</i>						40 386,20 Kč	
<i>DPH 21 %</i>						8 481,10 Kč	
<i>Cena celkem s DPH</i>						48 867,30 Kč	

VÝKAZ VÝMĚR

Akce:	MRV, p.o. - KOSTEL NEJSVĚTĚJŠÍ TROJICE VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ - ROZVOJ AREÁLU II. ETAPA	 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <p style="margin: 0;">Projekční a inženýrská činnost v oboru VZT</p> </div>						
Investor:	Muzeum regionu Valašsko, p.o.							
Zpracovatel:	JAN BOŠÁK, IČ: 05368588, TELEVIZNÍ 2618 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM							
		Vypracoval:			Ing. Jan Bosák			
		Zodpovědný projektant:			Ing. Jan Bosák			
Označení ve výkrese	Položka	Měrná jednotka	Množství	Cena jednotková materiál	Cena celkem materiál	Cena jednotková montáž	Cena celkem montáž	Poznámka
Zařízení č. 1 – větrání hygienického zázemí SO 01								
1.1	Potrubní, diagonální, ultratichý ventilátor, jednootáčkový s časovým doběhem, dvěma spojovacími manžetami a závěsnou sadou. V=290m ³ /h při dPext=170Pa. P=59W, U=1x230VAC. Připojení d=150mm, m=6,0kg. Tepelná pojistka proti přetížení, IP44, kuličková ložiska.	ks	1	6 416,78 Kč	6 416,78 Kč	1 647,24 Kč	1 647,24 Kč	
1.2	Tlumič hluku kruhový, ohebný, izolovaný izolací ze skelných vláken tl. 25 mm. Vnější plášť laminovaný hliník. Délky 1000mm, připojení d=150mm.	ks	2	1 225,96 Kč	2 451,92 Kč	577,24 Kč	1 154,48 Kč	
1.3	Zpětná klapka do potrubí ø150mm. Materiál pozink.	ks	1	225,26 Kč	225,26 Kč	77,98 Kč	77,98 Kč	
1.4	Protidešťová žaluzie se sítím proti hmyzu, do potrubí d=200mm. Materiál pozink.	ks	1	596,73 Kč	596,73 Kč	153,79 Kč	153,79 Kč	
1.5	Talířový ventil odvodní kovový d=100mm vč. montážního kroužku	ks	7	491,68 Kč	3 441,76 Kč	252,34 Kč	1 766,38 Kč	
1.6	Dveřní mřížka s upevňovacím rámečkem . Rozměr 200x100mm. Rozteč lamel cca 20 mm. Materiál Al.	ks	6	399,63 Kč	2 397,78 Kč	54,15 Kč	324,90 Kč	
	Spirálně vinutá roura - Spiro potrubí a tvarovky vč. těsnění v třídě těsnosti C-D							
	Spiro potrubí pozinkované ø 200 mm, vč. 0 % tvarovek	bm	1	361,72 Kč	361,72 Kč	161,37 Kč	161,37 Kč	
	Spiro potrubí pozinkované ø 150 mm, vč. 80 % tvarovek	bm	2	635,72 Kč	1 271,44 Kč	108,30 Kč	216,60 Kč	
	Spiro potrubí pozinkované ø 100 mm, vč. 80 % tvarovek	bm	1,5	548,00 Kč	822,00 Kč	73,64 Kč	110,46 Kč	
	Ohebná Al hadice s hlukovou izolací tl. 25 mm, ø 100 mm	bm	28	142,96 Kč	4 002,88 Kč	98,55 Kč	2 759,40 Kč	
	Spojovací/těsnící, montážní, závěsný a podpěrný materiál	kpl	1	1 339,67 Kč	1 339,67 Kč	552,33 Kč	552,33 Kč	

Cena zařízení č.1 bez DPH				23 327,94 Kč		8 924,93 Kč		
<u>Společné položky</u>								
	Doprava	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	1 202,13 Kč	1 202,13 Kč	
	Lešení do výšky 4 m	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	541,50 Kč	541,50 Kč	
	Uvedení do provozu, zkouška zařízení, zaškolení obsluhy, vystavení předávacího protokolu	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	1 462,05 Kč	1 462,05 Kč	
	Zaregulování systému	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	1 137,15 Kč	1 137,15 Kč	
	Dílenské/výrobní dokumentace zhotovitele	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	541,50 Kč	541,50 Kč	
	Projektová dokumentace skutečného stavu	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	3 249,00 Kč	3 249,00 Kč	
<i>Pozn.</i>	Všechny uvedené položky jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních nezbytných úkonu spojených s instalací systému							
Cena společných položek bez DPH				0,00 Kč		8 133,33 Kč		

ROZPOČET ZTI

Cenová úroveň položek je vlastní. Přesuny hmot jsou součástí jednotlivých položek.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

VYPRACOVAL:	Lukáš Fröml	CEN. ÚR.:	VIII.21
STAVBA:	MRV, p.o. - KOSTEL NEJSVĚTĚJŠÍ TROJICE VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ - ROZVOJ AREÁLU II. ETAPA	DATUM:	25.IX.21
OBEJKT:	SO 01 - PROVOZNĚ HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	PLATNOST:	X.21
INVESTOR:	Muzeum regionu Valašsko, p.o.	PŘÍLOHA:	
MÍSTO STAVBY:	Valašské Meziříčí, parc. č. 177, k.ú. Valašské Meziříčí – město	STUPEŇ:	
ZAKÁZKA:			

CVP	CZCPA	popis	měr. jed.	počet	dodávka	dodávka cel.
-----	-------	-------	-----------	-------	---------	--------------

REKAPITULACE STAVEBNÍHO ROZPOČTU HSV A PSV

						CELKEM
11		HSV PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE				236,16 Kč
13		HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY				26 571,43 Kč
15		HSV ROUBENÍ				2 081,03 Kč
16		HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI				6 194,72 Kč
17		HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI				16 214,90 Kč
45		HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE				3 175,30 Kč
87		HSV POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH				5 244,94 Kč
89		HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ				3 705,13 Kč
1		DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ				8 206,90 Kč
MEZISOUČET PRACÍ HSV						71 630,51 Kč
713		PSV TEPELNÉ IZOLACE				2 418,32 Kč
721		PSV KANALIZACE				23 704,33 Kč
722		PSV VODOVOD				28 280,63 Kč
725		PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				83 109,02 Kč
767		PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE				7 638,83 Kč

MEZISOUČET PRACÍ PSV				145 151,13 Kč
MEZISOUČET PRACÍ HSV A PSV				216 781,64 Kč
VZDÁLENOST SKLÁDKY	km	25	129,26 Kč	3 231,50 Kč
PŘEDÁNÍ STAVBY (HODINY)	HODINA	8	324,90 Kč	2 599,20 Kč
ROZBOR VODY	KUS	1	3 249,00 Kč	3 249,00 Kč
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	KUS	1	5415	5 415,00 Kč
CELKEM OSTATNÍ NÁKLADY		0%		14 494,70 Kč
MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA A DOPRAVA ZAMĚSTNANCŮ	KUS	1	541,5	541,50 Kč
ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	KUS	1	541,5	541,50 Kč
CELKEM VRN				1 083,00 Kč
CELKEM STAVEBNÍ PRÁCE HSV, PSV, VRN a HZS BEZ DPH				232 359,34 Kč

CVP	CZCPA	popis	měr. jed.	dodávka	dodávka cel.
1		DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ		1	
45111000-8	43.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VE ZDIVU CIHELNÉM DO 0,025 M2 DO 300 MM	KUS	1,00	109,55
45111000-8	43.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VE ZDIVU CIHELNÉM DO 0,025 M2 DO 450 MM	KUS	1,00	289,97
45111000-8	43.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VE STROPU 0,05 M2 DO 300 MM	KUS	1,00	238,42
45111000-8	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 70x50 MM	METR	40,00	153,36
45111000-8	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 70x70 MM	METR	5,00	162,39
45111000-8	43.22.11	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI A HMOT DO VÝŠKY 3,5 M	TUNA	0,4	1634,16
		CELKEM DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ	C01	1	8206,90
11		HSV PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE		11	
45252124-3	43.22.11	DOČASNÉ ZAJIŠTĚNÍ JEDNOHO KABELU	METR	1,00	236,16
		CELKEM PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE	A01	11	236,16
13		HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY		13	
45252124-3	43.22.11	RUČNÍ VÝKOP RÝH, JAM A ŠACHET V HORNINĚ TŘÍDY 3	M3	6,21	981,59
45252124-3	43.22.11	HLOUB JAM ZAPAŽENÝCH V HOR 1-4	M3	6,60	771,05
45252124-3	43.22.11	HLOUB RÝH A ŠACHET V HOR 1-4 DO 100 M3	M3	14,82	978,22
45252124-3	43.22.11	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST	M3	27,62	32,49
		CELKEM HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	A01	13	26571,43
15		HSV ROUBENÍ		15	

45252124-3	43.22.11	ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	M2	17,60	54,65	961,84
45252124-3	43.22.11	ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	M2	17,60	32,73	576,05
45252124-3	43.22.11	ZŘÍZENÍ ROZEPŘENÍ	M2	17,60	25,10	441,76
45252124-3	43.22.11	ODSTRANĚNÍ ROZEPŘENÍ	M2	17,60	5,76	101,38
		CELKEM ROUBENÍ	A01	15		2081,03
16		HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI		16		
45252124-3	43.22.11	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 2 M	M3	27,62	106,72	2947,82
45252124-3	43.22.11	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	TUNA	28,10	33,76	948,67
45252124-3	43.22.11	NAKLÁDÁNÍ SUTI	TUNA	0,38	153,07	58,32
45252124-3	43.22.11	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI	TUNA	0,38	39,90	15,20
45252124-3	43.22.11	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU HOR 1-4	M3	17,03	130,63	2224,71
		CELKEM PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI	A01	16		6194,72
17		HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI		17		
45252124-3	43.22.11	ZÁSYP A ZHUTNĚNÍ JAM RÝH ŠACHET	M3	10,59	124,40	1317,57
45252124-3	43.22.11	OBSYP A ZÁSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ	M3	9,82	182,85	1796,28
14210000-6	43.22.11	ZÁSYP PÍSEK FRAKCE 0-8	M3	9,82	431,03	4234,35
14210000-6	43.22.11	ZÁSYP KAMENIVO FR. 32-64 mm	M3	4,40	432,12	1901,33
45252124-3	43.22.11	ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	0,38	17,33	6,60
45252124-3	43.22.11	ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	M3	17,03	17,22	293,27
45252124-3	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	0,38	254,51	96,97
45252124-3	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	M3	17,03	385,69	6568,53
		CELKEM KONSTRUKCE ZE ZEMIN	A01	17		16214,90
45		HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE		45		
14210000-6	43.22.11	LOŽE POD POTRUBÍ A OBJEKTY Z PÍSKU 0-8	M3	2,81	1131,29	3175,30
		CELKEM PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTR	A01	45		3175,30
87		HSV POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH		87		
45232440-8	43.22.11	MTZ POTRUBÍ Z TRUB PVC DO DN 150	METR	10,00	204,91	2049,10
45232440-8	43.22.11	TRUBKA FLEXIBILNÍ DRENÁŽNÍ DN 100	KUS	10,00	48,72	487,20
45232440-8	43.22.11	MTZ TVAROVEK ODBOČNÝCH PVC DO DN 200	KUS	3,00	114,70	344,10
45232440-8	43.22.11	ODBOČKA DRENÁŽNÍ TRUBKY DN 100	KUS	3,00	655,86	1967,58
45232440-8	43.22.11	MTZ TVAROVEK JEDNOOSÝCH DO DN 150	KUS	2,00	109,55	219,10
45232440-8	43.22.11	KOLENO DRENÁŽNÍ TRUBKY DN 100	KUS	2,00	88,93	177,86
		CELKEM POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH	A01	87		5244,94
89		HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ		89		
45232440-8	43.22.11	NAPOJENÍ PÁSOVÉ VPUSTI S LITINOVOU MŘÍŽÍ	KUS	1,00	702,38	702,38

25233000-3	43.22.11	GEOTEXTILIE GEON 300 G/M2	M2	25,00	120,11	3002,75
		CELKEM DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ	A01	89		3705,13
721		PSV KANALIZACE		721		
45332300-6	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 75	METR	1,00	186,87	186,87
45332300-6	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 150	METR	10,00	199,76	1997,60
28815210-3	43.22.11	POTRUBÍ PP _s HRDLOVÉ ODPADNÍ D 75 - HT VČ TVAROVEK	METR	1,00	161,10	161,10
28815210-3	43.22.11	POTRUBÍ PP _s HRDLOVÉ ODPADNÍ D 110 - HT VČ TVAROVEK	METR	10,00	192,03	1920,30
45332300-6	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 250	METR	22,00	199,76	4394,72
28815210-3	43.22.11	POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 110 VČ TVAROVEK	METR	10,00	225,53	2255,30
28815210-3	43.22.11	POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 125 VČ TVAROVEK	METR	8,00	251,31	2010,48
28815210-3	43.22.11	POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 160 VČ TVAROVEK	METR	4,00	442,05	1768,20
45332300-6	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH TRUB DO D 50	METR	10,00	148,21	1482,10
28815210-3	43.22.11	POTRUBÍ PP _s HRDLOVÉ ODPADNÍ D 32 - HT VČ TVAROVEK	METR	3,00	148,21	444,63
28815210-3	43.22.11	POTRUBÍ PP _s HRDLOVÉ ODPADNÍ D 40 - HT VČ TVAROVEK	METR	4,00	153,36	613,44
28815210-3	43.22.11	POTRUBÍ PP _s HRDLOVÉ ODPADNÍ D 50 - HT VČ TVAROVEK	METR	3,00	159,81	479,43
45332300-6	43.22.11	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 63	KUS	6,00	97,95	587,70
45332300-6	43.22.11	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 110	KUS	3,00	125,01	375,03
45332300-6	43.22.11	MONTÁŽ UZÁVĚREK ZÁPACH PODLAHOVÝCH A ZPĚTNÝCH KLAPEK	KUS	1,00	418,85	418,85
28815210-3	43.22.11	IZOLAČNÍ SOUPRAVA S FÓLIÍ PRO STĚRKU	KUS	1,00	1417,65	1417,65
28815210-3	43.22.11	VPUST PODL SE SV ODTOKEM A SIFONEM PRO SUCHÝ STAV	KUS	1,00	1583,90	1583,90
45332300-6	43.22.11	MONTÁŽ HLAVIC VENTILAČNÍCH PLASTOVÝCH	KUS	1,00	341,52	341,52
28815210-3	43.22.11	PP VENTILAČNÍ SOUPRAVA DN 100	KUS	1,00	641,81	641,81
45332300-6	43.22.11	ZKOUŠKA KANALIZACE VODOU	METR	22,00	28,35	623,70
		CELKEM KANALIZACE	OBOR:	721		23704,33
722		PSV VODOVOD		722		
45332200-5	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 25	METR	33,00	274,51	9058,83
45332200-5	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 40	METR	3,00	341,52	1024,56
45332200-5	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTŮ DO D 63 DO VÝKOPU	METR	8,00	385,34	3082,72
25212210-5	43.22.11	POTRUBÍ PE SDR 11 PN 16 32X3	METR	8,00	45,11	360,88
28815210-3	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 20/2,8	METR	23,00	29,38	675,74
28815210-3	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 25/3,5	METR	10,00	44,85	448,50
28815210-3	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 32/4,4	METR	3,00	72,69	218,07
45332200-5	43.22.11	MONTÁŽ ODBOČKY/PROPOJENÍ PLAST POTRUBÍ DO D 75	KUS	1,00	346,68	346,68
28815210-3	43.22.11	TVAROVKA ISO HAWLE 6100 32X1" VNĚJŠÍ ZÁVIT	KUS	1,00	394,36	394,36
45332200-5	43.22.11	VYVEDENÍ UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK DO DN 50	KUS	18,00	256,47	4616,46

45332200-5	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1/2"	KUS	2,00	74,75	149,50
45332200-5	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1"	KUS	2,00	127,59	255,18
28815210-3	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1/2" 37 MM	KUS	2,00	72,82	145,64
28815210-3	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1" 46,5 MM	KUS	2,00	193,32	386,64
29131400-0	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ R250D 1/2"	KUS	1,00	97,43	97,43
29131400-0	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ R250D 1"	KUS	1,00	224,25	224,25
29131141-6	43.22.11	FILTR S REDUK VENT SE ZP PR FK06 1" AA	KUS	1,00	245,90	245,90
28815210-3	43.22.11	BEZPEČNOSTNÍ KOMBINACE 1/2" EB SE ZP KLAPKOU	KUS	1,00	3812,18	3812,18
45332200-5	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR PLASTOVÝCH D 20	KUS	1,00	166,25	166,25
29131400-0	43.22.11	PLASTOVÝ PODOMÍTKOVÝ VENTIL D 25	KUS	1,00	245,90	245,90
45332200-5	43.22.11	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 50	METR	44,00	24,49	1077,56
45332200-5	43.22.11	PROPLACH A DEZINFEKCE POTRUBÍ DO DN 100	METR	44,00	28,35	1247,40
		CELKEM VODOVOD	OBOR:	722		28280,63
725		PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY		725		
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽÍ	KUS	1,00	547,73	547,73
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽÍ PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY/VÝLEVKY	KUS	2,00	748,78	1497,56
28815210-3	43.22.11	SPLACHOVACÍ NÁDRŽ STŘEDNĚ POLOŽENÁ	KUS	1,00	985,65	985,65
28815210-3	43.22.11	INSTALAČNÍ PRVEK ZÁVĚSNÍHO WC DO LEHKÝCH KONSTRKČÍ VÝŠKA 1100 OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU	KUS	2,00	4958,28	9916,56
28815210-3	43.22.11	OVLÁDACÍ DESKA BÍLÁ PLASTOVÁ	KUS	2,00	1076,38	2152,76
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS NORMÁLNÍCH/NÁSTĚNNÝCH	KUS	2,00	753,93	1507,86
26214000-1	43.22.11	KLOZET ZÁVĚSNÝ 360X520 BÍLÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM	KUS	2,00	1343,93	2687,86
28815210-3	43.22.11	TLUMÍČÍ PODLOŽKA POD ZÁVĚSNÝ KLOZET/BIDET	KUS	2,00	127,59	255,18
28815210-3	43.22.11	SEDÁTKO DURAPLAST KOVOVÉ KLOUBY	KUS	2,00	414,47	828,94
28815210-3	43.22.11	KLOZETOVÁ MÍSA KOMBI VARIO ODPAD ČASTEČNĚ KAPOTOVANÝ ZVÝŠENÁ	KUS	1,00	3640,78	3640,78
28815210-3	43.22.11	SPLACHOVACÍ NÁDRŽ PRO KOMBI KLOZET	KUS	1,00	2520,83	2520,83
28815210-3	43.22.11	SEDÁTKO WC PRO KOMBI KLOZET	KUS	1,00	1344,06	1344,06
28815210-3	43.22.11	PŘIPOJOVACÍ KOLENO WC DN 100	KUS	2,00	135,32	270,64
28815210-3	43.22.11	PRUŽNÁ ROZETA ELASTIK DN 100	KUS	2,00	140,48	280,96
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ PISOÁROVÝCH ZÁCHODKŮ S ELEKTRONICKÝM SPLACHOVÁNÍM	KUS	1,00	1016,84	1016,84
26214000-1	43.22.11	PISOÁROVÝ ZÁCHODEK S RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM A VESTAVĚNÝM ZDROJEM AC 230V	KUS	1,00	10758,52	10758,52
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM NA KOTEV ŠROUBY	KUS	3,00	514,22	1542,66
26213999	43.22.11	UMYVADLO HRANATÉ 50X42	KUS	1,00	794,91	794,91
26213999	43.22.11	UMYVADLO HRANATÉ 55X44	KUS	2,00	835,12	1670,24
28815210-3	43.22.11	PP SIFON UMYVADLOVÝ PODOMÍTKOVÝ 5/4"	KUS	1,00	929,46	929,46
28815210-3	43.22.11	PŘIPOJOVACÍ SOUPRAVA K PODOMÍTKOVÉMU SIFONU CHROM	KUS	1,00	549,02	549,02

26214000-1	43.22.11	UMYVADLOVÝ SIFON CHROM	KUS	2,00	476,33	952,66
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ VÝLEVEK	KUS	1,00	779,71	779,71
45222110-3	43.22.11	VÝLEVKA KERAMICKÁ S MŘÍŽKOU STOJÍCÍ DN100	KUS	1,00	5297,36	5297,36
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ EL ZÁSOBNÍKŮ TLAKOVÝCH	KUS	2,00	418,85	837,70
29715100-5	43.22.11	ZÁSOBNÍK EL TLAKOVÝ 20L 2200 W	KUS	1,00	5414,12	5414,12
29715100-5	43.22.11	ZÁSOBNÍK TLAKOVÝ POD ODBĚRNÉ MÍSTO, 2 KW, 230 V	KUS	1,00	4095,71	4095,71
29715100-5	43.22.11	BEZPEČNOSTNÍ ARMATURA SVMT	KUS	1,00	775,84	775,84
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ VENTILŮ ROHOVÝCH G 1/2"	KUS	6,00	57,99	347,94
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ VENTILŮ NEZÁMRZNÝCH	KUS	1,00	297,71	297,71
28815210-3	43.22.11	VENKOVNÍ NEZÁMRZNÝ VENTIL G 1/2" SET	KUS	1,00	3296,80	3296,80
28815210-3	43.22.11	VENTIL ROHOVÝ G 1/2"	KUS	6,00	148,21	889,26
28815210-3	43.22.11	PRODLOUŽENÍ T 216 X G 1/2X100	KUS	2,00	295,13	590,26
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ BATERIÍ NÁSTĚNNÝCH	KUS	1,00	457,51	457,51
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ BATERIÍ STOJÁNKOVÝCH/DÁVKOVAČŮ STOJÁNKOVÝCH	KUS	3,00	729,44	2188,32
28815210-3	43.22.11	BATERIE UMYVADLOVÁ CHROM S KERAM KARTUŠÍ 5,7 L/MIN - PROD PÁKA	KUS	1,00	1446,00	1446,00
28815210-3	43.22.11	STOJÁNKOVÁ ČASOVÁ SMĚŠOVACÍ TLAČNÁ BATERIE 3L/MIN ANTIVANDAL VOLNĚ PLOVOUCÍ PÍST	KUS	2,00	4151,13	8302,26
28815210-3	43.22.11	BATERIE DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ CHROM A KERAM KARTUŠÍ	KUS	1,00	1221,75	1221,75
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK A ODP PRVKŮ	KUS	1,00	83,77	83,77
28815210-3	43.22.11	PP NÁLEVKA DN 32	KUS	1,00	135,32	135,32
		CELKEM ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	OBOR:	725		83109,02
713		PSV TEPELNÉ IZOLACE		713		
76211100-6	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 25 MM	METR	33,00	7,73	255,09
76211100-6	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 63 MM	METR	3,00	12,89	38,67
76211100-6	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE KANALIZACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 120 MM	METR	2,00	32,22	64,44
28815210-3	43.22.11	SILIKONOVÁNÍ SPAR ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	METR	4,60	72,17	331,98
28815210-3	43.22.11	SILIKONOVÝ TMEL S PROTIPLÍŠŇOVOU ÚPRAVOU, BARVA DLE ZP	KUS	1,00	199,76	199,76
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	15,00	11,60	174,00
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 25/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	10,00	12,89	128,90
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	3,00	15,47	46,41
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	8,00	33,51	268,08
45321000-3	43.22.11	PE NÁVLEKY PRO KANALIZACI TL 5 mm AR 100	METR	2,00	127,59	255,18
45321000-3	43.22.11	LEPIDLO 1 L	LITR	0,01	457,51	4,58
45321000-3	43.22.11	PÁSKA SAMOLEPÍCÍ AL (50 M)	KUS	1,00	496,43	496,43
45321000-3	43.22.11	SPONKA PLASTOVÁ K IZOLACI TRUBEK	KUS	120,00	1,29	154,80
		CELKEM TEPELNÉ IZOLACE	OBOR:	713		2418,32

767 **PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE**
45223100-7 43.22.11 MONTÁŽ ATYP KOV KCÍ DO 5 KG
28500000-7 43.22.11 OBJÍMKA S PRYŽÍ 1/2" M8 20-23
28500000-7 43.22.11 OBJÍMKA S PRYŽÍ 3/4" M8 25-30
28500000-7 43.22.11 OBJÍMKA S PRYŽÍ 1" M8 31-38
28500000-7 43.22.11 OBJÍMKA S PRYŽÍ 5/4" M8 40-46
28500000-7 43.22.11 OBJÍMKA S PRYŽÍ 6/4" M8 48-53
28500000-7 43.22.11 OBJÍMKA S PRYŽÍ 21/2" M8 72-78
28500000-7 43.22.11 OBJÍMKA S PRYŽÍ 4" M8 102-116
28500000-7 43.22.11 ZÁVITOVÁ TYČ
 CELKEM KOVOVÉ KONSTRUKCE

	767		
KG	32,60	148,21	4831,65
KUS	23,00	10,31	237,13
KUS	10,00	11,60	116,00
KUS	9,00	12,89	116,01
KUS	8,00	15,47	123,76
KUS	6,00	18,04	108,24
KUS	2,00	27,06	54,12
KUS	10,00	38,66	386,60
KUS	68,00	24,49	1665,32
OBOR:	767		7638,83

Rekapitulace nákladů

1. Sadové úpravy

1.1 Příprava stanoviště	Cena
1.1.1 - Odstranění keřů a skupin keřů	18 097,31 Kč
1.1.2 - Odstranění stromů	226 208,82 Kč
1.1.3 Ošetření stávajících dřevin	133 235,63 Kč
1.1.4 Odvoz vzniklého klestu	41 627,75 Kč
1.1.5 Odvoz kmenů dřevin	32 609,60 Kč
1.1.6 Ochrana stávajících dřevin na stavbě	12 267,21 Kč

2. Mobiliář

není součástí předmětu

Základní rozpočtové náklady celkem (bez DPH)	464 046,32 Kč
DPH 21%	97 449,73 Kč

Základní rozpočtové náklady celkem	561 496,05 Kč
---	----------------------

1.1.1 Odstranění keřů a skupin keřů

p.č.	Číslo položky	název položky	počet MJ	MJ	cena/ MJ	cena celkem
1	111 21-2355	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm, výšky přes 1m s odstraněním pařezu, přes 100 do 500 m2 <i>(116 + 93 m2 probírky keř.skupin)</i>	209,0	m ²	86,59 Kč	18 097,31 Kč
Celkem						18 097,31 Kč

1.1.2 Odstranění stromů

p.č.	Číslo položky	název položky	počet MJ	MJ	cena/ MJ	cena celkem
2	112 15-1111	Pokácení stromu směrového s rozřezáním a odvětvením, průměru kmene 100 - 200 mm	9	ks	632,74 Kč	5 694,66 Kč
3	112 20-1111	Odstranění pařezu v rovině o průměru na řezné ploše do 200 mm	9	ks	399,63 Kč	3 596,67 Kč
4	112 15-1352	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny s rozřezáním a odvětvením, průměru kmene na řezné ploše pařezu 200 - 300 mm	7	ks	2 997,20 Kč	20 980,40 Kč
5	112 20-1112	Odstranění pařezu v rovině o průměru na řezné ploše přes 200 do 300 mm	7	ks	1 225,52 Kč	8 578,64 Kč
6	112 15-1353	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny s rozřezáním a odvětvením, průměru kmene na řezné ploše pařezu 300 - 400 mm	1	ks	5 061,94 Kč	5 061,94 Kč
7	112 20-1113	Odstranění pařezu v rovině o průměru na řezné ploše přes 300 do 400 mm	1	ks	1 998,14 Kč	1 998,14 Kč
8	112 15-1354	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny s rozřezáním a odvětvením, průměru kmene na řezné ploše pařezu 400 - 500 mm	1	ks	7 526,31 Kč	7 526,31 Kč
9	112 20-1114	Odstranění pařezu v rovině o průměru na řezné ploše přes 400 do 500 mm	1	ks	999,07 Kč	999,07 Kč

10	112 15-1355	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny s rozřezáním a odvětvením, průměru kmene na řezné ploše pařezu 500 - 600 mm	1	ks	10 390,30 Kč	10 390,30 Kč
11	112 20-1115	Odstranění pařezu v rovině o průměru na řezné ploše přes 500 do 600 mm	1	ks	1 198,88 Kč	1 198,88 Kč
12	112 15-1356	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny s rozřezáním a odvětvením, průměru kmene na řezné ploše pařezu 600 - 700 mm	1	ks	11 988,81 Kč	11 988,81 Kč
13	112 20-1116	Odstranění pařezu v rovině o průměru na řezné ploše přes 600 do 700 mm	1	ks	1 398,69 Kč	1 398,69 Kč
14	112 15-1357	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny s rozřezáním a odvětvením, průměru kmene na řezné ploše pařezu 700 - 800 mm	1	ks	14 719,59 Kč	14 719,59 Kč
15	112 20-1117	Odstranění pařezu v rovině o průměru na řezné ploše přes 700 do 800 mm	1	ks	1 598,51 Kč	1 598,51 Kč
16	112 15-1358	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny s rozřezáním a odvětvením, průměru kmene na řezné ploše pařezu 800 - 900 mm	1	ks	19 448,51 Kč	19 448,51 Kč
17	112 20-1118	Odstranění pařezu v rovině o průměru na řezné ploše přes 800 do 900 mm	1	ks	1 798,32 Kč	1 798,32 Kč
18	112 15-1361	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny s rozřezáním a odvětvením, průměru kmene na řezné ploše pařezu 1100 - 1200 mm	2	ks	22 978,55 Kč	45 957,10 Kč
19	112 20-1121	Odstranění pařezu v rovině o průměru na řezné ploše přes 1100 do 1200 mm	2	ks	2 397,76 Kč	4 795,52 Kč
20	112 15-1362	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny s rozřezáním a odvětvením, průměru kmene na řezné ploše pařezu 1200 - 1300 mm	2	ks	26 641,80 Kč	53 283,60 Kč
21	112 20-1122	Odstranění pařezu v rovině o průměru na řezné ploše přes 1200 do 1300 mm	2	ks	2 597,58 Kč	5 195,16 Kč
			52			
Celkem						226 208,82 Kč

1.1.3 Ošetření stávajících dřevin

p.č.	Číslo položky	název položky	počet MJ	MJ	cena/ MJ	cena celkem
22	184 85-2414	Řez stromů redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 90 do 120 m2	1	ks	4 249,37 Kč	4 249,37 Kč
23	184 85-2416	Řez stromů redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 150 do 180 m2	1	ks	5 634,74 Kč	5 634,74 Kč
24	184 85-2419	Řez stromů redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 240 do 270 m2	1	ks	6 793,66 Kč	6 793,66 Kč
25	184 85-2421	Řez stromů redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 270 do 300 m2	4	ks	8 325,56 Kč	33 302,24 Kč
26	184 85-2423	Řez stromů redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 330 do 360 m2	1	ks	9 324,63 Kč	9 324,63 Kč
27	184 85-2428	Řez stromů redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 480 do 510 m2	1	ks	10 390,30 Kč	10 390,30 Kč
28	184 85-2429	Řez stromů redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 510 do 540 m2	1	ks	11 908,88 Kč	11 908,88 Kč

p.č.	Číslo položky	název položky	počet MJ	MJ	cena/ MJ	cena celkem
29	184 85-2212	Řez stromů zdravotní, plocha koruny stromu přes 30 do 60 m2	1	ks	2 144,66 Kč	2 144,66 Kč
30	184 85-2215	Řez stromů zdravotní, plocha koruny stromu přes 120 do 150 m2	3	ks	3 197,02 Kč	9 591,06 Kč
31	184 85-2216	Řez stromů zdravotní, plocha koruny stromu přes 150 do 180 m2	2	ks	3 756,49 Kč	7 512,98 Kč
32	184 85-2222	Řez stromů zdravotní, plocha koruny stromu přes 300 do 330 m2	1	ks	6 820,30 Kč	6 820,30 Kč
33	184 85-2223	Řez stromů zdravotní, plocha koruny stromu přes 330 do 360 m2	1	ks	7 899,29 Kč	7 899,29 Kč
34	184 85-2224	Řez stromů zdravotní, plocha koruny stromu přes 360 do 390 m2	2	ks	8 831,76 Kč	17 663,52 Kč
Celkem			20			133 235,63 Kč

1.1.4 Odvoz vzniklého klestu

p.č.	Číslo položky	název položky	počet MJ	MJ	cena/ MJ	cena celkem
------	---------------	---------------	----------	----	----------	-------------

35	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy (do 5000m) - 49,5 m3	25,0	t	732,65 Kč	18 316,25 Kč
36		Skládkovné	25,0	t	932,46 Kč	23 311,50 Kč
Celkem						41 627,75 Kč

Pozn.: Odhad vzniklého klestu v příloze rozpočtu

1.1.5 Odvoz kmenů dřevin

p.č.	Číslo položky	název položky	počet MJ	MJ	cena/ MJ	cena celkem
37	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy (do 5000m) - 16 m3 (celkem 26 - 10 využito na broukoviště)	16,0	t	905,82 Kč	14 493,12 Kč
38		Skládkovné	16,0	t	1 132,28 Kč	18 116,48 Kč
Celkem						32 609,60 Kč

1.1.6 Ochrana stávajících dřevin na stavbě

p.č.	Číslo položky	název položky	počet MJ	MJ	cena/ MJ	cena celkem
39	184 81-8231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem (zřízení včetně odstranění - výšky bednění do 2m)-průměru do 300mm	2	ks	833,89 Kč	1 667,78 Kč
40	185 81-8232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem (zřízení včetně odstranění - výšky bednění do 2m)-průměru přes 300 - 500 mm	2	ks	968,43 Kč	1 936,86 Kč
41	186 81-8234	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem (zřízení včetně odstranění - výšky bednění do 2m)-průměru přes 700 - 900 mm	7	ks	1 237,51 Kč	8 662,57 Kč
Celkem						12 267,21 Kč

2. Mobiliář

p.č.	Číslo položky	název položky	počet MJ	MJ	cena/ MJ	cena celkem
		Broukoviště - sestavení, terénní práce, ukotvení (materiál z kácených dřevin)	0	ks	0,00 Kč	0,00 Kč
						0,00 Kč

Příloha - odhad množství klestu

p.č.	Číslo položky	název položky	počet MJ	MJ	Množství klestu/m3	Množství klestu/m3
------	---------------	---------------	----------	----	--------------------	--------------------

Obvodová redukce / stabilizace sekundární koruny * - plocha stromu						
		Plocha stromu: do 100 m ²	1	ks	0,4	0,4
		Plocha stromu: 101 - 200 m ²	1	ks	0,7	0,7
		Plocha stromu: 201 - 300 m ²	5	ks	1	5
		Plocha stromu: 301 - 400 m ²	1	ks	1,3	1,3
		Plocha stromu: 401 - 500 m ²	1	ks	1,6	1,6
		Plocha stromu: 501 - 600 m ²	1	ks	1,9	1,9

Zdravotní řez* - plocha stromu						
		Plocha stromu: do 100 m ²	1	ks	0,2	0,2
		Plocha stromu: 101 - 200 m ²	5	ks	0,4	2
		Plocha stromu: 201 - 300 m ²	0	ks	0,6	0
		Plocha stromu: 301 - 400 m ²	4	ks	0,8	3,2

Odstraňování keřů a keřových skupin						
			209	m2	0,1	20,9

Odstraňování dřevin						
		Pokácení stromu průměru kmene 100 - 200 mm	9	ks	0,2	1,8
		Pokácení stromu průměru kmene 200 - 300 mm	7	ks	0,35	2,45
		Pokácení stromu průměru kmene na řezné ploše pařezu 300 - 400 mm	1	ks	0,45	0,45
		Pokácení stromu průměru kmene na řezné ploše pařezu 400 - 500 mm	1	ks	0,6	0,6
		Pokácení stromu průměru kmene na řezné ploše pařezu 500 - 600 mm	1	ks	0,7	0,7
		Pokácení stromu průměru kmene na řezné ploše pařezu 600 - 700 mm	1	ks	0,8	0,8
		Pokácení stromu průměru kmene na řezné ploše pařezu 700 - 800 mm	1	ks	0,9	0,9
		Pokácení stromu průměru kmene na řezné ploše pařezu 900 - 1000 mm	2	ks	1,1	2,2
		Pokácení stromu průměru kmene na řezné ploše pařezu 1000 -1100 mm	2	ks	1,2	2,4

Celkem klest/ı 49,5

Příloha - odhad množství dřevní hmoty po kácení

p.č.	Číslo položky	název položky	počet MJ	MJ	dřevní hmota(m3)/ks	Množství dřev.hmoty/m3
Odstraňování dřevin						
		Pokácení stromu průměru kmene 100 - 200 mm	9	ks	0,10	0,89
		Pokácení stromu průměru kmene 200 - 300 mm	7	ks	0,32	2,23
		Pokácení stromu průměru kmene na řezné ploše pařezu 300 - 400 mm	1	ks	0,69	0,69
		Pokácení stromu průměru kmene na řezné ploše pařezu 400 - 500 mm	1	ks	0,82	0,82
		Pokácení stromu průměru kmene na řezné ploše pařezu 500 - 600 mm	1	ks	0,98	0,98
		Pokácení stromu průměru kmene na řezné ploše pařezu 600 - 700 mm	1	ks	2,69	2,69
		Pokácení stromu průměru kmene na řezné ploše pařezu 700 - 800 mm	1	ks	3,01	3,01
		Pokácení stromu průměru kmene na řezné ploše pařezu 900 - 1000 mm	2	ks	3,45	6,90
		Pokácení stromu průměru kmene na řezné ploše pařezu 1000 - 1100 mm	2	ks	3,90	7,80

Celkem /m3	26,01
-------------------	--------------

Rekapitulace nákladů

1. Sadové úpravy

1.1 Příprava stanoviště

Cena

1.1.1 Ochrana stávajících dřevin na stavbě - II. etapa 9 564,40 Kč

1.2 Výsadba - práce a pomocný materiál

1.2.1 - Výsadba vzrostlých stromů s balem 76 928,02 Kč

1.2.2 - Skupinová výsadba keřů 229 131,10 Kč

1.2.3 - Skupinová výsadba trvalek a cibulovin 341 366,53 Kč

1.2.4 - Založení trávníku a květnaté louky 597 869,04 Kč

2. Mobiliář

Cena

134 846,45 Kč

3. Ošetření náhrobků, křížů,...

Cena

494 931,00 Kč

Základní rozpočtové náklady celkem (bez DPH)	1 884 636,54 Kč
DPH 21%	395 773,67 Kč

Základní rozpočtové náklady celkem	2 280 410,21 Kč
---	------------------------

1.1 Příprava stanoviště

URS 823-1, URS 823-2

1.1.1 Ochrana stávajících dřevin na stavbě - II. etapa

p.č.	Číslo položky	název položky	počet MJ	MJ	cena/ MJ	cena celkem
1	184 81-8231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem (zřízení včetně odstranění - výšky bednění do 2m)-průměru do 300mm	1	ks	833,89 Kč	833,89 Kč
2	185 81-8232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem (zřízení včetně odstranění - výšky bednění do 2m)-průměru přes 300 - 500 mm	1	ks	968,43 Kč	968,43 Kč
3	186 81-8233	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem (zřízení včetně odstranění - výšky bednění do 2m)-průměru přes 500 - 700 mm	2	ks	1 104,30 Kč	2 208,60 Kč
4	186 81-8234	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem (zřízení včetně odstranění - výšky bednění do 2m)-průměru přes 700 - 900 mm	1	ks	1 237,51 Kč	1 237,51 Kč
5	187 81-8235	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem (zřízení včetně odstranění - výšky bednění do 2m)-průměru přes 900 - 1100 mm	2	ks	1 372,05 Kč	2 744,10 Kč
6	188 81-8239	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem (zřízení včetně odstranění - výšky bednění do 2m)-průměru přes 1100 mm	1	ks	1 571,87 Kč	1 571,87 Kč
Celkem						9 564,40 Kč

1.2 Výsadba - práce a pomocný materiál

URS 823-1, URS 823-2

1.2.1 - Výsadba vzrostlých stromů s balem (výměna půdy na 50%)

p.č.	Číslo položky	název položky	počet MJ	MJ	cena/ MJ	cena celkem	hmotnost /t
1		Vytýčení vysazovaných dřevin, včetně dočasných vyznačovacíh kolíků (délky cca 1m)	8,00	hod	692,69 Kč	5 541,52 Kč	
2	183 10-1221	Hloubení jámy o velikosti přes 0,4 do 1 m ³ s výměnou půdy na 50%, včetně nákladů na naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek a odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků	8,00	ks	486,21 Kč	3 889,68 Kč	
3	materiál	zemina (zahradnický substrát) - cca 0,2 m ³ /ks	1,60	m ³	3 463,43 Kč	5 541,49 Kč	0,8
5	184 10-2116	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině při průměru balu přes 600 do 800mm	8,00	ks	646,06 Kč	5 168,48 Kč	
6	185 80-2114	Hnojení půdy nebo trávníku s rozproštěním nebo rozdělením hnojiva v rovině umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám (50g = 0,05kg =5ks k rostlině)	0,0004	t	213 134,40 Kč	85,25 Kč	
		Půdní kondicionér (cca 400 g /ks) - může být upraveno dle zvoleného půdního kondicionéru	3,20	kg	499,53 Kč	1 598,50 Kč	
7	materiál	Hnojivo (tabletové) s postupným uvolňováním	0,40	kg	199,81 Kč	79,92 Kč	0,00055
8	184 21-5133	Ukotvení dřevin třemi dřevěnými kůly, průměr 7 cm s příčkami a úvazkem, délka kůlů přes 2 do 3 m	8,00	ks	293,06 Kč	2 344,48 Kč	
10	materiál	Kůly pro ukotvení dřevin, kůl frézovaný s fazetou se špicí - délka do 3 m, průměr 7cm	24,00	ks	86,59 Kč	2 078,16 Kč	0,168
11	materiál	Popruh k vyvázání stromů (cca 3m na strom)	24,00	m	9,32 Kč	223,68 Kč	
12	materiál	Příčka z půlené frézované kulatiny pr.7cm (2 x 3 příčky k 1 stromu, umístěno v horní a dolní části kotvicích kůlů)	48,00	ks	19,98 Kč	959,04 Kč	0,048
13	184 50-1141	Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože (0,5m x 2m pro 1 dřevinu)	8,00	m ²	59,94 Kč	479,52 Kč	
14	materiál	Rákosová rohož (0,5m x 2m pro 1 dřevinu)	8,00	m ²	82,59 Kč	660,72 Kč	0,008

15	184 21-5412	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině (0,5 - 1 m)	8,00	ks	59,94 Kč	479,52 Kč	
16	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000m	2,00	m ³	599,44 Kč	1 198,88 Kč	
17	185 80-4311	Zalitií rostlin vodou , plochy záhonů jednotlivě do 20m2 (5x 50 l/ks)	2,00	m ³	492,87 Kč	985,74 Kč	
18	184 91-1421	Mulčování vysazených rostlin kůrou, tl. Do 100mm v rovině	8,00	m ²	53,28 Kč	426,24 Kč	
19	materiál	Mulčovací kůra (tl. 10 cm)	0,80	m ³	905,82 Kč	724,66 Kč	0,4
20	184 80-1121	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině	8,00	ks	27,31 Kč	218,48 Kč	
21	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy (do 5000m) - doprava dřevin, borcky, substrátů, kůlů, ...	3,80	t	905,82 Kč	3 442,12 Kč	1,42455
Celkem						36 126,08 Kč	

p.č.	Zkratka	název položky	počet MJ	MJ	cena/ MJ	cena celkem	Velikost dřeviny
22	AP	Acer platanooides 'Deborah'	2	ks	4 595,71 Kč	9 191,42 Kč	Vk, ok 12/14
23	AC	Acer campestre 'Elegant'	3	ks	6 154,26 Kč	18 462,78 Kč	Vk, ok 12/14
25	APS	Acer pseudoplatanus	1	ks	4 382,58 Kč	4 382,58 Kč	Vk, ok 12/14
34	TC	Tilia cordata	1	ks	4 382,58 Kč	4 382,58 Kč	Vk, ok 12/14
35	TP	Tilia platyphyllos	1	ks	4 382,58 Kč	4 382,58 Kč	Vk, ok 12/14
Celkem			8,00				
Celkem						40 801,94 Kč	

Celkem výsadba stromů 76 928,02 Kč

1.2.2 - Skupinová výsadba keřů

p.č.	Číslo položky	název položky	počet MJ	MJ	cena/ MJ	cena celkem	hmotnost /t
1		Vytýčení vysazovaných dřevin, včetně dočasných vyznačovacích kolíků (délky cca 1m)	8,00	hod	692,69 Kč	5 541,52 Kč	
2	111 30-1111	Sejmutí drnu tl. Do 100 mm	420,00	m2	73,26 Kč	30 769,20 Kč	
3	184 80-2611	Chemické odplevelení půdy postřikem na široko (2x opakovaný postřik lokálně na místech výskytu úporných plevelů - odhad 10% ploch)	840	m ²	2,40 Kč	2 016,00 Kč	
4	MAT	Totální herbicid (7l/ha)	0,59	l	466,23 Kč	274,14 Kč	
5	181 11-1111	Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4 při nerovnostech terénu přes +-50 do +- 100mm v rovině	420,00	m ²	21,98 Kč	9 231,60 Kč	
6	183 20-5111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin s urovnáním a s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením v rovině v hornině 1 až 2	420,00	m ²	21,31 Kč	8 950,20 Kč	
7	183 11-1214	Hloubení jamky, s výměnou půdy z 50% v hornině 1-4 s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením v rovině objemu do 0,02m ³	112,00	ks	30,64 Kč	3 431,68 Kč	
8	184 10-2112	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině při průměru balu přes 200 do 300 mm	112,00	ks	33,30 Kč	3 729,60 Kč	
9	materiál	zemina (zahradnický substrát) - cca 0,01 m3/ks (1m3 = 1,6t)	1,12	m3	3 463,43 Kč	3 879,04 Kč	1,792
10	185 80-2114	Hnojení půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo rozdělením hnojiva v rovině umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám (20g = 0,02kg =2ks k rostlině)	0,00	t	298 388,16 Kč	668,39 Kč	
11	materiál	Hnojivo (tabletové) s postupným uvolňováním	2,24	kg	199,81 Kč	447,57 Kč	0,012
12	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000m	21,00	m ³	599,44 Kč	12 588,24 Kč	
13	185 80-4312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů přes 20m2 (5 x 10L/m2)	21	m3	492,87 Kč	10 350,27 Kč	

14		Neodkorněná kulatina (průměr cca 10cm) a kůly na kotvení kulatiny do terénu	97	bm	46,62 Kč	4 522,14 Kč	
15		Kotvící kolíky či kůly na kulatinu (délky 30-50cm, instalované co 1m - tj. 48,5 bm (97x0,5))	48,5	bm	29,97 Kč	1 453,55 Kč	
16		Haťování svahu - instalace	80	m ²	166,51 Kč	13 320,80 Kč	
17		Protierozní kokosová geotextilie,400 g/m2	80	m ²	55,95 Kč	4 476,00 Kč	
18		Zpevnění svahu kokosovou rohoží	80	m ²	73,26 Kč	5 860,80 Kč	
		Ocelové kotvící skoby s povrchovou úpravou nebo dřevěné kolíky k upevnění geotextilie (4 ks/m2) - délky 30cm	320	ks	6,66 Kč	2 131,20 Kč	
19	184 91-1421	Mulčování vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20km a se složením, při tl. Mulče přes 50 do 100mm v rovině	420,00	m ²	53,28 Kč	22 377,60 Kč	
20	materiál	Borka (tl. 10 cm)	42,00	m ³	905,82 Kč	38 044,44 Kč	21
21	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy (do 5000m) - doprava keřů a borky	23,00	t	905,82 Kč	20 833,86 Kč	22,80
Celkem						204 897,84 Kč	

Specifikace - navržené keře a okrasné trávy

p.č.	Zkratka	název položky	počet MJ	MJ	cena/ MJ	cena celkem	Poznámka
22	CR	Crataegus sp.	8	ks	65,27 Kč	522,16 Kč	v. 30-40, k 2,5
23	Hy	Hydrangea arborescens 'Annabelle'	6	ks	293,06 Kč	1 758,36 Kč	v. 30-40, k 2,5
24	LV	Ligustrum vulgare	16	ks	59,94 Kč	959,04 Kč	v. 30-40, k 2,5
25	PV	Philadelphus x virginalis 'Virginal'	11	ks	213,13 Kč	2 344,43 Kč	v. 30-40, k 2,5
26	Rsil	Rosa 'Crimson Siluetta' **	5	ks	253,10 Kč	1 265,50 Kč	PK
27	RA	Rosa alba var. Incarnata (Maiden s Blush)	4	ks	253,10 Kč	1 012,40 Kč	PK
28	Rmo	Rosa 'Morden Centennial'	2	ks	253,10 Kč	506,20 Kč	PK
29	RE	Rosa 'Eifelzauber'	10	ks	253,10 Kč	2 531,00 Kč	PK
30	RBM	Rosa 'Blanche Moreau'	7	ks	253,10 Kč	1 771,70 Kč	PK
31	RLO	Rosa 'Loiuse Odier'	7	ks	253,10 Kč	1 771,70 Kč	PK
32	SV	Syringa vulgaris *	2	ks	1 305,45 Kč	2 610,90 Kč	v 80-100,ZB
33	TB	Taxus baccata	9	ks	333,02 Kč	2 997,18 Kč	v 20-30, ko2,5l

34	TBR	Taxus baccata 'Repandens'	7	ks	426,27 Kč	2 983,89 Kč	v 20-30, ko2,5l
35	VO	Viburnum opulus	5	ks	66,60 Kč	333,00 Kč	v. 30-40, k 2,5
36	VL	Viburnum lanata	13	ks	66,60 Kč	865,80 Kč	v. 30-40, k 2,5

Počet kusů 112,00

24 233,26 Kč

Pozn.: * pastelový odstín, jednobarevný, např. 'Sensation'

** variantně R. 'Lavander Siluetta', R. Swett Siluetta'

Celkem výsadba keřových skupin	229 131,10 Kč
---------------------------------------	----------------------

1.2.3 - Skupinová výsadba trvalek a cibulovin

URS 823-1, URS 823-2

p.č.	Číslo položky	název položky	počet MJ	MJ	cena/ MJ	Cena celkem	Poznámka
1	183 11-1213	Hloubení jamky, s výměnou půdy z 50% v hornině 1-4 s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením v rovině objemu do 0,01m ³	2389,00	ks	19,98 Kč	47 732,22 Kč	
2	183 11-1211	Hloubení jamky, s výměnou půdy z 50% v hornině 1-4 s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením v rovině objemu do 0,002m ³	720,00	ks	5,33 Kč	3 837,60 Kč	
3	materiál	zemina (zahradnický substrát) - cca 0,005 m3/ks (1m3 = 1,6t)	11,95	m3	3 463,43 Kč	41 370,67 Kč	
4	183 21-1312	Výsadba trvalek	2389,00	ks	23,98 Kč	57 288,22 Kč	
5	183 21-1313	Výsadba cibulovin a hlíz	720,00	ks	6,66 Kč	4 795,20 Kč	
6	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické úpravy (0,01t/ks)	23,89	t	905,82 Kč	21 640,04 Kč	

Pozn. : Agregované položky - součástí všech položek je doprava a přesun materiálu na lokalitě

Pozn. : Příprava záhonu, zálivka a mulčování rozpočtován u keřových skupin

Celkem	176 663,95 Kč
---------------	----------------------

Specifikace - navržené trvalky

p.č.	Zkratka	název položky	počet MJ	MJ	cena/ MJ	cena celkem	Poznámka
7	AD	Aster dumosum 'Rosenwichtel'	160	ks	47,96 Kč	7 673,60 Kč	K9
8	Con	Convallaria majalis	40	ks	51,95 Kč	2 078,00 Kč	K9
9	EP	Echinacea purpurea *	19	ks	126,55 Kč	2 404,45 Kč	C2
10	GE	Geranium x cantabrigiense 'Biokovo'	393	ks	51,95 Kč	20 416,35 Kč	K9
11	GD	Geranium dalmaticum	201	ks	59,94 Kč	12 047,94 Kč	K9

12	GES	Geranium macrorrhizum 'Spessart'	352	ks	51,95 Kč	18 286,40 Kč	K9
13	GRO	Geranium 'Rozanne'	174	ks	99,91 Kč	17 384,34 Kč	K9
14	He	Heleborus foetidus	10	ks	55,95 Kč	559,50 Kč	K9
15	HH	Hemerocallis 'Stella de Oro'	154	ks	73,26 Kč	11 282,04 Kč	C2
16	Ho	Hosta 'Devon Green'	104	ks	126,55 Kč	13 161,20 Kč	C2
17	IB	Iris x barcata elatior 'Margarita'***	51	ks	126,55 Kč	6 454,05 Kč	C2
18	LM	Leucanthemum maximum	133	ks	50,62 Kč	6 732,46 Kč	K9
19	OV	Origanum vulgare 'Compactum'***	125	ks	43,96 Kč	5 495,00 Kč	K9
20	Omp	Omphalodes verna	183		86,59 Kč	15 845,97 Kč	K9
21	SN	Salvia nemorosa 'Ostrfriesland'	152	ks	46,62 Kč	7 086,24 Kč	K9
22	PAr	Paeonia laciniata 'Edulis Superba'****	16	ks	179,83 Kč	2 877,28 Kč	C2
23	PAC	Paeonia laciniata 'Adolphe Rousseau'*****	9	ks	179,83 Kč	1 618,47 Kč	C3
24	PAb	Paeonia laciniata 'Duchesse de Nemours'*****	12	ks	179,83 Kč	2 157,96 Kč	C4
25	VM	Vinca minor	101	ks	38,63 Kč	3 901,63 Kč	K9
Celkem			2389			157 462,88 Kč	

Pozn. : Agregované položky - součástí všech položek je doprava a přesun materiálu na lokalitě

* např. E. p. 'Fatal Attraction'

** variantně pastelovou světle modrou barvu květu, Iris x barbata elatior 'Surf Rider', Iris x barbata elatior 'Snow Cloud'

*** variantně Thymus serpyllum

**** růžové, plné kultivary

***** červené, plné kultivary

***** bílé plné kultivary

Specifikace - navržené cibuloviny

p.č.	Zkratka	název položky	počet MJ	MJ	cena/ MJ	cena celkem	Poznámka
26	NC	Narcissus 'Carlton' *	270	ks	9,32 Kč	2 516,40 Kč	DN III (12/14)
27	NP	Narcissus phoeticus*	340	ks	10,66 Kč	3 624,40 Kč	
28	GN	Galanthus nivalis**	110	ks	9,99 Kč	1 098,90 Kč	

Počet kusů 720,00

Celkem 7 239,70 Kč

Pozn. : Agregované položky - součástí všech položek je doprava a přesun materiálu na lokalitě

* Pozn.: po 8 kusech ve skupině

** Pozn.: po 10 kusech ve skupině

Celkem 341 366,53 Kč

1.2.4 Založení trávníku a květnaté louky

URS 823-1, URS 823-2

URS 800-1

p.č.	Číslo položky	název položky	počet MJ	MJ	cena/ MJ	cena celkem
<u>Plochy štěrkového trávníku</u>						
	12110-1101	Sejmutí ornice s vodorovným přemístěním na vzdálenost do 50m (20 cm)	63,2	m ³	73,26 Kč	4 630,03 Kč
	122 30-1101	Odkopávky, prokopávky v hornině 4	63,2	m ³	166,51 Kč	10 523,43 Kč
	162 20-1102	Vodorovné přemístění výkopku na vzdálenost do 50 m	63,2	m ³	126,55 Kč	7 997,96 Kč
	171 10-1101	Uložení sypanin s rozprostřením ve vrstvách a zhutněním	63,2	m ³	42,63 Kč	2 694,22 Kč
	181 10-1102	Úprava pláň se zhutněním	316,0	m ²	19,98 Kč	6 313,68 Kč
822-1 Komunikace pozemní a letiště						
		Montáž a kotvení obruby z ocelové pásnice pro obruhu mlatových ploch	163	m	193,15 Kč	31 483,45 Kč
	mat	Ocelová pásnice 100/6 mm včetně spojovacího a kotevního materiálu	163	m	133,21 Kč	21 713,23 Kč
		Podklad ze štěrkodrti ŠD s příměsí 20% zeminy či kompostu	316	m ²	126,55 Kč	39 989,80 Kč
	mat	Drcené kamenivo fr. 0/32, tl. 200mm(1m ³ = 2t, koef.ztrát 1,03) - 80%	101,12	t	559,48 Kč	56 574,62 Kč
	MAT	zemina nebo ornice - 20%	12,6	m ³	599,44 Kč	7 576,92 Kč
	998 22-3011	Přesun hmot a suti -přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	120	t	166,51 Kč	19 981,20 Kč
<u>Plochy pro založení parkového trávníku - kolem realizovaných zpevněných ploch</u>						
	183 40-2121	Rozrušení půdy na hloubku 50 - 150mm v rovině - na plochách utužených pojezdem mechanizace	1070,0	m ²	6,66 Kč	7 126,20 Kč
800-1 zemní práce	181 30-1101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině, tl. Vrstvy do 100 mm	1070,0	m ²	42,63 Kč	45 614,10 Kč
	MAT	zemina nebo ornice (pro založení trávníku) - tl. 10 cm	107,0	m ³	732,65 Kč	78 393,55 Kč
		Kultivátorování- 2x	2140,0	m ²	3,33 Kč	7 126,20 Kč

	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním (1x) - plochy nepřístupných pro mechanizaci	1070,0	m ²	2,66 Kč	2 846,20 Kč
hnojení						
<u>Plochy pro založení květnatého lučního trávníku</u>						
	183 40-2121	Rozrušení půdy na hloubku 50 - 150mm v rovině - na plochách utužených pojezdem mechanizace	590,0	m ²	6,66 Kč	3 929,40 Kč
800-1 zemní práce	181 30-1101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině, tl. Vrstvy do 100 mm	590,0	m ²	42,63 Kč	25 151,70 Kč
	MAT	zemina nebo ornice (pro založení trávníku) - tl. 10 cm	59,0	m ³	732,65 Kč	43 226,35 Kč
		Kultivátorování- 2x	1180,0	m ²	3,33 Kč	3 929,40 Kč
	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním (1x)- plochy nepřístupných pro mechanizaci	1180,0	m ²	2,00 Kč	2 360,00 Kč
<u>Dosev lučních trávníků</u>						
	111 15-1211	Pokosení trávníku parkového v rovině - na výšku 3-5 cm	327,0	m ²	3,33 Kč	1 088,91 Kč
	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním -plochy nepřístupných pro mechanizaci - 2x	327,0	m ²	2,66 Kč	869,82 Kč
<u>Všechny plochy</u>						
	181 11-1111	Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4 při nerovnostech terénu přes +- 50 do +- 100mm v rovině	1660,00	m ²	21,98 Kč	36 486,80 Kč
	181 41-1131	Založení trávníku parkového výsevem (30g/m ²)	1070,0	m ²	26,64 Kč	28 504,80 Kč
	-	Založení trávníku štěrkového výsevem (20g/m ²)	316,0	m ³	26,64 Kč	8 418,24 Kč
	181 41-1121	Založení trávníku lučního výsevem (5g/m ²)	590	m ²	26,64 Kč	15 717,60 Kč
	-	Dosev lučního trávníku (20g/m ²)	327,0	m ²	21,31 Kč	6 968,37 Kč
	183 40-3161	Obdělání půdy válením (mimo štěrkový trávník) - 2x	3974,0	m ²	1,33 Kč	5 285,42 Kč
	111 15-1131	Pokosení trávníku lučního- 1. seč	917,0	m ²	5,99 Kč	5 492,83 Kč
	111 15-1221	Pokosení trávníku parkového a štěrkového - 1. seč	1386,0	m ²	3,33 Kč	4 615,38 Kč
	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy (do 5000m) - zemina	2,00	t	905,82 Kč	1 811,64 Kč

Celkem	544 441,45 Kč
---------------	----------------------

p.č.	Číslo položky	název položky	počet MJ	MJ	cena/ MJ	cena celkem
22		Parková travní směs (výsevek 30 g/m ²)	32,1	kg	179,83 Kč	5 772,54 Kč
23		Luční směs (výsevek 5g/m ²)	3,0	kg	4 662,32 Kč	13 753,84 Kč
		Luční směs pro dosev (výsevek 20g/m ²)	6,5	kg	4 662,32 Kč	30 491,57 Kč
		Směs pro štěrkové trávníky (výsevek 20g/m ²)	6,3	kg	539,50 Kč	3 409,64 Kč
Celkem						53 427,59 Kč

Celkem	597 869,04 Kč
---------------	----------------------

2. Mobilář

POLOŽKY ČERVENÝM TEXTEM NEJSOU SOUČÁSTÍ TÉTO VEŘEJNÉ ZAKÁZKY - SOUČÁST JINÉ ZAKÁZKY Z DOTAČNÍHO TITULU

p.č.	Číslo položky	název položky	počet MJ	MJ	cena/ MJ	cena celkem
		Dřevěná lavička (200 x 61-63 x 70-75 cm), dřevo - dub (akát), litinové stojky, povrchová úprava kovu a dřevěné části - nátěr antikorozní + 2 vrstvy barvy, dřevo - ošetření proti plísní + nátěr lazury (odstín a typ nátěru dle odsouhlaseného vzorku) + kotevní materiál	0	ks	není předmětem	
	936 12-4112	Montáž lavičky parkové se zabetonováním noh	0	ks	není předmětem	
		Dřevěný stůl (200 x 67), dřevo - dub (akát), litinové stojky, povrchová úprava kovu a dřevěné části - nátěr antikorozní + 2 vrstvy barvy, dřevo - ošetření proti plísní + nátěr lazury (odstín a typ nátěru dle odsouhlaseného vzorku) + kotevní materiál	0	ks	není předmětem	
	936 12-4112	Montáž lavičky parkové se zabetonováním noh	0	ks	není předmětem	
		Odpadkový koš - litinový, na sloupku, se stříškou	5	ks	8 880,60 Kč	44 403,00 Kč
		Montáž a kotvení odpadkového koše do terénu, včetně kotevního materiálu	5	ks	1 083,00 Kč	5 415,00 Kč
		Informační sloupky naučné (materiál, opracování, nátěr, instalace), materiál akát nebo dub, dřevo - ošetření proti plísní + nátěr lazury (odstín a typ nátěru dle odsouhlaseného vzorku) + kotevní materiál	0	ks	není předmětem	
		informační tabulky - tisky, graf.příprava,...	0	ks	není předmětem	
		Sochy, platiky zvířat, hmyzu,... - kovářská práce	0	ks	není předmětem	
		Informační tabulky k exponátům (materiál, opracování, nátěr, instalace), materiál akát nebo dub, dřevo - ošetření proti plísní + nátěr lazury (odstín a typ nátěru dle odsouhlaseného vzorku) + kotevní materiál	0	ks	není předmětem	
		informační tabulky - tisky, graf.příprava,...	0	ks	není předmětem	
		Historické kláty	5	ks	12 996,00 Kč	64 980,00 Kč
		doprava klátů, montáž, osazení	1	kpl	16 245,00 Kč	16 245,00 Kč
		Přístřešek pro historické úly	0	ks	není předmětem	
		Montáž do terénu, včetně kotevního materiálu	0	ks	není předmětem	
	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické úpravy	5,00	t	760,69 Kč	3 803,45 Kč

Celkem

134 846,45 Kč

3. Ošetření

p.č.	Číslo položky	název položky	počet MJ	MJ	cena/ MJ	cena celkem
		Ošetření náhrobků, křížů, reliéfů atd. dle požadavků projektové dokumentace (viz popis v textové části "19030_33_1_Text" a tabulky v části "19030_33_8-tab")	1	kpl	494 931,00 Kč	494 931,00 Kč
Celkem						494 931,00 Kč

Akce: **MRV, p.o. – KOSTEL NEJSVETEJSI TROJICE
VALAŠSKÉ MEZIRŮČÍ – ROZVOJ AREÁLU II.
ETAPA**

**DP
S**

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ

D.1.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA SO 07 Venkovní osvětlení

Příloha: D.1.4 ROZPOČET (zadání)

Zhotovitel: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Investor: Muzeum regionu Valašsko, p.o.

Sada:



Upozornění pro zhotovitele

- 1) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
- 2) veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách.
- 3) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy
- 4) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- 5) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“.
- 6) součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- 7) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.
- 8) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.
- 9) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.
- 10) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.
- 11) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.

Zakázka: 2019/7

Investo: Muzeum regionu Valašsko, p.o.

Objekt: MRV, p.o. - KOSTEL NEJSVĚTĚJŠÍ TROJICE VALAŠSKÉ
MEZIŘÍČÍ - ROZVOJ AREÁLU II. ETAPA

Systém: D.1.4 Rekapitulace - silnoproudá elektrotechnika

Poř.	Název	MJ	Množstv	Cena
1.	KT - Kabelové trasy	kpl	1,00	33 965,55
2.	LPS - Uzemnění, hromosvod	kpl	1,00	19 426,07
3.	SV - Svítidla	kpl	1,00	434 291,36
4.	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	4 287,06
5.	Vedení prací, autorský dozor 3%	kpl	1,00	14 630,49
6.	Mimostaveništní doprava 1,5%	kpl	1,00	7 315,24
7.	Přesun dodávek 1%	kpl	1,00	4 876,83
8.	GZS 1%	kpl	1,00	4 876,83
SP celkem bez DPH				523 669,43 Kč
DPH 21%				109 970,58
SP celkem vč. DPH				633 640,01 Kč

Zakázka: 2019/7

Investor: Muzeum regionu Valašsko, p.o.

Objekt: MRV, p.o. – KOSTEL NEJSVĚTĚJŠÍ TROJICE
VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ – ROZVOJ AREÁLU II.

Svstém: ETAPA
KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotko vá cena Materiál	Jednotko vá cena Montáž	Cena celkem
	Elektroinstalační materiál					
1	Korugovaná chránička DN50	m	105,00	22,42	46,30	7 215,60
	Kabelové soubory					
2	CYKY-J 3x1,5	m	35,00	15,31	27,56	1 500,45
3	CYKY-J 5x4	m	105,00	81,70	27,56	11 472,30
	Jiné práce					
4	Ruční výkop ryhy 35/90cm, hornina 4 (ostatní výkopy jsou společné s SO 08 a jsou uvedeny v rozpočtu objektu SO08)	m	16,00	0,00	434,83	6 957,28
5	Zříz. lože, kryt cihla 35cm podél, štěrkopíselem	m	16,00	0,00	95,91	1 534,56
6	Zakrytí výstraž. folií šíř. 33cm	m	16,00	0,00	18,91	302,56
7	Ruční zához rýhy 35/90cm, hornina 4	m	16,00	0,00	121,95	1 951,20
	Ostatní					
8	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	3,00	0,00	275,60	826,80
9	HZS	hod	8,00	0,00	275,60	2 204,80
	Cena KT celkem bez DPH					33 965,55

Zakázka: 2019/7

Investor: Muzeum regionu Valašsko, p.o.

Objekt: MRV, p.o. – KOSTEL NEJSVĚTĚJŠÍ TROJICE
VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ – ROZVOJ AREÁLU II.

Svstém: ETAPA
LPS - Územnění, hromosvod

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotko vá cena Materiál	Jednotko vá cena Montáž	Cena celkem
	Uzemňovací materiál					
1	drát FeZn ø10mm	m	95,00	66,88	55,28	11 605,20
2	svorka páska-drát FeZn (SR 3b E)	ks	1,00	75,33	52,12	127,45
3	svorka drát-drát FeZn	ks	5,00	28,36	68,59	484,75
4	Protikoroziční ochrana spoje	ks	6,00	85,47	105,34	1 144,86
	Ostatní					
5	Připojení stožáru VO k uzemňovací soustavě	ks	5,00	109,42	306,22	2 078,20
6	Provedení antikorozičního ošetření zemního v	ks	5,00	85,47	105,34	954,05
7	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	1,00	0,00	275,60	275,60
8	Provedení elektrorevize, vyprac. reviz. zpráv	hod	4,00	0,00	551,19	2 204,76
9	HZS	hod	2,00	0,00	275,60	551,20
	Cena LPS celkem bez DPH					19 426,07

Zakázka: 2019/7

Investor: Muzeum regionu Valašsko, p.o.

Objekt: MRV, p.o. – KOSTEL NEJSVĚTĚJŠÍ TROJICE
VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ – ROZVOJ AREÁLU II.

Systém: ^{ETAPA}
SV - Svítidla

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotko vá cena Materiál	Jednotko vá cena Montáž	Cena celkem
	Svítidla včetně zdrojů					
1	Reflektor LED, 3000K, včetně konzoly pro uchycení na sloup VO, kabeláže a napojení (osvětlení kostela ze stávajících sloupů veřejného osvětlení)	ks	4,00	8 095,59	1 090,14	36 742,92
2	Stožár veřejného osvětlení 3,9m, litinový, historická replika, včetně kotevního základu + LED historická litinová lucerna, 5791 lm/53W/3000K	ks	5,00	71 275,36	5 205,71	382 405,35
3	Výzbroj stožárová průchozí	ks	5,00	473,54	306,21	3 898,75
4	Přidružený materiál (svorky apod.)	set	1,00	6 283,60	0,00	6 283,60
	Ostatní					
5	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	1,00	0,00	275,60	275,60
6	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz.	hod	6,00	0,00	551,19	3 307,14
7	HZS	hod	5,00	0,00	275,60	1 378,00
	Cena SV celkem bez DPH					434 291,36

Akce: **MRV, p.o. – KOSTEL NEJSVETEJSI TROJICE
VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ – ROZVOJ AREÁLU II.
ETAPA**

**DP
S**

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ

D.1.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA SO 08 Vnitroareálové rozvody NN

Příloha: D.1.4 ROZPOČET (zadání)

Zhotovitel: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Investor: Muzeum regionu Valašsko, p.o.

Sada:



Upozornění pro zhotovitele

- 1) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
- 2) veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách.
- 3) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy
- 4) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- 5) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“.
- 6) součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- 7) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.
- 8) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.
- 9) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.
- 10) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.
- 11) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.

Zakázka: 2019/7

Investor: Muzeum regionu Valašsko, p.o.

Objekt: MRV, p.o. - KOSTEL NEJSVĚTĚJŠÍ TROJICE VALAŠSKÉ
MEZIŘÍČÍ - ROZVOJ AREÁLU II. ETAPA

Systém: D.1.4 Rekapitulace - silnoproudá elektrotechnika

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	KT - Kabelové trasy	kpl	1,00	129 655,64
2.	SP - Silnoproudé instalace	kpl	1,00	6 464,40
3.	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	6 626,56
4.	Vedení prací, autorský dozor 3%	kpl	1,00	4 083,60
5.	Mimostaveništní doprava 1,5%	kpl	1,00	2 041,80
6.	Přesun dodávek 1%	kpl	1,00	1 361,20
7.	GZS 1%	kpl	1,00	1 361,20
	SP celkem bez DPH			151 594,40 Kč
	DPH 21%			31 834,82
	SP celkem vč. DPH			183 429,23 Kč

Zakázka: 2019/7

Investor: Muzeum regionu Valašsko, p.o.

Objekt: MRV, p.o. – KOSTEL NEJSVĚTĚJŠÍ TROJICE
VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ – ROZVOJ AREÁLU II.

Svstém: ETAPA
KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotko vá cena Materiál	Jednotko vá cena Montáž	Cena celkem
	Elektroinstalační materiál					
1	Trubka ohebná PVC DN20	m	15,00	20,70	46,30	1 005,00
2	Trubka HDPE 40/33 MODRA	m	85,00	49,30	46,30	8 126,00
3	Korugovaná chránička DN40	m	85,00	22,42	46,30	5 841,20
4	Korugovaná chránička DN63	m	50,00	25,61	46,30	3 595,50
5	Korugovaná chránička DN75	m	85,00	36,59	46,30	7 045,65
	Kabelové soubory					
6	CYKY-J 5x6	m	50,00	109,79	27,56	6 867,50
7	CYKY-J 5x10	m	85,00	213,50	27,56	20 490,10
8	optický kabel UDU - gelový, 8x9um OS2	m	90,00	22,66	27,56	4 519,80
9	UTP cat.6 outdoor	m	90,00	22,04	27,56	4 464,00
10	SUPERBUS AB01 2x1+2x2x0,5	m	90,00	30,57	27,56	5 231,70
	Jiné práce					
11	Průraz ve zdivu cihel. tl. 60cm, do průměru 6cm. vč. začištění	ks	1,00	0,00	551,19	551,19
12	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š.	m	15,00	0,00	102,89	1 543,35
13	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š.	m	5,00	0,00	137,80	689,00
14	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	15,00	0,82	52,40	798,30
15	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	5,00	1,90	75,71	388,05
16	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budov v do 18 m	t	0,05	0,00	2 315,01	115,75
17	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,05	0,00	2 388,50	119,43
18	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,27	0,00	257,22	69,45
19	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,05	0,00	1 837,31	91,87
20	Ruční výkop rýhy 35/90cm, hornina 4	m	82,00	0,00	434,83	35 656,06
21	Zříz. lože, kryt cihla 35cm podél, šterkopísel	m	82,00	0,00	95,91	7 864,62
22	Zakrytí výstraž. folií šíř. 33cm	m	82,00	0,00	18,91	1 550,62
23	Ruční zához rýhy 35/90cm, hornina 4	m	82,00	0,00	121,95	9 999,90
	Ostatní					
24	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	3,00	0,00	275,60	826,80
25	HZS	hod	8,00	0,00	275,60	2 204,80
	Cena KT celkem bez DPH					129 655,64

Zakázka: 2019/7

Investor: Muzeum regionu Valašsko, p.o.

Objekt: MRV, p.o. – KOSTEL NEJSVĚTĚJŠÍ TROJICE
VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ – ROZVOJ AREÁLU II.

Systém: ETAPA
SP - Silnoproudé instalace

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotko vá cena Materiál	Jednotko vá cena Montáž	Cena celkem
	Instalační materiál					
1	Zásuvka 400V/32A 5P nástěnná	ks	1,00	228,56	230,28	458,84
2	Přidružený materiál	set	1,00	493,62	0,00	493,62
	Ostatní					
3	Zapojení přívodu do stávajícího rozvaděče RH	hod	4,00	0,00	275,60	1 102,40
4	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	2,00	0,00	275,60	551,20
5	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz.	hod	6,00	0,00	551,19	3 307,14
6	HZS	hod	2,00	0,00	275,60	551,20
	Cena SP celkem bez DPH					6 464,40

ROZPOČET ZTI

Cenová úroveň položek je vlastní. Přesuny hmot jsou součástí jednotlivých položek.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

VYPRACOVAL:	Lukáš Fröml	CEN. ÚR.:	VIII.21
STAVBA:	MRV, p.o. - KOSTEL NEJSVĚTĚJŠÍ TROJICE VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ - ROZVOJ AREÁLU II. ETAPA	DATUM:	25.IX.21
OBEJKT:	SO 09 - PŘÍPOJKA VODY	PLATNOST:	X.21
INVESTOR:	Muzeum regionu Valašsko, p.o.	PŘÍLOHA:	
MÍSTO STAVBY:	Valašské Meziříčí, parc. č. 177, k.ú. Valašské Meziříčí – město	STUPEŇ:	
ZAKÁZKA:			

CVP	CZCPA	popis	měr. jed.	počet	dodávka	dodávka cel.
REKAPITULACE STAVEBNÍHO ROZPOČTU HSV A PSV						CELKEM
11		HSV PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE				1 611,36 Kč
13		HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY				46 435,87 Kč
15		HSV ROUBENÍ				4 469,47 Kč
16		HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI				6 554,29 Kč
17		HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI				13 375,00 Kč
45		HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE				2 350,90 Kč
56		HSV PODKLADNÍ VRSTVY KOMUNIKACÍ				587,44 Kč
59		HSV KRYTY KOMUNIKACÍ DLÁŽDĚNÝCH				1 191,72 Kč
87		HSV POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH				22 510,46 Kč
89		HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ				33 519,11 Kč
MEZISOUČET PRACÍ HSV						132 605,62 Kč
MEZISOUČET PRACÍ HSV A PSV						132 605,62 Kč
		VZDÁLENOST SKLÁDKY	km	25	148,71	3 717,75 Kč
		PŘEDÁNÍ STAVBY (HODINY)	HODINA	8	324,90 Kč	2 599,20 Kč

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	KUS	1	3249	3 249,00 Kč
CELKEM OSTATNÍ NÁKLADY				9 565,95 Kč
MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA A DOPRAVA ZAMĚSTNANCŮ	KUS	1	3249	3 249,00 Kč
ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ	KUS	1	1624,5	1 624,50 Kč
CELKEM VRN				4 873,50 Kč
CELKEM STAVEBNÍ PRÁCE HSV, PSV, VRN a HZS BEZ DPH				147 045,07 Kč

CVP	CZCPA	popis	měr. jed.	dodávka	dodávka cel.
11		HSV PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE		11	
45111000-8	43.22.11	ROZEBRÁNÍ KOMUNIKACÍ PRO PĚŠÍ Z DLAŽBY	M2	4,00	92,14
45111000-8	43.22.11	ROZEBRÁNÍ PODKLADŮ KOMUNIKACÍ DO 150 MM Z KAMENIVA	M2	4,00	310,70
		CELKEM PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE	A01	11	1611,36
13		HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY		13	
45252124-3	43.22.11	PROTLAK POTRUBÍ DO D 110 MM VČ CHRÁNIČKY PE/PVC ZA PŘÍTOMNOSTI GEOTECHNIKA	METR	14,00	1139,57
45252124-3	43.22.11	HLOUB JAM ZAPAŽENÝCH V HOR 1-4	M3	20,33	771,05
45252124-3	43.22.11	HLOUB RÝH A ŠACHET V HOR 1-4 DO 100 M3	M3	14,00	978,22
45252124-3	43.22.11	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST	M3	34,33	32,49
		CELKEM HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	A01	13	46435,87
15		HSV ROUBENÍ		15	
45252124-3	43.22.11	ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	M2	37,80	54,65
45252124-3	43.22.11	ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	M2	37,80	32,73
45252124-3	43.22.11	ZŘÍZENÍ ROZEPŘENÍ	M2	37,80	25,10
45252124-3	43.22.11	ODSTRANĚNÍ ROZEPŘENÍ	M2	37,80	5,76
		CELKEM ROUBENÍ	A01	15	4469,47
16		HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI		16	
45252124-3	43.22.11	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 2 M	M3	34,33	106,72
45252124-3	43.22.11	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	TUNA	23,02	33,76
45252124-3	43.22.11	NAKLÁDÁNÍ SUTI	TUNA	1,51	153,07
45252124-3	43.22.11	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI	TUNA	1,51	39,90
45252124-3	43.22.11	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU HOR 1-4	M3	13,95	130,63
		CELKEM PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI	A01	16	6554,29
17		HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI		17	
45252124-3	43.22.11	ZÁSYP A ZHUTNĚNÍ JAM RÝH ŠACHET	M3	20,38	124,40
45252124-3	43.22.11	OBSYP A ZÁSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ	M3	3,50	182,85

14210000-6	43.22.11	ZÁSYP PÍSEK FRAKCE 0-8	M3	3,50	431,03	1508,61
14210000-6	43.22.11	ZÁSYP RECYKÁT BETON	M3	7,20	411,54	2963,09
45252124-3	43.22.11	ULOŽENÍ SUTI Z VOZOVEK NA SKLÁDKU	TUNA	1,51	17,33	26,20
45252124-3	43.22.11	ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	M3	13,95	17,22	240,22
45252124-3	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ SUTI Z VOZOVEK NA SKLÁDKU	TUNA	1,51	54,15	81,87
45252124-3	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	M3	13,95	385,69	5380,38
		CELKEM KONSTRUKCE ZE ZEMIN	A01	17		13375,00
45		HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE		45		
14210000-6	43.22.11	LOŽE POD POTRUBÍ A OBJEKTY Z PÍSKU 0-8	M3	1,00	1131,29	1131,29
45262300-4	43.22.11	PODKLADNÍ KONSTR POD POTR DESKY C 12/15	M3	0,45	2710,25	1219,61
		CELKEM PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTR	A01	45		2350,90
56		HSV PODKLADNÍ VRSTVY KOMUNIKACÍ		56		
14212210-5	43.22.11	PODKLAD ZE ŠP TL 150 MM	M2	4,00	146,86	587,44
		CELKEM KRYTY KOMUNIKACÍ ŽIVIČNÝCH	A01	56		587,44
59		HSV KRYTY KOMUNIKACÍ DLÁŽDĚNÝCH		59		
45233222-1	43.22.11	KLADENÍ DL Z BET DLAŽDIC NA LOŽE Z KAMEN	M2	4,0	297,93	1191,72
		CELKEM KRYTY KOMUNIKACÍ DLÁŽDĚNÝCH	A01	59		1191,72
87		HSV POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH		87		
28862500-7	43.22.11	MTZ POTRUBÍ Z PE D 32	METR	39,00	70,88	2764,32
25212210-5	43.22.11	POTRUBÍ PE SDR 11 PN 16 32X3	METR	39,00	47,17	1839,63
28862500-7	43.22.11	VODIČ CY 2.5 MM	METR	39,00	16,75	653,25
28862500-7	43.22.11	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	METR	26,00	5,16	134,16
28862500-7	43.22.11	MTZ CHRÁNIČKY Z PE D 90	METR	14,00	30,18	422,52
25212210-5	43.22.11	PE CHRÁNIČKA 90X8.2	METR	14,00	140,79	1971,06
25212210-5	43.22.11	OBJÍMKA DISTANČNÍ KLIZNÁ VÝŠKA 15 MM	SEGMENT	45,00	273,22	12294,90
25212210-5	43.22.11	MANŽETA CHRÁNIČKY 33/92	KUS	2,00	494,89	989,78
45232440-8	43.22.11	MTZ TVAROVEK JEDNOOSÝCH DO DN 150	KUS	2,00	335,08	670,16
28863230-0	43.22.11	ISIFLO PŘÍTLAČNÉ ŠROUBENÍ T 110 32X1"	KUS	2,00	385,34	770,68
		CELKEM POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH	A01	87		22510,46
89		HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ		89		
28862500-7	43.22.11	MTZ VENTILŮ HLAVNÍCH PRO PŘÍPOJKY DN 25	KUS	4,00	541,28	2165,12
29131400-0	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ R250DS 1"	KUS	2,00	256,47	512,94
29131291-2	43.22.11	ŠOUPĚ PŘÍPOJKY DN 1"	KUS	1,00	4559,67	4559,67
29131292-9	43.22.11	ZPĚTNÁ KLAPKA N5 1"	KUS	1,00	186,87	186,87
28862500-7	43.22.11	MTZ NAVRT PASŮ S OSAZ ZEMNÍ SOPRAVY DN 150	KUS	1,00	1701,18	1701,18
29130000-9	43.22.11	NAVRTÁVACÍ PAS D 160/1" PVC PE	KUS	1,00	1790,87	1790,87

29130000-9	43.22.11	ZEMNÍ SOUPRAVA 1,2-1,8	KUS	1,00	1674,11	1674,11
28862500-7	43.22.11	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ	METR	39,00	24,49	955,11
28862500-7	43.22.11	PROPLACH A DESINFEKCE POTRUBÍ CHLORANEM SODNÝM	METR	39,00	28,35	1105,65
45232440-8	43.22.11	NOSNÁ DESKA VENTILOVÉHO POKLOPU	KUS	1,00	372,45	372,45
45232440-8	43.22.11	POKLOP VENTILOVÝ	KUS	1,00	2206,37	2206,37
28862500-7	43.22.11	MTZ PLASTOVÝCH VODOMĚRNÝCH ŠACHET	KUS	1,00	586,39	586,39
28862500-7	43.22.11	VODOMĚRNÁ ŠACHTA BOCR SB VR 1100 B31 DN32 (DLE POŽADAVKU VaK Vsetín a.s.)	KUS	1,00	14819,57	14819,57
25233000-3	43.22.11	PLASTOVÝ POKLOP PPR 650/200, NOSNOST 200 KG	KUS	1,00	882,81	882,81
		CELKEM DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ	A01	89		33519,11

ROZPOČET ZTI

Cenová úroveň položek je vlastní. Přesuny hmot jsou součástí jednotlivých položek.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

VYPRACOVAL:	Lukáš Fröml	CEN. ÚR.:	VIII.21
STAVBA:	MRV, p.o. - KOSTEL NEJSVĚTĚJŠÍ TROJICE VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ - ROZVOJ AREÁLU II. ETAPA	DATUM:	25.IX.21
OBEJKT:	SO 10 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PLATNOST:	X.21
INVESTOR:	Muzeum regionu Valašsko, p.o.	PŘÍLOHA:	
MÍSTO STAVBY:	Valašské Meziříčí, parc. č. 177, k.ú. Valašské Meziříčí – město	STUPEŇ:	
ZAKÁZKA:			

CVP	CZCPA	popis	měr.	jed.	počet	dodávka	dodávka cel.
REKAPITULACE STAVEBNÍHO ROZPOČTU HSV A PSV							
CELKEM							
11		HSV PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE					2 611,80 Kč
13		HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY					146 855,16 Kč
15		HSV ROUBENÍ					13 900,30 Kč
16		HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI					10 082,72 Kč
17		HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI					17 904,45 Kč
45		HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE					5 142,97 Kč
56		HSV PODKLADNÍ VRSTVY KOMUNIKACÍ					12 192,28 Kč
83		HSV POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH					6 443,86 Kč
87		HSV POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH					46 245,86 Kč
89		HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ					45 718,38 Kč
MEZISOUČET PRACÍ HSV							307 097,78 Kč
MEZISOUČET PRACÍ HSV A PSV							307 097,78 Kč
		VZDÁLENOST SKLÁDKY	km		25	187,03	4 675,75 Kč
		PŘEDÁNÍ STAVBY (HODINY)	HODINA		8	324,90 Kč	2 599,20 Kč

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	KUS	1	3249	3 249,00 Kč
CELKEM OSTATNÍ NÁKLADY				10 523,95 Kč
MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA A DOPRAVA ZAMĚSTNANCŮ	KUS	1	2166	2 166,00 Kč
ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	KUS	1	1624,5	1 624,50 Kč
CELKEM VRN				3 790,50 Kč
CELKEM STAVEBNÍ PRÁCE HSV, PSV, VRN a HZS BEZ DPH				321 412,23 Kč

CVP	CZCPA	popis	měr. jed.	dodávka	dodávka cel.
11		HSV PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE		11	
15111000- 4	43.22.11	ROZEBRÁNÍ KOMUNIKACÍ Z ŽIVICE	M2	4,00	281,08
15111000- 4	43.22.11	ROZEBRÁNÍ PODKLADŮ KOMUNIKACÍ DO 150 MM Z KAMENIVA	M2	4,00	310,70
15112000- 4	43.22.11	SEJMUTÍ ORNICE S PŘEMÍSTĚNÍM DO 100 M	M2	4,00	61,17
		CELKEM PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE	A01	11	2611,80
13		HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY		13	
15252124- 4	43.22.11	PROTLAK POTRUBÍ PAŽENÝ D 275 MM VČETNĚ CHRÁNIČKY OCEL ZA PŘÍTOMNOTI GEOTECHNIKA	METR	14,35	6324,55
15252124- 4	43.22.11	HLOUB JAM ZAPAŽENÝCH V HOR 1-4	M3	31,48	771,05
15252124- 4	43.22.11	HLOUB RÝH A ŠACHET V HOR 1-4 DO 100 M3	M3	30,48	978,22
15252124- 4	43.22.11	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST	M3	61,96	32,49
		CELKEM HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	A01	13	146855,16
15		HSV ROUBENÍ		15	
15252124- 4	43.22.11	ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	M2	117,56	54,65
15252124- 4	43.22.11	ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	M2	117,56	32,73
15252124- 4	43.22.11	ZŘÍZENÍ ROZEPŘENÍ	M2	117,56	25,10
15252124- 4	43.22.11	ODSTRANĚNÍ ROZEPŘENÍ	M2	117,56	5,76
		CELKEM ROUBENÍ	A01	15	13900,30
16		HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI		16	
15252124- 4	43.22.11	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 2 M	M3	61,96	106,72
15252124- 4	43.22.11	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	TUNA	27,13	33,76
15252124- 4	43.22.11	NAKLÁDÁNÍ SUTI	TUNA	2,11	153,07
15252124- 4	43.22.11	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI	TUNA	2,11	39,90
15252124- 4	43.22.11	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU HOR 1-4	M3	16,44	130,63
		CELKEM PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI	A01	16	10082,72
17		HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI		17	
15252124- 4	43.22.11	ZÁSYP A ZHUTNĚNÍ JAM RÝH ŠACHET	M3	45,52	124,40

15252124- 4	43.22.11	OBSYP A ZÁSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ	M3	5,32	182,85	972,76
14210000- 4	43.22.11	ZÁSYP PÍSEK FRAKCE 0-8	M3	5,32	431,03	2293,08
14210000- 4	43.22.11	ZÁSYP RECYKÁT BETON	M3	5,35	411,54	2201,74
15252124- 4	43.22.11	ULOŽENÍ SUTI Z VOZOVEK NA SKLÁDKU	TUNA	2,11	17,33	36,60
15252124- 4	43.22.11	ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	M3	16,44	17,22	283,10
15252124- 4	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ SUTI Z VOZOVEK NA SKLÁDKU	TUNA	2,11	54,15	114,36
15252124- 4	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	M3	16,44	385,69	6340,74
		CELKEM KONSTRUKCE ZE ZEMIN	A01	17		17904,45
45		HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE		45		
14210000- 4	43.22.11	LOŽE POD POTRUBÍ A OBJEKTY Z PÍSKU 0-8	M3	1,52	1131,29	1719,56
38814240- 4	43.22.11	OSAZ PRSTENCŮ,RÁMŮ POD POKLOPY DO 100 MM	KUS	3,00	328,64	985,92
38814240- 4	43.22.11	PREF PRSTENEC POD POKLOP TBW-Q.1 63/6	KUS	1,00	366,01	366,01
38814240- 4	43.22.11	PREF PRSTENEC POD POKLOP TBW-Q.1 63/8	KUS	1,00	405,96	405,96
38814240- 4	43.22.11	PREF PRSTENEC POD POKLOP TBW-Q.1 63/10	KUS	1,00	445,91	445,91
15262300- 4	43.22.11	PODKLADNÍ KONSTR POD POTR DESKY C 12/15	M3	0,45	2710,25	1219,61
		CELKEM PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTR	A01	45		5142,97
56		HSV PODKLADNÍ VRSTVY KOMUNIKACÍ		56		
14212210- 4	43.22.11	PODKLAD ZKAMENIVA DRCENÉHO 32-63 S VÝPLNÍ 20 TL 200	M2	4,00	191,99	767,96
15233223- 4	43.22.11	PODKLAD Z KAMENIVA OBALENÉHO ASFALTEM TL 200 MM	M2	4,00	1884,08	7536,32
15233223- 4	43.22.11	VYSPRAVENÍ KRYTU PO PŘEKOPECH AB	M2	4,00	972,00	3888,00
		CELKEM KRYTY KOMUNIKACÍ ŽIVIČNÝCH	A01	56		12192,28
83		HSV POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH		83		
15232440- 4	43.22.11	VYVRTÁNÍ JÁDROVÝCH VÝVRTŮ DO BETONOVÝCH TRUB DO DN 300	KUS	2,00	3221,93	6443,86
		CELKEM POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH	A01	83		6443,86
87		HSV POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH		87		
35212210- 4	43.22.11	OBJÍMKA DISTANČNÍ KLUZNÁ VÝŠKA 40 MM	SEGMENT	88,00	106,97	9413,36
35212210- 4	43.22.11	MANŽETA CHRÁNIČKY 165/275	KUS	2,00	2474,44	4948,88
15232440- 4	43.22.11	MTZ POTRUBÍ Z TRUB PVC DO DN 150	METR	36,40	199,76	7271,26
35212100-1	43.22.11	PVC KG SN8 TROUBA PŘÍMÁ D 160	METR	36,40	385,34	14026,38
15232440- 4	43.22.11	MTZ TVAROVEK ODBOČNÝCH PVC DO DN 200	KUS	1,00	199,76	199,76
35212520-1	43.22.11	PVC KG SN8 ODBOČKA 150/150/45	KUS	1,00	153,36	153,36
15232440- 4	43.22.11	MTZ TVAROVEK JEDNOOSÝCH DO DN 150	KUS	4,00	109,55	438,20
15232440- 4	43.22.11	MTZ TVAROVEK JEDNOOSÝCH PVC DO DN 1000	KUS	1,00	2577,54	2577,54
35212100-1	43.22.11	PŘÍPOJNÁ SEDLOVÁ ODBOČKA 500/160	KUS	1,00	5954,12	5954,12
35212520-1	43.22.11	PVC KG SN8KOLENO 150/45	KUS	4,00	315,75	1263,00
		CELKEM POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH	A01	87		46245,86

89	HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ		89			
15232440-€	43.22.11	ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ	METR	36,40	28,35	1031,94
15232440-€	43.22.11	ŠACHTA KRUHOVÁ Z DÍLCŮ DO DN 500 S PREFABRIKOVANÝM DNEM	KUS	1,00	11211,01	11211,01
15232440-€	43.22.11	ŠACHTA PLASTOVÁ KRUHOVÁ Z DÍLCŮ DO D 425	KUS	1,00	2560,79	2560,79
38814240-€	43.22.11	ŠACHETNÍ KONUS TBR-Q.1 100-63/58/2 KPS 1000/625/120	KUS	1,00	2600,74	2600,74
38814240-€	43.22.11	SKRUŽ ŠACHTOVÁ TBS-Q.1 100/25 PS 1000/250/120	KUS	1,00	1449,87	1449,87
38814240-€	43.22.11	SKRUŽ ŠACHTOVÁ TBS-Q.1 100/50 PS 1000/500/120	KUS	1,00	2069,76	2069,76
38814240-€	43.22.11	SKRUŽ ŠACHTOVÁ TBS-Q.1 100/100 PS 1000/1000/120	KUS	1,00	3435,47	3435,47
38814240-€	43.22.11	ŠACHETNÍ DNO VÝŠKY 600 TBZ-Q.1 100/60 V 15,20,25	KUS	1,00	8072,86	8072,86
38814240-€	43.22.11	ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000 EMT100/1,7 K	KUS	5,00	286,11	1430,55
15232440-€	43.22.11	OSAZENÍ POKLOPŮ/MŘÍŽÍ DO 100 KG	KUS	1,00	1095,45	1095,45
15232440-€	43.22.11	ŠACHETNÍ DDO 425 - PRO KG 160 ÚHEL 90° (VČ.TĚSNĚNÍ)	KUS	1,00	1373,83	1373,83
15232440-€	43.22.11	RŠ D400 - ŠACHT.ROURA KORUGOVANÁ 400/1000	KUS	1,00	915,03	915,03
15232440-€	43.22.11	REDUKUJÍCÍ TĚSNÍCÍ MANŽETA 400/315 PRO KORUG.ROURU	KUS	1,00	712,69	712,69
15232440-€	43.22.11	POKLOP LITINOVÝ 315/D400 DO TELESKOPU KULATÝ	KUS	1,00	1175,36	1175,36
15232440-€	43.22.11	TELESKOPICKÁ ROURA 315/375 (BEZ.TĚSNĚNÍ)	KUS	1,00	457,51	457,51
15232440-€	43.22.11	OSAZENÍ POKLOPŮ LITINOVÝCH DO 150 KG	KUS	1,00	1224,33	1224,33
15232440-€	43.22.11	POKLOP TĚŽKÝ D 50 S RÁMEM	KUS	1,00	4901,19	4901,19
		CELKEM DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ	A01	89		45718,38

ID	Název úkolu	XI. 2021				XII. 2021				I. 2022				II. 2022				III. 2022				IV. 2022				V. 2022				VI. 2022				VII. 2022				VIII. 2022				IX. 2022				X. 2022				XI.	
		11.	18.	25.	01.	08.	15.	22.	29.	06.	13.	20.	27.	03.	10.	17.	24.	31.	07.	14.	21.	28.	04.	11.	18.	25.	02.	09.	16.	23.	30.	06.	13.	20.	27.	04.	11.	18.	25.	01.	08.	15.	22.	29.	05.	12.	19.	26.	03.	10.	17.
1	Rozvoj areálu kostela Nejsv.Trojice - II. etapa Valašské Meziříčí																																																		
2	Předání a převzetí staveniště - říjen 2021																																																		
3	BP1024 - MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu II.eta																																																		
4	001 - SO 01 Provizorně hygienické zázemí																																																		
5	01 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení																																																		
6	HSV - Práce a dodávky HSV																																																		
7	1 - Zemní práce																																																		
8	2 - Zakládání																																																		
9	3 - Svislé a kompletní konstrukce																																																		
10	4 - Vodorovné konstrukce																																																		
11	5 - Komunikace pozemní																																																		
12	6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní																																																		
13	9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání																																																		
14	998 - Přesun hmot																																																		
15	PSV - Práce a dodávky PSV																																																		
16	711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																																																		
17	713 - Izolace tepelné																																																		
18	741 - Elektroinstalace - silnoproud																																																		
19	761 - Konstrukce prosvětlovací																																																		
20	762 - Konstrukce tesařské																																																		
21	763 - Konstrukce suché výstavby																																																		
22	764 - Konstrukce klempířské																																																		
23	765 - Krytina skládaná																																																		
24	766 - Konstrukce truhlářské																																																		
25	767 - Konstrukce zámečnické																																																		
26	771 - Podlahy z dlaždic																																																		
27	781 - Dokončovací práce - obklady																																																		
28	783 - Dokončovací práce - nátěry																																																		
29	784 - Dokončovací práce - malby a tapety																																																		
30	02 - D.1.4 Zdravotně technická instalace																																																		
31	Objekt0 - ZTI																																																		
32	03 - D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika																																																		
33	Objekt3 - Elektrotechnika																																																		
34	04 - D.1.4 Vzduchotechnika																																																		
35	Objekt1 - Zařízení č.1																																																		
36	002 - SO 02 Vjezd do areálu																																																		
37	HSV - Práce a dodávky HSV																																																		
38	003 - SO 03 Zpevněné plochy																																																		
39	HSV, PSV - Práce a dodávky HSV a PSV																																																		
40	004 - SO 04 Zahrada - 1.etapa																																																		
41	Objekt1 - příprava stanoviště																																																		
42	005 - SO 05 Oplocení, stavební prvky v areálu - 1.etapa																																																		
43	HSV, PSV - Práce a dodávky HSV a PSV																																																		
44	006 - SO 07 Venkovní osvětlení																																																		
45	Objekt3 - Venkovní osvětlení																																																		
46	007 - SO 08 Vnitroareálové rozvody NN																																																		
47	Objekt3 - Vnitroareálové rozvody NN																																																		
48	008 - SO 09 Přípojka vody																																																		
49	Objekt0 - Přípojka vody																																																		
50	009 - SO 10 Přípojka splaškové kanalizace																																																		
51	Objekt0 - Přípojka splaškové kanalizace																																																		
52	010 - Vedlejší rozpočtové náklady																																																		
53	VRN - Geodetické práce, zařízení staveniště																																																		
54	BP1025 - MRV,p.o.- kostel Nejsvětější Trojice Valašské Meziříčí - rozvoj areálu II.eta																																																		
55	004 - SO 04 Zahrada																																																		
56	Objekt1 - výsadba stromů, keřů, trvalek																																																		
57	Objekt5 - založení trávníku																																																		
58	Objekt6 - mobiliář																																																		
59	Objekt7 - Ošetření																																																		
60	005 - SO 05 Oplocení, stavební prvky v areálu - 2.etapa																																																		
61	HSV, PSV - Oplocení, stavební prvky v areálu - 2.etapa																																																		
62	010 - Vedlejší rozpočtové náklady																																																		
63	VRN - Geodetické práce, zařízení staveniště																																																		
64	Předání a převzetí díla																																																		

Vypracoval:
 Ing. Jaroslav Janiček
 Dne: 1.10.2021

 Ing. Roman Chromek

Finanční plán

Rozvoj areálu kostela Nejsv.

Trojice - II. etapa Valašské Meziříčí

Rok	2021			2022									Celkem objekt	
	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září		říjen
1. etapa	20 000,00	100 000,00	50 000,00	100 000,00	200 000,00	600 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	259 282,00		5 329 282,00
2. etapa							300 000,00	300 000,00	600 000,00	600 000,00	600 000,00	600 000,00	515 708,00	3 515 708,00
Celkem v měsíci bez DPH	20 000,00	100 000,00	50 000,00	100 000,00	200 000,00	600 000,00	1 100 000,00	1 100 000,00	1 400 000,00	1 400 000,00	1 400 000,00	859 282,00	515 708,00	8 844 990,00
Celkem v měsíci včetně DPH	24 200,00	121 000,00	60 500,00	121 000,00	242 000,00	726 000,00	1 331 000,00	1 331 000,00	1 694 000,00	1 694 000,00	1 694 000,00	1 039 731,22	624 006,68	10 702 437,90

Vypracoval : Ing. Jaroslav Janíček

Dne : 1.10.2021

Ing. Roman Chromek

jednatel společnosti