



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení stavby na akci

„Muzeum regionu Valašsko - Zámek Vsetín – stavební obnova a revitalizace – etapa III.“

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

1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJESTAVBY:

1.1. <u>Objednatel</u>	:	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	:	[REDACTED]
b) ve věcech technických	:	[REDACTED]
IČ	:	00098574
DIČ	:	neplátce DPH
Bankovní ústav	:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu	:	3136851/0100
Tel. / Fax	:	571 411 690
E-mail	:	[REDACTED]
1.2. <u>Zhotovitel</u>	:	1.VASTO spol. s r.o.
Sídlo	:	Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín
Statutární orgán	:	Ing. Vojtěch Indruch – jednatel společnosti
Zapsán v obchodním rejstříku	:	u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 1246
Osoby oprávněné jednat	:	
a) ve věcech smluvních	:	[REDACTED]
b) ve věcech technických	:	[REDACTED]
IČ	:	41084900
DIČ	:	CZ41084900
Plátce DPH	:	ANO
Bankovní ústav	:	ČSOB a.s., pobočka Vsetín
Číslo účtu	:	1513289/0300
Tel. / Fax	:	571 411 937 / 571 419 544
E-mail	:	1vasto@1vasto.cz



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

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 - Zámek Vsetín – stavební obnova a revitalizace – etapa III.“
Místo stavby	:	Zámek Vsetín, Horní náměstí 2, 755 01 Vsetín, pozemky parc. č. 5 a 8 v katastrálním území Vsetín
Stavební povolení/ohlášení	:	společné povolení Městského úřadu Vsetín, odboru územního plánování, stavebního řádu a dopravy, č. j. MUVS-S 6386/2020/OÚPSŘD-330/Br-7 ze dne 7. 4. 2020 a prodloužení společného povolení do roku 2025 č. j. MUVS-S 5621/2022/OÚPSŘD/330/Br-7 ze dne 4. 5. 2022
Investor (objednatel)	:	Muzeum regionu Valašsko, p.o., Horní náměstí 2, 755 01 Vsetín, [REDACTED]
Projektová dokumentace	:	„MRV, p.o. – zámek Vsetín – stavební úpravy – etapa II.“ - dokumentace pro společné povolení v podrobnostech pro provádění stavby , zhotovení 10/2019
Projektant (GP), autorský dozor	:	BP projekt, s.r.o., Havlíčkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí, IČO 25832395
Technický dozor stavebníka a koordinátor BOZP objednatele	:	RPS – I, s. r.o., Vavrečkova 7074, 760 01 Zlín, IČO 29200407
Generální dodavatel stavby	:	1.VASTO spol. s r.o.
Stavbyvedoucí zhotovitele	:	[REDACTED]



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a
zasílání daňových dokladů :

[REDACTED]

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat :

[REDACTED]
tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

zjišťovací protokoly a soupisy
provedených st. prací, dodávek a služeb

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 - Zámek Vsetín – stavební obnova a revitalizace“ (dále jen „dílo“),

kteří je spolufinancováno z Integrovaného regionálního operačního programu, identifikační číslo projektu CZ.06.04.04/00/22_033/0000427 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. 1932/090/05/23** na akci "Muzeum regionu Valašsko - zámek Vsetín – stavební obnova a revitalizace – etapa III." – IROP ve znění pozdějších dodatků,
- **dokumentací pro společné povolení v podrobnostech pro provádění stavby** s označením „MRV, p.o. – zámek Vsetín – stavební úpravy – etapa II.“, zhotovenou 10/2019, zpracovatel BP projekt, s.r.o., Havlíčkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí, IČO 25832395,
- **zadávacími podmínkami veřejné zakázky,**
- **společným povolením** Městského úřadu Vsetín, odboru územního plánování, stavebního řádu a dopravy, č. j. MUVS-S 6386/2020/OÚPSŘD-330/Br-7 ze dne 7. 4. 2020 a prodloužením společného povolení do roku 2025 č. j. MUVS-S 5621/2022/OÚPSŘD/330/Br-7 ze dne 4. 5. 2022,
- **koordinovaným závazným stanoviskem**, jehož součástí je stanovisko státní památkové péče ke společnému povolení č. j. MUVS-S 6386/2020/OÚPSŘD-330/Br-7,
- touto smlouvou o dílo.

2.2.2. **dokumentace** skutečného provedení stavby

2.2.3. **geodetické zaměření** skutečného provedení stavby.

2.3. Stavba je členěna na následující **stavební objekty**:

- 2.3.1. Stavební objekty: SO 02 – obnova vnější fasády zámku,
SO 04 - přístavba nového výtahu v atriu zámku,
SO 06 - oprava, výměna a doplnění dveří ve vybraných prostorách zámku.

2.4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací, stavebním povolením, investičním záměrem a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla se zhotovitel zavazuje ověřit a zkontrolovat všechny vstupní údaje a podklady předložené objednatelem a na jejich nedostatky neprodleně upozornit.

2.5. **Kompletní dodávkou stavby** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů 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.

2.6. Zhotovení díla zahrnuje i:

- 2.6.1. geodetické **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**,
- 2.6.2. zřízení a odstranění **zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů,
- 2.6.3. důsledný 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),
- 2.6.4. **zabezpečení podmínek stanovených správcí** dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle stavebních povolení a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,
- 2.6.5. **zachování dopravní obslužnosti** okolních objektů a pozemků při realizaci díla,
- 2.6.6. projednání a **zajištění** případného zvláštního **užívání komunikací a veřejných ploch** včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
- 2.6.7. projednání a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
- 2.6.8. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,
- 2.6.9. **kompletační a koordinační činnost** při realizaci stavby, tj. např. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru (včetně zpracování postupových harmonogramů), koordinace se stavbami v okolí staveniště prováděnými v termínu realizace díla,
- 2.6.10. provedení všech **doplňujících průzkumů a s tím spojených výpočtů** nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- 2.6.11. předání všech řádně označených klíčů od nově instalovaných výplní otvorů,
- 2.6.12. zpracování **díleenské 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,
- 2.6.13. **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., o odpadech, a jeho prováděcími předpisy,
- 2.6.14. **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,
- 2.6.15. **průběžná likvidace odpadů a obalů** v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
- 2.6.16. zajištění **bezpečnosti a ochrany zdraví při práci** v souladu s platnými právními předpisy,
- 2.6.17. zajištění **ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
- 2.6.18. zajištění a **kontrola jakosti** provádění díla v souladu s normami řady ČSN EN **ISO 9001** a ČSN EN ISO 14 001,
- 2.6.19. zpracování a předávání pravidelných **měsíčních zpráv** o průběhu realizace díla,



- 2.6.20. **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,
- 2.6.21. provedení **individuálního vyzkoušení částí stavby** v souladu s projektovou dokumentací a **zaškolení obsluhy** veškerého technologického zařízení, strojů a přístrojů, provedení **komplexního vyzkoušení díla** po dobu **72 hodin** v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou,
- 2.6.22. bezodkladné **odstranění** případných **závad** zjištěných **při závěrečné kontrolní prohlídce stavby**,
- 2.6.23. **dokumentace skutečného provedení a geodetické zaměření** skutečného provedení díla, včetně geodetického zaměření nově vybudovaných inženýrských sítí a kanalizačních šachet,
- 2.6.24. příprava podkladů a součinnost pro zajištění kolaudace stavby a případné změny stavby před dokončením nebo zkušebním provozem,
- 2.6.25. **poskytnutí know-how**, licencí, programového vybavení (**SW**) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby,
- 2.6.26. dopravu, nakládku, vykládku a **skladování zboží** a materiálu v místě stavby ve vhodném balení a na vhodném místě,
- 2.6.27. **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,
- 2.6.28. zpracování **provozního řádu pro zkušební provoz**, účast a spolupráci při zkušebním provozu stavby v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou, pokud bude požadováno,
- 2.6.29. zpracování **návrhu provozního řádu** dokončené stavby, obsahující zejména podmínky provozu, údržby, četnost a typ revizí, seřízení, mazání, kontrol apod. dodávaných strojů, zařízení a technologií nezbytných pro bezproblémový provoz díla,
- 2.6.30. předání **záručních listů a návodů k obsluze** ke strojům a zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce,
- 2.6.31. aktivní **spolupráce s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora,
- 2.6.32. 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.
- 2.7. **Zhotovitel se zavazuje při rekonstrukci stávajících konstrukcí učinit max. možné opatření proti zničení nebo poškození a zatečení dešťové vody do objektu zámku. V případě, že zhotovitel tento závazek nedodrží, zavazuje se všechny poškozené konstrukce a prostory zámku uvést na své náklady do původního stavu nejpozději k datu ukončení prací na díle. Pro průkaznost možných budoucích požadavků na opravu poškozených konstrukcí zhotovitel provede na své náklady bezprostředně po předání staveniště kompletní fotodokumentaci stávajícího stavu vnitřních prostorů.**
- 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. 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**.
- 2.10. 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 změny přistoupit**. Zhotovitel bude v takovém případě při výběru poddodavatelů přihlížet k doporučení objednatel. Požadavek na změnu materiálů a technologií musí být **písemný**. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál nebo technologii zajistil.
- 2.11. **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.
- 2.12. **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. 7 k této vyhlášce.
- 2.12.1. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- 2.12.2. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele.
- 2.12.3. 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.
- 2.12.4. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „beze změn“.
- 2.12.5. 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).
- 2.12.6. Součástí dokumentace skutečného provedení bude rovněž:
2.12.6.1. návrh provozního řádu dle čl. 2.6.29,
2.12.6.2. geodetické zaměření stavby a inženýrských sítí dle čl. 2.6.23.
- 2.12.7. Takto zpracovanou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.
- 2.13. **Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí 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 Geodetického zaměření ke konzultaci před jeho odevzdáním.
- 2.14. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, dodávek a služeb **poddodavatele**.
- 2.14.1. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.
- 2.14.2. Zhotovitel je povinen po podpisu smlouvy **informovat** objednatel o poddodavatelích, kteří budou zapojeni do realizace díla, a to předložením identifikačních údajů takových poddodavatelů.
- 2.14.3. Zhotovitel je **povinen** objednatel o **každé změně** v poddodavatelském systému neprodleně **informovat**. Jestliže tak neučiní a na stavbě bude jiný než uvedený poddodavatel nebo budou



poddodavately prováděny stavební práce, dodávky a služby, u kterých si objednatel v zadávací dokumentaci vyhradil, že nesmí být prováděny poddodavately, je zhotovitel povinen objednateli uhradit za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti smluvní pokutu dle čl. 15.11 této smlouvy.

2.15. 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.

2.15.1. 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 poddodavatelem systému zhotovitele nesouhlasí, není tato změna možná. Tyto příčiny budou uvedeny v zápise z KD.

2.15.2. 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 poddodavatelem 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. 2.11.

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:

- Změna povahy či rozsahu díla
- Zpoždění, překážka nebo zabránění způsobené nebo přičitatelné Objednateli, Objednatelovým konzultantům nebo třetím osobám
- 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. 2.11. 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
 - 3.3.3.4. **zlepšení ekonomie provozu** budovy, (snížení energetických nákladů na provoz budovy, menší četnost kontrol, menší četnost revizí, rychlejší detekce problému chodu budovy, snížení nákladů na spotřebu energií apod.),
 - 3.3.3.5. **zlepšení ekonomie provozu** uživatele (menší náklad za odpadové hospodářství provozu, menší náklad za odpadové hospodářství provozu)
 - 3.3.3.6. změny právních předpisů, technických norem, nařízení vlády,
 - 3.3.3.7. možnosti použití materiálů s lepšími technickými parametry za prokazatelně nižší jednotkovou cenu, než je uvedena v soupisech prací,
 - 3.3.3.8. zjištění jiného stavu stávajících konstrukcí budovy než je uvažováno v projektové dokumentaci,
 - 3.3.3.9. zjištění jiného stavu a vedení stávajících inženýrských sítí než je navrženo v projektové dokumentaci,
 - 3.3.3.10. zjištění jiných základových podmínek než je uvažováno v projektové dokumentaci,
 - 3.3.3.11. vady projektové dokumentace, spočívá-li vada projektové dokumentace v nesprávném stanovení množství měrné jednotky položky soupisu prací,
 - 3.3.3.12. dodatečných požadavků zástupců dotčených orgánů při kolaudačním řízení stavby,
 - 3.3.3.13. požadavku uživatele na úpravu dispozičního řešení zejména z důvodu změny technologie a interiéru,
 - 3.3.3.14. nepříznivých klimatických podmínek majících vliv na dodržení nutných technologických postupů v rámci realizaci díla.
- 3.3.4. Změna zhotovitele v průběhu plnění dle této smlouvy**
Objednatel je oprávněn změnit zhotovitele v průběhu plnění dle smlouvy, a to v případě, že smlouva bude ukončena:
- 3.3.4.1. dohodou smluvních stran
 - 3.3.4.2. výpovědí
 - 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 zbývajícím dodavatelem. V případě, že zbývajcí 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 vztahují 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.

- 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. **Každá změna** díla oproti projektové a zadávací dokumentaci bude řešena dle této smlouvy.
- 3.6. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. **134/2016 Sb.**
- 3.7. 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.
- 3.8. 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.



3.9. Změnový list

- 3.9.1. Před vlastním provedením musí být každá vícepráce, dodávka a služba technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě a ten odsouhlasen technickým dozorem stavebníka a projektantem.
- 3.9.2. Návrh změnového listu bude zpracován dle vzoru předaného zhotoviteli dle čl. 7.1.6. Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů dila odpovídá zhotovitel.
- 3.9.3. Změnové listy budou odsouhlaseny objednatelem formou schválení dodatku ke smlouvě orgány objednatele. Práce mohou být zahájeny až po tomto odsouhlasení objednatelem.

3.10. Ocenění víceprací a méněprací

- 3.10.1. Ocenění víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno s použitím položkových cen oceněného soupisu prací (příloha č. 1 této smlouvy).
- 3.10.2. Soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, 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.
- 3.10.3. Pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo URS platného v době realizace víceprací, ponížené o poměr nabídkové ceny vůči předpokládané hodnotě díla dle zadávací dokumentace,
- 3.10.4. 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, zisk odvody apod.
- 3.10.5. K celkovým nákladům pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

4. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

4.1. Termín předání a převzetí staveniště (zahájení doby plnění):

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 originálu 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 předání a převzetí staveniště dojde na základě výzvy k převzetí staveniště ze strany objednatele, a to nejpozději do 10 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 5 dnů od nabytí účinnosti smlouvy. V případě, že objednatel ve lhůtě do 5 dnů od nabytí účinnosti smlouvy výzvu k předání a převzetí staveniště nedoručí, považuje se taková výzva uplynutím 5. dne za doručenou zhotoviteli.

4.3. Dílčí (předpokládané) termíny:

- 4.3.1. Předání protokolů o měření a zkoušek v době zkušebního provozu předepsaných v rámci správních řízení při povolení stavby, které prokážou splnění požadovaných hodnot a umožní uvedení stavby do užívání: 480 dní od účinnosti smlouvy



- 4.3.2. Předání dokumentace skutečného provedení stavby: 480 dní od účinnosti smlouvy
4.3.3. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby: 480 dní od účinnosti smlouvy
4.3.4. Dokončení stavebních prací: 480 dní od účinnosti smlouvy
- 4.4. Předpokládaný termín **dokončení** a protokolárního předání a převzetí celkového díla: 480 dní od účinnosti smlouvy.
- 4.5. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou **zahájeny dnem protokolárního předání** a převzetí staveniště.
- 4.6. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
- 4.7. **Harmonogram stavby:**
- 4.7.1. harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a **převzetí staveniště**) a **končí** termínem předání a **převzetí** díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště,
- 4.7.2. harmonogram bude **členěn dle SO; 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. vystěhování, interiér, provozní vybavení uživatele apod.),
- 4.7.3. 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,
- 4.7.4. 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.
- 4.8. Místem plnění zámek Vsetín, Horní náměstí 2, 755 01 Vsetín, katastrální území Vsetín, parcela číslo 5 a 8.

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 14 092 426,60 Kč bez DPH

(slovy: čtrnáctmilionůdevsátdvatisícčtyřistadvacetšestkorunšedesáthaléřů bez DPH)

2 959 409,59 Kč DPH 21 %, 46 894,55 Kč DPH 15%

(17 098 730 Kč 74 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. 2.11 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 (příloha č. 3 této smlouvy).
- 6.3. 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 (díličí plnění) na základě **díličích daňových dokladů (faktur)**.
- 6.4. 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.
- 6.5. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
- 6.6. Na každém originále faktury zhotovitel uvede číslo projektu CZ.06.04.04/00/22_033/0000427.
- 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. **Soupis 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 4 kalendářních dnů** od jejich předložení.
- 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 úrok z prodlení 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 **10 %** z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí faktury až do výše **90 %** celkové ceny bez DPH a DPH v plné výši. **Pozastávka bude uvolněna takto:**
- 6.11.1. **10 %** ze smluvní ceny díla bez DPH bude uvolněno po odstranění všech vad a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přijímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.
- 6.12. **Bankovní záruky:**
- 6.12.1. Objednatel požaduje a zhotovitel je povinen nejpozději v den předání a převzetí staveniště dle čl. 4.1. předložit **bankovní záruku** ve smyslu § 2029 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, („dále jen „občanský zákoník“) – originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem se sídlem nebo pobočkou v ČR - ve výši **1 000 000 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 a současně po předložení bankovní záruky za splnění povinností zhotovitelem ze záruky za jakost. 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.
- 6.12.2. zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost zhotovitel předá objednateli **bankovní záruku** ve smyslu § 2029 a n. občanského zákoníku, ve výši **200 000,- Kč** platnou po celou dobu běhu záruční doby. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději v den zahájení přijímacího a předávacího řízení. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
- 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 odchylná 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. 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. 1932/090/05/23 včetně jeho případných dodatků, v digitální formě *.pdf,
- 7.1.2. projektovou dokumentaci pro společné povolení v podrobnostech pro provádění stavby, zhotovení 10/2019, 1x tištěná forma, 1x digitální forma ve formátu zpracovávaných programů .dwg, .dgn, .doc, .docx, .xls, .xlsx zpracovanou společností BP projekt, s.r.o., Havlíčkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí, IČO 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. koordinovaným závazným stanoviskem jehož součástí je stanovisko státní památkové péče ke společnému povolení č.j. MUVS-S 6386/2020/OÚPSŘD-330/Br-7.
- 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**. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.



- 8.2. 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.
- 8.3. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště bezprostředně po zahájení realizace umístit štítek v souladu se stavebním zákonem a **informační tabulí**:
- 8.3.1. **tabulí s identifikačními údaji stavby**, (dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátorovi BOZP) **dle vzoru předaného objednatelem**. Zhotovitel zajistí tabulí na své náklady.
- 8.3.2. 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.
- 8.3.3. Zhotovitel se zavazuje informační tabulí po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
- 8.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást díla:
- 8.4.1. **geodetické 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.
- 8.4.2. řádnou ochranu všech prostor staveniště, kterého součástí jsou také:
- 8.4.2.1. stávající konstrukce stavby, které nebudou stavebně upravovány, před poškozením a zničením,
- 8.4.2.2. vlastní realizované práce po celou dobu jejich provádění,
- 8.4.2.3. veškeré výrobky, nářadí a materiály, které dopravil na stavbu,
- 8.4.2.4. stávající **nivelační body, jsou-li na budově umístěny**,
- 8.4.2.5. **optické kabely**, jsou-li v budově umístěny,
- 8.4.3. 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.
- 8.4.4. poskytnout vytápěné, osvětlené, vybavené kancelářským nábytkem, elektrickou přípojkou a sociálním zařízením:
- 8.4.4.1. prostory pro pořádání KD a koordinačních porad
- 8.4.4.2. kanceláře pro TDS, AD a koordinátora BOZP
- 8.4.4.3. uzamykatelný sklad vzorků materiálů včetně vybavení ve formě osvětlení, regálů apod. Klíče od skladu budou na prvním KD předloženy TDS.
- 8.4.5. zajistit odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště tak, aby nedošlo k podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
- 8.4.6. zamezit možnostem požáru dostatečnými odstupovými vzdálenostmi od potenciálních ohnisek požáru (přenosný elektrický rozvaděč, svařovací zařízení a jiné), zvýšeným dohledem při práci manipulaci s otevřeným ohněm, zákazem kouření v celém areálu zámku.
- 8.5. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou projektovou dokumentací předanou mu objednatelem a v souladu s požadavky objednatele.



- 8.6. 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.
- 8.7. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením inženýrských sítí v případě, kdy mu objednatel před zahájením stavebních prací předá dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništem.
- 8.8. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, vč. jeho prováděcích předpisů, v platném znění.
- 8.9. Zhotovitel nemá dovoleno **nechat své zaměstnance** nebo další pracovníky přebývat na žádné z částí staveniště **nad rámec pracovních činností**.
- 8.10. 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**.
- 8.11. 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.
- 8.12. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a **staveniště vyklidit do 15 pracovních dnů** ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.
- 8.13. Nebude-li osazeno staveništní měření elektrické energie, bude při předání staveniště zhotoviteli stavby proveden TDS nebo jinou osobou určenou objednatelem se zástupcem zhotovitele odečet stavu hlavního elektroměru a údaj se запиše do zápisu o předání a převzetí staveniště. Stejně tak bude odečtena hodnota elektroměru při předání stavby od zhotovitele objednateli. Elektrická energie spotřebovaná zhotovitelem stavby bude vypočítána podle jednotkové ceny z platné smlouvy s dodavatelem elektrické energie a násobku spotřebované elektrické energie, vypočtený náklad za spotřebovanou elektrickou energii bude fakturována zhotoviteli stavby a to do 10 dní ode dne předání stavby zhotovitelem objednateli, splatnost faktury je 30 dní ode dne doručení faktury.

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 mít sídlo na staveništi a musí být přítomen na stavbě denně po celou dobu výstavby** až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího 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. Zhotovitel zajistí **interní kontrolu jakosti** díla dle ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14 000. Výstupy z těchto kontrol bude v měsíčních intervalech předávat TDS. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu kvality díla nezávislou třetí osobou a zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
- 9.10. Stavební deník (dále jen SD):
- 9.10.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů.
- 9.10.2. SD musí být vždy v pracovní době na stavbě trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele oprávněným zástupcům účastníků výstavby.
- 9.10.3. K zápisům TDS je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.10.4. K zápisům zhotovitele je TDS povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.10.5. Zápisy v SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
- 9.10.6. Režimem stavebního deníku je míněno také pořizování zápisů do stavebního deníku denně a to před zahájením stavebních prací daného dne.
- 9.11. 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, hluková izolace příček, rozvody v příčkách, rozvodů vody, rozvodů vytápění, potrubní pošty, 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.



- 9.12. 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.
- 9.13. Zhotovitel ručí 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.
- 9.14. Zhotovitel předloží ve lhůtě do 50 kalendářních dnů ode dne předání staveniště TDS ke schválení návrh Kontrolního a zkušebního plánu s obsahem uvedeným v tomto odstavci. TDS návrh Kontrolního a zkušebního plánu schválí v součinnosti s Objednatelem, nebo jej Zhotoviteli vrátí k zapracování připomínek a změn a to i opakovaně. Připomínky a změny Objednatele nebo TDS je Zhotovitel povinen do Kontrolního a zkušebního plánu zapracovat do pěti /5/ pracovních dnů od jejich doručení Zhotoviteli a plán následně znovu předložit TDS k písemnému schválení a to i opakovaně. Porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.
- 9.15. Z hlediska přesnosti a rovinnosti povrchu musí být v rámci Zkušební a kontrolní plán stavby dodrženy zejména ČSN ISO 7078, ČSN 73 0202, ČSN 73 0205, ČSN ISO 7077, ČSN ISO 7737, ISO 7976-1, ČSN 73 0212-3, ČSN 73 0212-4, ČSN 73 0212-5, ČSN 73 0212-6, ČSN 73 0212-7, ČSN 74 4505.
- 9.16. Kontrolní a zkušební plán musí obsahovat alespoň následující:
- 9.16.1. jméno osoby odpovědné u Zhotovitele za uplatnění systému řízení jakosti;
 - 9.16.2. soupis, popis a termíny kontrol, kontrolních měření a zkoušek, vč. komplexního vyzkoušení a testů dokončení, které budou uskutečněny v průběhu provádění Díla;
 - 9.16.3. metodiku zjišťování a řešení odchylek nebo nesouladu se standardy nebo odsouhlasenými specifikacemi, parametry, které budou kontrolovány, přijatelné hodnoty takových odchylek a požadavky na množství kontrol;
 - 9.16.4. kalibrace a ověřování všech měřících zařízení používaných na staveništi;
 - 9.16.5. způsob kontroly a potvrzení jakosti dodávaných výrobků, materiálů a technického vybavení;
 - 9.16.6. počet, dobu a zaznamenávání kontrol jakosti a zkoušek, které budou prováděny na staveništi;
 - 9.16.7. systém zajištění testování provedení a jakosti všech prvků Díla.
- 9.17. Přílohou návrhu Kontrolního a zkušebního plánu ke schválení budou příklady vzorů dokumentů (formulářů) podle něj vytvářených (např.: protokoly o provedených měřeních, zkouškách atd.)
- 9.18. Zhotovitel je povinen průběžně vyhodnocovat dodržování Kontrolního a zkušebního plánu a na základě tohoto vyhodnocení provést jejich aktualizace. Po dosažení úplného dokončení části Díla - Stavby je Zhotovitel povinen provést konečné vyhodnocení splnění Kontrolního a zkušebního plánu a doložit kompletní záznamy o provedených měřeních, zkouškách apod., vč. všech certifikátů, průkazů o shodě, atestů a jiných dokladů, prokazujících jakost a úplnost provedení Díla podle této Smlouvy.
- 9.19. Zhotovitel nesmí zahájit žádnou z činností prováděných na základě Kontrolního a zkušebního plánu do doby, než bude tento plán schválený TDS ve smyslu čl. 9.14 tohoto článku. Zhotovitel odpovídá za to, že údaje uvedené v Kontrolním a zkušebním plánu a řízení jakosti jsou v souladu s projektovanými parametry a touto Smlouvou.
- 9.20. Zhotovitel Objednateli poskytne veškeré přístroje, asistenci, dokumenty, informace, el. energii, pracovní sílu a další položky nutné pro uskutečnění nebo opakované provedení zkoušek podle Kontrolního a zkušebního plánu zpracovaného ve smyslu čl. 9.14 tohoto článku.



- 9.21. Zhotovitel je povinen písemně oznámit TDS a manažeru kvality konání každé zkoušky nejpozději v pracovní den předcházející dni konání zkoušky. TDS je oprávněn termín konání zkoušky písemným pokynem Zhotoviteli změnit. Neúčast TDS na řádně oznámené zkoušce nezabraňuje jejímu uskutečnění.
- 9.22. TDS je oprávněn požadovat provedení dodatečných nebo dalších zkoušek nebo ověření kvality v případě, že vzniknou pochybnosti o kvalitě prací na Díle nebo použitých materiálů, výrobků nebo technického vybavení. Náklady na tyto zkoušky hradí Zhotovitel.
- 9.23. Soulad provádění Díla s Kontrolním a zkušebním plánem nevyklučuje odpovědnost Zhotovitele podle této Smlouvy, zejména odpovědnost za vady provádění anebo vady Díla.
- 9.24. Opakované neschválení Kontrolního a zkušebního plánu Objednatele v zastoupení TDS neopravňuje zhotovitele k úpravě termínů realizace díla dle čl. 3.

9.25. Výkresy a vzorky:

9.25.1. výkresy:

- 9.25.1.1. 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.

9.25.2. vzorky:

- 9.25.2.1. 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.
- 9.25.2.2. 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 objednatelé akceptovat. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané termíny plnění a cenu díla.
- 9.25.2.3. 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 objednatelé. 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.
- 9.25.2.4. Zhotovitel předloží minimálně tyto vzorky materiálů:
- 9.25.2.4.1. Fasádní barvu, barvy na dveře a vrata,
 - 9.25.2.4.2. Konstrukční části a pohledové díly výtahu,
 - 9.25.2.4.3. Dveře, kování a další kované prvky,
 - 9.25.2.4.4. Konstrukční dřevo pro výrobu vrat a balkónových dveří.



- 9.25.2.5. Ostatní dle požadavku investora. Každý vzorek bude opatřen štítkem, na kterém bude vyznačeno jako minimum: jméno zhotovitele, jméno poddodavatele, název stavby, místo původu, název a číslo položky dle výkazu výměr, jméno výrobce, tovární název, číslo modelu, odkaz na číslo příslušného výkresu, číslo části a článku specifikace a datum předání (údaje se uvádějí, pokud jsou aplikovatelné).
- 9.25.2.6. Materiály a zařízení zabudované do díla musí být shodné s odsouhlasenými vzorky.
- 9.25.2.7. 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.
- 9.26. 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.
- 9.27. Zhotovitel je povinen uspořádat si své právní vztahy s autory autorských děl tak, aby splnění poskytnutí nebo převodu práv nebránily žádné právní překážky. Zhotovitel není oprávněn k provedení jakýchkoli právních úkonů omezujících užití díla objednatel nebo zakládajících jakékoli jiné nároky zhotovitele nebo třetích osob, než jaké jsou stanoveny smlouvou.
- 9.28. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatel výsledky činnosti chráněné 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 nároků.
- 9.29. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji příjemce použít.
- 9.30. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost a obdobně zavázat i své případné poddodavatele.

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 objednatel, 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. Koordinačních porad porady budou pořádané 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. 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 převjímacího 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. Zhotovitel hradí náklady spojené s přípravou, realizací a vyhodnocením vyzkoušení včetně účasti odborníků a také případné neúspěšné individuální 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.
- 11.3.2. **Komplexní vyzkoušení:**
- 11.3.2.1. Komplexními zkouškami zhotovitel prokazuje, že dílo jako celek, resp. všechna předepsaná zařízení a systémy, jsou kvalitní, že dílo nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům projektové dokumentace, dosahuje požadovaných parametrů a je způsobilé k tomu, aby mohlo být užíváno.
- 11.3.2.2. Komplexní vyzkoušení je stanoveno nepřetržitě v délce 48 hodin v souladu s projektovou dokumentací, pokud na KD nebude dohodnuto jinak.
- 11.3.2.3. Zhotovitel zpracuje návrh časového a věcného plánu komplexního vyzkoušení a tento předloží objednateli minimálně **5 pracovních dnů před** zamýšleným zahájením komplexního vyzkoušení. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně k účasti na provedení a vyhodnocení všech zkoušek nejméně 5 pracovních dnů předem. Výzvu učiní zápisem v SD.
- 11.3.2.4. Komplexní vyzkoušení je úspěšné, pokud dílo dosáhne parametrů garantovaných a stanovených projektovou dokumentací, tzn., bude-li stavba provozována nepřetržitě po dobu nejméně 48 hodin a během této doby nebudou zjištěny žádné okolnosti, které by bránily v zahájení převjímacího řízení. O úspěšném vyzkoušení bude sepsán **protokol**, který bude obsahovat potvrzení o tom, že stavba je připravena k převjímacímu řízení. V opačném případě je zhotovitel povinen odstranit zjištěné



závady a na své náklady komplexní vyzkoušení opakovat ve lhůtě stanovené objednatelem,

- 11.3.2.5. Součástí komplexního vyzkoušení jsou rovněž ověřovací a jiné zkoušky nezbytné pro uvedení díla do provozu.

11.4. Přejímací 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 přejímací 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 přejímacím 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 přejímací řízení díla nebo dílčího plnění jmenovitý seznam místností, do kterého budou zaznamenávány případné vady a nedodělky v jednotlivých místnostech, termíny odstranění vad a nedodělků a potvrzení o odstranění vad a nedodělků, popř. prokazovat, že stavební práce v místnosti 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. Přejímací 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. geodetického zaměření stavby a geometrického plánu,
 - 11.4.4.2. osvědčení (protokoly) o komplexním vyzkoušení díla,
 - 11.4.4.3. osvědčení (protokoly) o provedení individuálního vyzkoušení částí stavby,
 - 11.4.4.4. osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních),
 - 11.4.4.5. doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,
 - 11.4.4.6. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - 11.4.4.7. návrh provozního řádu ke zkušebnímu provozu, pokud bude zkušební provoz nařízen,
 - 11.4.4.8. návrh provozního řádu,
 - 11.4.4.9. protokol o zaškolení obsluhy,
 - 11.4.4.10. stavební deník (deníky),
 - 11.4.4.11. 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,
 - 11.4.4.12. zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve,



- 11.4.4.13. 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,
- 11.4.4.14. protokol o zaškolení obsluhy výtahu a dalších elektronických systémů.
- 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, sepíšou 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** u pojišťovny **ČSOB a.s.** s limitem pojistného plnění ve **výši minimálně 10 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 podpisu 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 tohoto článku smlouvy do 10 dnů od uzavření této smlouvy a ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatelem, 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 objednatelem 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 neuplatní.
- 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 3 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 14 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 **havarijný 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 sepíše 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 3 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 přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby **ve výši 3 000,- 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 5 000,- 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 **5 000,- 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 po celou pracovní dobu **přítomna na staveništi osoba odpovědná za vedení stavby (stavbyvedoucí)**, a to za každý jednotlivý případ **ve výši 2 000,- Kč**;
- 15.6. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště ve výši 4 000,- 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 5 000,- Kč** za každých započatých 24 hodin prodlení s odstraněním havárie;
- 15.10. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 20 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním bankovních záruk** (záručních listin) dle čl. 6.12 této smlouvy;
- 15.11. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,-Kč, jestliže neinformuje objednatele o změně poddodavatele dle čl. 2.14 a práce na stavbě v dané části bude realizovat (z části nebo úplně) jiný poddodavatel, než je uvedeno v nabídce bez souhlasu objednatele;
- 15.12. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,-tis Kč v případě, že realizaci akce bude provádět jiný poddodavatel, než bude uvedeno v předaném poddodavatelském systému dle čl. 2.15 a to za každých jednotlivý případ porušení předaného poddodavatelského systému samostatně,
- 15.13. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud na staveništi **neumístí štítek stavby nebo informační tabuli s identifikačními údaji stavby** v souladu s čl. 8.3 této smlouvy, a to **ve výši 5 000,- Kč** za každý jednotlivý případ;
- 15.14. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **nedodržení režimu stavebního deníku** dle čl. 9.10 této smlouvy, a to **ve výši 3 000,- Kč** za každý jednotlivý případ;
- 15.15. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud nebude průběžně pořizovat **fotodokumentaci stavebních a zejména zakrývaných prací** dle čl. 9.12 této smlouvy, a to **ve výši 3 000,- 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. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 1000,- Kč** za každý započatý den prodlení s předáním návrhu Kontrolního a zkušebního plánu dle čl. 9.14;
- 15.19. 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 200 000,- Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla v souladu s čl. 3 této smlouvy. 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 200 000,- Kč**. 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 Zlínského kraje**.

16. Odstoupení od 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 náležité 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 člancích 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
 - 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:
- prodlení objednatele s předáním staveniště** a zařízení staveniště větší jak 10 kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - prodlení objednatele s platbami** dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti)
 - 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. 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 finančních nároků.
- 19.4. 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.
- 19.5. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje 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 objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny**. Za případ vyšší moci nejsou považovány klimatické podmínky, jsou-li příznačné pro roční období, ve kterém je dílo nebo jeho příslušná část zhotovováno. 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 uzavřou příslušný dodatek k této smlouvě.

21. ROZHODNÉ PRÁVO

- 21.1. Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů účinných v České republice.
- 21.2. 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

22. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 22.1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel v zákonné lhůtě odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
- 22.2. 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 poddodavateli díla.
- 22.3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem uzavření smlouvy, tj 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.
- 22.4. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 22.5. Dnem podpisu této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.
- 22.6. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
- 22.7. 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.
- 22.8. **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 a SO,
Přílohou č. 3 této smlouvy je platební kalendář v členění na kalendářní měsíce a SO.**
- 22.9. V případě, že tato smlouva bude vyhotovena a podepsána v analogové formě, bude vystavena ve 4 stejnopisech, z nichž 1 obdrží Zhotovitel a 3 Objednatel. V případě, že tato Smlouva bude vyhotovena v elektronické/digitální podobě, každá smluvní strana ji bude mít k dispozici, a to po jejím podepsání příslušnými podpisy oběma smluvními stranami.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Ve Vsetíně dne

Objednatel:
Ing. Tomáš Vitásek - ředitel

.....

Ve Vsetíně dne

Zhotovitel:
Ing. Vojtěch Indruch - jednatel

.....

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

KSO:
Místo: Vsetín

CC-CZ:
Datum: 19. 9. 2022

Zadavatel:
Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

IČ: 41084900
DIČ: CZ41084900

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
DPS zpracovaná společností BP projekt,s.r.o., v 11/2019, pod zak. Č19022

Cena bez DPH			14 092 426,60
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 092 426,60	2 959 409,59
snížená	15,00%	312 630,30	46 894,55

Cena s DPH	v	CZK	17 098 730,74
-------------------	----------	------------	----------------------

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: 0

Stavba: MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Místo: Vsetín

Datum:

19. 9. 2022

Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		14 092 426,60	17 051 836,18
002	Stavební část 2 – oprava vnější fasády zámku	10 417 336,42	12 604 977,06
21	Sanace fasády+vstupů	2 137 228,96	2 586 047,04
22	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	7 906 005,82	9 566 267,04
23	D.1.4 Zdravotně technická instalace	61 471,34	74 380,32
24	D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika	312 630,30	378 282,66
004	Stavební část 4 – výstavba nového výtahu v atriu zámku	2 870 723,00	3 473 574,83
41	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení,D.1.2 Stavebně konstr.řešení	1 949 583,32	2 358 995,82
42	D.1.2 Opláštění výtahu	595 000,00	719 950,00
43	D.1.4 Zdravotně technická instalace	163 680,68	198 053,62
44	D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika	102 871,75	124 474,82
45	D.1.4 Elektronické komunikace	59 587,25	72 100,57
006	Stavební část 6 – oprava, výměna a doplnění dveří ve vybraných prostorách zámku	559 367,18	676 834,29
007	Vedlejší rozpočtové náklady	245 000,00	296 450,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

002 - Stavební část 2 – oprava vnější fasády zámku

Soupis:

21 - Sanace fasády+vstupů

KSO:

Místo: Vsetín

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2022

Zadavatel:

Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

DPS zpracovaná společností BP projekt,s.r.o., v 11/2019, pod zak. Č19022

Cena bez DPH

2 137 228,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 137 228,96	21,00%	448 818,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 586 047,04

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.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt: 002 - Stavební část 2 – oprava vnější fasády zámku

Soupis: **21 - Sanace fasády+vstupů**

Místo: Vsetín
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

Datum: 19. 9. 2022
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 137 228,96
62 - Úpravy povrchů vnější	672 157,54
9 - Ostatní	99 780,00
94 - Lešení a stavební výtahy	24 328,61
96 - Bourání konstrukcí	58 114,88
97 - Prorážení otvorů	85 860,00
99 - Staveništní přesun hmot	50,76
S01 - Sanace zdiva	1 146 500,00
997 - Přesun sutě	25 154,67
711 - Izolace proti vodě	25 282,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

002 - Stavební část 2 – oprava vnější fasády zámku

Soupis:

21 - Sanace fasády+vestupů

Místo: Vsetín

Datum: 19. 9. 2022

Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 137 228,96

D 62		Úpravy povrchů vnější	672 157,54					
1	K	319201315	Vyrovnání zdiva pod vápennou omítku	m2	207,405	188,60	39 116,58	vlastní
	VV		"jihozápadní strana : " (49,9*0,8)+(4,6*3,7)		56,940			
	VV		"severozápadní strana : " (3,3*0,85)+(1,3*7,75)+(14,6*0,5)+(2,1*1,6)+(2,1*1,3)+(11,8*0,5)+(3,5*1,5)		37,420			
	VV		"severovýchodní strana : " (51,8*0,8)+(3,2*1,3)		45,600			
	VV		"jihovýchodní strana : " (23,7*0,85)+(8,3*1,8)+(10,6*0,6)		41,445			
	VV		"lokální opravy : " 26		26,000			
	VV		Součet		207,405			
2	K	602015103	Podhoz stěn vápenný trass ručně	m2	207,405	174,80	36 254,39	vlastní
3	K	602015122RT8	Omítka stěn jádrová vápenný trass ručně, tloušťka vrstvy 30 mm, tř. složitosti III-V	m2	276,535	1 633,00	451 581,66	vlastní
	VV		"jihozápadní strana : " (49,9*0,8)+(4,6*3,7)		56,940			
	VV		"severozápadní strana : " (3,3*0,85)+(1,3*7,75)+(14,6*0,5)+(2,1*1,6)+(2,1*1,3)+(11,8*0,5)+(3,5*1,5)		37,420			
	VV		"severovýchodní strana : " (51,8*0,8)+(3,2*1,3)		45,600			
	VV		"jihovýchodní strana : " (23,7*0,85)+(8,3*1,8)+(10,6*0,6)		41,445			
	VV		"lokální opravy : " 26		26,000			
	VV		"Příplatek za zvětšenou tloušťku +1cm : " 69,13		69,130			
	VV		Součet		276,535			
4	K	602015172	Omítka štuková vápenný štuk ručně tl.2 mm	m2	207,405	241,50	50 088,31	vlastní
5	K	610411129	Nástřik protisolné úpravy 2x	m2	414,810	102,35	42 455,80	vlastní
	VV		"Položka pořadí 1 : " 207,40500*2		414,810			
	VV		Součet		414,810			
6	K	R0161	Příplatek za úpravu návaznosti styčné spáry stávajících a nových omítek	bm	190,800	126,50	24 136,20	vlastní
	VV		"jihozápadní strana : " 49,9+4,6		54,500			
	VV		"severozápadní strana : " 3,3+1,3+14,6+2,1+2,1+11,8+3,5		38,700			
	VV		"severovýchodní strana : " 51,8+3,2		55,000			
	VV		"jihovýchodní strana : " 23,7+8,3+10,6		42,600			
	VV		Součet		190,800			
7	K	R-61102	Vytvoření nuty v patě stěny	bm	190,800	149,50	28 524,60	vlastní
D 9		Ostatní	99 780,00					
8	K	900	HZS - dořešení sanačních detail, (sanační úpravy skrytých konstrukcí, aj.), specializované práce	hod	24,000	420,00	10 080,00	vlastní
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
9	K	911999001	HZS - neměřitelné práce na vnějším povrchu	hod	260,000	345,00	89 700,00	vlastní
	VV		260		260,000			
	VV		Součet		260,000			
D 94		Lešení a stavební výtahy	24 328,61					
10	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	207,405	117,30	24 328,61	CS ÚRS 2022 02
	VV		"jihozápadní strana : " (49,9*0,8)+(4,6*3,7)		56,940			
	VV		"severozápadní strana : " (3,3*0,85)+(1,3*7,75)+(14,6*0,5)+(2,1*1,6)+(2,1*1,3)+(11,8*0,5)+(3,5*1,5)		37,420			
	VV		"severovýchodní strana : " (51,8*0,8)+(3,2*1,3)		45,600			
	VV		"jihovýchodní strana : " (23,7*0,85)+(8,3*1,8)+(10,6*0,6)		41,445			
	VV		"lokální opravy : " 26		26,000			
	VV		Součet		207,405			
D 96		Bourání konstrukcí	58 114,88					
11	K	216904391	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	207,405	50,00	10 370,25	vlastní
12	K	289902111	Otlučení nebo odsekání omítek stěn	m2	207,405	140,00	29 036,70	vlastní
	VV		"jihozápadní strana : " (49,9*0,8)+(4,6*3,7)		56,940			
	VV		"severozápadní strana : " (3,3*0,85)+(1,3*7,75)+(14,6*0,5)+(2,1*1,6)+(2,1*1,3)+(11,8*0,5)+(3,5*1,5)		37,420			
	VV		"severovýchodní strana : " (51,8*0,8)+(3,2*1,3)		45,600			
	VV		"jihovýchodní strana : " (23,7*0,85)+(8,3*1,8)+(10,6*0,6)		41,445			
	VV		"lokální opravy : " 26		26,000			
	VV		Součet		207,405			
13	K	978023411	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	207,405	90,20	18 707,93	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 97			Prorážení otvorů					85 860,00
14	K	970031035	Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 35-39 mm, pro anody a katody systému elektroosmózy (1ks / 1,0bm)	m	53,000	1 620,00	85 860,00	vlastní
	VV		"Položka pořadí 19 .": 53,00000		53,000			
	VV		Součet		53,000			
D 99			Staveništní přesun hmot					50,76
15	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	0,027	1 880,00	50,76	CS ÚRS 2022 02
D S01			Sanace zdiva					1 146 500,00
16	K	914	HZS, tarifní třída 4	h	124,000	220,00	27 280,00	vlastní
	VV		124		124,000			
	VV		Součet		124,000			
17	K	R - EL. 1001	D+M mírné drátové elektroosmózy - řídicí jednotka systému elektroosmózy	ks	2,000	34 200,00	68 400,00	vlastní
	VV		Dodávka, montáž a uvedení do provozu řídicí jednotky systému mírné drátové elektroosmózy. Výstupní hodnoty ŘJ - napětí max. 6V s účinnou efektivní ho					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	K	R - EL. 1002	D+M mírné drátové elektroosmózy - provedení kladné pásové elektrody (ANODY)	m	189,000	4 540,00	858 060,00	vlastní
	VV		Síťová elektroda (anoda + pól) - pás ze skelných vláken potažených vodivým plastem vysoký 25-30cm, kontaktní vodič titan, popř. titan stříbro (3:4).					
	VV		Instalace na zdivo zbavené stávajících omítek vč. spárování, po předchozím podrovnáním maltou vápenné báze (standard Knauf MV 1), krytí kontaktní v					
	VV		"jihozápadní strana : "53,8		53,800			
	VV		"severozápadní strana : "38,2		38,200			
	VV		"severovýchodní strana : "56,5		56,500			
	VV		"jihovýchodní strana : " 40,5		40,500			
	VV		Součet		189,000			
19	K	R - EL. 1003	D+M mírné drátové elektroosmózy - provedení záporné tyčové elektrody (KATODY)	ks	53,000	2 480,00	131 440,00	vlastní
	VV		Zemní elektroda (katoda -pól) - tyčové elektrody na bázi grafitu v délce 450-650mm průměru min 20mm, osová rozečt do 4,0m (není li projektem stanov					
	VV		provozované napětí 1,4V. Položka zahrnuje, instalaci katody do vývrtu a její zalití kontaktním lakem na bázi grafitu, vč. dodávky laku. Vývrt (hl,1,0					
	VV		"jihozápadní strana : "15		15,000			
	VV		"severozápadní strana : " 11		11,000			
	VV		"severovýchodní strana : "16		16,000			
	VV		"jihovýchodní strana : "11		11,000			
	VV		Součet		53,000			
20	K	R - EL. 1005	D+M mírné drátové elektroosmózy - propojovací vedení systému	m	31,000	520,00	16 120,00	vlastní
	VV		"jihozápadní strana : "21,7		21,700			
	VV		"severozápadní strana : "9,3		9,300			
	VV		Součet		31,000			
21	K	R - EL. 1006	Vybudování kontrolních bodů systému mírné drátové elektroosmózy	ks	8,000	1 740,00	13 920,00	vlastní
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
22	K	R - EL. 1007	Kontrolní bod pevné sítě měřičských bodů pro sledování vývoje a změn vlhkosti zdiva, při odvlhčování systémem mírné (drátové) elektroosmózy	ks	8,000	1 460,00	11 680,00	vlastní
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
23	K	R - EL. 1008	Podomítková nerez skříň pro instalaci řídicí jednotky systému elektroosmózy	ks	2,000	9 800,00	19 600,00	vlastní
D 997			Přesun sutě					25 154,67
24	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	16,187	500,00	8 093,50	CS ÚRS 2022 02
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	485,619	8,00	3 884,95	CS ÚRS 2022 02
26	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16,187	314,00	5 082,72	CS ÚRS 2022 02
27	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	16,187	500,00	8 093,50	CS ÚRS 2022 02
D 711			Izolace proti vodě					25 282,50
28	K	281604111	Injektáž vápenným mlékem pro aktivizaci dodatečné horizontální izolace	m2	6,000	890,00	5 340,00	CS ÚRS 2022 02
29	K	281606211.SA02	Injektáž - vyčištění otvorů stlačeným vzduchem, d=16-18 mm	m2	6,000	24,00	144,00	vlastní
30	K	281606214	Nízkotlaká injektáž cihelného zdiva tl. do 100 cm, vrty d=16-18mm osově 150mm infúzní clona silikonový mikroemulzní koncentrát pro silně zatížené zdivo	m2	6,000	1 840,00	11 040,00	vlastní
	VV		0,75*0,8*5*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
31	K	281606215.T02	Zpětná výplň vrtů po dvoufázé chemické injektáží, v celé hloubce vrtu zálivkou bobtnavou maltou	m2	6,000	220,00	1 320,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	281606215.T03	Provedení injektáže vápennou výplňovou maltou s trassem pro stabilizaci, vyplnění kaveren a spár, vrty d=16-18mm osově 300mm	m2	6,000	860,00	5 160,00	vlastní
33	K	622474135	Reprofilace betonového základu sanačními materiály	m2	2,325	520,00	1 209,00	vlastní
	VV		(0,75+0,8)*2*5*0,15		2,325			
	VV		Součet		2,325			
34	K	711212015RT2	Stěrka hydroizolační silikátová, min. 4kg/m2	m2	2,325	460,00	1 069,50	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

002 - Stavební část 2 – oprava vnější fasády zámku

Soupis:

22 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: Vsetín

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2022

Zadavatel:

Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

DPS zpracovaná společností BP projekt,s.r.o., v 11/2019, pod zak. Č19022

Cena bez DPH

7 906 005,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 906 005,82	21,00%	1 660 261,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 566 267,04

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.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

002 - Stavební část 2 – oprava vnější fasády zámku

Soupis:

22 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Vsetín

Datum:

19. 9. 2022

Zadavatel:

Muzeum regionu Valašsko,p.o.

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 906 005,82

HSV - Práce a dodávky HSV

4 826 942,00

1 - Zemní práce	48 731,29
2 - Zakládání	27 641,41
5 - Komunikace pozemní	31 295,51
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 866 302,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 601 505,70
997 - Přesun sutě	177 285,81
998 - Přesun hmot	74 180,00

PSV - Práce a dodávky PSV

3 079 063,82

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 707,12
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	15 251,04
764 - Konstrukce klempířské	2 014 432,41
765 - Krytina skládaná	29 700,00
767 - Konstrukce zámečnické	8 965,19
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 003 008,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

002 - Stavební část 2 – oprava vnější fasády zámku

Soupis:

22 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Místo: Vsetín

Datum: 19. 9. 2022

Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 906 005,82

D HSV Práce a dodávky HSV

4 826 942,00

D 1 Zemní práce

48 731,29

1	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2	14,500	374,00	5 423,00	CS ÚRS 2022 02
2	K	113107143	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm ručně	m2	14,500	370,00	5 365,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		drážka 300x300					
	vv		14,5		14,500			
3	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	15,540	1 500,00	23 310,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		výkop pro odvodnění a okap.chodník					
	vv		(25,0+3,0*4)*0,6*0,7		15,540			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,210	328,00	4 004,88	CS ÚRS 2022 02
	vv		r-z		12,210			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	122,100	25,30	3 089,13	CS ÚRS 2022 02
	vv		o*10		122,100			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,210	22,40	273,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		o		12,210			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	20,391	291,00	5 933,78	CS ÚRS 2022 02
	vv		o*1,67		20,391			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,330	400,00	1 332,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		r		15,540			
	vv		-37,0*0,6*(0,4+0,15)		-12,210			
	vv		Součet		3,330			

D 2 Zakládání

27 641,41

9	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 64 mm	m3	6,660	1 240,00	8 258,40	CS ÚRS 2022 02
	vv		37,0*0,6*0,0,3		6,660			
10	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	55,500	33,50	1 859,25	CS ÚRS 2022 02
	vv		37*1,5		55,500			
11	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	63,825	25,40	1 621,16	CS ÚRS 2022 02
12	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	2,220	3 730,00	8 280,60	CS ÚRS 2022 02
	vv		37,0*0,6*0,1		2,220			
13	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	37,000	171,00	6 327,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		25+3,0*4		37,000			
14	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilii DN 160	m	37,000	35,00	1 295,00	CS ÚRS 2022 02

D 5 Komunikace pozemní

31 295,51

15	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	14,500	248,00	3 596,00	CS ÚRS 2022 02
16	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	14,500	762,00	11 049,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		doplnění drážky					
	vv		14,5		14,500			
17	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	14,790	799,00	11 817,21	CS ÚRS 2022 02
	vv		14,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		14,790			
18	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlakou	m	48,333	100,00	4 833,30	CS ÚRS 2022 02

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 866 302,28

19	K	622325402.1	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky členitostí 3 v rozsahu do 20% s minimální přísadou cementu	m2	719,309	500,00	359 654,50	vlastní
	vv		zámecká věž					
	vv		om1 (9,05+8,87)*2*(19,57+0,5)		719,309			
20	K	622325407.1	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky členitostí 3 v rozsahu do 60% s minimální přísadou cementu	m2	1 969,740	1 200,00	2 363 688,00	vlastní
	vv		severovýchodní					
	vv		48,96*4,06		198,778			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			49,19*(9,75-4,06)		279,891			
VV			jihovýchodní					
VV			36,247*4,06		147,163			
VV			36,63*(9,75-4,06)		208,425			
VV			7,5*1,0		7,500			
VV			jihozápadní					
VV			(20,81+0,4*2+10,703+21,73)*(4,06+1,0)		273,458			
VV			54,26*(9,75-4,06)		308,739			
VV			severozápadní					
VV			(19,186+2,7+14,982)*(4,06*2+1,0)*0,5		168,118			
VV			37,16*(9,75-4,06)		211,440			
VV			věžíčky					
VV			(1,76*2+1,68+0,255*2)*4,06		23,183			
VV			(1,505+1,53+1,47+0,255*2)*(9,75-4,06)		28,535			
VV			(1,4+1,4+1,4+1,7+1,7+1,8)*(4,3+0,5+1,5)*0,5		29,610			
VV			(1,7+1,945+1,8+0,47+0,255)*(4,06+1,0)		31,220			
VV			(1,565+1,785+1,675+0,47+0,255)*(9,975-4,06)		34,011			
VV			(1,549+1,57+1,712+1,75+1,55+1,75)*(4,3+0,5+1,5)*0,5		31,125			
VV			(0,55+1,805+1,94+1,79+0,66)*(4,06+1,0)		34,130			
VV			(0,452+1,6+1,72+1,595+0,616)*(9,75-4,06)		34,043			
VV			(1,55*2+1,7+1,75*2+1,55)*(4,3+0,5+1,5)*0,5		31,028			
VV			(0,5+1,71+1,7+1,73)*4,56		25,718			
VV			(0,135+1,7+1,7+1,65+0,36)*(9,75-4,06)		31,551			
VV			(1,55*2+1,7+1,75*2+1,55)*(4,3+0,5+1,5)*0,5		31,028			
VV			římky					
VV			(48,96+0,355+1,76*2+1,68+36,247+0,5+1,7+1,945+1,8+0,35)*0,3		29,117			
VV			(21,73+0,4*2+10,703+20,81+0,66+1,79+1,94+1,805+0,55+19,186+2,7+14,982+1,77+1,7+1,73+0,55*2)*0,3		31,187			
VV			(49,19+1,505+1,53+1,47+0,255*2+36,63+0,55+0,47+1,565+1,785+1,675)*0,8		77,504			
VV			(54,26+0,616+1,595+1,72+1,6+0,452+37,17+0,36+1,65+1,7+1,7+0,135)*0,8		82,366			
VV			odpočet kamenný obklad					
VV			-62,0		-62,000			
VV			Mezisoučet		2 326,868			
VV			odpočet oken a dveří					
VV			-1,17*1,6*(12+8+12+7)		-73,008			
VV			-2,0*3,0*3		-18,000			
VV			-2,7*3,0		-8,100			
VV			-1,15*1,75*(14+8+13+8)		-86,538			
VV			-0,9*1,75*3*4		-18,900			
VV			-2,05*2,4		-4,920			
VV			-0,9*1,75-1,2*2,45		-4,515			
VV			-0,75*1,0*3*4		-9,000			
VV			Mezisoučet		-222,981			
VV			ostění					
VV			(1,17+1,6*2)*0,15*(12+8+12+7)		25,565			
VV			(2,0+3,0*2)*0,1*3		2,400			
VV			(2,7+3,0*2)*0,1		0,870			
VV			(1,15+1,75*2)*0,15*(14+8+13+8)		29,993			
VV			(0,9+1,75*2)*0,15*3*4		7,920			
VV			(2,05+2,4*2)*0,1		0,685			
VV			(0,9+1,75+1,2+2,45*2)*0,1		0,875			
VV			(0,75+1,0*2)*0,15*12		4,950			
VV			Mezisoučet		73,258			
VV	om		Součet		2 177,145			
VV			om-om2		1 969,740			
21	K	622325509	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 4 v rozsahu do 100%	m2	207,405	450,00	93 332,25	CS ÚRS 2022 02
VV			rozpočet sanace-finální povrchová úprava					
VV			"jihozápadní strana : " (49,9*0,8)+(4,6*3,7)		56,940			
VV			"severozápadní strana :					
VV			"(3,3*0,85)+(1,3*7,75)+(14,6*0,5)+(2,1*1,6)+(2,1*1,3)+(11,8*0,5)+(3,5*1,5)		37,420			
VV			"severovýchodní strana : " (51,8*0,8)+(3,2*1,3)		45,600			
VV			"jihovýchodní strana : " (23,7*0,85)+(8,3*1,8)+(10,6*0,6)		41,445			
VV			"lokální opravy : "26		26,000			
VV	om2		Součet		207,405			
22	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	309,101	30,00	9 273,03	CS ÚRS 2022 02
VV			okna a dveře					
VV			1,17*1,6*(12+8+12+7)		73,008			
VV			2,0*3,0*3		18,000			
VV			2,7*3,0		8,100			
VV			1,15*1,75*(14+8+13+8)		86,538			
VV			0,9*1,75*3*4		18,900			
VV			2,05*2,4		4,920			
VV			0,9*1,75-1,2*2,45		-1,365			
VV			0,75*1,0*3*4+30,0		39,000			
VV			kamenný obklad					
VV			62,0		62,000			
VV			Součet		309,101			
23	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	42,099	500,00	21 049,50	CS ÚRS 2022 02
VV			pod parapet					
VV			0,2*12,0		2,400			
VV			0,31*87,7		27,187			
VV			0,23*54,4		12,512			
VV			Součet		42,099			
24	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	15,000	512,00	7 680,00	CS ÚRS 2022 02
25	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	25,000	465,00	11 625,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 601 505,70				
26	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	48,333	151,00	7 298,28	CS ÚRS 2022 02
	VV		14,500/0,3		48,333			
27	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	3 403,729	136,00	462 907,14	CS ÚRS 2022 02
	VV		(55+3,0*2+1,5*2+38+1,5*2)*2*(9,75+1,0)		2 257,500			
	VV		(2,0*3+1,5*3)*5,0*4		210,000			
	VV		(9,05+1,5*2+8,87+1,5*2)*2*19,57		936,229			
	VV	leš	Součet		3 403,729			
28	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	204 223,740	2,08	424 785,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		leš*30*2		204 223,740			
29	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	3 403,729	104,00	353 987,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		leš		3 403,729			
30	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	3 403,729	16,00	54 459,66	CS ÚRS 2022 02
	VV		leš		3 403,729			
31	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	204 223,740	0,32	65 351,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		leš*30*2		204 223,740			
32	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	3 403,729	9,60	32 675,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		leš		3 403,729			
33	K	9539428R004	demontáž+zpětná cedule,desky,nápisy na fasádě vč.dočasného uložení	kus	11,000	500,00	5 500,00	vlastní
	VV		11		11,000			
34	K	978019331	Ótlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 20%	m2	719,309	24,00	17 263,42	CS ÚRS 2022 02
	VV		om1		719,309			
35	K	978019371	Ótlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 60%	m2	1 969,740	90,00	177 276,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		om-om2		1 969,740			
D 997			Přesun sutě	177 285,81				
36	K	997013118	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s použitím mechanizace	t	120,932	500,00	60 466,00	CS ÚRS 2022 02
37	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	120,932	314,00	37 972,65	CS ÚRS 2022 02
38	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 297,708	8,00	18 381,66	CS ÚRS 2022 02
	VV		120,932*19 *Přepočtené koeficientem množství		2 297,708			
39	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	120,931	500,00	60 465,50	CS ÚRS 2022 02
D 998			Přesun hmot	74 180,00				
40	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	148,360	500,00	74 180,00	CS ÚRS 2022 02
D PSV			Práce a dodávky PSV	3 079 063,82				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 707,12				
41	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	17,500	242,00	4 235,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		25*0,7		17,500			
42	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení horní lištou	m	27,000	123,00	3 321,00	CS ÚRS 2022 02
43	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	2,000	75,56	151,12	CS ÚRS 2022 02
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	15 251,04				
44	K	-	neobsazená položka	kpl	0,000	0,00	0,00	vlastní+
45	K	721174056	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 120 vč.všech doplňků	m	24,000	623,00	14 952,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"2K/07" 3,0*8		24,000			
46	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	2,000	149,52	299,04	CS ÚRS 2022 02
D 764			Konstrukce klempířské	2 014 432,41				
47	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	9,500	73,50	698,25	CS ÚRS 2022 02
48	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	154,100	40,00	6 164,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		12+87,7+54,4		154,100			
49	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	484,300	60,00	29 058,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		201,8+80,7+201,8		484,300			
50	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	196,300	150,00	29 445,00	CS ÚRS 2022 02
51	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	79,000	40,00	3 160,00	CS ÚRS 2022 02
52	K	764232437.1	Lemování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 750 mm na hraně terasy vč.všech doplňků	m	9,975	2 350,00	23 441,25	vlastní
	VV		"2K/06" 9,5*1,05		9,975			
53	K	764236442	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 200 mm vč.všech doplňků	m	12,600	850,00	10 710,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"2K/01" 12,0*1,05		12,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	764236443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 230 mm vč.všech doplňků	m	57,120	1 020,00	58 262,40	CS ÚRS 2022 02
	vv		"2K/05" 54,4*1,05		57,120			
55	K	764236444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 310 mm vč.všech doplňků	m	92,085	1 280,00	117 868,80	CS ÚRS 2022 02
	vv		"2K/03" 87,7*1,05		92,085			
56	K	764238424	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Cu plechu rš 310 mm vč.všech doplňků	m	84,735	1 180,00	99 987,30	CS ÚRS 2022 02
	vv		"2K/04" 80,7*1,05		84,735			
57	K	764238426	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Cu plechu rš 480 mm vč.všech doplňků	m	211,890	1 780,00	377 164,20	CS ÚRS 2022 02
	vv		"2K/04" 201,8*1,05		211,890			
58	K	764238427	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Cu plechu rš 670 mm vč.všech doplňků	m	211,890	2 080,00	440 731,20	CS ÚRS 2022 02
	vv		"2K/02" 201,8*1,05		211,890			
59	K	764533406	Žlaby nadokapní (nástřešní) oblého tvaru R.Š. 450mm včetně háků, čel a hrdel z Cu plechu vč.všech doplňků. Součástí dodávky i požlabový plech R.Š. 500mm ve stejné délce	m	206,115	3 031,00	624 734,57	CS ÚRS 2022 02
	vv		"2K/10" 196,3*1,05		206,115			
60	K	764533426	Příplatek k cenám nadokapního žlabu za provedení rohu nebo koutu z Cu plechu	kus	24,000	684,00	16 416,00	CS ÚRS 2022 02
61	K	764538423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 120 mm vč.všech doplňků	m	82,950	1 770,00	146 821,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		"2K/07" 79,0*1,05		82,950			
62	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,500	19 846,62	29 769,94	CS ÚRS 2022 02
	D	765	Krytina skládaná				29 700,00	
63	K	765111102	Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho	m2	100,000	190,00	19 000,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"při výměně nástřešního žlabu" 200*0,5		100,000			
64	K	765111823	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	100,000	80,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 02
65	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	10,000	270,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				8 965,19	
66	K	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných	kus	7,000	161,00	1 127,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"2K/08" 1+5+1		7,000			
67	M	55341427.1	mřížka větrací nerezová 160x160mm vč.olemování	kus	1,000	650,00	650,00	vlastní
68	M	55341425.1	mřížka větrací nerezová 400x300mm vč.olemování	kus	5,000	900,00	4 500,00	vlastní
69	M	55341425.2	mřížka větrací nerezová 570x500mm vč.olemování	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
70	K	767810122	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 200 mm	kus	1,000	148,00	148,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"2K/08" 1		1,000			
71	M	55341428.1	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 160mm vč.olemování	kus	1,000	650,00	650,00	vlastní
72	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	8,000	26,80	214,40	CS ÚRS 2022 02
	vv		1+5+2		8,000			
73	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	2,000	87,89	175,79	CS ÚRS 2022 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 003 008,06	
74	K	783406801	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí obroušením	m2	0,570	172,00	98,04	CS ÚRS 2022 02
75	K	783406809	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí okartáčováním	m2	0,570	135,00	76,95	CS ÚRS 2022 02
76	K	783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	0,570	114,00	64,98	CS ÚRS 2022 02
	vv		"2K/09" 0,6*0,95		0,570			
77	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	1,140	115,00	131,10	CS ÚRS 2022 02
	vv		"2K/09" 0,6*0,95*2		1,140			
78	K	783823163	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 689,049	90,00	242 014,41	CS ÚRS 2022 02
	vv		om-om2+om1		2 689,049			
79	K	783823173	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	207,405	90,00	18 666,45	CS ÚRS 2022 02
	vv		om2		207,405			
80	K	783827443	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 689,049	250,00	672 262,25	CS ÚRS 2022 02
	vv		om-om2+om1		2 689,049			
81	K	783827463	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	207,405	275,00	57 036,38	CS ÚRS 2022 02
	vv		om2		207,405			
82	K	783897607	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu světlém	m2	2 896,454	4,37	12 657,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		om+om1		2 896,454			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

002 - Stavební část 2 – oprava vnější fasády zámku

Soupis:

23 - D.1.1 Zdravotně technická instalace

KSO:

Místo: Vsetín

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2022

Zadavatel:

Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

DPS zpracovaná společností BP projekt,s.r.o., v 11/2019, pod zak. Č19022

Cena bez DPH

61 471,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	61 471,34	21,00%	12 908,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

74 380,32

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.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

002 - Stavební část 2 – oprava vnější fasády zámku

Soupis:

23 - D.1.1 Zdravotně technická instalace

Místo:

Vsetín

Datum:

19. 9. 2022

Zadavatel:

Muzeum regionu Valašsko,p.o.

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

61 471,34

DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ	1 622,19
HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	972,80
DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ	995,21
HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI	1 344,06
HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE	0,00
PSV KANALIZACE	47 460,08
OSTATNÍ	8 945,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

002 - Stavební část 2 – oprava vnější fasády zámku

Soupis:

23 - D.1.1 Zdravotně technická instalace

Místo: Vsetín

Datum: 19. 9. 2022

Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

61 471,34

DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ

1622,19

1	K	7211009R02-1	DEMONTÁŽ LITINOVÉHO ODPADNIHO POTRUBÍ DO DN 250	m	8,00	110,40	883,20	vlastní
2	K	7211009R02-2	DEMONTÁŽ LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN	ks	8,00	88,55	708,40	vlastní
3	K	7211009R02-3	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI A HMOT DO VÝŠKY 3,5 M	tuna	0,44	70,00	30,59	vlastní

HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY

972,80

4	K	7211009R02-4	HLOUB RYH A ŠACHET V HOR 1-4 DO 100 M3	m3	0,64	1 500,00	960,00	vlastní
5	K	7211009R02-5	PŘÍPLATEK ZA LÉPIVOST	m3	0,64	20,00	12,80	vlastní

DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ

995,21

6	K	7211009R02-6	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 2 M	m3	0,64	70,00	44,80	vlastní
7	K	7211009R02-7	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	tuna	1,06	550,00	580,80	vlastní
8	K	7211009R02-8	NAKLÁDÁNÍ SUTI	tuna	0,44	120,00	52,44	vlastní
9	K	7211009R02-9	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI	tuna	0,44	550,00	240,37	vlastní
10	K	7211009R02-10	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU HOR 1-4	m3	0,64	120,00	76,80	vlastní

HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI

1344,06

11	K	7211009R02-11	OBSYP A ZÁSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ	m3	0,28	400,00	112,00	vlastní
12	K	7211009R02-12	ZÁSYP PÍSEK FRAKCE 0-8	m3	0,28	1 650,00	462,00	vlastní
13	K	7211009R02-13	ZÁSYP RECYKÁT BETON	m3	0,28	750,00	210,00	vlastní
14	K	7211009R02-14	ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	tuna	0,44	20,00	8,74	vlastní
15	K	7211009R02-15	ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	m3	0,64	20,00	12,80	vlastní
16	K	7211009R02-16	POPLATEK ZA ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	tuna	0,44	500,00	218,52	vlastní
17	K	7211009R02-17	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	m3	0,64	500,00	320,00	vlastní

HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE

132,00

18	K	7211009R02-18	LOŽE POD POTRUBÍ A OBJEKTY Z PISKU 0-8	m3	0,08	1 650,00	132,00	vlastní
----	---	---------------	--	----	------	----------	--------	---------

PSV KANALIZACE

47460,08

19	K	7211009R02-19	POTRUBÍ LIT ODPADNÍ PROPOJENÍ DO DN 200	ks	8,00	1 558,25	12 466,00	vlastní
20	K	7211009R02-20	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH T	m	8,00	212,75	1 702,00	vlastní
21	K	7211009R02-21	POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 160 VČ TVAROVÉ	m	8,00	485,30	3 882,40	vlastní
22	K	7211009R02-22	MONTÁŽ LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN	ks	8,00	211,60	1 692,80	vlastní
23	K	7211009R02-23	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN LITINOVÝ DN 125	ks	8,00	3 447,70	27 581,60	vlastní
24	K	7211009R02-24	ZKOUŠKA KANALIZACE VODOU	m	8,00	16,91	135,28	vlastní

OSTATNÍ

8945,00

25	K	7211009R02-25	PŘEDÁNÍ STAVBY (HODINY)	hod	8,00	460,00	3 680,00	vlastní
26	K	7211009R02-26	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	ks	1,00	1 265,00	1 265,00	vlastní
27	K	7211009R02-27	MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA A DOPRAVA ZAMĚSTNANCŮ	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	vlastní
28	K	7211009R02-28	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

002 - Stavební část 2 – oprava vnější fasády zámku

Soupis:

24 - D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Vsetín

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2022

Zadavatel:

Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

DPS zpracovaná společností BP projekt,s.r.o., v 11/2019, pod zak. Č19022

Cena bez DPH

312 630,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	312 630,30	21,00%	65 652,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

378 282,66

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.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

002 - Stavební část 2 – oprava vnější fasády zámku

Soupis:

24 - D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Vsetín

Datum:

19. 9. 2022

Zadavatel:

Muzeum regionu Valašsko,p.o.

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

312 630,30

KT - Kabelové trasy	6 094,35
Elektroinstalační materiál s montáží	1 770,08
Kabelové soubory s montáží	3 600,42
Jiné práce	202,90
Ostatní	520,95
LPS - Uzemnění	238 042,95
Uzemňovací materiál s montáží	182 531,45
Ostatní	55 511,50
SP - Silnoproudé instalace	31 188,00
Rozvaděče a příslušenství s montáží	10 235,00
Instalační materiál s montáží	12 500,50
Ostatní	8 452,50
Rozvaděč Rx - úpravy a doplnění	14 605,00
Rozvaděče a příslušenství s montáží	8 625,00
Ostatní s montáží	5 980,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

002 - Stavební část 2 – oprava vnější fasády zámku

Soupis:

24 - D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Vsetín

Datum: 19. 9. 2022

Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

312 630,30

KT - Kabelové trasy

6094,35

Elektroinstalační materiál s montáží

1770,08

1	K	21102-1	trubka pevná PVC hrdlová DN25	m	20,00	67,80	1 356,08	vlastní
2	K	21102-2	Přichytka 5325	ks	20,00	20,70	414,00	vlastní

2 Kabelové soubory s montáží

0,00

3600,42

3	K	21102-3	CYKY-J 3x2,5	m	60,00	60,01	3 600,42	vlastní
---	---	---------	--------------	---	-------	-------	----------	---------

3 Jiné práce

0,00

202,90

4	K	21102-4	Průraz ve zdivu cihel. tl. 60cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	1,00	97,75	97,75	vlastní
5	K	21102-5	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,02	4 025,00	80,50	vlastní
6	K	21102-6	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,02	350,00	7,00	vlastní
7	K	21102-7	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,11	15,00	1,65	vlastní
8	K	21102-8	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,02	800,00	16,00	vlastní

8 Ostatní

0,00

520,95

9	K	21102-9	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	1,00	517,50	517,50	vlastní
10	K	21102-10	HZS	hod	3,00	1,15	3,45	vlastní

LPS - Uzemnění

238042,95

Uzemňovací materiál s montáží

0,00

182531,45

11	K	21102-11	Zaváděcí tyč 10/16mm s izolací l=2m	ks	2,00	1 527,20	3 054,40	vlastní
12	K	21102-12	Podpěra uzemňovacího vývodu	ks	2,00	189,75	379,50	vlastní
13	K	21102-13	Pásek FeZn 30x4	m	39,00	118,45	4 619,55	vlastní
14	K	21102-14	svorka páska-drát FeZn (SR 3b E)	ks	4,00	86,25	345,00	vlastní
15	K	21102-15	Zemnicí tyč se svorkou ZT 2,0s	ks	5,00	1 085,60	5 428,00	vlastní
16	K	21102-16	Zkušební svorka	ks	2,00	131,10	262,20	vlastní
17	K	21102-17	vodič HVI*long	m	85,00	1 506,50	128 052,50	vlastní
18	K	21102-18	Připojovací prvek HVI@long DEHN 819198	ks	8,00	1 493,85	11 950,80	vlastní
19	K	21102-19	Svorka PA k vodiči HVI@long DEHN 410229	ks	6,00	755,55	4 533,30	vlastní
20	K	21102-20	Vodič vyrovnání potenciálu UV stabilní 6mm	ks	80,00	51,75	4 140,00	vlastní
21	K	21102-21	Drát AlMgSi ø8mm	m	8,00	90,85	726,80	vlastní
22	K	21102-22	Svorka MV Al	ks	4,00	185,15	740,60	vlastní
23	K	21102-23	Svorka na falc (zvolit dle typu falcu)	ks	8,00	113,85	910,80	vlastní
24	K	21102-24	Podpěra DEHN 275225 plast	ks	72,00	241,50	17 388,00	vlastní

Ostatní

0,00

55511,50

25	K	21102-25	Ruční výkop rýhy 35/60cm, hornina 4	m	39,00	315,00	12 285,00	vlastní
26	K	21102-26	Ruční zához rýhy 35/60cm, hornina 4	m	39,00	73,50	2 866,50	vlastní
27	K	21102-27	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, tl. 8-10 cm	m	13,00	150,00	1 950,00	vlastní
28	K	21102-28	Ruční pokládka živičných ploch včetně zhutnění a přípravy podloží	m2	2,30	2 500,00	5 750,00	vlastní
29	K	21102-29	Provedení antikorózního ošetření stáv. zemního vývodu	ks	2,00	575,00	1 150,00	vlastní
30	K	21102-30	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	3,00	517,50	1 552,50	vlastní
31	K	21102-31	Provedení elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	6,00	1 150,00	6 900,00	vlastní
32	K	21102-32	HZS	hod	5,00	517,50	2 587,50	vlastní
33	K	21102-33	plošina	hod	20,00	1 023,50	20 470,00	vlastní

SP - Silnoproudé instalace

31188,00

Rozvaděče a příslušenství s montáží

0,00

10235,00

34	K	21102-34	Rozvaděč Rx - úpravy a doplnění	kpl	1,00	10 235,00	10 235,00	vlastní
----	---	----------	---------------------------------	-----	------	-----------	-----------	---------

Instalační materiál s montáží

0,00

12500,50

35	K	21102-35	Zásuvka nástěnná 230V/16A IP44	ks	3,00	333,50	1 000,50	vlastní
36	K	21102-36	Přidružený materiál	set	1,00	11 500,00	11 500,00	vlastní

Ostatní

0,00

8452,50

37	K	21102-37	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	1,00	517,50	517,50	vlastní
38	K	21102-38	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	6,00	1 150,00	6 900,00	vlastní
39	K	21102-39	HZS	hod	2,00	517,50	1 035,00	vlastní

Rozvaděč Rx - úpravy a doplnění

14605,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Rozvaděče a příslušenství s montáží					0,00		8625,00	
40	K	21102-40	Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC	ks	3,00	2 875,00	8 625,00	vlastní
Ostatní s montáží					0,00		5980,00	
41	K	21102-41	Úprava stávajícího rozvaděče	hod	3,00	690,00	2 070,00	vlastní
42	K	21102-42	Přidružený materiál k úpravám rozvaděče (kryty, svorky, vydrátování apod.)	kpl	1,00	3 910,00	3 910,00	vlastní
Ostatní							22700,00	
43	K	21102-43	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	9 200,00	9 200,00	vlastní
44	K	21102-44	Mimostaveništní doprava	kpl	1,00	11 500,00	11 500,00	vlastní
45	K	21102-45	Přesun dodávek	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

004 - Stavební část 4 – výstavba nového výtahu v atriu zámku

Soupis:

41 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení,D.1.2 Stavebně konstr.řešení

KSO:

Místo: Vsetín

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2022

Zadavatel:

Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900


Projektant:

BP projekt,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

DPS zpracovaná společností BP projekt,s.r.o., v 11/2019, pod zak. Č19022

Cena bez DPH

1 949 583,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 949 583,32	21,00%	409 412,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 358 995,82

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.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3
Objekt: 004 - Stavební část 4 – výstavba nového výtahu v atriu zámku
Soupis:

41 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení,D.1.2 Stavebně konstr.řešení

Místo: Vsetín
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

Datum: 19. 9. 2022
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 949 583,32

HSV - Práce a dodávky HSV	610 560,25
1 - Zemní práce	115 280,45
2 - Zakládání	21 983,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	80 681,79
5 - Komunikace pozemní	40 550,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	88 641,38
8 - Trubní vedení	8 256,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	69 220,16
997 - Přesun sutě	74 801,19
998 - Přesun hmot	111 145,60
PSV - Práce a dodávky PSV	234 623,07
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 552,35
751 - Vzduchotechnika	15 000,00
763 - Konstrukce suché výstavby	13 830,28
764 - Konstrukce klempířské	18 592,27
766 - Konstrukce truhlářské	123 089,81
767 - Konstrukce zámečnické	12 157,38
771 - Podlahy z dlaždic	8 750,00
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	550,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	21 015,92
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 085,06
M - Práce a dodávky M	1 104 400,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 104 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3
 Objekt: 004 - Stavební část 4 – výstavba nového výtahu v atriu zámku
 Soupis:

41 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení,D.1.2 Stavebně konstr.řešení

Místo: Vsetín
 Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
 Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

Datum: 19. 9. 2022
 Projektant: BP projekt,s.r.o.
 Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

1 949 583,32

D	HSV	Práce a dodávky HSV	610 560,25					
D	1	Zemní práce	115 280,45					
1	K	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	55,000	60,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"odk.4.1" 25,0+30,0		55,000			
2	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2	1,500	374,00	561,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"okapový chodník"					
	vv		3,0*0,5		1,500			
3	K	113107124	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm ručně	m2	55,000	600,00	33 000,00	CS ÚRS 2022 02
4	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,840	2 110,00	1 772,40	CS ÚRS 2022 02
	vv		pro podbetonování základu					
	vv	j1	4,0*0,7*0,3		0,840			
5	K	134702401	Vykopávky do 4 m2 pro studny spouštěné v hornině tř. 1 - 4 mimo kašovitě a tekoucí hl do 10 m	m3	1,447	1 350,00	1 953,45	CS ÚRS 2022 02
	vv		j3		1,447			
6	K	139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	26,968	1 800,00	48 542,40	CS ÚRS 2022 02
	vv		výkop pro výtah					
	vv		(2,3+0,15*2+1,0*2)*(2,2+0,15+1,0)*(1,65+0,1)		26,968			
	vv	j2	Součet		26,968			
7	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	27,825	117,00	3 255,53	CS ÚRS 2022 02
	vv		(2,3+0,15*2+1,0*2+2,2+0,15+1,0)*2*(1,65+0,1)		27,825			
8	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	27,825	34,70	965,53	CS ÚRS 2022 02
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,980	328,00	4 257,44	CS ÚRS 2022 02
	vv		j1+j2+j3		29,255			
	vv		-z		-16,275			
	vv	o	Součet		12,980			
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	129,800	25,30	3 283,94	CS ÚRS 2022 02
	vv		o*10		129,800			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,980	22,40	290,75	CS ÚRS 2022 02
	vv		o		12,980			
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	21,677	291,00	6 308,01	CS ÚRS 2022 02
	vv		o*1,67		21,677			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,275	400,00	6 510,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		j2		26,968			
	vv		-(2,3+0,15*2)*(2,2+0,15)*1,75		-10,693			
	vv	z	Součet		16,275			
14	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	50,000	25,60	1 280,00	CS ÚRS 2022 02
D	2	Zakládání	21 983,18					
15	K	242111111	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokružových DN 0,8 m	m	2,000	1 790,00	3 580,00	CS ÚRS 2022 02
16	M	59225109	dílec betonový pro studny 80x25x9 cm	kus	8,000	1 130,00	9 040,00	CS ÚRS 2022 02
17	K	242361828	Výztuž pláště studny z oceli 10 505	t	0,018	59 600,00	1 072,80	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č.-130/11" 18*0,001		0,018			
18	K	243311111	Výplň na dně studny z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 hl -10 m	m3	0,166	4 410,00	732,06	CS ÚRS 2022 02
	vv		3,14*0,4*0,4*0,33		0,166			
19	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,234	5 000,00	6 170,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		dno výtahové šachty					
	vv		2,3*2,2*0,25		1,265			
	vv		-3,14*0,2*0,2*0,25		-0,031			
	vv		Součet		1,234			
20	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,989	560,00	1 113,84	CS ÚRS 2022 02
	vv		(2,3+2,2*2)*0,25		1,675			
	vv		3,14*0,4*0,25		0,314			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet			1,989		
21	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,989	138,00	274,48	CS ÚRS 2022 02
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				80 681,79	
22	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	3,258	5 000,00	16 290,00	CS ÚRS 2022 02
			vv výtah			2,640		
			vv (2,3+1,8*2)*1,79*0,25			0,618		
			vv 2,3*1,79*0,15			3,258		
			vv Součet					
23	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	21,659	850,00	18 410,15	CS ÚRS 2022 02
			vv (2,3+2,2*2+1,8*3)*1,79			21,659		
24	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	21,659	150,00	3 248,85	CS ÚRS 2022 02
25	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	3,222	1 280,00	4 124,16	CS ÚRS 2022 02
			vv 1,8*1,79			3,222		
26	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	3,222	214,00	689,51	CS ÚRS 2022 02
27	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,531	48 000,00	25 488,00	CS ÚRS 2022 02
			vv 531,0*0,001			0,531		
28	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	4,050	134,00	542,70	CS ÚRS 2022 02
			vv 2,025*2			4,050		
29	K	346244811	Přízdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	12,045	775,00	9 334,88	CS ÚRS 2022 02
			vv (2,3+0,15*2+2,2*2+0,15*2)*1,65			12,045		
30	K	346245999	Příplatek k přízdívkám izolačním za ochranu svislé izolace zaléváním maltou min MC 10	m2	12,045	212,00	2 553,54	CS ÚRS 2022 02
		D 5	Komunikace pozemní				40 550,00	
31	K	564740011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 120 mm	m2	50,000	175,00	8 750,00	CS ÚRS 2022 02
32	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	50,000	262,00	13 100,00	CS ÚRS 2022 02
33	K	596811120	Kladení kamenné dlažby do lože z kameniva tl.50mm	m2	50,000	374,00	18 700,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "skladba 4V-4-použit stávající dlažbu"					
			vv 25+30-2,3*2,2			49,940		
			vv 50			50,000		
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				88 641,38	
34	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	11,500	220,00	2 530,00	CS ÚRS 2022 02
35	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	11,500	180,00	2 070,00	CS ÚRS 2022 02
			vv 2,45*2,025*2			9,923		
			vv -0,9*1,97*2			-3,546		
			vv Mezisoučet			6,377		
			vv doplnění nadpraží a ostění mezi stáv.zdivem a výtah.dveřmi					
			vv 1,4*(0,31+0,24)			0,770		
			vv 0,31*2,1*2			1,302		
			vv 1,3*(0,36+0,45)			1,053		
			vv 0,36*2,1*2			1,512		
			vv Součet			11,014		
			vv 11,5			11,500		
36	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	7,458	1 030,00	7 681,74	CS ÚRS 2022 02
			vv (1,05+2,35*2)*0,65			3,738		
			vv (1,1+2,55*2)*0,6			3,720		
			vv Součet			7,458		
37	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	80,000	23,00	1 840,00	CS ÚRS 2022 02
38	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	6,359	46,20	293,79	CS ÚRS 2022 02
			vv 1,05*1,44*2			3,024		
			vv 1,15*1,45*2			3,335		
			vv Součet			6,359		
39	K	62232521R	vnější vápenná štuková omítka vč.profilace- sokl u výtahové šachty	m2	3,738	1 874,50	7 006,88	vlastní
			vv (2,3+2,2*2)*0,39			2,613		
			vv (2,3+2,2)*0,25			1,125		
			vv Součet			3,738		
40	K	622325409	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 3 v rozsahu do 100%	m2	18,000	3 310,00	59 580,00	CS ÚRS 2022 02
			vv V místě osazení výtahové šachty					
			vv 9,0*1,0*2			18,000		
41	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,382	5 180,00	1 978,76	CS ÚRS 2022 02
			vv 6,36*0,06			0,382		
42	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,611	4 880,00	2 981,68	CS ÚRS 2022 02
			vv podkladní beton					
			vv (2,3+0,15*2)*(2,2+0,15)*0,1			0,611		
43	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,031	4 760,00	147,56	CS ÚRS 2022 02
			vv betonový sokl					
			vv 1,55*(0,1+0,1)*0,1			0,031		
44	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,382	1 220,00	466,04	CS ÚRS 2022 02
45	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,611	611,00	373,32	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	0,382	371,00	141,72	CS ÚRS 2022 02
47	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách (2,3+0,3+2,2*2+0,15*2)*0,1	m2	1,350	453,00	611,55	CS ÚRS 2022 02
	vv		sokl		0,730			
	vv		1,55*0,2*2		0,620			
	vv		Součet		1,350			
48	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,350	98,40	132,84	CS ÚRS 2022 02
49	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,015	53 700,00	805,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		6,36*2,105*1,15*0,001		0,015			
D 8			Trubní vedení				8 256,50	
50	K	871350410	Montáž potrubí korugovaného DN 200 chránička	m	8,000	171,00	1 368,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"40/01 chránička" 8,0		8,000			
51	M	34571359.1	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná DN 200mm , HDPE+LDPE	m	8,000	350,00	2 800,00	vlastní
52	K	899623171.1	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 25/30 - mezikruží	m3	0,629	6 500,00	4 088,50	vlastní
	vv		"ve studni"					
	vv		3,14*0,4*0,4*(2,0-0,33)		0,839			
	vv		-3,14*0,2*0,2*(2,0-0,33)		-0,210			
	vv		Součet		0,629			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				69 220,16	
53	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	101,600	85,00	8 636,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		(2,3+1,5*2+2,2*2+1,5*2)*8,0		101,600			
54	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	3 048,000	1,30	3 962,40	CS ÚRS 2022 02
	vv		l*30		3 048,000			
55	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	101,600	65,00	6 604,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		l		101,600			
56	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	80,000	80,00	6 400,00	CS ÚRS 2022 02
57	K	953943112	Osazování výrobků do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdva bez jejich dodání	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"4PO/03" 1		1,000			
58	M	44932112	přístroj hasicí ruční práškový PG 4 LE	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
59	K	953943112.1	Přemístění hasicích přístrojů	kus	2,000	650,00	1 300,00	
60	K	953943125	Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"olemování vrcholu stěn odk.4Z/02"					
	vv		1		1,000			
61	K	953943125	Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"4Z/03" 1		1,000			
62	M	14011108.1	trubka ocelová bezešvá hladká 244,5x10	m	1,300	3 900,00	5 070,00	vlastní
63	K	953943125.1	Osazování výrobků -ocel.trubka DN 400 bez jejich dodání	kus	1,000	690,00	690,00	vlastní
	vv		"odk.4Z/01" 1		1,000			
64	M	14033234	trubka ocelová bezešvá hladká DN 400	m	1,950	6 990,00	13 630,50	CS ÚRS 2022 02
65	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,700	4 290,00	3 003,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"odk.4.6" 0,7		0,700			
66	K	965081342.	Bourání podlah z žulových desek	m2	6,670	250,00	1 667,50	vlastní
	vv		"odk.4.5"					
	vv		4,1*1,55		6,355			
	vv		2,1*0,15		0,315			
	vv		Součet		6,670			
67	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	2,300	104,00	239,20	CS ÚRS 2022 02
	vv		"odk.4.2" 2,3		2,300			
68	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdvu na MV nebo MVC	m2	7,458	174,00	1 297,69	CS ÚRS 2022 02
	vv		(1,05+2,35*2)*0,65		3,738			
	vv		(1,1+2,55*2)*0,6		3,720			
	vv		Součet		7,458			
69	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,468	236,00	582,45	CS ÚRS 2022 02
	vv		"odk.4.4" 1,05*2,35		2,468			
70	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,759	2 380,00	1 806,42	CS ÚRS 2022 02
	vv		vybourání parapetu odk.4.10					
	vv		(1,1+1,2)*0,5*1,1*0,6		0,759			
71	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	1,300	8 770,00	11 401,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"4Z/03 prostup základem" 1,3		1,300			
D 997			Přesun sutě				74 801,19	
72	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	51,024	500,00	25 512,00	CS ÚRS 2022 02
73	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	51,024	314,00	16 021,54	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	969,456	8,00	7 755,65	CS ÚRS 2022 02
	vv		51,024*19 'Přepočtené koeficientem množství		969,456			
75	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	51,024	500,00	25 512,00	CS ÚRS 2022 02
D	998		Přesun hmot				111 145,60	
76	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	59,120	1 880,00	111 145,60	CS ÚRS 2022 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				234 623,07	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				20 552,35	
77	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	5,060	190,00	961,40	CS ÚRS 2022 02
	vv	i1	2,3*2,2		5,060			
78	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	5,819	290,00	1 687,51	CS ÚRS 2022 02
	vv		i1*1,15		5,819			
79	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	5,060	153,00	774,18	CS ÚRS 2022 02
	vv		i1		5,060			
80	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl. 0,2mm	m2	5,819	14,00	81,47	CS ÚRS 2022 02
	vv		i1*1,15		5,819			
81	K	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	14,850	241,00	3 578,85	CS ÚRS 2022 02
	vv	i2	(2,3+2,2)*2*1,65		14,850			
82	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	17,820	290,00	5 167,80	CS ÚRS 2022 02
	vv		14,850*1,2		17,820			
83	K	711472053	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	14,850	197,00	2 925,45	CS ÚRS 2022 02
	vv		i2		14,850			
84	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl. 0,2mm	m2	17,820	14,00	249,48	CS ÚRS 2022 02
	vv		i2*1,2		17,820			
85	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	5,060	50,30	254,52	CS ÚRS 2022 02
	vv		i1		5,060			
86	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	5,060	61,50	311,19	CS ÚRS 2022 02
	vv		i1		5,060			
87	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	11,638	25,40	295,61	CS ÚRS 2022 02
	vv		i1*2*1,15		11,638			
88	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní	m2	14,850	91,10	1 352,84	CS ÚRS 2022 02
	vv		i2		14,850			
89	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	14,850	108,00	1 603,80	CS ÚRS 2022 02
	vv		i2		14,850			
90	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	35,640	25,40	905,26	CS ÚRS 2022 02
	vv		i2*2*1,2		35,640			
91	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	2,000	201,49	402,99	CS ÚRS 2022 02
D	751		Vzduchotechnika				15 000,00	
92	K	7511110R01	Montáž+dod axiál. ventilátoru AW/AR 350 podrobný vč.všech doplňků popis odk. 40/02	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
D	763		Konstrukce suché výstavby				13 830,28	
93	K	763111421	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	8,000	1 450,00	11 600,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		2,45*2,025		4,961			
	vv		-0,9*1,97		-1,773			
	vv		Mezisoučet		3,188			
	vv		doplnění nadpraží a ostění mezi stáv.zdivem a výtah.dveřmi					
	vv		1,4*(0,31+0,24)		0,770			
	vv		0,31*2,1*2		1,302			
	vv		1,3*(0,36+0,45)		1,053			
	vv		0,36*2,1*2		1,512			
	vv		Součet		7,825			
	vv		8		8,000			
94	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	4,960	72,40	359,10	CS ÚRS 2022 02
	vv		2,480*2		4,960			
95	K	763171111.1	Montáž větracích mřížek do SDK kcí vel. do 0,1 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	2,000	150,00	300,00	vlastní
	vv		"5PO/02" 2		2,000			
96	M	5903404R1	větrací mřížka požární EW 30 DP3 s pož.odol.45min,200x200mm vč.všech doplňků,podrobný popis odk. 4PO/02	kus	2,000	650,00	1 300,00	vlastní
97	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	2,000	135,59	271,18	CS ÚRS 2022 02
D	764		Konstrukce klempířské				18 592,27	
98	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	1,200	98,10	117,72	CS ÚRS 2022 02
99	K	764331415	Oplechování betonového soklu výtah.prohlubně z Cu plechu rš 400 mm vč.všech doplňků	m	7,000	1 160,00	8 120,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"4K/02" 7,0		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	764538421	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 80 mm vč.všech doplňků	m	9,000	1 110,00	9 990,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"4K/01" 9,0		9,000			
101	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	2,000	182,28	364,55	CS ÚRS 2022 02
D 766			Konstrukce truhlářské				123 089,81	
102	K	766622832	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 2m2 k opětovnému použití	m2	1,595	424,00	676,28	CS ÚRS 2022 02
	vv		"odk.4.10" 1,1*1,45		1,595			
103	K	7666601R01	Mont+dod protipožární vnitřní dveře EW 30 DP+C 900x1970mm vč.zárubně,kování,povrch.úpravy a všech doplňků, podrobný popis odk.4PO/01	kus	1,000	120 000,00	120 000,00	vlastní
104	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	2,000	1 206,76	2 413,53	CS ÚRS 2022 02
D 767			Konstrukce zámečnické				12 157,38	
105	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	138,000	37,00	5 106,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"olemování vrcholu stěn odk.4Z/02"					
	vv		138,0		138,000			
106	M	14550309	profil ocelový čtvercový svařovaný 120x120x10mm	t	0,147	45 000,00	6 615,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		134,0*0,001*1,1		0,147			
107	M	5531R001	zámečnické konstrukce	kg	4,400	45,00	198,00	vlastní
	vv		"pásovina" 4,0*1,1		4,400			
108	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	2,000	119,19	238,38	CS ÚRS 2022 02
D 771			Podlahy z dlaždic				8 750,00	
109	K	7715739R01	Doplnění mramorové dlažby vč.dilatace ve stejném odstínu,vč.soklu	m2	2,500	3 500,00	8 750,00	vlastní
	vv		0,65*1,2+0,31*1,4		1,214			
	vv		1,2*0,65+0,36*1,3		1,248			
	vv		Součet		2,462			
	vv		2,5		2,500			
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene				550,00	
110	K	7826311R01	Demontáž obkladu parapetů desek z kamene pro další použití	m	1,100	500,00	550,00	vlastní
D 783			Dokončovací práce - nátěry				21 015,92	
111	K	783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	5,061	114,00	576,95	CS ÚRS 2022 02
	vv		"4K/01" 3,14*0,08*9,0		2,261			
	vv		"4K/02" 0,4*7,0		2,800			
	vv		Součet		5,061			
112	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	10,122	115,00	1 164,03	CS ÚRS 2022 02
	vv		5,061*2		10,122			
113	K	783491021	Příplatek k cenám provedení jednonásobného nátěru klempířských konstrukcí za plochu do 2 m2	m2	10,122	22,70	229,77	CS ÚRS 2022 02
114	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	3,738	47,20	176,43	CS ÚRS 2022 02
	vv		(2,3+2,2*2)*0,39		2,613			
	vv		(2,3+2,2)*0,25		1,125			
	vv		Součet		3,738			
115	K	783823163	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	21,738	90,00	1 956,42	CS ÚRS 2022 02
	vv		V místě osazení výtahové šachty					
	vv		9,0*1,0*2		18,000			
	vv		sokl					
	vv		(2,3+2,2*2)*0,39		2,613			
	vv		(2,3+2,2)*0,25		1,125			
	vv		Součet		21,738			
116	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	3,738	190,00	710,22	CS ÚRS 2022 02
117	K	783827443	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	21,738	250,00	5 434,50	CS ÚRS 2022 02
118	K	783947161.1	olejový nátěr betonové podlahy+stěny	m2	23,928	450,00	10 767,60	vlastní
	vv		prohlubeň					
	vv		1,8*1,8		3,240			
	vv		1,8*4*1,79		12,888			
	vv		Mezisoučet		16,128			
	vv		podlaha strojovny skladba 4V-3					
	vv		6,36		6,360			
	vv		sokl					
	vv		(4,1+1,55)*2*0,1		1,130			
	vv		1,55*0,1*2		0,310			
	vv		Součet		23,928			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				1 085,06	
119	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	11,950	26,40	315,48	CS ÚRS 2022 02
120	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11,950	64,40	769,58	CS ÚRS 2022 02
	vv		"1.38"					
	vv		(4,1*2+1,,5)*2,5					
	vv		ostění					
	vv		(1,05+2,35*2)*1,0		5,750			
	vv		(1,1+2,55*2)*1,0		6,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		11,950			
D	M		Práce a dodávky M				1 104 400,00	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				1 104 400,00	
121	K	33000	Mont+dod výtahu podrobný popis výkr.č.-130/3	kus	1,000	900 000,00	900 000,00	vlastní
122	K	33001	Mont+dodzáložní zdroj k výtahu podrobný popis výkr.č.-130/3	kus	1,000	204 400,00	204 400,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

004 - Stavební část 4 – výstavba nového výtahu v atriu zámku

Soupis:

42 - D.1.2 Opláštění výtahu

KSO:

Místo: Vsetín

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2022

Zadavatel:

Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

DPS zpracovaná společností BP projekt,s.r.o., v 11/2019, pod zak. Č19022

Cena bez DPH

595 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	595 000,00	21,00%	124 950,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

719 950,00

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.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt: 004 - Stavební část 4 – výstavba nového výtahu v atriu zámku

Soupis: **42 - D.1.2 Opláštění výtahu**

Místo: Vsetín
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

Datum: 19. 9. 2022
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	595 000,00
M - Práce a dodávky M	595 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	595 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

004 - Stavební část 4 – výstavba nového výtahu v atriu zámku

Soupis:

42 - D.1.2 Opláštění výtahu

Místo: Vsetín

Datum: 19. 9. 2022

Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

595 000,00

D M Práce a dodávky M

595 000,00

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

595 000,00

1	K	33100	Mont+dodávka opláštění výtahové šachty izolační dvojsklo s vrstveným bezpečnostním sklem součinitel prostupu tepla U=2,7	kus	1,000	595 000,00	595 000,00	vlastní
---	---	-------	--	-----	-------	------------	------------	---------

VV			trakční bez strojovny					
VV			nosnost:					
VV			630 kg					
VV			počet stanic/nástupišť:					
VV			2/2		1,000			
VV			kabina průchozí:					
VV			NE					
VV			přejezd:					
VV			3 970 mm					
VV			zdvih:					
VV			4 060 mm					
VV			prohlubeň:					
VV			1 400 mm					
VV			celková výška šachty:					
VV			8 030 mm – OCK založena na horní hraně ŽB prohlubně					
VV			vnitřní rozměry šachty:					
VV			1800 x 1800 mm					
VV			typ instalace:					
VV			exteriérová					
VV			Střešní konstrukce a klempířské prvky					
VV			typ:					
VV			pultová					
VV			skladba:					
VV			plechová kazeta					
VV			deska Cetris					
VV			PSB spádový klín					
VV			deska OSB					
VV			pojistná hydroizolační fólie					
VV			vrchní krytina					
VV			vrchní krytina a klempířský materiál:					
VV			lakovaný pozinkovaný plech					
VV			1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

004 - Stavební část 4 – výstavba nového výtahu v atriu zámku

Soupis:

43 - D.1.4 Zdravotně technická instalace

KSO:

Místo: Vsetín

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2022

Zadavatel:

Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

DPS zpracovaná společností BP projekt,s.r.o., v 11/2019, pod zak. Č19022

Cena bez DPH

163 680,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	163 680,68	21,00%	34 372,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

198 053,62

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.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt: 004 - Stavební část 4 – výstavba nového výtahu v atriu zámku

Soupis: **43 - D.1.4 Zdravotně technická instalace**

Místo: Vsetín
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

Datum: 19. 9. 2022
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	163 680,68
DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ	2 708,91
HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	46 200,00
HSV ROUBENÍ	16 170,00
HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI	13 333,67
HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI	21 575,45
HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE	3 696,00
HSV POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH	5 382,00
HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ	2 000,00
PSV KANALIZACE	40 564,65
OSTATNÍ	12 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

004 - Stavební část 4 – výstavba nového výtahu v atriu zámku

Soupis:

43 - D.1.4 Zdravotně technická instalace

Místo: Vsetín

Datum: 19. 9. 2022

Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

163 680,68

DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ

2708,91

1	K	721100R003-1	DEMONTÁŽ KAMENINOVÉHO ODPADNIHO POTRUBÍ DO DN 250	m	20,00	110,40	2 208,00	vlastní
2	K	721100R003-2	DEMONTÁŽ DRENAŽNÍCH TRUB	m	10,00	47,15	471,50	vlastní
3	K	721100R02-3	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI A HMOT DO VÝŠKY 3,5 M	tuna	0,42	70,00	29,41	vlastní

HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY

46200,00

4	K	721100R003-4	VYKOPÁVKA V UZAVŘENÝCH PROSTORÁCH	m3	38,50	1 200,00	46 200,00	vlastní
---	---	--------------	-----------------------------------	----	-------	----------	-----------	---------

HSV ROUBENÍ

16170,00

5	K	721100R003-5	ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	m2	77,00	90,00	6 930,00	vlastní
6	K	721100R003-6	ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	m2	77,00	30,00	2 310,00	vlastní
7	K	721100R003-7	ZŘÍZENÍ ROZEPŘENÍ	m2	77,00	70,00	5 390,00	vlastní
8	K	721100R003-8	ODSTRANĚNÍ ROZEPŘENÍ	m2	77,00	20,00	1 540,00	vlastní

HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI

13333,67

9	K	721100R003-9	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 2 M	m3	38,50	70,00	2 695,00	vlastní
10	K	721100R003-10	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	tuna	16,63	550,00	9 147,60	vlastní
11	K	721100R003-11	NAKLÁDÁNÍ SUTI	tuna	0,42	120,00	50,41	vlastní
12	K	721100R003-12	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI	tuna	0,42	550,00	231,06	vlastní
13	K	721100R003-13	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU HOR 1-4	m3	10,08	120,00	1 209,60	vlastní

HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI

21575,45

14	K	721100R003-14	ZÁSYP A ZHUTNĚNÍ JAM RYH ŠACHET	m3	28,42	124,14	3 528,00	vlastní
15	K	721100R02-11	OBSYP A ZÁSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ	m3	7,84	250,00	1 960,00	vlastní
16	K	721100R02-12	ZÁSYP PÍSEK FRAKCE 0-8	m3	7,84	1 350,00	10 584,00	vlastní
17	K	721100R02-14	ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	tuna	0,40	20,00	7,97	vlastní
18	K	721100R03-18	ULOŽENÍ PVC Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	tuna	0,02	20,00	0,43	vlastní
19	K	721100R02-15	ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	m3	10,08	20,00	201,60	vlastní
20	K	721100R02-16	POPLATEK ZA ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	tuna	0,40	500,00	199,20	vlastní
21	K	721100R03-21	POPLATEK ZA ULOŽENÍ PVC Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	tuna	0,02	2 500,00	54,25	vlastní
22	K	721100R02-17	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	m3	10,08	500,00	5 040,00	vlastní

HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE

3696,00

23	K	721100R02-18	LOŽE POD POTRUBÍ A OBJEKTY Z PÍSKU 0-8	m3	2,24	1 650,00	3 696,00	vlastní
----	---	--------------	--	----	------	----------	----------	---------

HSV POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH

5382,00

24	K	721100R03-24	MTZ POTRUBÍ Z TRUB PVC DO DN 150	m	20,00	109,25	2 185,00	vlastní
25	K	721100R03-25	TRUBKA DRENAŽNÍ PE-HD D 110 PERFORACE 220° UPŘESNIT DLE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍ ČÁSTI	m	20,00	159,85	3 197,00	vlastní

HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ

2000,00

26	K	721100R03-26	OPRAVA MONOLITICKÉHO ŠACHETNÍHO DNA	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	vlastní
----	---	--------------	-------------------------------------	----	------	----------	----------	---------

PSV KANALIZACE

40564,65

27	K	721100R03-27	POTRUBÍ KAMEN VSAZENÍ ODBOČKY DO DN 300	ks	1,00	4 082,50	4 082,50	vlastní
28	K	721100R02-20	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 250	m	25,00	235,75	5 893,75	vlastní
29	K	721100R03-29	POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 125 VČ TVAROVÉ	m	2,00	451,95	903,90	vlastní
30	K	721100R02-21	POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 160 VČ TVAROVÉ	m	8,00	485,30	3 882,40	vlastní
31	K	721100R03-31	POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 250 VČ TVAROVÉ	m	15,00	753,25	11 298,75	vlastní
32	K	721100R02-22	MONTÁŽ LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN	ks	1,00	211,60	211,60	vlastní
33	K	721100R03-33	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN 125 S POHLEDOVÝMI DÍLY Z LITINY	ks	1,00	3 726,00	3 726,00	vlastní
34	K	721100R03-34	PROČISTĚNÍ SVODŮ	m	14,00	287,50	4 025,00	vlastní
35	K	721100R02-24	ZKOUŠKA KANALIZACE VODOU	m	25,00	16,91	422,75	vlastní
36	K	721100R03-36	ZKOUŠKA KANALIZACE KAMEROVÁ	m	14,00	437,00	6 118,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
OSTATNÍ							12050,00	
37	K	7211009R02-25	PŘEDÁNÍ STAVBY (HODINY)	hod	8,00	460,00	3 680,00	vlastní
38	K	7211009R02-26	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	ks	1,00	4 370,00	4 370,00	vlastní
39	K	7211009R02-27	MIMOSTAVENISŤNÍ DOPRAVA A DOPRAVA ZAMĚSTNANCŮ	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	vlastní
40	K	7211009R02-28	ZARÍZENÍ STAVENISŤE	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

004 - Stavební část 4 – výstavba nového výtahu v atriu zámku

Soupis:

44 - D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Vsetín

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2022

Zadavatel:

Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

DPS zpracovaná společností BP projekt,s.r.o., v 11/2019, pod zak. Č19022

Cena bez DPH

102 871,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	102 871,75	21,00%	21 603,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

124 474,82

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.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

004 - Stavební část 4 – výstavba nového výtahu v atriu zámku

Soupis:

44 - D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Vsetín

Datum:

19. 9. 2022

Zadavatel:

Muzeum regionu Valašsko,p.o.

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

102 871,75

KT - Kabelové trasy	19 129,18
Elektroinstalační materiál s montáží	909,42
Kabelové soubory s montáží	9 279,76
Jiné práce	5 317,50
Ostatní	3 622,50
LPS - Uzemnění	18 315,62
Uzemňovací materiál s montáží	6 164,62
Ostatní	12 151,00
SP - Silnoproudé instalace	31 447,75
Rozvaděče a příslušenství s montáží	10 235,00
Instalační materiál s montáží	12 070,25
Ostatní	9 142,50
Rozvaděč RMS101 - úpravy a doplnění	10 129,20
Rozvaděče a příslušenství s montáží	5 184,20
Ostatní s montáží	4 945,00
Ostatní	23 850,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

004 - Stavební část 4 – výstavba nového výtahu v atriu zámku

Soupis:

44 - D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Vsetín

Datum: 19. 9. 2022

Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: [REDAKCE]

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

Náklady soupisu celkem

102 871,75

KT - Kabelové trasy

19129,18

Elektroinstalační materiál s montáží

909,42

1	K	211021-1	korugovaná chránička DN40	m	7,00	79,81	558,67	vlastní
2	K	211021-2	Krabice KP68	ks	1,00	74,75	74,75	vlastní
3	K	211021-3	Krabice odbočná IP66	ks	2,00	138,00	276,00	vlastní

2 Kabelové soubory s montáží

0,00

9279,76

4	K	211021-4	CYKY-J 3x1,5	m	55,00	49,98	2 748,85	vlastní
5	K	21102-3	CYKY-J 3x2,5	m	30,00	60,01	1 800,21	vlastní
6	K	211021-6	CYKY-J 5x10	m	20,00	194,01	3 880,10	vlastní
7	K	211021-7	1-CXKH-R-J 3x2,5	m	5,00	81,71	408,54	vlastní
8	K	211021-8	1-CXKH-R-J 5x1,5	m	5,00	88,41	442,06	vlastní

3 Jiné práce

0,00

5317,50

9	K	211021-9	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	1,00	97,75	97,75	vlastní
10	K	211021-10	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	1,00	86,25	86,25	vlastní
11	K	211021-11	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	14,00	97,75	1 368,50	vlastní
12	K	211021-12	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	14,00	250,00	3 500,00	vlastní
13	K	21102-5	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,05	4 025,00	201,25	vlastní
14	K	21102-6	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,05	350,00	17,50	vlastní
15	K	21102-7	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,25	25,00	6,25	vlastní
16	K	21102-8	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,05	800,00	40,00	vlastní

8 Ostatní

0,00

3622,50

17	K	21102-9	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	2,00	400,00	800,00	vlastní
18	K	21102-10	HZS	hod	5,00	400,00	2 000,00	vlastní
19	K	211021-19	Požární ucpávky např. PROMAT, HILTI apod.	m2	0,50	1 645,00	822,50	vlastní

LPS - Uzemnění

18315,62

Uzemňovací materiál s montáží

0,00

6164,62

20	K	211021-20	Drát FeZn ø10mm s PVC izolací	m	2,00	163,28	326,55	vlastní
21	K	21102-13	Pásek FeZn 30x4	m	22,00	129,82	2 856,12	vlastní
22	K	211021-22	Držák pásky FeZn	ks	6,00	102,35	614,10	vlastní
23	K	211021-23	svorka páska-páska FeZn (SR 2b +1)	ks	4,00	116,15	464,60	vlastní
24	K	21102-14	svorka páska-drát FeZn (SR 3b E)	ks	3,00	97,75	293,25	vlastní
25	K	211021-25	Protikorozní ochrana spoje	ks	7,00	230,00	1 610,00	vlastní

Ostatní

0,00

12151,00

26	K	21102-25	Ruční výkop rýhy 35/60cm, hornina 4	m	11,00	315,00	3 465,00	vlastní
27	K	21102-26	Ruční zához rýhy 35/60cm, hornina 4	m	11,00	73,50	808,50	vlastní
28	K	21102-29	Provedení antikorozního ošetření stáv. zemního vývodu	ks	2,00	230,00	460,00	vlastní
29	K	21102-30	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	3,00	230,00	690,00	vlastní
30	K	21102-31	Provedení elektrovizy, vyprac. reviz. zprávy	hod	6,00	690,00	4 140,00	vlastní
31	K	21102-32	HZS	hod	5,00	517,50	2 587,50	vlastní

SP - Silnoproudé instalace

31447,75

Rozvaděče a příslušenství s montáží

0,00

10235,00

32	K	211021-32	Rozvaděč RMS101 - úpravy a doplnění	kpl	1,00	10 235,00	10 235,00	vlastní
----	---	-----------	-------------------------------------	-----	------	-----------	-----------	---------

Instalační materiál s montáží

0,00

12070,25

33	K	211021-33	světlo zářivkové IP55 2x36W,T8	ks	1,00	1 725,00	1 725,00	vlastní
34	K	211021-34	zářivka 36W,T8/G13	ks	2,00	100,00	200,00	vlastní
35	K	211021-35	Spínač ř.1	ks	1,00	218,50	218,50	vlastní
36	K	211021-36	Klapka jednoduchá bílá	ks	1,00	100,00	100,00	vlastní
37	K	211021-37	1 rameček bílý	ks	1,00	31,05	31,05	vlastní
38	K	211021-38	termostat prostorový	ks	1,00	768,20	768,20	vlastní
39	K	211021-39	Elektrický přímotop 2000W, včetně termostatu	ks	1,00	3 277,50	3 277,50	vlastní
40	K	21102-36	Přidružený materiál	set	1,00	5 750,00	5 750,00	vlastní

Ostatní

0,00

9142,50

41	K	21102-37	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	4,00	517,50	2 070,00	vlastní
42	K	21102-38	Provedení vých. elektrovizy, vyprac. reviz. zprávy	hod	8,00	690,00	5 520,00	vlastní
43	K	21102-39	HZS	hod	3,00	517,50	1 552,50	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Rozvaděč RMS101 - úpravy a doplnění							10129,20	
Rozvaděče a příslušenství s montáží					0,00		5184,20	
44	K	211021-44	jistič 10k 40B-3	ks	1,00	1 086,75	1 086,75	vlastní
45	K	211021-45	Proudový chránič 10k 6B-1N-030AC	ks	1,00	2 251,70	2 251,70	vlastní
46	K	21102-40	Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC	ks	1,00	1 845,75	1 845,75	vlastní
Ostatní s montáží					0,00		4945,00	
47	K	21102-41	Úprava stávajícího rozvaděče	hod	4,00	575,00	2 300,00	vlastní
48	K	21102-42	Přidružený materiál k úpravám rozvaděče (kryty, svorky, vydrátování apod.)	kpl	1,00	2 645,00	2 645,00	vlastní
Ostatní							23850,00	
49	K	21102-43	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	10 350,00	10 350,00	vlastní
50	K	21102-44	Mimostaveništní doprava	kpl	1,00	11 500,00	11 500,00	vlastní
51	K	21102-45	Přesun dodávek	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

004 - Stavební část 4 – výstavba nového výtahu v atriu zámku

Soupis:

45 - D.1.4 Elektronické komunikace

KSO:

Místo: Vsetín

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2022

Zadavatel:

Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

DPS zpracovaná společností BP projekt,s.r.o., v 11/2019, pod zak. Č19022

Cena bez DPH

59 587,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 587,25	21,00%	12 513,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 100,57

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.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt: 004 - Stavební část 4 – výstavba nového výtahu v atriu zámku

Soupis: **45 - D.1.4 Elektronické komunikace**

Místo: Vsetín
Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.
Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

Datum: 19. 9. 2022
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	59 587,25
EPS - Elektrická požární signalizace	59 587,25
Hardware EPS s montáží	6 162,85
Ostatní materiál EPS s montáží	4 211,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

004 - Stavební část 4 – výstavba nového výtahu v atriu zámku

Soupis:

45 - D.1.4 Elektronické komunikace

Místo: Vsetín

Datum: 19. 9. 2022

Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

59 587,25

EPS - Elektrická požární signalizace

59587,25

Hardware EPS s montáží

6162,85

1	K	211022-1	Opticko-kouřový hlásič	ks	1,00	1 881,40	1 881,40	vlastní
2	K	211022-2	Patice hlásiče v základní verzi pro hlasice	ks	1,00	831,45	831,45	vlastní
3	K	211022-3	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,00	3 450,00	3 450,00	vlastní

2 Ostatní materiál EPS s montáží

0,00

4211,30

4	K	211022-4	Kabelová krabicová rozvodka IP65 se zachováním funkčnosti	ks	2,00	1 674,40	3 348,80	vlastní
5	K	211022-5	Zkušební plyn s výsuvným aplikátorem	ks	1,00	747,50	747,50	vlastní
6	K	211022-6	Popisové pole pro nalepení popisky hlásiče	ks	1,00	57,50	57,50	vlastní
7	K	211022-7	Popiska hlásiče (velikost písma zvolit tak, aby bylo čitelné z podlahy daného prostoru)	ks	1,00	57,50	57,50	vlastní

3 Kabely pro rozvod EPS bez funkční schopnosti při požáru-červený s montáží

25341,40

8	K	211022-8	J-Y(st)Y 2x2x0,8 (s možností instalace pod omítku)	m	60,00	59,80	3 588,00	vlastní
9	K	211022-9	Trubka PVC 16 p.o.	m	60,00	83,95	5 037,00	vlastní
10	K	211022-10	Krabice KU 68 p.o.	ks	5,00	100,05	500,25	vlastní
11	K	211022-11	Krabice KO 97 p.o.	ks	2,00	293,25	586,50	vlastní
12	K	211022-12	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	3,00	402,50	1 207,50	vlastní
13	K	211022-13	Drobný instalační materiál	kpl	1,00	8 050,00	8 050,00	vlastní
14	K	211022-14	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	1,00	3 267,15	3 267,15	vlastní
15	K	211022-15	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce	hod	6,00	517,50	3 105,00	vlastní

8 Ostatní

0,00

23871,70

16	K	211022-16	HZS	hod	2,00	747,50	1 495,00	vlastní
17	K	211022-17	Spolupráce s ostatními profesemi, účast na KD	hod	2,00	747,50	1 495,00	vlastní
18	K	211022-18	Oživení systému, naprogramování	hod	2,00	1 092,50	2 185,00	vlastní
19	K	211022-19	Revize EPS vč. vypracování revizní zprávy - 3x paré	hod	2,00	1 840,00	3 680,00	vlastní
20	K	211022-20	Funkční zkouška vč.protokolu	hod	2,00	1 092,50	2 185,00	vlastní
21	K	211022-21	Mimostaveništní doprava	kpl	1,00	1 331,70	1 331,70	vlastní
22	K	211022-22	Přesun dodávek	kpl	1,00	11 500,00	11 500,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

**006 - Stavební část 6 – oprava, výměna a doplnění dveří ve vybraných
prostorách zámku**

KSO:

Místo: Vsetín

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2022

Zadavatel:

Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

DPS zpracovaná společností BP projekt,s.r.o., v 11/2019, pod zak. Č19022

Cena bez DPH

559 367,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	559 367,18	21,00%	117 467,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

676 834,29

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.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

**006 - Stavební část 6 – oprava, výměna a doplnění dveří ve vybraných
prostorách zámku**

Místo: Vsetín

Datum: 19. 9. 2022

Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	559 367,18
HSV - Práce a dodávky HSV	136 614,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	71 527,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	38 474,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 738,62
997 - Přesun sutě	2 245,91
998 - Přesun hmot	2 628,24
PSV - Práce a dodávky PSV	422 752,51
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	740,52
713 - Izolace tepelné	3 434,39
741 - Elektroinstalace - silnoproud	4 423,65
742 - Elektroinstalace - slaboproud	4 725,00
762 - Konstrukce tesařské	1 052,94
763 - Konstrukce suché výstavby	47 463,15
766 - Konstrukce truhlářské	299 630,64
767 - Konstrukce zámečnické	51 000,00
775 - Podlahy skládané	2 730,11
783 - Dokončovací práce - nátěry	112,95
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 439,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

006 - Stavební část 6 – oprava, výměna a doplnění dveří ve vybraných prostorách zámku

Místo: Vsetín

Datum: 19. 9. 2022

Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

559 367,18

D HSV

Práce a dodávky HSV

136 614,67

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

71 527,60

1	K	331R019	Repase kamenného portálu bočního vstupu 1KA/03 - odstranění nevhodné keramické dlažby z podlahy balkónu	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	vlastní
2	K	331R031	Repase kamenného portálu bočního vstupu 6KA/01 - odstranění nevhodného prahu a výroba nového	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	vlastní
3	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	11,400	134,00	1 527,60	CS ÚRS 2022 02
VV					3,2*2+2,5*2	11,400		

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

38 474,30

4	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	4,640	217,00	1 006,88	CS ÚRS 2022 02
5	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	26,556	171,00	4 541,08	CS ÚRS 2022 02
VV					(1,25*2+0,31*2+1,2)*3,2*2	27,648		
VV					-0,9*1,97*2	-3,546		
VV					1,2*2,5*2	6,000		
VV					-0,9*1,97*2	-3,546		
VV					Součet	26,556		
6	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5,520	348,00	1 920,96	CS ÚRS 2022 02
VV					(1,2+1,2)*2,3	5,520		
7	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	23,142	924,00	21 383,21	CS ÚRS 2022 02
VV					(2,12+2,5*2)*0,9	6,408		
VV					(2,9+3,0*2)*1,7	15,130		
VV					(0,9+1,97*2)*0,15	0,726		
VV					(1,25+2,3*2)*0,15	0,878		
VV					Součet	23,142		
8	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	180,000	23,00	4 140,00	CS ÚRS 2022 02
VV					9*20	180,000		
9	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	51,400	90,00	4 626,00	CS ÚRS 2022 02
VV					(0,9+1,97*2)*2*2	19,360		
VV					(2,12+2,5*2)*2	14,240		
VV					(2,9+3,0*2)*2	17,800		
VV					Součet	51,400		
10	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,131	4 300,00	563,30	CS ÚRS 2022 02
VV					6X-5			
VV					3,0*0,435*0,1	0,131		
11	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	0,131	186,00	24,37	CS ÚRS 2022 02
12	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,005	53 700,00	268,50	CS ÚRS 2022 02
VV					3,0*0,5*3,033*1,15*0,001	0,005		
D 9					Ostatní konstrukce a práce, bourání		21 738,62	
13	K	949111111	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,2 m	sada	1,000	293,00	293,00	CS ÚRS 2022 02
14	K	949111211	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 1,2 m za první a ZKD den použití	sada	20,000	8,40	168,00	CS ÚRS 2022 02
15	K	949111811	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,2 m	sada	1,000	194,00	194,00	CS ÚRS 2022 02
16	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	230,000	80,00	18 400,00	CS ÚRS 2022 02
VV					9*20+50	230,000		
17	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	5,000	7,54	37,70	CS ÚRS 2022 02
VV					výměna kamenného stupně			
VV					5	5,000		
18	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,773	252,00	446,80	CS ÚRS 2022 02
VV					0,9*1,97	1,773		
19	K	968062559	Vybourání dřevěných vrat pl přes 5 m2	m2	8,100	127,00	1 028,70	CS ÚRS 2022 02
VV					2,7*3,0	8,100		
20	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	5,300	84,00	445,20	CS ÚRS 2022 02
VV					2,12*2,5	5,300		
21	K	968062991	Vybourání vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn	m2	8,411	16,00	134,58	CS ÚRS 2022 02
VV					(2,7+3,0*2)*0,43	3,741		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (0,9+1,97*2)*0,45			2,178		
			vv (2,12+2,5*2)*0,35			2,492		
			vv Součet			8,411		
22	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	5,520	107,00	590,64	CS ÚRS 2022 02
D 997			Přesun sutě				2 245,91	
23	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	1,532	500,00	766,00	CS ÚRS 2022 02
24	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,532	314,00	481,05	CS ÚRS 2022 02
25	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	29,108	8,00	232,86	CS ÚRS 2022 02
			vv 1,532*19 'Přepočtené koeficientem množství			29,108		
26	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	1,532	500,00	766,00	CS ÚRS 2022 02
D 998			Přesun hmot				2 628,24	
27	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	1,398	1 880,00	2 628,24	CS ÚRS 2022 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				422 752,51	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				740,52	
28	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	1,500	484,00	726,00	CS ÚRS 2022 02
			vv 6X-5					
			vv 3,0*0,5			1,500		
29	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	2,000	7,26	14,52	CS ÚRS 2022 02
D 713			Izolace tepelné				3 434,39	
30	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	10,000	122,00	1 220,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "skladba 6X-2" 5,000*2			10,000		
31	M	63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	5,250	155,00	813,75	CS ÚRS 2022 02
32	M	63148105	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 120mm	m2	5,250	185,00	971,25	CS ÚRS 2022 02
33	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	5,000	14,00	70,00	CS ÚRS 2022 02
34	M	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	5,500	53,10	292,05	CS ÚRS 2022 02
			vv 5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			5,500		
35	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,000	33,67	67,34	CS ÚRS 2022 02
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				4 423,65	
36	K	741112R01	Montáž krabice pod omítku, se svorkovnicí a víčkem, vč. instalace pod omítku	hod	1,500	89,70	134,55	vlastní
37	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací	kus	1,000	151,20	151,20	CS ÚRS 2022 02
38	K	741124703	Montáž kabel Cu (JYTY)	m	6,000	34,50	207,00	CS ÚRS 2022 02
39	M	34109511.1	Kabel JYTY 2x1	m	6,000	10,15	60,90	vlastní
40	K	741314R01	Demontáž el. zámku	hod	1,000	230,00	230,00	vlastní
41	K	741314R02	vyhledání kabeláže	hod	1,000	520,00	520,00	vlastní
42	K	741314R03	Oživení systému, spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,000	520,00	2 080,00	vlastní
43	K	741314R04	demontáž a zpětná montáž tablo domovního telefonu	hod	2,000	520,00	1 040,00	vlastní
D 742			Elektroinstalace - slaboproud				4 725,00	
44	K	742320031.1	Montáž elektrického zámku 12V, venkovní	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	vlastní
45	M	38229030.1	zámek elektrický 12V, nízkoodběrový, požárně odolný, venkovní	kus	1,000	1 137,00	1 137,00	vlastní
46	K	742320031.2	Montáž čelní plech	kus	1,000	770,00	770,00	vlastní
47	M	382290R	čelní plech	kus	1,000	1 668,00	1 668,00	vlastní
D 762			Konstrukce tesařské				1 052,94	
48	K	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku	m2	1,800	249,00	448,20	CS ÚRS 2022 02
			vv skladba 6X-3					
			vv 1,8			1,800		
49	M	61189990.1	dřevěná prkna tl. 30mm	m2	1,980	240,00	475,20	vlastní
			vv 1,800*1,1			1,980		
50	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	1,980	40,10	79,40	CS ÚRS 2022 02
51	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	5,000	10,03	50,14	CS ÚRS 2022 02
D 763			Konstrukce suché výstavby				47 463,15	
52	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	1,227	1 580,00	1 938,66	CS ÚRS 2022 02
			vv 1,2*2,5			3,000		
			vv -0,9*1,97			-1,773		
			vv Součet			1,227		
53	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	2,454	72,40	177,67	CS ÚRS 2022 02
			vv 1,227*2			2,454		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a silikonováním	m	5,000	118,00	590,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		2,5*2		5,000			
55	K	763112812	Demontáž desek dvojité opláštění SDK příčka	m2	10,925	83,20	908,96	CS ÚRS 2022 02
	vv		(1,56*2+1,25)*2,5		10,925			
56	K	763113349.1	SDK příčka instalační tl 320 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 55 dB vč.věnce z profilu UW podrobný popis skladba 6X-1	m2	12,051	2 800,00	33 742,80	vlastní
	vv		(1,25*2+0,31*2+1,2)*3,2		13,824			
	vv		-0,9*1,97		-1,773			
	vv		Součet		12,051			
57	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	24,102	36,20	872,49	CS ÚRS 2022 02
	vv		12,051*2		24,102			
58	K	763121715	SDK stěna přesazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a silikonováním	m	10,000	58,80	588,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		2,5*2*2		10,000			
59	K	763121751	Příplatek k SDK stěně přesazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	12,051	55,90	673,65	CS ÚRS 2022 02
60	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	5,000	55,40	277,00	CS ÚRS 2022 02
61	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	5,500	26,30	144,65	CS ÚRS 2022 02
	vv		5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		5,500			
62	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	5,000	61,50	307,50	CS ÚRS 2022 02
63	M	63148100	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 40mm	m2	5,250	61,80	324,45	CS ÚRS 2022 02
	vv		5*1,05		5,250			
64	K	763135001.1	Montáž SDK podhledu samonosného na dvouvrstvé spodní kci z profilů CD+UD	m2	4,640	800,00	3 712,00	vlastní
	vv		4,64		4,640			
65	M	59030027	deska SDK protipožární DF tl 12,5mm	m2	9,744	97,00	945,17	CS ÚRS 2022 02
	vv		9,28*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		9,744			
66	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	5,000	452,03	2 260,15	CS ÚRS 2022 02
		D 766	Konstrukce truhlářské				299 630,64	
67	K	766311811	Demontáž dřevěného zábradlí vnitřního	m	3,200	145,00	464,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"6,2" 3,2		3,200			
68	K	76666R001	Mont+dod dveře dřevěné vnitřní z masivu,z borovicového dřeva 900x1970mm 1-kř. plně vč.obložk.zárubně,kování,povrch.úpravy a všech doplňků podrobný popis odk.6T/01	kus	1,000	19 900,00	19 900,00	vlastní
69	K	76666R002	Repase stávajících vnitřních dveří 1170x1880 dřevěných 2- kř. vč.dřevěné zárubně zárubně,kování,povrch.úpravy a všech doplňků podrobný popis odk.6T/02	kus	1,000	35 500,00	35 500,00	vlastní
70	K	76666R003	Mont+dod prosklené balkón.dveře dřevěných 2- kř. 2120x2500mm vč.kastlové dřevěné zárubně s obložkami,kování,povrch.úpravy a všech doplňků podrobný popis odk.6T/03	kus	1,000	83 900,00	83 900,00	vlastní
71	K	76666R004	Mont+dod 2- kř.vrata s brankou klasického tvarosloví z dřevěného masivu 2900x3000mm vč.dřevěné rámové zárubně zárubně s obložkami,kování,povrch.úpravy a všech doplňků podrobný popis odk.6T/04	kus	1,000	156 900,00	156 900,00	vlastní
72	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,000	2 966,64	2 966,64	CS ÚRS 2022 02
		D 767	Konstrukce zámečnické				51 000,00	
73	K	76764R001	Repase stávajících historických vnitřních ocel.dveří 900x2200mm vč.ocel.zárubně,povrch.úpravy,kování a všech doplňků,podrobný popis odk.6Z/01	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
74	K	76764R002	Repase stávajících historických vnitřních ocel.dveří 900x1840mm vč.ocel.zárubně,povrch.úpravy,kování a všech doplňků,podrobný popis odk.6Z/02	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
75	K	76764R003	Repase stávajících historických vnitřních ocel.dveří 900x1875mm vč.ocel.zárubně,povrch.úpravy,kování a všech doplňků,podrobný popis odk.6Z/03	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
76	K	76764R004	Repase stávajících historických vnitřních ocel.dveří 900x1875mm vč.ocel.zárubně,povrch.úpravy,kování a všech doplňků,podrobný popis odk.6Z/04	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
77	K	76764R005	Mont+dod historické vnitřní ocel.dveří 900x1970mm vč.ocel.zárubně,povrch.úpravy,kování a všech doplňků,podrobný popis odk.6Z/05	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
78	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
		D 775	Podlahy skládané				2 730,11	
79	K	775413320	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněného vruty s přetmelením	m	4,900	89,10	436,59	CS ÚRS 2022 02
	vv		(1,2+1,25)*2		4,900			
80	M	61418113	lišta podlahová dřevěná	m	5,390	97,40	524,99	CS ÚRS 2022 02
	vv		4,900*1,1		5,390			
81	K	775591319	Podlahy dřevěné, celkové lakování	m2	1,800	450,00	810,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		skladba 6X-3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					1,8		1,800	
82	K	775591929	Oprava podlah dřevěných - celkové lakování	m2	1,810	500,00	905,00	CS ÚRS 2022 02
			skladba 6X-4		1,81		1,810	
83	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	%	2,000	26,77	53,53	CS ÚRS 2022 02
							112,95	
84	K	783826675	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hrubých betonových povrchů - schodiště	m2	1,500	75,30	112,95	CS ÚRS 2022 02
			3,0*(0,35+0,15)		1,500			
							7 439,16	
85	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	123,986	15,00	1 859,79	CS ÚRS 2022 02
86	K	784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně ořezuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	123,986	45,00	5 579,37	CS ÚRS 2022 02
					4,64		4,640	
					(1,2+1,25)*2*2,3		11,270	
					1,24*4*2,3		11,408	
					(1,25*2+0,31*2+1,2)*3,2		13,824	
					1,2*2,3		2,760	
					Mezisoučet		43,902	
					(2,12+2,5*2)*1,5		10,680	
					(2,9+3,0*2)*2,0		17,800	
					(0,9+1,9*2)*0,15		0,726	
					(1,25+2,3*2)*0,15		0,878	
					50,0		50,000	
					Součet		123,986	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

007 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Vsetín

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2022

Zadavatel:

Muzeum regionu Valašsko,p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

245 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	245 000,00	21,00%	51 450,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

296 450,00

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.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

007 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Vsetín

Datum: 19. 9. 2022

Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	245 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	245 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN5 - Finanční náklady	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	150 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Objekt:

007 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Vsetín

Datum: 19. 9. 2022

Zadavatel: Muzeum regionu Valašsko,p.o.

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

245 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 245 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 15 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02

vv Zpracování dílenských dokumentací (výkresy výztuže, interiér, ocelové k-ce, zámečnické a truhlářské výrobky apod.)- dle smlouvy o dílo.

vv 1 1,000

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

vv Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

vv Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla

vv Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem "beze změn".

vv Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele

vv U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatelů a její souhlasné stanovisko.

vv Projektovou dokumentaci skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk)

vv a/nebo DXF (Data eXchange File). Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word).

vv DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.profesi)

vv 1 1,000

D VRN2 Příprava staveniště 5 000,00

5	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 50 000,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 10 000,00

7	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

vv Revize a zkoušky-náklady spojené s provedením všech technickými normami, projektovou dokumentací a smlouvou o dílo předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.

vv 1 1,000

D VRN5 Finanční náklady 5 000,00

8	K	051303000	Pojištění	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-----------	-----	-------	----------	----------	----------------

vv Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.

vv 1 1,000

D VRN7 Provozní vlivy 150 000,00

9	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

vv Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušovaného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušovaného provozu v objektech

vv v nichž se stavební práce provádí. Náklady na provizorní oddělení stavebních prací od provozu objektu.

vv 1 1,000

10	K	079002000	Dočasný zábor	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---------------	-----	-------	------------	------------	----------------

D VRN9 Ostatní náklady 10 000,00

11	K	091504000	Náklady související s označením stavby (informační tabule dle SOD)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

SEZNAM FIGUR

Kód: BP1047
 Stavba: MRV,p.o.-ZÁMEK VSETÍN-STAVEBNÍ ÚPRAVY ETAPA II - díl 3

Datum: 19. 9. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
002/ 22	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
leš			3 403,729
	(55+3,0*2+1,5*2+38+1,5*2)*2*(9,75+1,0)		2 257,500
	(2,0*3+1,5*3)*5,0*4		210,000
	(9,05+1,5*2+8,87+1,5*2)*2*19,57		936,229
leš	Součet		3 403,729
Použití figury:			
941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	3 403,729
941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	204 223,740
941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	3 403,729
944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	3 403,729
944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	204 223,740
944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	3 403,729
o			12,210
o	r-z		12,210
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,210
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	122,100
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	20,391
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,210
om			2 177,145
	severovýchodní		0,000
	48,96*4,06		198,778
	49,19*(9,75-4,06)		279,891
	jihovýchodní		0,000
	36,247*4,06		147,163
	36,63*(9,75-4,06)		208,425
	7,5*1,0		7,500
	jihozápadní		0,000
	(20,81+0,4*2+10,703+21,73)*(4,06+1,0)		273,458
	54,26*(9,75-4,06)		308,739
	severozápadní		0,000
	(19,186+2,7+14,982)*(4,06*2+1,0)*0,5		168,118
	37,16*(9,75-4,06)		211,440
	věžičky		0,000
	(1,76*2+1,68+0,255*2)*4,06		23,183
	(1,505+1,53+1,47+0,255*2)*(9,75-4,06)		28,535
	(1,4+1,4+1,4+1,7+1,7+1,8)*(4,3+0,5+1,5)*0,5		29,610
	(1,7+1,945+1,8+0,47+0,255)*(4,06+1,0)		31,220
	(1,565+1,785+1,675+0,47+0,255)*(9,975-4,06)		34,011
	(1,549+1,57+1,712+1,75+1,55+1,75)*(4,3+0,5+1,5)*0,5		31,125
	(0,55+1,805+1,94+1,79+0,66)*(4,06+1,0)		34,130
	(0,452+1,6+1,72+1,595+0,616)*(9,75-4,06)		34,043
	(1,55*2+1,7+1,75*2+1,55)*(4,3+0,5+1,5)*0,5		31,028
	(0,5+1,71+1,7+1,73)*4,56		25,718
	(0,135+1,7+1,7+1,65+0,36)*(9,75-4,06)		31,551
	(1,55*2+1,7+1,75*2+1,55)*(4,3+0,5+1,5)*0,5		31,028
	řimsy		0,000
	(48,96+0,355+1,76*2+1,68+36,247+0,5+1,7+1,945+1,8+0,35)*0,3		29,117

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$(21,73+0,4*2+10,703+20,81+0,66+1,79+1,94+1,805+0,55+19,186+2,7+14,982+1,77+1,7+1,73+0,55*2)*0,3$		31,187
	$(49,19+1,505+1,53+1,47+0,255*2+36,63+0,55+0,47+1,565+1,785+1,675)*0,8$		77,504
	$(54,26+0,616+1,595+1,72+1,6+0,452+37,17+0,36+1,65+1,7+1,7+0,135)*0,8$		82,366
	odpočet kamenný obklad		0,000
	-62,0		-62,000
	odpočet oken a dveří		0,000
	$-1,17*1,6*(12+8+12+7)$		-73,008
	$-2,0*3,0*3$		-18,000
	$-2,7*3,0$		-8,100
	$-1,15*1,75*(14+8+13+8)$		-86,538
	$-0,9*1,75*3*4$		-18,900
	$-2,05*2,4$		-4,920
	$-0,9*1,75-1,2*2,45$		-4,515
	$-0,75*1,0*3*4$		-9,000
	ostění		0,000
	$(1,17+1,6*2)*0,15*(12+8+12+7)$		25,565
	$(2,0+3,0*2)*0,1*3$		2,400
	$(2,7+3,0*2)*0,1$		0,870
	$(1,15+1,75*2)*0,15*(14+8+13+8)$		29,993
	$(0,9+1,75*2)*0,15*3*4$		7,920
	$(2,05+2,4*2)*0,1$		0,685
	$(0,9+1,75+1,2+2,45*2)*0,1$		0,875
	$(0,75+1,0*2)*0,15*12$		4,950
om	Součet		2 177,145
Použití figury:			
622325407.1	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky členitosti 3 v rozsahu do 60% s minimální přísadou cementu	m2	1 969,740
783823163	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 689,049
783827443	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 689,049
783897607	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu světlém	m2	2 896,454
978019371	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 60%	m2	1 969,740
om1			719,309
	zámecká věž		0,000
om1	$(9,05+8,87)*2*(19,57+0,5)$		719,309
Použití figury:			
622325402.1	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky členitosti 3 v rozsahu do 20% s minimální přísadou cementu	m2	719,309
783823163	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 689,049
783827443	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 689,049
783897607	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu světlém	m2	2 896,454
978019331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 20%	m2	719,309
om2			207,405
	rozpočet sanace-finální povrchová úprava		0,000
	"jihozápadní strana :" $(49,9*0,8)+(4,6*3,7)$		56,940
	"severozápadní strana :" $(3,3*0,85)+(1,3*7,75)+(14,6*0,5)+(2,1*1,6)+(2,1*1,3)+(11,8*0,5)+(3,5*1,5)$		37,420
	"severovýchodní strana :" $(51,8*0,8)+(3,2*1,3)$		45,600
	"jihovýchodní strana :" $(23,7*0,85)+(8,3*1,8)+(10,6*0,6)$		41,445
	"lokální opravy : "26		26,000
om2	Součet		207,405
Použití figury:			
622325509	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 4 v rozsahu do 100%	m2	207,405
622325407.1	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky členitosti 3 v rozsahu do 60% s minimální přísadou cementu	m2	1 969,740
783823163	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 689,049
783823173	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	207,405
783827443	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 689,049
783827463	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	207,405

Kód	Popis	MJ	Výměra
978019371	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 60%	m2	1 969,740
r			15,540
	výkop pro odvodnění a okap.chodník		0,000
r	(25,0+3,0*4)*0,6*0,7		15,540
Použití figury:			
132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	15,540
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,210
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,330
z			3,330
	r		15,540
	-37,0*0,6*(0,4+0,15)		-12,210
z	Součet		3,330

Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,330
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,210

004 Stavební část 4 – výstavba nového výtahu v atriu zámku

i1			5,060
i2			14,850
j1			0,840
j2			26,968
j3			1,447
l			101,600
o			12,980
om			178,941
om_1			2 177,145
om1			719,309
om2			207,405
z			16,275

004/ 41 D.1.1 Architektonicko-stavební řešení,D.1.2 Stavebně konstr.řešení

i1			5,060
i1	2,3*2,2		5,060
Použití figury:			
711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	5,060
711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	5,060
711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	5,060
711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	5,060
28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	5,819
28329042	fólie PE separační či ochranná tl. 0,2mm	m2	5,819
69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	11,638
i2			14,850
i2	(2,3+2,2)*2*1,65		14,850
Použití figury:			
711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	14,850
711472053	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	14,850
711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní	m2	14,850
711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	14,850
28329042	fólie PE separační či ochranná tl. 0,2mm	m2	17,820
69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	35,640
j1			0,840
	pro podbetonování základu		0,000
j1	4,0*0,7*0,3		0,840
Použití figury:			
132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,840
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,980

Kód	Popis	MJ	Výměra
j2			26,968
	výkop pro výtah		0,000
	$(2,3+0,15*2+1,0*2)*(2,2+0,15+1,0)*(1,65+0,1)$		26,968
j2	Součet		26,968
Použití figury:			
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	26,968
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,980
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,275
j3			1,447
j3	3,14*0,48*0,48*2,0		1,447
Použití figury:			
134702401	Vykopávky do 4 m2 pro studny spouštěné v hornině tř. 1 - 4 mimo kašovitě a tekoucí hl do 10 m	m3	1,447
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,980
l			101,600
l	$(2,3+1,5*2+2,2*2+1,5*2)*8,0$		101,600
Použití figury:			
941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	101,600
941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	3 048,000
941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	101,600
o			12,980
	j1+j2+j3		29,255
	-z		-16,275
o	Součet		12,980
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,980
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	129,800
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	21,677
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,980
om_1			2 177,145
Použití figury:			
783827443	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	21,738
om1			719,309
Použití figury:			
783827443	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	21,738
om2			207,405
Použití figury:			
783827443	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	21,738
z			16,275
	j2		26,968
	$-(2,3+0,15*2)*(2,2+0,15)*1,75$		-10,693
z	Součet		16,275
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,275
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,980

Harmonogram

1.VASTO spol. s r.o., Vsetín

Akce: **Muzeum regionu Valašsko - Zámek Vsetín - stavební obnova a revitalizace - etapa III.**

2.10.2023 - 22.1.2025 - 480 dnů

		X/2023		XI/2023			XII/2023			I/2024			II/2024			III/2024			IV/2024			V/2024			VI/2024			VII/2024			VIII/2024			IX/2024			X/2024			XI/2024			XII/2024			I/2025																									
		2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
SO	002	Stavební část 2 – oprava vnější fasády zámku																																																																					
	21	Sanace fasády+vstupů																																																																					
	22	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení																																																																					
	23	D.1.4 Zdravotně technická instalace																																																																					
	24	D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika																																																																					
SO	004	Stavební část 4 – výstavba nového výtahu v atriu zámku																																																																					
	41	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení.D.1.2 Stavebně konstr.řešení																																																																					
	42	D.1.2 Opláštění výtahu																																																																					
	43	D.1.4 Zdravotně technická instalace																																																																					
	44	D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika																																																																					
	45	D.1.4 Elektronické komunikace																																																																					
SO	006	Stavební část 6 – oprava, výměna a doplnění dveří ve vybraných prostorech zámku																																																																					
SO	007	Vedlejší rozpočtové náklady																																																																					

Finanční harmonogram		X/2023	XI/2023	XII/2023	I/2024	II/2024	III/2024	IV/2024	V/2024	VI/2024	VII/2024	VIII/2024	IX/2024	X/2024	XI/2024	XII/2024	I/2025
	Měsíční	500 000,00	800 000,00	900 000,00	700 000,00	700 000,00	700 000,00	1 155 000,00	1 155 000,00	1 155 000,00	1 155 000,00	860 000,00	860 000,00	860 000,00	860 000,00	860 000,00	872 026,60
	Celkem	14 092 026,60															