



SMLOUVA O DÍLO

„Oprava historické pilířové stodoly „Na Miláčku““

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

státní příspěvková organizace

Se sídlem: Kladruby nad Labem 1, 533 14 Kladruby nad Labem

Zastupuje: Ing. Jiří Machek, ředitel

IČO: 72048972

DIČ: CZ72048972

Bankovní spojení: Česká národní banka

Číslo účtu: 5039561/0710

(dále též „objednatel“)

a

Zhotovitel:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Se sídlem: Tovární 1130, 537 23 Chrudim

Zastupuje: Ing. Michal Hejzlar, člen představenstva

IČO: 46504621

DIČ: CZ46504621

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a. s.

Číslo účtu: 1546096002/5500

Telefon: +420 [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

(dále též „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

shora uvedené smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a za podmínek dále uvedených tuto

smlouvu o dílo.

2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- 2.1. Předmětem plnění díla je celková rekonstrukce historické pilířové stodoly „Na Miláčku“, provedená v rozsahu a v souladu se zadávacími podmínkami objednatel, které jsou obsaženy v zadávací dokumentaci objednatel s názvem „Oprava historické pilířové stodoly „Na Miláčku““ a s projektovou dokumentací stavby zpracovatele obchodní společnosti Masák & Partner, s. r. o., IČO: 27086631, s vyjádřeními dotčených orgánu státní správy a s Položkovým rozpočtem (oceněný soupis prací) zhotovitele, ze dne 6. 12. 2022, který je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy o dílo (dále jen „Položkový rozpočet“).
- 2.2. Kompletním plněním (zhotovením) díla se rozumí pro účely této smlouvy dodávka a montáž všech věcí, prací nebo služeb nutných pro řádné a úplné provedení



smlouveného předmětu díla v rozsahu dle článku 2.1. této smlouvy, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí umožňujících objednateli řádné užívání díla v souladu s touto smlouvou.

- 2.3. Předmět smlouvy dále zahrnuje zejména vybudování zařízení staveniště v potřebném rozsahu, řízení stavebních a montážních prací, obstarání a přepravu věcí a stavebních materiálů, vedení stavebního deníku, provádění průběžných zkoušek, zabezpečení požadovaných znaků jakosti, získání příslušných protokolů, certifikátů, atestů, záručních listů, povolení, potvrzení, schválení, odzkoušení, poskytnutí záruk za celé dílo a odstraňování vad v záruční době.
- 2.4. Objednatel je oprávněn změnit rozsah díla v souladu se zákonem. Zhotovitel se zavazuje souhlasit s úpravami v předmětu smlouvy učiněnými objednatelem, tj. změna předmětu smlouvy, dle konkrétních požadavků objednatele, a to i v průběhu zhotovování díla. Tyto změny musí však být požadovány v dostatečném časovém předstihu. Tyto změny budou oběma smluvními stranami sjednány písemnými změnami smlouvy. Pokud taková změna předmětu plnění bude mít vliv na termín plnění, budou smluvní strany povinny sjednat v příslušné změně smlouvy i přiměřenou změnu termínu plnění. Tímto není dotčeno ujednání v odst. 3.4. smlouvy.
- 2.5. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajících z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad projektové dokumentace stavby, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle článku 4. této smlouvy a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho odsouhlasení má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuté. Návrh na změnu smlouvy, rozšíření či omezení rozsahu díla musí být oznámen technickému dozoru stavebníka a zaznamenán ve stavebním deníku.
- 2.6. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla (vícepracím či méněpracím) na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle článku 4. této smlouvy.
- 2.7. O změnách, doplňcích nebo rozšíření předmětu díla (víceprací i méněprací), odsouhlasených dle odst. 2.5. a požadovaných dle odst. 2.6. této smlouvy uzavřou obě strany dodatek ke smlouvě o dílo, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu dokončení díla a ceny díla.
- 2.8. Předmětem díla je všechno to, co je uvedeno v zadávacích podmínkách objednatele, v projektové dokumentaci stavby, v Položkovém rozpočtu zhotovitele (vše jak je specifikováno v odst. 2.1. této smlouvy), a v rozsahu dle této smlouvy. V případě rozporu mezi uvedeným Položkovým rozpočtem zhotovitele a ostatními v odst. 2.1. této smlouvy uvedenými dokumenty mají tyto před Položkovým rozpočtem přednost.
- 2.9. Dílo bude splňovat všechny kvalitativní a kvantitativní požadavky definované těmito závaznými podklady pro provedení díla:
 - projektovou dokumentací stavby,
 - všemi příslušnými pravomocnými rozhodnutími dotčených orgánů státní správy,
 - příslušnými platnými normami na území České republiky, včetně technických norem ČSN, EN a ISO závazných a doporučených, návodů výrobců stavebních materiálů a výrobků; Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla musí zhotovitel zajistit tak, aby odpovídaly platným technickým normám,



kvalitativní parametry jsou uvedeny v projektové dokumentaci a jsou závazné pro zhotovení díla,

- speciálně stanovenými technologickými postupy,
- příslušnými platnými normami Evropské unie,
- dotčenými obecně závaznými právními předpisy,
- pokyny dotčených orgánů státní správy,
- v průběhu provádění díla udělenými pokyny objednatele.

2.10. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu vyčerpávajícím způsobem a s vynaložením odborné péče seznámil s rozsahem, povahou díla a s projektovou dokumentací, již se zavazuje plně dodržovat, přičemž neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

2.11. Zhotovitel prohlašuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

2.12. Zhotovitel prohlašuje, že mu je známo místo plnění díla, s tímto se seznámil a bere stav místa plnění díla na vědomí.

2.13. Součástí závazku zhotovitele provést dílo za smlouvené ceny je dále zejména, nikoli však výlučně:

- vytyčení a ochrana všech stavbou dotčených inženýrských sítí (vodovod, kanalizace, plynovod, kabelové rozvody NN, VN, podzemní vedení telefonu apod.), případně jiných vedení a sítí;
- vypracování harmonogramu postupu prací a jeho aktualizace;
- vypracování kontrolního a zkušebního plánu;
- před zahájením provádění prací předložení plánu kontrolních prohlídek provádění díla;
- zajištění bezpečného dopravního a pěšího přístupu k jednotlivým nemovitostem ve stavbou dotčené lokalitě (odvoz odpadu, zdravotní ambulance, hasiči, zásobování apod.)
- dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů, které se stanou součástí díla;
- zřízení a odstranění staveniště a zařízení staveniště, náklady na vybudování, provoz, údržbu, vyklizení a úklid staveniště, zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek vody a energií během provádění díla, zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění prací a uvedení staveniště do původního stavu (celkový úklid, stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím díla);
- pokud si to povaha prací vyžádá, zajištění potřebných záborů ploch. Uvedení dočasně využívaných ploch do původního stavu vč. případné finanční úhrady za dočasné záборы ploch mimo obvod staveniště;
- uvedení všech dalších povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň), který bude před započítáním provádění díla zhotovitelem vhodným způsobem zdokumentován;
- zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policíí ČR;
- veškeré práce a dodávky související s požárními předpisy, bezpečností práce, opatřeními na ochranu životního prostředí, lidí a majetku v místech dotčených stavbou;



- odvoz odpadu vzniklého při realizaci díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. předání těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, není-li touto osobou přímo zhotovitel;
- provedení všech průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, předepsaných projektovou dokumentací, požadovaných stavebním nebo jiným příslušným úřadem (dotčeným orgánem), případně stanovených v dalších normách vztahujících se k provádění díla, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny, to vše v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě v obvyklém formátu na vhodném nosiči dat (např. CD-R);
- zajištění potřebných nebo správními orgány či obecně závaznými právními předpisy stanovených a požadovaných opatření či rozhodnutí nutných k provedení díla, včetně zajištění kolaudace stavby a vydání příslušného „kolaudačního souhlasu“;
- vytvoření všech záznamů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, předání prohlášení o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, k výrobkům, případně dle přímo použitelného předpisu EU pro stavební výrobky, které budou zabudovány do díla;
- podrobné zaškolení pracovníků objednatele a předání návodu pro provoz, obsluhu a údržbu díla a technických zařízení;
- geodetické zaměření skutečného stavu provedení díla včetně prostorového a výškového vytyčení inženýrských sítí. Projekt geodetického zaměření je zhotovitel povinen objednateli předat ve trojím (3) vyhotovení v tištěné podobě a v jednom (1) vyhotovení v elektronické podobě v obvyklém formátu na vhodném nosiči dat (např. CD-R) ve formátu dle požadavku objednatele. Součástí předmětu plnění díla a celkové ceny díla je dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, písemného režimu užívání a pravidelné údržby dokončené stavby, předaná ve dvou (2) vyhotoveních v tištěné podobě a v jednom (1) vyhotovení v elektronické podobě v obvyklém formátu na vhodném nosiči dat (např. CD-R) ve formátu dle požadavku objednatele.

3. DOBA. MÍSTO A ZPŮSOB PLNĚNÍ SMLOUVY

3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:

3.1.1. Termín předání a převzetí staveniště: **do 10 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k předání a převzetí staveniště (předpoklad březen 2023).**

3.1.2. Termín zahájení stavebních prací: **do 10 dnů od okamžiku předání a převzetí staveniště.**

V případě, že je zhotoviteli před uvedeným datem známo, že v uvedený den práce na díle nezapočne, je o tom povinen neprodleně informovat objednatele. Splnění uvedené informační povinnosti jej však nezavazuje povinnosti zaplatit objednateli smluvní pokutu dle ust. 8.1.2. této smlouvy.

3.1.3. Termín pro předání a převzetí díla

(protokolární předání a převzetí díla)

do 210 dnů od předání a převzetí staveniště, nejpozději však do 6. 11. 2023.



- 3.1.4. Termín vyklizení staveniště: do 10 dnů od předání a převzetí řádně dokončeného díla, nebude-li dohodnuto jinak.
- 3.2 Termín pro předání a převzetí díla se uzavřením písemného dodatku přiměřeně prodlužuje v těchto případech:
- a) při přerušení provádění díla v případě, že zhotovitel zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem (odst. 3.3);
 - b) při prodloužení vzniklém v souvislosti s prováděním případného archeologického výzkumu;
 - c) nebude-li moci zhotovitel pokračovat plynule v pracích z důvodů na straně objednatele.
- 3.3 Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Každé takové přerušení provádění díla je zhotovitel povinen **bezodkladně písemně oznámit** objednateli. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Zhotovitel bude mít po odsouhlasení zprávy objednatelem právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu časový harmonogram postupu provedení díla v dohodě s objednatelem.
- 3.4 Splnění termínu dokončení díla je podmíněno dodržáním plnění objednatele dohodnutého touto smlouvou v článku 10.
- 3.5 Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad a na vlastní odpovědnost především svými zaměstnanci. Případné použití poddodavatelů k provedení díla či jeho části je možné pouze v intencích seznamu poddodavatelů vč. věcného rozsahu plnění zajišťovaného jejich prostřednictvím, předloženého v rámci nabídky na veřejnou zakázku. Předložený seznam je nedílnou součástí a přílohou č. 3 této smlouvy. V případě změny poddodavatele v průběhu provádění díla musí být tako změna předem odsouhlasena technickým dozorem stavebníka. Nahrazující poddodavatel musí splňovat stejnou kvalifikaci jako poddodavatel nahrazený.
- 3.6 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů majících příslušnou kvalifikaci. Případná změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokazována kvalifikace, musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Za důvod k odepření souhlasu objednatele se změnou poddodavatele bude považována změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, pokud zhotovitel neprokáže, že navrhovaný nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v takovém rozsahu, v jakém ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel. Objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení nabídku, nebo pokud byl poddodavatelem jiného účastníka v tomtéž zadávacím řízení.
- 3.7 Zhotovitel a jeho případní poddodavatelé (třetí osoby) budou při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Věci, práce a služby, které jsou předmětem této smlouvy, zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní, plynule, bezpečně a spolehlivě využitelné dílo, odpovídající podmínkám stanoveným touto smlouvou a účelu použití.
- 3.8 Zhotovitel se zavazuje dodržovat zákony, obecně závazné předpisy, technické normy, včetně doporučení, platné v České republice, jakož i podmínky této smlouvy včetně oboustranně přijatých změn a dodatků k ní. Zhotovitel se rovněž bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele v souladu s jeho zájmy i vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy České republiky, která mohou



ovlivňovat provádění smlouvy a kterými jsou zhotovitel a jeho poddodavatelé vázáni.

- 3.9 Místem plnění je zájmový prostor včetně ploch zařízení staveniště, tj. parc. č. 376 a 1003, vše v k. ú. Kladruby nad Labem.

4. CENA DÍLA

- 4.1. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou smluvní cenu za řádné provedení díla ve výši:

Cena bez DPH **10 115 263,95 Kč**

DPH **2 124 205,43 Kč**

Cena celkem včetně DPH **12 239 469,38 Kč**

(slovy: dvanáct milionů dvě stě třicet devět tisíc čtyři sta šedesát devět korun českých třicet osm haléřů) včetně DPH.

Celková cena díla je stanovena dohodou smluvních stran a je překročitelná pouze za splnění podmínek, které jsou stanoveny v této smlouvě o dílo a příslušných ustanoveních zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a v případě, dojde-li v průběhu realizace k navýšení sazby DPH při změně právních předpisů.

Celková cena díla bude snížena v případě, že jsou do Položkového rozpočtu zahrnuty práce, dodávky, či služby, které zhotovitel nebude realizovat vůbec, anebo je bude realizovat v menším množství či rozsahu.

- 4.2. Objednatel, jako plátce DPH, prohlašuje, že přijaté plnění v rozsahu díla dle čl. 2 této smlouvy bude použito k ekonomické činnosti. Pro uvedené plnění bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek zákona č. 234/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o DPH“), doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 citovaného zákona.
- 4.3. Celková cena je stanovena na základě zadávacích podmínek objednatele, zadávací projektové dokumentace zpracovatele obchodní společnosti Masák & Partner, s. r. o., IČO: 27086631 a Položkového rozpočtu zhotovitele.
- 4.4. Celková cena díla byla určena na základě Položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem. Položkový rozpočet se považuje za závazný s nezaručenou úplností. Bude zpracován rovněž v elektronické podobě ve formátu „.xls“.
- 4.5. Jednotkové ceny uvedené v cenové nabídce (Položkovém rozpočtu) zhotovitele jsou pevné až do doby konečného převzetí díla. Způsob ocenění případných víceprací je uveden v odst. 4.11.
- 4.6. Součástí celkové ceny jsou veškeré věci, výrobky, práce nebo služby, potřebné pro řádné a úplné provedení předmětu díla dohodnutého touto smlouvou o dílo. Celková cena díla obsahuje zejména veškeré náklady na provozuschopné provedení díla ve stanovené kvalitě a obsahuje veškeré náklady nutné ke kompletnímu a řádnému plnění, a to i ty, které mohl účastník o veřejnou zakázku na základě svých odborných znalostí předpokládat.
- 4.7. Zhotovitel potvrzuje, že celková cena obsahuje zisk zhotovitele a veškeré náklady (vedle nákladů na vlastní dílo i náklady např. na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště, náklady na energie, dodávku vody, náklady související s kompletací díla, náklady na pořízení dokumentů vyžadovaných objednatelem k převzetí díla, náklady na dopravu zaměstnanců a stavebních materiálů, náklady na provedení požadovaných zkoušek a revizí, náklady na úhradu místních poplatku



za užívání veřejného prostranství apod.) nutné k řádnému a úplnému dokončení díla v rozsahu dle čl. 2 této smlouvy. Celkovou cenu díla není možné měnit v souvislosti s inflací české koruny, hodnotou kursu české koruny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kursu a stabilitu měny po celou dobu provádění díla.

- 4.8. Pro výpočet snížení ceny díla se použijí jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu. Neprovedené práce, dodávky, či služby uvedené v Položkovém rozpočtu, které nebude možné ocenit způsobem dle předchozí věty, budou oceněny dle sborníku či katalogů vydaných společností ÚRS Praha, a.s., IČO 47115645, se sídlem Pražská 18, 102 00 Praha (dále též „ÚRS Praha“), platných v době uzavření této smlouvy. Pokud ani tento způsob ocenění nebude možný, bude snížení ceny odpovídat cenám, které se obvykle platily v době uzavření smlouvy za srovnatelné práce, dodávky či služby.
- 4.9. Veškeré vícepráce, méněpráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které jsou realizovány v souladu s ustanoveními této smlouvy, musí být vždy před jejich realizací **písemně odsouhlaseny objednatelem** včetně jejich ocenění. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
- 4.10. Smluvní cena je stanovena pro daňové podmínky platné k datu podpisu této smlouvy o dílo. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná změnou zákona o DPH se promítne do konečného vyčíslení ceny díla.
- 4.11. Oceňování víceprací či méněprací bude prováděno následujícím způsobem:
Na základě písemného soupisu víceprací odsouhlaseného oběma smluvními stranami doplní zhotovitel jednotkové ceny v té výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny, a to i v případě, že dojde k dohodě o posunutí termínu pro dokončení díla. Pro výpočet zvýšení ceny díla se použijí jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu. Vícepráce, které nebude možné ocenit způsobem dle předchozí věty, budou oceněny dle sborníku či katalogů vydaných společností ÚRS Praha, platných v době uzavření této smlouvy. Pokud ani tento způsob ocenění nebude možný, bude zvýšení ceny odpovídat cenám, které se obvykle platily v době uzavření smlouvy za srovnatelné práce, dodávky či služby. Takto oceněné vícepráce budou fakturovány po uzavření příslušného dodatku.
O cenu prací, které nebudou zhotovitelem provedeny (méněpráce) a v Položkovém rozpočtu zhotovitele nebo ve výkazu výměr objednatele byly k řádnému dokončení díla předpokládány, bude snížena cena díla v souladu s odst. 4.8. této smlouvy.
- 4.12. Zhotovitel je povinen neprodleně informovat objednatele písemnou formou o jakékoli relevantní skutečnosti uvedené v ustanovení § 109, zákona o DPH, jež by mohla mít vztah k nezaplacení daňového plnění dle tohoto zákona. Objednatel si v případě takové informace o skutečnostech uvedených v ustanovení § 109 uvedeného zákona vyhrazuje právo uhradit za zhotovitele daň ze zdanitelného plnění dle této smlouvy přímo příslušnému správci daně.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli na provedení díla zálohy.
- 5.2. Objednatel uhradí zhotoviteli celkovou cenu díla, a to dílčím způsobem dle skutečného postupu provedení díla zhotovitelem a to na základě daňových dokladů (faktur), které vystaví zhotovitel.
- 5.3. Podkladem pro vystavení a nedílnou součástí každého daňového dokladu musí být objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací a dodávek, oceněný dle článku 4. této smlouvy, který vypracuje zhotovitel vždy k poslednímu kalendářnímu dni příslušného měsíce. Objednatel je povinen se vyjádřit



ke zhotovitelem předloženému soupisu provedených prací a dodávek do 3 pracovních dnů od data doručení soupisu.

- 5.4. Splatnost faktury činí **nejméně čtyřicet (40) kalendářních dnů** a počítá se ode dne prokazatelného doručení faktury objednateli.
- 5.5. Faktura za měsíc listopad musí být předložena objednateli nejpozději do 5.12. téhož roku. Za po sobě jdoucí kalendářní měsíce prosinec, leden a únor bude zhotovitelem vystavena jedna souhrnná faktura, kterou zhotovitel předloží objednateli k proplacení v měsíci bezprostředně následujícím, tj. v březnu.
- 5.6. Smluvní strany se dohodly, že dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele. Objednatel není v prodlení, uhradí-li daňový doklad do čtyřiceti (40) kalendářních dnů po jeho obdržení, byť úhrada proběhne po termínu, který je na daňovém dokladu uveden jako den splatnosti.
- 5.7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení druhu, množství nebo rozsahu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých došlo k dohodě.
- 5.8. Plnění zhotovitele v rozsahu objednatelům potvrzeného soupisu prací a dodávek bude považováno za samostatné zdanitelné plnění ve smyslu přísl. ust. zákona o DPH.
- 5.9. Daňový doklad bude obsahovat všechny náležitosti dle platných předpisů. V daňovém dokladu bude oddělena daň z přidané hodnoty a uveden způsob jejího stanovení.

Daňový doklad dále musí obsahovat:

- označení účetního dokladu a jeho číslo
 - označení veřejné zakázky ve tvaru: **Z2022-044657 a VZ 37/2022**
 - číslo a datum podpisu smlouvy o dílo
 - název a sídlo smluvních stran a jejich IČO a DIČ (bylo-li přiděleno)
 - název stavby, specifikaci dodávek, prací a služeb
 - den vystavení účetního dokladu a termín splatnosti
 - název peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit
 - účtovanou částku rozdělenou na vlastní platbu a DPH v jednotlivých sazbách (je-li relevantní)
 - celkovou cenu účtovaných prací včetně DPH (je-li relevantní)
 - razítko a podpis zhotovitele
 - objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek jako přílohu
- 5.10. Platby bude objednatel provádět bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v článku 1. této smlouvy.
 - 5.11. Daňový doklad bude **doručen objednateli nejpozději do sedmi (7) kalendářních dnů od jeho vystavení, a to osobně na podatelnu objednatele, prostřednictvím doručovatele poštovních služeb na adresu sídla objednatele nebo na e-mailovou adresu [redacted]@nhkladruby.cz.**
 - 5.12. Pracovník zmocněný objednatelům ke kontrole a odsouhlasení faktur a soupisů provedených prací a dodávek dle článku 5. této smlouvy, je zástupce objednatele ve věcech technických uvedený v odst. 17.1. této smlouvy.
 - 5.13. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit jej neprodleně zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přerušuje plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem prokazatelného doručení opraveného účetního dokladu objednateli.



6. PROVÁDĚNÍ DÍLA. ZABEZPEČENÍ JAKOSTI DÍLA. NORMY. PŘEDPISY

- 6.1. Zhotovitel odpovídá za to, že veškeré práce, služby, výrobky a věci budou provedeny v jakosti a rozsahu sjednaném touto smlouvou, v souladu s technologickými předpisy výrobců použitých systémů, zařízení a stavebních materiálů a v souladu s obecně platnými předpisy a že dílo bude odpovídat objednatelům zhotoviteli pro plnění předmětu díla poskytnutým zadávacím podmínkám, pokud není v ostatních článcích této smlouvy stanoveno jinak.
Připouští se pouze první jakost materiálů.
- 6.2. Zhotovitel je povinen objednateli nebo jeho zástupci umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně věcí, prací a služeb, aby se objednatel mohl ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatel k prověření všech prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být provedena písemně (postačí e-mailem zástupci objednatel ve věcech technických, viz odst. 17.1. smlouvy) nejméně 3 pracovní dny předem. Jestliže se objednatel nebo jeho zástupce k prověření prací ve stanovené lhůtě nedostaví, ačkoliv byl řádně vyzván, je zhotovitel povinen, na žádost objednatel, provést dodatečně odkrytí. Náklady dodatečného odkrytí hradí zhotovitel. Pokud se však ukáže, že dílo nebo jeho část byly provedeny řádně, pak náklady dodatečného odkrytí hradí v plné výši objednatel.
- 6.4. Zhotovitel je povinen **písemně** (postačí e-mailem zástupci objednatel ve věcech technických, viz odst. 17.1. smlouvy) informovat objednatel nebo jeho zástupce v dostatečném předstihu, nejpozději však dva pracovní dny předem o připravované kontrole, zkoušce nebo revizi tak, aby se jí objednatel nebo jeho zástupce mohl zúčastnit.
- 6.5. Zhotovitel předá objednateli příslušná osvědčení o jakosti a protokoly o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol (certifikáty, průkazní zkoušky, prohlášení o shodě, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, protokoly o zkouškách vodotěsnosti potrubí, protokoly o tlakových zkouškách potrubí, revizní zprávy, protokoly o hutnících zkouškách, výsledky zkoušek živičného krytu atd.). Pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak, předá zhotovitel tyto doklady nejpozději 5 dní před zahájením přejímacího řízení.
- 6.6. Dílo dodávané podle této smlouvy musí vyhovovat v okamžiku ukončení přejímacího řízení předáním díla bez zjevných vad a nedodělků zhotovitelem objednateli všem normám včetně doporučení a právním předpisům platným v České republice, což se týká i bezpečnosti práce, hygieny a ochrany zdraví a životního prostředí.
- 6.7. Zhotovitel obstará na své náklady buď přímo, nebo prostřednictvím oprávněné osoby zejména tyto činnosti a doklady:
- originál stavebního deníku;
 - **dvě (2) kopie** ověřené projektové dokumentace doplněnou o výkresy provedených odchylek v takové formě, aby byla přehledná a srozumitelná; dokumentace bude po jednotlivých částech opatřena razítkem a podpisem zhotovitele včetně textu nebo razítka „Dokumentace skutečného provedení stavby“;
 - **ve třech (3) listinných vyhotoveních** a jednom (1) elektronickém vyhotovení geodetické zaměření skutečného stavu provedení díla na podkladě katastrální mapy;
 - **ve dvou (2) vyhotoveních** všechny doklady, osvědčení, stanoviska, zkoušky, atesty, protokoly, zápisy a podobně, předepsané příslušnými orgány, právními předpisy a normami ČR a provozu stavby, pokud vyplývají ze smlouveného předmětu plnění díla;



- doklady o nakládání s odpady;
 - certifikáty nebo prohlášení o shodě a záruční listy ke všem stavebním materiálům, výrobkům a zařízením, ke kterým jsou jejich výrobci vydávány;
 - návody k obsluze, montáži a údržbě všech instalovaných zařízení a výrobků, ke kterým jsou jejich výrobcem dodávány;
 - kniha použitých standardů (vzorníky barev s uvedením výrobce a kódového označení barvy, použité obklady a dlažby atp.)
 - podrobné zaškolení pracovníků objednatele ke všem zařízením a výrobkům;
 - případně další doklady potřebné k úspěšnému zkolaudování díla.
- 6.8. Pokud není v ostatních ustanoveních této smlouvy dohodnuto jinak, veškerá rizika a náklady spojené se získáním dokladů dle článku 6. této smlouvy nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve smluvní ceně.
- 6.9. Při provádění prací na pozemních komunikacích, případně v jejich blízkosti, je zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření k zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích i pracovníků pohybujících se v jejich bezprostředním okolí, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí zhotovitel udržovat v čistotě veškeré pozemní komunikace.
- 6.10. Zhotovitel je povinen v souladu s ustanoveními §§ 14 a násl. zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, zejména:
- nejméně 15 dní před zahájením provádění díla písemně sdělit objednateli v případě, že celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti, zda na těchto bude pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než jeden pracovní den, nebo celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu;
 - nejpozději do 8 dnů před zahájením provádění díla písemně doložit objednateli, že informoval koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.

7. ZÁRUKY A ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZA ŠKODU

- 7.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za to, že celé dílo a každá jeho část bude prosta jakýchkoliv vad věcných i právních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže neodpovídá výsledku požadovanému touto smlouvou, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené v této smlouvě nebo obecně platnými předpisy.
- 7.2. Zhotovitel odpovídá za vady díla uvedené v odstavci 7.1. této smlouvy, které budou zjištěny v záruční době, která je stanovena na 5 let od data převzetí díla bez zjevných vad a nedodělků, to jest od data oboustranného podpisu zápisu o předání a převzetí řádně dokončeného díla a po nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí. Rozhodující je dokument s pozdějším datem.
- 7.3. Zhotovitel odpovídá za vady dodávek technických zařízení díla a jejich montáž specifikovaných v Položkovém rozpočtu, v případě kdy vady budou zjištěny v záruční době, která je stanovena na 3 roky od data převzetí díla bez zjevných vad a nedodělků, to jest od data oboustranného podpisu zápisu o předání a převzetí řádně dokončeného díla a po nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí. Rozhodující je dokument s pozdějším datem.
- 7.4. Za vady zjištěné v záruční době zhotovitel neodpovídá, pouze pokud prokáže, že vada vznikla jako přímý důsledek toho, že dílo nebylo v této záruční době provozováno objednatelem v souladu s požadavky provozních předpisů a za technických podmínek stanovených touto smlouvou. Do prokázání



odpovědnosti za vadu na straně objednatele se má za to, že za vadu odpovídá zhotovitel.

- 7.5. Oznámení vady (reklamace), včetně popisu vady musí objednatel sdělit zhotoviteli písemně (připouští se i e-mailovou zprávou) bez zbytečného odkladu, avšak nejpozději do 15 pracovních dnů poté, kdy vadu zjistil. Objednatel umožní zhotoviteli na jeho žádost přístup k dílu s cílem prověřit příčinu vady.
- 7.6. V případě zjištění, že dílo vykazuje vady, objednatel, aniž by tím omezil své ostatní nároky dané mu touto smlouvou, včetně nároku na náhradu škody a smluvní pokutu, má nárok požadovat bezplatné odstranění vady díla nebo jeho části. Zhotovitel je povinen tak učinit neprodleně, nejpozději však do 10 pracovních dnů od oznámení vady nebo ve lhůtě smluvními stranami dohodnuté, podle charakteru jednotlivé vady díla. Lhůta uvedená v tomto ustanovení se počítá ode dne doručení oznámení vady zhotoviteli.
- 7.7. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě stanovené mu objednatelem podle ustanovení odstavce 7.6. nebo 7.11. této smlouvy nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel odstoupit od smlouvy, požadovat přiměřenou slevu ze smluvní ceny nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a sice na náklady zhotovitele, aniž by tím objednatel omezil jakákoliv svá práva daná mu touto smlouvou. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje a vzniklou škodu, které byly s odstraněním vady zajištěného objednatelem spojeny, a to do 21 (slovy: dvacetijedna) kalendářních dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
- 7.8. Záruční doba se automaticky prodlužuje o dobu počínající datem uplatnění oprávněné reklamace a končící datem odstranění vady potvrzeným podpisem objednatele.
- 7.9. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na smluvní pokutu a náhradu všech škod ve prospěch objednatele.
- 7.10. Objednatel má vůči zhotoviteli rovněž nárok na úhradu škody vzešlé z vady díla. Zhotovitel je povinen tomuto nároku objednatele vyhovět.
- 7.11. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady-havárie nejpozději **do 48 hodin** po obdržení reklamace.
- 7.12. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno:
 - křestní jméno a příjmení zástupců obou smluvních stran
 - číslo smlouvy o dílo
 - datum uplatnění a č. j. reklamace
 - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
 - datum zahájení a ukončení odstranění vady
 - vyjádření, zda vada bránila užívání díla k účelu, ke kterému bylo určeno.
- 7.13. V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko soudního znalce vybraného objednatelem. Náklady na vypracování znaleckého posudku nese v plné výši v případě oprávněnosti reklamace zhotovitel, v případě neoprávněnosti reklamace objednatel.
- 7.14. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady obstarat a předat objednateli jednu nebo více neodvolatelných a nepodmíněných **bankovních záruk za záruku** splatných bez námitek na první výzvu, které budou vystaveny solventní renomovanou bankou se sídlem v České republice a/nebo organizační složkou solventní renomované zahraniční banky se sídlem v České republice a/nebo pobočkou solventní renomované zahraniční banky se sídlem v České republice, jež musí být schválena



objednatel, a to za účelem zajištění odstranění případných vad uplatněných objednatel v záruční době a splnění ostatních povinností zhotovitele dle této smlouvy. Bankovní záruka za záruku bude vystavena **ve výši 1 000 000,- Kč** (slovy: jeden milion korun českých) a zhotovitel je povinen předat objednateli bankovní záruku za záruku před podpisem protokolu o předání a převzetí staveniště podle bodu 3.1.1. této smlouvy. Předání bankovní záruky za záruku zhotovitelem objednateli je zároveň podmínkou pro předání a převzetí staveniště ze strany objednatele.

Zhotovitel zajistí, aby bankovní záruka za záruku byla platná a účinná nejpozději od okamžiku počátku jejího běhu dle odst. 7.2., resp. 7.3., do uplynutí 6 měsíců po uplynutí záruční doby. Pokud podmínky bankovní záruky za záruku stanoví datum ukončení platnosti či účinnosti před výše uvedeným datem vypršení bankovní záruky za záruku, zhotovitel prodlouží platnost bankovní záruky za záruku (dodatkem nebo vystavením nové) a informuje o tom objednatel nejpozději do 21 dnů před uplynutím data platnosti uvedeném v bankovní záruce za záruku.

Objednatel není oprávněn uplatnit nárok z bankovní záruky za záruku vyjma uplatnění nároků na částky splatné dle této smlouvy, na které má objednatel dle této smlouvy nárok v případě, že:

- a) zhotovitel neprodlouží platnost bankovní záruky za záruku dle postupu uvedeného v předchozím odstavci. V takovém případě je objednatel oprávněn čerpat celou částku bankovní záruky za záruku za účelem zajištění povinností zhotovitele dle této smlouvy, a to zřízením jistoty na účtu objednatele;
- b) zhotovitel neuhradí objednateli jakoukoli smluvní pokutu, náhradu škody, náklady či jinou platbu dle této smlouvy v souvislosti s uplatněním vady díla v záruční době dle této smlouvy (včetně případu, kdy dojde k odstoupení od této smlouvy) do 20 dnů od přijetí žádosti objednatele.

Objednatel vrátí bankovní záruku za záruku zhotoviteli do 20 dnů poté, co uplynulo 6 měsíců po uplynutí záruční doby.

8. SMLUVNÍ POKUTY

8.1. V případě porušení povinností daných zhotoviteli touto smlouvou, s výjimkou případů podle ustanovení článku 13 této smlouvy, má objednatel nárok, aniž by tím omezil svá ostatní práva podle této smlouvy, včetně práva na náhradu škody, vůči zhotoviteli uplatnit a zhotovitel má povinnost zaplatit smluvní pokutu. Povinnosti podléhající smluvní pokutě a výše smluvní pokuty jsou následující:

8.1.1. Jestliže bude zhotovitel v prodlení s termínem předání a převzetí staveniště či zahájení prací na díle dle článku 3.1.1, resp. 3.1.2. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze sjednané celkové ceny za dílo včetně DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.

8.1.2. Jestliže bude zhotovitel v prodlení s termínem pro předání a převzetí díla dle článku 3.1.3. této smlouvy, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze sjednané celkové ceny za dílo včetně DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.

8.1.3. Jestliže bude zhotovitel v prodlení s termínem pro předání a převzetí řádně dokončeného díla dle článku 18.6. této smlouvy, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze sjednané celkové ceny za dílo včetně DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.

8.1.4. Smluvní pokuta za nedodržení termínu odstranění vady díla:

8.1.4.1. Smluvní pokuta za nedodržení termínu odstranění vady díla po dobu prvních 3 kalendářních dnů prodlení následujících po uplynutí lhůty k odstranění vady dle článku 7.6. této smlouvy o dílo činí 1 000,00 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu.



- 8.1.4.2. Smluvní pokuta za nedodržení termínu odstranění vady díla po dobu od 4. kalendářního dne prodlení s odstraněním vady až do okamžiku jejího odstranění dle článku 7.6. této smlouvy činí 3 000,00 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu.
- 8.1.4.3. Smluvní pokuta za nedodržení termínu pro zahájení odstraňování vady-havárie dle článku 7.11. této smlouvy o dílo činí 6 000,00 Kč za každý i započatý den prodlení a vadu. Ustanovení 8.1.4.1. a 8.1.4.2. této smlouvy tím nejsou dotčena.
- 8.1.5. Smluvní pokuta za nedodržení oznamovací povinnosti dle článku 6.4. této smlouvy činí 1 500,00 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.2. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení až do doby úplného vyklizení staveniště.
- 8.3. Smluvní strany se dohodly, že pokud zhotovitel poruší povinnost řádně vést stavební deník nebo v případě, že stavební deník nebude přístupný v pracovní době na staveništi, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý zjištěný případ.
- 8.4. Smluvní strany se dohodly, že pokud zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO či hygienické předpisy při realizaci díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každý zjištěný případ.
- 8.5. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn požadovat v případě nedodržení informační povinnosti dle čl. 4.12. této smlouvy po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 20 % z výše potenciálně neodvedené daně příslušnému správci daně (tj. z částky, jakou objednatel ručí za potenciálně nezaplacenou daň dle § 109 zákona o DPH).
- 8.6. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti zhotovitele provádět dílo poddodavately pouze osobami uvedenými v seznamu, který je přílohou č. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každého zjištěného poddodavatele neuvedeného v příloze č. 3 této smlouvy.
- 8.7. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti zhotovitele provést dílo poddodavately ve věcném rozsahu uvedeném v článku 3.8. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každých zjištěný případ prací prováděných mimo vymezený věcný rozsah.
- 8.8. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti zhotovitele předložit aktualizovaný seznam poddodavatelů vč. věcného rozsahu plnění zajišťovaného jejich prostřednictvím uvedené v čl. 3.8. této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každé jednotlivé porušení uvedené povinnosti.
- 8.9. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
- 8.10. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle článku 8 této smlouvy na účet objednatele během 21 (dvacetijedna) kalendářních dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, provést započtení svých pohledávek (splatných i nesplatných) vůči zhotoviteli z titulu smluvní pokuty, tak jako jiných svých případných peněžních pohledávek (splatných i nesplatných) vůči zhotoviteli z titulu této smlouvy proti případným peněžním pohledávkám zhotovitele vůči objednateli z titulu této smlouvy.



- 8.11. Pokud není v ostatních ustanoveních smlouvy sjednáno jinak, zaplacení smluvní pokuty zhotovitelem nezbavuje zhotovitele závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou.
- 8.12. Zaplacením smluvní pokuty spojené s porušením povinnosti zhotovitele dle této smlouvy není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením stejné povinnosti zhotovitelem.

9. POJIŠTĚNÍ

- 9.1. Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat nejméně do okamžiku předání a převzetí řádně dokončeného díla na své náklady pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví osob u pojišťovny, která je autorizovanou pojišťovnou v České republice. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli či třetím osobám musí být sjednáno mezi zhotovitelem jako pojištěným a pojišťovnou pro případ odpovědnosti zhotovitele za škodu, která může nastat v souvislosti s prováděním činnosti zhotovitele dle této smlouvy, s tím, že zhotovitel je odpovědný za škodu, která je výsledkem jeho činností nebo vyplývá z porušení obecně závazných právních předpisů a této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu informovat objednatele o změně nebo ukončení pojistné smlouvy o pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví a osob. Limit pojistného plnění pro případ jedné škodní události činí minimálně částku odpovídající 2 000 000,00 Kč. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu neprodleně předložit objednateli na jeho žádost před podpisem smlouvy.
- 9.2. Objednatel nebude odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem na staveništi pracovníkovi zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena činem nebo opominutím objednatele nebo jeho pracovníků. Zhotovitel bude povinen odškodnit objednatele za všechny nároky a náklady, které by mu vznikly v souvislosti s takovým pracovním úrazem.
- 9.3. Zhotovitel bude povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného díla; v případě změn prováděného díla je povinen pojistitele včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou.
- 9.4. Zhotovitel je povinen objednateli neprodleně po jeho žádosti kdykoli dodat příslušné doklady o pojištění jako důkaz, že požadované pojištění je plně platné a účinné.
- 9.5. Ustanovení článku 9 nezbavuje zhotovitele odpovědnosti a povinností daných mu touto smlouvou.

10. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

- 10.1. Zhotovitel si sám a na vlastní náklady obstará všechny věci a doklady potřebné pro řádné a úplné provedení díla s výjimkou těch, k jejichž obstarání se zavázal objednatel v odst. 10.2. této smlouvy.
- 10.2. Nejpozději při předání a převzetí staveniště je objednatel povinen zhotoviteli předat popř. zajistit:
 - projektovou dokumentaci pro provádění stavby zpracovatele obchodní společnosti Masák & Partner, s. r. o., IČO: 27086631, v tištěné podobě ve 2 vyhotoveních a jedenkrát v digitalizované podobě, a to na CD,
 - pravomocné stavební povolení nezbytné k realizaci díla - jedno písemné vyhotovení,
 - doklady a informace, které za účelem realizace díla získal,



- místo pro zhotovení stavby a staveniště s podmínkami pro jejich užívání,
 - úřední označení stavby: „STAVBA POVOLENA“;
 - místo pro připojení el. energie, vody pro zařízení staveniště **(tyto zhotovitel osadí vlastními měřidly, náklady na spotřebovanou vodu a elektrickou energii uhradí zhotovitel objednateli);**
 - vjezdy a vstupy na staveniště;
 - podmínky pro provádění díla, které má k dispozici.
- 10.3. Zhotovitel je povinen se seznámit se všemi informacemi, údaji a jinými dokumenty, které jsou součástí smlouvy o dílo nebo byly v souvislosti s ní poskytnuty objednatelem zhotoviteli. Pokud by některé informace, údaje nebo hodnoty dodané objednatelem nebyly dostatečné nebo kompletní, aby dovolily provádění díla, je v takovém případě povinností zhotovitele upozornit objednatele na tuto skutečnost.

11. PŘECHOD NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI. ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA ŠKODY

- 11.1. Nehledě na převod vlastnického práva k dílu nebo dílčí částí díla podle ustanovení čl. 12.1. této smlouvy, nebezpečí škody na nich a odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy přechází ze zhotovitele na objednatele předáním a převzetím řádně dokončeného díla, tj. předáním objednatelem podepsaného zápisu o předání a převzetí řádně dokončeného díla zhotoviteli. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
- 11.2. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do předání díla objednateli, s výjimkou případů vymezených v ustanovení článku 13 této smlouvy, odstraní zhotovitel na své náklady vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo nebo jeho části včetně věcí ve všech ohledech do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy.
- 11.3. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele a poddodavatelů objednatele, způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této smlouvy, včetně povinností podle ustanovení článku 7 této smlouvy.
- 11.4. Porušením povinností zhotovitele zajištěné smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody v plné prokázané výši.

12. VLASTNICKÉ PRÁVO

- 12.1. Vlastnické právo k věcem tvořícím součást díla, pokud již nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem zpracování, kdy se stanou součástí nemovité věci objednatele. Zhotovitel je však i nadále oprávněn na vlastnictví objednatele provádět práce nutné pro zhotovení a dokončení díla.
- 12.2. Vlastnické právo k montážním zařízením, používaným zhotovitelem a jeho poddodavateli v souvislosti s dílem, zůstane zhotoviteli nebo jeho poddodavateli po celou dobu plnění smlouvy.
- 12.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit převod vlastnického práva na objednatele v rozsahu čl. 12.1. této smlouvy ve svých případných poddodavatelských smlouvách.

13. VYŠŠÍ MOC

- 13.1. Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných touto smlouvou v případě a v tom rozsahu, kdy toto neplnění bylo výsledkem nějaké události nebo okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejích hospodářských poměrů.
- 13.2. Pro účely této smlouvy znamená „vyšší moc“ takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, která se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření smlouvy a která jí brání v plnění závazků vyplývajících z této smlouvy. Takové události mohou být na základě dohody smluvních stran: války, revoluce, požáry velkého rozsahu, záplavy, dopravní embarga, generální stávky a stávky celého průmyslového odvětví. Za okolnost vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany zhotovitele, výpadky v dodávce energie a ve výrobě, místní a podnikové stávky, výkyvy cen vstupů zhotovitele a podobně. Vyšší mocí není selhání poddodavatele, pokud by nenastalo z důvodů shora uvedených.
- 13.3. O vzniku situace vyšší moci a jejích příčinách uvědomí smluvní strana odvolávající se na vyšší moc neprodleně, nejpozději však do 5 kalendářních dnů od vzniku, druhou smluvní stranu e-mailem s následným potvrzením doporučeným dopisem. Stejným způsobem bude druhá smluvní strana informována o tom, že okolnosti vyšší moci pominuly. Na požádání předloží smluvní strana odvolávající se na vyšší moc druhé smluvní straně důvěryhodný důkaz o této skutečnosti.
- 13.4. Bez ohledu na jiná ustanovení této smlouvy zhotovitel nenese odpovědnost za škodu nebo ztrátu na díle nebo na vlastnictví objednatele způsobenou válkou, nepokoji nebo operacemi válečného charakteru, invazí, občanskou válkou, revolucí, nastolením civilní nebo vojenské diktatury, teroristickými činy, konfiskací a znárodněním, jadernou reakcí, jaderným zářením nebo zamořením a tlakovou vlnou, negativně ovlivňujícími provedení díla v České republice a které jsou mimo vliv zhotovitele a které nemohou být za běžných okolností pojištěny na pojišťovacím trhu.

14. Odstoupení od smlouvy

- 14.1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou nebo v souladu s jiným ujednáním stanoveným v této smlouvě. Odstoupit lze pouze písemně, a to postupem stanoveným v čl. 19. smlouvy.
- 14.2. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem, kterým kromě případů uvedených v ostatních ustanoveních této smlouvy je zejm. když:
- zhotovitel se přes upozornění objednatelem zpozdil o více než 20 (dvacet) kalendářních dnů s převzetím staveniště od objednatele,
 - zhotovitel se přes upozornění objednatelem zpozdil o více než 20 (dvacet) kalendářních dnů se zahájením stavebních prací,
 - zhotovitel neoprávněně přerušil provedení díla po dobu delší než 30 (třicet) kalendářních dnů,
 - zhotovitel se přes upozornění objednatelem zpozdil o více než 20 (dvacet) kalendářních dnů s předáním a převzetím řádně dokončeného díla,
 - zhotovitel převede v rozporu s ustanoveními této smlouvy své závazky, povinnosti nebo práva plynoucí z této smlouvy na jiný subjekt,



- f) i po upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožní provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho částí, nebo brání či jinak znemožní připojení díla na zařízení objednatele nebo jeho dodavatelů,
- g) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé přes upozornění nebo hrubým způsobem poruší na staveništi nebo v areálu objednatele pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla,
- h) zhotovitel se přes upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 (třicet) kalendářních dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených touto smlouvou, pokud pro danou povinnost tato smlouva nestanoví jinak,
- i) zhotovitel opakovaně (více než jednou) nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně (více než jednou) neplní své povinnosti dané mu touto smlouvou,
- j) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo je neschopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou,
- k) zhotovitel na žádost objednatele ve lhůtě nepředá požadovanou pojistnou smlouvu, resp. doklady, uvedené v odst. 9. 1., resp. 9. 4. této smlouvy.

Odstoupení od smlouvy z důvodů uvedených v odst. 14.2. této smlouvy se nedotýká povinnosti zhotovitele na zaplacení smluvní pokuty nebo náhrady škody objednateli.

- 14.3. V případě, že objednatel odstoupí od této smlouvy pro podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem na základě ustanovení odst. 14.2 této smlouvy, zašle zhotoviteli „Oznámení o odstoupení pro podstatné porušení smlouvy“. Zhotovitel bude postupovat podle pokynů objednatele uvedených v tomto oznámení.
- 14.4. V případě, kdy objednatel odstoupil od smlouvy, a dílo bylo provedeno v takovém rozsahu, který nemá pro objednatele význam, nebude finanční vyrovnání provedeno.
- 14.5. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, je zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby zabránil vzniku škod na díle, majetku objednatele i třetích osob a aby zabránil vzniku újmy na zdraví osob. Dojde-li k odstoupení od smlouvy zhotovitelem z důvodů na straně objednatele, provede zhotovitel tato opatření na náklady objednatele.
- 14.6. Objednatel může na základě vlastního rozhodnutí odstoupit od smlouvy bez uvedení důvodu zasláním písemného „Oznámení o odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele“ zhotoviteli. Po obdržení takového oznámení o odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele zhotovitel ihned, pokud není v „Oznámení“ stanoveno jinak:
 - a) zastaví všechny práce a služby na díle nebo s dílem spojené, s výjimkou prací a služeb specifikovaných objednatelem v oznámení o odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele za účelem ochrany díla nebo jeho části,
 - b) ze staveniště odstraní montážní zařízení a odvolá personál zhotovitele a jeho poddodavatelů a staveniště předá objednateli uklizené a v bezpečném stavu,
 - c) ukončí všechny poddodavatelské smlouvy týkající se této smlouvy s výjimkou těch, které budou postoupeny objednateli ve znění ustanovení d) níže,
 - d) s výhradou plateb podle odst. 14.7. této smlouvy předá zhotovitel objednateli dílo nebo jeho část ve stavu ke dni odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele, postoupí objednateli veškerá práva a výhody zhotovitele k dílu ve stavu ke dni odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele a pokud to bude objednatelem požadováno, v jakýchkoliv poddodavatelských smlouvách týkajících se této smlouvy uzavřených zhotovitelem s jeho poddodavateli a předá objednateli veškeré výkresy, specifikace a jiné dokumenty připravené



zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v souvislosti s dílem, a to ke dni odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele.

- 14.7. V případě odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele podle ustanovení odst. 14.6. této smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli částky podle následujících bodů:
- část smluvní ceny za dosud nezaplacenou část díla již provedenou zhotovitelem a předanou objednateli ke dni odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele,
 - prokázané náklady vzniklé zhotoviteli při odstraňování montážního zařízení ze staveniště a odvolání personálu zhotovitele nebo jeho poddodavatelů ze staveniště,
 - prokázané náklady vynaložené zhotovitelem v souvislosti s ochranou díla podle odst. 14.5. této smlouvy,
 - prokázané škody, spojené s uspokojením závazků a nároků, které zhotovitel a jeho poddodavatelé převzali v dobré víře vůči různým stranám v souvislosti se smlouvou, a které nejsou zahrnuty podle bodu a) a c) výše.
- 14.8. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
- vůči majetku jedné ze smluvních stran probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek jedné ze smluvních stran nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurz zrušen proto, že majetek jedné ze smluvních stran byl zcela nepostačující nebo byla vůči jedné ze smluvních stran zavedená nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
 - druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
 - okolnosti vyšší moci uvedené v článku 13 této smlouvy trvají u druhé smluvní strany déle než 2 (dva) měsíce.
- 14.9. Vznik skutečností uvedených v odst. 14.8. bude každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
- 14.10. V případě odstoupení některé ze smluvních stran od smlouvy, smluvní strany sepíší zápis o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; zápis musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem zápisu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla, dle ocenění prostřednictvím jednotkových cen uvedených v Položkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy. Provedené práce, které nebude možné ocenit způsobem uvedeným v předchozí větě, budou oceněny dle aktuálního ceníku prací ÚRS Praha, platného v době uzavření smlouvy. Provedené práce budou převzaty od zhotovitele na základě písemného zápisu. Na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání. Náklady na sepsání a ocenění provedených prací hradí strana, která smlouvu porušila. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem vybraným objednatelem. Náklady na vypracování znaleckého posudku ponese obě smluvní strany rovným dílem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. Tímto ustanovením nejsou dotčeny ostatní nároky objednatele dané jemu touto smlouvou.
- 14.11. Ode dne podpisu zápisu dle odst. 14.10. tohoto článku začne běžet záruční lhůta u provedených částí díla. Zhotoviteli zůstává zachována odpovědnost za vady dle této smlouvy u provedených částí díla a rovněž tak odpovědnost za škody způsobené vadným plněním.



15. NAKLÁDÁNÍ S DOKUMENTACÍ. DŮVĚRNOST INFORMACÍ

- 15.1. Smluvní strany jsou povinny zachovávat vůči třetím osobám mlčenlivost o veškerých skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s touto smlouvou a které se týkají činnosti druhé smluvní strany. Povinnost mlčenlivosti se nevztahuje na případy, kdy budou smluvní strany povinny poskytnout informace na základě právních předpisů.
- 15.2. Veškeré dokumenty, informace a skutečnosti, které předá a sdělí objednatel nebo zpracovatel projektové dokumentace zhotoviteli za účelem přípravy a realizace díla, jsou považovány za přísně důvěrné a jsou vlastnictvím objednatele resp. zpracovatele projektové dokumentace. Tyto informace mohou být použity výlučně jako podklady k realizaci díla. Žádný z výše uvedených dokumentů nesmí být reprodukován nebo předán třetí straně, nezainteresované do přípravy a realizace díla, bez předchozího písemného souhlasu objednatele nebo zpracovatele projektové dokumentace.

16. STAVENIŠTĚ A STAVEBNÍ DENÍK

- 16.1. Stavenišťem se rozumí objednatelem vymezený prostor, který slouží pro provádění díla dle této smlouvy. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné movité věci, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
- 16.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté všech právních a věcných vad včetně práv třetích osob v termínu dohodnutém v této smlouvě o dílo. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven zápis, který podepíší objednatel a zhotovitel.
- 16.3. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajícího objektu či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu.
- 16.4. Veškerá potřebná povolení (vytýčení podzemních inženýrských sítí, povolení zvláštního užívání apod.) pro realizaci stavby zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tím spojené. Bude-li nezbytné v souvislosti s prováděním díla zřídit nebo přemístit dopravní značení, zajistit projednání změn a úprav dopravního značení s příslušnými veřejnými orgány a dále zajistit průběžné udržování dopravního značení, provede tyto činnosti zhotovitel a nese veškeré náklady s tím spojené.
- 16.5. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště, potřebné pro plnění předmětu díla, si zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 16.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit areál staveniště proti vniknutí cizích osob. Objednatel není odpovědný za škody způsobené na věcech zhotovitele, na věcech jeho poddodavatelů a na věcech jejich zaměstnanců a osob konajících pro zhotovitele či jeho poddodavatele činnosti související se zhotovením díla způsobené odcizením, zničením, poškozením, ztrátou či jinak.
- 16.7. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytýčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození, a jejich zpětné předání jejich správcům, o čemž provede odpovídající zápisy do stavebního deníku. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.



- 16.8. Zhotovitel umožní kontrolním orgánům vstup kontrolou pověřeným osobám výše uvedených orgánů do objektů a na pozemky účastníků se na realizaci stavby, a to po celou dobu realizace stavby dle požadavků pověřených osob a zavazuje se jim poskytnout úplné, pravdivé informace a dokumentace související s realizací předmětu díla.
- 16.9. Zhotovitel je povinen umožnit přístup na staveniště jednotlivým subjektům objednaným objednatelem za účelem revizí, oprav apod., vyplývajících ze smluvních vztahů objednatele. Zhotovitel bude vždy 5 kalendářních dní, popřípadě dle dohody předem informován o zahájení výše uvedených činností.
- 16.10. Zhotovitel provede nezbytné vyklizení staveniště od svého zařízení, náradí, zbytků stavebních materiálů a při plnění předmětu díla vzniklých odpadů v termínu do 10 dnů od předání a převzetí řádně dokončeného díla.
- 16.11. Veškeré demontované předměty zůstávají majetkem objednatele, demontáž, skladování a přemísťování musí probíhat dle pokynů objednatele.
- 16.12. Veškeré stavební práce v prostorách objednatele, které jsou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen konzultovat s technickým dozorem stavebníka, je-li sjednán, a objednatelem.
- 16.13. Objednatel umožní zhotoviteli připojení elektroměru a vodoměru po vzájemné dohodě, úhradu za spotřebu el. energie a vody si hradí zhotovitel sám.
- 16.14. Zhotovitel je povinen proškolit své zaměstnance dle ZOV (zásady organizace výstavby) a řídit se jimi. Zhotovitel je dále povinen o proškolení sepsat zápis se všemi náležitostmi a předat jej objednateli nejpozději v den předání staveniště.
- 16.15. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi zhotovitele pořádek, zejména pokud není uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště a jeho okolí odpad vzniklý při montážních pracích apod.
- 16.16. Zhotovitel je povinen vést v souladu s ust. § 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, a to v originále a dvou kopiích listů. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla bez vad a nedodělků. Stavební deník bude uložen na stavbě na stále přístupném místě. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 16.17. Zhotovitel se zavazuje uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel se zavazuje stavební deník chránit. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům ve všední dny od 7:00 hod. do 15:00 hod. na staveništi.
- 16.18. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje odpovědný zástupce zhotovitele vždy v den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor stavebníka, případně zpracovatel projektové dokumentace nebo zástupce příslušného orgánu státní správy.
- 16.19. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy o dílo.
- 16.20. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který do stavebního deníku učinil objednatel nebo projektant, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do čtyř pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným záznamem souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k mimořádným zápisům a požadavkům zhotovitele ve



stavebním deníku nejpozději do čtyř pracovních dnů ode dne, kdy mu zhotovitel oznámí, že takový zápis do deníku učinil.

- 16.21. Zhotovitel je povinen pro účely řádné a včasné evidence zaznamenávat do stavebního deníku prováděné stavební práce a veškeré změny díla. Do stavebního deníku se dále zapisují vícepráce a méněpráce zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací resp. méněprací nebo změn na díle a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a je-li to možné, tak i návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději do 3 pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem.
- 16.22. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy.
- 16.23. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného svolení objednatele umisťovat na staveniště jakákoli firemní označení, informační nápisy, reklamní plochy či jiné obdobné věci s výjimkou označení stavby v souladu s ujednáním v odst. 16.22.

17. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 17.1. Osoby pověřené provedením díla za objednatele:
- Zástupce objednatele ve věcech technických:
██████████, tel.: +420 ██████████, e-mail: ██████████@nhkladruby.cz
 - Zástupce objednatele ve věcech smluvních:
██████████, tel.: +420 ██████████, e-mail: ██████████@nhkladruby.cz
- 17.2. Osoby pověřené provedením díla za zhotovitele:
- Zástupce zhotovitele ve věcech technických
██████████, tel.: +420 ██████████, e-mail.: ██████████
 - Osoba pověřená vedením stavby – stavbyvedoucí:
██████████, tel.: +420 ██████████, e-mail.: ██████████
Obor autorizace: pozemní stavby Číslo autorizace ██████████
- 17.3. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla informovat pravidelně objednatele o postupu prací na kontrolním dnu stavby, který svolává objednatel. Pokud nebude při realizaci díla smluvními stranami dohodnuto jinak, budou se kontrolní dny stavby konat jedenkrát týdně.
- 17.4. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané v harmonogramu prací, v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem. Jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany zhotovitele objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů podléhá sankci ze strany objednatele podle této smlouvy.
- 17.5. Dospěje-li v průběhu provádění díla technický dozor stavebníka či objednatel k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve zhotovitele, aby předložil změněný harmonogram prací a dodávek, zajišťující splnění díla v dohodnutých termínech. Zhotovitel je povinen neprodleně takové vyzvě vyhovět.
- 17.6. Technický dozor stavebníka je oprávněn kontrolovat dodržování projektové dokumentace, kvalitu prováděných prací, dodržování pracovních postupů a činnost



- zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví osob, nebo hrozí-li jiné vážné škody. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenou příslušnou smlouvu. O této skutečnosti informuje zhotovitele.
- 17.7. Zhotovitel se zavazuje respektovat podmínky provádění stavby uvedené v rozhodnutích a stanoviscích správních orgánů a dotčených orgánů. Zhotovitel se zavazuje k dodržování stanovených, jinak obvyklých technologických a pracovních postupů.
 - 17.8. Zástupce zhotovitele (např. stavbyvedoucí) je povinen spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a odpovědným projektantem vykonávajícím autorský dozor, je-li tento dozor vykonáván.
 - 17.9. Zhotovitel je povinen bez zbytečného prodlení **písemně** upozornit objednatele na případnou nesprávnost jím dodané projektové dokumentace, pokynů či překážku omezující plynulost provádění díla, nebo znemožňující provedení díla. Nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení díla běžně uznávány za nezbytné, nebudou považovány za nesrovnalosti nebo vady.
 - 17.10. Zjistí-li zhotovitel při provedení díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen oznámit to **písemně** bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provedení díla přerušit. Případné prodloužení lhůty stanovené pro dokončení díla je upraveno v odst. 3.3. smlouvy.
 - 17.11. Zhotovitel je povinen zajistit na vlastní náklady soulad dokumentace skutečného provedení stavby s dokumentací použitou pro zadávací řízení. Všechny odchylky a důležitá zpřesnění dokumentace skutečného provedené stavby podléhají souhlasu objednatele. Zhotovitel je povinen předkládat objednateli rozpracovanou dokumentaci k projednání vždy na vyzvání.
 - 17.12. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků zhotovitele a pracovníků svých poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
 - 17.13. Zhotovitel zamezí vstupu pracovníků zhotovitele nebo jeho poddodavatelů na staveniště pod vlivem alkoholu a jiných omamných látek a donášení alkoholu a jiných omamných látek svými pracovníky a pracovníky svých poddodavatelů do areálu staveniště.
 - 17.14. Zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů působící v České republice v souvislosti s plněním této smlouvy jsou povinni dodržovat zákony a předpisy České republiky, včetně zákonů a předpisů týkajících se bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a podobně. Zhotovitel odpovídá za to, že zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů budou prokazatelně seznámeni, proškoleni a budou v prostoru staveniště dodržovat obecně platné předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochraně životního prostředí.
 - 17.15. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
 - 17.16. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen neprodleně a na své náklady odvolat ze staveniště své zaměstnance nebo zaměstnance svých poddodavatelů, kteří



nepostupují v souladu s ustanoveními článku 17. této smlouvy nebo se ukáží jako nekompetentní nebo nevhodní k provádění díla dle této smlouvy. V takovém případě je zhotovitel povinen bez odkladu a na své náklady a rizika nahradit tyto pracovníky novými, aniž by tím byly dotčeny ostatní povinnosti dané zhotoviteli touto smlouvou.

- 17.17. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Ustanovení tohoto článku smlouvy se nevztahují na materiál a dodávky dodané pro realizaci díla objednatelem.
- 17.18. Zhotovitel je povinen omezit veškeré rušivé vlivy svých prací na co nejnižší míru a na své náklady udržovat pořádek a čistotu na svém staveništi, přístupových komunikacích a zpevněných plochách.
- 17.19. V době provádění stavby zhotovitel umožní přístup k jednotlivým objektům jak pro pěší, tak pro dopravu - zásobování, odvoz odpadu, složky integrovaného záchranného systému apod.
- 17.20. Zhotovitel je povinen respektovat a dodržovat pokyny a příkazy koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen koordinátor BOZP). Zhotovitel se zavazuje sjednat bez zbytečného odkladu nápravná opatření uložená koordinátorem BOZP v případě, že na tyto nedostatky koordinátor BOZP upozornil při uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na pracovišti převzatém zhotovitelem stavby. Zhotovitel je povinen zúčastnit se kontrolních prohlídek stavby a aktivně spolupracovat s koordinátorem BOZP.

18. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 18.1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo v okamžiku řádného dokončení díla a jeho předání objednateli.
- 18.2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 pracovních dnů předem objednateli, kdy bude dílo připraveno k předání objednateli. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří (3) pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 18.3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit k převzetí díla objednatelem veškeré potřebné doklady. Objednatel není povinen bez doložení těchto dokladů dílo převzít.
- 18.4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá bez zjevných vad a nedodělků, nebo že dílo převzít odmítá. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, uvedou smluvní strany do zápisu svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se bude přejímací řízení opakovat v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá bez zjevných vad a nedodělků.
- 18.5. Pokud je v této smlouvě uveden termín pro předání a převzetí díla, rozumí se tím den, ve kterém nejpozději dojde k oboustrannému podpisu zápisu o převzetí díla. Ujednání obsažené v odst. 18.2. smlouvy tím není dotčeno. Zápis o převzetí díla bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
- 18.6. Objednatel je oprávněn převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu do 10 pracovních dnů od okamžiku sepsání zápisu o převzetí díla, není-li v zápisu



dohodnuto jinak. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.

- 18.7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla stanovených touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti technické specifikaci a této smlouvě o dílo.

19. ÚKONY A DORUČOVÁNÍ

- 19.1. Úkony mezi smluvními stranami budou oprávněny činit statutární orgány, osoby uvedené v článku 17. smlouvy, případně osoby k těmto úkonům příslušnou smluvní stranou písemně zmocněné. Změny ve statutárních orgánech budou smluvní strany povinny si navzájem oznámit a doložit aktuálním výpisem z obchodního rejstříku, jsou-li do něj zapsány.
- 19.2. Vyžaduje-li smlouva u některého úkonu smluvní strany písemnou formu a není-li v této smlouvě ujednáno výslovně jinak, musí být oznámení takového úkonu druhé smluvní straně doručeno osobně, prostřednictvím držitele poštovní licence podle zvláštního právního předpisu, prostřednictvím doručovací služby nebo prostřednictvím datové schránky.
- 19.3. V pochybnostech s doručením prostřednictvím držitele poštovní licence podle zvláštního právního předpisu se má za to, že písemnost byla doručena třetího (3) pracovního dne po prokazatelném odeslání doporučeného dopisu na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy, a to i v případě, že adresát na této adrese již nesídlí, ale tuto skutečnost neoznámil písemně druhé smluvní straně. Odmítne-li smluvní strana, jež je adresátem, převzít oznámení o úkonu druhé smluvní strany, považuje se oznámení za doručené dnem odmítnutí.

20. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 20.1. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky proti pohledávkám objednatele, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu objednatele.
- 20.2. Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem, i nesplacené, jakoukoli svou pohledávku, i nesplacenou, za zhotovitelem. Pohledávky objednatele a zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí.
- 20.3. Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s tím dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny. Zhotovitel je povinen zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým poddodavatelům.
- 20.4. V případě, že jsou dle této smlouvy předávány dokumenty jak v elektronické, tak v listinné písemné podobě, odpovídá zhotovitel za jejich totožnost a vzájemný soulad. V případě rozporu platí, že rozhodující je verze listinná.
- 20.5. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů prostřednictvím poddodavatele, musí činnosti odpovídající takto prokázané kvalifikaci provádět výhradně tento poddodavatel. Změna takového poddodavatele je možná pouze z vážných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový poddodavatel zhotovitele musí splňovat stejné



kvalifikační předpoklady jako poddodavatel, jehož prostřednictvím bylo splnění kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení prokazováno.

- 20.6. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající či vzniklé, z této smlouvy, na třetí osobu.
- 20.7. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovou neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by tato smlouva neobsahovala nějaké ustanovení, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do této smlouvy doplněno.
- 20.8. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran. Ujednání obsažené v odst. 20.9. smlouvy tím není dotčeno.
- 20.9. Strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu této smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této smlouvy. Skutkové a právní okolnosti jsou obsaženy 1. v této smlouvě, 2. ve výzvě k podávání nabídek (zadávací dokumentaci), 3. v nabídce vítězného účastníka. Tyto dokumenty musí být chápány jako komplexní, navzájem se doplňující a vysvětlující, avšak v případě jakéhokoliv rozporu mají vzájemnou přednost v pořadí výše stanoveném.
- 20.10. Vztahy, které neřeší tato smlouva o dílo, se budou řídit ustanoveními občanského zákoníku, v platném znění.
- 20.11. Pro vyloučení pochybností zhotovitel výslovně potvrzuje, že je podnikatelem, uzavírá tuto smlouvu při svém podnikání, a na tuto smlouvu se tudíž neuplatní ustanovení § 1793 občanského zákoníku ani § 1796 občanského zákoníku.
- 20.12. Zhotovitel se zavazuje umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zejm. zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).
- 20.13. Jakákoliv změna smlouvy musí být učiněna formou číslovaného dodatku k této smlouvě a takový dodatek musí učiněn písemně a řádně podepsán oběma stranami. Zhotovitel není oprávněn postoupit, převést ani zastavit tuto smlouvu ani jakákoli práva, povinnosti, dluhy, pohledávky nebo nároky vyplývající z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 20.14. Smluvní strany se dohodly, že obchodní zvyklosti nemají přednost před žádným ustanovením zákona, a to ani před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, který stanoví, že smlouva je uzavřena i tehdy, kdy nedojde k úplné shodě projevů vůle smluvních stran.
- 20.15. Případné spory vzniklé z této smlouvy a v souvislosti s ní budou smluvní strany řešit především vzájemnou dohodou, v případě soudního sporu bude podle českého práva rozhodovat místně příslušný český soud podle sídla objednatele.
- 20.16. Bude-li zhotovitel považovat některé informace uvedené ve smlouvě za informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím, uvede tuto skutečnost do své nabídky, příslušnou část výrazně označí



a stručně zdůvodní splnění zákonných podmínek pro vyloučení poskytnutí informací při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím.

- 20.17. Zhotovitel podpisem smlouvy dává souhlas s poskytnutím všech informací, které smlouva obsahuje, i těch, které budou následně zhotovitelem poskytnuty, podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, pokud tento souhlas výslovně neodepře s odkazem na obchodní tajemství, či jiné zákonem předpokládané skutečnosti.
- 20.18. Osobní údaje subjektu údajů (fyzické osoby) jsou objednatelem zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie, zejm. zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů a právních důvodů, na jejichž základě je zpracování prováděno, včetně práv subjektu údajů, jsou uvedeny v aktuální verzi dokumentu Zpracování a ochrana osobních údajů dostupném na webových stránkách Národního hřebčína Kladruby nad Labem nebo v jeho sídle.
- 20.19. Bude-li v souvislosti s plněním této smlouvy zhotovitel nakládat s osobními údaji, odpovídá za to, že z jeho strany bude případné nakládání s těmito osobními údaji v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie, zejm. zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
- 20.20. Objednatel je povinným subjektem dle § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Zhotovitel podpisem smlouvy dává souhlas s uveřejněním smlouvy, ve znění případných změn a dodatků, způsobem dle § 5 citovaného zákona, pokud tento souhlas výslovně neodepře s odkazem na obchodní tajemství, či jiné zákonem předpokládané skutečnosti.
- 20.21. Objednatel je povinným subjektem dle ust. § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel podpisem smlouvy dává souhlas s uveřejněním smlouvy, ve znění případných změn a dodatků, způsobem dle § 219 citovaného zákona.
- 20.22. Zhotovitel je na základě ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je konečný příjemce dotace státního rozpočtu na financování díla.
- 20.23. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 20.24. V souladu s ust. § 6 zákona o registru smluv nabývá smlouva účinnosti dnem jejího uveřejnění způsobem dle § 5 citovaného zákona.
- 20.25. Zveřejnění smlouvy a metadat v registru smluv zajistí objednatel.
- 20.26. Smlouva o dílo se uzavírá elektronicky a jako taková se vyhotovuje v počtu 1 (jednoho) originálu.
- 20.27. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem této smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tuto



smlouvu uzavřely svobodně, vážně, určitě a srozumitelně, nikoli v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Kladrubech nad Labem
dne *dle elektronického podpisu*

V Chrudimi
dne *dle elektronického podpisu*

Ing. Jiří
Machek

Digitálně
podepsal Ing. Jiří
Machek
Datum: 2023.04.03
14:44:54 +02'00'

Ing. Jiří Machek,
ředitel

Za objednatele

Ing.
Michal
Hejzlar

Digitálně podepsal
Ing. Michal Hejzlar
Datum: 2023.04.03
13:00:01 +02'00'

Ing. Michal Hejzlar,
člen představenstva

Za zhotovitele

- Příloha č. 1 - Položkový rozpočet (oceněný soupis prací) ze dne 6. 12. 2022
(pevně připojená příloha)
- Příloha č. 2 - Harmonogram prací (volná příloha) / *předloží zhotovitel před podpisem smlouvy*
- Příloha č. 3 - Využití poddodavatelů včetně určení částí veřejné zakázky (volná příloha)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018_02_SO01

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů - SO 01

KSO: 812 41 13
Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

CC-CZ: 12713
Datum: 06.12.2022

Zadavatel:
Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

IČ: 72048972
DIČ: CZ72048972

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: CZ46504621

Projektant:
Masák&Partner, s.r.o.

IČ: 27086631
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 63243393

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

10 115 263,95

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 115 263,95	2 124 205,43
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

12 239 469,38

Ing.
Michal
Hejzlar

Digitálně
podepsal Ing.
Michal Hejzlar
Datum: 2023.04.03
13:00:37 +02'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018_02_SO01

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů - SO 01

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

Datum:

06.12.2022

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

Projektant:

Masák&Partner, s.r.o.

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 115 263,95	12 239 469,38	
SO01	Obnova stodoly na Miláčku	9 876 263,95	11 950 279,38	STA
SO011	Architektonicko stavební řešení	8 849 626,45	10 708 048,00	Soupis
SO012	Technická infrastruktura	1 026 637,50	1 242 231,38	Soupis
SO0121	Elektroinstalace - slaboproud	115 161,00	139 344,81	Soupis
SO0122	Elektroinstalace - silnoproud	499 691,50	604 626,72	Soupis
SO0123	ZTI - Dešťová kanalizace	411 785,00	498 259,85	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	239 000,00	289 190,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů - SO 01

Objekt: SO01 - Obnova stodoly na Mláčku

Scopis:

SQ011 - Architektonicko stavební řešení

KSO: 812 41 13
Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

CC-CZ: 12713
Datum: 06.12.2022

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

IČ: 72048972
DIČ: CZ72048972

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: CZ46504621

Projektant: Masák&Partner, s.r.o.

IČ: 27086631
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 63243393
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 849 626,45

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižená	8 849 626,45	21,00%	1 858 421,55
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 708 048,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů - SO 01

Objekt: SO01 - Obnova stodoly na Miářku

Soupis: **SO011 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

Datum: 06.12.2022

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

Projektant: Masák&Partner, s.r.o.

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 8 849 626,45

HSV - Práce a dodávky HSV 4 390 897,32

1 - Zemní práce	1 144 801,22
2 - Zakládání	167 362,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce	19 726,50
4 - Vodorovné konstrukce	12 720,00
5 - Komunikace pozemní	1 277 907,08
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	219 182,38
8 - Trubní vedení	16 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 308 924,72
997 - Přesun sítě	148 772,41
998 - Přesun hmot	75 490,55

PSV - Práce a dodávky PSV 4 458 729,13

760 - Výrobky	1 283 830,00
760324 - Výplně otvorů	45 500,00
760342 - Zámečnické výrobky	96 600,00
760362 - Ostatní výrobky	969 230,00
760382 - Kamenné výrobky	172 500,00
762 - Konstrukce tesařské	934 706,84
764 - Konstrukce klempířské	241 071,96
765 - Krytina skládaná	1 721 556,55
783 - Dokončovací práce - nátěry	277 563,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů - SO 01

Objekt: SO01 - Obnova stodoly na Mláčku

Soupis: **SO011 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.a.
Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Datum: 06.12.2022
Projektant: Masák&Partner, s.r.o.
Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem 8 849 626,45

0 HSV Práce a dodávky HSV 4 390 897,32

D 1 Zemní práce 1 144 801,22

1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	52,932	130,00	6 881,16	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

- 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.*
- 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.*
- 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 - 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapočtené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek;*
- a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek,*
- b) mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť.*
- 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.*
- 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.*
- 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto:*
- a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;*
- b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-...*
- c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 - 0-... Vodorovné přemístění výkopku.*
- 7. Sejmutí podomíči se oceňuje cenami odkopávek s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.*

- VV 1. sejmutí ornice -----
- VV v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres
- VV výměra změřena z výkresu pomocí softwaru CAD
- VV předpoklad: vrstva tl. 0,15m
- VV -----vsakovací galerie
- VV 16*11*0,15 26,400
- VV -----trasa ZTI
- VV (58+47,5+1,5*4)*0,8*0,15 13,360
- VV -----trasa elektropřípojky
- VV (7,3+31+5,7+85,6)*0,8*0,15 13,152
- VV ornice_sejmuti Mezisoučet 52,932
- VV Součet 52,932

2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapočtené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na ocpavní prostředek v horní tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	902,540	180,00	162 457,20	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

- 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu*
- 2. Odkopávky a prokopávky ve strážích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3.*
- 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.*
- 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.*

- VV 1. SH02 - odkop horniny pro skladbu -----
- VV v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres
- VV v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce
- VV výměra změřena z výkresu pomocí softwaru CAD
- VV hl.výkopu 0,73m
- VV 1318,1*0,73 962,213
- VV odečet plochy budovy
- VV -(45,07*15,046)*0,73 -465,030
- VV 2. SH01 - odkop horniny pro skladbu -----
- VV v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres
- VV v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce
- VV výměra změřena z výkresu pomocí softwaru CAD
- VV hl.výkopu 0,58m
- VV vnitřní plocha
- VV 45,07*15,046*0,58 393,311
- VV odečet kamenných patek
- VV -(0,6*0,6*6)*0,58 -1,253
- VV plocha mezi pilířů
- VV strana jih
- VV (5,39+4,78+4,777+4,754+4,764+4,749+5,331)*0,9*0,58 18,032
- VV strana sever
- VV (5,321+4,754+4,755+4,765+4,749+4,717+5,367)*0,9*0,58 18,171
- VV strana východ
- VV (3,365+3,363+3,361)*(0,9-0,3)*0,58 3,511
- VV strana západ
- VV (3,374+3,4+3,36)*(0,91-0,3)*0,58 3,585
- VV odkop1 Mezisoučet 902,540
- VV Součet 902,540

3	K	131151344R	Vrtání jamek pro plotové sloupky strojní průměru přes 300 do 400 mm	m	53,950	350,00	18 882,50	
---	---	------------	---	---	--------	--------	-----------	--

- VV 1. vrtání díry pro číveňné sloupky plotu -----
- VV v.č.D.1.1.b.11 Půdorys parter - návrh
- VV detail A - oplocení
- VV sloupky po 3m, hloubka min.830mm
- VV 65*0,83 53,950
- VV vrt1 Mezisoučet 53,950
- VV Součet 53,950

4	K	131111359	Vrtání jamek pro plotové sloupky Příplatek k cenám -1331 až -1343 za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	53,950	104,00	5 610,80	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

- PSC 1. Ceny -1321 až -1323 jsou určeny pro vrtání ručním vrtákem v hlinitých a hlinitopískových horninách bez příměsí kamenů.

VV vrt1 53,950

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	6,780	220,00	1 481,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		1. doprava ručně horniny z vrtů na meziskládku na stavbě----- vrt1*(pi*0,2*0,2)		6,780			
	VV	doprava2	Mezisučet		6,780			
	VV		Součet		6,780			
6	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příklad k ceně za každých dalších 10 m	m3	27,120	125,00	3 380,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1. doprava ručně vykopané horniny na meziskládku na stavbě----- přepokládaná celková vzdálenost 50m doprava2*4		27,120			
	VV		Součet		27,120			
7	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	84,464	62,00	5 236,77	CS ÚRS 2017 01
	PSC		1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za a jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčelo výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		1. doprava horniny určené pro zásyp na meziskládku----- zásyp1		12,800			
	VV		zásyp2		2,966			
	VV		2. doprava horniny použité pro zásyp z meziskládky na stavbu zásyp1		12,800			
	VV		zásyp2		2,966			
	VV		3. doprava omnice určené pro opětovné rozhrnutí z meziskládky na stavbu omnice_sejmuti		52,932			
	VV		Součet		84,464			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	900,622	230,00	207 143,06	CS ÚRS 2017 01
	PSC		1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za a jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčelo výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		1. vykopaná hornina----- odkop1		902,540			
	VV		2. vyvrtná hornina jámy pro plovové sloupky vrt1*(pi*0,2*0,2)		6,780			
	VV		3. odečet zásypů -zásyp1		-12,800			
	VV		-zásyp2		-2,966			
	VV	doprava1	Mezisučet		683,554			
	VV		4. doprava nové nakoupené omnice na stavbu----- předpoklad: tloušťka vrstvy 150mm ---celkový objem omnice omnice_plocha*0,15		60,000			
	VV		---odečet objemu sejmuté omnice a uložené na mezideponii -ornice_sejmuti		-52,932			
	VV	omnice_objem	Mezisučet		7,068			
	VV		Součet		900,622			
9	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příklad k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	964,234	20,00	19 284,68	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>PRŮVĚRNÁ K SOUBORU CEN:</p> <p>1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			<p>VV 1. doprava horniny na skládku-----</p> <p>VV předpokládaná celková vzdálenost 11km</p> <p>VV doprava1*1</p> <p>VV 2. doprava nově nakoupené ornice na stavbu-----</p> <p>VV předpokládaná celková vzdálenost 20km</p> <p>VV ornice_objem*10</p> <p>VV Součet</p>			893,554		
10	K	167101101	<p>Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</p> <p><small>(Přizpůsobení k souboru cen)</small></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodí jsou určeny ceny -1105 a -1155.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek z většiny výšky přes 4 m.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>	m3	82,548	40,00	3 301,84	CS ÚRS 2017 01
			<p>VV 1. naložení vyvrtané horniny - vrtý pro plotové sloupky DN400-----</p> <p>VV vrt1*(pi*0,2^2*0,2)</p> <p>VV 2. naložení horniny použité pro zásyp-----</p> <p>VV zásyp1</p> <p>VV zásyp2</p> <p>VV 3. naložení sejmuté ornice určené pro opětovné rozhrnutí-----</p> <p>VV ornice_sejmuti</p> <p>VV 4. naložení koupené ornice na skládce mimo stavbu-----</p> <p>VV ornice_objem</p> <p>VV Součet</p>			6,780		
11	K	171201201	<p>Uložení sypaniny na skládky</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro.</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodu do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 netze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162.20-1101, 162.20-1102, 162.20-1151 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0... Uložení sypaniny do násypů.</p>	m3	893,554	20,00	17 871,08	CS ÚRS 2017 01
			<p>VV 1. uložení vykopané horniny na skládku</p> <p>VV doprava1</p> <p>VV Součet</p>			893,554		
12	K	171201211	<p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)</p>	t	1 608,397	330,00	530 771,01	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládek;</p> <p>b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů.</p>					
			<p>1. uložení vykopané horniny na skládku předpoklad: hmotnost horniny 1,8t/m³ doprava 1-1,8 Součet</p>			1 608,397 1 608,397		
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m ³	12,800	75,00	960,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>1. Ceny 174 10- . . . jsou určeny pro zhutněné záস্য s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS.</p> <p>b) z hornin nesoudržných do ř(d) 0,9.</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se záস্য individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro záস্য rýh pro drenážní tratě vody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záস্য těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nez hutněný záস্য odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záস্য sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nez hutněný záস্য výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem záস্যu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záস্যu neodečítá. Pro stanovení objemu záস্যu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přicházi-li v úvahu .</p> <p>1. záস্য jamy po vybraných betonových sloupcích stávajícího plotu----- v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh předpoklad: rozměr jamy 500x500x800mm plot_sloupekBOU*0,5*0,5*0,8</p>			12,800 12,800 12,800		
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sílem	m ³	2,966	550,00	1 631,30	CS ÚRS 2017 01
			<p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).</p> <p>2. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>1. vrtání díry pro dřevěné sloupky plotu - obsypání vložení plastového potrubí----- v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres detail A - oplocení záস্য vyvrtané jámy DN400 vrt1*(pi*0,2*0,2) odečet potrubí DN300 -vrt1*(pi*0,15*0,15)</p>			6,780 -3,814 2,966 2,966		
15	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění. Příplatek k ceně za prohození sypaniny sílem	m ³	2,966	260,00	771,16	CS ÚRS 2017 01
			<p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).</p> <p>2. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenové soustava
23	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m2	1 287,127	30,00	38 613,81	CS ÚRS 2018 01
			1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypcích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruhy pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu.					
			2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182.0-1 Svahování.					
			3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182.0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.					
			4. Náklady na urovňování dna a stěn při čišťení příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 939 90-2. Čišťení příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.					
			5. Míru zhuťnění určuje projekt. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění.					
	VV		1. plocha komunikace					
	VV		SH11		564,730			
	VV		SH12		639,977			
	VV		SH13		62,420			
	VV		Součet		1 287,127			
24	K	185804215	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m2	400,000	28,00	11 200,00	CS ÚRS 2018 01
			1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbití případných odpadků ze záhonů nebo trávníků.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.					
	VV		1. nový trávník					
	VV		trava		400,000			
	VV		Součet		400,000			
25	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé přes 20 m2	m3	60,000	330,00	19 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1. nový trávník					
	VV		trava*0.15		60,000			
	VV		Součet		60,000			
	D	2	Zakládání				167 362,46	
26	K	215801101	Zhuťnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudruzných do 92 % PS a nesoudruzných sypkých relativní ulehlosti (d) do 0,8 <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m2	1 390,595	10,00	13 905,95	CS ÚRS 2017 01
			1. Cena je určena pro zhuťnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhuťnění do hloubky 0,7 m od pláně.					
			2. Cenu nelze použít pro zhuťnění podloží z hornin konzistence kašovité až tekoucí.					
			3. Míru zhuťnění podloží předepíše projekt.					
			4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhuťněného podloží.					
	VV		1. SH02 - odkop horniny pro skládku -----					
	VV		v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres					
	VV		v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		výměra změřena z výkresu pomocí softwaru CAD					
	VV		1318,1		1 318,100			
	VV		odečet plochy budovy					
	VV		-(45,07*15,046)		-678,123			
	VV		2. SH01 - odkop horniny pro skládku -----					
	VV		v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres					
	VV		v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		výměra změřena z výkresu pomocí softwaru CAD					
	VV		vnitřní plocha					
	VV		45,07*15,046		678,123			
	VV		odečet kamenných patek					
	VV		-(0,6*0,6*6)		-2,160			
	VV		plocha mezi pilíři pilířů					
	VV		strana jih					
	VV		(5,39+4,78+4,777+4,754+4,764+4,749+5,331)*0,9		31,091			
	VV		strana sever					
	VV		(5,321+4,754+4,755+4,765+4,749+4,717+5,367)*0,91		31,329			
	VV		strana východ					
	VV		(3,365+3,363+3,361)*(0,9-0,3)		6,053			
	VV		strana západ					
	VV		(3,374+3,4+3,36)*(0,91-0,3)		6,182			
	VV		Součet		1 390,595			
27	K	242791113	Zapuštění zábrnice z trub do studňového vrtu, z plastických hmot z plastických hmot hl. do 50 m DN přes 250 do 300 <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m	53,950	220,00	11 869,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1. vrtání díry pro dřevěné sloupky plotu - vložení plastového potrubí DN300mm-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.11 Půdorys parter - návrh					
	VV		detail A - oplocení					
	VV		vrtí		53,950			
	VV		Součet		53,950			
28	M	28611102	trubka kanalizační PVC hladká hrdlovaná D 315x3000 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m	59,345	680,00	40 354,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1. vrtání díry pro dřevěné sloupky plotu - vložení plastového potrubí DN300mm-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.11 Půdorys parter - návrh					
	VV		detail A - oplocení					
	VV		detail A - oplocení					
	VV		potrubí délky 5m, spotřeba 6ks zábrnice dl.830m/m/1 ks potrubí 5m					
	VV		vrtí		53,950			
	VV		Součet		53,950			
	VV		53,95*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		59,345			
29	K	274211412R	Zdění základových pásů z lomového kamene nelicované na maltu cementovcu <i>Poznámka k položce:</i>	m3	5,878	11 500,00	67 597,00	
			bez dodávky materiálu, použít stávající kamen z rozebraného kamenného základu a doplnění novým kamenem					
	VV		1. SV 03 - kamenné základy soklového zdiva-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.1 Půdorys 1NP - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		SV03_zaklady		5,878			
	VV		Součet		5,878			
30	K	274211493	Zdivo základových pásů z lomového kamene Příplatek k cenám za licování zdiva oboustranné <i>Poznámka k položce:</i>	m3	5,878	2 370,00	13 930,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		1. SV 03 - kamenné základy soklového zdiva-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.1 Půdorys 1NP - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		SV03_zaklady		5,878			
	VV		Součet		5,878			
31	M	283807570	kámen lomový soklový (10 t = 6,2 m3) <i>Poznámka k položce:</i>	t	0,999	950,00	949,05	CS ÚRS 2017 01
			dodávka nového kamene pro kamenné sloupky - stávající kamen z rozebraných kamenných základů a pilířů, bude doplněn kamenem stejné kvality, odolnosti, struktury, velikosti, barevnosti dle specifikace projektu (podrobně stanoveno na K.D), kámen bude shodný s kamenem použitým na obdobných konstrukcích a povrchů NKP v minulosti, referenční příklad je stodola na Mláčsku					
	VV		1. SV 03 - kamenné základy soklového zdiva - doplnění kamene -----					
	VV		v.č.D.1.1.b.1 Půdorys 1NP - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		předpoklad: doplnění nového kamene z 10%					
	VV		spotřeba: 1,7t/m3					
	VV		SV03_zaklady*1,7*0,1		0,999			
	VV		Součet		0,999			
32	K	278234312R	Zdění základového zdiva z cihel páiených stěn z cihel plných, dl. 290 mm P 20 M, na maltu MC-5 až MC-10 <i>Poznámka k položce:</i>	m3	1,824	9 500,00	17 328,00	
			bez dodávky materiálu, použít stávající cihly z rozebraného zdiva a doplnění novými cihlami					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1. SV 03 -vyzdění soklového zdiva----- v.č.D.1.1.b.1 Půdorys 1NP - stávající stav, odstraňované konstrukce v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce SV03 Součet				1,824 1,824	
33	M	586100120	chliva pálená plná 29x14x6,5 cm P20 <i>Poznámka k položce:</i>	tis kus	0,056	25 500,00	1 428,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>dotávka nových chlívků pro cihelný sokl tl.300mm - stávající chlívků z rozebranych cihelných přízdivek soklu budou doplněny chlívkami stejné kvality, odolnosti, struktury, velikosti, barevnosti dle specifikace projektu (podrobně stanoveno na KD)</i>					
			1. SV 03 - cihelné soklové zdivo - doplnění cihel----- v.č.D.1.1.b.1 Půdorys 1NP - stávající stav, odstraňované konstrukce v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce předpoklad: doplnění nových cihel z 10% spotřeba: 307ks/m3 SV03*0,1*(307/1000) Součet				0,056 0,056	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				19 726,50	
34	K	338951114R	Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných průměru přes 150 do 200 mm se zasypáním a udušáním	kus	65,000	255,00	16 575,00	
			1. dřevěné sloupky plotu DN160mm----- v.č.D.1.1.b.11 Půdorys parter - návrh detail A - oplocení sloupky po 3m, hloubka min.830mm 65 Mezisoučet Součet				65,000 65,000 65,000	
35	M	58337331	štěrkopisek frakce 0/22	t	5,730	550,00	3 151,50	CS ÚRS 2018 01
			1. dřevěné sloupky plotu DN160mm----- v.č.D.1.1.b.11 Půdorys parter - návrh detail A - oplocení předpoklad: objemová hmotnost ztuhlého materiálu 2100kg/m3 zásyp vrt1*(pi*0,15*0,15)*2,1 odečet objemu dřevěného sloupku -vrt1*(pi*0,08*0,08)*2,1 Součet				6,008 -2,278 5,730	
	D	4	Vodorovné konstrukce				12 720,00	
36	K	413231211	Zazdivka zhlavi stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu do 20000 mm2	kus	48,000	265,00	12 720,00	CS ÚRS 2017 01
			1. SV 11 - bednění štítových stěn - zavětrování----- zazdivka zhlavi trámů 100/140 do kamenných sloupů SV01_zhlavi Součet				48,000 48,000	
	D	5	Komunikace pozemní				1 277 907,08	
37	K	564751111	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>Poznámka k položce:</i>	m2	584,730	180,00	105 251,40	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>mechanicky zpevněné kamenivo</i>					
			1. SH11 - MZK ve stodole----- SH11 Součet				584,730 584,730	
38	K	564751114	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm <i>Poznámka k položce:</i>	m2	62,420	200,00	12 484,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>mechanicky zpevněné kamenivo</i>					
			1. SH13 - kamenná spádovaná diažba----- SH13 Součet				62,420 62,420	
39	K	564771111R	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm <i>Poznámka k položce:</i>	m2	639,977	280,00	178 193,56	
	P		<i>mechanicky zpevněné kamenivo</i>					
			1. SH12 - MZK před stodolou----- SH12 Součet				639,977 639,977	
40	K	564732111R	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm <i>Poznámka k položce:</i>	m2	584,730	160,00	93 556,80	
	P		<i>mechanicky zpevněné kamenivo</i>					
			1. SH11 - MZK ve stodole----- SH11 Součet				584,730 584,730	
41	K	564752111R	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>Poznámka k položce:</i>	m2	639,977	220,00	140 784,84	
	P		<i>mechanicky zpevněné kamenivo</i>					
			1. SH12 - MZK před stodolou----- SH12 Součet				639,977 639,977	
42	K	564831111	Podklad ze štěrku štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm <i>Poznámka k položce:</i>	m2	584,730	130,00	76 014,80	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>mechanicky zpevněné kamenivo</i>					
			1. SH11 - MZK ve stodole----- SH11 Součet				584,730 584,730	
43	K	564851111	Podklad ze štěrku štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>Poznámka k položce:</i>	m2	639,977	180,00	115 195,66	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>mechanicky zpevněné kamenivo</i>					
			1. SH12 - MZK před stodolou----- SH12 Součet				639,977 639,977	
44	K	564952114R	Kryt z mechanicky zpevněného přírodního kamenná MZK fr.0/45mm (minerální beton) s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm <i>Poznámka k položce:</i>	m2	1 224,707	374,00	458 040,42	
	P		<i>mechanicky zpevněné kamenivo</i>					
			1. SH11 - MZK ve stodole----- v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres v.č.D.1.1 b.2 Půdorys 1NP - návrh v.č.D.1.1 b.8 Řezy - návrh plocha ve stodole 43,228*13,295 odečet kamenných patek (0,6*0,6*6) mezi sloupky - strana východ (3,361+3,363+3,365)*(0,9-0,3) mezi sloupky - strana západ (3,36+3,4+3,37)*(0,9-0,3) Mezisoučet 2. SH12 - MZK před stodolou----- v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres v.č.D.1.1 b.8 Řezy - návrh výměra změřena z výkresu pomocí softwaru CAD 1318,1 odečet plochy budovy (45,07*15,046) Mezisoučet Součet				574,759 -2,160 6,053 6,078 584,730 1 318,100 -678,123 639,977 1 224,707	
45	K	584111112R	Diažba nebo přídlažba z lomového kamene lomafsky upraveného říčkového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 400 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kamenná téženého	m2	62,420	1 350,00	84 267,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1. SH13 - kamenná spádovaná dlažba----- v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh					
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
	VV		mezi pilin - strana sever					
	VV		(5,321+4,754+4,755+4,765+4,749+4,717+5,367)*0,91		31,329			
	VV		mezi pilin - strana jih					
	VV		(5,39+4,78+4,777+4,754+4,764+4,749+5,331)*0,9		31,091			
	VV	SH13	Mezisoučet				62,420	
	VV		Součet				62,420	
46	K	598432111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem téženým	m2	62,420	210,00	13 108,20	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů.					
	VV		1. SH13 - kamenná spádovaná dlažba-----					
	VV		SH13				62,420	
	VV		Součet				62,420	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				219 192,38	
47	K	622131112R	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlítaných ploch vápenocementový podhoz nanášený ručně síťovité (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn	m2	148,400	200,00	29 680,00	
	VV		1. nová omítka fasády----- v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh					
	VV		výkres č.D.1.1.b.10 Pohledy - návrh					
	VV		výkaz výměr viz. Tabulka 04 - Sanace fasád SO 01 (Na Mláčku)					
	VV		omsten1_Vhruba					
	VV		Součet				148,400	
	VV						148,400	
48	K	622325121R	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně čístenosti 1 hrubě stržené lžici stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	273,132	370,00	101 058,84	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		lokální opravy budou provedeny včetně detailu napojení na stávající omítku a začátek omítky, bude provedeno barevné sjednocení a retuš					
	VV		1. sanace fasády SE 04 - neporušené části zdiva, součrzné omítky----- výkres č.D.1.1.b.10 Pohledy - návrh					
	VV		výkaz výměr viz. Tabulka 04 - Sanace fasád SO 01 (Na Mláčku)					
	VV		celková plocha fasády					
	VV		fasada_celkem				421,532	
	VV		odečet nových omítek					
	VV		-.SE01				-29,620	
	VV		-(29,62)				-15,100	
	VV		-.SE02				-77,110	
	VV		-.SE03				-16,480	
	VV		-.SE06					
	VV		-.SE07, nová omítka na přezděných soklech, viz výpočet celkové plochy fasády					
	VV		-(2,018+2,027+2,018+2,027)				-8,090	
	VV	SE04	Mezisoučet				273,132	
	VV		Součet				273,132	
49	K	622341111R	Omítka vápenná nastavená vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá stržená lžici stěn	m2	148,400	415,00	61 586,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		běra a struktura omítky bude odpovídající stávající omítce, případně bude nová malta patinována (barevnost omítky bude případně upravena složením, poměrem písku, případně doplněna minerální barvou), dle potřeby bude lokálně patinována					
	VV		1. omítka fasády----- v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh					
	VV		výkres č.D.1.1.b.10 Pohledy - návrh					
	VV		výkaz výměr viz. Tabulka 04 - Sanace fasád SO 01 (Na Mláčku)					
	VV		venkovní fasáda					
	VV		pohled jih					
	VV		(1,503+1,231+1,226+1,247*2+1,256+1,277+1,538)*4,46		46,942			
	VV		pohled sever					
	VV		(1,548+1,247+1,26+1,247*2+1,262+1,257+1,53)*4,46		47,267			
	VV		pohled východ					
	VV		(1,54+0,944+0,925+1,552)*4,46		22,126			
	VV		podezdívka soklu					
	VV		(3,365+3,363+3,361)*0,2		2,018			
	VV		pohled západ					
	VV		(1,551+0,914*2+1,534)*4,46		21,912			
	VV		podezdívka soklu					
	VV		(3,374+3,4+3,36)*0,2		2,027			
	VV		vnitřní fasáda					
	VV		pohled jih					
	VV		(0,615+1,231+1,226+1,247*2+1,256+1,277+0,648)*4,36		38,137			
	VV		mezi sloupy					
	VV		((0,92+0,88+0,89)*3)*2*7*4,41		55,360			
	VV		pohled sever					
	VV		(0,647+1,247+1,26+1,247*2+1,262+1,257+0,639)*4,36		38,394			
	VV		mezi sloupy					
	VV		((0,92+0,89+0,91)*3)*2*7*4,41		55,978			
	VV		pohled východ					
	VV		(0,822+0,844+0,925+0,825)*4,36		13,590			
	VV		mezi sloupy					
	VV		(0,816+0,89)*4,41		7,964			
	VV		(1,268*2)*4,41		22,366			
	VV		podezdívka soklu					
	VV		(3,365+3,363+3,361)*0,2		2,018			
	VV		pohled západ					
	VV		(0,817+0,914*2+0,641)*4,36		13,455			
	VV		mezi sloupy					
	VV		(0,912+0,907)*4,41		8,022			
	VV		(1,243*2)*4,41		21,927			
	VV		podezdívka soklu					
	VV		(3,374+3,4+3,36)*0,2		2,027			
	VV	fasada_celkem	Mezisoučet				421,532	
	VV		odečet opravované omítky					
	VV		-.SE04				-273,132	
	VV		Mezisoučet				-273,132	
	VV	omsten1_Vhruba	Součet				148,400	
50	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	383,822	70,00	26 867,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		1. očištění stávajících omítek a zdiva tlakovou vodou----- výkaz výměr viz. Tabulka 04 - Sanace fasád SO 01 (Na Mláčku)					
	VV		SE 03					
	VV		SE03				77,110	
	VV		SE 04					
	VV		SE04				273,132	
	VV		SE 06					
	VV		SE06				16,480	
	VV		Mezisoučet				368,722	
	VV		SE02					
	VV		15,1				15,100	
	VV	SE02	Mezisoučet				15,100	
	VV		Součet				383,822	
	D	8	Trubní vedení				16 000,00	
51	K	898722115R	Ochrana podzemního vedení NN pod pojezdovými komunikacemi	m	40,000	100,00	4 000,00	
52	K	898722116R	Ochrana podzemního vedení kanalizace pod pojezdovými komunikacemi	m	48,000	250,00	12 000,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 308 924,72	
53	K	941211111	Montáž lešení řádového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	756,468	60,00	45 388,14	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Podnámitka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.					
			2. Montáž lešení fadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
			3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
			1. fasádní lešení-----					
			v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh					
			v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
			-----kolem budovy					
			-----pohled jih					
			(45,07*2+1*2)*(4,3-1,7)		239,564			
			-----pohled sever					
			(45,07*2+1*2)*(4,3-1,7)		239,564			
			-----pohled východ					
			pod okapem					
			(15,05+1*2)*4,77		81,329			
			mezi okapem a hřebenem					
			15,05*(10,45-4,77-1,7)		59,899			
			-----pohled západ					
			pod okapem					
			(15,05+1*2)*4,47		76,214			
			mezi okapem a hřebenem					
			15,05*(10,45-4,77-1,7)		59,899			
			Mezisočet		756,469			
			Součet		756,469			
54	K	941211211	Montáž lešení fadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	45 388,140	2,00	90 776,28	CS ÚRS 2017 01
			<i>Podnámitka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.					
			2. Montáž lešení fadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
			3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
			1. pronájem fasádního lešení					
			předpokládaná celková doba pronájmu:					
			fasádnílešení*60		45 388,140			
			Součet		45 388,140			
55	K	941211811	Demontáž lešení fadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	756,469	35,00	26 476,42	CS ÚRS 2017 01
			<i>Podnámitka k souboru cen:</i>					
			1. Demontáž lešení fadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
			1. pronájem fasádního lešení					
			756,469		756,469			
56	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	4 280,472	30,00	128 414,16	CS ÚRS 2017 01
			<i>Podnámitka k souboru cen:</i>					
			1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
			1. prostorové lešení uvnitř budovy-----					
			v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh					
			v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
			pod vazným trám					
			43,2*13,3*4,6		2 642,976			
			mezi vazným trámem a hřebenem					
			(13,3*5,7/2)*43,2		1 637,496			
			Mezisočet		4 280,472			
			Součet		4 280,472			
57	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	256 828,320	1,30	333 876,82	CS ÚRS 2017 01
			<i>Podnámitka k souboru cen:</i>					
			1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
			1. pronájem fasádního lešení					
			předpokládaná celková doba pronájmu:					
			prostorovelešení*60		256 828,320			
			Součet		256 828,320			
58	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	4 280,472	28,00	119 853,22	CS ÚRS 2017 01
			<i>Podnámitka k souboru cen:</i>					
			1. Demontáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
			prostorovelešení		4 280,472			
59	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kůlen apod.) vyneseni zbytků stavebního rumu, kropaní a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží	m2	647,150	40,00	25 886,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Podnámitka k souboru cen:</i>					
			1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.					
			2. Střešní plochy hal se světíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.					
			3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějšími obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
			1. vyčištění stodoly-----					
			v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh					
			vyčištění budovy od stavební činnosti					
			vnitřní plocha podlahy					
			SH11+SH13		647,150			
			Součet		647,150			
60	K	953941211	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodištvá madla do zdi, radiátorové konzoly apod.	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Podnámitka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.					
			2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních pracék, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.					
			3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.					
			4. Ceny platí za každé zalití.					
			1. přenosné hasicí přístroje-----					
			Požárně bezpečnostní řešení - technická zpráva odd.12					

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-----práškové					
	VV		2		2,000			
	VV		-----vodní					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
61	M	449321130	přístroj hasicí ruční práškový 6 kg	kus	2,000	1 310,00	2 620,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Porovnání k položce:</i>					
			hasicí schopnost 21A a 183B, 1 přístroj má 6 hasicích jednotek					
62	M	449323110	přístroj hasicí ruční vodní 9 L	kus	4,000	1 510,00	6 040,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Porovnání k položce:</i>					
			hasicí schopnost 13A					
63	K	061021311	Bourání základů ze zdiva kamenného nebo smíšeného kamenného	m3	5,878	1 110,00	6 524,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		1. SV 03 - opravné rozebrání základů soklového zdiva-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.1 Půdorys 1NP - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		-----strana západ					
	VV		předpoklad: tl.zdiva 500mm, hloubka zdiva 0,58m					
	VV		(3,374+3,4+3,36)*0,5*0,58		2,939			
	VV		-----strana východ					
	VV		předpoklad: tl.zdiva 500mm, hloubka zdiva 0,58m					
	VV		(3,374+3,4+3,36)*0,5*0,58		2,939			
	VV	SV03_zaklady	Mezisoučet		5,878			
	VV		Součet		5,878			
64	K	964061121	Uvolnění zhlavi trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva kamenného nebo smíšeného, o průřezu zhlavi do 0,03 m ²	kus	48,000	770,00	36 960,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1. SV 01 - bednění štítových stěn - zavětrování-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		v.č.D.1.1.b.9 Pohledy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		-----pohled západ					
	VV		mezi sloupy - 3 pole		24,000			
	VV		4*2*3					
	VV		-----pohled východ					
	VV		mezi sloupy - 3 pole		24,000			
	VV		4*2*3		48,000			
	VV	SV01_zhlavi	Mezisoučet		48,000			
	VV		Součet		48,000			
65	K	966003814	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s přírůžky a betonovými sloupky z prken a latí	m	128,000	85,00	10 880,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1. demontáž stávajícího dřevěného plotu-----					
	VV		v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres					
	VV		v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh					
	VV		výkaz výměry vypočten z výkresu pomocí softwaru CAD					
	VV		celková délka		188,2			
	VV		odečet délky bez dřevěného plotu, jen betonové sloupky					
	VV		-60,2		-60,200			
	VV		Součet		128,000			
66	K	966052121	Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou	kus	84,000	440,00	28 160,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1. demontáž betonových sloupků stávajícího dřevěného plotu-----					
	VV		v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres					
	VV		v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh					
	VV		výkaz výměry vypočten z výkresu pomocí softwaru CAD					
	VV		celková délka 188,2m					
	VV		předpoklad: sloupky po 3,0m					
	VV		64		84,000			
	VV	plot_sloupekBOU	Mezisoučet		84,000			
	VV		Součet		84,000			
67	K	968062991	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních destění výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy	m ²	0,365	20,00	7,30	CS ÚRS 2017 01
			<i>Porovnání k položce:</i>					
			1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		1. prvek X.01					
	VV		vybourání dřevěného obložení ostění otvoru a zadní stěny - 2ks					
	VV		ostění					
	VV		0,25*4*0,12*2		0,240			
	VV		zadní stěna					
	VV		0,25*0,25*2		0,125			
	VV		Součet		0,365			
68	K	975074131	Jednostranné podchycení střešních vazníků dřevěnou výtuhou v. podchycení přes 3,5 m a při zatížení hmotnosti přes 1500 do 2500 kg/m	m	117,200	950,00	111 340,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1. podchycení prvků krovu - sanace krovu-----					
	VV		výkres č.D.1.1.b.3 Půdorys krovu - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		vypočet výměr viz. Tab.01 Výkaz dřevěného krovu - vyřezání					
	VV		-----sanace 1 - pozednice					
	VV		30,4+30,4+6,5		87,300			
	VV		-----sanace 4 - vazný trám					
	VV		11,2+4,2		15,400			
	VV		-----sanace 5 - sloupek					
	VV		4,5		4,500			
	VV		-----sanace 6 - vaznice					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		117,200			
69	K	975078131	Jednostranné podchycení střešních vazníků dřevěnou výtuhou v. podchycení přes 3,5 m a při zatížení hmotnosti Připlátek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,5 m a při zatížení hmotnosti přes 1500 do 2500 kg/m	m	279,000	81,00	22 599,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1. podchycení prvků krovu - sanace krovu-----					
	VV		výkres č.D.1.1.b.3 Půdorys krovu - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		vypočet výměr viz. Tab.01 Výkaz dřevěného krovu - vyřezání					
	VV		-----sanace 1 - pozednice					
	VV		(30,4+30,4+6,5)*2		134,600			
	VV		-----sanace 4 - vazný trám					
	VV		(11,2+4,2)*1		15,400			
	VV		-----sanace 5 - sloupek					
	VV		4,5*2		9,000			
	VV		-----sanace 6 - vaznice					
	VV		30*4		120,000			
	VV		Součet		279,000			
70	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m ²	77,110	85,00	6 554,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		1. otlučení omítek fasády-----					
	VV		výkaz výměr viz. Tabulka 04 - Sanace fasád SO 01 (Na Mláčku)					
	VV		-----SE 03 - neporušené části zdiva, nesoudržné omítky					
	VV		77,11		77,110			
	VV	SE03	Mezisoučet		77,110			
	VV		Součet		77,110			
71	K	078036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m ²	18,480	150,00	2 772,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1. očištění stávajících omítek a zdiva tlakovou vodou-----					
	VV		výkaz výměr viz. Tabulka 04 - Sanace fasád SO 01 (Na Mláčku)					
	VV		-----SE 06 - neporušené části zdiva, nevhodné cementové omítky					
	VV		18,48		18,480			
	VV	SE06	Mezisoučet		18,480			
	VV		Součet		18,480			
72	K	085131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m ²	110,690	175,00	19 370,75	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot.					
			2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek.					
			3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
			1. otlučení omítek fasády - očištění-----					
			-----SE 03 - neporušené části zdiva, nesoudržné omítky					
			SE03			77,110		
			-----SE 06 - neporušené části zdiva, nevhodné cementové omítky					
			SE06			18,480		
			2. ponušené části zdiva - očištění-----					
			-----SE 02 - ponušené části zdiva - plocha					
			SE02			15,100		
			Součet			110,690		
73	K	985221012	Postupné rozebrání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 1 do 3 m3	m3	6,830	3 700,00	25 271,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění cihel nebo kamene.					
			1. SE 01 - přezdíání části zdiva sloupu-----					
			výkres č. D.1.1.b.9 Pohledy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
			-----pohled jižní					
			osa 16			1,714		
			1,226*0,93*(4,51/3)					
			osa 14			1,687		
			1,247*0,9*(4,51/3)					
			-----pohled severní					
			osa 6			1,724		
			1,26*0,91*(4,51/3)					
			osa 3			1,705		
			1,26*0,9*(4,51/3)			6,830		
			Mezisoučet			6,830		
			Součet			6,830		
74	K	985221021	Postupné rozebrání zdiva pro další použití cihelného, objemu do 1 m3	m3	2,096	2 980,00	6 246,08	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění cihel nebo kamene.					
			1. SV 03 - opatrné rozebrání soklového zdiva-----					
			v.č.D.1.1.b.1 Půdorys 1NP - stávající stav, odstraňované konstrukce					
			v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
			-----strana západ					
			v.nad terén 0,3m, tl.zdiva 300mm			0,912		
			(3,374+3,4+3,36)*0,3*0,3					
			-----strana východ					
			v.nad terén 0,3m, tl.zdiva 300mm			0,912		
			(3,374+3,4+3,36)*0,3*0,3					
			Mezisoučet			1,824		
			2. SE 01 - přezdíání části zdiva sloupu - cihelná podezdívka vazného trámu a pozednice-----					
			výkres č. D.1.1.b.9 Pohledy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
			v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
			-----pohled jižní					
			osa 16			0,023		
			0,3*0,3*0,25			0,045		
			0,3*0,3*0,5					
			osa 14			0,023		
			0,3*0,3*0,25			0,045		
			0,3*0,3*0,5					
			-----pohled severní					
			osa 6			0,023		
			0,3*0,3*0,25			0,045		
			0,3*0,3*0,5					
			osa 3			0,023		
			0,3*0,3*0,25			0,045		
			0,3*0,3*0,5			0,272		
			Mezisoučet			2,096		
			Součet			2,096		
75	K	985221101	Doplnění zdiva ručně do aktivované malty cihlami	m3	0,272	18 500,00	5 032,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro doplnění kamenem nebo cihlami stejného druhu jako doplňované zdivo.					
			2. Ceny nelze použít pro doplnění chybějících prvků nebo výměnu ojedinelých prvků objemu jednotlivé větších než 0,1 m3.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kamene nebo cihel; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			4. Získání kamene vybraného na staveništi nebo v určité lokalitě se oceňuje cenou souboru cen 985 22-21 Stírání a třídění kamene ručně ze suti.					
			5. Délce spáry na 1 m2 plochy zdiva odpovídají tyto počty kamenů nebo cihel:					
			a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2,					
			b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2,					
			c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
			1. SE 01 - přezdíání části zdiva sloupu - cihelná podezdívka vazného trámu-----					
			výkres č. D.1.1.b.9 Pohledy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
			v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
			SE01_CP			0,272		
			Součet			0,272		
76	M	596100120	cihla pálená plná 29x14x6,5 cm P20	tis kus	0,084	25 500,00	2 142,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			dodávka nových cihel pro cihelnou vyzdívku - stávající cihly z rozebrání cihelných přízdivek soklu budou doplněny cihlami stejné kvality, odolnosti, struktury, velikosti, barevnosti dle specifikace projektu (podrobně stanoveno na KD)					
			1. SE 01 - přezdíání části zdiva sloupu - cihelná podezdívka vazného trámu-----					
			výkres č. D.1.1.b.9 Pohledy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
			v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
			předpoklad: doplnění nových cihel z 100%					
			spotřeba: 307ks/m3					
			SE01_CP*(307/1000)			0,084		
			Součet			0,084		
77	K	985221113	Doplnění zdiva ručně do aktivované malty kamenným cihlami - délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 12 m	m3	12,130	16 500,00	200 145,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro doplnění kamennem nebo cihlami stejného druhu jako doplňované zdvo.					
			2. Ceny nete použít pro doplnění chybějících prvků nebo výměnu ojedinelých prvků objemu jednotlivě větších než 0,1 m3.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kamene nebo cihel; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
PSC			4. Získání kamene vybraného na staveništi nebo v určité lokalitě se oceňuje cenou souboru cen 965					
			22-21 Sběráni a třídění kamene ručně ze sutě.					
			5. Délce spáry na 1 m2 plochy zdva odpovídají tyto počty kamenů nebo cihel:					
			a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2.					
			b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2.					
			c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
VV			1. SE 01 - přezdění části zdva sloupu-----					
VV			výkres č. D.1.1.b.9 Pohledy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
VV			SE01			6,830		
VV			Mezisoučet			6,830		
VV			2. SE 02 - porušené části zdva-----					
VV			výkres č. D.1.1.b.9 Pohledy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
VV			výkaz výměr viz. Tabulka C4 - Sanace fasád SO 01 (Na Mláčku)					
VV			předpoklad: průměrná hloubka doplnění zdva 0,35m					
VV			SE02*0,35			5,265		
VV	SEC2_objem		Mezisoučet			5,265		
VV			3. zazdění niky X.01-----					
VV			výkres č.D.1.1.b1 Půdorys 1NP - stávající stav a odstraňované konstrukce					
VV			0,25*0,25*0,12*2			0,015		
VV	zazdovoru_kamen		Mezisoučet			0,015		
VV			Součet			12,130		
78	M	583807561R	kámen lomový (1 t = 1,7 m3)	t	12,494	950,00	11 869,30	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			dodávka nového kamene pro kamenné sloupy - stávající kamen z rozebraných kamenných základů a pilířů. bude doplněn kamennem stejné kvality, odolnosti, struktury, velikosti, barevnosti dle specifikace projektu (podrobně stanoveno na KD), kámen bude shodný s kamenem použitým na obdobných konstrukcích a povrchů NKP v minulosti, referenční příklad je stodola na Mláčku					
VV			1. SE 01 - přezdění části zdva sloupu-----					
VV			výkres č. D.1.1.b.9 Pohledy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
VV			předpoklad: doplnění nového kamene z 30%					
VV			spotřeba: 1,77m3					
VV			SE01*1,7*0,3			3,463		
VV			2. SE 02 - porušené části zdva-----					
VV			výkres č. D.1.1.b.9 Pohledy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
VV			výkaz výměr viz. Tabulka C4 - Sanace fasád SO 01 (Na Mláčku)					
VV			předpoklad: doplnění nového kamene z 100%					
VV			spotřeba: 1,77m3					
VV			SE02_objem*1,7			5,985		
VV			3. zazdění niky X.01-----					
VV			výkres č.D.1.1.b1 Půdorys 1NP - stávající stav a odstraňované konstrukce					
VV			spotřeba: 1,77m3					
VV			předpoklad: doplnění nového kamene z 100%					
VV			zazdovoru_kamen*1,7			0,026		
VV			Součet			12,494		
79	K	885222101	Sběráni a třídění kamene nebo cihel ručně ze sutě s očištěním kamene	m3	1,824	2 420,00	4 414,08	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 nasbíraného kamene nebo cihel.					
			2. V ceně jsou započteny i náklady na:					
PSC			a) očištění sebraného kamene nebo cihel od zeminy a jiných nečistot, včetně ostříkání tlakovou vodou.					
			b) vodorovné přemístění sesbíraných kamenů nebo na vzdálenost do 20 m.					
			c) uložení očištěného kamene nebo cihel do figur nebo jeho naložení na dopravní prostředek.					
VV			1. SV 03 - opatrné rozebrání soklového zdva-----					
VV			v.č.D.1.1.b.1 Půdorys 1NP - stávající stav, odstraňované konstrukce					
VV			v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
VV			SV03			1,824		
VV			Součet			1,824		
80	K	885222111	Sběráni a třídění kamene nebo cihel ručně ze sutě s očištěním kamene	m3	10,659	2 665,00	28 406,24	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 nasbíraného kamene nebo cihel.					
			2. V ceně jsou započteny i náklady na:					
PSC			a) očištění sebraného kamene nebo cihel od zeminy a jiných nečistot, včetně ostříkání tlakovou vodou.					
			b) vodorovné přemístění sesbíraných kamenů nebo na vzdálenost do 20 m.					
			c) uložení očištěného kamene nebo cihel do figur nebo jeho naložení na dopravní prostředek.					
VV			1. SV 03 - opatrné rozebrání základů soklového zdva-----					
VV			v.č.D.1.1.b.1 Půdorys 1NP - stávající stav, odstraňované konstrukce					
VV			v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
VV			SV03_zaklady			5,678		
VV			2. SE 01 - přezdění části zdva sloupu-----					
VV			výkres č. D.1.1.b.9 Pohledy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
VV			předpoklad: doplnění nového kamene z 30%					
VV			spotřeba: 1,77m3					
VV			SE01*0,7			4,761		
VV			Součet			10,659		
D	997		Přesun sutě				148 772,41	
81	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutě a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	131,657	300,00	39 497,10	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. MONTÁŽ, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
82	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	131,657	330,00	43 446,81	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontajnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
83	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 316,570	15,00	19 746,55	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontajnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			<i>Poznámka k položce:</i> předpoklad: celková vzdálenost 11km 131,657*10 = Přepočtené koeficientem množství		1 316,570			
84	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směrného	t	131,657	350,00	46 079,95	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				75 490,55	
85	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	71,623	350,00	25 068,05	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
86	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 680,750	30,00	50 422,50	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 458 729,13	
	D	760	Výrobky				1 283 830,00	
	D	760324	Výplně otvorů				45 500,00	
87	M	760324101	V.01 - Exteriérová vjezdová vrata oplocení rozměr 5200 x 1850mm dvoukřídla, konstrukce dřevěná rámová, pobíta dřevěnými profily, kované závěsy a zástrčky, včetně povrchové úpravy, provedení dle PD, D+M	kus	1,000	45 500,00	45 500,00	
	D	760342	Zámečnické výrobky				96 600,00	
88	M	760342101	Z.01 - Ocelové pásy kotvené do sloupů, obnova prvku s případným doplněním nebo kovářskou opravou, vyjmutím a zpětným osazením, povrchová úprava, provedení dle PD	kus	12,000	8 050,00	96 600,00	
	D	760362	Ostatní výrobky				969 230,00	
89	M	760362103	X.02 - Exteriérové oplocení, dřevěné sloupky z odkorněné kulatiny, akát, průměr 160mm, v. 2 800mm, dva vodorovné dřevěné trámy z kulatiny, akátu, průměr 80mm, na nich přibité svislé dřevěné profily 40x60mm, včetně povrchové úpravy dřeva nátěrem, impregnace paty sloupku, provedení dle PD, D+M	m	188,200	5 150,00	969 230,00	
	D	760382	Kamenné výrobky				172 500,00	
90	M	760382101	K.01 - Kamenná patka podírající středový sloup krovu v úrovni podlahy, obnovení prvku pod dohledem restaurátora, očištění, oprava, doplnění chybějících částí, vyspárování, celková konsolidace, provedení dle PD	kus	6,000	28 750,00	172 500,00	
	D	762	Konstrukce tesafské				934 706,84	
91	K	762081150	Práce společné pro tesafské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	m3	15,213	2 050,00	31 186,65	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2 - 31.1 Napouštění nátěr tesafských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1. nový krov-----					
VV			výkres 6.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
VV			vypočet výměr viz. Tab.02 Výkaz dřevěného krovu					
VV			5,935					
VV			2. SV 11 - bednění štitových stěn - zavětrování-----					
VV			tram_140_100*0,14*0,1					
VV			1,233					
VV			3. SP 10 - nová střešní krytina - bobrovka korunové kryti-----					
VV			v.6.D.1.1.b.6 Půdorys střešech - návrh					
VV			v.6.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
VV			lat 60/40mm					
VV			rozteč 290mm = počet řad 37 na délku krokve (vč.hřebenové, okapové latě)					
VV			délka střešech 45,3m					
VV			45,3*37*2*0,06*0,04					
VV			Součet					
92	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolů, fošen nebo latí	m2	86,302	50,00	4 315,10	CS URS 2017 01
VV			1. SV 01 - bednění štitových stěn - zavětrování-----					
VV			v.6.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
VV			v.6.D.1.1.b.9 Pohledy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
VV			SV01					
VV			86,302					
VV			Součet					
VV			86,302					
93	K	762123120	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy přes 100 do 144 cm2	m	88,092	250,00	22 023,00	CS URS 2017 01
VV			1. SV 11 - bednění štitových stěn - zavětrování - trámký 140/100mm-----					
VV			v.6.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh					
VV			v.6.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
VV			v.6.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
VV			v.6.D.1.1.b.10 Pohledy - návrh					
VV			-----pohled západ					
VV			mezi sloupy					
VV			(3,374+0,15*2)*4					
VV			14,696					
VV			(3,4+0,15*2)*4					
VV			14,800					
VV			(3,36+0,15*2)*4					
VV			14,640					
VV			-----pohled východ					
VV			mezi sloupy					
VV			(3,365+0,15*2)*4					
VV			14,660					
VV			(3,363+0,15*2)*4					
VV			14,652					
VV			(3,361+0,15*2)*4					
VV			14,644					
VV			tram_140_100					
VV			Mezisoučet					
VV			88,092					
VV			Součet					
VV			88,092					
94	M	605121300	řezivo stavební hranol průřezu 100 x 100 - 140 x 140 mm délka do 5,00 m	m3	1,356	10 500,00	14 238,00	CS URS 2017 01
VV			prořez 10%					
VV			1. SV 11 - bednění štitových stěn - zavětrování-----					
VV			tram_140_100*0,14*0,1					
VV			1,233					
VV			Součet					
VV			1,233					
VV			1,233*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
VV			1,356					
95	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí nebo tyčoviny	m2	180,262	44,00	7 931,53	CS URS 2017 01
VV			1. SV 01 - bednění štitových stěn - zavětrování-----					
VV			v.6.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
VV			v.6.D.1.1.b.9 Pohledy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
VV			-----pohled západ					
VV			mezi sloupy					
VV			(3,355+3,37+3,31)*4,3					
VV			43,151					
VV			-----pohled východ					
VV			mezi sloupy					
VV			(3,355+3,37+3,31)*4,3					
VV			43,151					
VV			Mezisoučet					
VV			86,302					
VV			2. SV 02 - bednění štitových stěn - zavětrování krovu-----					
VV			v.6.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
VV			v.6.D.1.1.b.9 Pohledy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
VV			-----pohled západ					
VV			štit					
VV			15,66*6/2					
VV			46,980					
VV			-----pohled východ					
VV			štit					
VV			15,66*6/2					
VV			46,980					
VV			Mezisoučet					
VV			93,960					
VV			SV02					
VV			Součet					
VV			180,262					
96	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz	m2	179,460	250,00	44 870,00	CS URS 2017 01
			<i>Přiznání k novému cen:</i>					
			PSC					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu.					
VV			1. SV 11 - bednění štitových stěn - zavětrování-----					
VV			v.6.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh					
VV			v.6.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
VV			v.6.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
VV			v.6.D.1.1.b.10 Pohledy - návrh					
VV			-----pohled západ					
VV			mezi sloupy					
VV			(3,355+3,37+3,31)*4,3					
VV			43,151					
VV			-----pohled východ					
VV			mezi sloupy					
VV			(3,355+3,37+3,31)*4,3					
VV			43,151					
VV			Mezisoučet					
VV			86,302					
VV			2. SV 12 - bednění štitových stěn - zavětrování krovu-----					
VV			v.6.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh					
VV			v.6.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
VV			v.6.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
VV			v.6.D.1.1.b.10 Pohledy - návrh					
VV			-----pohled západ					
VV			štit					
VV			15,66*5,95/2					
VV			46,589					
VV			-----pohled východ					
VV			štit					
VV			15,66*5,95/2					
VV			46,589					
VV			Mezisoučet					
VV			93,178					
VV			SV12					
VV			Součet					
VV			179,460					
97	M	61191711R	hoblovaná prkna tloušťky 25 mm š.260-300mm	m2	197,428	580,00	114 508,24	
VV			prořez 10%					
VV			1. SV 11 - bednění štitových stěn - zavětrování-----					
VV			SV11					
VV			86,302					
VV			2. SV 12 - bednění štitových stěn - zavětrování krovu-----					
VV			SV12					
VV			93,178					
VV			Součet					
VV			179,480					
VV			179,48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
VV			197,428					
98	M	61191712R	hoblovaná prkna tloušťky 25 mm š.150mm	m2	12,294	560,00	6 884,64	
VV			prořez 10%					
VV			1. SV 12 - bednění štitových stěn - zavětrování krovu-----					
VV			-----krycí prkno					
VV			štit západ					
VV			(11,35+5,7)*0,15					
VV			2,558					
VV			štit východ					
VV			(11,35+5,7)*0,15					
VV			2,558					
VV			-----zavětrovací prkno					
VV			štit západ					
VV			(10,1*2)*0,15					
VV			3,030					
VV			štit východ					
VV			(10,1*2)*0,15					
VV			3,030					
VV			prkno_150_25					
VV			Mezisoučet					
VV			11,176					
VV			Součet					
VV			11,176					
VV			11,176*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
VV			12,294					
99	K	762195000	Spojovací prostřečky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	5,999	1 450,00	8 688,55	CS URS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka v souhrnu cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pouze pro soubory cen.</p> <p>a) 762 11- Montáž stěn a příček na hladko,</p> <p>b) 762 12- Montáž stěn a příček tesafsky vázaných,</p> <p>c) 762 13- Montáž bednění stěn.</p> <p>2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace fezíva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>					
			<p>VV 1. SV 11 - bednění stitových stěn - zavětrování-----</p> <p>VV -----hoblovaná prkna</p> <p>VV SV11*0,025 2,158</p> <p>VV -----tramky 140*100</p> <p>VV tram_140_100*0,14*0,1 1,233</p> <p>VV 2. SV 12 - bednění stitových stěn - zavětrování krovu-----</p> <p>VV -----hoblovaná prkna</p> <p>VV SV12*0,025 2,329</p> <p>VV -----kryc i a zavětrovací prkno</p> <p>VV prkno_150_25*0,025 0,279</p> <p>VV Součet 5,989</p>					
100	K	762331922	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	39,600	160,00	6 336,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů.</p> <p>2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</p>					
			<p>VV 1. vyřezání části krovu-----</p> <p>VV výkres č.D.1.1.b.3 Půdorys krovu - stávající stav, odstraňované konstrukce</p> <p>VV výpočet výměr viz.Tab.01 Výkaz čívevěného krovu - vyřezání</p> <p>VV 39,6</p> <p>VV Součet 39,600</p>					
101	K	762331931	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	2,200	3 240,00	7 128,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů.</p> <p>2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</p>					
			<p>VV 1. vyřezání části krovu-----</p> <p>VV výkres č.D.1.1.b.3 Půdorys krovu - stávající stav, odstraňované konstrukce</p> <p>VV výpočet výměr viz.Tab.01 Výkaz čívevěného krovu - vyřezání</p> <p>VV 2,2</p> <p>VV Součet 2,200</p>					
102	K	762331943	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	60,400	217,00	13 106,80	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů.</p> <p>2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</p>					
			<p>VV 1. vyřezání části krovu-----</p> <p>VV výkres č.D.1.1.b.3 Půdorys krovu - stávající stav, odstraňované konstrukce</p> <p>VV výpočet výměr viz.Tab.01 Výkaz čívevěného krovu - vyřezání</p> <p>VV 60,4</p> <p>VV Součet 60,400</p>					
103	K	762331953	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	52,300	243,00	12 708,80	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů.</p> <p>2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</p>					
			<p>VV 1. vyřezání části krovu-----</p> <p>VV výkres č.D.1.1.b.3 Půdorys krovu - stávající stav, odstraňované konstrukce</p> <p>VV výpočet výměr viz.Tab.01 Výkaz čívevěného krovu - vyřezání</p> <p>VV 52,3</p> <p>VV Součet 52,300</p>					
104	K	762332932	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	65,200	320,00	20 864,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů.</p> <p>2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</p>					
			<p>VV 1. doplnění části krovu-----</p> <p>VV výkres č.D.1.1.b.3 Půdorys krovu - stávající stav, odstraňované konstrukce</p> <p>VV výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh</p> <p>VV výpočet výměr viz.Tab.02 Výkaz čívevěného krovu - doplnění krovu</p> <p>VV 65,2</p> <p>VV Součet 65,200</p>					
105	K	762332933	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	2,200	430,00	946,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů.					
	PSC		2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.					
			3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	VV		1. doplnění části krovu-----					
	VV		výkres č.D.1.1.b.3 Půdorys krovu - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
	VV		vypočet výměr viz.Tab.02 Výkaz dřevěného krovu - doplnění krovu					
	VV		2,2			2,200		
	VV		Součet			2,200		
106	K	762332934	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	60,400	590,00	35 636,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů.					
	PSC		2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.					
			3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	VV		1. doplnění části krovu-----					
	VV		výkres č.D.1.1.b.3 Půdorys krovu - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
	VV		vypočet výměr viz.Tab.02 Výkaz dřevěného krovu - doplnění krovu					
	VV		60,4			60,400		
	VV		Součet			60,400		
107	K	762332935	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	52,300	680,00	35 564,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů.					
	PSC		2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.					
			3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	VV		1. doplnění části krovu-----					
	VV		výkres č.D.1.1.b.3 Půdorys krovu - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
	VV		vypočet výměr viz.Tab.02 Výkaz dřevěného krovu - doplnění krovu					
	VV		52,3			52,300		
	VV		Součet			52,300		
108	M	605120111R	řezivo jehličnaté hranol jakost třídy SI - pro tesařské opracování	m3	6,529	13 050,00	85 203,45	
			prořez 10%					
	VV		1. doplnění části krovu-----					
	VV		výkres č.D.1.1.b.3 Půdorys krovu - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
	VV		vypočet výměr viz.Tab.02 Výkaz dřevěného krovu - doplnění krovu					
	VV		5,935			5,935		
	VV		Součet			5,935		
	VV		5,935*1,1 Přepočtené koeficientem množství			6,529		
109	K	762333912	Vázané konstrukce krovů otesání části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	85,200	195,00	12 714,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů.					
	PSC		2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.					
			3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	VV		1. doplnění části krovu-----					
	VV		výkres č.D.1.1.b.3 Půdorys krovu - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
	VV		vypočet výměr viz.Tab.02 Výkaz dřevěného krovu - doplnění krovu					
	VV		65,2			65,200		
	VV		Součet			65,200		
110	K	762333913	Vázané konstrukce krovů otesání části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	2,200	240,00	528,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů.					
	PSC		2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.					
			3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	VV		1. doplnění části krovu-----					
	VV		výkres č.D.1.1.b.3 Půdorys krovu - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
	VV		vypočet výměr viz.Tab.02 Výkaz dřevěného krovu - doplnění krovu					
	VV		2,2			2,200		
	VV		Součet			2,200		
111	K	762333914	Vázané konstrukce krovů otesání části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	60,400	265,00	16 006,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů.					
	PSC		2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.					
			3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	VV		1. doplnění části krovu-----					
	VV		výkres č.D.1.1.b.3 Půdorys krovu - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
	VV		vypočet výměr viz.Tab.02 Výkaz dřevěného krovu - doplnění krovu					
	VV		60,4			60,400		
	VV		Součet			60,400		
112	K	762333915	Vázané konstrukce krovů otesání části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 450 cm2	m	52,300	333,00	17 415,90	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů.					
	PSC		2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.					
			3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
			VV 1. doplnění části krovu-----					
			VV výkres č.D.1.1.b.3 Půdorys krovu - stávající stav, odstraňované konstrukce					
			VV výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
			VV výpočet výměr viz.Tab.02 Výkaz dřevěného krovu - doplnění krovu					
			VV 52,3			52,300		
			VV Součet			52,300		
113	K	762334001R	Detail H - protézování pozednice - nastavení pozednice / roviny plát seřiznutý na ostro (plát s ostrými čely), kolikovaný	kus	9,000	1 800,00	16 200,00	
			<i>Poznámka k položce</i>					
			položka obsahuje výměření, vyřezání, montáž a spojovací prvky, neobsahuje dodávku řeziva (řezivo je obsaženo v oddíle dodávky řeziva)					
			VV 1. nový krov-----					
			VV výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
			VV v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
			VV výkaz výměr dle výpočtu projektanta					
			VV 9			9,000		
			VV Součet			9,000		
114	K	762334002R	Detail I - protézování krokve - nastavení krokve / šikmý plát na jedné straně šikmo podříznutý (šikmý plát jednostranně šikmočelý), kolikovaný	kus	7,000	2 000,00	14 000,00	
			<i>Poznámka k položce</i>					
			položka obsahuje výměření, vyřezání, montáž a spojovací prvky, neobsahuje dodávku řeziva (řezivo je obsaženo v oddíle dodávky řeziva)					
			VV 1. nový krov-----					
			VV výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
			VV v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
			VV výkaz výměr dle výpočtu projektanta					
			VV 9			9,000		
			VV Součet			9,000		
115	K	762334003R	Detail J - protézování vazného trámu - nastavení vazného trámu / šikmý plát na obou stranách šikmo podříznutý (šikmý plát oboustranně šikmočelý), kolikovaný, s klínem	kus	5,000	2 000,00	10 000,00	
			<i>Poznámka k položce</i>					
			položka obsahuje výměření, vyřezání, montáž a spojovací prvky, neobsahuje dodávku řeziva (řezivo je obsaženo v oddíle dodávky řeziva)					
			VV 1. nový krov-----					
			VV výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
			VV v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
			VV výkaz výměr dle výpočtu projektanta					
			VV 5			5,000		
			VV Součet			5,000		
116	K	762334004R	Detail K - nastavení sloupku / šikmý plát na obou stranách šikmo podříznutý (šikmý plát oboustranně šikmočelý), kolikovaný	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
			<i>Poznámka k položce</i>					
			položka obsahuje výměření, vyřezání, montáž a spojovací prvky, neobsahuje dodávku řeziva (řezivo je obsaženo v oddíle dodávky řeziva)					
			VV 1. nový krov-----					
			VV výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
			VV v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
			VV výkaz výměr dle výpočtu projektanta					
			VV 2			2,000		
			VV Součet			2,000		
117	K	762334005R	Detail L - osazení nového pásku - napojení vzpěry / obnovený spoj bude proveden podle názevové situace daného původního spoje - výkaz výměr předpokládá napojení šikmým čepem	kus	16,000	1 390,00	22 240,00	
			<i>Poznámka k položce</i>					
			položka obsahuje výměření, vyřezání, montáž a spojovací prvky, neobsahuje dodávku řeziva (řezivo je obsaženo v oddíle dodávky řeziva)					
			VV 1. nový krov-----					
			VV výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
			VV v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
			VV výkaz výměr dle výpočtu projektanta					
			VV 16			16,000		
			VV Součet			16,000		
118	K	762334014R	Tesařský spoj D - čepovaný spoj, provedení tesařského spoje dle PD vč.vyřezání	kus	8,000	1 890,00	15 120,00	
			<i>Poznámka k položce</i>					
			položka obsahuje výměření, vyřezání, montáž a spojovací prvky, neobsahuje dodávku řeziva (řezivo je obsaženo v oddíle dodávky řeziva)					
			VV 1. nový krov-----					
			VV výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
			VV v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
			VV výkaz výměr dle výpočtu projektanta					
			VV 8			8,000		
			VV Součet			8,000		
119	K	762334017R	Tesařský spoj G - přeplátování (vazního trámu na vaznici), provedení tesařského spoje dle PD vč.vyřezání	kus	17,000	1 350,00	22 950,00	
			<i>Poznámka k položce</i>					
			položka obsahuje výměření, vyřezání, montáž a spojovací prvky, neobsahuje dodávku řeziva (řezivo je obsaženo v oddíle dodávky řeziva)					
			VV 1. nový krov-----					
			VV výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
			VV v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
			VV výkaz výměr dle výpočtu projektanta					
			VV 17			17,000		
			VV Součet			17,000		
120	K	762342214	Bednění a latování montáž latování střešních jednoduchých sklonů do 60 st. při osové vzdálenosti latů přes 150 do 360 mm	m2	920,496	82,50	75 940,82	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevostřípkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	PSC							
			VV 1. SP 10 - nová střešní krytina - bobrovka korunové krytí-----					
			VV v.č.D.1.1.b.6 Půdorys střešních - návrh					
			VV v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
			VV rozteč 290mm					
			VV SP10			920,496		
			VV Součet			920,496		
121	M	605141120	řezivo Jehličnaté laté střešní surové dl 4 m	m3	8,850	15 815,00	139 962,75	CS ÚRS 2017 01
			VV profez 10%					
			VV 1. SP 10 - nová střešní krytina - bobrovka korunové krytí-----					
			VV v.č.D.1.1.b.6 Půdorys střešních - návrh					
			VV v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
			VV lat 80/40mm					
			VV rozteč 290mm = počet řad 37 na délku krokve (vč.hřebenové, okapové laté)					
			VV délka střešních 45,3m					
			VV 45,3*37*2*0,06*0,04			8,045		
			VV Součet			8,045		
			VV 8,045*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			8,850		
122	K	762342812	Demontáž bednění a latování latování střešních sklonů do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latů průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	920,313	35,00	32 210,86	CS ÚRS 2017 01
			VV 1. SP01 - latování stávající střešní krytiny-----					
			VV v.č.D.1.1.b.5 Půdorys střešních - stávající stav, odstraňované konstrukce					
			VV v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
			VV SP01			920,313		
			VV Součet			920,313		
123	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	8,045	2 666,00	21 447,97	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Popis namíra v souboru cen:</i>					
			1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen:					
			a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů,					
			b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441,					
			c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí,					
			d) 762 36- Montáž spádových klínů					
			2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace dřeva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Naléřy.					
			VV 1. SP 10 - nová střešní krytina - bobrovka korunové krytí-----					
			VV v.č.D.1.1.b.6 Půdorys střechy - návrh					
			VV v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
			VV lať 60x40mm					
			VV rozteč 290mm = počet řad 37 na délku krokvě (vč.hřebenové, okapové latě)					
			VV délka střechy 45,3m					
			VV 45,3*37*2*0,06*0,04					
			VV Součet					
124	K	762395001R	Spojovací prostředky pro montáž krovu dubovými kolíky	m3	5,935	2 300,00	13 650,50	
			VV 1. doplnění části krovu-----					
			VV výkres č.D.1.1.b.3 Půdorys krovu - stávající stav, odstraňování konstrukce					
			VV výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
			VV výpočet výměr viz. Tab.02 Výkaz čtevého krovu - doplnění krovu					
			VV 5,935					
			VV Součet					
125	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	12,522	2 090,00	26 170,98	CS ÚRS 2017 01
			<i>Popis namíra v souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.					
			3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			D 764 Konstrukce klempířské 241 071,96					
126	K	764242405	Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětráého plechu štítu závětrnou lištou rš 400 mm	m	40,800	740,00	30 192,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Popis namíra v souboru cen:</i>					
			1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14. Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
			VV 1. P.04-----					
			VV výkres č.D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků, inventarizace					
			VV tabulka Přehled klempířských prvků					
			VV 10,2*4					
			VV Součet					
127	K	764242434	Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětráého plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	90,600	643,00	58 255,80	CS ÚRS 2017 01
			<i>Popis namíra v souboru cen:</i>					
			1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14. Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
			VV 1. P.01-----					
			VV výkres č.D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků, inventarizace					
			VV tabulka Přehled klempířských prvků					
			VV 45,3*2					
			VV Součet					
128	K	764541405	Žlab podokapní z titaninkového předzvětráého plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	90,600	1 162,00	105 277,20	CS ÚRS 2017 01
			VV 1. P.01-----					
			VV výkres č.D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků, inventarizace					
			VV tabulka Přehled klempířských prvků					
			VV 45,3*2					
			VV Součet					
129	K	764541446	Žlab podokapní z titaninkového předzvětráého plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svalu 330/100 mm	kus	6,000	755,00	4 530,00	CS ÚRS 2017 01
			VV 1. P.03-----					
			VV výkres č.D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků, inventarizace					
			VV tabulka Přehled klempířských prvků					
			VV 6					
			VV Součet					
130	K	764548423	Svod z titaninkového předzvětráého plechu včetně objímek, kolien a odsčoků kruhový, průměru 100 mm	m	28,800	1 460,00	42 048,00	CS ÚRS 2017 01
			VV 1. P.02-----					
			VV výkres č.D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků, inventarizace					
			VV tabulka Přehled klempířských prvků					
			VV 4,8*6					
			VV Součet					
131	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,605	1 271,00	768,96	CS ÚRS 2017 01
			<i>Popis namíra v souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.					
			3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			D 765 Krytina skládaná 1 721 556,55					
132	K	765111821	Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklicru do 30 st. na sucho do suti	m2	920,313	60,00	55 218,78	CS ÚRS 2017 01
			VV 1. SP 01 - stávající střešní krytina-----					
			VV v.č.D.1.1.b.5 Půdorys střechy - stávající stav, odstraňování konstrukce					
			VV v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňování konstrukce					
			VV (10,16+10,16)*45,291					
			VV 920,313					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			oboustranný nátěr prken					
			navýšení výměry o plochu boků a řezů					
			SV1 1*2*1,08		186,412			
			-----nosené trámký 140/100					
			navýšení výměry o plochu řezů					
			tram_140_100(0,14*2+0,1*2)*1,05		44,398			
			3.2. SV 12 - bednění štítových stěn - zavětrování krovu-----					
			-----hoblovaná prkna					
			oboustranný nátěr prken					
			navýšení výměry o plochu boků a řezů					
			SV1 2*2*1,08		201,264			
			-----krycí a zavětrovací prkno					
			oboustranný nátěr prken					
			navýšení výměry o plochu boků a řezů					
			prkno_150_25*2*1,17		26,152			
	SK1		Mezisoučet		2 266,704			
			Součet		2 266,704			
142	K	783218121R	Impregnační, ochranný a dekorativní nátěr tesařských konstrukcí	m2	458,226	195,00	89 354,07	
			1. SV 11 - bednění štítových stěn - zavětrování-----					
			-----hoblovaná prkna					
			oboustranný nátěr prken					
			navýšení výměry o plochu boků a řezů					
			SV1 1*2*1,08		186,412			
			-----nosené trámký 140/100					
			navýšení výměry o plochu řezů					
			tram_140_100(0,14*2+0,1*2)*1,05		44,398			
			2. SV 12 - bednění štítových stěn - zavětrování krovu-----					
			-----hoblovaná prkna					
			oboustranný nátěr prken					
			navýšení výměry o plochu boků a řezů					
			SV1 2*2*1,08		201,264			
			-----krycí a zavětrovací prkno					
			oboustranný nátěr prken					
			navýšení výměry o plochu boků a řezů					
			prkno_150_25*2*1,17		26,152			
	nater_1		Mezisoučet		458,226			
			Součet		458,226			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů - SO 01
Objekt: SO01 - Obnova stodoly na Mláčku
Scupis: SO012 - Technická infrastruktura
Úroveň 3:

SO0121 - Elektroinstalace - slaboproud

KSO: 812 41 13
Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

CC-CZ: 06.12.2022
Datum:

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

IČ: 72048972
DIČ: CZ72048972

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: CZ46504621

Projektant: Masák&Partner, s.r.o.

IČ: 27086631
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 63243393
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

115 161,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	115 161,00	21,00%	24 183,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

139 344,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů - SO 01

Objekt: SO01 - Obnova stodoly na Miářku

Soupis: SO012 - Technická infrastruktura

Úroveň 3: **SO0121 - Elektroinstalace - slaboproud**

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.
Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Datum: 06.12.2022
Projektant: Masák&Partner, s.r.o.
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	115 161,00
1 - PZS - Poplachový zabezpečovací systém	72 367,00
2 - Ostatní	42 794,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů - SO 01
 Objekt: SO01 - Obnova stodoly na Mláčku
 Soupis: SO012 - Technická infrastruktura
 Úroveň 3: **SO0121 - Elektroinstalace - slaboproud**

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.
 Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.
 Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Datum: 06.12.2022
 Projektant: Masák&Partner, s.r.o.
 Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

115 161,00

D 1		PZS - Poplachový zabezpečovací systém						72 367,00
1	M	100012101	Plechová skříň nástěnná, uzamykací, min. 670x770x150 (švxh)	ks	1,000	5 445,00	5 445,00	
2	M	100012102	Topné těleso pro temperování rozvaděčů, včetně nastavitelného termostatu, typ CSF060 50-150 W (nebo obdobné se stejnými nebo lepšími parametry)	ks	1,000	3 021,00	3 021,00	
3	M	100012103	Ústředna EZS s vestavěným GSM/GPRS komunikátorem	ks	1,000	3 170,00	3 170,00	
4	M	100012104	Zálohovací akumulátor 12V; 2,6Ah	ks	1,000	588,00	588,00	
5	M	100012105	Externí GSM anténa	ks	1,000	746,00	746,00	
6	M	100012106	Ovládací klávesnice	ks	1,000	1 934,00	1 934,00	
7	M	100012107	magnetický kontakt pro kovové dveře	ks	1,000	646,00	646,00	
8	M	100012108	Sběrníkový modul vstupů	ks	1,000	1 724,00	1 724,00	
9	M	100012109	Digitální teplotní kabel určený pro vnější prostředí.	m	175,000	147,00	25 725,00	
10	M	100012110	T přichytka teplotního kabelu	ks	350,000	39,00	13 650,00	
11	M	100012111	Sdělovací kabel CuS 1x2x0,8, typ: JE-H(ST)H BdFE 180 PH 90 (nebo obdobné se stejnými nebo lepšími parametry)	m	10,000	43,00	430,00	
12	M	100012112	Sdělovací kabel CuS 2x2x0,8, Relevantní typ: JE-H(ST)H BdFE 180 PH 90 (nebo obdobné se stejnými nebo lepšími parametry)	m	70,000	53,00	3 710,00	
13	M	100012113	Ruční tlačítkový hlásič EPS min. IP43 -25 až +70 st.C max. vlhkost 95%	ks	2,000	912,00	1 824,00	
14	M	100012114	Propojovací krabice, Relevantní typ: KOPOS KSK 125 DPC (nebo obdobné se stejnými nebo lepšími parametry)	ks	2,000	1 412,00	2 824,00	
15	M	100012115	Ohebná trubka se střední mechanickou odolností, různé průměry d= 31mm	m	70,000	99,00	6 930,00	

D 2		Ostatní						42 794,00
16	K	200012101	Nastavení a uvedení systému do provozu	ks	1,000	2 475,00	2 475,00	
17	K	200012102	Provozní zkušebka a výchozí revize	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
18	K	200012103	Seznámení s obsluhou, protokoly předání	ks	1,000	1 210,00	1 210,00	
19	K	200012104	Dokumentace: Dokumentace provedení stavby	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
20	K	200012105	Podružný související elektroinstalační a kompletační materiál: Specifikace: ostatní, výše neuvedený materiál, nezbytný k řádnému dokončení a zprovoznění instalace dle zadávací dokumentace.	10%	1,000	8 436,00	8 436,00	
21	K	200012106	Podíl přiružených výkonů	5%	1,000	4 218,00	4 218,00	
22	K	200012107	Nespecifikovatelné montážní práce	5%	1,000	4 218,00	4 218,00	
23	K	200012108	Stavební přípomoci: specifikace: průvrty, drážky, kapsy, prováděné ručním elektrickým nářadím, bez finálních úprav povrchů	ks	1,000	2 640,00	2 640,00	
24	K	200012109	Požární ucpávky do 0,1m2	ks	1,000	1 320,00	1 320,00	
25	K	200012110	GZS - VRN	4%	1,000	3 374,00	3 374,00	
26	K	200012111	Supervize: Vedení, řízení a koordinace zakázky	ks	3,000	3 501,00	10 503,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů - SO 01
Objekt: SO01 - Obnova stodoly na Mláčku
Scopis: SO012 - Technická infrastruktura
Úroveň 3:

SO0122 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO: 812 41 13
Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

CC-CZ: 06.12.2022
Datum:

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

IČ: 72048972
DIČ: CZ72048972

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: CZ46504621

Projektant: Masák&Partner, s.r.o.

IČ: 27086631
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 63243393
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

499 691,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	499 691,50	21,00%	104 935,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

604 626,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů - SO 01
Objekt: SO01 - Obnova stodoly na Miáčku
Soupis: SO012 - Technická infrastruktura
Úroveň 3:

SO0122 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.
Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Datum: 06.12.2022
Projektant: Masák&Partner, s.r.o.
Zpracovatel: ██████████

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

Náklady stavby celkem	499 691,50
1 - Kabeláž	71 279,70
2 - Rozvaděče	12 550,40
3 - Hromosvod, uzemnění	313 696,40
4 - Ostatní náklady :	102 165,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů - SO 01
 Objekt: SO01 - Obnova stodoly na Miářku
 Soupis: SO012 - Technická infrastruktura
 Úroveň 3:

SO0122 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.
 Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.
 Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Datum: 06.12.2022
 Projektant: Masák&Partner, s.r.o.
 Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem 499 691,50

D 1		Kabeláž	71 279,70					
1	M	210 80-2655-S	CYKY-J 5x10mm ²	m	185,000	255,00	47 175,00	
2	M	210 10-0003	ukončení kabelu do 16mm ²	ks	10,000	250,00	2 500,00	
3	M	210 12-0102	pojistky nožové PN000, In=25A	ks	3,000	315,00	945,00	
4	M	210 01-0126	Trubka kopoflex 90	m	175,000	95,00	16 625,00	
5	M	Přirážka PPV	Drobný montážní a označovací materiál	%	6,000	672,45	4 034,70	

D 2		Rozvaděče	12 550,40					
6	M	materiál	OCEP rozvodnice R1 s náplní dle schématu, krytí min. IP54, rozměr: min. 600/300/200 (v/s/h)	ks	1,000	7 540,00	7 540,00	
7	M	210 19-0003	Úpevnění rozvaděče na konstrukci objektu	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
8	M	210 02-0653	Pomocná ocelová konstrukce	kg	24,000	75,00	1 800,00	
9	M	Přirážka PPV.1	Drobný montážní a označovací materiál	%	6,000	118,40	710,40	

D 3		Hromosvod, uzemnění	313 696,40					
10	M	210 22-0201	JT jímání tycí 1500	ks	3,000	450,00	1 350,00	
11	M	210 22-0101	Cu8PT	m	380,000	268,00	101 840,00	
12	M	materiál.1	podpěra vedení	ks	380,000	105,00	39 900,00	
13	M	210 22-0302	ZS zkušební svorka	ks	10,000	95,00	950,00	
14	M	210 22-0372	ochranný úhelník	ks	10,000	285,00	2 850,00	
15	M	materiál.2	podpěra ochranného úhelníku	ks	20,000	125,00	2 500,00	
16	M	210 22-0302.1	S UNi Svorka univerzální Dehn	ks	60,000	165,00	9 900,00	
17	M	210 22-0301	SR03_FeZn	ks	60,000	85,00	5 100,00	
18	M	210 22-0301.1	SS svorka spojovací	ks	600,000	95,00	57 000,00	
19	M	210 22-0303	SO svorka okapová	ks	10,000	145,00	1 450,00	
20	M	210 22-0020	FeZn30/4	m	160,000	125,00	20 000,00	
21	M	210 22-0020.1	Nerez30/3,5	m	10,000	145,00	1 450,00	
22	M	210 22-0302.2	DS dílační svorka	ks	10,000	105,00	1 050,00	
23	M	210 22-0302 - S	MET přípojnice potenciálového vyrovnání	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
24	M	460 15-0254	Výkop rýhy 50x70 cm	m	160,000	165,00	26 400,00	
25	M	460 56-0254	Zához rýhy 50x70 cm	m	160,000	145,00	23 200,00	
26	M	Přirážka PPV.2	Drobný montážní a označovací materiál	%	6,000	2 959,40	17 756,40	

D 4		Ostatní náklady :	102 165,00					
27	K	460 15-0284	Zemní práce (výkop š=500, h=1 100)	m	170,000	225,00	38 250,00	
28	K	460 42-1101	Kabelové lože (0,5x0,2x170x1,4)=23,81x254kčA=6045 2Kč	m	170,000	105,00	17 850,00	
29	K	460 56-0274	Zához kabelové rýhy	m	170,000	185,00	31 450,00	
30	K	Přirážka PPV.3	Stavební přípomocce	%	5,000	973,00	4 865,00	
31	K	HZS	Zkoušky, výchozí revize	hod	10,000	600,00	6 000,00	
32	K	HZS.1	Dokumentace skutečného stavu	hod	25,000	150,00	3 750,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů - SO 01
Objekt: SO01 - Obnova stodoly na Mláčku
Scupis: SO012 - Technická infrastruktura
Úroveň 3:

SO0123 - ZTI - Dešťová kanalizace

KSO:
Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

CC-CZ:
Datum: 06.12.2022

Zadavatel:
Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

IČ: 72048972
DIČ: CZ27048972

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: CZ46504621

Projektant:
Masák&Partner, s.r.o.

IČ: 27086631
DIČ:

Zpracovatel:
[REDAKCE]

IČ: 63243393
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

411 785,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	411 785,00	21,00%	86 474,85
snižená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

498 259,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů - SO 01
Objekt: SO01 - Obnova stodoly na Mláčku
Soupis: SO012 - Technická infrastruktura
Úroveň 3:

SO0123 - ZTI - Dešťová kanalizace

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.
Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Datum: 06.12.2022
Projektant: Masák&Partner, s.r.o.
Zpracovatel: ██████████

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

Náklady stavby celkem	411 785,00
HSV - Práce a dodávky HSV	390 807,00
1 - Zemní práce	114 090,00
2 - Zakládání	17 769,00
8 - Trubní vedení	218 993,00
997 - Přesun sutě	36 105,00
998 - Přesun hmot	3 850,00
PSV - Práce a dodávky PSV	20 978,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	20 978,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů - SO 01
 Objekt: SO01 - Obnova stodoly na Mláčku
 Soupis: SO012 - Technická infrastruktura
 Úroveň 3: **SO0123 - ZTI - Dešťová kanalizace**

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.
 Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.
 Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Datum: 06.12.2022
 Projektant: Masák&Partner, s.r.o.
 Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem 411 785,00

D HSV Práce a dodávky HSV 390 807,00

D 1 Zemní práce 114 090,00

1	K	122301401	Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v homině tř. 4 do 100 m ³	m ³	135,960	210,00	28 551,60	CS ÚRS 2015 01
2	K	122301406	Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v homině tř. 4 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 4	m ³	135,960	40,00	5 436,40	CS ÚRS 2015 01
3	K	124303107	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v homině tř. 4 do 1 000 m ³	m ³	37,000	210,00	7 770,00	
4	K	124303109	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v homině tř. 4 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 4	m ³	37,000	40,00	1 480,00	CS ÚRS 2015 01
5	K	133302011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet píčcha výkopu do 20 m ² ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hominách soudržných tř. 4, píčcha výkopu do 4 m ²	m ³	9,500	2 300,00	21 850,00	CS ÚRS 2015 01
6	K	133302019	Hloubení zapažených i nezapažených šachet píčcha výkopu do 20 m ² ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hominách soudržných tř. 4, píčcha výkopu Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 4	m ³	9,500	330,00	3 135,00	CS ÚRS 2015 01
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	270,000	30,00	8 100,00	CS ÚRS 2015 01
8	K	151101111	Odstáření pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m ²	270,000	10,00	2 700,00	CS ÚRS 2015 01
9	K	162206111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost do 20 m	m ³	9,500	40,00	380,00	CS ÚRS 2015 01
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	119,000	150,00	17 850,00	CS ÚRS 2015 01
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m ³	9,000	550,00	4 950,00	CS ÚRS 2015 01
12	M	581523540	pisky slévarenské (CSN 72 1204-5) prané VL PR 30 (O 80)	t	9,000	350,00	3 150,00	CS ÚRS 2015 01
			4,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		9,000			
13	M	583733310	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiský) šterkopiský CSN 72 1511-2 frakce 0-22 pískovna Bratčice	t	16,500	350,00	5 775,00	CS ÚRS 2015 01
			8,25*2 *Přepočtené koeficientem množství		16,500			
14	K	175203101	Přisyp těsnící folie nebo geotextilie na objektech vodních staveb z vhodného materiálu, bez zhuštění v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5	m ³	37,000	80,00	2 960,00	CS ÚRS 2015 01

D 2 Zakládání 17 769,00

15	K	212752311	Tratlivody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100	m	42,000	320,00	13 440,00	CS ÚRS 2015 01
16	M	58373700	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiský) šterkopiský CSN 72 1511-2 frakce 0-63 MN pískovna Hulín	t	7,400	350,00	2 590,00	CS ÚRS 2015 01
17	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m ²	37,000	22,00	814,00	CS ÚRS 2015 01
18	M	693110380	geotextilie geotextilie tkané GEOJUTEX (z PP pásků) síle role 5,2 m , délka role 100 bm PPT 80 300 g/m ²	m ²	37,000	25,00	925,00	CS ÚRS 2015 01
			32,174*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		37,000			

D 8 Trubní vedení 218 993,00

19	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	116,000	105,00	12 180,00	CS ÚRS 2015 01
20	M	286112320	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, CSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem SN4, koextrudované 110x3,2x5m	kus	18,000	1 420,00	25 560,00	CS ÚRS 2015 01
21	M	286112290	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, CSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem SN4, koextrudované 110x3,2x1m	kus	16,000	258,00	4 128,00	CS ÚRS 2015 01
22	M	286112640	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, CSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem, SN8 150x4,7x5 m	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2015 01
23	M	286112630	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, CSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem, SN8 150x4,7x2 m	kus	4,000	860,00	3 440,00	CS ÚRS 2015 01
24	M	286112620	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, CSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem, SN8 150x4,7x1 m	kus	3,000	425,00	1 275,00	CS ÚRS 2015 01
25	M	286113870	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGFA 45° KGFA-100/100/45°	kus	2,000	105,00	210,00	CS ÚRS 2015 01
26	K	894812411	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trubky (např. systém KG) DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/160 průtočné	kus	6,000	14 500,00	87 000,00	CS ÚRS 2015 01
27	K	894812412	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trubky (např. systém KG) DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/160 sběrné	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	CS ÚRS 2015 01
28	K	894812431	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trubky (např. systém KG) DN 1000 šachtová skruž, světlé hloubky 125 mm	kus	7,000	9 800,00	68 600,00	CS ÚRS 2015 01

D 997 Přesun sutě 36 105,00

29	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	43,500	330,00	14 355,00	CS ÚRS 2015 01
30	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	435,000	15,00	6 525,00	CS ÚRS 2015 01
31	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	43,500	350,00	15 225,00	CS ÚRS 2015 01

D 998 Přesun hmot 3 850,00

32	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo skliaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenosti do 15 m	t	3,500	1 100,00	3 850,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 20 978,00

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 20 978,00

33	K	721173401	Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100	m	8,500	254,00	2 159,00	CS ÚRS 2015 01
34	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000	125,00	750,00	CS ÚRS 2015 01
35	K	721242118	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (H L 600)	kus	6,000	2 540,00	15 240,00	
36	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	137,000	17,00	2 329,00	CS ÚRS 2015 01
37	K	9982721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,100	5 000,00	500,00	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů - SO 01
Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 812 41 13
Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

CC-CZ: 12713
Datum: 06.12.2022

Zadavatel:
Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

IČ: 72048972
DIČ: CZ72048972

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: CZ46504621

Projektant:
Masák&Partner, s.r.o.

IČ: 27086631
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 63243393
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 239 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	239 000,00	21,00%	50 190,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 289 190,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů - SO 01

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.
Zadávatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.
Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Datum: 06.12.2022
Projektant: Masák&Partner, s.r.o.
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	239 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	239 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	152 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	2 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	4 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	11 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů - SO 01

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

Datum: 06.12.2022

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

Projektant: Masák&Partner, s.r.o.

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							239 000,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							239 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							152 000,00	
1	K	011314000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	011324000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický průzkum	...	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k položce:</i>								
P V objektu bude umístěna jedna archeologická sonda, mimo objekt bude umístěna druhá archeologická sonda. Obě sondy budou malého rozsahu (cca. 1,0m x 1,5m).								
3	K	011414000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce průzkum výskytu nebezpečných látek výskyt odpadu	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	011514000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum průzkum stavebně-statický	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	011544000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum průzkum restaurátorský	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	013203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bez rozlišení	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k položce:</i>								
P -pracování plánu BOZP								
9	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN2 Příprava staveniště							20 000,00	
10	K	021103000	Příprava staveniště záchranné práce zabezpečení přírodních hodnot na místě	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN3 Zařízení staveniště							50 000,00	
11	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN6 Územní vlivy							2 000,00	
16	K	063303000	Územní vlivy práce na těžce přístupných místech práce ve výškách, v hloubkách	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN7 Provozní vlivy							4 000,00	
17	K	075303000	Provozní vlivy ochranná pásma přírodních hodnot	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	075503000	Provozní vlivy ochranná pásma památková	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN9 Ostatní náklady							11 000,00	
19	K	091404000	Ostatní náklady související s objektem práce na památkovém objektu	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k položce:</i>								
P náklady spojené s prací a dodávkami na památkovém objektu, mimo jiné provedení vzorků zdiva, omítek, spojů k odsouhlasení architektem, projektantem.								
20	K	091504000	Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	091704001R	Ostatní náklady související s objektem náklady na údržbu - Strojní vybavení pro údržbu ploch z minerálně zpevněného kameniva - greidr. přívěsný za traktor	...	1,000	2 000,00	2 000,00	
22	K	091704002R	Ostatní náklady související s objektem náklady na údržbu - Strojní vybavení pro údržbu ploch z minerálně zpevněného kameniva - vibrační válec, přívěsný za traktor	...	1,000	2 000,00	2 000,00	

PRÁCE / TÝDNY	NÁVRH HARMONOGRAMU																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Zemní práce																															
Bourání																															
Tesařské konstrukce																															
Pokládka krytiny																															
Klempířské práce																															
Svislé konstrukce																															
Úpravy povrchů																															
Podlahy z kamene																															
Silnoproud																															
Hromosvod																															
Slaboproud																															
Truhlářské práce																															
Komunikace																															
Nátěry, malby, stěrky																															
Zařízení staveniště																															

Ing. Michal Hejzlar
 Digitálně podepsal
 Ing. Michal Hejzlar
 Datum: 2023.04.03
 13:01:05 +02'00'



Oprava historické pilířové stodoly „Na Miláčku“

Příloha č. 6a zadávací dokumentace – Využití poddodavatelů včetně určení částí VZ

Využití poddodavatelů včetně určení částí VZ

k veřejné zakázce

Oprava historické pilířové stodoly „Na Miláčku“

IDENTIFIKACE ÚČASTNÍKA

Jméno / obchodní firma: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Místo podnikání / sídlo: Tovární 1130, 537 23 Chrudim

IČO: 465 04 621

ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PLNĚNÉ PODDODAVATELI

V rámci realizace veřejné zakázky bude účastník zadávacího řízení realizovat níže uvedenou část/uvedené části veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů.

Účastník je povinen v tabulce specifikovat, které části veřejné zakázky za něj bude plnit poddodavatel, popřípadě více poddodavatelů.

Účastník je povinen v tabulce specifikovat již známé poddodavatele, u nichž účastník zadávacího řízení již v okamžiku podání nabídky ví, že je při realizaci veřejné zakázky využije. Zároveň účastník zadávacího řízení musí určit části, které daný známý poddodavatel bude plnit.

Poř. č.	Specifikace části veřejné zakázky	Identifikace poddodavatele (jméno / název, místo podnikání / sídlo, IČO, telefonní / faxové a e-mailové spojení)
1	Restaurátor - kámen, kovář	LOUČKA Pardubice s.r.o., Legionářská 573, Rosice, 53351 Pardubice, IČ.:455 37 453, [REDACTED], [REDACTED]
2	střecha	Jan Sobotka Vítězství 458, Slatiňany, 538 21, IČO 727 77 079, [REDACTED], [REDACTED]
3	slaboproud	COMARR, spol. s r.o., Tolarova 291 Pardubice, IČ 15050084 [REDACTED], [REDACTED]

V Chrudimi dne 6.12.2022

Ing. Michal Hejzlar
Digitálně podepsal
Ing. Michal Hejzlar
Datum: 2023.04.03
13:01:30 +02'00'

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.
Ing. Michal Hejzlar, člen představenstva