

SMLOUVA O DÍLO

SNPCS 00791/2024// SML 2024/16

Oprava sociálního zařízení a zkapacitnění ČOV – Kemp Mezní Louka

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů,
(„občanský zákoník“),

mezi:

Název: Správa Národního parku České Švýcarsko
Sídlo: Pražská 457/52, 407 46 Krásná Lípa
IČO: 06342477
DIČ: CZ06342477
Právní forma: 331 – Příspěvková organizace
Zastoupení: Ing. Petr Kříž, ředitel Správy Národního parku České Švýcarsko
(„objednatel“)

a

Název: **HOME WEST CZ s.r.o.**
Sídlo: Strnadova 1954/35, 326 00 Plzeň
IČO: 08668175
DIČ: CZ08668175
Právní forma: s.r.o.
Zápis ve veřejném rejstříku: Vedeným Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 38 475
Zastoupení: Davidem Rottenbornem, jednatelem
Bankovní spojení: Komereční banka, a.s
Číslo účtu: 123-848660217/0100
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků: David Rottenborn, rottenborn@homewest.cz
Oprávněný zástupce ve věcech technických: David Rottenborn, rottenborn@homewest.cz
(„zhotovitel“)

1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel výběrového řízení na veřejnou zakázku s názvem **Oprava sociálního zařízení a zkapacitnění ČOV – Kemp Mezní Louka** („výběrové řízení“) po uzavření této smlouvy o dílo („smlouva“).
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci výběrového řízení a se kterým byla na základě výsledku výběrového řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v rámci výběrového řízení po uzavření smlouvy.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni projektová dokumentace pro provádění stavby s názvem akce **Oprava sociálního zařízení a zkapacitnění ČOV – Kemp Mezní Louka**, která byla přílohou zadávací dokumentace ve výběrovém řízení, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („soupis prací“). Zhotovitelem projektové dokumentace je Ing. Václav Jára, Husova 2075, Varnsdorf. Projektová dokumentace a soupis prací jsou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů („vyhláška č. 169/2016 Sb.“).
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem ve výběrovém řízení. Položkový rozpočet je přílohou smlouvy.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo, které je blíže specifikováno ve smlouvě, a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit cenu díla.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a v jakosti podle smlouvy, na svůj náklad a nebezpečí, řádně a včas.
- 2.3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla a příslušnou DPH, je-li zhotovitel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, („ZodPH“), hradit DPH.

3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména provedení stavebních prací, dodávek a služeb podle projektové dokumentace a soupisu prací („práce“) spočívajících v **opravě sociálního zařízení a zkapacitnění ČOV – Kemp Mezní Louka**. Nedílnou součástí provedení díla a ceny díla je:
 - a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, vodné, stočné, elektrická energie, teplo apod., odvoz odpadu a likvidace odpadu, případně zajištění uložení odpadu na skládce, a to v souladu s příslušnými předpisy, zabezpečení, střežení a ochrana staveniště (a to i po dobu přerušování prací),

- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně identifikačních a výstražných tabulí na staveništi,
 - c) účast na pravidelných kontrolních dnech,
 - d) veškeré činnosti související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - e) uvedení všech povrchů a okolí staveniště dotčených stavbou do původního stavu,
 - f) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, případné dopravní značení,
 - h) provedení přejímky stavby,
 - i) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle příslušných právních předpisů, technických norem, zejména ČSN a ČSN EN, a případných jiných předpisů platných a účinných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - j) péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
 - k) fotodokumentace o průběhu provádění díla včetně veškerých jeho součástí, a to zejména těch, které budou v průběhu provádění díla zakryty (například rozvodů elektroinstalace apod.),
 - l) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady, zejména prohlášení o shodě,
 - m) harmonogram prací v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
 - n) povodňový a havarijní plán stavby podle příslušných právních předpisů,
 - o) dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
 - p) geodetické práce včetně geodetického zaměření stavby podle příslušných právních předpisů a zpracování příslušné dokumentace podle příslušných právních předpisů.
- 3.2. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, soupisem prací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci výběrového řízení („nabídka“).
- 3.3. Dílo je řádně dokončeno v případě úplného, bezvadného provedení všech prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, geodetické práce, kompletační a inženýrská

činnost apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen zadávací dokumentací poskytnutou ve výběrovém řízení, zejména projektovou dokumentací a soupisem prací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu („**výchozí dokumenty**“).

- 3.4. Všechny použité materiály, výrobky a konstrukce musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě. Jakost dodávaných materiálů, výrobků a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.5. Veškeré změny díla včetně jejich vlivu na cenu díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být uzavřen písemný dodatek ke smlouvě. Písemný dodatek bude vypracován zhotovitelem. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.
- 3.6. Pořadí závaznosti výchozích dokumentů je stanoveno následovně: text smlouvy, položkový rozpočet, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci výběrového řízení, textová část zadávací dokumentace k výběrovému řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.
- 3.7. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 3.8. Zhotovitel je povinen předložit objednateli do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy ke schválení harmonogram prací podle tohoto článku.
- 3.9. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením prací schválený povodňový a havarijný plán stavby, je-li to vyžadováno příslušnými právními předpisy.

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:

Předání staveniště:	do 5 dní od písemné výzvy objednatele
Zahájení díla:	ke dni předání staveniště nebo jeho části.
Dokončení díla:	do 31.5.2024 od předání staveniště.
Předání díla:	do 5 dní od dokončení díla.
- 4.2. Místem plnění je Kemp Mezní Louka, obec Hřensko, místní část Mezná. Místo plnění je blíže specifikováno projektovou dokumentací.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu a činí:

Cena bez DPH:	3 448 400,- Kč
Sazba DPH:	21 %
Výše DPH:	724 164,- Kč
Cena s DPH:	4 172 564,- Kč

- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.3. Cenu díla lze změnit pouze v případě, že:
- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.4. V případě změn díla zhotovitel zpracuje cenovou kalkulaci změn díla podle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen uvedených v cenové soustavě použité v položkovém rozpočtu (URS 2023) vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen v místě a čase obvyklých.
- 5.5. Pokud zhotovitel nedodrží postup stanovený v předchozím odstavci, má se za to, že práce, dodávky a služby jím provedené nad rámec původního rozsahu díla byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna na základě daňových dokladů.
- 6.2. Cena díla bude hrazena průběžně. Daňové doklady budou vystavovány průběžně zpětně, a to za kalendářní měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce, s výjimkou měsíce, ve kterém bude dílo předáno, přičemž v tomto měsíci bude datem zdanitelného plnění den předání díla. Daňové doklady budou vystavovány na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací v daném kalendářním měsíci, potvrzených technickým dozorem stavebníka objednatele („TDS“).
- 6.3. Zhotovitel s daňovým dokladem včetně soupisu skutečně a řádně provedených prací odsouhlaseného TDS objednatele předloží i elektronickou podobu tohoto soupisu. Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu *.xls(x) či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře podle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Členění soupisu skutečně a řádně provedených prací přiloženého k daňovému dokladu musí

- odpovídat soupisu prací z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.4. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
 - 6.5. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn převzít i materiál nebo výrobky (bez provedení prací) a přijmout vystavený daňový doklad za tento materiál nebo výrobky.
 - 6.6. Daňový doklad bude zaslán objednateli v elektronické podobě e-mailem na e-mailovou adresu: fakturace@npcs.cz. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení objednateli.
 - 6.7. Daňové doklady musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle příslušných právních předpisů a náležitosti uvedené ve smlouvě, zejména číslo smlouvy, tj. SNPCS 00791/2024, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu smlouvy. V případě, že daňové doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného daňového dokladu.
 - 6.8. Daňový doklad je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě, není-li dále stanoveno, jinak, nebo pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - 6.9. Vyplývá-li z informací zveřejněných správcem daně ve smyslu ZoDPH, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem DPH, je objednatel oprávněn příslušnou DPH uhradit přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele. Tento odstavec se použije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.
 - 6.10. Bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla nebo její části a případné DPH, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je zhotovitelem používáno pro ekonomickou činnost, je objednatel oprávněn uhradit cenu díla nebo její část, na něž byla vystavena faktura, a případnou DPH na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako bankovní účet, který je zhotovitelem používán pro ekonomickou činnost. Ve vztahu k objednatelům případně hrazené DPH se tento odstavec použije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.
 - 6.11. Objednatel si vyhrazuje právo část ceny skutečně provedeného díla uvedeného ve schváleném soupisu skutečně a řádně provedených prací uhradit na bankovní účet podzhotovitele, a to za následujících podmínek: Podzhotovitel prokáže, že mezi ním a zhotovitelem existuje smluvní vztah, na jehož základě se podílí na plnění části díla, podzhotovitel řádně dokončil svoji činnost při realizaci části díla, podzhotovitel má vůči zhotoviteli alespoň 1 pohledávku, která je alespoň 3 týdny po splatnosti, objednatel zašle zhotoviteli písemnou výzvu, aby zhotovitel uhradil podzhotoviteli splatnou pohledávku, zhotovitel do 1 týdne od doručení výzvy pohledávku podzhotoviteli neuhradí nebo neprokáže, že ji neuhradil z relevantních důvodů souvisejících s plněním díla podle smlouvy. V případě, že objednatel uhradí část ceny díla odpovídající dokončené činnosti podzhotovitele na účet podzhotovitele,

považuje se tato cena za uhrazenou dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Zhotovitel v takovém případě ztrácí nárok na zaplacení příslušné části ceny díla.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou projektovou dokumentací a dohodou stran.
- 7.2. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu.
- 7.3. Zhotovitel vyklidí a vyčistí staveniště do 5 pracovních dnů od protokolárního předání a převzetí celého díla objednatelem. Za vyklizené a vyčištěné se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního. O předání staveniště zpět objednateli bude sepsán písemný protokol.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Stavbyvedoucím je [REDAKCE] č. autorizace ČKAIT:1103154. Stavbyvedoucí odpovídá za odborné vedení provádění díla. Změna v osobě stavbyvedoucího podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Nová osoba stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího ve výběrovém řízení.
- 8.2. Podzhotovitelé jsou uvedeni v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky a tvoří přílohu smlouvy. Změna v seznamu poddodavatelů podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační požadavky kladené na zhotovitele ve výběrovém řízení, které v rámci výběrového řízení zhotovitel prokázal původním podzhotovitelem (poddodavatelem).
- 8.3. Má-li být část díla provedena prostřednictvím podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení kvalifikaci, musí se tento podzhotovitel (poddodavatel) podílet na provedení díla nejméně v tom rozsahu, v jakém jeho prostřednictvím zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení kvalifikaci.
- 8.4. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést dokumentaci o provádění stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 8.5. TDS na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí objednatel.
- 8.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta („AD“), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi („KBOZP“), pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy.
- 8.7. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS.

- 8.8. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.9. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit TDS a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a TDS, případně AD a KBOZP.
- 8.10. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDS k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem.
- 8.11. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit TDS a navrhnout další postup.
- 8.12. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit TDS na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
- 8.13. Vznikne-li povinnost určit KBOZP, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli.
- 8.14. Zhotovitel je povinen umožnit v průběhu provádění prací realizaci přeložek vedení sítí. Zhotovitel je povinen k vzájemné součinnosti se zhotoviteli přeložek, především projednat s nimi dobu realizace přeložek a přizpůsobit tomu svůj harmonogram prací.
- 8.15. Zhotovitel je povinen plnit řádně a včas své závazky vůči svým poddodavatelům vzniklé na základě smlouvy nebo v souvislosti s ní, zejména hradit svým poddodavatelům řádně a včas veškeré své peněžité závazky vůči svým poddodavatelům.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. K předání a převzetí díla zhotovitel písemně vyzve TDS a objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem jeho dokončení. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné dokončení díla bez vad s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady odstranit v dohodnutých lhůtách. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol s uvedením vad a lhůt pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.2. K zahájení přijímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména tyto doklady:
 - a) dokumentaci o provádění stavby,
 - b) atesty použitých materiálů a výrobků, doklady o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, prohlášení o shodě apod.,
 - c) soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamace v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či revizní prohlídky stanovené právními předpisy, včetně uvedení lhůt pro jejich provedení,
 - d) doklady o likvidaci odpadů,
 - e) fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla v elektronické podobě,
 - f) všechny další doklady nutné pro uvedení díla do provozu, včetně všech dokladů nutných k úspěšné kolaudaci díla,
 - g) dokumentaci skutečného provedení stavby,

- h) geodetická zaměření stavby,
- 9.3. Předávací řízení je ukončeno podpisem předávacího protokolu. Podpis předávacího protokolu je datem předání a převzetí díla ve smyslu smlouvy.
- 9.4. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.
- 9.5. Zhotovitel poskytuje smlouvou objednateli licenci ke všem autorským dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména k dokumentaci skutečného provedení stavby, fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla, a to k okamžiku vzniku autorského díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci nebo podlicenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci podle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 9.6. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby, přičemž je zhotovitel povinen zajistit účast stavbyvedoucího.

10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 36 měsíců, není-li dále stanoveno jinak, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla („záruční doba“). V případě materiálů a výrobků spotřební povahy zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost v souladu se záručními podmínkami výrobců těchto materiálů a výrobků, nejméně však v délce 24 měsíců, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel písemně sdělí, kterých částí díla se zkrácená záruční doba týká, a to nejpozději při předání díla.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 10 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě vady bránící běžnému užívání díla započne zhotovitel s odstraněním vady do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatelem. Pokud se jedná o vadu bránící běžnému užívání díla, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.

- 10.6. O ukončení odstranění vady a předání provedené opravy bude sepsán protokol. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel novou záruku za jakost ve stejné délce jako je uvedena v odst. 10.1. smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy, nejdéle však do uplynutí 36 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou z jeho činnosti v souvislosti s prováděním díla.
- 11.3. Způsobí-li zhotovitel při provádění díla škodu na majetku, zdraví nebo životě objednatele nebo jiné osoby, je povinen bez zbytečného odkladu na vlastní náklady uvést vše v předešlý stav, a není-li to dobře možné, nebo žádá-li to poškozený, nahradit poškozenému vzniklou škodu či jinou újmu.
- 11.4. Zhotovitel je za škodu odpovědný i v případě, pokud ji způsobí jakákoli třetí osoba, prostřednictvím které zhotovitel plnil závazky vyplývající ze smlouvy.

12. POJIŠTĚNÍ

- 12.1. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít nejpozději ke dni zahájení díla uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy), s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději ke dni zahájení díla pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.
- 12.2. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít nejpozději ke dni zahájení díla uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění díla – stavebních a montážních rizik, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy), s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla až do odstranění poslední vady takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději ke dni zahájení díla pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.

13. SANKCE

- 13.1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení nebo předání díla podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 %

z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení.

- 13.2. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení a vyčištění staveniště podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení.
- 13.3. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 13.4. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý i jen započatý den prodlení, v případě vady bránící běžnému užívání ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu bránící běžnému užívání a každý i jen započatý den prodlení.
- 13.5. Zhotovitel je povinen v případě, že i přes písemné upozornění TDS nebo objednatele zhotovitel pokračuje v pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 13.6. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 8.1., 8.2. nebo 8.3. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 13.7. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s předložením jakékoli pojistné smlouvy nebo jiného dokladu o pojištění předkládané podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy) za každý i jen započatý den prodlení.
- 13.8. Objednatel je povinen v případě prodlení s úhradou peněžní částky podle smlouvy vůči zhotoviteli zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 13.9. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 13.10. Objednatel má nárok na náhradu případné vzniklé škody v plné výši vedle smluvní pokuty.
- 13.11. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele, a to i před datem její splatnosti.
- 13.12. Splatnost smluvní pokuty činí 30 dnů od doručení vyčíslení smluvní pokuty.

14. UKONČENÍ SMLOUVY

- 14.1. Za podstatné porušení smlouvy podle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
 - a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,

- c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
 - d) úpadek zhotovitele nebo objednatele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - e) vstup zhotovitele nebo objednatele do likvidace,
 - f) nedodržování povinností stanovených v odst. 12.1. nebo 12.2. smlouvy.
- 14.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 14.3. Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 14.4. Pro případ zániku závazku před řádným dokončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

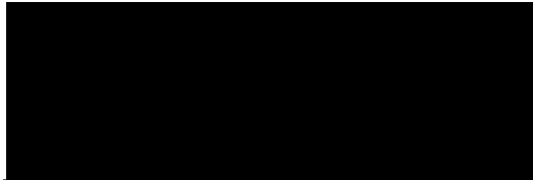
- 15.1. Veškerá jednání budou probíhat v českém jazyce. Veškeré písemnosti budou vyhotoveny v českém jazyce.
- 15.2. Smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 15.3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy třetí osobě.
- 15.4. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí ze smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 15.5. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 15.6. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 15.7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 15.8. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění smlouvy se smluvní strany dohodly, že smlouvu v registru smluv uveřejní objednatel.
- 15.9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nebo jejích přílohách nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

15.10. Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a podepsána uznávanými elektronickými podpisy / v listinné podobě ve 4 vyhotoveních, z nichž 3 vyhotovení obdrží objednatel a 1 vyhotovení zhotovitel.

15.11. Přílohy smlouvy:

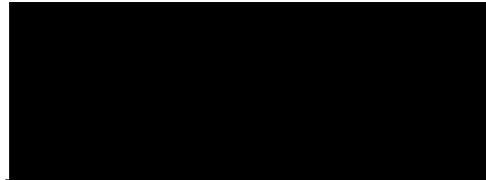
a) položkový rozpočet

V _____ dne __. __. 20__



Správa Národního parku České Švýcarsko
Ing. Petr Kříž, ředitel
objednatel

V Plzni dne



HOME WEST CZ s.r.o.
David Rottenborn, jednatel
zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R-23_31_01
Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

KSO: CC-CZ:
 Místo: Mezní - Děčín 2 Datum: 12. 12. 2023

Zadavatel: IČ:
 Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lipa DIČ:

Uchazeč: IČ: 08668175
 HOME WEST CZ s.r.o. DIČ: CZ08668175

Projektant: IČ:
 [redacted] DIČ:

Zpracovatel: IČ:
 [redacted] DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 935 000,00

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	2 935 000,00	616 350,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 551 350,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Návod na vyplnění

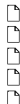
- Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením! □
- 1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě □
-
- a) Souhrnný list □
- údaje o Uchazeči □
- (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech) □
-
- b) Rekapitulace objektů □
- potřebné Ostatní náklady □
-
- 2) na vybraných listech vyplňte v sestavě □
-
- a) Krycí list □
- údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu □
- (údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu) □
-
- b) Rekapitulace rozpočtu □
- potřebné Ostatní náklady □
-
- c) Celkové náklady za stavbu □
- ceny u položek □
- množství, pokud má žluté podbarvení □
- a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R-23_31_01
Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Místo: Mezní - Děčín 2 Datum: 12. 12. 2023
 Zadavatel: Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lipa Projektant: [redacted]
 Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o. Zpracovatel: [redacted]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 935 000,00	3 551 350,00
SO.01	Oprava sociálního zařízení	2 935 000,00	3 551 350,00
D1.01	Stavebně konstrukční část	1 920 993,01	2 324 401,54
D1.02	ZTI	537 998,72	650 978,45
D1.03	Elektrotechnika	235 984,00	285 540,64
D1.04	Topení	110 000,00	133 100,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	130 024,27	157 329,37





KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt:

SO.01 - Oprava sociálního zařízení

Soupis:

D1.01 - Stavebně konstrukční část

KSO:

Místo: Mezní - Děčín 2

CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2023

Zadavatel:

Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

IČ: 08668175

DIČ: CZ08668175

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 920 993,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 920 993,01	21,00%	403 408,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 324 401,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt:

SO.01 - Oprava sociálního zařízení

Soupis:

D1.01 - Stavebně konstrukční část

Místo: Mezni - Děčín 2
 Zadavatel: Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa
 Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o.

Datum: 12. 12. 2023

Projektant: [REDACTED]
 Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**1 920 993,01**

HSV - Práce a dodávky HSV	262 221,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	30 270,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	105 570,89
61 - Úprava povrchů vnitřní	3 850,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	105 508,71
94 - Lešení a stavební výtahy	3 123,12
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	15 615,60
96 - Bourání konstrukcí	19 400,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	16 315,00
98 - Demolice a sanace	6 711,55
99 - Přesuny hmot a sutí	13 810,33
997 - Přesun sutě	15 589,55
998 - Přesun hmot	5 281,62
PSV - Práce a dodávky PSV	1 658 771,64
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 723,79
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	9 549,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	1 500,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	72,00
751 - Vzduchotechnika	800,00
763 - Konstrukce suché výstavby	510 732,71
766 - Konstrukce truhlářské	305 912,40
767.g - hliníkové vnitřní	240 550,00
771 - Podlahy z dlaždic	293 793,27
781 - Dokončovací práce - obklady	385 650,24
783 - Dokončovací práce - nátěry	115 404,81
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	30 633,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt: SO.01 - Oprava sociálního zařízení

Soupis: **D1.01 - Stavebně konstrukční část**

Místo: Mezni - Děčín 2
 Zadavatel: Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa
 Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o.

Datum: 12. 12. 2023

Projektant: [REDACTED]
 Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 920 993,01
D	HSV		Práce a dodávky HSV				262 221,37
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				30 270,60
1	K	346244361	Zazdívka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	4,200	689,00	2 893,80
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.				
	W		-				
	W		zazdívky spojené s přípravou pro profese				
	W		"profese odhad" 4,2		4,200		
	W		Součet			4,200	

2	K	3462443r01	Obezdvíka přestěnových instalací tl 125 mm z pórobetonových přesných tvárnic	m2	24,888	1 100,00	27 376,80
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.				
			"m.č. 1.05" 3,25*1,25*2		8,125		
			"m.č. 1.06" 3,9*1,5		5,850		
			"m.č. 1.07" 2,025*1,25*2		5,063		
			"m.č. 1.08" 3,9*1,5		5,850		
			Součet		24,888		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				105 570,89
3	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	110,985	255,00	28 301,18
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				
			"m.č. 1.01" 9,6*1,05		10,080		
			"m.č. 1.02" 11,4*1,05		11,970		
			"m.č. 1.03" 7,7*1,05		8,085		
			"m.č. 1.04" 9,6*1,05		10,080		
			"m.č. 1.05" 16,2*1,05		17,010		
			"m.č. 1.06" 17,5*1,05		18,375		
			"m.č. 1.07" 16,2*1,05		17,010		
			"m.č. 1.08" 17,5*1,05		18,375		
			Součet		110,985		
4	K	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	193,590	188,00	36 394,92
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				
			- oprava jádra po vybourání obkladů				
			- rozsah prací bude upřesněn na základě skutečného stavu po bouracích pracích				
			"m.č. 1.01" 8,88*2-1,2*0,6		17,040		
			"m.č. 1.02" 10,68*2-1,2*0,6		20,640		
			"m.č. 1.03" 6,98*2		13,960		
			"m.č. 1.04" 8,88*2-1,2*0,6		17,040		
			"m.č. 1.05" (16,855+1,475)*2-(0,6*0,6*2)		35,940		
			"m.č. 1.06" 16,26*2-1,2*0,6*3		30,360		
			"m.č. 1.07" (13,01+1,475)*2-(0,6*0,6*2)		28,250		
			"m.č. 1.08" 16,26*2-1,2*0,6*3		30,360		
			Součet		193,590		
5	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	110,985	181,00	20 088,29
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				
			"m.č. 1.01" 9,6*1,05		10,080		
			"m.č. 1.02" 11,4*1,05		11,970		
			"m.č. 1.03" 7,7*1,05		8,085		
			"m.č. 1.04" 9,6*1,05		10,080		
			"m.č. 1.05" 16,2*1,05		17,010		
			"m.č. 1.06" 17,5*1,05		18,375		
			"m.č. 1.07" 16,2*1,05		17,010		
			"m.č. 1.08" 17,5*1,05		18,375		
			Součet		110,985		
6	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	2,591	5 250,00	13 602,75
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.				
			Oprava stávajících podlah po bouracích pracích:				
			- odhadovaný rozsah 30% ploch (skutečný rozsah je nutné určit na základě bouracích prací)				
			"vnitřní prostory"		1,692		
			(5,76+7,65+3,48+5,76+15,76+18,92+17,76+18,92)*0,3*0,06				
			"vnější prostory" 49,95*0,3*0,06		0,899		
			Součet		2,591		
7	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,525	6 350,00	3 333,75
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.				
			betonáže spojené s přípravou pro profese				
			"profese odhad" 7*0,3*0,25		0,525		
			Součet		0,525		
	D	61	Úprava povrchů vnitřní				3 850,00
8	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,000	550,00	3 850,00
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.				
			"profese:" 50*0,03+50*0,07+20*0,1		7,000		
			Součet		7,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				105 508,71
9	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,600	5 310,00	3 186,00
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.				
			příprava pro profese				
			"profese odhad" 8*0,3*0,25		0,600		
			Součet		0,600		
10	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,600	2 040,00	1 224,00
11	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	134,770	166,00	22 371,82
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				

VV	.						
VV			rozsah prací a způsob provedení bude určen na základě skut.				
VV			stavu				
VV	.						
VV			Vnitřní dlažba				
VV			"m.č. 1.01" 5,76		5,760		
VV			"m.č. 1.02" 7,65		7,650		
VV			"m.č. 1.03" 3,48		3,480		
VV			"m.č. 1.04" 5,76		5,760		
VV			"m.č. 1.05" 15,76		15,760		
VV			"m.č. 1.06" 18,92-0,88*4		15,400		
VV			"m.č. 1.07" 15,76		15,760		
VV			"m.č. 1.08" 18,92-0,88*4		15,400		
VV			Mezisoučet		84,970		
VV			Venkovní dlažba				
VV			"terasa" 49,8		49,800		
VV			Mezisoučet		49,800		
VV			Součet		134,770		
12	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	110,985	33,80	3 751,29
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezu a TZ				
VV			.				
VV			"m.č. 1.01" 9,6*1,05		10,080		
VV			"m.č. 1.02" 11,4*1,05		11,970		
VV			"m.č. 1.03" 7,7*1,05		8,085		
VV			"m.č. 1.04" 9,6*1,05		10,080		
VV			"m.č. 1.05" 16,2*1,05		17,010		
VV			"m.č. 1.06" 17,5*1,05		18,375		
VV			"m.č. 1.07" 16,2*1,05		17,010		
VV			"m.č. 1.08" 17,5*1,05		18,375		
VV			Součet		110,985		
D	94		Lešení a stavební výtahy				3 123,12
13	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	141,960	22,00	3 123,12
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.				
VV			.				
VV			vnitřní lešení:				
VV			montáž výplní otvorů, montáž podhledů, AKU obkladů, omítky, obklady				
VV			montáž instalací ve větších výškách, ostatní drobné stavební práce				
VV			.				
VV			"celková podlahová plocha"		141,960		
VV			5,76+7,65+3,48+5,76+15,76+18,92+15,76+18,92+49,95				
VV			Součet		141,960		
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				15 615,60
14	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	141,960	110,00	15 615,60
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.				
VV			.				
VV			"celková podlahová plocha"		141,960		
VV			5,76+7,65+3,48+5,76+15,76+18,92+15,76+18,92+49,95				
VV			Součet		141,960		
D	96		Bourání konstrukcí				19 400,00
15	K	119001-R1	Odpojení kanalizace, zaslepení přípojek, včetně přesunu hmot a skládkovného	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
VV			- demontáž (nevymenovaných zařízovacích předmětů)				
VV			- demontáž veškerých rozvodů a vývodů včetně kompletačních prvků (splachovací nadřizky, vestavěné nosné systémy wc atd.) a technologie				
VV			- detekce stávajících rozvodů				
VV			- ochrana stávajících rozvodů, které nebudou zasaženy rekonstrukcí				
VV			- odvoz a likvidace na příslušné skládce				
VV			- součástí položky je i veškerá manipulace s vybouranými hmotami				
VV			1		1,000		
16	K	119001-R2	Odpojení vodovodu, včetně přesunu hmot a skládkovného	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
VV			- demontáž (nevymenovaných zařízovacích předmětů)				
VV			- demontáž veškerých rozvodů a vývodů včetně kompletačních prvků (baterie, sifony atd.) a technologie				
VV			- detekce stávajících rozvodů				
VV			- ochrana stávajících rozvodů, které nebudou zasaženy rekonstrukcí				
VV			- odvoz a likvidace na příslušné skládce				
VV			- součástí položky je i veškerá manipulace s vybouranými hmotami				
VV			1		1,000		
17	K	119001-R3	Odpojení elektroinstalace - slaboproud, silnoproud, včetně přesunu hmot a skládkovného	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
VV			- demontáž svítidel (nevymenovaných v samostatných položkách)				
VV			- demontáž veškerých rozvodů a vývodů včetně kompletačních prvků (zásuvky, vypínače atd.) a technologie				
VV			- detekce stávajících rozvodů				
VV			- odborné odpojení elektrické soustavy, zřízení provizorního přístupu k el. energii				
VV			- ochrana stávajících rozvodů, které nebudou zasaženy rekonstrukcí				
VV			- odvoz a likvidace na příslušné skládce				
VV			- součástí položky je i veškerá manipulace s vybouranými hmotami				
VV			- zajištění proti úrazu proudem				
VV			1		1,000		

18	K	119001-R5	Odpojení topení a zajištění provozuschopnosti zbytku otopné sítě, demontáž včetně přesunu hmot a skládkovného.	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
	W		- odpojení potrubí otopné soustavy				
	W		- zajištění schopnosti provozu topení v ostatních nezasažených částech budovy rekonstrukcí				
	W		- detekce stávajícího potrubí				
	W		- ochrana nedemontovaných částí topení v rámci rekonstrukce, před poškozením				
	W		- demontáž stávající otopné soustavy				
	W		- odvoz a likvidace na příslušné skládce				
	W		- součástí položky je i veskerá manipulace s vybouranými hmotami				
	W		1		1,000		
19	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	8,000	300,00	2 400,00
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				
	W		.				
	W		"m.č. 1.01" 1		1,000		
	W		"m.č. 1.02" 1		1,000		
	W		"m.č. 1.03" 1		1,000		
	W		"m.č. 1.04" 1		1,000		
	W		"m.č. 1.05" 1		1,000		
	W		"m.č. 1.06" 1		1,000		
	W		"m.č. 1.07" 1		1,000		
	W		"m.č. 1.08" 1		1,000		
	W		Součet		8,000		
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				16 315,00
20	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	50,000	80,00	4 000,00
	W		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů				
	W		.				
	W		Profese				
	W		50		50,000		
21	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	50,000	90,00	4 500,00
	W		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů				
	W		.				
	W		Profese				
	W		50		50,000		
22	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	20,000	118,00	2 360,00
	W		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů				
	W		.				
	W		Profese:				
	W		20		20,000		
23	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 50 do 60 mm	m	0,850	2 500,00	2 125,00
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.				
	W		.				
	W		"příprava profese:" 0,85		0,850		
24	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	0,400	3 300,00	1 320,00
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.				
	W		.				
	W		"příprava profese:" 0,4		0,400		
25	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	0,600	3 350,00	2 010,00
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.				
	W		.				
	W		"příprava profese:" 0,6		0,600		
	D	98	Demolice a sanace				6 711,55
26	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	40,431	166,00	6 711,55
	W		uvažáno dočištění ploch v 30% po bourání omítek				
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				
	W		.				
	W		rozsah prací a způsob provedení bude určen na základě skut. stavu				
	W		uvažáno dočištění ploch v 30%				
	W		.				
	W		Vnitřní dlažba				
	W		"m.č. 1.01" 5,76		5,760		
	W		"m.č. 1.02" 7,65		7,650		
	W		"m.č. 1.03" 3,48		3,480		
	W		"m.č. 1.04" 5,76		5,760		
	W		"m.č. 1.05" 15,76		15,760		
	W		"m.č. 1.06" 18,92-0,88*4		15,400		
	W		"m.č. 1.07" 15,76		15,760		
	W		"m.č. 1.08" 18,92-0,88*4		15,400		
	W		Mezisoučet		84,970		
	W		Venkovní dlažba				
	W		"terasa" 49,8		49,800		
	W		Mezisoučet		49,800		
	W		Součet		134,770		
	W		134,77*0,3 'Přepočtené koeficientem množstvi		40,431		
	D	99	Přesuny hmot a suti				13 810,33
27	K	997006002	Hrubé třídění stavebního odpadu	t	18,463	172,00	3 175,64
28	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	18,463	400,00	7 385,20
29	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	18,463	10,00	184,63
30	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	18,463	166,00	3 064,86

D	997	Přesun sutě					15 589,55
31	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	18,463	350,00	6 462,05
32	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	2,392	1 200,00	2 870,40
VV		2,392			2,392		
33	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	10,023	362,00	3 628,33
VV		5,266+4,757			10,023		
34	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	4,728	556,00	2 628,77
VV		17,143-(10,023+2,392)			4,728		
VV		Součet			4,728		
D	998	Přesun hmot					5 281,62
35	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	13,899	380,00	5 281,62
D	PSV	Práce a dodávky PSV					1 658 771,64
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					4 723,79
36	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	187,148	12,20	2 283,21
VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV		.					
VV		Spojení podkladu pro výtluky "vnitřní prostory"			28,203		
VV		(5,76+7,65+3,48+5,76+15,76+18,92+17,76+18,92)*0,3					
VV		"vnější prostory" 49,95*0,3			14,985		
VV		Mezisoučet			43,188		
VV		Spojovací vrstva pod dlažbu "vnitřní prostory"			94,010		
VV		(5,76+7,65+3,48+5,76+15,76+18,92+17,76+18,92)					
VV		"vnější prostory" 49,95			49,950		
VV		Mezisoučet			143,960		
VV		Součet			187,148		
37	M	58585000	adhezni můstek pro savé i nesavé podklady	kg	22,598	108,00	2 440,58
VV		187,148*0,12075 Přepočtené koeficientem množství			22,598		
D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					9 549,00
38	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	10,000	170,00	1 700,00
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezu a TZ					
VV		.					
VV		"m.č. 1.01" 1			1,000		
VV		"m.č. 1.04" 1			1,000		
VV		"m.č. 1.05" 3			3,000		
VV		"m.č. 1.07" 5			5,000		
VV		Součet			10,000		
39	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	6,000	104,00	624,00
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezu a TZ					
VV		.					
VV		"m.č. 1.05" 6			6,000		
VV		Součet			6,000		
40	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	14,000	100,00	1 400,00
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezu a TZ					
VV		.					
VV		"m.č. 1.01" 1			1,000		
VV		"m.č. 1.04" 1			1,000		
VV		"m.č. 1.05" 1			1,000		
VV		"m.č. 1.06" 5			5,000		
VV		"m.č. 1.07" 1			1,000		
VV		"m.č. 1.08" 5			5,000		
VV		Součet			14,000		
41	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	8,000	280,00	2 240,00
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezu a TZ					
VV		.					
VV		"m.č. 1.06" 4			4,000		
VV		"m.č. 1.08" 4			4,000		
VV		Součet			8,000		
42	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	3,000	180,00	540,00
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezu a TZ					
VV		.					
VV		"m.č. 1.02" 3			3,000		
43	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	2,000	200,00	400,00
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezu a TZ					
VV		.					
VV		"m.č. 1.02" 1			1,000		
VV		"m.č. 1.03" 1			1,000		
VV		Součet			2,000		
44	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	17,000	70,00	1 190,00
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezu a TZ					
VV		.					
VV		"m.č. 1.01" 1			1,000		
VV		"m.č. 1.02" 3			3,000		
VV		"m.č. 1.04" 1			1,000		
VV		"m.č. 1.05" 1			1,000		
VV		"m.č. 1.06" 5			5,000		
VV		"m.č. 1.07" 1			1,000		
VV		"m.č. 1.08" 5			5,000		

	vv		Součet			17,000		
45	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	8,000	150,00		1 200,00
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	vv		.					
	vv		"m.č. 1.06" 4		4,000			
	vv		"m.č. 1.08" 4		4,000			
	vv		Součet		8,000			
46	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	17,000	15,00		255,00
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	vv		.					
	vv		"m.č. 1.01" 1		1,000			
	vv		"m.č. 1.02" 3		3,000			
	vv		"m.č. 1.04" 1		1,000			
	vv		"m.č. 1.05" 1		1,000			
	vv		"m.č. 1.06" 5		5,000			
	vv		"m.č. 1.07" 1		1,000			
	vv		"m.č. 1.08" 5		5,000			
	vv		Součet		17,000			
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny					1 500,00
47	K	732320814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah přes 200 do 500 l	kus	3,000	500,00		1 500,00
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	vv		.					
	vv		"m.č. 1.03" 3		3,000			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					72,00
48	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	1,800	40,00		72,00
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	vv		.					
	vv		"m.č. 1.01" 1,5*0,6		0,900			
	vv		"m.č. 1.04" 1,5*0,6		0,900			
	vv		Součet		1,800			
	D	751	Vzduchotechnika					800,00
49	K	751111812	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí D přes 200 do 400 mm	kus	2,000	300,00		600,00
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	vv		.					
	vv		"m.č. 1.06" 1		1,000			
	vv		"m.č. 1.08" 1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
50	K	751398813	Demontáž větrací mřížky z potrubí kruhového D přes 200 do 300 mm	kus	2,000	100,00		200,00
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	vv		.					
	vv		"m.č. 1.06" 1		1,000			
	vv		"m.č. 1.08" 1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby					510 732,71
51	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní keč profil CD+UD	m2	92,010	879,00		80 876,79
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	vv		.					
	vv		"m.č. 1.01" 5,76		5,760			
	vv		"m.č. 1.02" 7,65		7,650			
	vv		"m.č. 1.03" 3,48		3,480			
	vv		"m.č. 1.04" 5,76		5,760			
	vv		"m.č. 1.05" 15,76		15,760			
	vv		"m.č. 1.06" 18,92		18,920			
	vv		"m.č. 1.07" 15,76		15,760			
	vv		"m.č. 1.08" 18,92		18,920			
	vv		Součet		92,010			
52	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	92,010	40,80		3 754,01
53	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	92,010	57,50		5 290,58
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	vv		.					
	vv		"m.č. 1.01" 5,76		5,760			
	vv		"m.č. 1.02" 7,65		7,650			
	vv		"m.č. 1.03" 3,48		3,480			
	vv		"m.č. 1.04" 5,76		5,760			
	vv		"m.č. 1.05" 15,76		15,760			
	vv		"m.č. 1.06" 18,92		18,920			
	vv		"m.č. 1.07" 15,76		15,760			
	vv		"m.č. 1.08" 18,92		18,920			
	vv		Součet		92,010			
54	M	28329028	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	103,373	59,40		6 140,36
	vv		92,01*1,1235*Přepočtené koeficientem množství		103,373			
55	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	92,010	90,00		8 280,90
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	vv		.					
	vv		"m.č. 1.01" 5,76		5,760			
	vv		"m.č. 1.02" 7,65		7,650			
	vv		"m.č. 1.03" 3,48		3,480			
	vv		"m.č. 1.04" 5,76		5,760			
	vv		"m.č. 1.05" 15,76		15,760			
	vv		"m.č. 1.06" 18,92		18,920			
	vv		"m.č. 1.07" 15,76		15,760			
	vv		"m.č. 1.08" 18,92		18,920			
	vv		Součet		92,010			
56	K	763231821	Demontáž sádrovláknitého podhledu s nosnou konstrukcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	92,010	59,00		5 428,59
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	vv		.					
	vv		"m.č. 1.01" 5,76		5,760			
	vv		"m.č. 1.02" 7,65		7,650			

VV		"m.č. 1.03" 3,48			3,480		
VV		"m.č. 1.04" 5,76			5,760		
VV		"m.č. 1.05" 15,76			15,760		
VV		"m.č. 1.06" 18,92			18,920		
VV		"m.č. 1.07" 15,76			15,760		
VV		"m.č. 1.08" 18,92			18,920		
VV		Součet			92,010		
57	K	763411811	Demontáž sanitárních příček z desek	m2	25,200	105,00	2 646,00
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				
VV			.				
VV			"m.č. 1.05" (1,6*2+3,25)*2-0,8*2*3		8,100		
VV			"m.č. 1.07" (1,625*2+2,05)*2-0,8*2+(1,6*2+3,25)*2-0,8*2*3		17,100		
VV			Součet		25,200		
58	K	763411821	Demontáž dveří sanitárních příček	kus	8,000	160,00	1 280,00
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				
VV			.				
VV			"m.č. 1.05" 3		3,000		
VV			"m.č. 1.07" 5		5,000		
VV			Součet		8,000		
59	K	763412114	Sanitární příčky do suchého prostředí, desky laminované tl 32 mm	m2	24,380	5 600,00	136 528,00
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				
VV			.				
VV			dodávka včetně kompletního příslušenství				
VV			.				
VV			"m.č. 1.05" (1,6*2+3,25)*2-0,8*2*3		8,100		
VV			"m.č. 1.07" (1,95+1,67+2,05)*2*2-0,8*2*4		16,280		
VV			Součet		24,380		
60	K	763412114r01	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky laminované tl 32 mm	m2	32,480	6 300,00	204 624,00
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				
VV			.				
VV			dodávka včetně kompletního příslušenství				
VV			.				
VV			"m.č. 1.06" (1,9*3+0,71*2+3,87)*2-0,7*2,05*4		16,240		
VV			"m.č. 1.07" (1,9*3+0,71*2+3,87)*2-0,7*2,05*4		16,240		
VV			Součet		32,480		
61	K	763412124	Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 32 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	15,000	3 250,00	48 750,00
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				
VV			.				
VV			dveře š. 800 mm				
VV			"m.č. 1.05" 3		3,000		
VV			"m.č. 1.07" 4		4,000		
VV			dveře š. 600 mm				
VV			"m.č. 1.06" 4		4,000		
VV			"m.č. 1.08" 4		4,000		
VV			Součet		15,000		
62	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	5,132	1 390,00	7 133,48
D	766		Konstrukce truhlářské				305 912,40
63	K	76631111r01	Montáž dřevěného zábradlí venkovního - včetně veškerých náterů	m	22,750	560,00	12 740,00
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				
VV			.				
VV			- požadavek na zábradlí viz požadavky investora, popřípadě požadavek GP				
VV			"venkovní zábradlí" 3,25*7		22,750		
64	M	55342284r01	dřevěné zábradlí kotvené do stávající dřevěné konstrukce - dodávka včetně kotvícího a pomocného materiálu	m	22,750	2 200,00	50 050,00
65	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	8,000	34,70	277,60
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				
VV			.				
VV			"m.č. 1.01" 1		1,000		
VV			"m.č. 1.02" 1		1,000		
VV			"m.č. 1.03" 1		1,000		
VV			"m.č. 1.04" 1		1,000		
VV			"m.č. 1.05" 1		1,000		
VV			"m.č. 1.06" 1		1,000		
VV			"m.č. 1.07" 1		1,000		
VV			"m.č. 1.08" 1		1,000		
VV			Součet		8,000		
66	K	766491851	Demontáž prahů dveří jednokřídlových	kus	8,000	30,60	244,80
VV			"viz pol. č. 766691914" 8		8,000		
67	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	5 000,000	0,41	2 050,00
D	767.g		hliníkové vnitřní				240 550,00
68	K	76777-R01	Ozn. D1 - Vnitřní hliníkové dveře 1000x2050 mm, jednokřídlé otočné, včetně kování a prahů, včetně hliníkové zárubně, (podrobný popis viz PSV), D+M	kus	5,000	45 210,00	226 050,00
VV			Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - hliníkové vnitřní				
VV			.				
VV			- D+M včetně kompletního příslušenství				
VV			- D+M včetně kování a prahu				
VV			2+3		5,000		
VV			Součet		5,000		
69	K	76777-R02	Ozn. D2 - Vnitřní hliníkové dveře 900x2050 mm, jednokřídlé otočné, včetně kování a prahů, včetně hliníkové zárubně, (podrobný popis viz PSV), D+M	kus	2,000	7 250,00	14 500,00
VV			Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - hliníkové vnitřní				
VV			.				
VV			- D+M včetně kompletního příslušenství				
VV			- D+M včetně kování a prahu				
VV			1+1		2,000		

	WV		Součet		2,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				293 793,27	
70	K	771111011	Vysáti podkladu před pokládkou dlažby	m2	141,960	14,00		1 987,44
	WV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		"m.č. 1.01" 5,76		5,760			
	WV		"m.č. 1.02" 7,65		7,650			
	WV		"m.č. 1.03" 3,48		3,480			
	WV		"m.č. 1.04" 5,76		5,760			
	WV		"m.č. 1.05" 15,76		15,760			
	WV		"m.č. 1.06" 18,92		18,920			
	WV		"m.č. 1.07" 15,76		15,760			
	WV		"m.č. 1.08" 18,92		18,920			
	WV		Mezisoučet		92,010			
	WV		"m.č. 1.09" 49,95		49,950			
	WV		Mezisoučet		49,950			
	WV		Součet		141,960			
71	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	141,960	286,00		40 600,56
	WV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		- nutnost stěrky bude posouzena nastavbě					
	WV		.					
	WV		"m.č. 1.01" 5,76		5,760			
	WV		"m.č. 1.02" 7,65		7,650			
	WV		"m.č. 1.03" 3,48		3,480			
	WV		"m.č. 1.04" 5,76		5,760			
	WV		"m.č. 1.05" 15,76		15,760			
	WV		"m.č. 1.06" 18,92		18,920			
	WV		"m.č. 1.07" 15,76		15,760			
	WV		"m.č. 1.08" 18,92		18,920			
	WV		Mezisoučet		92,010			
	WV		"m.č. 1.09" 49,95		49,950			
	WV		Mezisoučet		49,950			
	WV		Součet		141,960			
72	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	134,770	109,00		14 689,93
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	WV		.					
	WV		rozsah prací a způsob provedení bude určen na základě skut. stavu					
	WV		.					
	WV		Vnitřní dlažba					
	WV		"m.č. 1.01" 5,76		5,760			
	WV		"m.č. 1.02" 7,65		7,650			
	WV		"m.č. 1.03" 3,48		3,480			
	WV		"m.č. 1.04" 5,76		5,760			
	WV		"m.č. 1.05" 15,76		15,760			
	WV		"m.č. 1.06" 18,92-0,88*4		15,400			
	WV		"m.č. 1.07" 15,76		15,760			
	WV		"m.č. 1.08" 18,92-0,88*4		15,400			
	WV		Mezisoučet		84,970			
	WV		Venkovní dlažba					
	WV		"terasa" 49,8		49,800			
	WV		Mezisoučet		49,800			
	WV		Součet		134,770			
73	K	771574264	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	141,960	550,00		78 078,00
74	M	59761603	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 12 do 19ks/m2	m2	99,371	520,00		51 672,92
	WV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		- přesný druh dlažby určí investor, popřípadě GP					
	WV		.					
	WV		"m.č. 1.01" 5,76		5,760			
	WV		"m.č. 1.02" 7,65		7,650			
	WV		"m.č. 1.03" 3,48		3,480			
	WV		"m.č. 1.04" 5,76		5,760			
	WV		"m.č. 1.05" 15,76		15,760			
	WV		"m.č. 1.06" 18,92		18,920			
	WV		"m.č. 1.07" 15,76		15,760			
	WV		"m.č. 1.08" 18,92		18,920			
	WV		Součet		92,010			
	WV		92,01*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		99,371			
75	M	59761612	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 12 do 19ks/m2	m2	53,946	520,00		28 051,92
	WV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		- přesný druh dlažby určí investor, popřípadě GP					
	WV		.					
	WV		"m.č. 1.09" 49,95		49,950			
	WV		Součet		49,950			
	WV		49,95*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		53,946			
76	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	92,010	429,00		39 472,29
	WV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		- přesný druh dlažby určí investor, popřípadě GP					
	WV		.					
	WV		"m.č. 1.01" 5,76		5,760			
	WV		"m.č. 1.02" 7,65		7,650			
	WV		"m.č. 1.03" 3,48		3,480			
	WV		"m.č. 1.04" 5,76		5,760			
	WV		"m.č. 1.05" 15,76		15,760			
	WV		"m.č. 1.06" 18,92		18,920			
	WV		"m.č. 1.07" 15,76		15,760			

	VV		"m.č. 1.08" 18,92		18,92		
	VV		Součet		92,010		
77	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	109,750	45,90	5 037,53
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.				
	VV		- přesný druh dlažby určí investor, popřípadě GP				
	VV		"m.č. 1.01" 9,6		9,600		
	VV		"m.č. 1.02" 11,4		11,400		
	VV		"m.č. 1.03" 7,7		7,700		
	VV		"m.č. 1.04" 9,6		9,600		
	VV		"m.č. 1.05" 16,2+1,925*2+0,2		20,250		
	VV		"m.č. 1.06" 17,5		17,500		
	VV		"m.č. 1.07" 16,2		16,200		
	VV		"m.č. 1.08" 17,5		17,500		
	VV		Součet		109,750		
78	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	35,000	218,00	7 630,00
	VV		35		35,000		
79	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	3,000	209,00	627,00
	VV		3		3,000		
80	K	771591251	Izolace těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	12,000	174,00	2 088,00
	VV		"odhad" 12		12,000		
81	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	109,750	180,00	19 755,00
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.				
	VV		- přesný druh dlažby určí investor, popřípadě GP				
	VV		"m.č. 1.01" 9,6		9,600		
	VV		"m.č. 1.02" 11,4		11,400		
	VV		"m.č. 1.03" 7,7		7,700		
	VV		"m.č. 1.04" 9,6		9,600		
	VV		"m.č. 1.05" 16,2+1,925*2+0,2		20,250		
	VV		"m.č. 1.06" 17,5		17,500		
	VV		"m.č. 1.07" 16,2		16,200		
	VV		"m.č. 1.08" 17,5		17,500		
	VV		Součet		109,750		
82	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	5,370	764,00	4 102,68
	D	781	Dokončovací práce - obklady				385 650,24
83	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	193,590	7,65	1 480,96
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				
	VV		"m.č. 1.01" 8,88*2-1,2*0,6		17,040		
	VV		"m.č. 1.02" 10,68*2-1,2*0,6		20,640		
	VV		"m.č. 1.03" 6,98*2		13,960		
	VV		"m.č. 1.04" 8,88*2-1,2*0,6		17,040		
	VV		"m.č. 1.05" (16,855+1,475)*2-(0,6*0,6*2)		35,940		
	VV		"m.č. 1.06" 16,26*2-1,2*0,6*3		30,360		
	VV		"m.č. 1.07" (13,01+1,475)*2-(0,6*0,6*2)		28,250		
	VV		"m.č. 1.08" 16,26*2-1,2*0,6*3		30,360		
	VV		Součet		193,590		
84	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	193,590	62,80	12 157,45
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				
	VV		"m.č. 1.01" 8,88*2-1,2*0,6		17,040		
	VV		"m.č. 1.02" 10,68*2-1,2*0,6		20,640		
	VV		"m.č. 1.03" 6,98*2		13,960		
	VV		"m.č. 1.04" 8,88*2-1,2*0,6		17,040		
	VV		"m.č. 1.05" (16,855+1,475)*2-(0,6*0,6*2)		35,940		
	VV		"m.č. 1.06" 16,26*2-1,2*0,6*3		30,360		
	VV		"m.č. 1.07" (13,01+1,475)*2-(0,6*0,6*2)		28,250		
	VV		"m.č. 1.08" 16,26*2-1,2*0,6*3		30,360		
	VV		Součet		193,590		
85	K	781131112	Izolace pod obkladem nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	50,378	400,00	20 151,20
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				
	VV		"m.č. 1.01" 8,88*0,5		4,440		
	VV		"m.č. 1.02" 10,68*0,5		5,340		
	VV		"m.č. 1.03" 6,98*0,5		3,490		
	VV		"m.č. 1.04" 8,88*0,5		4,440		
	VV		"m.č. 1.05" (16,855+1,475)*0,5		9,165		
	VV		"m.č. 1.06" 16,26*0,5		8,130		
	VV		"m.č. 1.07" (13,01+1,475)*0,5		7,243		
	VV		"m.č. 1.08" 16,26*0,5		8,130		
	VV		Součet		50,378		
86	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	193,590	188,00	36 394,92
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				
	VV		- předpoklad vyrovnání celoplošné do 3 mm				
	VV		"m.č. 1.01" 8,88*2-1,2*0,6		17,040		
	VV		"m.č. 1.02" 10,68*2-1,2*0,6		20,640		
	VV		"m.č. 1.03" 6,98*2		13,960		
	VV		"m.č. 1.04" 8,88*2-1,2*0,6		17,040		
	VV		"m.č. 1.05" (16,855+1,475)*2-(0,6*0,6*2)		35,940		
	VV		"m.č. 1.06" 16,26*2-1,2*0,6*3		30,360		
	VV		"m.č. 1.07" (13,01+1,475)*2-(0,6*0,6*2)		28,250		
	VV		"m.č. 1.08" 16,26*2-1,2*0,6*3		30,360		
	VV		Součet		193,590		
87	K	781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnání stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm	m2	58,077	63,90	3 711,12
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				
	VV		- předpoklad vyrovnání v rozsahu 30% do 6 mm				
	VV		"m.č. 1.01" 8,88*2-1,2*0,6		17,040		

VV		"m.č. 1.02" 10,68*2-1,2*0,6		20,640			
VV		"m.č. 1.03" 6,98*2		13,960			
VV		"m.č. 1.04" 8,88*2-1,2*0,6		17,040			
VV		"m.č. 1.05" (16,855+1,475)*2-(0,6*0,6*2)		35,940			
VV		"m.č. 1.06" 16,26*2-1,2*0,6*3		30,360			
VV		"m.č. 1.07" (13,01+1,475)*2-(0,6*0,6*2)		28,250			
VV		"m.č. 1.08" 16,26*2-1,2*0,6*3		30,360			
VV		Součet		193,590			
VV		193,59*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		58,077			
88	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	48,398	49,60	2 400,54
VV		"koef. viz pol. č. 781474224" 193,59*0,25		48,398			
VV		Součet		48,398			
89	M	59054132	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 8x2500mm	m	53,238	412,00	21 934,06
VV		48,398*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		53,238			
90	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	193,590	87,80	16 997,20
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
VV		.					
VV		"m.č. 1.01" 8,88*2-1,2*0,6		17,040			
VV		"m.č. 1.02" 10,68*2-1,2*0,6		20,640			
VV		"m.č. 1.03" 6,98*2		13,960			
VV		"m.č. 1.04" 8,88*2-1,2*0,6		17,040			
VV		"m.č. 1.05" (16,855+1,475)*2-(0,6*0,6*2)		35,940			
VV		"m.č. 1.06" 16,26*2-1,2*0,6*3		30,360			
VV		"m.č. 1.07" (13,01+1,475)*2-(0,6*0,6*2)		28,250			
VV		"m.č. 1.08" 16,26*2-1,2*0,6*3		30,360			
VV		Součet		193,590			
91	K	781491811	Odstanění profilu ukončovacího rohového	m	26,608	6,86	182,53
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
VV		.					
VV		"koef. viz pol. č. 781473810" 266,08*0,1		26,608			
VV		Součet		26,608			
92	K	781571131	Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	48,800	255,00	12 444,00
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
VV		.					
VV		- výběr obkladu, dle požadavků investora, popř. GP					
VV		.					
VV		"ostění obkládaných místností"		48,800			
VV		(0,6*2+1,2)*9+(0,6*2+0,6)*4+(2,05*2+0,9)*4					
93	M	59761065	obklad keramický reliéfní pro interiér přes 4 do 6ks/m2	m2	12,200	520,00	6 344,00
VV		48,8*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		12,200			
94	K	781474164	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových z dekorů přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	193,590	699,00	135 319,41
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
VV		.					
VV		- výběr obkladu, dle požadavků investora, popř. GP					
VV		.					
VV		"m.č. 1.01" 8,88*2-1,2*0,6		17,040			
VV		"m.č. 1.02" 10,68*2-1,2*0,6		20,640			
VV		"m.č. 1.03" 6,98*2		13,960			
VV		"m.č. 1.04" 8,88*2-1,2*0,6		17,040			
VV		"m.č. 1.05" (16,855+1,475)*2-(0,6*0,6*2)		35,940			
VV		"m.č. 1.06" 16,26*2-1,2*0,6*3		30,360			
VV		"m.č. 1.07" (13,01+1,475)*2-(0,6*0,6*2)		28,250			
VV		"m.č. 1.08" 16,26*2-1,2*0,6*3		30,360			
VV		Součet		193,590			
95	M	59761065	obklad keramický reliéfní pro interiér přes 4 do 6ks/m2	m2	212,949	520,00	110 733,48
VV		193,59*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		212,949			
96	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	7,058	765,00	5 399,37
D	783		Dokončovací práce - nátěry				115 404,81
97	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	163,886	65,10	10 668,98
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
VV		.					
VV		"terasa - pohled" (13,78+10,55*2)*1,6		55,808			
VV		"terasa - fasáda" (10,55+10,55*2)*3,15-		79,478			
VV		(1*2,05*6+1,2*0,6*9+0,6*0,6*4)					
VV		"zábradlí - stávající" 4*3,25*1,1*2		28,600			
VV		Součet		163,886			
98	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	327,772	7,14	2 340,29
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
VV		oprášení bude provedeno po každém broušení					
VV		.					
VV		"terasa - pohled" (13,78+10,55*2)*1,6		55,808			
VV		"terasa - fasáda" (10,55+10,55*2)*3,15-		79,478			
VV		(1*2,05*6+1,2*0,6*9+0,6*0,6*4)					
VV		"zábradlí - stávající" 4*3,25*1,1*2		28,600			
VV		Součet		163,886			
VV		163,886*2 'Přepočtené koeficientem množství		327,772			
99	K	783106805	Odstanění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením	m2	163,886	150,00	24 582,90
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
VV		rozsah a způsob opravy stávajících konstrukcí bude upřesněn na základě rozsahu nutných oprav před počátkem prací					
VV		.					
VV		"terasa - pohled" (13,78+10,55*2)*1,6		55,808			
VV		"terasa - fasáda" (10,55+10,55*2)*3,15-		79,478			
VV		(1*2,05*6+1,2*0,6*9+0,6*0,6*4)					
VV		"zábradlí - stávající" 4*3,25*1,1*2		28,600			
VV		Součet		163,886			
100	K	783124101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	163,886	124,00	20 321,86

	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				
	VV						
	VV		"terasa - podhled" (13,78+10,55*2)*1,6		55,808		
	VV		"terasa - fasáda" (10,55+10,55*2)*3,15- (1*2,05*6+1,2*0,6*9+0,6*0,6*4)		79,478		
	VV		"zábradlí - stávající" 4*3,25*1,1*2		28,600		
	VV		Součet		163,886		
101	K	783128211	Lakovací dvojnásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí s mezikroušením	m2	163,886	160,00	26 221,76
102	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	51,992	53,20	2 765,97
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				
	VV						
	VV		"nosné konstrukce - sloupky" 0,44*3,15*14		19,404		
	VV		"nosné konstrukce - pásy" 0,44*1,16*30		15,312		
	VV		"nosné konstrukce - vaznice a stropáky" 1,16*0,33*14+36,11*0,33		17,276		
	VV		Součet		51,992		
103	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	103,984	5,61	583,35
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				
	VV		oprášení bude provedeno po každém broušení				
	VV						
	VV		"nosné konstrukce - sloupky" 0,44*3,15*14		19,404		
	VV		"nosné konstrukce - pásy" 0,44*1,16*30		15,312		
	VV		"nosné konstrukce - vaznice a stropáky" 1,16*0,33*14+36,11*0,33		17,276		
	VV		Součet		51,992		
	VV		51,992*2 'Přepočtené koeficientem množství		103,984		
104	K	783206805	Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí opálením	m2	51,992	172,00	8 942,62
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				
	VV		rozsah a způsob opravy stávajících konstrukcí bude upřesněn na základě rozsahu nutných oprav před počátkem prací				
	VV						
	VV		"nosné konstrukce - sloupky" 0,44*3,15*14		19,404		
	VV		"nosné konstrukce - pásy" 0,44*1,16*30		15,312		
	VV		"nosné konstrukce - vaznice a stropáky" 1,16*0,33*14+36,11*0,33		17,276		
	VV		Součet		51,992		
105	K	783224101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	51,992	125,00	6 499,00
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				
	VV		rozsah a způsob opravy stávajících konstrukcí bude upřesněn na základě rozsahu nutných oprav před počátkem prací				
	VV						
	VV		"nosné konstrukce - sloupky" 0,44*3,15*14		19,404		
	VV		"nosné konstrukce - pásy" 0,44*1,16*30		15,312		
	VV		"nosné konstrukce - vaznice a stropáky" 1,16*0,33*14+36,11*0,33		17,276		
	VV		Součet		51,992		
106	K	783228111	Lazurovací dvojnásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	51,992	240,00	12 478,08
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				30 633,42
107	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	202,995	6,00	1 217,97
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				
	VV						
	VV		Stropy:				
	VV		"m.č. 1.01" 5,76		5,760		
	VV		"m.č. 1.02" 7,65		7,650		
	VV		"m.č. 1.03" 3,48		3,480		
	VV		"m.č. 1.04" 5,76		5,760		
	VV		"m.č. 1.05" 15,76		15,760		
	VV		"m.č. 1.06" 18,92		18,920		
	VV		"m.č. 1.07" 15,76		15,760		
	VV		"m.č. 1.08" 18,92		18,920		
	VV		Mezisoučet		92,010		
	VV		Stěny:				
	VV		"m.č. 1.01" 9,6*1,05		10,080		
	VV		"m.č. 1.02" 11,4*1,05		11,970		
	VV		"m.č. 1.03" 7,7*1,05		8,085		
	VV		"m.č. 1.04" 9,6*1,05		10,080		
	VV		"m.č. 1.05" 16,2*1,05		17,010		
	VV		"m.č. 1.06" 17,5*1,05		18,375		
	VV		"m.č. 1.07" 16,2*1,05		17,010		
	VV		"m.č. 1.08" 17,5*1,05		18,375		
	VV		Mezisoučet		110,985		
	VV		Součet		202,995		
108	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	110,985	35,00	3 884,48
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ				
	VV						
	VV		"m.č. 1.01" 9,6*1,05		10,080		
	VV		"m.č. 1.02" 11,4*1,05		11,970		
	VV		"m.č. 1.03" 7,7*1,05		8,085		
	VV		"m.č. 1.04" 9,6*1,05		10,080		
	VV		"m.č. 1.05" 16,2*1,05		17,010		
	VV		"m.č. 1.06" 17,5*1,05		18,375		
	VV		"m.č. 1.07" 16,2*1,05		17,010		
	VV		"m.č. 1.08" 17,5*1,05		18,375		
	VV		Součet		110,985		
109	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	78,209	5,00	391,05
	VV		Viz výkresy PD a TZ - stavební část				
	VV						
	VV		"koef. ploch" 92,01*0,85		78,209		
110	M	58124844	folie pro maliřské potřeby zakrývaci tl 25μ 4x5m	m2	78,209	3,37	263,56
111	M	58124838	páska maskovací kreповá pro maliřské potřeby š 50mm	m	59,807	1,45	86,72
	VV		92,01*0,65 'Přepočtené koeficientem množství		59,807		

112	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech v do 3,80 m	m2	71,048	14,80	1 051,51
	VV		Viz výkresy PD a TZ - stavební část				
	VV		.				
	VV		"koef. ploch" 202,995*0,35		71,048		
113	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakryvací tl 25μ 4x5m	m2	71,048	3,37	239,43
114	M	58124838	páska maskovací kreповá pro malířské potřeby š 50mm	m	162,396	1,45	235,47
	VV		202,995*0,8 'Přepočtené koeficientem množství		162,396		
115	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	202,995	19,60	3 978,70
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezu a TZ				
	VV		.				
	VV		Stropy:				
	VV		"m.č. 1.01" 5,76		5,760		
	VV		"m.č. 1.02" 7,65		7,650		
	VV		"m.č. 1.03" 3,48		3,480		
	VV		"m.č. 1.04" 5,76		5,760		
	VV		"m.č. 1.05" 15,76		15,760		
	VV		"m.č. 1.06" 18,92		18,920		
	VV		"m.č. 1.07" 15,76		15,760		
	VV		"m.č. 1.08" 18,92		18,920		
	VV		Mezisoučet		92,010		
	VV		Stěny:				
	VV		"m.č. 1.01" 9,6*1,05		10,080		
	VV		"m.č. 1.02" 11,4*1,05		11,970		
	VV		"m.č. 1.03" 7,7*1,05		8,085		
	VV		"m.č. 1.04" 9,6*1,05		10,080		
	VV		"m.č. 1.05" 16,2*1,05		17,010		
	VV		"m.č. 1.06" 17,5*1,05		18,375		
	VV		"m.č. 1.07" 16,2*1,05		17,010		
	VV		"m.č. 1.08" 17,5*1,05		18,375		
	VV		Mezisoučet		110,985		
	VV		Součet		202,995		
116	K	784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech v do 3,80 m	m2	202,995	95,00	19 284,53



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt:

SO.01 - Oprava sociálního zařízení

Soupis:

D1.02 - ZTI

KSO:

Místo: Mezní - Děčín 2

CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2023

Zadavatel:

Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

IČ:

08668175

DIČ:

CZ08668175

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

537 998,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	537 998,72	21,00%	112 979,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

650 978,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt:

SO.01 - Oprava sociálního zařízení

Soupis:

D1.02 - ZTI

Místo: Mezni - Děčín 2
 Zadavatel: Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa
 Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o.

Datum: 12. 12. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**537 998,72**

HSV - Práce a dodávky HSV	41 277,21
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 727,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 030,65
997 - Přesun sutě	3 519,49
PSV - Práce a dodávky PSV	494 321,51
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	78 353,79
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	61 642,62
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty	282 657,40
726 - Zdravotnicka - předstěnové instalace	52 912,48
781 - Dokončovací práce - obklady	4 755,22
789 - Hodinové zúčtovací sazby	14 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezni Louka
 Objekt: SO.01 - Oprava sociálního zařízení

Soupis:
D1.02 - ZTI

Místo: Mezni - Děčín 2
 Zadavatel: Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa
 Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o.

Datum: 12. 12. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							537 998,72
D	HSV		Práce a dodávky HSV				41 277,21
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 727,07
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	17,052	629,08	10 727,07
	W		viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část				
	W		"stavební přípomoc - vodovod" 183,38*0,07		12,837		
	W		"stavební přípomoc - kanalizace"		4,215		
	W		Součet		17,052		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				27 030,65
2	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	138,380	137,47	19 023,10
	W		viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část				
	W		"stavební přípomoc - vodovod (odhad)" 162,8*0,85		138,380		
3	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	16,600	126,60	2 101,56
	W		viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část				
	W		"stavební přípomoc - kanalizace (odhad)" 16,6		16,600		
4	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	12,000	166,97	2 003,64
	W		viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část				
	W		"stavební přípomoc - kanalizace (odhad)" 12		12,000		
5	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	12,350	315,98	3 902,35
	W		viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část				
	W		"stavební přípomoc - kanalizace (odhad)" 12,35		12,350		

D	997	Přesun sutě					3 519,49
6	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	1,690	869,96	1 470,23
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,690	328,03	554,37
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	32,110	14,43	463,35
	VV		1,69*19 Přepočtené koeficientem množství			32,110	
9	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	1,690	610,38	1 031,54
D	PSV	Práce a dodávky PSV					494 321,51
D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					78 353,79
10	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	16,600	573,12	9 513,79
	VV		potrubí HT				
	VV		- dodávka a montáž včetně tvarovek				
	VV		- stavební přípomoc - viz stavební část				
	VV		"odhad" 16,6		16,600		
	VV		Součet		16,600		
11	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	12,000	633,35	7 600,20
	VV		potrubí HT				
	VV		- dodávka a montáž včetně tvarovek				
	VV		- stavební přípomoc - viz stavební část				
	VV		8*1,5		12,000		
	VV		Součet		12,000		
12	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	12,350	848,92	10 484,16
	VV		potrubí HT				
	VV		- dodávka a montáž včetně tvarovek				
	VV		- stavební přípomoc - viz stavební část				
	VV		12,35		12,350		
	VV		Součet		12,350		
13	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	20,000	97,50	1 950,00
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI				
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD				
	VV		.				
	VV		"dřez" 2		2,000		
	VV		"umyvadlo" 3+2+6*2		17,000		
	VV		"žlab" 1		1,000		
	VV		Součet		20,000		
14	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	105,45	421,80
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI				
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD				
	VV		.				
	VV		"pisoáry" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
15	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	10,000	116,77	1 167,70
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI				
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD				
	VV		.				
	VV		"sprcha" 8+2		10,000		
	VV		Součet		10,000		
16	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	8,000	157,07	1 256,56
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI				
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD				
	VV		.				
	VV		"WC" 7		7,000		
	VV		"vylevka" 1		1,000		
	VV		Součet		8,000		
17	K	721219128	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1050 mm	kus	10,000	1 041,54	10 415,40
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI				
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD				
	VV		- případné další požadavky k dodávce žlabů viz PD				
	VV		- dodávka včetně kompletního příslušenství				
	VV		- dodávka včetně sifonu				
	VV		.				
	VV		"sprchový kout" 8		8,000		
	VV		"sprcha invalida" 2		2,000		
	VV		Součet		10,000		
18	M	55233201	žlab sprchového koutu se zápachovou uzávěrkou š 800mm	kus	10,000	2 500,00	25 000,00
19	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	120,950	32,96	3 986,51
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI				
	VV		"nová část potrubí" 16,6+12+12,35		40,950		
	VV		"stávající odhad" 80		80,000		
	VV		Součet		120,950		
20	K	72129r03	Ověření stávající splaškové kanalizace sondami, před započatím stavebních prací	soubor	1,000	5 332,31	5 332,31
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
21	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 250,000	0,98	1 225,36
D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					61 642,62
22	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	162,803	199,00	32 397,80
	VV		viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část				
	VV		.				
	VV		- dodávka a montáž včetně tvarovek				
	VV		- rozvody budou upřesněny na stavbě				

			VV	- součástí výměry je i rezerva na potrubí				
			VV	"SV" (17,7+16,15+2,15+1,91+2,15+6,79+45*0,75)*1,05	84,630			
			VV	"TV" (17,7+16,15+0,95+1,91+0,95+6,79+40*0,75)*1,05	78,173			
			VV	Součet	162,803			
23	K	722181211		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	162,803	41,91	6 823,07
			VV	viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část				
			VV	.				
			VV	- rozvody budou upřesněny na stavbě				
			VV	- součástí výměry je i rezerva na potrubí				
			VV	"vodovod" 162,803		162,803		
24	K	722190401		Vyvedení a upevnění výpusťku DN do 25	kus	57,000	140,00	7 980,00
			VV	Viz TZ a projektová dokumentace ZTI				
			VV	- veškeré technické požadavky a parametry viz PD				
			VV	.				
			VV	"umyvadlo" (3+2+6*2)*2		34,000		
			VV	"dřez" 2*2		4,000		
			VV	"sprcha" 8*2		16,000		
			VV	"žlab" 3		3,000		
			VV	Součet		57,000		
25	K	722220112		Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4" s jedním závitem	kus	4,000	260,58	1 042,32
			VV	Viz TZ a projektová dokumentace ZTI				
			VV	- veškeré technické požadavky a parametry viz PD				
			VV	.				
			VV	4		4,000		
			VV	Součet		4,000		
26	K	7222241r01		Kulový kohout zahradní včetně nezámrazné sestavy s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1/2" - 3/4"	kus	1,000	364,59	364,59
			VV	- schéma ZTI				
			VV	1		1,000		
27	K	722240122r01		Kohout kulový plastový PPR DN 20-25	kus	4,000	196,63	786,52
			VV	Viz TZ a projektová dokumentace ZTI				
			VV	- veškeré technické požadavky a parametry viz PD				
			VV	.				
			VV	"pojistný uzavírací ventyl" 4		4,000		
28	K	722290234		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	162,803	31,38	5 108,76
			VV	Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.				
			VV	"vodovod" 162,803		162,803		
			VV	Součet		162,803		
29	K	722290r01		Zkouška průtoku a tlaku vodovodní přípojky	m	162,800	26,50	4 314,20
			VV	Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.				
			VV	"odhad" 162,8		162,800		
			VV	Součet		162,800		
30	K	7225r01		Montážní materiál pro kotvení potrubí - objímky, nosiče atd.	soubor	1,000	2 680,43	2 680,43
			VV	1		1,000		
31	K	998722101		Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,180	805,19	144,93
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty								282 657,40
32	K	725112022		Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	9,000	1 890,00	17 010,00
			VV	- přesný typ zařizovacích předmětů bude odsouhlasen investorem, popř. architektem				
			VV	- schéma ZTI				
			VV	D+M příslušenství k zařizovacímu předmětu				
			VV	.				
			VV	"WC" 7+2		9,000		
			VV	Součet		9,000		
33	K	28696752R		tlačítko ovládací chromované; pro ovládání zepředu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2	kus	9,000	890,00	8 010,00
			VV	- přesný typ zařizovacích předmětů bude odsouhlasen investorem, popř. architektem				
			VV	- schéma ZTI				
			VV	D+M příslušenství k zařizovacímu předmětu				
			VV	.				
			VV	"WC" 7+2		9,000		
			VV	Součet		9,000		
34	K	55161675R		sedátko klozetové s poklopem; duroplast; antibakteriální; bílé	kus	9,000	736,51	6 628,59
			VV	- přesný typ zařizovacích předmětů bude odsouhlasen investorem, popř. architektem				
			VV	- schéma ZTI				
			VV	D+M příslušenství k zařizovacímu předmětu				
			VV	.				
			VV	"WC" 7+2		9,000		
			VV	Součet		9,000		
35	K	725112r01		Závěs včetně vodící tyče a kotvící soustavy	soubor	2,000	1 272,04	2 544,08
			VV	Viz TZ a projektová dokumentace ZTI				
			VV	- veškeré technické požadavky a parametry viz PD				
			VV	- včetně kotvícího materiálu				
			VV	.				
			VV	2		2,000		
36	K	725121521		Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubor	4,000	7 650,00	30 600,00
			VV	- přesný typ zařizovacích předmětů bude odsouhlasen investorem, popř. architektem				
			VV	- schéma ZTI				
			VV	D+M příslušenství k zařizovacímu předmětu				
			VV	.				
			VV	"pisoáry" 4		4,000		
			VV	Součet		4,000		
37	K	725211602		Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000	1 100,00	3 300,00

	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI					
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	VV		- případné další požadavky k dodávce umyvadel viz PD					
	VV		- včetně kotvícího materiálu					
	VV		.					
	VV		3			3,000		
38	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	1 286,53		2 573,06
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI					
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	VV		- případné další požadavky k dodávce umyvadel viz PD					
	VV		- včetně kotvícího materiálu					
	VV		.					
	VV		2			2,000		
39	K	7252116r01	Dvojumyvadlo keramické bílé šířky 1000 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	6,000	7 079,98		42 479,88
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI					
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	VV		- případné další požadavky k dodávce umyvadel viz PD					
	VV		- včetně kotvícího materiálu					
	VV		.					
	VV		6			6,000		
40	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	3,000	949,22		2 847,66
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI					
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	VV		- případné další požadavky k dodávce umyvadel viz PD					
	VV		- včetně kotvícího materiálu					
	VV		.					
	VV		3			3,000		
41	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	7,000	834,66		5 842,62
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI					
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	VV		- případné další požadavky k dodávce umyvadel viz PD					
	VV		- včetně kotvícího materiálu					
	VV		.					
	VV		3+4			7,000		
42	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	2,000	6 322,00		12 644,00
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI					
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	VV		- včetně kotvícího materiálu					
	VV		.					
	VV		2			2,000		
43	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	6,000	573,17		3 439,02
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI					
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	VV		- včetně kotvícího materiálu					
	VV		.					
	VV		2+4			6,000		
44	K	725291721	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 550 mm	soubor	2,000	1 484,41		2 968,82
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI					
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	VV		- včetně kotvícího materiálu					
	VV		.					
	VV		2			2,000		
45	K	7253111r01	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 480x480 mm	soubor	2,000	2 146,31		4 292,62
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI					
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	VV		- případné další požadavky k dodávce dřezu viz PD					
	VV		- včetně kotvícího materiálu					
	VV		.					
	VV		2			2,000		
46	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	5 979,26		5 979,26
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI					
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	VV		- včetně kotvícího materiálu					
	VV		.					
	VV		1			1,000		
47	K	7254111r01	Žlab nerezový automatický na stěnu jednostranný bez opláštění a výtokových ramínek 1760 mm s 3x integrovaným výtokovým ventylem	soubor	1,000	36 838,93		36 838,93
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI					
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	VV		- případné další požadavky k dodávce umyvadel viz PD					
	VV		- včetně kotvícího materiálu					
	VV		.					
	VV		1			1,000		
48	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	41,000	292,06		11 974,46
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI					
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	VV		.					
	VV		"dřez" 2*2			4,000		
	VV		"umyvadlo" (3+2)*2			10,000		
	VV		"dvojumyvadla" (6*2)*2			24,000		
	VV		"žlab" 3			3,000		
	VV		Součet			41,000		
49	M	55190003	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 1/2" 500mm	m	20,500	437,34		8 965,47
	VV		41*0,5 "Přepočtené koeficientem množství			20,500		
50	K	725819202	Montáž ventilů nástěnných G 3/4"	soubor	3,000	264,22		792,66
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI					
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	VV		.					
	VV		3			3,000		

51	M	551101r01	ventil výtokový s uzávěrem DN 20 3/4"	kus	3,000	2 788,27	8 364,81
52	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 100,00	2 200,00
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI				
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD				
	VV		- případné další požadavky k dodávce baterie viz PD				
	VV		.				
	VV		2		2,000		
53	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	17,000	1 290,00	21 930,00
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI				
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD				
	VV		- případné další požadavky k dodávce baterie viz PD				
	VV		.				
	VV		"umyvadlo" 3+2		5,000		
	VV		"dvojumyvadla" 6*2		12,000		
	VV		Součet		17,000		
54	K	72584133r01	Baterie sprchová podomítková s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	10,000	2 999,00	29 990,00
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI				
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD				
	VV		- případné další požadavky k dodávce baterie viz PD				
	VV		- dodávka a montáž včetně sprchového ramena a hlavice				
	VV		.				
	VV		8+2		10,000		
55	K	725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	20,000	205,11	4 102,20
56	M	55161312r01	sifon umyvadlový s výpustí a přípojkou DN 50	kus	20,000	242,29	4 845,80
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI				
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD				
	VV		.				
	VV		"dřez" 2		2,000		
	VV		"umyvadlo" 3+2		5,000		
	VV		"dvojumyvadla" 6*2		12,000		
	VV		"žlab" 1		1,000		
	VV		Součet		20,000		
57	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	%	9 000,000	0,17	1 493,46
D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace							52 912,48
58	K	726111021	Instalační předstěna pro pisoáre s nastavitelnou hl 80 až 120 mm do masivní zděné kce	soubor	4,000	3 580,12	14 320,48
	VV		- přesný typ zařizovacích předmětů bude odsouhlasen investorem, popř. architektem				
	VV		- schéma ZTI				
	VV		.				
	VV		"pisoáry" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
59	K	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	9,000	4 288,00	38 592,00
	VV		- přesný typ zařizovacích předmětů bude odsouhlasen investorem, popř. architektem				
	VV		- schéma ZTI				
	VV		.				
	VV		"WC" 7+2		9,000		
	VV		Součet		9,000		
D 781 Dokončovací práce - obklady							4 755,22
60	K	781491022	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	2,400	805,53	1 933,27
	VV		- přesný typ zrcadla bude odsouhlasen investorem, popř. architektem				
	VV		"m.č. 1.06" 1,2		1,200		
	VV		"m.č. 1.08" 1,2		1,200		
	VV		Součet		2,400		
61	M	634651r01	zrcadlo včetně listel - čiré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm	m2	2,640	1 068,92	2 821,95
	VV		2,4*1,1*Přepočtené koeficientem množství		2,640		
D 789 Hodinové zúčtovací sazby							14 000,00
62	K	78900r01	Napojení na stávající kanalizaci	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	VV		Součástí prací je:				
	VV		- stavební přípomoc pro obnažení stávajícího potrubí				
	VV		- montážní a přípravné práce pro napojení potrubí				
	VV		- materiál spojený s montáží a propojení nového a stávajícího potrubí				
	VV		- očištění stávajících rozvodů				
	VV		- úklid a separace vzniklého odpadu				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
63	K	78900r02	Napojení na stávající vodovod	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	VV		Součástí prací je:				
	VV		- stavební přípomoc pro obnažení stávajícího potrubí				
	VV		- montážní a přípravné práce pro napojení potrubí				
	VV		- materiál spojený s montáží a propojení nového a stávajícího potrubí				
	VV		- očištění stávajících rozvodů				
	VV		- úklid a separace vzniklého odpadu				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
64	K	789012r01	Kompletace vyjmenovaných zařizovacích předmětů	hod	12,000	1 000,00	12 000,00
	VV		viz grafická část PD				
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							2 400,00
65	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	4,000	600,00	2 400,00

W
W

- nevyjmenovaná zednická přípomoc v rámci osazování
zařizovacích předmětů a přípravy nových rozvodů - odhad
4

4,000



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt:

SO.01 - Oprava sociálního zařízení

Soupis:

D1.03 - Elektrotechnika

KSO:

Místo: Mezní - Děčín 2

CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2023

Zadavatel:

Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

IČ:

08668175

DIČ:

CZ08668175

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

235 984,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	235 984,00	21,00%	49 556,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

285 540,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt:

SO.01 - Oprava sociálního zařízení

Soupis:

D1.03 - Elektrotechnika

Místo: Mezni - Děčín 2
 Zadavatel: Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa
 Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o.

Datum: 12. 12. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**235 984,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	14 299,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 299,20
PSV - Práce a dodávky PSV	163 184,80
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	10 000,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	12 050,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	11 597,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	42 170,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	9 652,80
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	17 553,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	42 390,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	17 772,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	58 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	43 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezni Louka

Objekt:

SO.01 - Oprava sociálního zařízení

Soupis:

D1.03 - Elektrotechnika

Místo: Mezni - Děčín 2
 Zadavatel: Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa
 Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o.

Datum: 12. 12. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**235 984,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 299,20
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 299,20
1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	10,000	77,40	774,00
2	K	971033148	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 150 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	6,000	100,00	600,00
3	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	36,000	229,00	8 244,00
4	K	974082212	Vysekání ryh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	72,000	59,20	4 262,40
5	K	974082214	Vysekání ryh pro vodiče v omítce / v podlaze MC š do 70 mm	m	6,000	69,80	418,80
D	PSV		Práce a dodávky PSV				163 184,80
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				10 000,00
6	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu do 0,3 milionu Kč vč. kontroly a měření napojovacího bodu	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém				12 050,00
7	K	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	ks	1,000	5 000,00	5 000,00

8	M	35711615R1	Úpravy a doplnění rozvaděče s označením RP - viz výkr. E02	hod	1,000	1 200,00	1 200,00
9	K	74281111R	Koordinace s investorem	hod	10,000	500,00	5 000,00
10	K	74281166	Připojnice MET	ks	1,000	500,00	500,00
11	M	35711289R	Připojnice MET	ks	1,000	350,00	350,00
D 743 Elektromontáže - hrubá montáž							11 597,00
12	K	743112112	Montáž trubka plastová ohebná D 13,5 mm uložená pevně	m	20,000	15,00	300,00
13	M	345710518	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2323/LPE-1 D 13 mm	m	20,000	14,00	280,00
14	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	60,000	15,00	900,00
15	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2323/LPE-1 D22,9 mm	m	60,000	17,00	1 020,00
16	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	ks	14,000	100,00	1 400,00
17	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/1	kus	1,000	7,00	7,00
18	M	345715111	krabice přístrojová instalační KP 68/1 vč. víčka	kus	9,000	8,00	72,00
19	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	4,000	7,00	28,00
20	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	2,000	100,00	200,00
21	M	10.033.023	Krabice KO125	KS	2,000	120,00	240,00
22	K	743611121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100 / IP54 s vývodkami	ks	7,000	100,00	700,00
23	M	354410730	Krabice ABOX IP54 s vývodkami a svorkami do 5x2,5mm ²	ks	7,000	350,00	2 450,00
24	K	743622200	Pomocný materiál	set	1,000	2 000,00	2 000,00
25	M	354420290	Pomocný materiál (spojovací, označovací,)	set	1,000	2 000,00	2 000,00
D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných							42 170,00
26	K	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm ² do stěny	m	30,000	10,00	300,00
27	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm ²	m	30,000	19,00	570,00
28	K	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm ² do stěny	m	10,000	12,00	120,00
29	M	341408270R	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm ²	m	10,000	22,00	220,00
30	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	650,000	25,00	16 250,00
31	M	341110300R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm ²	m	550,000	18,00	9 900,00
32	M	341110301R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Ax1,5 mm ²	m	80,000	18,00	1 440,00
33	M	341110004R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2Ax1,5 mm ²	m	20,000	18,00	360,00
34	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	190,000	34,00	6 460,00
35	M	341110380	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm ²	m	40,000	25,00	1 000,00
36	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm ²	m	150,000	26,00	3 900,00
37	K	744411280	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV nad 0,40 kg pod omítku stěn	m	10,000	120,00	1 200,00
38	M	341110584R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x2,5 mm ²	m	10,000	45,00	450,00
D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče							9 652,80
39	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozvaděči nebo na přístroji	kus	212,000	35,00	7 420,00
40	M	21060624	SVORKA WAGO 221-415 5x2,5	ks	28,000	13,00	364,00
41	M	68500231	SVORKA ST 5 NA POTRUBI	ks	2,000	48,00	96,00
42	M	68500240	OZNAC.STITEK C.1	ks	18,000	3,00	54,00
43	M	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	5,000	25,00	125,00
44	K	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozvaděči nebo na přístroji	kus	2,000	46,90	93,80
45	K	746591510	Montáž pospojování	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
46	M	10.255.66	Sada hlavního pospojování	KS	1,000	500,00	500,00
D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů							17 553,00
47	K	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obvyčejné nebo vlhké	kus	1,000	200,00	200,00
48	M	345357850R	spínač jednopolový 10A IP44 - komplet	kus	1,000	250,00	250,00
49	M	10.060.504	Krabice na povrch IP54	kus	10,000	48,00	480,00
50	M	74713841R	Ukončovací krabice do 5x2,5 mm ² IP54 vč. svorek	kus	10,000	78,00	780,00
51	K	747161020	IR pohybové čidlo min IP44, 360°/ 6m	kus	15,000	90,00	1 350,00
52	M	345551030R	IR pohybové čidlo min IP44, 360°/ 6m	kus	15,000	255,00	3 825,00
53	K	747161042	Zásuvka průběžná, koncová L+PE+N	kus	7,000	250,00	1 750,00
54	M	345551800R	Zásuvka 230V/16A/IP44	kus	7,000	226,00	1 582,00
55	K	747161121	VETILÁTORU DELAP 125 s doběhem a hygrostatickým čidlem	kus	2,000	350,00	700,00
56	M	10.048.805R	VETILÁTORU DELAP 125 s doběhem a hygrostatickým čidlem	kus	2,000	1 428,00	2 856,00

57	K	747161340a	SOS systém	kus	2,000	390,00	780,00
58	M	10.048.852R	SOS systém : centrální jednotka se zdrojem, tahový spínač, tlačítkový spínač, akustické a světelné návěští, kabeláž, příslušenství	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
59	K	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
D 748				Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla			42 390,00
60	K	748121142	Montáž svítidla LED / žárovkové / stropní / nástěnné / přisazené / svěšené do 2 zdrojů	kus	27,000	250,00	6 750,00
61	M	34814435R	A - Svítidlo LED 35W / 4100lm vestavné / přisazené / 600x600mm / Ra=80, krytí IP65	kus	10,000	780,00	7 800,00
62	M	34814435R1	B - Svítidlo LED 24W / 2400lm vestavné / přisazené / 600x600mm / Ra=80, krytí IP65	kus	8,000	780,00	6 240,00
63	M	34814435R2	C - Svítidlo LED 27W / 2700lm Ra=80, min krytí IP44	kus	9,000	890,00	8 010,00
64	M	34814435R3	C/IR Svítidlo LED 27W / 2700lm Ra=80, min krytí IP44 s IR pohybovým čidlem ve světle	kus	2,000	1 120,00	2 240,00
65	K	748121211	Montáž svítidla LED nástěnné / přisazené / svěšené / 1 zdroj	kus	2,000	250,00	500,00
66	M	348381000R1	N - Svítidlo nouzové LED max 8W / min 1 hod / s piktogramy stropní / nástěnné / svěšené	kus	2,000	2 590,00	5 180,00
67	K	74899220R	zkouška nouzových svítidel	hod	2,000	300,00	600,00
68	K	748992300	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	5 070,00	5 070,00
D 749				Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce			17 772,00
69	K	748900810	DOT + OÚ	ks	4,000	500,00	2 000,00
70	M	749266385R	DOT + OÚ, vč příslušenství	ks	4,000	600,00	2 400,00
71	K	748900812	Podpěra vedení PVx	ks	40,000	50,00	2 000,00
72	M	749266302R	Podpěra vedení PVx	ks	40,000	35,00	1 400,00
73	K	748900836	Drát AlMgSi 8mm	m	110,000	29,00	3 190,00
74	M	749266622R	Drát AlMgSi 8mm	m	110,000	7,00	770,00
75	K	748900860	Svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	48,000	45,00	2 160,00
76	M	749266600R	Svorka hromosvodová do 4 šroubů (SZ, SR2a, SR2b, SK, SO, SU,)	kus	48,000	49,00	2 352,00
77	K	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, závěsy, kabelová oka a - veškeré příslušenství k ochrannému pospojování	set	1,000	1 500,00	1 500,00
D VRN				Vedlejší rozpočtové náklady			58 500,00
D VRN1				Průzkumné, geodetické a projektové práce			12 000,00
78	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby 3 paré	ks	1,000	12 000,00	12 000,00
D VRN7				Provozní vlivy			3 000,00
79	K	071103000	práce ve výšce nad 3m	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
D VRN9				Ostatní náklady			43 500,00
80	K	092100008	Stavební přímopomoc vč. materiálu	hod	5,000	1 000,00	5 000,00
81	K	092100056	Likvidace odpadů	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
82	K	092100200D	Demontáž a úpravy elektroinstalace	hod	10,000	1 250,00	12 500,00
83	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	hod	24,000	500,00	12 000,00
84	K	092103008	Staveništní připojení stavby vč. rozvaděče	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt:

SO.01 - Oprava sociálního zařízení

Soupis:

D1.04 - Topení

KSO:

Místo: Mezní - Děčín 2

CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2023

Zadavatel:

Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

IČ:

08668175

DIČ:

CZ08668175

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

110 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	110 000,00	21,00%	23 100,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

133 100,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt:

SO.01 - Oprava sociálního zařízení

Soupis:

D1.04 - Topení

Místo: Mezni - Děčín 2
 Zadavatel: Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa
 Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o.

Datum: 12. 12. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**110 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 070,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 070,08
PSV - Práce a dodávky PSV	93 019,22
Z - Zámečnické výrobky	4 321,93
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	5 401,67
732 - Ústřední vytápění - strojovny	3 606,87
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	58 139,82
734 - Ústřední vytápění - armatury	3 786,23
751 - Vzduchotechnika	1 734,00
HZS - HZS	16 028,70
M - Práce a dodávky M	15 910,70
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	15 910,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezni Louka
 Objekt: SO.01 - Oprava sociálního zařízení

Soupis:
D1.04 - Topení

Místo: Mezni - Děčín 2
 Zadavatel: Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa
 Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o.

Datum: 12. 12. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							110 000,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 070,08
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 070,08
1	K	3462532r01	Zapientování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách	m2	3,520	304,00	1 070,08
	vv		70,4*0,05		3,520		
	vv		Součet		3,520		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				93 019,22
D	Z		Zámečnické výrobky				4 321,93
2	K	767-Z02	Spojovací a drobný montážní materiál	soubor	1,000	4 321,93	4 321,93
	vv		Veškerý drobný a spojovací materiál				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				5 401,67
3	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	255,34	510,68
	vv		Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění.				
	vv		- veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ				
	vv		- referenční výrobek viz PD ústředního vytápění				
	vv		2		2,000		
4	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	13,000	376,23	4 890,99
	vv		Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění.				
	vv		- veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ				
	vv		- referenční výrobek viz PD ústředního vytápění				
	vv		13		13,000		
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				3 606,87

5	K	732330101	Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,8 o objemu 8 l	soubor	1,000	3 606,87	3 606,87
	W		Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění.				
	W		- veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ				
	W		1		1,000		
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				58 139,82
6	K	733221102	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	64,000	427,79	27 378,56
	W		Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění.				
	W		- veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ				
	W		- referenční výrobek viz PD ústředního vytápění		64,000		
	W		64				
7	K	733221103	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	6,000	544,41	3 266,46
	W		Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění.				
	W		- veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ				
	W		- referenční výrobek viz PD ústředního vytápění		6,000		
	W		6				
8	K	733221104	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	18,000	556,00	10 008,00
	W		Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění.				
	W		- veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ				
	W		- referenční výrobek viz PD ústředního vytápění		18,000		
	W		18				
9	K	733224202	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 15x1 mm	m	9,600	134,37	1 289,95
	W		Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění.				
	W		- veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ				
	W		- referenční výrobek viz PD ústředního vytápění		9,600		
	W		- předpoklad pro vedení v kotelnách v rozsahu 15%				
	W		64*0,15				
10	M	19633004	řvarovka Cu koleno 90° vnitřní a vnější pájení 15mm	kus	18,000	24,12	434,16
	W		18		18,000		
11	M	19633016	řvarovka Cu T-kus s konci na vnitřní pájení 15mm	kus	8,000	28,12	224,96
	W		8		8,000		
12	K	733224203	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 18x1 mm	m	0,900	155,91	140,32
	W		Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění.				
	W		- veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ				
	W		- referenční výrobek viz PD ústředního vytápění		0,900		
	W		- předpoklad pro vedení v kotelnách v rozsahu 15%				
	W		6*0,15				
13	M	19633018	řvarovka Cu T-kus s konci na vnitřní pájení 18/15/15mm	kus	2,000	42,70	85,40
	W		2		2,000		
14	K	733224204	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 22x1 mm	m	2,700	161,84	436,97
	W		Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění.				
	W		- veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ				
	W		- referenční výrobek viz PD ústředního vytápění		2,700		
	W		- předpoklad pro vedení v kotelnách v rozsahu 15%				
	W		18*0,15				
15	M	19633007	řvarovka Cu koleno 90° vnitřní a vnější pájení 22mm	kus	22,000	38,37	844,14
	W		22		22,000		
16	M	19633019	řvarovka Cu T-kus s konci na vnitřní pájení 22mm	kus	4,000	45,60	182,40
	W		4		4,000		
17	M	19633019r01	řvarovka Cu T-kus s konci na vnitřní pájení 22/15/22 mm	kus	2,000	325,99	651,98
	W		2		2,000		
18	M	19633019r02	řvarovka Cu T-kus s konci na vnitřní pájení 22/15/18 mm	kus	2,000	303,84	607,68
	W		2		2,000		
19	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1 mm	kus	4,000	241,67	966,68
	W		Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění.				
	W		- veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ				
	W		- referenční výrobek viz PD ústředního vytápění		4,000		
	W		4				
20	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	88,000	24,78	2 180,64
	W		64+6+18		88,000		
21	K	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE II přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	88,000	107,29	9 441,52
	W		64+6+18		88,000		
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				3 786,23
22	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	1,000	134,99	134,99
	W		Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění.				
	W		- veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ				
	W		- referenční výrobek viz PD ústředního vytápění		1,000		
	W		1				
23	M	48489111	odlučovač vzduchu absorpční přímý vnitřní závit 3/4"	kus	1,000	3 651,24	3 651,24
	D	751	Vzduchotechnika				1 734,00
24	K	751537012	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 100 do 200 mm	m	1,000	186,88	186,88
	W		Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění.				
	W		- veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ.				

	W		Montáž včetně pomocného a kompletačního materiálu				
	W		- referenční výrobek viz PD ústředního vytápění				
	W		1			1,000	
25	M	42981623	hadice neizolovaná z Al-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	kus	1,200	686,08	823,30
	W		1*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			1,200	
26	K	751572002	Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do trapézového plechu D přes 100 do 200 mm	m	2,000	361,91	723,82
	W		2			2,000	
	D	HZS	HZS				16 028,70
27	K	799-M01	Doregulování hydrodynamických tlaků	hod	1,000	1 295,18	1 295,18
	W		Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění.				
	W		"otopná soustava" 1			1,000	
	W		Součet			1,000	
28	K	799-M02	Uvedení do provozu	hod	3,000	1 280,15	3 840,45
	W		Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění.				
	W		"otopná soustava" 3			3,000	
	W		Součet			3,000	
29	K	799-M03	Napuštění a odvodušnění soustavy	soubor	1,000	6 524,49	6 524,49
	W		Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění.				
	W		"otopná soustava" 1			1,000	
	W		Součet			1,000	
30	K	799-M04	Topná zkouška	soubor	1,000	4 368,58	4 368,58
	W		Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění.				
	W		"otopná soustava" 1			1,000	
	W		Součet			1,000	
	D	M	Práce a dodávky M				15 910,70
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				15 910,70
31	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	70,400	221,04	15 561,22
	W		Uvažováno, že 80% celkové délky potrubí přijde do zdíva - drážkování				
	W		"otopná soustava" (64+6+18)*0,8			70,400	
	W		Součet			70,400	
32	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	0,352	607,82	213,95
33	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	0,352	10,73	3,78
34	K	469973123	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,352	374,29	131,75



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt:

SO.01 - Oprava sociálního zařízení

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Mezní - Děčín 2

CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2023

Zadavatel:

Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

IČ:

08668175

DIČ:

CZ08668175

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

130 024,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	130 024,27	21,00%	27 305,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

157 329,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt:

SO.01 - Oprava sociálního zařízení

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Mezni - Děčín 2
 Zadavatel: Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa
 Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o.

Datum: 12. 12. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**130 024,27**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	130 024,27
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 524,27
VRN3 - Zařízení staveniště	24 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	36 000,00
VRN6 - Územní vlivy	5 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	54 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka
 Objekt: SO.01 - Oprava sociálního zařízení

Soupis: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Mezni - Děčín 2
 Zadavatel: Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa
 Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o.

Datum: 12. 12. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**130 024,27**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	130 024,27
---	-----	-----------------------------	------------

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 524,27
---	------	--	----------

1	K	011002000	Průzkumné práce	soubor	1,000	4 524,27	4 524,27
---	---	-----------	-----------------	--------	-------	----------	----------

Náklady na práce nutné k zjištění poměrů na staveništi, mimo jiné jsou zahrnuty:
 - geotechnický průzkum - určení složení podloží
 - inženýrsko-geotechnický průzkum - upřesnění základových poměrů

- radonový průzkum
 - hydrogeologický průzkum a další
 - kontrola základové spáry

Součástí nákladů jsou i náklady na zpracování jednotlivých zpráv a případné dokumentace. Včetně tištěné a digitální kopie v požadovaném množství.

1					1,000		
---	--	--	--	--	-------	--	--

2	K	013002000	Projektové práce	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	------------------	--------	-------	----------	----------

Náklady spojené s návaznou projektovou činností, která nebyla předmětem zpracování PD, např. jako jsou:

- dodatečná pasportizace staveb
 - hluková studie
 - dokumentace technického opatření
 - nabídkový rozpočet
 - rozpočet skutečného provedení stavby atd.

Součástí nákladů jsou i náklady na zpracování jednotlivých zpráv a případné dokumentace. Včetně tištěné a digitální kopie v požadovaném množství.

1					1,000		
---	--	--	--	--	-------	--	--

D	VRN3	Zařízení staveniště	24 000,00
---	------	---------------------	-----------

3	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------

Náklady spojené, mimo jiné s vybudováním a provezem staveniště:

- projektové práce pro zařízení staveniště
 - drobné terénní úpravy pro vybudování zařízení staveniště

1					1,000		
---	--	--	--	--	-------	--	--

4	K	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	----------	----------

Náklady spojené se samotným vybavením staveniště - oceněno na základě požadavků GD:

součástí prací je mimo jiné následující:
 - vybudování a správa buňkoviště, případně úprava stávajících objektů pro vytvoření zázemí

	VV		- zprovoznění komunikační sítě pro potřeby stavby				
	VV		- zřízení a úprava provizorních komunikací				
	VV		- zhotovení a správa skládek na staveništi				
	VV		- ostatní náklady spojené s potřebou stavebníka				
	VV		- zřízení mycího centra				
	VV		- osvětlení a zabezpečení staveniště				
	VV		1			1,000	
5	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		Náklady spojené, mimo jiné s:				
	VV		- připojení na stávající infrastrukturu				
	VV		- zprovoznění zařízení staveniště				
	VV		- poplatky spojené s využitím elektrické energie, vody, plynu				
	VV		1			1,000	
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		Náklady spojené se samotným vybavením staveniště -				
	VV		oceněno na základě požadavků GD:				
	VV		součástí prací je mimo jiné následující:				
	VV		- oplocení staveniště				
	VV		- opatření na ochranu stávajících konstrukcí, budov a				
	VV		sousedních pozemků				
	VV		- dopravní značení na staveništi				
	VV		- osvětlení staveniště				
	VV		- strážní služba, případně zabezpečovací systém				
	VV		- ochranné a provozní konstrukce				
	VV		1			1,000	
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
	VV		Náklady spojené, mimo jiné s:				
	VV		- demolici zařízení staveniště				
	VV		- konečnými terénními úpravami po odstranění staveniště				
	VV		- rozebráním veškerých konstrukcí zajišťujících chod a				
	VV		bezpečnost staveniště				
	VV		- závěrečný úklid staveniště				
	VV		1			1,000	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				36 000,00
8	K	044002000	Revize	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00
	VV		Náklady na zpracování, mimo jiné, revize technických a				
	VV		technologických zařízení.				
	VV		1			1,000	
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
	VV		Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a				
	VV		podmínek:				
	VV		- vyjádření vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy				
	VV		- zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s				
	VV		pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců				
	VV		- poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích				
	VV		zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů				
	VV		zhotovitele				
	VV		- zajištění a provedení všech nezbytných opatření				
	VV		organizačního a stavebně technologického charakteru k				
	VV		řádnému provedení předmětu díla				
	VV		- předání všech dokladů o dokončené stavbě				
	VV		kompletační atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních				
	VV		dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících				
	VV		z SOD				
	VV		- náklady na koordinační práci dodávek mezi dodavateli				
	VV		- stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a				
	VV		doby realizace				
	VV		- vešměs se týká veškeré činnosti související se zakázkou -				
	VV		koordinace mezi jednotlivými subdodavateli				
	VV		1			1,000	
10	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
	VV		Náklady vzniklé v rámci inženýrské činnosti během výstavby:				
	VV		- náklady na koordinaci kolizí jednotlivých profesí				
	VV		- náklady na koordinaci subdodavatelů a dodavatelů)				
	VV		- náklady na ostatní činnost mimo definici kompletačních a				
	VV		koordinačních činností				
	VV		- náklady na součinnost veškerých účastníků stavebního řízení				
	VV		1			1,000	
	D	VRN6	Územní vlivy				5 500,00
11	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	soubor	1,000	500,00	500,00
	VV		- Zajištění staveniště proti vodě, větru, mrazu...				
	VV		odklizení sněhu, posypový materiál				
	VV		- Zpomalení výstavby z důvodu nízkých či vysokých teplot				
	VV		1			1,000	
12	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		GD určí sám zda bude potřebovat mimostaveništní dopravu				
	VV		nad rámec dílčích rozpočtů				
	VV		1			1,000	
	D	VRN7	Provozní vlivy				1 000,00
13	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	VV		Náklady spojené, mimo jiné s:				
	VV		- zajištění provozu místních komunikací a přístupu k objektu				
	VV		- zajištění provozu v hale				
	VV		- vytvoření provizorních konstrukcí - lávek, cest, odstavných				
	VV		plach atd.				
	VV		1			1,000	
	D	VRN9	Ostatní náklady				54 000,00
14	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV		Náklady na zajištění vyklizení objektů dotčených bouracími a				
	VV		konstrukčními pracemi.				
	VV		1			1,000	
	VV		- součástí nákladu je i doprava a uskladnění nábytku a				
	VV		technologie, po celou dobu výstavby				
15	K	VRN40012-R	Fotodokumentace prováděného díla	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00

	W		Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.						
	W		1					1,000	
16	K	VRN9002-R	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	8 000,00			8 000,00
	W		Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn. - součástí nákladu je i tištěná a digitální forma dokumentace						
	W		1					1,000	
17	K	VRN9003a-R	Výrobní a dilenská dokumentace - stavební a konstrukční část	soubor	1,000	6 000,00			6 000,00
	W		Výrobní a dilenská dokumentace se bude vztahovat, mimo jiné, k následujícím částem:						
	W		.						
	W		Stavební část:						
	W		- veškeré výrobky PSV						
	W		- zatepované, provětrávané i prosklené fasády						
	W		- vzorky barevnosti						
	W		Statika:						
	W		- veškeré ocelové konstrukce						
	W		- veškeré monolitické konstrukce						
	W		- veškeré betonové konstrukce (výkresy výztuže)						
	W		- veškeré prefabrikované konstrukce						
	W		Ostatní:						
	W		- ostatní konstrukce spadající do stavební části						
	W		1					1,000	
18	K	VRN9003b-R	Výrobní a dilenská dokumentace - souhrnná pro veškeré profese	soubor	1,000	12 000,00			12 000,00
	W		Výrobní a dilenská dokumentace se bude vztahovat, ke všem profesím zastoupených na stavbě.						
	W		.						
	W		V případě, že některá profese nebude požadovat výrobní a dilenskou dokumentaci, na vyzvání bude o této skutečnosti informovat dodavatele.						
	W		1					1,000	
19	K	VRN9004-R	Dokumentace změn před dokončením	soubor	1,000	3 000,00			3 000,00
	W		Zpracování a kompletace projektové dokumentace.						
	W		- součástí nákladu je i tištěná a digitální forma dokumentace						
	W		- součástí nákladu je i zajištění veškerých povolení a jednání s úřady						
	W		- součástí nákladu je i zajištění kooperace jednotlivých subjektů stavby						
	W		1					1,000	
20	K	VRN9005-R	Komplexní zkoušky všech profesí	soubor	1,000	10 000,00			10 000,00
	W		Veškeré zkoušky potřebné ke zprovoznění objektu						
	W		1					1,000	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R-23_31_02
Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

KSO: CC-CZ:
 Místo: Mezní - Děčín 2 Datum: 12. 12. 2023
 Zadavatel: IČ:
 Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lipa DIČ:
 Uchazeč: IČ: 08668175
 HOME WEST CZ s.r.o. DIČ: CZ08668175
 Projektant: IČ:
 Zpracovatel: IČ:
 Poznámka: DIČ:

Cena bez DPH		166 000,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 166 000,00
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Výše daně 34 860,00
Cena s DPH v CZK		200 860,00

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Objednavatel: _____ Uchazeč: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Návod na vyplnění

- Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením! □
- 1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě □
- a) Souhrnný list □
 - údaje o Uchazeči □
 (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech) □
- b) Rekapitulace objektů □
 - potřebné Ostatní náklady □
- 2) na vybraných listech vyplňte v sestavě □
- a) Krycí list □
 - údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu □
 (údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu) □
- b) Rekapitulace rozpočtu □
 - potřebné Ostatní náklady □
- c) Celkové náklady za stavbu □
 - ceny u položek □
 - množství, pokud má žluté podbarvení □
 - a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R-23_31_02
Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Místo: Mezní - Děčín 2 Datum: 12. 12. 2023
 Zadavatel: Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lipa Projektant: _____
 Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o. Zpracovatel: _____

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		166 000,00	200 860,00
SO.02	Oprava sociálního zařízení	166 000,00	200 860,00
D1.04	Topení	152 000,00	183 920,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	14 000,00	16 940,00



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt:

SO.02 - Oprava sociálního zařízení

Soupis:

D1.04 - Topení

KSO:

Místo: Mezní - Děčín 2

CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2023

Zadavatel:

Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

IČ:

08668175

DIČ:

CZ08668175

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

152 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	152 000,00	21,00%	31 920,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

183 920,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt:

SO.02 - Oprava sociálního zařízení

Soupis:

D1.04 - Topení

Místo: Mezni - Děčín 2
 Zadavatel: Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa
 Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o.

Datum: 12. 12. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**152 000,00**

PSV - Práce a dodávky PSV	152 000,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	22 522,26
732 - Ústřední vytápění - strojovny	100 479,16
734 - Ústřední vytápění - armatury	6 639,44
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	14 427,84
751 - Vzduchotechnika	7 931,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezni Louka

Objekt:

SO.02 - Oprava sociálního zařízení

Soupis:

D1.04 - Topení

Místo: Mezni - Děčín 2
 Zadavatel: Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa
 Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o.

Datum: 12. 12. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							152 000,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				152 000,00
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				22 522,26
1	K	731259614	Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu do 18 kW Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění. - veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ.	soubor	1,000	7 027,06	7 027,06
	W		Montáž včetně pomocného a kompletačního materiálu - požadavky na zapojení viz PD - připojení k el. v části elektrotechniky - referenční výrobek viz PD ústředního vytápění		1,000		
2	M	4841700r01	závěsný elektrokotel 12,0 kW, včetně prostorového termostatu s ON/OFF jednotkou a internetovou branou pro připojení přes Wi-Fi a ovládním pomocí mobilního telefonu	kus	1,000	15 495,20	15 495,20
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				100 479,16
3	K	7322111r01	Ohřívač stacionární zásobníkový nepřímo ohříváný - vč. topné tyče Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění. - veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ. - referenční výrobek viz PD včetně topné tyče 6kW		2,000	50 239,58	100 479,16
	W				2,000		
D	734		Ústřední vytápění - armatury				6 639,44
4	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění. - veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ.	kus	8,000	442,87	3 542,96
	W				8,000		
5	K	734261712	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění. - veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ.	kus	8,000	387,06	3 096,48
	W				8,000		
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				14 427,84
6	K	735151112	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 300/500 mm výkon 168 W Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění. - veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ.	kus	1,000	1 379,41	1 379,41
	W						

			včetně kotvicího materiálu 1			1,000		
7	K	735151173	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 362 W	kus	1,000	1 642,75		1 642,75
			Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění. - veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ. včetně kotvicího materiálu 1					1,000
8	K	735151175	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 483 W	kus	2,000	1 619,79		3 239,58
			Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění. - veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ. včetně kotvicího materiálu 2					2,000
9	K	73515123r01	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 400/400 mm výkon 354 W	kus	2,000	2 086,43		4 172,86
			Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění. - veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ. včetně kotvicího materiálu 2					2,000
10	K	735151275	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 802 W	kus	2,000	1 877,77		3 755,54
			Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění. - veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ. včetně kotvicího materiálu 2					2,000
11	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,097	2 450,53		237,70
D 751			Vzduchotechnika					7 931,30
12	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	291,88		583,76
			Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění. - veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ. - ventilátor včetně vlhkostního čidla a zpětné klapky Montáž včetně pomocného a kompletačního materiálu - referenční výrobek viz PD ústředního vytápění 2					2,000
13	M	4291411r01	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu zpětná klapka, a vlhkostní čidlo, IP44 25W D 125mm	kus	2,000	1 060,37		2 120,74
14	K	751398012	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	375,29		750,58
			Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění. - veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ. Montáž včetně pomocného a kompletačního materiálu - referenční výrobek viz PD ústředního vytápění 2					2,000
15	M	42972839	mřížka větrací kruhová plastová s okapničkou a sítkou D 125mm	kus	2,000	271,84		543,68
16	K	751398032	Montáž ventilační mřížky do dveří nebo desek přes 0,040 do 0,100 m2	kus	2,000	383,14		766,28
			Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění. - veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ. Montáž včetně pomocného a kompletačního materiálu - referenční výrobek viz PD ústředního vytápění 2					2,000
17	M	4297210r01	mřížka větrací do dřeva kovová 200x400mm	kus	2,000	1 583,13		3 166,26



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt:

SO.02 - Oprava sociálního zařízení

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Mezní - Děčín 2

CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2023

Zadavatel:

Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

IČ:

08668175

DIČ:

CZ08668175

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

14 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 000,00	21,00%	2 940,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 940,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt:

SO.02 - Oprava sociálního zařízení

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Mezni - Děčín 2
 Zadavatel: Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa
 Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o.

Datum: 12. 12. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**14 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

14 000,00

VRN6 - Územní vlivy

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt:

SO.02 - Oprava sociálního zařízení

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Mezni - Děčín 2
 Zadavatel: Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa
 Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o.

Datum: 12. 12. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**14 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

14 000,00

D VRN6 Územní vlivy

5 000,00

1	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		GD určí sám zda bude potřebovat mimostaveništní dopravu nad rámec dílčích rozpočtů				
	W		1		1,000		

D VRN7 Provozní vlivy

1 000,00

2	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	W		Náklady spojené, mimo jiné s:				
	W		- zajištění provozu místních komunikací a přístupu k objektu				
	W		- zajištění provozu v hale				
	W		- vytvoření provizorních konstrukcí - lávek, cest, odstavných ploch atd.				
	W		1		1,000		

D VRN9 Ostatní náklady

8 000,00

3	K	VRN40012-R	Fotodokumentace prováděného díla	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
	W		Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla.				
	W		Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.				
	W		1		1,000		
4	K	VRN9005-R	Komplexní zkouška topení a napojení na otopnou soustavu + doregulování tlaku	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
	W		Veškeré zkoušky potřebné ke zprovoznění objektu				
	W		1		1,000		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R-23_31_03
Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

KSO: CC-CZ:
 Místo: Mezní - Děčín 2 Datum: 12. 12. 2023
 Zadavatel: IČ:
 Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lipa DIČ:
 Uchazeč: IČ: 08668175
 HOME WEST CZ s.r.o. DIČ: CZ08668175
 Projektant: IČ:
 Zpracovatel: IČ:
 Poznámka: DIČ:

Cena bez DPH			347 400,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	347 400,00	72 954,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			420 354,00

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Návod na vyplnění

- Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením! □
- 1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě □
-
- a) Souhrnný list □
- údaje o Uchazeči □
- (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech) □
-
- b) Rekapitulace objektů □
- potřebné Ostatní náklady □
-
- 2) na vybraných listech vyplňte v sestavě □
-
- a) Krycí list □
- údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu □
- (údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu) □
-
- b) Rekapitulace rozpočtu □
- potřebné Ostatní náklady □
-
- c) Celkové náklady za stavbu □
- ceny u položek □
- množství, pokud má žluté podbarvení □
- a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R-23_31_03
Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Místo: Mezní - Děčín 2 Datum: 12. 12. 2023
 Zadavatel: Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lipa Projektant: _____
 Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o. Zpracovatel: _____

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		347 400,00	420 354,00
SO.03	Objekt ČOV	309 945,76	375 034,37
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	37 454,24	45 319,63





KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt:

SO.03 - Objekt ČOV

KSO:

Místo: Mezní - Děčín 2

CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2023

Zadavatel:

Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

IČ:

08668175

DIČ:

CZ08668175

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

309 945,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	309 945,76	21,00%	65 088,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

375 034,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt:

SO.03 - Objekt ČOV

Místo:

Mezní - Děčín 2

Datum:

12. 12. 2023

Zadavatel: Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa
Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o.

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	309 945,76
1. - Havarijní opravy (platí pro jednu nádrž AS VARIOCOMP 30N)	169 170,66
1.1. - Materiál provzdušňovacího systému	32 455,42
1.2. - Materiál dmychárny	98 715,24
1.3. - Technologie ovládání a monitoringu s WiFi a GSM komunikací	38 000,00
2. - Havarijní oprava ČSOV	65 424,12
2.1. - Materiál čerpací stanice	65 424,12
3. - Dodávka materiálů na ČSOV	59 672,88
PSV - Práce a dodávky PSV	15 678,10
HZS - HZS	15 678,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt: **SO.03 - Objekt ČOV**

Místo: Mezní - Děčín 2

Datum: 12. 12. 2023

Zadavatel: Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa
Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o.

Projektant:
Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							309 945,76
D	1.		Havarijní opravy (platí pro jednu nádrž AS VARIOCOMP 30N)				169 170,66
D	1.1.		Materiál provzdušňovacího systému				32 455,42
1	K	1.1.1	Provzdušňovací membrána MT300EPDM	ks	8,000	1 858,49	14 867,92
2	K	1.1.2	Základová deska membrány, vč. Šroubení a hadice 3m	ks	8,000	2 013,52	16 108,16
3	K	1.1.3	Pomocný montážní materiál	soubor	2,000	739,67	1 479,34
D	1.2.		Materiál dmychárny				98 715,24
4	K	1.2.1	Dmychadlo SECOH JDK-S-250	ks	2,000	17 843,82	35 687,64
5	K	1.2.10	Spojka hadicová 13/13	ks	4,000	35,44	141,76
6	K	1.2.11	Pomocný materiál	ks	2,000	129,83	259,66
7	K	1.2.12	Rozvaděčový sloupek GFK, kompletní pro osazení ŘJ a dmychadla	ks	2,000	16 000,00	32 000,00
8	K	1.2.13	Pomocný montážní materiál	ks	2,000	4 397,13	8 794,26
9	K	1.2.2	Příslušenství - pojišťovací ventil	ks	2,000	773,64	1 547,28
10	K	1.2.3	Rozdělovací ventil vzduchu, 4 cestný, MP163-4	ks	2,000	6 276,52	12 553,04
11	K	1.2.4	Hadicový nástavec 13x1/2", vnější	ks	8,000	88,32	706,56
12	K	1.2.5	Koleno 16*3/4" plast.	ks	2,000	89,46	178,92
13	K	1.2.6	Kulový ventil redukční PE 16x16, Doltak	ks	8,000	320,61	2 564,88
14	K	1.2.7	Spojka T reduk. NORMALPLAST 15x8x15	ks	2,000	106,98	213,96
15	K	1.2.8	Spona hadicová TORRO W4 16-27, nerez	ks	8,000	97,21	777,68
16	K	1.2.9	Hadice černá 13*20	ks	80,000	41,12	3 289,60
D	1.3.		Technologie ovládání a monitoringu s WiFi a GSM komunikací				38 000,00
17	K	1.3.1	Řídící jednotka Sequetrol® IoT midi, GSM modul (bez SIM)	ks	2,000	19 000,00	38 000,00
D	2.		Havarijní oprava ČSOV				65 424,12
D	2.1.		Materiál čerpací stanice				65 424,12
18	K	2.1.1	Tlakové čerpadlo s řezacím zařízením	soubor	1,000	18 771,06	18 771,06
19	K	2.1.2	Řídící jednotka s pneumatickým snímáním hladiny ZPS 1.2 400V P	ks	1,000	12 803,89	12 803,89

20	K	2.1.3	Úpravy potrubních rozvodů	ks	1,000	14 159,46	14 159,46
21	K	2.1.4	Pomocný montážní materiál	ks	1,000	3 479,67	3 479,67
22	K	2.1.5	Dávkovací čerpadlo síranu železitého včetně hadic a zapojení	ks	1,000	16 210,04	16 210,04
	W		požadavek na čerpadlo dle požadavků GP, popřípadě investora				
	W		- dodávka a montáž včetně kompletního zařízení a uvedení do provozu				
	W		.				
	W		1		1,000		
	D	3.	Dodávka materiálů na ČSOV				59 672,88
23	K	3.1.1	Montáže celkem	hod	24,000	800,00	19 200,00
24	K	3.1.2	Dálkový monitoring - zprovoznění	ks	1,000	3 530,32	3 530,32
25	K	3.1.3	VRN, doprava a přesuny hmot	ks	1,000	26 000,00	26 000,00
26	K	3.1.4	Čištění a vyvážení odpadních vod FeKa vozem	soubor	1,000	10 942,56	10 942,56
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				15 678,10
	D	HZS	HZS				15 678,10
27	K	799-M10	Servis ČOV	hod	2,000	839,05	1 678,10
	W		2		2,000		
28	K	799-M02	Uvedení do provozu a proškolení	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00
	W		1		1,000		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Mezní - Děčín 2

CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2023

Zadavatel:

Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

IČ:

08668175

DIČ:

CZ08668175

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

37 454,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 454,24	21,00%	7 865,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

45 319,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Mezní - Děčín 2

Datum:

12. 12. 2023

	WV		1			1,000		
5	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor		1,000	1 500,00	1 500,00
	WV		Náklady spojené, mimo jiné s:					
	WV		- připojení na stávající infrastrukturu					
	WV		- zprovoznění zařízení staveniště					
	WV		- poplatky spojené s využitím elektrické energie, vody, plynu					
	WV		1			1,000		
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor		1,000	2 000,00	2 000,00
	WV		Náklady spojené se samotným vybavením staveniště -					
	WV		oceněno na základě požadavků GD:					
	WV		součástí prací je mimo jiné následující:					
	WV		- oplocení staveniště					
	WV		- opatření na ochranu stávajících konstrukcí, budov a					
	WV		sousedních pozemků					
	WV		- dopravní značení na staveništi					
	WV		- osvětlení staveniště					
	WV		- strážní služba, případně zabezpečovací systém					
	WV		- ochranné a provozní konstrukce					
	WV		1			1,000		
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor		1,000	1 000,00	1 000,00
	WV		Náklady spojené, mimo jiné s:					
	WV		- demolicí zařízení staveniště					
	WV		- konečnými terénními úpravami po odstranění staveniště					
	WV		- rozebráním veškerých konstrukcí zajišťujících chod a					
	WV		bezpečnost staveniště					
	WV		- závěrečný úklid staveniště					
	WV		1			1,000		
	D	VRN4	Inženýrská činnost					7 000,00
8	K	044002000	Revize	soubor		1,000	4 000,00	4 000,00
	WV		Náklady na zpracování, mimo jiné, revize technických a					
	WV		technologických zařízení.					
	WV		1			1,000		
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor		1,000	2 000,00	2 000,00
	WV		Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a					
	WV		podmínek:					
	WV		- vyjádření vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy					
	WV		- zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s					
	WV		pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců					
	WV		- poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích					
	WV		zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů					
	WV		zhotovitele					
	WV		- zajištění a provedení všech nezbytných opatření					
	WV		organizačního a stavebně technologického charakteru k					
	WV		řádnému provedení předmětu díla					
	WV		- předání všech dokladů o dokončené stavbě					
	WV		kompletační atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních					
	WV		dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících					
	WV		z SOD					
	WV		- náklady na koordinační práci dodávek mezi dodavateli					
	WV		- stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a					
	WV		doby realizace					
	WV		- vešměs se týká veškeré činnosti související se zakázkou -					
	WV		koordinace mezi jednotlivými subdodavateli					
	WV		1			1,000		
10	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	soubor		1,000	1 000,00	1 000,00
	WV		Náklady vzniklé v rámci inženýrské činnosti během výstavby:					
	WV		- náklady na koordinaci kolizí jednotlivých profesí					
	WV		- náklady na koordinaci subdodavatelů a dodavatelů)					
	WV		- náklady na ostatní činnost mimo definici kompletačních a					
	WV		koordinačních činností					
	WV		- náklady na součinnost veškerých účastníků stavebního řízení					
	WV		1			1,000		
	D	VRN6	Územní vlivy					6 500,00
11	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	soubor		1,000	500,00	500,00
	WV		- Zajištění staveniště proti vodě, větru, mrazu...					
	WV		odklizení sněhu, posypový materiál					
	WV		- Zpomalení výstavby z důvodu nízkých či vysokých teplot					
	WV		1			1,000		
12	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor		1,000	6 000,00	6 000,00
	WV		GD určí sám zda bude potřebovat mimostaveništní dopravu					
	WV		nad rámec dílčích rozpočtů					
	WV		1			1,000		
	D	VRN7	Provozní vlivy					1 000,00
13	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor		1,000	1 000,00	1 000,00
	WV		Náklady spojené, mimo jiné s:					
	WV		- zajištění provozu místních komunikací a přístupu k objektu					
	WV		- zajištění provozu v hale					
	WV		- vytvoření provizorních konstrukcí - lávek, cest, odstavných					
	WV		plach atd.					
	WV		1			1,000		
	D	VRN9	Ostatní náklady					8 500,00
14	K	VRN40012-R	Fotodokumentace prováděného díla	soubor		1,000	1 000,00	1 000,00
	WV		Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění					
	WV		díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou					
	WV		fotodokumentaci realizace díla.					
	WV		Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude					
	WV		zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich					
	WV		zakrytím.					
	WV		1			1,000		
15	K	VRN9002-R	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor		1,000	2 000,00	2 000,00
	WV		Zpracování a kompletační projektové dokumentace					
	WV		skutečného provedení stavby se zakreslením změn.					
	WV		- součástí nákladu je i tištěná a digitální forma dokumentace					
	WV		1			1,000		

16	K	VRN9004-R	Dokumentace změn před dokončením	soubor	1,000	500,00	500,00
	W		Zpracování a kompletace projektové dokumentace.				
	W		- součástí nákladu je i tištěná a digitální forma dokumentace				
	W		- součástí nákladu je i zajištění veškerých povolení a jednání s úřady				
	W		- součástí nákladu je i zajištění kooperace jednotlivých subjektů stavby				
	W		1		1,000		
17	K	VRN9005-R	Komplexní zkoušky všech profesí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		Veškeré zkoušky potřebné ke zprovoznění objektu				
	W		1		1,000		