



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), zejména podle § 2586 a následujících (dále jen „smlouva“).

Článek I.

Smluvní strany

Zadavatel: **Horská služba ČR o.p.s.,**
Sídlo: Špindlerův Mlýn 260, 543 51 Špindlerův Mlýn
Zapsaná v rejstříku obecně prospěšných společností, vedeného u KS v Hradci Králové, spis. zn. O 113
Zastoupena: René Mašín, ředitel, náčelník Horské služby ČR
IČ: 27467759
DIČ: CZ27467759
Bank. spojení: MONETA Money Bank, a.s.
Číslo účtu: 77779999/0600
Telefon: 601 302 647
Email: hspraha@hscr.cz

(dále jen „objednatel“ na straně jedné),

Úřad Praha – korespondenční adresa:

Horská služba ČR, o.p.s.
Za Potokem 46/4
106 00 Praha 10 – Záběhlice

Osoby pověřené jednáním v rozsahu této smlouvy:

ve věcech smluvních: Bc. Roman Kurka, 601 057 419, kurka.roman@hscr.cz

ve věcech technických: Michal Jandůra, 606 528 243, jandura.michal@hscr.cz

a

Zhotovitel: **HMpro cz s.r.o.,**
Sídlo: Černokostecká 938/8, 100 00 Praha 10 Strašnice
Zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném u MS v Praze, spis. zn. C 175488
Zastoupena: Milan Hanakovič, jednatel
IČO: 24801224
DIČ: CZ24801224
Bank. spojení: Československá obchodní banka, a.s.,
Číslo účtu: 241758736/0300
Telefon: 724 029 411
Email: hmpo@hmpo.cz

Osoby pověřené jednáním v rozsahu této smlouvy:

ve věcech smluvních: (jméno, telefon a email) Milan Hanakovič, 724 029 411

ve věcech technických: (jméno, telefon a email) Milan Hanakovič, 724 029 411

(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé), společně také (dále jen „smluvní strany“).

Článek II.

Předmět smlouvy

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje řádně provést pro objednatele dílo, kterým se rozumí stavební úpravy stanice Horské služby ČR a přístavba garáže v obci Stachy, část Zadov č. p. 118, pozemek p. č. st. 596, dle listu vlastnictví LV 1190, zastavěná plocha a nádvoří, dále pak pozemek p. č. 2322/3, dle listu vlastnictví LV 1190, ostatní plocha v katastrálním území Stachy a horské oblasti Šumava podle finálního výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku ve zjednodušeném podlimitním režimu „**Stavební úpravy stanice Horské služby ČR a přístavba garáže – Zadov**“.
- 2.2 Dílo bude provedeno v rozsahu DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM Č. 2 (VE STUPNI DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY) vyhotovené v srpnu 2023 zodpovědným projektantem Akad. Arch. Václavem Hodanem autorizovaný architekt, IČ: 12509728, Filipova Huť č. p. 30, 341 92 Modrava, č. autorizace: ČKA 00029, včetně výkazu výměr, položkového rozpočtu, v souladu se soupisem stavebních a montážních prací společně se specifikací materiálů, technickou zprávou a v souladu s nabídkou zhotovitele předloženou v rámci zadávacího řízení.
- 2.3 Místem plnění je obec Stachy, část Zadov č. p. 118, pozemek p. č. st. 596, dle listu vlastnictví LV 1190, zastavěná plocha a nádvoří, dále pak pozemek p. č. 2322/3, dle listu vlastnictví LV 1190, ostatní plocha v katastrálním území Stachy, v horské oblasti Šumava.
- 2.4 Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho provedení zhotovitelem dohodnutou cenu dle čl. V., a to způsobem dle stejného článku smlouvy.
- 2.5 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla v předávacím řízení objednateli. Předávací řízení bude ukončeno protokolem o předání a převzetí, který bude podepsán objednatelem i zhotovitelem, a to v souladu s čl. XII. této smlouvy. V opačném případě nebude dílo považováno za předané řádně a včas.

Článek III.

Doba plnění a způsob předání staveniště

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle čl. 2.1. této smlouvy v celém rozsahu v souladu s časovým harmonogramem provádění prací (Příloha č. 2 této smlouvy).
- 3.2 Předpokládané zahájení stavby je stanoveno na **únor 2024**. Stavba bude zahájena v termínu stanoveném ve výzvě objednatele, kterou objednatel zhotoviteli doručí nejméně s pětidenním předstihem před termínem pro zahájení stavby, přičemž objednatel výzvu odešle nejdříve s nabytím účinnosti této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje dokončit dílo v termínu nejpozději do **15. 10. 2024**.
- 3.3 Splnění termínů realizace díla dle tohoto článku smlouvy zhotovitel garantuje, pokud nedojde k zásahu do činnosti zhotovitele vlivem vyšší moci (například nepříznivých klimatických podmínek – nízkých teplot, živelné pohromy, povodeň a podobně).

Článek IV.

Podmínky provádění díla

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje zajistit si před začátkem prací pro veškeré plánované práce příslušná povolení dotčených orgánů státní správy, případně místní samosprávy a správců inženýrských sítí na své náklady.

- 4.2. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas, a to na svůj náklad a nebezpečí.
- 4.3. Zhotovitel provede veškerá opatření při realizaci díla, aby nevznikala zvýšená prašnost na staveništi. Kodstraňování prachu se použijí průmyslové vysavače vybavené náležitými koncovými hubicemi. Odstraňování prachu zametáním se musí omezit na nejmenší nutnou míru. Případné řezání betonových výrobků bude prováděno bezprašnou technologií. Zhotovitel bezodkladně provede opravy, údržbu a průběžné čištění komunikací užívaných v průběhu výstavby, tzn. i komunikací zahrnutých do staveniště, na nichž momentálně neprobíhají stavební práce.
- 4.4. Objednatel je oprávněn vykonávat na stavbě dozor, má právo schválit, případně i určit stavebně technický dozor, nad plněním podmínek této smlouvy a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tímto účelem má kdykoli přístup na staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku, který musí být vždy dostupný na staveništi, a stanovit mu přiměřenou lhůtu pro odstranění vzniklých vad.
- 4.5. Zhotovitel se zavazuje svou činnost při zhotovování předmětu díla provádět v souladu a dle schválené a vzájemně odsouhlasené projektové dokumentace stavby, výkazem výměr, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“), dále podle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Veškeré práce budou prováděny v souladu s právními předpisy a českými normami platnými pro příslušné části a celek díla. Případné následky plynoucí z jejich nedodržení je zhotovitel povinen odstranit na své náklady. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek dle technologických pravidel.
- 4.6. Při realizaci díla budou použity běžné materiály, standardní výrobky a konstrukce zaručující vlastnosti podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, a dalších (viz § 156 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů). Zhotovitel se zavazuje nepoužít k provedení díla materiálů a výrobků s karcinogenními účinky.
- 4.7. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování ekologických, hygienických a dalších platných předpisů vydaných právními orgány. Případné sankce z neplnění podmínek stanovených těmito předpisy, prokazatelně zaviněných zhotovitelem, zaplatí zhotovitel.
- 4.8. Zhotovitel převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů. Předáním staveniště zhotoviteli je tento odpovědný za dodržování předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany v souvislosti se zadanou prací, až do doby předání díla objednateli. Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy. Technické a technologické provedení díla odpovídá současným bezpečnostním předpisům a normám dle EN a ČSN.
- 4.9. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele telefonicky a zápisem do stavebního deníku, minimálně tři (3) pracovní dny předem, k účasti na zkouškách nebo při kontrole prací, které mají

být zakryty. Jestliže se objednatel nedostaví, je zhotovitel oprávněn provádět přípravu a zkoušky bez jeho účasti.

- 4.10. Zhotovitel se zavazuje provádět práce s maximální hospodárností a účelností. Zhotovitel je povinen oznámit včas případnou neúčelnost prováděných prací a současně navrhnout hospodárnější postup.
- 4.11. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednatelům pověřené odpovědné třetí osobě podklady o provedených pracích a konzultovat s ním všechny postupy, které byly předem dohodnuty a odsouhlaseny objednatelům. Současně je zhotovitel povinen akceptovat veškeré připomínky odpovědné třetí osoby, při případných neshodách bude rozhodující stanovisko objednatele.
- 4.12. Zhotovitel se zavazuje aktivně se účastnit kontrolních dnů pořádaných objednatelům a je povinen pro kontrolní den připravit nezbytné podklady o provedených pracích, případně zajistit účast svých subdodavatelů. Kontrolní dny budou pořádány jednou (1) týdně.
- 4.13. Pokud bude část díla dle této smlouvy plněna formou poddodávky, zhotovitel závazně uvádí identifikační údaje dotčeného poddodavatele:
 - Žádná část díla nebude plněna formou subdodávky

Případná změna subdodavatele dle této smlouvy podléhá předchozímu písemnému souhlasu ze strany objednatele.

Článek V.

Cena za plnění a platební podmínky

- 5.1. Celková cena díla, jež je předmětem plnění smlouvy, je stanovena dle ustanovení zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v souladu se zadávací dokumentací, výkazem výměr a činí v konečné výši částku **9 581 352,49 Kč bez DPH** (slovy: devět milionů pět set osmdesát jedna tisíc tři sta padesát dva korun českých čtyřicet devět haléřů), 11 593 436,51 Kč včetně DPH (slovy: jedenáct milionů pět set devadesát tři tisíc čtyři sta třicet šest korun českých padesát jedna haléřů).

Celková cena díla je zpracována po položkách dle vyplněného výkazu výměr a soupisu stavebních a montážních prací. (Příloha č. 1 této smlouvy).

- 5.2. Celková cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná cena včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s realizací díla. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady zajišťující řádné plnění předmětu díla, včetně nákladů na zařízení staveniště, jeho provoz a uvedení do původního stavu, dopravu, poplatky za energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, střežení staveniště, údržba a průběžné čištění komunikací užívaných v průběhu výstavby, zajištění přístupů k nemovitostem v průběhu výstavby, zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby, včetně dopravního řešení a zajištění dopravního značení, vyřízení zvláštního užívání komunikací, dopravní značení po dobu výstavby, dále veškeré poplatky, které jsou platnými zákony, předpisy a nařízeními požadovány pro splnění smluvních závazků včetně plnění, která nejsou výslovně uvedena v projektové dokumentaci pro provedení stavby, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem s vynaložením veškeré odborné péče věděl nebo vědět měl a mohl. Celková cena díla obsahuje i přiměřený zisk zhotovitele, přiměřené podnikatelské riziko a vývoj cen alespoň do konce stavby.

- 5.3. Celkovou cenu díla je možné překročit v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH.
- 5.4. Nárok na zaplacení ceny nevzniká v případě, že dílo nebylo provedeno řádně, tj. v dohodnuté kvalitě, v určeném termínu a místě, vždy však po vyjasnění okolností, které řádnému provedení činnosti bránily.
- 5.5. Zhotovitel bude fakturovat provedené práce a dodávky na díle po jejich dokončení na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací podepsaný zástupcem investora a technickým dozorem investora, který bude přílohou faktury, jedná se jen o dokončené práce. Splatnost faktur je čtrnáct (14) kalendářních dnů od jejich doručení objednateli.
- 5.6. Faktury budou zasílány elektronicky na adresu fakturace@hscr.cz a musí splňovat požadavky daného zákona na řádný daňový doklad, zejména budou mít tyto náležitosti:
- označení faktury a její číslo,
 - název a sídlo zhotovitele,
 - bankovní spojení zhotovitele,
 - předmět smlouvy,
 - jmenování dokladu, na jehož základě je práce prováděna, včetně data smlouvy nebo jejího dodatku,
 - vyjmenování období, za které je fakturováno,
 - účtovaná částka bez DPH a včetně DPH, datum splatnosti fakturované částky,
 - rozpis účtovaných prací dle jednotkových cen
- 5.7. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti, pokud obsahuje nesprávné náležitosti nebo údaje. Doba splatnosti upravené faktury je čtrnáct (14) kalendářních dnů ode dne jejího opětovného doručení objednateli.
- 5.8. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 5.9. Soupisy provedených prací a dodávek bude zhotovitel objednateli předkládat vždy do třetího kalendářního dne následujícího měsíce za činnosti prováděné v minulém měsíci či minulých měsících, nebude-li dohodnuto jinak. Objednatel se zavazuje soupisy prací zhotovitele odsouhlasit do pěti pracovních dnů po předložení. Fakturovány budou pouze práce a dodávky, které jsou předmětem smlouvy a jsou kvalitně provedeny. Práce, které nebyly provedeny a materiál, který nebyl zabudován, nebudou fakturovány. Fakturace prací a dodávek bude vázána na položkový rozpočet nabídky zhotovitele stavby. Jednotlivé práce nebo dodávky budou fakturovány teprve po kvalitním provedení prací nebo zabudování materiálů v rozsahu, který je stanoven jednotlivými položkami položkového rozpočtu stavby. Právo na fakturaci za provedené práce a zabudovaný materiál vzniká dnem odsouhlasení a potvrzení měsíčního soupisu provedených prací a dodávek objednatel nebo technickým dozorem objednatel.
- 5.10. Provedené práce v rámci plnění předmětu smlouvy budou objednatel hrazeny v české měně na základě daňového dokladu – faktury podle objemu skutečně provedených prací a dodávek, a to do výše 90 % smluvní ceny díla s tím, že zbývajících 10 % smluvní ceny bude tvořit zádržné, které bude uhrazeno po protokolárním potvrzení o odstranění všech vad a nedodělků, které nebrání užívání stavby. Výše fakturovaných částek bude doložena soupisem skutečně provedených prací, který bude odsouhlasený a potvrzený technickým dozorem objednatel nebo objednatel.

- 5.11. Konečná faktura musí obsahovat vyúčtování všech předchozích plateb a zádržného a dále soupis předchozích faktur. Zhotovitel je oprávněn ji vystavit po podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. V případě převzetí díla s vadami a nedodělkami, které nebrání řádnému užívání, bude konečná faktura konstatovat pozastavení zaplacení zádržného ve výši 10 % celkové ceny bez DPH až do jejich úplného a řádného odstranění. Zádržné bude uvolněno do čtrnácti (14) dnů od podpisu oprávněného zástupce objednatele na protokolu potvrzujícím odstranění těchto vad a nedodělků.
- 5.12. Zhotovitel souhlasí s tím, že jakékoliv jeho pohledávky vůči objednateli, které vzniknou na základě uzavřené smlouvy o dílo, nebude moci postoupit ani započítat jednostranným právním úkonem.
- 5.13. Případné změny ceny díla – vícepráce budou oceňovány takto:
- a) s využitím jednotkových cen ze soupisu prováděných prací dle položkového rozpočtu a výpisu materiálů (Příloha č. 1 této smlouvy),
 - b) pokud to není možné (taková položka se v soupisu prováděných prací nevyskytuje), tak bude použita jednotková cena ve výši 80 % z ceníku společnosti ÚRS Praha a.s. v cenové úrovni 2023,
 - c) pokud ceníky ÚRS Praha a.s. tuto cenu rovněž neobsahují, bude zhotovitelem navržena jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění díla,
 - d) Případné vícepráce budou zhotovitelem oceněny vždy do pěti (5) pracovních dnů od předání požadavku objednatele, nebo podkladů objednatelem. Objednatel odsouhlasí ocenění do deseti (10) pracovních dnů od předložení objednateli, nebo projedná se zhotovitelem své připomínky. V případě, že tak v dohodnuté lhůtě neučiní nebo nepožádá o prodloužení lhůty, má se za to, že s oceněním zhotovitele souhlasí.

Článek VI.

Smluvní sankce

- 6.1. Objednatel je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem (včetně pohledávky zhotovitele na zaplacení ceny za dílo).
- 6.2. Při nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur, příp. faktury konečné dle článku V. této smlouvy může být objednateli účtován úrok z prodlení ve výši 0,01 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- 6.3. Smluvní pokuta za nedodržení termínu doby realizace díla, včetně dílčích termínů dle článku III. činí 10 000,00 Kč za každý den prodlení s dokončením a předáním díla. Uvedená smluvní pokuta nemá vliv na eventuální výši náhrady škody.
- 6.4. V případě, že zhotovitel neoprávněně nedokončí předmět díla má povinnost uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové ceny díla.
- 6.6. V případě nesplnění povinností (závazků) vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo účtovat straně povinné tyto smluvní pokuty:
- 6.6.1 Za nenastoupení zhotovitele na odstraňování každé vady dle čl. VII. odst. 7.2 smlouvy ve výši 2 000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.

- 6.6.2 Za prodlení zhotovitele s odstraňováním závad v záruční lhůtě dle čl. VII. odst. 7.2 smlouvy ve výši 5 000,00 Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním závad.
- 6.6.3 Za neodstranění vad dle čl. VII. odst. 7.2 smlouvy v termínech vzájemně dohodnutých ve výši 2 000,00 Kč za každou vadu a den.
- 6.6.4 Za nevyklizení staveniště v dohodnutém termínu dle čl. IX. odst. 9.8 smlouvy ve výši 5 000,00 Kč za každý započatý den prodlení.
- 6.6.5 Za neodstranění vad a nedodělků zapsaných v protokolu o předání a převzetí stavby, v termínech vzájemně dohodnutých dle čl. XII. odst. 12.8 smlouvy ve výši 2 000,00 Kč za každý započatý den prodlení.
- 6.6.6 Za nedodržení podmínky dle ustanovení čl. IV. odst. 4.3, že řezání betonových výrobků bude prováděno bezprašnou technologií ve výši 2 000,00 Kč za každé jednotlivé porušení této podmínky.
- 6.6.7. Za nedodržení podmínky dle ustanovení čl. IV odst. 4.3 za nedodržení průběžného čištění komunikací užívaných v průběhu výstavby ve výši 2 000,00 Kč za každé jednotlivé porušení této podmínky.
- 6.7 Mezi objednatelem a zhotovitelem se dále sjednávají smluvní pokuty za každé nedodržení bezpečnostního předpisu, vyhlášky a zákona týkajících se BOZP a PO, dále pokud bude ustanoven koordinátor BOZP, za nedodržení nařízení a opatření které stanovil, na staveništi s tím, že výše smluvních pokut za jednotlivá porušení výše uvedených povinností jsou uvedeny v sazebníku pokut BOZP, který je nedílnou součástí smlouvy. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn odečíst z konečné ceny díla za každé nedodržení bezpečnostního předpisu, vyhlášky a zákona týkajícího se BOZP a PO, dále za nedodržení nařízení a opatření, které stanovil koordinátor BOZP na staveništi. Porušení předpisů a nařízení musí být zhotoviteli prokázáno (fotodokumentace, zápis ve stavebním deníku).
- 6.8 Strana, které byla smluvní pokuta vyúčtována, je povinna do dvacet jedna (21) dnů po obdržení faktury buď tuto zaplatit, nebo v téže lhůtě sdělit oprávněné straně své námitky.
- 6.9.1 Nedohodnou-li strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě se neruší povinnost strany závazek splnit, ani právo strany oprávněné vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 6.10 Výše smluvní pokuty není omezená.
- 6.11 Objednatel může vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu při nezačínání prací do čtrnácti (14) dnů od předání a převzetí staveniště ve výši 20 000,00 Kč za každý započatý den prodlení.
- 6.12 Objednatel může vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu, při bezdůvodném přerušení prací v průběhu výstavby, delším než čtrnáct (14) dnů z důvodů na straně zhotovitele, ve výši 20 000,00 Kč za každý započatý den prodlení.

Článek VII.

Záruka za jakost, odpovědnost za vady

- 7.1. Zhotovitel dává záruku na bezvadný stav díla po dobu minimálně šedesát (60) měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.

- 7.2. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že odstraňování závad reklamovaných objednatelem v záruční lhůtě bude zahájeno nejpozději do tří (3) pracovních dnů, a to způsobem a v rozsahu dle dané závady tak, aby odstranění závad bylo provedeno nejpozději do dvou (2) týdnů od reklamace závady, nebude-li smluvními stranami písemně dohodnut jiný termín k odstranění vady. V případě nedodržení těchto prováděcích termínů je objednatel dále oprávněn nedostatky nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele bez předchozího upozornění na tuto skutečnost. V případě havárie se zhotovitel zavazuje nastoupit na odstranění vady do dvaceti čtyř 24 hodin od přijetí oprávněné reklamace objednatele. Pokud nelze z technologických důvodů vady odstranit v dohodnuté lhůtě, dohodnou strany nový termín odstranění vady. I přes odstranění vady jiným zhotovitelem není dotčena sjednaná záruka za jakost.
- 7.3. Pokud objednatel neumožní zhotoviteli ve sjednané době přístup k odstranění reklamovaných vad, je povinen zhotoviteli zaplatit náklady (zejména dopravné) a smluvní strany jsou povinny sjednat novou lhůtu pro jejich odstranění. V případě opakovaného neumožnění přístupu zhotovitele k odstranění vad z viny objednatele, povinnost zhotovitele odstranit vady zaniká a rovněž zaniká právo objednatele z těchto vad díla.
- 7.4. Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost zhotoveného díla dle čl. II. odst. 2.1. této smlouvy a zaručuje se, že dílo provede v souladu s podmínkami této smlouvy a v parametrech určených projektovou dokumentací stavby a jejím popisem, v jakosti, která bude odpovídat obecně závazným předpisům ČSN platným v ČR v době realizace, standardům a jiným předpisům a směrnícím výrobců a dodavatelů materiálů a technických zařízení platným v ČR v době jeho realizace.
- 7.5. Záruční doba začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a je platná za předpokladu dodržení všech stanovených pravidel pro údržbu a obsluhu objednatelem. Každá prokázaná závada zaviněná zhotovitelem, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za případné vady a nedodělky, které má stavební dílo v čase předání objednateli. Jejich odstranění provede zhotovitel na své náklady, v termínech vzájemně dohodnutých v zápise z předání a převzetí díla.
- 7.7. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popřípadě pokud neumožní užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
- 7.8. Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny závady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí.
- 7.9. Povinnosti a práva ze záruky za jakost upravuje plně občanský zákoník.
- 7.10. Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je objednatel povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění.
- 7.11. Pro řádné a včasné odstranění případných vad je objednatel povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup k předanému dílu. Pověřený zástupce objednatele po ukončení prací písemně potvrdí odstranění vad.

Článek VIII.

Vlastnická práva a nositelství nebezpečí vzniku škod

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje, k tomu, že přejde jakákoliv část a/nebo součást díla jím zhotovená přímo do vlastnictví objednatele, a to okamžikem zhotovení (zpracování). Nebezpečí škody na zhotovované věci však do doby úplného předání díla ponese zhotovitel. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí, strojů a mechanismů, které vnesl na staveniště, po celou dobu zhotovování díla, u materiálů a konstrukcí jen do doby jejich zpracování nebo zabudování do díla.
- 8.2. Smluvní strany berou na vědomí, že postup a důsledky při uplatňování náhrady škody, dodatečné nemožnosti plnění a zmaření účelu smlouvy upravují § 2909 a násl., § 2006 a násl., občanského zákoníku.
- 8.3. Za případné škody vzniklé provozem objednatele v již předaném předmětu smlouvy, zhotovitel neodpovídá, tyto hradí v plné výši objednatel.
- 8.4. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti případným škodám způsobených jeho činnostmi včetně škod pracovníků zhotovitele u pojišťovny Generali Česká pojišťovna a.s., pojistná smlouva č. 3669956715 na částku: 29 000 000,00 (minimální výše pojištění je stanovena na částku min. 15 000 000,00 Kč bez DPH). Na požádání objednatele je zhotovitel povinen kopii platné pojistné smlouvy objednateli předložit.
- 8.5. Zhotovitel uhradí veškeré škody, prokazatelně způsobené svou činností na stávajících objektech, anebo uvede vše poškozené do původního stavu.

Článek IX.

Staveniště

- 9.1 Staveništěm se rozumí prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště určený zápisem o předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště tak, aby objednateli nevznikly žádné škody při jeho provozování.
- 9.2 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště pro provedení předmětu díla, v souladu s projektem stavby a podmínkami této smlouvy. Z přejímky staveniště pořídí smluvní strany zápis, který se po podpisu oprávněnými zástupci stran stane nedílnou součástí této smlouvy.
- 9.3 Z obsahu zápisu musí být jednoznačné:
 - předání staveniště zhotovitele ve stavu umožňujícím zahájení prací na díle,
 - vytýčení hranice staveniště,
 - určení technického dozoru stavebníka
- 9.4 Zařízení a odstranění staveniště si zabezpečuje zhotovitel sám včetně zajištění a umístění měření odběru vody a elektrické energie a napojení na inženýrské sítě a jejich náklady jsou součástí ceny dle čl. V. odst. 5.1. Část zařízení staveniště bude oploceno.
- 9.5 Po převzetí staveniště je zhotovitel povinen seznámit se s rozmištěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění prací na předmětu díla nedošlo k jejich poškození.

- 9.6 Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Dále se zhotovitel zavazuje, že převezme na sebe odpovědnost původce odpadů, vyplývajících za zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, a odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, odstraní na své náklady v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. Dále bude třídít vzniklý odpad dle vyhlášky MŽP ČR č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, v platném znění, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů, na odpad ostatní a nebezpečný, zajistí řádný svoz, skladování a zneškodňování odpadů vzniklých z jeho činnosti v rozsahu zajištění předmětu dodávky.
- 9.7 Před předáním díla objednateli je zhotovitel povinen uspořádat stroje, výrobní zařízení, zbylý materiál a odpady na staveništi tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a bezpečně provozovat.
- 9.8 Zhotovitel vyklidí staveniště do čtrnácti (14) dnů po dokončení díla a předá je protokolárně objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen stroje, zařízení, popřípadě materiály potřebné k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných objednatelem při převímce díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do pěti (5) dnů a předat je objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek, s uvedením do původního stavu.

Článek X.

Stavební deník

- 10.1 Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona, a to ode dne převzetí staveniště. Stavební deník musí mít náležitosti a způsob vedení v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
- 10.2 Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko do sedmi (7) pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu zhotovitele souhlasí.
- 10.3 Denní záznamy se do deníku zapisují čitelně a podepisují zodpovědným stavbyvedoucím zhotovitele, a to zásadně ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
- 10.4 Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele, zodpovědný projektant stavby, dále státní orgány stavebního dozoru, popřípadě koordinátor BOZP a jiné příslušné orgány státní správy a k tomu zmocnění zástupci objednatele a subdodavatelů.
- 10.5 Jestliže stavbyvedoucí zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo jím prověřeným zástupcem, popřípadě se záznamem učiněným zodpovědným projektantem stavby, je povinen připojit k záznamu, do tří (3) pracovních dnů, své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem záznamu objednatele nebo projektanta stavby, souhlasí.

Článek XI.

Dozor nad plněním podmínek smlouvy

- 11.1 Pověřený pracovník objednatele nebo pracovník provádějící technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost provádění stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li vážné nebo hospodářské škody, či výrazné zhoršení kvality zhotovovaného díla. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- 11.2 Na základě písemné výzvy zhotovitele, doručené pověřenému pracovníkovi objednatele minimálně tři (3) pracovní dny předem, prověří zástupce objednatele práce, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Nedostaví-li se zástupce objednatele ke kontrole, ač byl řádně a ve lhůtě vyzván, může zhotovitel v pracích pokračovat. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že při dodatečné kontrole objednatel zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, náklady na odkrytí těchto prací hradí zhotovitel. Zhotovitel hradí náklady na odkrytí rovněž v případě, že dílo zakryje, aniž podle výše uvedených podmínek vyzve objednatele ke kontrole díla. O výsledcích provedené prověrky zakrývaných prací pořídí smluvní strany písemný záznam do stavebního deníku.
- 11.3 Zhotovitel je povinen na prověřování svých prací a dodávek, jejichž kvalitu a rozsah provedení kontroluje pověřený pracovník objednatele, zabezpečit účast svých pracovníků a činit neprodleně opatření k odstranění případných zjištěných závad a odchylek od projektu.
- 11.4 Zhotovitel je povinen vyrozumět objednatele o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit

Článek XII

Předání a převzetí předmětu díla

- 12.1 Zhotovení stavby je ukončeno předáním a převzetím díla ve smyslu příslušných norem na protokolu o předání a převzetí díla, uvedením terénu do původního stavu, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích a předáním projektové dokumentace skutečného provedení stavby, v opačném případě nebude objednatel povinen dílo převzít a zaplatit.
- 12.2 Dokončené dílo podle čl. 2.1 smlouvy zhotovitel předá objednateli a objednatel dílo protokolárně písemným záznamem převezme.
- 12.3 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejméně sedm (7) dnů předem, kdy bude předmět díla nebo jeho část připravena k předání a převzetí. Na základě návrhu zhotovitele jsou pak smluvní strany povinny dohodnout časový pracovní harmonogram tak, aby zajišťoval plynulé, souhrnné a hospodárné předání a převzetí a možnost prizvání příslušných organizací.
- 12.4 Splněním díla se rozumí úplné dokončení díla, tj. provedení všech stavebních a jiných prací, dle projektové dokumentace a uzavřené smlouvy o dílo ve znění případných změn a doplňků, včetně písemně dohodnutých víceprací, popř. méně prací. Dále se tím rozumí vyklizení staveniště a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí díla, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, odstranění všech případných vad a nedodělků bránících užívání díla a předání projektové dokumentace o skutečném provedení díla. Dílo se považuje za dokončené a předané podpisem protokolu o předání a převzetí díla.

- 12.5 Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení všech zkoušek předepsaných zvláštními předpisy, závaznými platnými normami a projektovou dokumentací. Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla.
- 12.6 Objednatel je povinen připravit pro přejímací řízení veškeré své doklady tak, aby jejich porovnáním s doklady zhotovitele bylo zajištěno kvalitní a úplné provedení tohoto řízení.
- 12.7 K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit a objednateli předat:
- veškerou dokumentaci související s prováděním díla, veškeré obslužné návody, manipulační řády, provozní řády, certifikáty a provést zaškolení obsluhy. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR, pokud nebude dohodnuto jinak;
 - osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách;
 - stavební deník(y);
 - zápis o předání a převzetí inženýrských sítí, které byly stavbou dotčeny;
 - technické listy, atesty, doklady o požadovaných vlastnostech použitého materiálu a výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění – prohlášení o shodě);
 - provedení zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN, které jsou potřebné k řádnému provedení a užívání díla,
 - a ostatní doklady, osvědčující jakost a spolehlivost provedení stavby, které si objednatel vyžádá a kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů.
- 12.8 O předání a převzetí díla sepíší strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků které nebrání užívání stavby, dohodu o opatřeních a lhůtách k odstranění případných vad a nedodělků, popřípadě dohodu o slevě z ceny díla nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady. Po podepsání zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatel v zápise vady popsány nebo uvedeny, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky za jakost.
- 12.9 V případě, že objednatel řádně dokončený předmět smlouvy, dílo nepřevzme, uvede v zápise oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíší smluvní strany dodatek k zápisu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že stavební dílo nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá. Zápis o předání a převzetí díla je pak sestaven vzájemným podepsáním dodatku zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 12.10 Pokud se strany nedohodnou ani v opakovaném řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí díla ve lhůtě dvacet jedna (21) dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, vzniklý spor bude předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.
- 12.11 Zhotovitel odpovídá za to, že zhotovené a objednateli předané dílo v rozsahu čl. II. odst. 2.1. této smlouvy je kompletní, že má vlastnosti určené projektem stavby, platnými ČSN a touto smlouvou a že dodané množství se shoduje s údaji v průvodních dokladech.

Článek XIII.

Změna smlouvy, odstoupení od smlouvy

- 13.1 Tuto smlouvu lze změnit pouze písemným oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním „Dodatkem“ a příloženým „Změnovým listem“ (Příloha č. 3 této smlouvy), podepsanými oprávněnými zástupci všech smluvních stran.
- 13.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke změně a podpisu smlouvy.
- 13.3 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ustanovení § 2001 občanského zákoníku a ujednání této smlouvy, je povinna písemně doručit druhé straně důvody svého odstoupení, které ji k takovému kroku opravňují, s uvedením termínu, k němuž od smlouvy odstupuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4 Smluvní strany se podle § 2002 občanského zákoníku dohodly, že za důvod k odstoupení od smlouvy v důsledku závažných a podstatných porušení smluvních povinností pokládají zejména:
- nedodržení konečného termínu dokončení dle čl. III/3.1. této smlouvy, prokázaným zaviněním zhotovitele;
 - prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností ve věci placení ceny díla; předání staveniště, předání dokladů, poskytnutí nutné součinnosti;
 - při přerušení prací delším než dva (2) měsíce, z důvodů na straně objednatele;
 - při přerušení prací delší než čtrnáct (14) dnů, z důvodu na straně zhotovitele;
 - nezahájení prací zhotovitelem do čtrnácti (14) kalendářních dnů od předání staveniště;
 - opakované nedodržení ČSN a EN a technologických předpisů na straně zhotovitele
 - zhotovitel opustil staveniště anebo dal jiným způsobem najevo úmysl nesplnit smluvní závazky.
- 13.5 Pro nároky vzniklé odstoupením od smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Článek XIV.

Závěrečná ujednání

- 14.1 Smlouva se řídí českým právem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a případné spory budou řešit české soudy. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
- 14.2 Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1 – Položkový rozpočet;
 - Příloha č. 2 – Časový harmonogram provádění prací;
 - Příloha č. 3 – Vzor Změnového listu;
- (v případě nutnosti k Žádosti o vystavení číselného dodatku ke smlouvě).*
- 14.3 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a její autentičnost stvrzují svými podpisy.

- 14.4 Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oprávněných zástupců smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v Registru smluv; uveřejnění smlouvy zajistí objednatel. Smlouva končí splněním všech smluvních závazků oběma stranami.
- 14.5 Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
- 14.6 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po jednom vyhotovení této smlouvy.
- 14.7 Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a této smlouvy, včetně dohodnuté ceny a se zveřejněním výběrového řízení včetně dokumentace k veřejné zakázce.
- 14.8 Práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ČR v platném znění a ostatních právních předpisů platných v době realizace předmětu díla.
- 14.9 Tato smlouva podléhá povinnému zveřejnění ve smyslu 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. Zhotovitel bere na vědomí, že dle citovaného zákona bude tato smlouva povinně uveřejněna v Registru smluv.

V Praze dne 27. 02. 2024

V Těšovicích dne 08.03. 2024



Horaká služba ČR, o. p. s.
543 51 ŠPINDLERŮV MLÝN 260
DIČ: CZ27467759
Úřad společnosti
Za potokem 46/4
106 00 Praha

.....
Za objednatele: René Mašín, ředitel HS ČR

Hmpro.cz s.r.o. ©
kompletní dodávky staveb
Hmpro.cz s.r.o. www.hmpro.cz
Čemokostecká 988/8, Praha 10, 100 00
IČO: 248 01 224, DIČ: CZ24801224

.....
Za zhotovitele: Milan Hanakovič, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-13
Stavba: 1671 - STAVEBNÍ ÚPRAVY STANICE HORSKÉ SLUŽBY ČR

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 17.01.2024

Zadavatel:
Horská služba ČR o.p.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
HMpro cz s.r.o.

IČ: 24801224
DIČ: CZ24801224

Projektant:
Acad. Arch. Václav HODAN

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			9 581 352,49
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 581 352,49	2 012 084,02
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	11 593 436,51
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-13

Stavba: 1671 - STAVEBNÍ ÚPRAVY STANICE HORSKÉ SLUŽBY ČR

Místo:

Datum:

17.01.2024

Zadavatel: Horská služba ČR o.p.s.

Projektant:

Acad. Arch. Václav HODAN

Uchazeč: HMpro cz s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		9 581 352,49	11 593 436,51
1	1 - PŘÍSTAVBA GARÁŽE, PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM	2 043 826,76	2 473 030,38
2	2 - REKONSTRUKCE STANICE HORSKÉ SLUŽBY - ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM	6 849 433,94	8 287 815,07
3	3 - KOMUNIKACE, PŘÍPOJKY, VENKOVNÍ OBJEKTY - ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM	688 091,79	832 591,07

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1671 - STAVEBNÍ ÚPRAVY STANICE HORSKÉ SLUŽBY ČR

Objekt:

1 - 1 - PŘÍSTAVBA GARÁŽE, PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Horská služba ČR o.p.s.

Uchazeč:

HMpro cz s.r.o.

Projektant:

Acad. Arch. Václav HODAN

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

24801224

DIČ:

CZ24801224

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			2 043 826,76
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 043 826,76	21,00%	429 203,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 473 030,38
-------------------	--------------	---------------------

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:

1671 - STAVEBNÍ ÚPRAVY STANICE HORSKÉ SLUŽBY ČR

Objekt:

**1 - 1 - PŘÍSTAVBA GARÁŽE, PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - ZMĚNA STAVBY PŘED
DOKONČENÍM**

Místo:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Horská služba ČR o.p.s.

Projektant: Acad. Arch. Václav
HODAN

Uchazeč: HMpro cz s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 043 826,76
2 - Zakládání	15 027,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	47 710,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 882,40
HSV - Práce a dodávky HSV	409 116,19
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	323 428,33
997 - Přesun sutě	74 284,82
998 - Přesun hmot	11 403,04
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 000,00
741 - Elektroinstalace	20 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 226 089,71
712 - Povlakové krytiny	239 039,68
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 000,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	14 633,27
735 - Ústřední vytápění	13 200,00
762 - Konstrukce tesařské	48 747,43
764 - Konstrukce klempířské	145 115,09
766 - Konstrukce truhlářské	55 800,00
767 - Konstrukce zámečnické	189 410,00
771 - Podlahy z dlaždic	189 611,84
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	328 532,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	295 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	190 000,00
VRN6 - Územní vlivy	80 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

1671 - STAVEBNÍ ÚPRAVY STANICE HORSKÉ SLUŽBY ČR

Objekt:

1 - 1 - PŘÍSTAVBA GARÁŽE, PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

Místo:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Horská služba ČR o.p.s.

Projektant:

Acad. Arch. Václav HODAN

Uchazeč:

HMpro cz s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 043 826,76

D 2		Zakládání						15 027,49
198	K	272313611	Základové klenby z betonu tř. C 16/20	m3	4,272	3 517,67	15 027,49	
	VV		"Gabionová stěna" 13,35*0,4*0,8		4,272			
D 3		Svislé a kompletní konstrukce						47 710,97
193	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,340	4 681,29	1 591,64	
	VV		2*0,85*0,2		0,340			
194	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	3,570	550,55	1 965,46	
	VV		2*0,85*2+0,2*0,85		3,570			
195	K	311351122	Odstanění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	3,570	144,94	517,44	
196	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,026	40 163,95	1 044,26	
	VV		(2*4+(0,85*2+0,2)*10)*0,89/1000*1,1		0,026			
199	K	348215111	Plot z gabionů šířky do 0,5 m výšky do 1,5 m	m3	3,605	11 814,75	42 592,17	
	VV		"Gabionová stěna" 13,35*0,3*0,9		3,605			
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						22 882,40
201	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,272	2 399,93	10 252,50	
	VV		"Gabionová stěna" 13,35*0,4*0,8		4,272			
191	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,340	10 196,79	3 466,91	
	VV		2*0,85*0,2		0,340			
203	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	2,700	485,28	1 310,26	
	VV		1,2*2,25		2,700			
200	K	981513118	Demolice konstrukcí objektů drátokamenných (gabionů) těžkou mechanizací	m3	3,605	568,58	2 049,73	
	VV		"Gabionová stěna" 13,35*0,3*0,9		3,605			
197	K	985331113	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,000	1 450,75	5 803,00	
	VV		0,2*20		4,000			
D HSV		Práce a dodávky HSV						409 116,19
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						323 428,33
43	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	16,240	67,60	1 097,82	
47	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	16,166	1 176,78	19 023,83	
48	M	63151539	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 180mm	m2	16,489	936,00	15 433,70	
49	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	160,077	40,33	6 455,91	
183	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	16,605	104,58	1 736,55	
	VV		2,755+2,625*2+2,1*2+2,2*2		16,605			
184	M	55343023	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm	m	17,435	67,00	1 168,15	
	VV		2,755+2,625*2+2,1*2+2,2*2		16,605			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			16,605*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	17,435			
50	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	173,907	838,40	145 803,63
51	M	28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	163,279	551,65	90 072,86
52	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	42,380	136,16	5 770,46
53	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	44,499	127,00	5 651,37
54	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	27,704	41,30	1 144,18
55	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	8,033	263,00	2 112,68
56	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	16,643	78,40	1 304,81
57	M	28342207	profil okenní zakončovací protipožární s okapnicí a tkaninou pro nadpraží ETICS	m	17,556	110,00	1 931,16
58	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	66,605	53,25	3 546,72
75	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živíčního	m2	1 500,000	5,28	7 920,00
76	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	113,753	116,52	13 254,50
D 997			Přesun sutě	74 284,82			
87	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	33,683	804,06	27 083,15
88	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	33,683	259,25	8 732,32
89	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	572,611	11,30	6 470,50
VV			33,683*17 'Přepočtené koeficientem množství	572,611			
90	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	33,683	950,00	31 998,85
D 998			Přesun hmot	11 403,04			
91	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	33,683	338,54	11 403,04
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	8 000,00			
181	K	721-010	Kontrola odpadů a napojení na kanalizační síť	m	40,000	200,00	8 000,00
D 741			Elektroinstalace	20 000,00			
175	K	741-010	Kontrola stávajících rozvodů elektroinstalace	m	70,000	200,00	14 000,00
176	K	741-020	Kontrola stávajících zásuvek, spínačů a vývodů	kus	24,000	100,00	2 400,00
177	K	741-030	Kontrola stávajícího elektrorozvaděče	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
178	K	741-040	Kontrola stávajících svítidel	kus	11,000	100,00	1 100,00
D PSV			Práce a dodávky PSV	1 226 089,71			
D 712			Povlakové krytiny	239 039,68			
173	K	712-010	D+M zátěžového roštu Replast (103R) 800x600	m2	80,555	820,00	66 055,10
VV			1,26*3,93+7,86*9,87-3,95*0,5	80,555			
169	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	34,030	214,35	7 294,33
VV			7,86+5,14+1,26*2+0,8+7,86+3,95+0,76+5,14	34,030			
170	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	34,030	214,35	7 294,33
VV			7,86+5,14+1,26*2+0,8+7,86+3,95+0,76+5,14	34,030			
167	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	111,019	387,32	42 999,88
VV			9,12*10,87	99,134			
VV			"Vnitřní strana atiky" (7,86+5,14+0,5+0,76+0,5+0,8+7,36+3,46+0,5)*0,43	11,885			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
168	M	DEK.1015102130	DEKPLAN 76 S kotvený 1,5mm š.1,54m šedá (30,8m2)	m2	129,393	266,98	34 545,34
	W		9,12*10,87		99,134		
	W		"Vnitřní strana atiky"		11,885		
	W		(7,86+5,14+0,5+0,76+0,76+0,5+0,8+7,36+3,46+0,5)*0,43		129,393		
	W		111,019*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství				
164	K	712392171	Povlakové krytiny střech plochých do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	111,019	156,58	17 383,36
162	K	712392172	Povlakové krytiny střech plochých do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	222,039	186,79	41 474,66
	W		9,12*10,87*2		198,269		
	W		"Vnitřní strana atiky"		23,770		
	W		(7,86+5,14+0,5+0,76+0,76+0,5+0,8+7,36+3,46+0,5)*0,43*2				
171	K	71277160R	Provedení vrstvy z praného říčního kameniva	m3	3,222	4 700,00	15 143,40
	W		(1,26*3,93+7,86*9,87-3,95*0,5)*0,04		3,222		
172	M	58337401	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 8/16	t	5,324	1 211,00	6 447,36
	W		(1,26*3,93+7,86*9,87-3,95*0,5)*0,04		3,222		
	W		3,222*1,6524 'Přepočtené koeficientem množství		5,324		
163	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,346	1 161,61	401,92
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				2 000,00
180	K	722-020	Kontrola stávajících rozvodů TUV a SUV	m	2,000	1 000,00	2 000,00
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				14 633,27
187	K	725-010	D+M nového umyvadla	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
188	K	725-020	D+M nové výlevky	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
189	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	840,55	840,55
190	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	792,72	792,72
D	735		Ústřední vytápění				13 200,00
185	K	735-010	D+M tlakového elektrické zásobníkového ohřivače vody s topným tělesem o výkonu 2,0 kW	kus	1,000	11 200,00	11 200,00
186	K	735-020	D+M prostorového termostatu WKL 3003 S (ELE) 3000 W	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
D	762		Konstrukce tesařské				48 747,43
192	K	762361311	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 18 mm	m2	14,135	713,72	10 088,43
	W		(8,36+5,14+0,76+8,56+0,8+4,65)*0,5		14,135		
157	K	R.762-010	D+M nosného roštu pro obklad fasády plechem	m2	38,659	1 000,00	38 659,00
	W		"SV strana" (9,06+0,8)*1,19+0,8*0,76		12,341		
	W		"JZ strana" (9,12+5,14)*0,67		9,554		
	W		"JV strana" 4,1*1,19		4,879		
	W		"Vnitřní strana atiky"		11,885		
	W		(7,86+5,14+0,5+0,76+0,76+0,5+0,8+7,36+3,46+0,5)*0,43				
D	764		Konstrukce klempířské				145 115,09
154	K	R.764-010	Fasádní obklad z falcovaného plechu - antracitová barva	m2	38,659	2 500,00	96 647,50
143	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	28,270	926,93	26 204,31
	W		8,36+5,14+0,76+8,56+0,8+4,65		28,270		
117	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,019	119 120,00	2 263,28
174	K	R.764-020	Revize a oprava odtokového žlábků včetně odtokových žlábků a svodů z pochozí střechy	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
D	766		Konstrukce truhlářské				55 800,00
141	K	R.766-020	Demontáž sekčních garážových vrat 5500/2625 mm	kus	1,000	3 800,00	3 800,00
204	K	R.766-030	D+M dveří vchodových včetně zárubně do otvoru 1200/2250	kus	1,000	52 000,00	52 000,00
D	767		Konstrukce zámečnické				189 410,00
142	K	R.767-010	D+M sekčních garážových vrat 5500/2625 mm	kus	1,000	94 000,00	94 000,00
202	K	R.767-020	D+M zábradlí kovového výšky 650 mm včetně povrchové úpravy - barva šedá antracit	m	27,260	3 500,00	95 410,00
	W		8,56*2+0,25*2+3,45+0,25+0,8+5,14		27,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 771			Podlahy z dlaždic				189 611,84
145	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	77,800	16,47	1 281,37
146	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	77,800	63,00	4 901,40
179	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	77,800	254,08	19 767,42
150	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	30,600	168,59	5 158,85
VV			$(9,1*2+(7,4+2,08)*2)-(5,5+1,1+1,2)+(0,25*2+0,37*2)$		30,600		
151	M	59761187	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/lapovaný tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm	m	33,660	364,00	12 252,24
VV			$(9,1*2+(7,4+2,08)*2)-(5,5+1,1+1,2)+(0,25*2+0,37*2)$		30,600		
VV			30,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,660		
144	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	77,800	110,99	8 635,02
147	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	77,800	1 334,44	103 819,43
148	M	59761160	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	85,580	355,00	30 380,90
VV			77,8		77,800		
VV			77,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		85,580		
149	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	30,600	46,58	1 425,35
152	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	2,768	718,88	1 989,86
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene				328 532,40
134	K	782. SK	Obklad stěn z nepravidelných kamenů sbíraných včetně spárování, kotvení a penetrace	m2	78,222	4 200,00	328 532,40
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				295 000,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00
205	K	012002000	Geodetické práce	pl...	1,000	25 000,00	25 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				190 000,00
137	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl...	1,000	190 000,00	190 000,00
D VRN6			Územní vlivy				80 000,00
138	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
139	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1671 - STAVEBNÍ ÚPRAVY STANICE HORSKÉ SLUŽBY ČR

Objekt:

**2 - 2 - REKONSTRUKCE STANICE HORSKÉ SLUŽBY - ZMĚNA STAVBY
PŘED DOKONČENÍM**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Horská služba ČR o.p.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HMpro cz s.r.o.

IČ:

24801224

DIČ:

CZ24801224

Projektant:

Acad. Arch. Václav HODAN

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			6 849 433,94
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 849 433,94	21,00%	1 438 381,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	8 287 815,07
-------------------	--------------	---------------------

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:

1671 - STAVEBNÍ ÚPRAVY STANICE HORSKÉ SLUŽBY ČR

Objekt:

**2 - 2 - REKONSTRUKCE STANICE HORSKÉ SLUŽBY - ZMĚNA STAVBY
PŘED DOKONČENÍM**

Místo:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Horská služba ČR o.p.s.

Projektant:

Acad. Arch. Václav
HODAN

Uchazeč:

HMpro cz s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 849 433,94

HSV - Práce a dodávky HSV	1 951 815,45
2 - Zakládání	14 193,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 484 588,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	270 691,17
997 - Přesun sutě	162 214,50
998 - Přesun hmot	20 127,92
763 - Konstrukce suché výstavby	196 641,74
PSV - Práce a dodávky PSV	4 390 976,75
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	96 686,58
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	420 749,80
735 - Vytápění	507 238,62
741 - Elektroinstalace - silnoproud	405 245,33
751 - Vzduchotechnika	22 326,00
762 - Konstrukce tesařské	256 554,04
764 - Konstrukce klempířské	27 294,10
766 - Konstrukce truhlářské	990 858,94
767 - Konstrukce zámečnické	156 854,10
771 - Podlahy z dlaždic	617 105,19
776 - Podlahy povlakové	189 673,78
781 - Dokončovací práce - obklady	194 082,20
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	94 142,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	287 734,07
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	124 431,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	310 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	190 000,00
VRN6 - Územní vlivy	80 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

1671 - STAVEBNÍ ÚPRAVY STANICE HORSKÉ SLUŽBY ČR

Objekt:

2 - 2 - REKONSTRUKCE STANICE HORSKÉ SLUŽBY - ZMĚNA STAVBY
PŘED DOKONČENÍM

Místo:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Horská služba ČR o.p.s.

Projektant:

Acad. Arch. Václav
HODAN

Uchazeč:

HMpro cz s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 849 433,94

D HSV Práce a dodávky HSV 1 951 815,45

D 2 Zakládání 14 193,39

6	K	272361821	Výztuž základových kleneb betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,138	54 050,78	7 459,01
7	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,723	3 908,52	6 734,38

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 484 588,47

40	K	611315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	482,900	336,49	162 491,02
41	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	596,570	56,70	33 825,52
42	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	139,552	223,88	31 242,90
43	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	448,151	145,63	65 264,23
44	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	1 205,639	255,87	308 486,85
45	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	82,138	369,01	30 309,74
46	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	4,500	470,92	2 119,14
47	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	537,995	24,51	13 186,26
48	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	24,045	67,60	1 625,44
49	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	24,045	274,16	6 592,18
50	K	621531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	25,709	451,97	11 619,70
51	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	281,330	40,33	11 346,04
294	K	621151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	25,709	67,28	1 729,70
295	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	152,481	62,05	9 461,45
52	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	2,820	876,47	2 471,65
53	M	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,033$ m3	m3	0,259	5 885,00	1 524,22
54	K	622211021.VN	Montáž kontaktního zateplení vnitřních stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	8,867	876,00	7 767,49
55	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	9,225	190,00	1 752,75
56	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	211,390	1 051,68	222 314,64
57	M	63151539	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 180mm	m2	215,618	936,00	201 818,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	69,404	136,16	9 450,05
59	M	59051655	AL. základací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 180mm	m	72,874	139,00	10 129,49
60	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	144,417	78,40	11 322,29
61	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	77,952	11,80	919,83
62	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou	m	36,120	41,60	1 502,59
63	M	59051512	profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m	m	33,338	56,60	1 886,93
64	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	277,930	53,25	14 799,77
65	K	622253177	Montáž kontaktního zateplení ostění lepením a mechanickým kotvením z minerální vlny š do 400 mm	m	68,740	236,11	16 230,20
66	K	622253197	Montáž kontaktního zateplení nadpraží lepením a mechanickým kotvením z minerální vlny š do 400 mm	m	34,400	280,44	9 647,14
67	K	622253217	Montáž kontaktního zateplení parapetu lepením a mechanickým kotvením desek š z minerální vlny š do 400 mm	m	31,750	284,19	9 023,03
68	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	47,212	258,00	12 180,70
69	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	8,310	331,25	2 752,69
70	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	152,481	472,49	72 045,75
71	K	629991011	Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	173,122	41,36	7 160,33
72	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	289,476	76,13	22 037,81
427	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,286	5 427,45	1 552,25
	VV		"Mezipodesty" 2,2*1,3*2*0,05		0,286		
428	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,286	1 283,57	367,10
429	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,286	389,82	111,49
430	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,019	40 163,95	763,12
	VV		"Mezipodesty" 2,2*1,3*2*3,03*1,1/1000		0,019		
308	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	21,000	542,54	11 393,34
	VV		1+5+7+1*5+3		21,000		
309	M	55331480	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	1 520,00	1 520,00
	VV		"1.NP" 1		1,000		
310	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	5,000	1 610,00	8 050,00
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 4		4,000		
311	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	10,000	1 630,00	16 300,00
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		"2.NP" 5		5,000		
	VV		"Půda" 3		3,000		
312	M	55331483	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 690,00	1 690,00
	VV		"1.NP" 1		1,000		
318	M	55331484	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	1,000	1 890,00	1 890,00
	VV		"2.NP" 1		1,000		
320	M	55331671	pouzdro stavební posuvných dveří dvojítlých s jednosměrným posunem 1450mm standardní rozměr	kus	1,000	14 900,00	14 900,00
	VV		"2.NP" 1		1,000		
317	M	55331484-R2	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 1200/1970, 2100mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
	VV		"1.NP" 1		1,000		
319	M	55331728-R1	zárubeň dvoukřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 75-100mm rozměru 1200/1970, 2100mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		"2.NP" 1		1,000			
313	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m ²	kus	12,000	4 991,10	59 893,20
315	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 860,00	2 860,00
VV		"1.NP" 1		1,000			
316	M	55331557	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	10,000	2 730,00	27 300,00
VV		"1.NP" 7		7,000			
VV		"2.NP" 3		3,000			
314	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	2 960,00	2 960,00
VV		"1.NP" 1		1,000			
D		9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				270 691,17	
435	K	900-010	Repase a nový nátěr schodišťového zábradlí	m	10,000	1 500,00	15 000,00
VV		2,35*4+0,2*3		10,000			
78	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	355,900	85,07	30 276,41
79	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	26 692,500	1,08	28 827,90
80	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	355,900	51,90	18 471,21
81	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	43,500	86,82	3 776,67
82	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	686,492	131,09	89 992,24
83	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m ²	188,881	16,71	3 156,20
85	K	953943211	Osazování hasičích přístroje	kus	5,000	265,63	1 328,15
86	M	44932114	přístroj hasičí ruční práškový 6 kg	kus	5,000	1 120,00	5 600,00
356	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m ²	m ²	1,440	455,48	655,89
VV		0,6*1,2*2		1,440			
122	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m ²	482,900	42,57	20 557,05
123	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m ²	1 205,639	34,05	41 052,01
124	K	985411111	Beztlakové zalití trhlín a dutin ve zdivu aktivovanou maltou	m ³	0,324	37 029,13	11 997,44
D		997 Přesun sutě				162 214,50	
126	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	54,963	2 219,49	121 989,83
127	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	54,963	259,25	14 249,16
128	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	934,371	11,30	10 558,39
VV		54,963*17 'Přepočtené koeficientem množství		934,371			
129	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	54,963	280,50	15 417,12
D		998 Přesun hmot				20 127,92	
130	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	51,832	388,33	20 127,92
D		763 Konstrukce suché výstavby				196 641,74	
443	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez izolace do EI 30	m ²	29,319	936,56	27 459,00
VV		Půda					
VV		2,7*3,28/2*2-		17,539			
VV		0,8*1,97*2+1,2*1,6/2+2,04*1,4+2,88*1,6+(0,8+0,24)*3,28		11,780			
VV		3,5*0,9*2+1*(3,2+2)/2+1,8*(3,2)/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
365	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	173,320	934,84	162 026,47
	WV		"Půda" (5,7+4,8)*(4,8+2)+(5,7+2,85+2,65)*9,1		173,320		
444	K	763181411	Ztuzující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem pro příčky do 2,60 m	kus	3,000	645,63	1 936,89
364	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	3,074	1 697,91	5 219,38

D PSV Práce a dodávky PSV 4 390 976,75

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 96 686,58

340	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	3,400	426,21	1 449,11
	WV		"1.NP"2,5+0,45*2		3,400		
329	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,550	503,01	1 282,68
	WV		"2.NP" 0,45+0,3*2+0,3		1,350		
	WV		"3.NP" 0,5		0,500		
	WV		"4.NP"0,6+0,1		0,700		
338	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	23,000	560,77	12 897,71
	WV		"1.NP"1,7+0,65+1,1+0,45+0,4		4,300		
	WV		"2.NP" 2,2+0,4+2,5+0,4+0,55+0,3+0,7+0,3+0,3+1,8+0,25+1,45		11,150		
	WV		"3.NP" 0,25+1,4+0,3		1,950		
	WV		"4.NP" 2,9+1,3+1,2+0,2		5,600		
330	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	1,850	643,58	1 190,62
	WV		"1.NP"1,4+0,3+0,15		1,850		
339	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	13,050	831,62	10 852,64
	WV		"2.NP"0,3+0,4+0,3*2+1+0,75+0,3+5,2		8,550		
	WV		"3.NP" 2,45+1,55+0,5		4,500		
333	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	2,600	558,09	1 451,03
	WV		"1.NP"1+0,35+0,85+0,2+0,2		2,600		
335	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	6,000	605,70	3 634,20
	WV		"1.NP"3*2		6,000		
336	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	51,500	758,05	39 039,58
	WV		"1.NP"3+3		6,000		
	WV		"2.NP" 2,85*6		17,100		
	WV		"3.NP" 3,18*5		15,900		
	WV		"4.NP" 2,5*5		12,500		
337	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	6,000	923,06	5 538,36
	WV		"1.NP"3+3		6,000		
331	K	721-095	Stavební přípomoc	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00
351	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	109,950	29,15	3 205,04
	WV		3,4+2,55+23+1,85+13,05+2,6+6+51,5+6		109,950		
350	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,168	866,70	145,61

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 420 749,80

352	K	722-010	Stavební přípomoc	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00
367	K	722-020	D+M splachovacího záchoda včetně napojení	kus	7,000	12 700,00	88 900,00
	WV		"1.NP" 1		1,000		
	WV		"2.NP"4		4,000		
	WV		"3.NP" 2		2,000		
368	K	722-030	D+M výlevky včetně napojení	kus	2,000	16 000,00	32 000,00
	WV		"1.NP" 1		1,000		
	WV		"2.NP" 1		1,000		
369	K	722-040	D+M umyvadla včetně napojení	kus	6,000	5 200,00	31 200,00
	WV		"1.NP" 2		2,000		
	WV		"2.NP" 2		2,000		
	WV		"3.NP" 2		2,000		
370	K	722-050	D+M dvojumyvadla včetně napojení	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
	WV		"2.NP" 1		1,000		
371	K	722-060	D+M sprchového koutu včetně napojení	kus	4,000	16 500,00	66 000,00
	WV		"2.NP" 2		2,000		
	WV		"3.NP" 2		2,000		
372	K	722-070	D+M rohové vany včetně napojení	kus	1,000	13 500,00	13 500,00
	WV		"3.NP" 1		1,000		
345	K	722173112R	Potrubí vodovodní z polypropylenu D 16x2,2 mm	m	6,050	300,00	1 815,00
	WV		"2.NP" 1,8*2+0,6*2+0,6+0,65		6,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
344	K	722173113R	Potrubí vodovodní z polypropylenu D 20x2,8 mm	m	51,210	350,00	17 923,50
	WV		"1.NP" 0,7+(3)		3,700		
	WV		"2.NP" 0,15*2+0,8*2+0,95+0,3+0,4*2+1,1+0,2*2+2,25*2+0,25*2+0,55		11,000		
	WV		"2.NP" 1,25*2+2,65*2+2+(2,5*2+2,85*3)		23,350		
	WV		"3.NP" 1,75*2+0,25*2+0,2*2+1,2*2+(3,18*2)		13,160		
343	K	722173114R	Potrubí vodovodní z polypropylenu D 25x3,5 mm	m	115,170	450,00	51 826,50
	WV		"1.NP" 1,95+14,9+0,2+5,3+0,5+1,25+0,2+0,4+1,55+0,25+(1+3+3+3+1)		37,500		
	WV		"2.NP" 6,95+1,4+0,3+2,25+0,3+2,2+1,7+(2,5*4+2,85*2)		30,800		
	WV		"3.NP" 0,75*2+1,55*2+0,75+0,4+0,8+0,6+0,8+0,25+0,8+0,2+0,4+0,35+(3,18*4)		22,670		
	WV		"4.NP" 1,4*2+3,1*2+0,7*2+1,5+1,8*2+1,1*2+1,5+(2,5*2)		24,200		
342	K	722173115R	Potrubí vodovodní z polypropylenu D 32x4,5 mm	m	27,900	700,00	19 530,00
	WV		"1.NP" 3+4,65+3,05+(3)		13,700		
	WV		"2.NP" 4,5+4,35+(2,85+2,5)		14,200		
341	K	722173116R	Potrubí vodovodní z polypropylenu D 40x5,5 mm	m	11,250	1 100,00	12 375,00
	WV		"1.NP" 3,2+5,05+(3)		11,250		
346	K	722173216R	Potrubí vodovodní z polypropylenu D 50x6,9 mm	m	7,000	1 600,00	11 200,00
	WV		"1.NP" 3,4+0,6+(3)		7,000		
348	K	722290246	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m	218,580	61,91	13 532,29
	WV		6,05+51,21+115,17+27,9+11,25+7		218,580		
349	K	722290249	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN přes 40 do 90	m	7,000	125,04	875,28
347	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,093	776,72	72,23

D 735

Vytápění

507 238,62

353	K	735-010	Závěsný elektrický přímotopný zásobník TUV o objemu 152 l (2,2 kW)	kus	1,000	11 200,00	11 200,00
411	K	735-012	Závěsný elektrický přímotopný zásobník TUV o objemu 77 l (2,2 kW)	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
412	K	735-014	Stacionární elektrický přímotopný zásobník TUV o objemu 157 l (TPK-12/2,2 kW)	kus	1,000	12 200,00	12 200,00
415	K	735-016	Závěsný elektrokotel o výkonu 6,0 kW	kus	1,000	22 800,00	22 800,00
392	K	735-020	Otopné těleso deskové 900/1000 + termostatická hlavice	kus	4,000	6 100,00	24 400,00
	WV		"1.NP" 4		4,000		
393	K	735-030	Otopné těleso deskové 600/800 + termostatická hlavice	kus	2,000	4 200,00	8 400,00
	WV		"1.NP" 2		2,000		
394	K	735-040	Otopné těleso deskové 600/600 + termostatická hlavice	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
	WV		"1.NP" 1		1,000		
395	K	735-050	Otopné těleso deskové 600/1400 + termostatická hlavice	kus	1,000	5 700,00	5 700,00
	WV		"1.NP" 1		1,000		
396	K	735-060	Otopné těleso deskové 500/1100 + termostatická hlavice	kus	2,000	5 200,00	10 400,00
	WV		"2.NP" 2		2,000		
397	K	735-070	Otopné těleso deskové 500/1600 + termostatická hlavice	kus	3,000	6 800,00	20 400,00
	WV		"2.NP" 1		1,000		
	WV		"3.NP" 2		2,000		
398	K	735-080	Otopné těleso deskové 500/1000 + termostatická hlavice	kus	1,000	5 200,00	5 200,00
	WV		"2.NP" 1		1,000		
399	K	735-090	Otopné těleso trubkové 1820.600 + termostatická hlavice	kus	1,000	9 900,00	9 900,00
400	K	735-091	Otopné těleso trubkové 1820.750 + termostatická hlavice	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
404	K	735-092	Otopné těleso trubkové 1500.600 + termostatická hlavice	kus	1,000	7 800,00	7 800,00
413	K	735-094	Otopné těleso trubkové 700.750 + termostatická hlavice	kus	1,000	4 900,00	4 900,00
401	K	735-100	Otopné těleso deskové 500/1400 + termostatická hlavice	kus	1,000	5 700,00	5 700,00
	WV		"2.NP" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
402	K	735-110	Otopné těleso deskové 600/1800 + termostatická hlavice	kus	2,000	7 300,00	14 600,00
	VV		"2.NP" 2		2,000		
403	K	735-120	Otopné těleso deskové 500/1200 + termostatická hlavice	kus	3,000	5 200,00	15 600,00
	VV		"2.NP" 3		3,000		
405	K	735-130	temperovaná podlaha elektrická - přímotopná rohož 150 W/m2 + prostorový termostat	m2	6,300	1 400,00	8 820,00
	VV		"2.NP" 1,275+1,925		3,200		
	VV		"3.NP" 3,1		3,100		
406	K	735-140	Otopné těleso deskové 900/500 + termostatická hlavice	kus	1,000	6 100,00	6 100,00
	VV		"3.NP" 1		1,000		
407	K	735-150	Otopné těleso deskové 500/1400 + termostatická hlavice	kus	1,000	6 800,00	6 800,00
	VV		"3.NP" 1		1,000		
408	K	735-160	Otopné těleso deskové 500/2000 + termostatická hlavice	kus	3,000	12 000,00	36 000,00
	VV		"3.NP" 2		2,000		
	VV		"4.NP" 1		1,000		
409	K	735-170	Otopné těleso deskové 600/1600 + termostatická hlavice	kus	1,000	8 300,00	8 300,00
	VV		"4.NP" 1		1,000		
410	K	735-180	Otopné těleso deskové 500/700 + termostatická hlavice	kus	1,000	5 800,00	5 800,00
	VV		"4.NP" 1		1,000		
414	K	735-190	Otopné těleso deskové 500/1000 + termostatická hlavice	kus	1,000	5 200,00	5 200,00
	VV		"3.NP" 1		1,000		
421	K	735-305	Vedení topení 15x1, i13	m	69,300	450,00	31 185,00
	VV		"1.NP" (1,9+1,6+0,5+2,3)*2+(3*2)*2		24,600		
	VV		"2.NP" (0,5+0,5+0,9+1,8+0,5+1,6+0,6+2)*2+(2,85*3)*2		33,900		
	VV		"3.NP" (0,3+0,5+1,3+1,4+1,9)*2		10,800		
	VV		"4.NP" (3,2*2+5,7)*2				
416	K	735-310	Vedení topení 18x1, i20	m	104,800	480,00	50 304,00
	VV		"1.NP" (2,5+2,6+0,5+3,6+1,1+2,9+5,8+0,6)*2+(3*6)*2		75,200		
	VV		"2.NP" (2,85*4)*2		22,800		
	VV		"4.NP" 3,4*2		6,800		
417	K	735-320	Vedení topení 22x1, i20	m	63,700	520,00	33 124,00
	VV		"1.NP" (8,3+5,15+0,5+1,9+1,5+0,6)*2+(1+3)*2		43,900		
	VV		"2.NP" (2,85*3+0,5)*2		18,100		
	VV		"4.NP" 0,85*2		1,700		
420	K	735-325	Vedení topení 28x1,5, i30	m	33,300	620,00	20 646,00
	VV		"1.NP" (2,9+3,9+3,5+0,5)*2+(3)*2		27,600		
	VV		"2.NP" 2,85*2		5,700		
418	K	735-330	Vedení topení 35x1,5, i30	m	13,800	680,00	9 384,00
	VV		"1.NP" (6,9)*2		13,800		
419	K	735-340	Vedení topení 42x1,5, i50	m	19,400	780,00	15 132,00
	VV		"1.NP"(6,8+2,4+0,5)*2		19,400		
423	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	304,300	12,71	3 867,65
	VV		69,3+104,8+63,7+33,3+13,8+19,4		304,300		
424	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN přes 40 do 50	m	19,400	19,38	375,97
422	K	735-400	stavební přípojnice	kpl	1,000	62 000,00	62 000,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				405 245,33
374	K	741-210	Rozvody elektroinstalace	m	428,080	85,00	36 386,80
	VV		"1.NP" 13,7+0,15+0,9+10,5+9,9+0,25+3+3,1+3,6+2,2*2+1,4*2+1,6+0,95+1,4+0,4		56,650		
	VV		"1.NP" 0,95*2+1+0,3+(7)		10,200		
	VV		"2.NP" 4,25+10,6+3,6*3+4,25+4,4+2,5+2,3+3+0,75+1,6+1,15+1,6+1,85+0,7		49,750		
	VV		"2.NP" 5,75+8,8+3+1*2+3,45+1,7+8,5+2,75+2+1+10+11,5+1,4+1,6+1,4		64,850		
	VV		"2.NP" 0,5+1,4+0,9+0,5+0,5*5+0,6+2,1*2,1*3+1,5+0,5+0,9*2+1+3,1		27,530		
	VV		"2.NP" 6,2+6,7+6,7+1,15*2+1,5*2+0,65+1,15+0,6+1,05+2,9+0,25+3+(15)		49,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"3.NP" 8,6+1,4+17,6+1+1,3+1,4+8,7+7+3,2+1,55+1,3+0,45*2+4,5+2+1,3*2		63,050		
	W		"3.NP" 3+4,8+6,7+1*2+2,3+1,5+0,3+1,65+1,9+0,5+3+7+6,9+0,5+0,6+0,4+1,2		44,250		
	W		"3.NP" 1,5+2,1+1,8+1,35+1,9+(12)		20,650		
	W		"4.NP" 11,95+2,6+0,25*2+1,4+0,95+4+0,25+1+4,55+0,5+1,4+2,5+0,5+1,8+0,35+0,7+0,7+1+(5)		41,650		
375	K	741-220	D+M zásuvky	kus	123,000	320,00	39 360,00
	W		"1.NP" 8+5+1		14,000		
	W		"2.NP" 3+6+2+3+5+6+3+4+3+3+1+1+1+2+1+2		49,000		
	W		"3.NP" 8+3+14+21+1		47,000		
	W		"4.NP" 4+9		13,000		
376	K	741-230	D+M vývod pro napojení technologie	kus	8,000	450,00	3 600,00
	W		"1.NP"2		2,000		
	W		"2.NP" 2		2,000		
	W		"3.NP" 1		1,000		
	W		"4.NP" 3		3,000		
377	K	741-240	D+M spínače	kus	76,000	320,00	24 320,00
	W		"1.NP" 7		7,000		
	W		"2.NP" 4+5+6+7+8+4+1+2		37,000		
	W		"3.NP" 13+11+1+1		26,000		
	W		"4.NP" 6		6,000		
378	K	741-250	D+M svítidla	kus	73,000	1 130,00	82 490,00
	W		"1.NP" 2+4+3		9,000		
	W		"2.NP" 1+6+3+4+4+4+2+2+2+4+3		37,000		
	W		"3.NP" 3+2+3+4+8		20,000		
	W		"4.NP" 4+3		7,000		
379	K	741-260	D+M svítidla nouzového	kus	9,000	540,00	4 860,00
	W		"2.NP" 5		5,000		
	W		"3.NP" 2		2,000		
	W		"4.NP" 2		2,000		
380	K	741-270	D+M zásuvka pro TV/2xPC	kus	24,000	380,00	9 120,00
	W		"2.NP" 10		10,000		
	W		"2.NP" 4+5+5		14,000		
381	K	741-280	D+M hlásiče kouře	kus	6,000	450,00	2 700,00
	W		"2.NP" 2		2,000		
	W		"3.NP" 3		3,000		
	W		"4.NP"1		1,000		
382	K	741-290	D+M pojistkové skříně/rozvaděče	kus	4,000	8 600,00	34 400,00
	W		"1.NP"2		2,000		
	W		"2.NP" 1		1,000		
	W		"3.NP" 1		1,000		
383	K	741-300	D+M nového RACK	kus	2,000	26 000,00	52 000,00
	W		"2.NP" 1		1,000		
	W		"3.NP" 1		1,000		
384	K	741-310	D+M spínače automatického se snímačem pohybu	kus	2,000	1 120,00	2 240,00
	W		"2.NP" 2		2,000		
385	K	741-320	D+M domovní vrátný	kus	3,000	18 000,00	54 000,00
	W		"2.NP" 3		3,000		
386	K	741-330	D+M vyhřívání vpusti	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		"2.NP" 1		1,000		
387	K	741-340	D+M spínač stiskací zapuštěný	kus	2,000	400,00	800,00
	W		"2.NP" 1		1,000		
	W		"4.NP" 1		1,000		
388	K	741-350	Stavební přípoemoce	kpl	1,000	52 000,00	52 000,00
426	K	741-400	Vedení telefonního kabelu pod tepelnou izolací	m	30,285	65,00	1 968,53
	W		12,5+1,45+13,335+3		30,285		
D		751	Vzduchotechnika				22 326,00
389	K	751-010	D+M ventilátorů do podhledu	kus	7,000	1 450,00	10 150,00
	W		"3.NP" 1		1,000		
	W		"2.NP" 6		6,000		
390	K	751-020	Vedení vzduchotechniky	m	14,600	560,00	8 176,00
	W		"3.NP" 4		4,000		
	W		"2.NP" 6+1*3+0,8*2		10,600		
391	K	751-030	Stavební přípoemoce	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00

D 762

Konstrukce tesařské

256 554,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
306	K	762-010	Oprava podhledů z OSB po výměně stávajících střešních oken	kus	7,000	4 000,00	28 000,00
305	K	762421037	Obložení stropu z desek OSB tl 25 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	173,320	797,42	138 208,83
	VV		"Půda" (5,7+4,8)*(4,8+2)+(5,7+2,85+2,65)*9,1		173,320		
366	K	762511237	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	109,905	716,97	78 798,59
	VV		"Půda" (5,75)*(4,8+2)+(8,05)*9,1-1*2,45		109,905		
439	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	2,450	37,15	91,02
	VV		"Pro schody na půdu" 2,45*1		2,450		
441	K	762811923	Výřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z prken tl do 32 mm pl jednotlivě přes 1 do 4 m2	m	13,800	140,74	1 942,21
	VV		"Pro schody na půdu" (2,45+1)*2*2		13,800		
440	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklону do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	2,450	63,16	154,74
	VV		"Pro schody na půdu" 2,45*1		2,450		
185	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	4,506	2 076,93	9 358,65
D 764 Konstrukce klempířské							27 294,10
196	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	32,350	105,98	3 428,45
205	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	2,400	451,39	1 083,34
206	K	764216607	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	31,750	702,38	22 300,57
209	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,192	2 509,06	481,74
D 766 Konstrukce truhlářské							990 858,94
438	K	766231814	Demontáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	329,23	329,23
222	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	480,206	167,14	80 261,63
223	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	480,206	43,71	20 989,80
224	K	766412212	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z měkkého dřeva	m2	392,861	298,61	117 312,22
225	M	61191157	palubky obkladové modřin profil klasický 21x121mm jakost A/B	m2	168,245	649,00	109 191,01
226	M	61191182	palubky obkladové SM	m2	276,662	541,00	149 674,14
436	K	7664142R1	Montáž obložení schodišových stupňů	m2	14,986	650,00	9 740,90
	VV		(0,176+0,27)*1,05*32		14,986		
437	M	60621132	překlíčka truhlářská buk tl 12mm jakost B,C	m2	16,485	676,00	11 143,86
	VV		(0,176+0,27)*1,05*32		14,986		
	VV		14,986*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,485		
227	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	1 021,439	73,68	75 259,63
228	M	60514106.L	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez (40-50x60-70) mm	m3	2,697	9 700,00	26 160,90
229	K	766421212	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva	m2	6,300	347,66	2 190,26
355	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1000 mm	kus	8,000	43,05	344,40
	VV		"1.NP" 3		3,000		
	VV		"2.NP" 4+1		5,000		
	VV		"3.NP" 0		0,000		
357	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	26,000	62,24	1 618,24
	VV		"1.NP" (3+3)+1		7,000		
	VV		"2.NP" 3+4+1+4		12,000		
	VV		"3.NP" 3+2+2		7,000		
231	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových	kus	24,000	51,08	1 225,92
325	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	9,000	35,24	317,16
358	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	44,850	178,93	8 025,01
	VV		"1.NP" 1,2*(3+3)+1,5+0,7+0,8+0,6		10,800		
	VV		"2.NP" 2,4+2,1*2+1,2*4+1,8+1,5*4+0,6*4+0,85		22,450		
	VV		"3.NP" 1,1+1,5+1,2+1,8*2+2,1*2		11,600		
360	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	25,575	511,00	13 068,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP" 1,2*(3+3)+1,5+0,7+0,8+0,6		10,800		
	VV		"2.NP" 1,2*1+1,5*4+0,6*3+0,85		9,850		
	VV		"3.NP" 1,1+1,5		2,600		
	VV		23,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,575		
362	M	60794100	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 150mm	m	23,760	371,00	8 814,96
	VV		"1.NP" 0		0,000		
	VV		"2.NP" 2,4+2,1*2+1,2*3+1,8+0,6*1		12,600		
	VV		"3.NP" 1,2+1,8*2+2,1*2		9,000		
	VV		21,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,760		
361	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	34,000	40,50	1 377,00
	VV		8+26		34,000		
236	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	5,976	1 324,27	7 913,84
290	K	R.766-030	Demontáž sekčních garážových vrat 6000/2250 mm	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
291	K	R.766-040	Demontáž sekčních garážových vrat 2500/2250 mm	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
326	K	R.766-050	D+M nových vnitřních dveří včetně kování - 600/1970	kus	1,000	6 800,00	6 800,00
327	K	R.766-060	D+M nových vnitřních dveří včetně kování - 700/1970	kus	1,000	7 200,00	7 200,00
328	K	R.766-070	D+M nových vnitřních dveří včetně kování - 800/1970	kus	11,000	7 800,00	85 800,00
354	K	R.766-080	D+M okna s izolačním trojsklem 1200/600 mm	kus	2,000	9 700,00	19 400,00
373	K	R.766-090	D+M kuchyňské linky včetně dřezu a sporáku	m	7,975	12 000,00	95 700,00
	VV		"M.š.2.08" 2,1+3,625		5,725		
	VV		"M.š.3.10" 2,25		2,250		
442	K	R.766-100	D+M schodiště na půdu včetně zábradlí schodiště a schodišťového otvoru	kpl	1,000	124 000,00	124 000,00
D	767		Konstrukce zámečnické				156 854,10
307	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	30,000	308,47	9 254,10
	VV		18+12		30,000		
292	K	R.767-020	D+M sekčních garážových vrat 6000/2250 mm	kus	1,000	94 000,00	94 000,00
293	K	R.767-030	D+M sekčních garážových vrat 2500/2250 mm	kus	1,000	42 000,00	42 000,00
425	K	R.767-040	D+M zábradlí kovového do francouzských oken š.=1,1m v.=0,9m včetně povrchové úpravy	kus	2,000	5 800,00	11 600,00
D	771		Podlahy z dlaždic				617 105,19
257	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	308,100	16,47	5 074,41
	VV		"1.NP" 278,4-77,8		200,600		
	VV		"2.NP"				
	VV		2,4+18,4+14,5+7,2+10,7+5,6+2,2+1,3+1,6+16+3,6+2,6+1,65*1,6		88,740		
	VV		"Podkrovní" 9,6+3,2+5+0,96*1		18,760		
	VV		"Půda" 0		0,000		
258	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	313,820	63,00	19 770,66
	VV		"1.NP" 278,4-77,8		200,600		
	VV		"2.NP"				
	VV		2,4+18,4+14,5+7,2+10,7+5,6+2,2+1,3+1,6+16+3,6+2,6+1,65*1,6		88,740		
	VV		"Podkrovní" 9,6+3,2+5+0,96*1		18,760		
	VV		"Půda" 0		0,000		
	VV		"Mezipodesty" 2,2*1,3*2		5,720		
259	K	771151023	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 8 mm	m2	308,100	610,34	188 045,75
260	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	118,900	179,26	21 314,01
433	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	5,720	503,33	2 879,05
	VV		"Mezipodesty" 2,2*1,3*2		5,720		
434	M	59247001	dlaždice teracová 300x300x30mm	m2	6,292	439,20	2 763,45
	VV		"Mezipodesty" 2,2*1,3*2		5,720		
	VV		5,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,292		
261	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	3,200	341,80	1 093,76
262	K	771574315	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem do 25 ks/m2	m2	308,100	869,24	267 812,84
263	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	308,100	320,00	98 592,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		308,1		308,100		
264	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	13,044	748,18	9 759,26
D 776			Podlahy povlakové				189 673,78
296	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	191,760	16,47	3 158,29
	VV		"1.NP" 0		0,000		
	VV		"2.NP" 30,1-1,6*1,65+11,4+12+17,8+18,2+21,4+3,9		112,160		
	VV		"Podkrovní" 11,9+13,8		25,700		
	VV		"Půda" 8+17,8+28,1		53,900		
297	K	776121112	Vodou ředitelná penetrační savého podkladu povlakových podlah	m2	191,760	42,65	8 178,56
265	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	221,800	99,10	21 980,38
298	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	191,760	410,80	78 775,01
299	M	28411050	dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	210,936	362,40	76 443,21
	VV		"1.NP" 0		0,000		
	VV		"2.NP" 30,1-1,6*1,65+11,4+12+17,8+18,2+21,4+3,9		112,160		
	VV		"Podkrovní" 11,9+13,8		25,700		
	VV		"Půda" 8+17,8+28,1		53,900		
	VV		191,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		210,936		
266	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	38,550	16,25	626,44
302	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,840	609,39	511,89
D 781			Dokončovací práce - obklady				194 082,20
269	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	130,647	37,80	4 938,46
270	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	124,779	82,20	10 256,83
271	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	130,647	929,20	121 397,19
272	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	143,712	250,00	35 928,00
273	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	163,645	120,00	19 637,40
274	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	2,572	748,18	1 924,32
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene				94 142,40
363	K	782. SK	Obklad stěn z nepravidelných kamenů sbíraných včetně spárování, kotvení a penetrace	m2	12,090	4 200,00	50 778,00
275	K	782-010	Spárování obkladů stěn z nepravidelných kamenů sbíraných	m2	144,548	300,00	43 364,40
	VV		"Severovýchod" (0,3+0,9+0,5*2)*2,028+(1,9*3+0,5+6+0,33+0,445)*2,67-6*2,25		25,605		
	VV		(3,625+0,6+3,55)*2,67-0,6*0,6		20,399		
	VV		"Jihozápad" (5,315+13,335+1,45)*2,605-1,2*0,6*3		50,201		
	VV		"Severozápadní" 12,5*2,28-1,2*0,6*3-0,85*2,02+(0,9+2,15*2)*0,35		26,443		
	VV		"Jihovýchodní" (12,2)*2,525-(0,3*0,45+1,5*1,2+1,1*2,35+0,8*1,2+1,1*2,35+0,7*1,2)		21,900		
D 783			Dokončovací práce - nátěry				287 734,07
276	K	783009421	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran	m	6,785	311,23	2 111,70
277	K	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	81,254	101,28	8 229,41
278	K	783164101	Základní jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	507,955	111,16	56 464,28
279	K	783167101	Krycí jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	1 015,910	116,87	118 729,40
321	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	9,620	78,63	756,42
	VV		"Byt-zárubně" (0,8*8+0,7+0,6+2,02*10)*0,2		9,620		
322	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	9,620	5,70	54,83
323	K	783324101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,620	146,20	1 406,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
324	K	783327101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,620	124,94	1 201,92
280	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	299,732	22,01	6 597,10
281	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	299,732	7,26	2 176,05
282	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	299,732	82,87	24 838,79
283	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	599,464	108,71	65 167,73
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				124 431,60
284	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 234,639	25,10	30 989,44
285	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 226,597	76,18	93 442,16
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				310 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				190 000,00
286	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl...	1,000	190 000,00	190 000,00
D VRN6			Územní vlivy				80 000,00
287	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
288	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
D VRN9			Ostatní náklady				40 000,00
446	K	091-010	Projektová dokumentace skutečného provedení celé stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
447	K	091-020	Revize elektro	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00
448	K	091-030	Ostatní zkoušky a měření	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1671 - STAVEBNÍ ÚPRAVY STANICE HORSKÉ SLUŽBY ČR

Objekt:

**3 - 3 - KOMUNIKACE, PŘÍPOJKY, VENKOVNÍ OBJEKTY - ZMĚNA STAVBY
PŘED DOKONČENÍM**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Horská služba ČR o.p.s.

Uchazeč:

HMpro cz s.r.o.

Projektant:

Acad. Arch. Václav HODAN

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.01.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

24801224

DIČ:

CZ24801224

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

688 091,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	688 091,79	21,00%	144 499,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

832 591,07

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:

1671 - STAVEBNÍ ÚPRAVY STANICE HORSKÉ SLUŽBY ČR

Objekt:

**3 - 3 - KOMUNIKACE, PŘÍPOJKY, VENKOVNÍ OBJEKTY - ZMĚNA STAVBY
PŘED DOKONČENÍM**

Místo:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Horská služba ČR o.p.s.

Projektant:

Acad. Arch. Václav
HODAN

Uchazeč:

HMpro cz s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

688 091,79

HSV - Práce a dodávky HSV

590 091,79

1 - Zemní práce

64 587,63

4 - Vodorovné konstrukce

10 860,55

5 - Komunikace pozemní

268 329,99

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

186 221,30

998 - Přesun hmot

60 092,32

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

98 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

60 000,00

VRN6 - Územní vlivy

38 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

1671 - STAVEBNÍ ÚPRAVY STANICE HORSKÉ SLUŽBY ČR

Objekt:

3 - 3 - KOMUNIKACE, PŘÍPOJKY, VENKOVNÍ OBJEKTY - ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

Místo:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Horská služba ČR o.p.s.

Projektant:

Acad. Arch. Václav HODAN

Uchazeč:

HMpro cz s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

688 091,79

D HSV Práce a dodávky HSV

590 091,79

D 1 Zemní práce

64 587,63

1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	17,160	541,67	9 295,06
3	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	37,675	670,19	25 249,41
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	38,530	225,97	8 706,62
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	308,240	16,80	5 178,43
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	38,530	41,64	1 604,39
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	69,354	91,80	6 366,70
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,305	155,90	2 541,95
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	284,100	19,87	5 645,07

D 4 Vodorovné konstrukce

10 860,55

11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	11,775	922,34	10 860,55
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

D 5 Komunikace pozemní

268 329,99

12	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	284,100	205,79	58 464,94
13	K	564750104	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 180 mm	m2	8,932	565,42	5 050,33
41	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	248,100	325,46	80 746,63
42	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	272,910	388,08	105 910,91
	VV		248,1		248,100		
	VV		248,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		272,910		
15	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplvkou	m	31,000	100,48	3 114,88
16	K	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	m2	248,100	60,63	15 042,30

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

186 221,30

32	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 200x250mm	m	90,900	1 480,00	134 532,00
43	K	900-010	Kontrola funkčnosti tepelného čerpadla a neporušenosti vrtů	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
33	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	90,000	272,20	24 498,00
34	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,600	3 678,08	13 241,09
35	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	31,000	62,91	1 950,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	998		Přesun hmot				60 092,32
36	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	318,640	188,59	60 092,32
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				98 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				60 000,00
37	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl...	1,000	60 000,00	60 000,00
D	VRN6		Územní vlivy				38 000,00
38	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
39	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

ke Smlouvě o dílo Stavební úpravy a přístavba garáže stanice Horské služby ČR Zadov

ZMĚNA č.: 01/ 2024	
Zhotovitel: Název společnosti: se sídlem: IČ:, DIČ:	Objednatel: Horská služba ČR, o.p.s., se sídlem: 543 51 Špindlerův Mlýn 260 IČ 27467759
I. Objednávka změny	
I.1 Specifikace změny	
Čeho se změna týká:	
Důvod změny:	
Specifikace návrhu změny / na základě žádosti zhotovitele nebo objednatele:	
Specifikace prací a dodávek, které budou souviset se změnou:	
I.2 Změna ceny Díla	
(+) přípočty: případně viz příloha č. 1	
přípočty ceny celkem za změnový list:	Kč bez DPH (21 %) Kč DPH (21 %) Kč (včetně DPH 21 %)
(-) odpočty: případně viz příloha č. 1	
odpočty ceny celkem za změnový list:	Kč bez DPH (21 %) Kč DPH (21 %) Kč (včetně DPH 21 %)
I.3 Vliv na termíny	
ovlivnění Harmonogramu:	
ovlivnění Milníků:	
prodloužení Termínu Dokončení Díla (+):	
zkrácení Termínu Dokončení Díla (-):	
bez vlivu na smluvní harmonogram a termíny plnění:	



I.4 Podpisové linky		
zhotovitel:	objednatel:	technický dozor:
<i>datum:</i>	<i>datum:</i>	<i>datum:</i>
<i>jméno, příjmení, funkce:</i>	<i>jméno, příjmení, funkce:</i>	<i>jméno, příjmení, funkce:</i>
<i>podpis:</i>	<i>podpis:</i>	<i>podpis:</i>

II. Potvrzení provedení změny

Provedené práce a dodávky (ve shora uvedeném rozsahu / odlišně):

Dokončeno dne:

zhotovitel:	objednatel:	technický dozor:
<i>datum:</i>	<i>datum:</i>	<i>datum:</i>
<i>jméno, příjmení, funkce:</i>	<i>jméno, příjmení, funkce:</i>	<i>jméno, příjmení, funkce:</i>
<i>podpis:</i>	<i>podpis:</i>	<i>podpis:</i>