



CUZK 100013323447

Smlouva o dílo
na provedení stavebních prací,
uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku,
v platném znění
(dále jen „smlouva“)

Článek 1. - Smluvní strany

zhotovitel: **AF Stav Krnov s.r.o.**
se sídlem Čsl. armády 835/36, 794 01 Krnov
IČO: 05091632
DIČ: CZ05091632
zaps. v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 66221
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: [REDACTED]
zastoupený: Bc. Aleš Fousek, Tomáš Fousek - jednatelem
tel.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
ve věcech smluvních a technických: Tomáš Fousek tel.: [REDACTED]
Lenka Režnarová tel.: [REDACTED]
Aleš Fousek tel.: [REDACTED]

objednatel: **Česká republika – Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj**
se sídlem Praskova 194/11, Město, 746 01 Opava
IČO: 00849871
DIČ: není plátce DPH
jednající: Ing. Karlem Gregorem – ředitelem
bankovní spojení: ČNB Ostrava
číslo účtu: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
Zástupci objednatele oprávnění k jednání:
- ve věcech smluvních: Ing. Karel Gregor tel.: [REDACTED]
- ve věcech technických: Ing. Karel Klein tel.: [REDACTED]
Lenka Stillerová tel.: [REDACTED]
- ve věcech realizace stavby: Mgr. Libor Kutra tel.: [REDACTED]

uzavírají tuto smlouvu na základě veřejné zakázky č. N006-23-V00001688 s názvem „**KP Krnov – přístřešek pro auta - 2. kolo**“ a vypracované cenové nabídky. Podmínky výběrového řízení a nabídka poskytovatele jsou závazné po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu.

Článek 2. - Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění je provedení stavebních prací – zhotovení ocelového přístřešku (kryté stání pro dvě osobní vozidla) na Katastrálním pracovišti Krnov. Zhotovitel se na základě této smlouvy zavazuje objednateli na nemovitosti, již je majitelem Česká republika – Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj se sídlem: Praskova 194/11, Město, 746 01 Opava, provést v souladu s výběrovým řízením dílo, jenž je specifikováno položkovým rozpočtem.

Specifikace prací v jednotlivých bodech díla v celé jeho komplexnosti je uvedena v cenové nabídce – položkový rozpočet stavby (Příloha č. 1 k této smlouvě - nedílná)

2. potvrzuje, že jsou mu známy obecné technické podmínky potřebné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
3. Pokud by i při svých zkušenostech zjistil zhotovitel v průběhu prací mimořádné nesrovnalosti mezi oceněnými pracemi a skutečností, které nebylo možno při uzavření této smlouvy o dílo zjistit ani předvídat, bude o tom neprodleně informovat objednatele. Zhotovitel nenese odpovědnost za vznik víceprací v důsledku chyb či opomenutí v dodaném položkovém rozpočtu. Oprávněným překročením nabídkové ceny je:
 - při prokazatelných a zadavatelem uznaných vícepracích vzniklých v průběhu realizace díla,
 - při dodatečných požadavcích zadavatele akceptovaných dodavatelem,
 - při oprávněných a zadavatelem uznaných požadavcích projektanta a stavebního úřadu,
 - při použití materiálů a výrobků vyšší jednotkové ceny, vždy však po předchozím souhlasu objednatele.Zhotovitel provede ocenění takových víceprací a předá je k odsouhlasení objednateli. Objednatel sdělí své stanovisko do 4 pracovních dnů. Dodatečné požadavky objednatele zhotovitel ocení rovněž do dvou pracovních dnů. Tyto změny díla včetně ceny mohou nastat pouze jejich oboustranným odsouhlasením objednatele i zhotovitele. K oceňování víceprací a méněprací musí být vždy zpracován výkaz výměr a soupis prací a dodávek zobrazující předmětné vícepráce a méněpráce. Tento výkaz výměr a soupis prací a dodávek musí být odsouhlasen kontaktní osobou objednatele ve věcech technických (bude uvedena ve smlouvě). V případě vzniku a odsouhlasení víceprací nebo méněprací bude sepsán dodatek ke smlouvě.
4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla.
5. Objednatel se zavazuje, že za řádně a včas dodané dílo podle této smlouvy bez vad a nedodělků bránících užívání díla, které převzal písemným protokolem, zaplatí zhotoviteli dohodnutou cenu.

Článek 3. - Cena díla a fakturace

1. Smluvní strany se dohodly na ceně **516 090,41 Kč vč. 21% DPH.**
2. Objednatel se zavazuje, že zaplatí zhotoviteli smlouvenou cenu takto:
 - **Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.**
 - Zhotovitel vystaví daňový doklad (fakturu) po podepsání předávacího protokolu. Faktura – daňový doklad bude předán na adresu objednatele. Věcnost faktury (daňového dokladu) bude doložena soupisem skutečně provedených prací vzájemně odsouhlasených stavbyvedoucím zhotovitele a zástupcem objednatele.
3. Faktura budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb. Lhůta její splatnosti se sjednává na 14 dní od doručení platebního dokladu objednateli. Nebude-li faktura obsahovat veškeré náležitosti daňových dokladů dle zák. č. 235/2004 Sb. je objednatel oprávněn bez zbytečných odkladů tuto fakturu vrátit zhotoviteli k doplnění. V tomto případě se přeruší doba splatnosti až do doby odstranění a předání opravené faktury.
4. Prodlení objednatele se zaplacením oprávněné faktury zhotovitele, delší jak 14 dnů, se považuje za podstatné porušení této smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení objednatele nevzniklo z důvodů na straně zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

Článek 4. - Doba plnění díla

1. Stavební práce budou zahájeny v březnu 2023 a ukončeny do 2. června 2023. Zhotovitel bude informovat objednatele o přesném dni zahájení prací minimálně s týdenním předstihem.

2. V případě nepříznivého počasí bezprostředně před zahájením a během provádění prací se termín plnění prodlužuje o počet dní, během kterých nebylo z důvodů špatného počasí (déšť, nepříznivé teploty) možné provádět stavební práce. Zhotovitel v takovém případě provede zápis do stavebního deníku.

Článek 5. - Práva a povinnosti smluvních stran související s provedením díla

1. Objednatel předá a zhotovitel převezme v den začátku prací stavbu připravenou k zahájení plnění předmětu této smlouvy, odběr el. energie a umožní provádění prací dle této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí po celou dobu provádění díla ochranu staveniště, používaných věcí a materiálu, v potřebném rozsahu.
3. Zhotovitel potvrzuje, že má technické předpoklady a odborné znalosti k provedení díla, že materiály a práce, použité na dílo budou v kvalitě a v souladu s platnými předpisy a že dodrží při jeho provádění obecně závazný technologický postup, stanovený platnými technickými normami a výrobcem použitého materiálu a ručí za to, že dílo bude kompletní. Zhotovitel převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací. Při provádění prací postupuje zhotovitel samostatně a zavazuje se dodržovat předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požární, ekologické a hygienické předpisy, až do doby předání díla. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel prokazatelně seznámí pracovníky s bezpečnostními opatřeními platnými pro provádění předmětného díla. Zhotovitel bezpečně zajistí prostor v místě provádění díla v souladu s právními předpisy. Zhotovitel plně zodpovídá za dodržování bezpečnosti dle platných norem.
4. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci. Zhotovitel doloží objednateli při předání díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
5. Zhotovitel je povinen opatřit si věci, které jsou potřebné k provedení díla.
6. Součástí sjednané ceny jsou dále veškeré práce a dodávky, poplatky za skladování a ekologickou likvidaci odpadů a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které jsou nezbytné pro řádné provedení díla a které v dokumentaci, výzvě nebo této smlouvě uvedeny nejsou, ale zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl vědět. Odpady, které vzniknou při provádění díla, zhotovitel odstraní nejpozději dnem ukončení díla. Cena za likvidaci odpadů je součástí dohodnuté ceny díla. S veškerými odpady, které budou vznikat stavební činností zhotovitele, musí být nakládáno v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu.
7. Objednatel je oprávněn dílo v průběhu jeho provádění kontrolovat jím pověřenou osobou a požadovat, aby zhotovitel ihned odstranil vady, vzniklé jeho vadným prováděním. Pokud tak zhotovitel neučiní a dojde k nevratnému stavu, odpovídá za škodu tím vzniklou.
8. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to formou zápisu ve stavebním deníku a rovněž e-mailem zástupcům ve věcech technických objednatele nejméně dva dny před termínem zakrytí. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele.
9. Objednatel je oprávněn vyjádřit své stanovisko k pracím a plněním, která budou později zakryta. Takové stanovisko musí objednatel vydat bez zbytečného odkladu, nejpozději do 24 hodin po prověrce zakrývaných prací, konstrukcí nebo technologických částí díla. V případě, že dílo nebo jeho část budou prokazatelně vykazovat nesoulad s dohodnutými vlastnostmi a podmínkami díla či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost

objednatel (formou zápisu ve stavebním deníku) v dohodnuté lhůtě odstranit vytčené nedostatky.

10. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí nebo zavinění (vědomé či nedbalostní), je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti s prováděním díla objednateli event. třetí osobě a na zeleni v okolí domu, které je povinen odstranit na své náklady v plné výši. Před započítáním prací zhotovitel předloží objednateli kopii pojistné smlouvy na odpovědnost za škodu, způsobenou jeho činností. Výše pojistného plnění musí činit minimálně 500 000,- Kč.
11. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu i bez písemného souhlasu objednatel. Pokud tak zhotovitel učiní, má za toto dílo odpovědnost jako by ho prováděl sám. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku, jako by je prováděl sám.
12. Zhotovitel se zavazuje, že v dostatečném předstihu oznámí práce, které bude zajišťovat a objednatel je povinen zajistit součinnost (jedná se např. o vyklizení a zpřístupnění stavebními pracemi dotčených prostor apod.).
13. Zhotovitel ponese bezvýhradnou odpovědnost z titulu vzniku škody na díle a na skladovaném materiálu a přiměřenou ochranu objektu v mimopracovní dobu.
14. Zhotovitel předloží objednateli úplný a aktuální seznam pracovníků, kteří budou vstupovat do objektu zadavatele. Zhotovitel se zavazuje během vlastního provádění prací udržovat na pracovišti pořádek a hrubý každodenní úklid staveniště. Zhotovitel po dokončení prací provede hrubý úklid prostor, které bude mít k dispozici pro uložení materiálu a pro pracovníky vč. staveniště. Zhotovitel bez zbytečného odkladu zajistí odvoz stavebního odpadu.
15. Zhotovitel je povinen do 10 dnů od podepsání smlouvy objednateli předložit podrobný časový harmonogram plnění veřejné zakázky. Harmonogram bude vycházet ze závazné doby plnění a stanoví dílčí termíny provádění jednotlivých oddílů prací a jejich vzájemné návaznosti. Po schválení ze strany objednatel se stane nedílnou součástí smlouvy o dílo.

Článek 6. – Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle § 157 a násl. zák. č. 183/2006 v platném znění (Stavební zákon) a vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a to od doby zahájení prací až do doby odevzdání a převzetí předmětu díla. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek provedených prací od projektové dokumentace a dohodnutých prací. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla. Stavební deník bude trvale u stavbyvedoucího zhotovitel, který je povinen jej na výzvu objednatel do 24 hodin předložit.
2. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje za zhotovitel Aleš Fousek nebo jím pověřený zástupce Tomáš Fousek. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo této osoby může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
3. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učiní objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
4. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněných zhotovitelem, nejpozději do dvou pracovních dnů od jeho předložení objednateli, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování jejich změn a doplňků.

Článek 7. – Předání a převzetí díla

1. Za splnění smluvního závazku zhotovitele dle této smlouvy se považuje převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků bránících užívání objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději 3 pracovní dny předem oznámit objednateli, že dílo je řádně ukončeno. Zápis o předání a převzetí díla podepíší obě smluvní strany. Objednatel není oprávněn odmítnout převzít dílo s drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky. Soupis takových případných vad či nedodělků a dohodnutý termín odstranění bude uveden v předávacím protokolu.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit k přejímacímu řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, a dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění.
3. Za splnění smluvního závazku objednatele, dle této smlouvy, se považuje úplné uhrazení právem fakturovaných částek zhotoviteli.
4. Prodlení zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení této smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně objednatele nebo dlouhodobě nevhodných povětrnostních podmínek.

Článek 8. – Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na ocelovou konstrukci v délce trvání **10 let**, na nátěry **5 let**. Projeví-li se během pětiletého období příznaky koroze, poškozená místa budou ošetřena proti korozi a konstrukce natřena. Záruka zahrnuje všechny související práce, spojené s odstraňováním reklamované vady. Záruční doba neběží po dobu od písemného oznámení oprávněné reklamace, do doby odstranění vady.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že věc má vlastnosti objednatelům při zakázce vymíněné. V záruční době je zhotovitel povinen bezplatně opravit všechny důvodně uplatněné vady do jednoho měsíce od jejich písemného oznámení objednatelům. Reklamace musí být vždy v písemné formě. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění uznané reklamované vady ani do jednoho měsíce po obdržení reklamace objednatele nebo do 30 dnů ode dne, kdy prokazatelně bylo možné zahájit odstraňování této vady, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí zhotovitel objednateli. V případě, že zhotovitel reklamaci neuznává, sdělí tuto skutečnost s odborným zdůvodněním objednateli písemně nejpozději do 15 dnů po obdržení reklamace. V ostatním se postupuje podle příslušných ustanovení občanského zákoníku. V případě, že má vada díla charakter havárie a hrozí vznik dalších škod na zdraví či majetku objednatele, je zhotovitel povinen zahájit práce na jejím odstraňování do 24 hodin od nahlášení, případně v závislosti na vhodných klimatických podmínkách.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí dodaného díla způsobeny objednatelem, neoprávněnými zásahy třetí osoby, či neodvratitelnými událostmi.

Článek 9. – Smluvní pokuty a sleva z ceny díla

1. V případě, že objednatel bude v prodlení se zaplacením oprávněné faktury zhotovitele, zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,03% z dlužné částky za každý započatý den prodlení, maximálně však do výše 5 % z celkové ceny díla bez DPH.
2. V případě nedodržení smluvního termínu plnění poskytne zhotovitel objednateli slevu z ceny díla ve výši 2 000,- Kč za 1. - 5. pracovní den prodlení a 5 000,- Kč za 6. a každý další započatý pracovní den bez omezení výše. Sleva bude účtována bez DPH.

Článek 10. – Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
2. V případě, že dojde k ukončení této smlouvy dohodou nebo objednatel rozhodne o přerušení prací, popřípadě objednatel nebo zhotovitel v souladu s touto smlouvou od ní odstoupí v kterékoli etapě díla, je zhotovitel povinen do 15 dnů provést vyúčtování díla a předložit ho k odsouhlasení objednateli. Zhotovitel je oprávněn na základě oboustranně odsouhlaseného vyúčtování vystavit fakturu na veškeré do té doby provedené práce převzaté bez vad a dodané zboží. Objednatel je povinen tuto fakturu do 30 pracovních dnů uhradit.
3. Odstoupení musí mít písemnou formu a musí být druhé straně prokazatelným způsobem doručeno.
4. Obecně se řídí náhrada škody ustanovením § 2909 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Článek 11. - Ostatní smluvní ujednání

1. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž objednatel obdrží jedno vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
2. Tuto smlouvu lze změnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly, apod., se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatku této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.
3. Zástupci smluvních stran prohlašují, že jsou k podpisu této smlouvy plně právně způsobilí a že jim není známá žádná skutečnost, která by mohla druhou smluvní stranu poškodit nebo ohrozit na jejích právech a povinnostech z této smlouvy. Smlouvu si přečetli, její obsah vyjadřuje jejich vůli a podpisem smlouvy potvrzují, že s jejím celým obsahem souhlasí.
4. Právní vztahy, vážící se k této smlouvě a v ní výslovně neupravené, se řídí obecnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku o smlouvě o dílo a souvisejícími, obecně závaznými právními předpisy.
5. Na smlouvu se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jako „ZRS“).
6. Platnost této smlouvy nastává dnem podpisu obou smluvních stran. Účinnost této smlouvy nabývá jejím uveřejněním v registru smluv dle ZRS. Objednatel se zavazuje, že ve lhůtě 5 dnů od podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami uveřejní tuto smlouvu v registru smluv.
7. Zhotovitel se zavazuje, že jím pověřením zaměstnanci či jiné osoby realizující smluvené dílo nebudou nad míru nutnou pro realizaci díla rušit zaměstnance pracoviště.

Přílohy:

Příloha č. 1 – nedílná součást smlouvy - Položkový rozpočet

Příloha č. 2 – nedílná součást smlouvy - Časový harmonogram plnění veřejné zakázky (předložený do 10 dnů od podepsání smlouvy)

V Opavě dne

8.3.2023

za objednatele:

Ing. Karel Gregor
ředitel

Předběžná řídicí kontrola před vznikem závazku

INDIVIDUÁLNÍ / LIMITOVANÝ PŮJČUP

Příkazce operace.....

Datum..... 8.3.2023

Správce rozpočtu.....

Datum..... 8.3.2023

-3-

V Krnově dne

4.3.2023

za zhotovitele:

Tomáš Fousek
jednatel

AF Stav Krnov s.r.o.
stavební a obchodní firma

ČSA 835/36, 794 01 Krnov

IČ: 05091632

DIČ: CZ05091632

| | |
|---|--------------------|
| Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj | |
| Praskova 11, 746 01 Opava 1 | |
| kolek: | |
| Došlo: 08-03-2023 | |
| POŠTA | |
| Č.j.: 20-0127512023-200 | |
| Počet listů: 12 | Přílohy: |
| Spis. znak: | Skart. znak: |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-043
Stavba: Novostavba krytého stání pro dvě osobní vozidla

KSO:
Místo: parc.č. 78/1, k.ú. Krnov-Horní Předměstí

CC-CZ:
Datum: 15.02.2023

Zadavatel:
KÚ pro Moravskoslezský kraj, Praskova 194/11, Opava

IC:
DIČ:

Uchazeč:
AF Stav Krnov s.r.o.

IC: 05091632
DIČ: CZ05091632

Projektant:
Ing. Petr Pflieger

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

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

| | | | |
|-------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 426 521,00 |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 426 521,00 | 89 569,41 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | 516 090,41 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-043

Stavba: Novostavba krytého stání pro dvě osobní vozidla

Místo: parc.č. 78/1, k.ú. Křmov-Horní Předměstí

Datum: 15.02.2023

Zadavatel: KÚ pro Moravskoslezský kraj, Praskova 194/11, Opava

Projektant: Ing. Petr Pflieger

Uchazeč: AF Stav Křmov s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|--------------------|-------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 426 521,00 | 516 090,41 | |
| 01 | Novostavba krytého stání pro dvě osobní vozidla | 398 021,00 | 481 605,41 | STA |
| 02 | Vedlejší a ostatní náklady | 28 500,00 | 34 485,00 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba krytého stání pro dvě osobní vozidla

Objekt:

01 - Novostavba krytého stání pro dvě osobní vozidla

KSO:

Místo: parc.č. 78/1, k.ú. Krnov-Horní Předměstí

CC-CZ:

Datum: 15.02.2023

Zadavatel:

KÚ pro Moravskoslezský kraj, Praskova 194/11, Opava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AF Stav Krnov s.r.o.

IČ:

05091632

DIČ:

CZ05091632

Projektant:

Ing. Petr Pflieger

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

398 021,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 398 021,00 | 21,00% | 83 584,41 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

481 605,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba krytého stání pro dvě osobní vozidla

Objekt:

01 - Novostavba krytého stání pro dvě osobní vozidla

Místo:

parc.č. 78/1, k.ú. Křmov-Horní Předměstí

Datum:

15.02.2023

Zadavatel:

KÚ pro Moravskoslezský kraj, Praskova 194/11, Opava

Projektant:

Ing. Petr Pflieger

Uchazeč:

AF Stav Křmov s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

398 021,00

HSV - Práce a dodávky HSV

133 602,87

| | |
|--|-----------|
| 1 - Zemní práce | 32 076,08 |
| 2 - Zakládání | 5 750,13 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 5 964,89 |
| 5 - Komunikace pozemní | 34 406,29 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 3 640,97 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 23 199,79 |
| 997 - Přesun sutě | 12 212,44 |
| 998 - Přesun hmot | 16 352,28 |

PSV - Práce a dodávky PSV

264 418,13

| | |
|--|------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 5 453,66 |
| 712 - Povlakové krytiny | 8 469,01 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 11 761,50 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 2 500,00 |
| 762 - Konstrukce tesafské | 9 276,83 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 54 171,71 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 163 703,17 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 9 082,25 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba krytého stání pro dvě osobní vozidla

Objekt:

01 - Novostavba krytého stání pro dvě osobní vozidla

Místo: parc.č. 78/1, k.ú. Kmov-Horní Předměstí

Datum: 15.02.2023

Zadavatel: KÚ pro Moravskoslezský kraj, Praskova 194/11, Opava

Projektant: Ing. Petr Pflieger

Uchazeč: AF Stav Kmov s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

398 021,00

D HSV Práce a dodávky HSV

133 602,87

D 1 Zemní práce

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|--|----------------|
| 1 | K | 113107121 | Odstáření podkladu nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drveného o tl. vrstev do 100 mm | m2 | 16,164 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 2 | K | 113107135 | Odstáření podkladu nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi o tl. vrstev do 100 mm | m2 | 16,164 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | pro zhotovení základových patek a nové ležaté kanalizace | | | | | |
| | W | | 12,00 | | 12,000 | | | |
| | W | | kolem anglického dvorku | | | | | |
| | W | | 2,50*2,50-1,28*1,63 | | 4,164 | | | |
| | W | | Součet | | 16,164 | | | |
| 3 | K | 132212211 | Hloubení ryh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 s udržením | m3 | 5,250 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | pro zhotovení základových patek a nové ležaté kanalizace | | | | | |
| | W | | (1,00+0,40)/2*((1,887+2,328)/2+(6,324+6,782)/2)*0,95 | | 5,759 | | | |
| | W | | -1,00*(0,10+0,10)*((1,887+2,328)/2+(6,324+6,782)/2) | | -1,732 | | | |
| | W | | 0,805*1,50*(0,65-0,10-0,10) | | 0,543 | | | |
| | W | | 0,805*1,395*(0,65-0,10-0,10) | | 0,505 | | | |
| | W | | (0,50*0,50*(1,00-0,65))*2 | | 0,175 | | | |
| | W | | Součet | | 5,250 | | | |
| 4 | K | 133212012 | Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu přes 4 do 20 m2 | m3 | 1,874 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | kolem anglického dvorku | | | | | |
| | W | | (2,50*2,50-1,28*1,63)*(0,65-0,10-0,10) | | 1,874 | | | |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 7,124 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 5,25+1,874 | | 7,124 | | | |
| 6 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 7,124 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 7 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů od kódem 17 05 04 | t | 13,179 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 7,124*1,85 *Přepočtené koeficientem množství | | 13,179 | | | |
| 8 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny | m3 | 1,013 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | obsyp potrubí nové ležaté dešťové kanalizace | | | | | |
| | W | | 0,45*0,25*9,00 | | 1,013 | | | |
| 9 | M | 58331351 | kamenivo těžené drobné frakce 0/4 | t | 2,026 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 1,013*2 *Přepočtené koeficientem množství | | 2,026 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | | |
| 10 | K | 275313711 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 | m3 | 0,413 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | pod sloupy krytého stání | | | | | |
| | W | | 0,50*0,50*0,90 | | 0,225 | | | |
| | W | | 0,50*0,50*0,75 | | 0,188 | | | |
| | W | | Součet | | 0,413 | | | |
| 11 | K | 275351121 | Bednění základů patek zřízení | m2 | 3,300 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | (0,50+0,50)*2*0,90 | | 1,800 | | | |
| | W | | (0,50+0,50)*2*0,75 | | 1,500 | | | |
| | W | | Součet | | 3,300 | | | |
| 12 | K | 275351122 | Bednění základů patek odstranění | m2 | 3,300 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 13 | K | 275362021 | Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,023 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 100/100/8 mm | | | | | |
| | W | | (0,40+0,40)*2*0,90*7,95/1000*1,1 | | 0,013 | | | |
| | W | | (0,40+0,40)*2*0,75*7,95/1000*1,1 | | 0,010 | | | |
| | W | | Součet | | 0,023 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 14 | K | 411321515 | Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých stěch, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25 | m3 | 0,313 | | | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | zastropení anglického dvorku | | | | | |
| | W | | 1,28*1,63*0,15 | | 0,313 | | | |
| 15 | K | 411354121 | Ztracené bednění stropních podhledů ze štěpkocementových desek bez podpěrné konstrukce rovných podhledů pro monolitické deskové stropy, z desek tloušťky 25 mm | m2 | 1,625 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | zastropení anglického dvorku | | | | | |
| | W | | 0,73*1,03 | | 0,752 | | | |
| | W | | (1,28+1,63)*2*0,15 | | 0,873 | | | |
| | W | | Součet | | 1,625 | | | |
| 16 | K | 411354311 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení | m2 | 0,752 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 0,73*1,03 | | 0,752 | | | |
| 17 | K | 411362021 | Výztuž stropů prostě urožených, veštknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,041 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | zastropení anglického dvorku | | | | | |
| | W | | výztuž 100x100x8 při obou površích | | 0,041 | | | |
| | W | | 1,28*1,63*2*7,95/1000*1,25 | | 0,405 | | | |
| 18 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 0,405 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | lože pod novou ležatou dešťovou kanalizací | | | | | |
| | W | | 0,45*0,10*9,00 | | 0,405 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | | |
| 19 | K | 635111242 | Násyp se ztuhnutím z kameniva hrubého 16-32 | m3 | 5,388 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 12,00*0,10 | | 1,200 | | | |
| | W | | 12,00*0,10 | | 1,200 | | | |
| | W | | 5,25 | | 5,250 | | | |
| | W | | -12,00*0,10 | | -1,200 | | | |
| | W | | -12,00*0,04 | | -0,480 | | | |
| | W | | -0,413 | | -0,413 | | | |
| | W | | -(0,405+1,013) | | -1,418 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 4,139 | | | |
| | W | | (2,50*2,50-1,28*1,63)*(0,65-0,15-0,20) | | 1,249 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 1,249 | | | |
| | W | | Součet | | 5,388 | | | |
| 20 | K | 564801112 | Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 40 mm | m2 | 12,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | pod cementobetonový kryt tl. 100 mm | | | | | |
| | W | | 12,00 | | 12,000 | | | |
| 21 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm | m2 | 6,250 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | pod cementobetonový kryt tl. 150 mm | | | | | |
| | W | | 2,50*2,50 | | 6,250 | | | |
| 22 | K | 632481213 | Separční vrstva z PE fólie | m2 | 18,250 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | pod cementobetonový kryt | | | | | |
| | W | | 12,00*6,25 | | 18,250 | | | |
| 23 | K | 581111311 | Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 100 mm | m2 | 12,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 24 | K | 581121311 | Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 150 mm | m2 | 6,250 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | kolem anglického dvorku | | | | | |
| | W | | 2,50*2,50 | | 6,250 | | | |
| 25 | K | 919716111 | Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 ka/m2 | t | 0,067 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | kryt tl. 100 mm - výztuž 150/150/6 mm | | | | | |
| | W | | 12,00*3,03/1000*1,2 | | 0,044 | | | |
| | W | | kryt tl. 150 mm - výztuž 150/150/6 mm | | | | | |
| | W | | 2,50*2,50*3,03/1000*1,2 | | 0,023 | | | |
| | W | | Součet | | 0,067 | | | |
| 26 | K | 919732110 | Úprava povrchu cementobetonového krytu hlazením a zdrsněním povrchu (česaný beton) | m2 | 18,250 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | |
| 27 | K | 628195001 | Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně | m2 | 1,250 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | zdivo sousedního objektu v místě anglického dvorku | | | | | |
| | W | | 2,50*0,50 | | 1,250 | | | |
| 28 | K | 622131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěně | m2 | 1,250 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 29 | K | 622135002 | Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťka do 10 mm cementovou stěně | m2 | 1,250 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | zdivo sousedního objektu v místě anglického dvorku | | | | | |
| | W | | 2,50*0,50 | | 1,250 | | | |
| 30 | K | 622335211 | Cementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2 | kus | 6,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | vyrovnání podkladu pod kotevní patky | | | | | |
| | W | | 6 | | 6,000 | | | |
| 31 | K | 631351101 | Bednění rýh a hran zřízení | m2 | 0,934 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | vyrovnávka pod nové zastropení anglického dvorku | | | | | |
| | W | | (1,28+1,63)*2*0,10 | | 0,582 | | | |
| | W | | (0,73+1,03)*2*0,10 | | 0,352 | | | |
| | W | | Součet | | 0,934 | | | |
| 32 | K | 631351102 | Bednění rýh a hran odstranění | m2 | 0,934 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 33 | K | 632450124 | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrně (střední) tl. přes 40 do 50 mm | m2 | 1,335 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | anglický dvorek - vyrovnávka pod ŽB strop | | | | | |
| | W | | 1,28*1,63-0,73*1,03 | | 1,335 | | | |

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 199,79

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 34 | K | 919735122 | Rezáni stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 28,500 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | pro zhotovení základových patek a nové ležaté kanalizace | | | | | |
| | W | | 21,00 | | 21,000 | | | |
| | W | | kolem anglického dvorku | | | | | |
| | W | | 2,50+2,50+2,50 | | 7,500 | | | |
| | W | | Součet | | 28,500 | | | |
| 35 | K | 953943123 | Osazování drobných kovových prvků do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti do 15 kg/kus | kus | 2,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | kotevní deska do hromní plochy základové patky | | | | | |
| | W | | 2 | | 2,000 | | | |
| 36 | M | 596235001 | konzolová kotva 1245/750 - A4 | kus | 2,000 | | | |
| 37 | K | 977211112 | Rezáni konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm | m | 4,620 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | odbourání části zdiva anglického dvorku do hloubky 500 mm | | | | | |
| | W | | (1,28*1,03)*2 | | 4,620 | | | |
| 38 | K | 962052210 | Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3 | m3 | 0,667 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | odbourání části zdiva anglického dvorku do hloubky 500 mm | | | | | |
| | W | | (1,28*1,63-0,73*1,03)*0,50 | | 0,667 | | | |
| 39 | K | 976085411 | Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2 | kus | 1,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | stávající ocelové poklop rozm. 730x1030 mm | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| 40 | K | 97R.01 | Setrné odřezání a oklepaní stávající omítky v místě usazení nových kotevních patek přístřešku (rozm. 120x260 mm) | ks | 6,000 | | | |
| 41 | K | 985331112 | Dodatečně vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm | m | 12,954 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | propojovací trny prům. 10 mm délky 300 mm pro propojení stávajícího betonového krytu s novým | | | | | |
| | W | | rozeč trnů 330 mm | | | | | |
| | W | | 21,00/0,33*0,15 | | 9,545 | | | |
| | W | | (2,50+2,50+2,50)/0,33*0,15 | | 3,409 | | | |
| | W | | Součet | | 12,954 | | | |
| 42 | M | 13021012 | tyč ocelová žebříková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm | t | 0,018 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 21,00/0,33*0,30*0,617/1000*1,1 | | 0,013 | | | |
| | W | | (2,50+2,50+2,50)/0,33*0,30*0,617/1000*1,1 | | 0,005 | | | |
| | W | | Součet | | 0,018 | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | | |
| 43 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budov a halv výškv do 6 m | t | 1,844 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 1,655+0,189 | | 1,844 | | | |
| 44 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenost do 1 km | t | 1,844 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 45 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 25,816 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 1,844*14 *Přepočtené koeficientem množství | | 25,816 | | | |
| 46 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného | t | 1,763 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 1,844-0,081 | | 1,763 | | | |
| 47 | K | 997013640 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového | t | 0,081 | | | |
| 48 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 6,676 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 2,748+3,928 | | 6,676 | | | |
| 49 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 93,464 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 6,676*14 *Přepočtené koeficientem množství | | 93,464 | | | |
| 50 | K | 997221625 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 2,748 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 51 | K | 997221655 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 3,928 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | |
| 52 | K | 998017001 | Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výškv do 6 m | t | 25,956 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | | |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | |
| 53 | K | 711411001 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 2,086 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | nové zastropení anglického dvorku | | | | | |
| | W | | 1,28*1,63 | | 2,086 | | | |
| 54 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,001 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 1,25*0,0005 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,001 | | | |
| 55 | K | 711412001 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 2,507 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | zdivo sousedního objektu v místě anglického dvorku | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 2,50*0,50 | | 1,250 | | | |
| | W | | izolace horní části anglického dvorku | | | | | |
| | W | | (1,28+1,63+1,28)*0,30 | | 1,257 | | | |
| | W | | Součet | | 2,507 | | | |
| 56 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,001 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 2,507*0,0005 Přepočtené koeficientem množství | | 0,001 | | | |
| 57 | K | 711441559 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 2,086 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posvoem na homlím povrchu | | | | | |
| 58 | M | 62853004 | 2,086*1,15 Přepočtené koeficientem množství | m2 | 2,399 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 2,399 | | | | | |
| 59 | K | 711442559 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 2,507 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posvoem na homlím povrchu | | | | | |
| 60 | M | 62853004 | 2,507*1,2 Přepočtené koeficientem množství | m2 | 3,008 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 3,008 | | | | | |
| 61 | K | 711161112 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm | m2 | 1,250 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | zdívo sousedního objektu v místě anglického dvorku | | | | | |
| | W | | 2,50*0,50 | | 1,250 | | | |
| 62 | K | 998711201 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | % | 36,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | | |
| 63 | K | 712300832 | Odstanění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé | m2 | 8,101 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | pás u okapu pro výměnu podokapního žlabu | | | | | |
| | W | | (5,947+0,134+2,02)*1,00 | | 8,101 | | | |
| 64 | K | 712331111 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás | m2 | 8,101 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | pás u okapu po výměně podokapního žlabu | | | | | |
| | W | | (5,947+0,134+2,02)*1,00 | | 8,101 | | | |
| 65 | M | 62853001 | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textilií na homlím povrchu | m2 | 9,316 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 8,101*1,15 Přepočtené koeficientem množství | | 9,316 | | | |
| 66 | K | 712391587 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce přibíjí pásů AIP, NAIP nebo folie hřebíky (drátěnkami) | m2 | 8,101 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | podkladní asfaltový pás | | | | | |
| | W | | 8,101 | | 8,101 | | | |
| 67 | M | 31411532 | hřebík do krytiny s velkou hlavou 2,24x25mm | kg | 0,324 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 8,101*0,04 Přepočtené koeficientem množství | | 0,324 | | | |
| 68 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše | m2 | 8,101 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na homlím povrchu | | | | | |
| 69 | M | 62855001 | 8,101*1,15 Přepočtené koeficientem množství | m2 | 9,316 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 9,316 | | | | | |
| 70 | K | 998712201 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | % | 84,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 721 | Zdravotnická - vnitřní kanalizace | | | | | |
| 71 | K | 721173317 | Potrubi z trub PVC SN4 dešťové DN 160 | m | 9,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | nová dešťová ležatá kanalizace | | | | | |
| | W | | 9,00 | | 9,000 | | | |
| 72 | K | 721242116 | Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125 | kus | 1,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 73 | K | 721R.01 | Nápojení nové větve areálové dešťové kanalizace na stávající kanalizaci - kompletní provedení vč. veškerých souvisejících prací a dodávek | kpl | 1,000 | | | |
| 74 | K | 998721201 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | % | 113,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | | |
| 75 | K | 741R.01 | Uzemnění konstrukce přístřešku - uzemňovací pasek dl. 10 m (v rámci výkopu pro kanalizaci) s vyvedením nad terén a ukončením zkušební svorkou přivařenou na ocelovou konstrukci přístřešku - kompletní provedení vč. veškerých souvisejících prací a dodávek | kpl | 1,000 | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | | |
| 76 | K | 762341811 | Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm | m2 | 4,051 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | pás u okapu pro výměnu podokapního žlabu | | | | | |
| | W | | (5,947+0,134+2,02)*0,50 | | 4,051 | | | |
| 77 | K | 762342440 | Montáž podkladního roštu dřevěného z latí | m | 11,798 | | | |
| | W | | rošt pod podkladní konstrukci z OSB desek | | | | | |
| | W | | 2,15+1,50+2,50+5,648 | | 11,798 | | | |
| 78 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m | m3 | 0,083 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 0,08*0,08*11,798*1,1 | | 0,083 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 79 | K | 762341043 | Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 15 mm | m2 | 2,259 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | bedněná plocha na straně přiléhající k fasádě (0,25+0,55)/2*5,648 | | 2,259 | | | |
| 80 | K | 762343913 | Bednění a laťování střech zabednění jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě přes 4 do 8 m2 | m2 | 4,051 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | doplnění pásu u okapu po výměně podokapního žlabu (5,947+0,134+2,02)*0,50 | | 4,051 | | | |
| 81 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vrutv | m3 | 0,184 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 0,083 | | 0,083 | | | |
| | W | | 4,051*0,025 | | 0,101 | | | |
| | W | | Součet | | 0,184 | | | |
| 82 | K | 762431023 | Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 15 mm | m2 | 3,979 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | pod atikové oplechování (6,41+5,648)*0,33 | | 3,979 | | | |
| 83 | K | 998762201 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | % | 89,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | | | |
| 84 | K | 764002811 | Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v kvrtině povlakové | m | 8,101 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | pro výměnu podokapního žlabu | | 8,101 | | | |
| | W | | 5,947+0,134+2,02 | | 8,101 | | | |
| 85 | K | 764004801 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti | m | 8,101 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 5,947+0,134+2,02 | | 8,101 | | | |
| 86 | K | 764004861 | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti | m | 3,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 87 | K | 764011622 | Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 120 mm | m | 5,648 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | na straně přiléhající k fasádě | | 5,648 | | | |
| | W | | 5,648 | | 5,648 | | | |
| 88 | K | 764212434 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechv rovné rš 330 mm | m | 8,101 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | po výměně podokapního žlabu | | 8,101 | | | |
| | W | | 5,947+0,134+2,02 | | 8,101 | | | |
| 89 | K | 764212637 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou listou rš 670 mm | m | 12,058 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | atikové lemování | | 12,058 | | | |
| | W | | 6,41+5,648 | | 12,058 | | | |
| 90 | K | 764311608 | Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou preizovou nebo vlnitou rš 750 mm | m | 5,648 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | na straně přiléhající k fasádě | | 5,648 | | | |
| | W | | 5,648 | | 5,648 | | | |
| 91 | K | 764511603 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel oúlkruhový rš 400 mm | m | 8,101 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 5,947+0,134+2,02 | | 8,101 | | | |
| 92 | K | 764511644 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/100 mm | kus | 1,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 93 | K | 764518623 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm | m | 3,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 94 | K | 998764201 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | % | 512,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | | |
| 95 | K | 767R.01 | Dodávka a montáž ocelové nosné konstrukce krytého stání - kompletní provedení v rozsahu dle PD (výkr.č. D.01) vč. veškerých souvisejících prací a dodávek | kg | 992,309 | | | |
| | W | | ocelové sloupy 90/90/5 mm | | | | | |
| | W | | "sloup A" 2,70*12,90 | | 34,830 | | | |
| | W | | "sloup B" 3,00*12,90 | | 38,700 | | | |
| | W | | "sloup C" 3,10*12,90 | | 39,990 | | | |
| | W | | roznášecí desky 100/160/8 mm (3 ks) | | | | | |
| | W | | 0,10*0,16*0,008*7850*3 | | 3,014 | | | |
| | W | | trojúhelníkové výtuhy roznášecích desek 65/65/8 mm (3 ks) | | | | | |
| | W | | 0,065*0,065/2*0,008*7850*3 | | 0,398 | | | |
| | W | | průvlak UPE 200 | | | | | |
| | W | | 5,55*22,80 | | 126,540 | | | |
| | W | | příčné vazníčky 80/160/5 mm | | | | | |
| | W | | (6,30*2+6,40*2+6,50*2)*17,55 | | 673,920 | | | |
| | W | | podkladní desky 60/100/10 (3 ks) | | | | | |
| | W | | 0,06*0,10*0,010*7850*3 | | 1,413 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 918,805 | | | |
| | W | | "ztratné 8%" 918,805*0,08 | | 73,504 | | | |
| | W | | Součet | | 992,309 | | | |
| 96 | K | 767R02 | Dodávka a montáž kotevní patky do zdíva - kompletní provedení v rozsahu dle PD (výkr.č. D.01) vč. konečné povrchové úpravy a dodávky kotevního a spojovacího materiálu | kus | 6,000 | | | |
| | W | | kotevní patky k ukotvení příčných vazniček do stávajícího cihelného zdíva | | | | | |
| | W | | "výkr.č. D.01 - pol. ozn. 1, 2 a 3" 6 | | 6,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 97 | K | 767R03 | Dodávka a montáž krycího plechu rozm. 200x310x4 mm s otvorem pro nasunutí na kotevní patku pro překrytí styku kotevní patky s omítkou - kompletní provedení v rozsahu dle PD (výkr.č. D.01) vč. konečné povrchové úpravy | kus | 6,000 | | | |
| | | VV | výkr.č. D.01, ozn.4" 6 | | 6,000 | | | |
| 98 | K | 767391207 | Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapezových neodvlnitých, uchyceným šroubováním - kompletní provedení v rozsahu dle PD (výkr.č. D.04) vč. dodávky kotevního a spojovacího materiálu a systémových doplňků k těsnění spojů, dilataci a omezení akustického přenosu zvuku v konstrukci a k utěsnění profilu trapezového plechu | m2 | 35,275 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | VV | (6,41+6,081)/2*5,648 | | 35,275 | | | |
| 99 | M | 15484110 | plech trapezový tl. min. 0,8 mm, výška vlny 35 mm (min. 30 mm) se skládnou šířkou 1035 mm, s povrchovou úpravou pozinkováním a lakováním s odolností proti UV záření a zvýšenou korozní odolností | m2 | 40,566 | | | |
| | | VV | 35,275*1,15 Přepočtené koeficientem množství | | 40,566 | | | |
| 100 | K | 998767201 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | % | 155,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | | | | | |
| 101 | K | 789123240 | Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí očištění odmaštěním | m2 | 25,469 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 102 | K | 789123260 | Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí očištění ometením | m2 | 25,469 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 103 | K | 789327111 | Nátěr ocelových konstrukcí jednosložkový alkydový základní, tloušťkv do 80 um | m2 | 25,469 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | VV | ocelové sloupy 90/90/5 mm | | | | | |
| | | VV | "sloup A" (0,09+0,09)*2*2,70 | | 0,972 | | | |
| | | VV | "sloup B" (0,09+0,09)*2*3,00 | | 1,080 | | | |
| | | VV | "sloup C" (0,09+0,09)*2*3,10 | | 1,116 | | | |
| | | VV | roznášecí desky 100/160/8 mm (3 ks) | | | | | |
| | | VV | 0,10*0,16*2*3 | | 0,096 | | | |
| | | VV | trojúhelníkové výztuhy roznášecích desek 65/65/8 mm (3 ks) | | | | | |
| | | VV | 0,065*0,065/2*2*3 | | 0,013 | | | |
| | | VV | průvlak UPE 200 | | | | | |
| | | VV | 5,55*0,671 | | 3,724 | | | |
| | | VV | příčné vazníčky 80/160/5 mm | | | | | |
| | | VV | (0,08+0,16)*2*(6,30*2+6,40*2+6,50*2) | | 18,432 | | | |
| | | VV | podkladní desky 60/100/10 (3 ks) | | | | | |
| | | VV | 0,06*0,10*2*3 | | 0,036 | | | |
| | | VV | Součet | | 25,469 | | | |
| 104 | K | 789327116 | Nátěr ocelových konstrukcí jednosložkový alkydový mezivrstva, tloušťkv do 80 um | m2 | 25,469 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 105 | K | 789327121 | Nátěr ocelových konstrukcí jednosložkový alkydový krvcí (vrchní), tloušťkv do 80 um | m2 | 25,469 | | | CS ÚRS 2020 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba krytého stání pro dvě osobní vozidla

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: parc.č. 78/1, k.ú. Křnov-Horní Předměstí

CC-CZ:

Datum: 15.02.2023

Zadavatel:

KÚ pro Moravskoslezský kraj, Praskova 194/11, Opava

IC:

DIČ:

Uchazeč:

AF Stáv Křnov s.r.o.

IC:

05091632

DIČ:

CZ05091632

Projektant:

Ing. Petr Pflieger

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

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

| | | | | |
|---------------------|--------------|------------|-----------|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 28 500,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 28 500,00 | 21,00% | 5 985,00 | |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v CZK | | | 34 485,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba krytého stání pro dvě osobní vozidla

Objekt: **02 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: parc.č. 78/1, k.ú. Křmrov-Horní Předměstí
Zadavatel: KÚ pro Moravskoslezský kraj, Praskova 194/11, Opava
Uchazeč: AF Stav Křmrov s.r.o.

Datum: 15.02.2023
Projektant: Ing. Petr Pflieger
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 28 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 28 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba krytého stání pro dvě osobní vozidla

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

parc.č. 78/1, k.ú. Křmrov-Horní Předměstí

Datum:

15.02.2023

Zadavatel:

KÚ pro Moravskoslezský kraj, Praskova 194/11, Opava

Projektant:

Ing. Petr Pflieger

Uchazeč:

AF Stav Křmrov s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

28 500,00

| D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | 28 500,00 | |
|---|-----|-----------------------------|---|-----|-------|--|-----------|--|
| 1 | K | VRN.001 | Označení stavby (D+M osazení informační tabule s uvedením názvu stavby, investora stavby, zhotovitele stavby, uvedením termínu a realizace stavby, uvedení kontaktu na odpovědného stavbuvedoucího) | kpl | 1,000 | | | |
| 2 | K | VRN.002 | Zařízení staveniště (ZS sociální objekty včetně vnitrostaveništního rozvodu a napojení na media energií, oplocení staveniště) - kompletní zajištění | kpl | 1,000 | | | |
| 3 | K | VRN.003 | Průběžné čištění komunikací, čištění vozidel při vyjezdu ze stavby | kpl | 1,000 | | | |
| 4 | K | VRN.004 | Náklady zhotovitele na nutné konzultace se zpracovatelem PD při realizaci stavby | kpl | 1,000 | | | |
| 5 | K | VRN.005 | Vyhotovení fotodokumentace původního a nového stavu a průběhu realizace stavby | kpl | 1,000 | | | |
| 6 | K | VRN.006 | Vytyčení tras veřejných a areálových inženýrských sítí před zahájením prací | kpl | 1,000 | | | |
| 7 | K | VRN.007 | Závěrečný úklid objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání, čištění oken, finální úklid stavby | kpl | 1,000 | | | |

HARMONOGRAM REALIZACE STAVBY

KP Krnov - přístřešek pro auta - 2.kolo

| Provedené práce a stavební objekty | Měsíc / KT ("kalendářní týden") 2023 | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|--------|----|----|
| | březen | | | | | duben | | | | | květen | | |
| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 1 zařízení staveniště | x | x | | | | | | | | | | | |
| 2 úpravy povrchů - zemní práce , bourání, výkopy | | x | x | | | | | | | | | | |
| 3 konstrukce zámečnické | | | | x | x | x | x | x | x | | | | |
| 4 klempířské práce - sítěcha | | | | | | | | | x | x | x | | |
| 5 ukončovací práce | | | | | | | | | | | x | x | x |
| 6 předání staveniště do 2.6.2023 | | | | | | | | | | | | | x |

V Krnově, dne 4.3.2023

Tomáš Fousek
jednatel firmy

AF Stavební Krnov s.r.o.
stavební a obchodní firma
ČSA 835/86, 794 01 Krnov
IČ: 05091632
DIČ: CZ05691632

Ověřovací doložka převedení dokumentu z listinné do elektronické podoby

| | |
|--|---|
| Převedení provedl | Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj |
| Tento dokument vznikl převedením dokumentu z listinné do elektronické podoby podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů. | |
| Pořadové číslo ověřovací doložky | W105094-154/2023 |
| Počet listů | 12 |
| Viditelné prvky, které nelze plně přenést na dokument v elektronické podobě | |
| Datum vyhotovení ověřovací doložky | 08.03.2023 |
| Ověřující osoba | Radka Breksová |