

Smlouva o dílo

uzavřená podle §§ 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. Smluvní strany

Objednatel:	Česká republika – Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj
Se sídlem	Moravské náměstí 1/1, PSČ 601 51, Brno
Zastoupená	Ing. Josefem Kamerou, ředitelem
IČ	00213730
DIČ	CZ00213730
Bankovní spojení	ČNB Brno-město, č. účtu 8120621/0710

a

Zhotovitel:	VESTAV group s.r.o.
Se sídlem	Víta Nejedlého 601, 682 01 Vyškov
Jednající	Janem Večeřou, jednatelem
IČ	27675912
DIČ	CZ27675912
Bankovní spojení	ČSOB a.s., č. účtu 201167069/0300

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 51087.

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je provedení díla, které spočívá v zateplení střechy a rekonstrukci hromosvodu budovy Katastrálního pracoviště Vyškov na pozemku p. č. 132/2 zhotovitelem.
2. Zateplením střechy a rekonstrukcí hromosvodu se rozumí realizace předmětu smlouvy podle projektové dokumentace s názvem „KP Vyškov – zateplení obvodového pláště“ zpracovatele A77 ARCHITEKTI včetně všech příslušných zkoušek, povolení, revizí a průkazů nutných pro provoz a řádné užívání díla. Projektová dokumentace vymezuje 4. etapy, přičemž předmětem této smlouvy je 1. etapa – zateplení střechy a rekonstrukce hromosvodu.
3. Předmět smlouvy dále tvoří:
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště zhotovitelem, likvidace a uložení všech odpadů podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, vzniklých v souvislosti se stavbou,
 - zajištění a hrazení všech výluk, dopravního značení, omezení prací a škod na veřejných nebo soukromých zařízeních, předmětech a komunikacích, které nejsou ve vlastnictví nebo správě objednatele a to v souvislosti s prováděním stavebních prací, které jsou předmětem této smlouvy, a jejich uvedení do původního stavu zhotovitelem.
4. Pokud není stanoveno jinak, pak pro dodávku stavebních prací platí specifikace podle ustanovení katalogů směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, měření, názvosloví, definice, a kde jsou uvedeny základní ČSN týkající se předmětných stavebních prací při splnění všeobecných dodacích podmínek ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Kromě vlastního provádění prací, tvoří dílo i všechny výrobky, z nichž se dílo skládá a osvědčení o jakosti materiálů, zápisy

o kontrolních zkouškách. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s požadavky správců sítí technického vybavení. Zhotovitel se zavazuje odstranit všechny vady a nedodělky, které vyloučnou ze závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

5. V případě, že se při provádění díla objeví potřeba jakýchkoli změn díla vyplývajících z podmínek při provádění díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn a předložit jej k projednání neprodleně, nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne, kdy se o nich dozví, objednateli.

III. Cena díla, platební podmínky

1. Cena díla je stanovena na základě položkového nabídkového rozpočtu zhotovitele, který je v souladu s § 2621 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, závazný a úplný, a sjednává se v následující výši:

Cena celkem bez DPH	1.195.143,00 Kč
DPH 21%	250.980,03 Kč
Cena celkem včetně DPH	1.446.123,03 Kč

(slovy: jeden milion čtyři sta čtyřicet šest tisíc sto dvacet tři korun českých a tři haléře včetně DPH)

2. V případě, že dojde před nebo při realizaci díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla, budou tyto změny promítnuty do ceny díla.

3. Cena díla je kalkulována jako nejvýše přípustná a je stanovena na základě položkových rozpočtů zhotovitele, které tvoří přílohy č. 1 a 2 této smlouvy. Cena díla pokryje veškeré výdaje spojené s plněním povinností zhotovitele nutných k řádnému splnění předmětu smlouvy a je stanovena za kompletní dodávku včetně revizí, předepsaných zkoušek a kompletační činnosti zhotovitele. Ceny uvedené v přílohách č. 1 a 2 této smlouvy jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla a obsahují veškeré náklady zhotovitele nezbytné k realizaci díla. Rozpočet k zateplení střechy s rekapitulací je přílohou č. 1 této smlouvy a rozpočet k rekonstrukci hromosvodu je přílohou č. 2 této smlouvy.

4. Platby budou prováděny na základě měsíční fakturace zhotovitele podle soupisu skutečně provedených a objednatelem odsouhlasených prací. Zhotovitel je povinen předat soupis prací ke kontrole zástupci objednatele ve věcech technických nejpozději do 5. dne následujícího měsíce. Objednatel sdělí zhotoviteli případné připomínky k předloženému soupisu prací nejpozději do 5 pracovních dnů od jeho obdržení. Po zapracování oprávněných připomínek do soupisu prací je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu a doručit ji objednateli.

5. Objednatel uhradí zhotoviteli skutečně provedené práce měsíčními fakturami do výše 90% uskutečněného plnění za dané období. Zbývajících 10% z ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli po předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí faktury bude soupis objednatelem potvrzených prací. Objednatel platby uhradí převodem finančních prostředků na účet zhotovitele v termínu 14 dnů po předání faktury zhotovitelem objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

6. Daňový doklad bude mít náležitosti podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění

pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

IV. Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje ukončit realizaci díla nejpozději do 30. 11. 2023.
2. Zahájením prací se rozumí převzetí staveniště zhotovitelem. Ukončením realizace díla se rozumí převzetí díla objednatelem včetně převzetí vyklizeného staveniště a předání souvisejících dokladů objednateli.

V. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které vykonává, stavební deník. Povinnost vést deník končí dnem bezvadného odevzdání a převzetí díla objednatelem. V případě, že objednatel převezme dílo, přestože vykazuje vady a nedodělky, končí povinnost vést deník až po odstranění všech vad a nedodělků.
2. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek provádění prací od projektové dokumentace a údaje potřebné k posouzení prováděných prací orgány státní správy. Ve stavebním deníku musí být uvedeno v úvodních listech:
 - název, sídlo, IČ, DIČ zhotovitele,
 - název, sídlo, IČ objednatele,
 - název, sídlo, IČ, DIČ zpracovatele projektové dokumentace,
 - přehled všech provedených zkoušek jakosti,
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.
3. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.
4. V průběhu pracovní doby musí být deník na stavbě trvale k dispozici zástupci objednatele podle čl. XII odst. 3 písm. b) nebo třetí osobě pověřené objednatelem kontrolou a prověřováním prací (např. stavební dozor, koordinátor BOZP na staveništi).
5. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje zhotovitel vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
6. Denní záznamy se vyhotovují nejméně ve dvou exemplářích.
7. Objednatel je oprávněn sledovat obsah deníku a je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněných zhotovitelem, nejpozději do šesti pracovních dnů ode dne provedení zápisu.
8. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednavatel nebo jím pověřený

zástupce, případně zpracovatel projektu, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do šesti pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování dodatků smlouvy.

10. Stavební deník archivuje zhotovitel po dobu 60 měsíců ode dne předání díla objednateli.

VI. Staveniště

1. Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací pro provedení stavby a pro zařízení staveniště.

2. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště nejpozději do 60 dnů ode dne podpisu smlouvy. Objednatel předá zhotoviteli pouze tu část pozemku p. č. 132/2 v k. ú. Vyškov, která bude sloužit jako staveniště.

3. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně výkopům nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a hradí veškeré případné poplatky.

4. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

5. Zhotovitel je povinen v souladu se stanovisky správců sítí technického vybavení zajistit vytyčení sítí za účelem jejich ochrany v průběhu realizace díla (vhodné umístění lešení, zařízení staveniště, apod.). Zhotovitel nese náklady spojené s vytyčením sítí podle tohoto odstavce.

6. Jestliže v souvislosti se zahájením prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značení na veřejných komunikacích příp. na staveništi, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění, přemístění a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací.

7. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.

8. Zhotovitel se zavazuje, že bude zajištěn bezpečný vstup do budovy na adrese II. odboje 401/1, Vyškov, pro klienty a zaměstnance objednatele po celou dobu realizace díla.

9. Zhotovitel zajistí staveniště v případě potřeby oplocením nebo jiným vhodným zabezpečením. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit objekt proti vstupu cizích osob i v mimopracovní době po celou dobu realizace díla.

10. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li proveden úklid staveniště. Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 kalendářních dní po předání díla staveniště zcela vyklidit.

VII. Způsob provedení díla

1. Objednatel může kontrolou a prověřováním prací pověřit případně i třetí osobou (např. stavební dozor, koordinátor BOZP na staveništi), přičemž technický dozor při realizaci díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
2. Pro sledování postupu prací na stavbě se budou konat kontrolní dny za účasti zástupců zhotovitele a objednatele, jejichž četnost stanoví zástupce objednatele podle čl. XII odst. 3 písm. b) v závislosti na aktuálním postupu prací.
3. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
4. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečení jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. Přitom zhotovitel odpovídá objednateli za celé dílo tak, jako by je prováděl sám. Zhotovitel je povinen předložit objednateli kdykoliv na jeho vyžádání seznam subdodavatelů, včetně jejich identifikačních údajů (název, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán) a uvést druh stavebních prací, které byly nebo budou jednotlivými subdodavateli prováděny.
6. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré normy a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
7. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a poškození. Všechny případné škody, nebo ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celém díle až do dne protokolárního předání poslední části díla objednateli, jdou k tíži zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele a to až do výše ceny díla. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých subdodavatelů. Doklady o pojištění v originále či úředně ověřené kopii je zhotovitel povinen předložit nejpozději do 10 pracovních ode dne uzavření této smlouvy objednateli.
9. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiných subjektů z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
10. Převzetím staveniště na sebe zhotovitel přebírá nebezpečí škod na zhotoveném díle a to do okamžiku předání a převzetí prací objednatelem stavby. Vlastnictví ke zhotovenému dílu

přechází na objednatele předáním kompletního díla.

11. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací, všeobecně platnými právními předpisy vztahujícími se ke stavbám a jejich provádění, zejména se stavebním zákonem a souvisejícími zákony a vyhláškami, v souladu s doporučenými ČSN a podle příslušných technologických předpisů s použitím materiálu a zařízení, která byla certifikována k použití pro stavby v České republice a v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k bezpečnosti stavebních prací. Při realizaci díla bude zhotovitel dodržovat veškeré bezpečnostní vyhlášky, právní předpisy a veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, provede proškolení pracovníků z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Vybaví své zaměstnance všemi ochrannými pracovními pomůckami příslušejícími pro dané práce a odpovídá, že jeho zaměstnanci je budou v předepsaném rozsahu používat.

12. Zhotovitel zajistí v rámci stavby přívod medií na stavenišť. Energie potřebné k provádění prací budou odebírány ze stávajících rozvodů objektu za úhradu podle podmínek uvedených v zápisu o předání staveniště (úhrada nákladů bude zhotovitelem provedena na základě faktury vystavené objednatelem po ukončení realizace díla s využitím údajů podružných měřidel medií instalovaných zhotovitelem případně údajů stanovených odborným odhadem).

13. Zhotovitel je povinen před každým prováděním částí díla, které podle smlouvy mají být zakryty, vyzvat nejpozději 3 pracovní dny předem objednatele k prohlídce prací; objednatel, který ač řádně vyzván, se k prohlídce prací nedostaví, hradí náklady spojené s pozdějším odkrytím a novým zakrytím prací. To však neplatí v případě, že je konstrukce provedena v rozporu s projektovou dokumentací a technickými normami.

14. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy převzal od objednatele 1 paré projektové dokumentace v tištěné podobě.

VIII. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději do pěti pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do pěti pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit převjímací řízení a řádně v něm pokračovat.

2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení:

- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- zápisy o přezkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, atestů od použitých materiálů,
- projekt skutečného provedení díla,
- stavební deník.

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

3. O průběhu převjímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků (pokud je dílo obsahuje) s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

4. Dílo je považováno za ukončené po skončení všech prací uvedených v předmětu díla, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli výše uvedené doklady v čl. VIII odst. 2. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.

5. Objednatel může převzít předmět smlouvy i v případě, že při převzetí bude mít předmět smlouvy takové vady a nedodělky, které nebrání řádnému užívání předmětu smlouvy a zaváže-li se zhotovitel, že je odstraní v termínu společně dohodnutém. Zápis musí být vyhotoven nejméně ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení. Zápis bude vyhotoven i v případě, že objednatel dílo nepřevzme. V takovém případě je objednatel povinen v zápise uvést, z jakého důvodu odmítá převzetí díla.

6. Po závěrečné kontrolní prohlídce stavby je zhotovitel na základě výzvy objednatele neprodleně povinen nastoupit k odstranění závad zjištěných v jejím průběhu a k provedení dalších prací vyplývajících ze závěrečné kontrolní prohlídky stavby. Termín dokončení těchto prací bude dohodnut mezi objednatelem a zhotovitelem.

IX. Záruka za dílo, reklamace

1. Zhotovitel prohlašuje, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci specifikované v čl. II odst. 1, v technických normách, které se na provádění díla vztahují a v souladu s účelem, k němuž je dílo určeno. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla v rozsahu ustanovení § 2161 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

2. Zhotovitel poskytuje za dílo záruku 60 měsíců. Záruční doba dodávaných zařízení se řídí dle záruk poskytovaných jednotlivými výrobci.

3. Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta běží ode dne bezvadného předání a převzetí díla. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.

4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.

5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

6. Zhotovitel je povinen v případě, že zjištěné vady budou bránit provozu nebo by mohly mít za následek škody na zdraví osob nebo na majetku, odstranit tyto vady neprodleně.

7. Záruka se nevztahuje na vady, jejichž příčina spočívá v mechanickém násilném poškození, zanedbání údržby a přirozeném opotřebení nebo jednání třetích osob.

X. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení s placením faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení, který odpovídá ročně výši repo sazby stanovené Českou národní bankou pro první den kalendářního pololetí, v němž došlo k prodlení, zvýšené o 8 procentních bodů. Úrok vzniká za každý jednotlivý den, kdy jsou splněny podmínky pro jeho vznik, z fakturované částky včetně DPH.
2. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla v termínu podle čl. IV odst. 1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli úrok z prodlení, který odpovídá ročně výši repo sazby stanovené Českou národní bankou pro první den kalendářního pololetí, v němž došlo k prodlení, zvýšené o 8 procentních bodů. Úrok vzniká za každý jednotlivý den, kdy jsou splněny podmínky pro jeho vznik, z hodnoty nedokončené části díla včetně DPH.
3. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu podle čl. VIII odst. 3 této smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
4. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu podle ustanovení článku VI. odst. 10 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení. Označil-li objednatel oprávněně v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu - havárie, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty ve dvojnásobné výši.
6. Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody z téhož titulu.

XI. Změna smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně sjednaným ujednáním výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců smluvních stran.
3. Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu § 2002 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, pokládají porušení smluvních povinností uvedených v následujících částech smlouvy za porušení podstatné:
 - nedodání některé části díla zhotovitelem podle čl. II,
 - nedodržení ustanovení čl. IV odst. 1 zhotovitelem,
 - překročení smluvené ceny v rozporu s čl. III,
 - nedodržení platebních podmínek objednatelem podle čl. III,
 - provedení díla v rozporu s čl. VII,
 - uvedení nepravdivých údajů v čl. XII odst. 1.

4. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývající, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

5. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný způsobem, kterým je stanovena cena díla,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací,
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
- zhotovitel vyzve objednatele k „předání splněného plnění díla“ a objednatel do deseti dnů od obdržení výzvy zahájí „přejímací řízení“,
- zhotovitel zpracuje „konečnou fakturu“.

XII. Ostatní ujednání

1. Shora uvedení zástupci smluvních stran výslovně prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat, k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby a podpisem této smlouvy nepřekračují rozsah svého oprávnění.

2. Zhotovitel a jeho subdodavatelé jsou po celou dobu trvání smlouvy povinni splňovat všechny kvalifikační předpoklady bezprostředně související s předmětem plnění díla, které byly prokázány v předchozím zadávacím řízení, na základě něhož byla se zhotovitelem, jakožto vybraným uchazečem uzavřena tato smlouva. Zhotovitel je povinen předložit doklady prokazující splnění výše uvedených kvalifikačních předpokladů do 15 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy ze strany objednatele. V případě změny subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí nový subdodavatel splňovat kvalifikační předpoklady minimálně ve stejném rozsahu, jako původní, nahrazovaný subdodavatel.

3. Osoby odpovědné za řešení a vyřizování záležitostí vyplývajících ze vzájemné součinnosti jsou:

a) za zhotovitele: [REDACTED], tel. [REDACTED], e-mail [REDACTED].

b) za objednatele: [REDACTED], tel. [REDACTED], e-mail [REDACTED].

XIII. Závěrečná ustanovení

1. Účastníci této smlouvy shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

2. Smluvní vztahy podle této smlouvy se řídí, pokud není uvedeno jinak, podle ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

3. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické formě ve formátu PDF/A a je podepsaná platnými zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech. Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran.

4. Na tuto smlouvu se vztahuje povinnost jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel a to v termínu podle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv.

5. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv.

6. Přílohou č. 1 smlouvy je položkový rozpočet zhotovitele k zateplení střechy s rekapitulací a přílohou č. 2 smlouvy je samostatný rozpočet hromosvodu.

V Brně

Ing. Josef Kamera
Kamera

Podepsal Ing. Josef Kamera
DN: cn=Ing. Josef Kamera, o=CZ, o
=Katastrální úřad pro Jihomoravský
kraj, ou= email:
Datum: 2023.09.04 12:13:35 +02'00'

.....
za objednatele

Ing. Josef Kamera, ředitel

Ve Vyškově

Jan
Večeře

Digitally signed
by Jan Večeře
Date: 2023.09.15
16:15:43 +02'00'

.....
za zhotovitele

Jan Večeře, jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2023/19** **KP Vyškov - zateplení obvodového pláště**
A77

Zadavatel **Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj** IČO: **00213730**
Moravské náměstí 1 DIČ:
60151 Brno-Brno-město

Zhotovitel: **VESTAV group s.r.o.** IČO: **27675912**
Víta Nejedlého 01 DIČ: **CZ27675912**
68201 Vyškov

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	333 618,39
PSV	736 949,07
MON	101 575,09
Vedlejší náklady	7 000,00
Ostatní náklady	16 000,00
Celkem	1 195 142,55

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 195 142,55 CZK
Zaokrouhlení		0,45 CZK

Cena celkem bez DPH **1 195 143,00 CZK**

Cena celkem s DPH **1 446 123,03 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	23 000,00		23 000,00	2
0-1	VN+ON - 1.etapa	0,00	23 000,00		23 000,00	2
	Stavební objekt					
1	KP Vyškov - zateplení obvodového pláště	0,00	1 172 142,55		1 172 142,55	98
1.etapa	střecha + hromosvod	0,00	1 172 142,55		1 172 142,55	98
Celkem za stavbu					1 195 142,55	100

Popis stavby: 2023/19 A77 - KP Vyškov - zateplení obvodového pláště

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 0-1 - VN+ON - 1.etapa

Popis objektu: 1 - KP Vyškov - zateplení obvodového pláště

Popis rozpočtu: 1.etapa - střecha + hromosvod

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			50 122,00	4,2
5	Komunikace	HSV			4 780,00	0,4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			3 263,30	0,3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			45 427,50	3,8
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			14 760,00	1,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			87 660,85	7,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			8 281,43	0,7
712	Povlakové krytiny	PSV			406 358,18	34,0
713	Izolace tepelné	PSV			228 751,29	19,1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			5 692,72	0,5
762	Konstrukce tesařské	PSV			44 146,88	3,7
790 7	Záchytný systém	PSV			52 000,00	4,4
M21	Elektromontáže	MON			101 575,09	8,5
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			119 323,31	10,0
VN	Vedlejší náklady	VN			7 000,00	0,6
ON	Ostatní náklady	ON			16 000,00	1,3
Cena celkem					1 195 142,55	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2023/19 A7 KP Vyškov - zateplení obvodového pláště	
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0-1	VN+ON - 1.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost t / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady						7 000,00		0,0000		
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00000	0,00000		RTS 23/ I
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.										
2	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00000	0,00000		RTS 23/ I
Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.										
Díl: ON Ostatní náklady						16 000,00		0,0000		
3	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00000	0,00000		RTS 23/ I
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.										
4	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00000	0,00000		RTS 23/ I
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.										
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00000	0,00000		RTS 23/ I
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).										
6	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00000	0,00000		RTS 23/ I
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.										
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00000	0,00000		RTS 23/ I
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.										
Celkem						23 000,00				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/19 A77 KP Vyškov - zateplení obvodového pláště	
O:	1	KP Vyškov - zateplení obvodového pláště
R:	1.etapa	střecha + hromosvod

P.č.	Číslo položk	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotno st / MJ	Dem. hmotno st celk.(t)	Cen ík	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						50 122,00		3,30000		
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek $(75-(10,65*2+,2*2+,35*2+4,8))*5$	m2	23,90000	60,00	1 434,00	0,13800	3,30000	822-1	RTS 23/ I
										23,90000
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek $(75-(10,65*2+,2*2+,35*2+4,8))*5*(,9-,1)$ $(10,65*2+,2*2+,35*2+4,8))*5*(,9-,2)$	m3	28,64000	1 200,00	34 368,00	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/ I
										19,12000
										9,52000
3	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, $(75-(10,65*2+,2*2+,35*2+4,8))*5*(,9-,1)$ $(10,65*2+,2*2+,35*2+4,8))*5*(,9-,2)$	m3	28,64000	500,00	14 320,00	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/ I
										19,12000
										9,52000
Díl: 5 Komunikace						4 780,00		0,00000		
4	596811111R00	Klazení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m vrátit původní : $(75-(10,65*2+,2*2+,35*2+4,8))*5$	m2	23,90000	200,00	4 780,00	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/ I
										23,90000
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						3 263,30		0,00000		
5	622904112R0x	Očištění povrchu žb tlakovou vodou $11 : 12,7*((10,35+8,55)/2*2+(2,8+6,0)/2)$ $,4*(12,7*2+8,55*2+2,7+10,35*2+6,1+1,425*2+,6*2)$	m2	326,33000	10,00	3 263,30	0,00000	0,00000		Vlastní
										295,91000
										30,42000
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						45 427,50		0,00000		
6	631315611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. $(10,65*2+,2*2+,35*2+4,8))*5*,2$	m3	2,72000	5 000,00	13 600,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ I
										2,72000
7	632451021R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	22,36500	100,00	2 236,50	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/19 A77 KP Vyškov - zateplení obvodového pláště		
O:	1	KP Vyškov - zateplení obvodového pláště	
R:	1.etapa	střecha + hromosvod	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotno st / MJ	Dem. hmotno st celk.(t)	Cen ík	Cen. soustava / platnost
		na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, 15 : ,3*(12,7*2-1,2*2+8,85*2+2,7+10,65*2+6,1)+,15*1,2*2 15 : ,45*(,25*4+,35*2)								
8	632451032R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm	m2	295,91000	100,00	29 591,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ I
		na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty, 11 : 12,7*((10,35+8,55)/2*2+(2,8+6,0)/2)				295,91000				
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						14 760,00	0,00000			
9	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	72,00000	60,00	4 320,00	0,00000	0,00000	800-3	RTS 23/ I
		včetně kotvení Včetně kotvení lešení. cca : 6,0*12,0				72,00000				
10	941941192R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	144,00000	45,00	6 480,00	0,00000	0,00000	800-3	RTS 23/ I
		včetně kotvení 6,0*12,0*2				144,00000				
11	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	72,00000	55,00	3 960,00	0,00000	0,00000	800-3	RTS 23/ I
		cca : 6,0*12,0				72,00000				
Díl: 96 Bourání konstrukcí						87 660,85	83,53000			
12	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,72000	1 500,00	4 080,00	2,20000	5,98000	801-3	RTS 23/ I
		(10,65*2+,2*2+,35*2+4,8)*,5*,2				2,72000				
13	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	50,30470	500,00	25 152,35	1,40000	70,43000	801-3	RTS 23/ I
		11 : (,07+,27)/2*(12,7*((10,35+8,55)/2*2+(2,8+6,0)/2))				50,30470				
14	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	23,90000	100,00	2 390,00	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/ I
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/19 A77 KP Vyškov - zateplení obvodového pláště	
O:	1	KP Vyškov - zateplení obvodového pláště
R:	1.etapa	střecha + hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotno st / MJ	Dem. hmotno st celk.(t)	Cen ík	Cen. soustava / platnost
		$(75-(10,65*2+2*2+35*2+4,8))*5$		23,90000						
15	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m	m2	295,91000	90,00	26 631,90	0,01400	4,14000	⁸⁰⁰⁻⁷¹¹	RTS 23/ I
		$11 : 12,7*((10,35+8,55)/2*2+(2,8+6,0)/2)$		295,91000						
16	712300833RT1	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m	m2	30,42000	90,00	2 737,80	0,01400	0,43000	⁸⁰⁰⁻⁷¹¹	RTS 23/ I
		2pásy+nátěry : $,4*(12,7*2+8,55*2+2,7+10,35*2+6,1+1,425*2+6*2)$		30,42000						
17	712300834RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy, z ploch jednotlivě přes 20 m	m2	295,91000	30,00	8 877,30	0,00600	1,78000	⁸⁰⁰⁻⁷¹¹	RTS 23/ I
		11 nátěry : $12,7*((10,35+8,55)/2*2+(2,8+6,0)/2)$		295,91000						
18	713104111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	295,91000	50,00	14 795,50	0,00200	0,59000	⁸⁰⁰⁻⁷¹³	RTS 23/ I
		$11 : 12,7*((10,35+8,55)/2*2+(2,8+6,0)/2)$		295,91000						
19	764430840R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	73,20000	40,00	2 928,00	0,00230	0,17000	⁸⁰⁰⁻⁷⁶⁴	RTS 23/ I
		$15 : 12,7*2+8,85*2+2,7+10,65*2+6,1$		73,20000						
20	764430850R0x	Demontáž oplechování zdi,rš 700 mm	m	1,70000	40,00	68,00	0,00337	0,01000		Vlastní
		$15 : ,25*4+35*2$		1,70000						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				8 281,43		0,00000		
21	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších pláštů dosavadních objektů výšky do 25 m	t	33,12571	250,00	8 281,43	0,00000	0,00000	⁸⁰¹⁻⁴	RTS 23/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812								
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 4,5,6,7,8,9,10, : Součet: : 33,12571		33,12571						
Díl: 712		Povlakové krytiny				406 358,18		0,00000		
22	712311106RZ4	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	369,98900	70,00	25 899,23	0,00000	0,00000	⁸⁰⁰⁻⁷¹¹	RTS 23/ I
		$12,7*((10,35+8,55)/2*2+(2,8+6,0)/2)$		295,91000						
		$,68*(12,7*2+8,55*2+2,7+10,35*2+6,1+1,425*2+6*2)$		51,71400						
		$,3*(12,7*2+8,55*2+2,7+10,35*2+6,1)+,45*(,25*4+35*2)$		22,36500						
23	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	295,91000	150,00	44 386,50	0,00000	0,00000	⁸⁰⁰⁻⁷¹¹	RTS 23/ I
		$12,7*((10,35+8,55)/2*2+(2,8+6,0)/2)$		295,91000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/19 A77 KP Vyškov - zateplení obvodového pláště	
O:	1	KP Vyškov - zateplení obvodového pláště
R:	1.etapa	střecha + hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotno st / MJ	Dem. hmotno st celk.(t)	Cen ík	Cen. soustava / platnost
24	712373111RT3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 200 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm <i>včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.</i> ST2 : 49,81	m2	49,81000	485,00	24 157,85	0,00000	0,00000	⁸⁰⁰⁻⁷¹¹	RTS 23/ I
25	712373111RV3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 300 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm <i>včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.</i> ST1 : 231,22	m2	231,22000	495,00	114 453,90	0,00000	0,00000	⁸⁰⁰⁻⁷¹¹	RTS 23/ I
26	712378004R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií závětrná lišta, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC <i>včetně dodávek výrobků</i> Úprava délky a připevnění závětrné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. P05 : 80	m	80,00000	350,00	28 000,00	0,00000	0,00000	⁸⁰⁰⁻⁷¹¹	RTS 23/ I
27	712378006R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC <i>včetně dodávek výrobků</i> Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.	m	80,00000	140,00	11 200,00	0,00000	0,00000	⁸⁰⁰⁻⁷¹¹	RTS 23/ I
28	712378007R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC <i>včetně dodávek výrobků</i> Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. 80+(1,425*2+,6*2)+(,6*2+,8*2)	m	86,85000	140,00	12 159,00	0,00000	0,00000	⁸⁰⁰⁻⁷¹¹	RTS 23/ I
29	712378008R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií pásek, RŠ 50 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC <i>včetně dodávek výrobků</i> Úprava délky a připevnění pásku natloukacími hmoždinkami včetně dodávky pásku. (1,425*2+,6*2)+(,6*2+,8*2)	m	6,85000	110,00	753,50	0,00000	0,00000	⁸⁰⁰⁻⁷¹¹	RTS 23/ I
30	712378101RT3	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC <i>včetně dodávek výrobků</i> Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety.	kus	5,00000	1 850,00	9 250,00	0,00000	0,00000	⁸⁰⁰⁻⁷¹¹	RTS 23/ I
31	712841559RT1	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci	m2	74,07900	185,00	13 704,62	0,00000	0,00000	⁸⁰⁰⁻⁷¹¹	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/19 A77 KP Vyškov - zateplení obvodového pláště	
O:	1	KP Vyškov - zateplení obvodového pláště
R:	1.etapa	střecha + hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotno st / MJ	Dem. hmotno st celk.(t)	Cen ík	Cen. soustava / platnost
		na konstrukce převyšující úroveň střechy, $.68*(12,7*2+8,55*2+2,7+10,35*2+6,1+1,425*2+6*2)$ $.3*(12,7*2+8,55*2+2,7+10,35*2+6,1)+,45*(,25*4+,35*2)$				51,71400 22,36500				
32	712861703RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku pryžemi fólií přilepenou v plné ploše, fólie ve specifikaci	m2	2,18000	185,00	403,30	0,00000	0,00000	⁸⁰⁰⁻⁷¹¹	RTS 23/ I
		na konstrukce převyšující úroveň střechy, $.4*(1,425*2+,6*2)$ $.2*(,6*2+,8*2)$				1,62000 0,56000				
33	712997001RT1	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu	m	78,85000	10,00	788,50	0,00000	0,00000	⁸⁰⁰⁻⁷¹¹	RTS 23/ I
		$12,7*2+8,55*2+2,7+10,35*2+6,1+1,425*2+,6*2+,6*2+,8*2$				78,85000				
34	712373111RSx	Provedení povlakové krytiny střeš -atik, kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 160 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	97,76320	465,00	45 459,89	0,00000	0,00000		Vlastní
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. atika : $.65*(12,32*2+8,989*2+2,65+10,65*2+6,5)+,77*(,25*4+,35*2)$ ST3 : $.68*(12,7*2+8,55*2+2,7+10,35*2+6,1)$				48,80320 48,96000				
35	28322012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 960 g/m2; PVC-P, PES	m2	2,72500	200,00	545,00	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
		výztuž; $\mu = 15 000,0$ Začátek provozního součtu $.4*(1,425*2+,6*2)$ $.2*(,6*2+,8*2)$ Konec provozního součtu $2,18*1,25$				1,62000 0,56000 2,72500				
36	28375980R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: atikový klín; označení: S; tloušťka d = 50,0 mm; d2 = 0,0 mm; OH = 20 kg/m3; RtF: E	m	86,73500	10,00	867,35	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
		$78,85*1,1$				86,73500				
37	62832132R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 3,5 mm; asfalt: oxidovaný; nosná vložka: skelná rohož; horní strana: posyp; spodní strana: spalitelná PE fólie	m2	432,89525	150,00	64 934,29	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
		$(12,7*((10,35+8,55)/2*2+(2,8+6,0)/2))*1,15$ Začátek provozního součtu $.68*(12,7*2+8,55*2+2,7+10,35*2+6,1+1,425*2+6*2)$ $.3*(12,7*2+8,55*2+2,7+10,35*2+6,1)+,45*(,25*4+,35*2)$				340,29650 51,71400 22,36500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/19 A77 KP Vyškov - zateplení obvodového pláště	
O:	1	KP Vyškov - zateplení obvodového pláště
R:	1.etapa	střecha + hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotno st / MJ	Dem. hmotno st celk.(t)	Cen. ík	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu								
		74,079*1,25		92,59875						
38	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37, : Součet: : 3,13175	t	3,13175	3 000,00	9 395,25	0,00000	0,00000	⁸⁰⁰⁻⁷¹¹	RTS 23/ I
				3,13175						
Díl: 713 Izolace tepelné						228 751,29		0,00000		
39	713141123R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepené bodově na tmel, jednovrstvé ST2 : 49,81*2 ST1 : 231,22*3 atika shora : ,65*(12,32*2+8,989*2+2,65+10,65*2+6,5)+,77*(,25*4+,35*2) ST3 : ,68*(12,7*2+8,55*2+2,7+10,35*2+6,1)	m2	891,04320	20,00	17 820,86	0,00000	0,00000	⁸⁰⁰⁻⁷¹³	RTS 23/ I
				99,62000						
				693,66000						
				48,80320						
				48,96000						
40	283754905R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 100,0 mm; lambda = 0,038 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa; RtF: E Začátek provozního součtu ,65*(12,32*2+8,989*2+2,65+10,65*2+6,5)+,77*(,25*4+,35*2) Konec provozního součtu 48,8032*1,05	m2	51,24336	300,00	15 373,01	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
				48,80320						
				51,24336						
41	283754908R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 160,0 mm; lambda = 0,040 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa; RtF: E Začátek provozního součtu ,68*(12,7*2+8,55*2+2,7+10,35*2+6,1) Konec provozního součtu 48,96*1,05	m2	51,40800	480,00	24 675,84	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
				48,96000						
				51,40800						
42	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RtF: E ST1 : 231,22*2*,1*1,02	m3	47,16888	1 800,00	84 903,98	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
				47,16888						
43	28375972R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RtF: E Začátek provozního součtu	m3	21,32725	1 900,00	40 521,78	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/19 A77 KP Vyškov - zateplení obvodového pláště		
O:	1	KP Vyškov - zateplení obvodového pláště	
R:	1.etapa	střecha + hromosvod	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ST2 : 49,81		49,81000						
		ST1 : 231,22		231,22000						
		Konec provozního součtu								
		cca : 281,03*(,02+, 1)/2*1,25		21,07725						
		protispád cca : 2,5*1		0,25000						
44	28376946R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tloušťka d = 140,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,025 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 120 kPa; povrchová úprava: flís	m2	50,80620	650,00	33 024,03	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
		ST2 : 49,81*1,02		50,80620						
45	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	4,14393	3 000,00	12 431,79	0,00000	0,00000	⁸⁰⁰⁻⁷¹³	RTS 23/ I
		50 m vodorovně								
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
		39,40,41,42,43,44, :								
		Součet : 4,14393		4,14393						
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				5 692,72		0,00000		
46	721231113RT4	Střešní vtoky vtok pro střechu s povlakovou krytinou, střecha zateplená, výška izolace do 220 mm, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	2 840,00	5 680,00	0,00000	0,00000	⁸⁰⁰⁻⁷²¹	RTS 23/ I
47	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,00424	3 000,00	12,72	0,00000	0,00000	⁸⁰⁰⁻⁷²¹	RTS 23/ I
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
		46, :								
		Součet : 0,00424		0,00424						
Díl: 762		Konstrukce tesařské				44 146,88		0,00000		
48	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevostěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním	m2	48,80320	350,00	17 081,12	0,00000	0,00000	⁸⁰⁰⁻⁷⁶²	RTS 23/ I
		atika : ,65*(12,32*2+8,989*2+2,65+10,65*2+6,5)+,77*(,25*4+,35*2)		48,80320						
49	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	48,80320	200,00	9 760,64	0,00000	0,00000	⁸⁰⁰⁻⁷⁶²	RTS 23/ I
		atika : ,65*(12,32*2+8,989*2+2,65+10,65*2+6,5)+,77*(,25*4+,35*2)		48,80320						
50	60726122R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl. = 22,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D; RtF: D	m2	53,68352	280,00	15 031,39	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
		atika : (,65*(12,32*2+8,989*2+2,65+10,65*2+6,5)+,77*(,25*4+,35*2))*1,1		53,68352						
51	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	t	0,75791	3 000,00	2 273,73	0,00000	0,00000	⁸⁰⁰⁻⁷⁶²	RTS 23/ I
		50 m vodorovně								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/19 A77 KP Vyškov - zateplení obvodového pláště		
O:	1	KP Vyškov - zateplení obvodového pláště	
R:	1.etapa	střecha + hromosvod	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotno st / MJ	Dem. hmotno st celk.(t)	Cen ík	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------------	-------------------------	--------	--------------------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

49,50, :

Součet : 0,75791

0,75791

Díl: 790 7		Záchytný systém				52 000,00		0,00000		
52	790	záchytný systém - kompl. dod+mtz	soubor	1,00000	52 000,00	52 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní

9 kotvicích bodů, montáž,revize

Díl: M21		Elektromontáže				101 575,09		0,00000		
53	210200	Hromosvod - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,00000	101 575,09	101 575,09	0,00000	0,00000		Vlastní

Předběžnou obhlídku a revize hotového díla.

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				119 323,31		0,00000		
54	979951111R00	Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm	t	0,17409	-1 000,00	-174,09	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ I

Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)

55	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	77,53657	30,00	2 326,10	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	----------	-------	----------	---------	---------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,12,13,15,16,17,18,19,20, :

Součet : 86,81877

86,81877

dlaždice : -3,2982

-3,29820

beton : -5,984

-5,98400

56	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek za každé další podlaží	t	465,21942	30,00	13 956,58	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	---------	---------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,12,13,15,16,17,18,19,20, :

Začátek provozního součtu

Součet : 86,81877

86,81877

dlaždice : -3,2982

-3,29820

beton : -5,984

-5,98400

Konec provozního součtu

77,53657*6

465,21942

57	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	83,52057	100,00	8 352,06	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	---------	---------	-------	-----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/19 A77 KP Vyškov - zateplení obvodového pláště		
O:	1	KP Vyškov - zateplení obvodového pláště	
R:	1.etapa	střecha + hromosvod	

P.č.	Číslo položk	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotno st / MJ	Dem. hmotno st celk.(t)	Cen ík	Cen. soustava / platnost
		1,12,13,15,16,17,18,19,20, : Součet: : 86,81877 dlaždice : -3,2982				86,81877 -3,29820				
58	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,12,13,15,16,17,18,19,20, : Začátek provozního součtu Součet: : 86,81877 dlaždice : -3,2982 Konec provozního součtu 83,52057*14	t	1 169,28798	30,00	35 078,64	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ I
						86,81877 -3,29820 1 169,28798				
59	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení sutí - beton, skupina odpadu 170101 beton : 5,984	t	5,98400	500,00	2 992,00	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ I
						5,98400				
60	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení sutí - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302 Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,5,6,7,8,9,10, : Součet: : 77,53657 -70,42658 -,17409	t	6,93590	3 000,00	20 807,70	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ I
						77,53657 -70,42658 -,17409				
61	979999973R00	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, (skup.170504) 86,81877 dlaždice : -3,2982 beton : -5,984 asf.pásy,ocel : -6,9359-0,17409	t	70,42658	400,00	28 170,63	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ I
						86,81877 -3,29820 -5,98400 -,10999				
62	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,12,13,15,16,17,18,19,20, : Součet: : 86,81877	t	86,81877	30,00	2 604,56	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ I
						86,81877				
63	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	173,63754	30,00	5 209,13	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ I
						5 209,13				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/19 A77 KP Vyškov - zateplení obvodového pláště	
O:	1	KP Vyškov - zateplení obvodového pláště
R:	1.etapa	střecha + hromosvod

P.č.	Číslo položk	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotno st / MJ	Dem. hmotno st celk.(t)	Cen ík	Cen. soustava / platnost
		1,12,13,15,16,17,18,19,20, :								
		Součet: : 173,63754				173,63754				

Celkem	1 172 142,55
---------------	---------------------

Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%	Základ 21%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)			35140,00
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)			35366,75
3 Podružný materiál 5% z pol. Č2			1768,34
CELKEM URN			72275,09
B. HZS			
4 Hodinová zúčtovací sazba			29300,00
CELKEM HZS			29300,00
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ			
CELKEM DODÁVKA			
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
CELKEM VRN			
REKAPITULACE CELKEM			101575,09

CELKEM - náklady bez DPH [KČ]:

101575,09

hodnoty DPH: 21%

21330,77

náklady včetně DPH:

122905,86

C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	100,00	30,00 m	3000,00	21%
2	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	100,00	75,00 m	7500,00	21%
3	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm	80,00	198,00 m	15840,00	21%
4	210220201	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	200,00	1,00 ks	200,00	21%
5	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	20,00	36,00 ks	720,00	21%
6	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02)	20,00	7,00 ks	140,00	21%
7	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02)	20,00	6,00 ks	120,00	21%
8	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02)	20,00	6,00 ks	120,00	21%
9	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02)	20,00	6,00 ks	120,00	21%
10	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02)	20,00	12,00 ks	240,00	21%
11	210220361	tyčový zemnič vč.zaražení do země a přípoj. do 2m	300,00	12,00 ks	3600,00	21%
12	210220373	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do dřeva	120,00	6,00 ks	720,00	21%
13	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	10,00	6,00 ks	60,00	21%
14	210220431	tvárování mont.dílu-jímače;ochran.trubky;úhelníky	20,00	76,00 ks	1520,00	21%
15	211010004	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 12	20,00	62,00 ks	1240,00	21%

Celkem za ceník:

35140,00

Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	01403	FeZn R=10mm	45,00	30,00 m	1350,00	21%
2	01403	FeZn 30x4mm	45,00	75,00 m	3375,00	21%
3	01403	Vodič ALMGSIR=8mm	45,00	198,00 m	8910,00	21%
4	01411	jímací tyč JT1500 AL	625,00	1,00 ks	625,00	21%
5	01424	zemní tyč ZT 2000x28mm	580,00	12,00 ks	6960,00	21%
6	01427	svorka SO k připojení okapových žlabů	45,00	7,00 ks	315,00	21%
7	01428	svorka zkušební SZ	100,00	6,00 ks	600,00	21%
8	01436	svorka SR 02	35,00	6,00 ks	210,00	21%
9	01437	svorka SR 03 s páskem	50,00	6,00 ks	300,00	21%
10	01466	ochranný úhelník OU	225,00	6,00 ks	1350,00	21%
11	01468	držák DUD do dřeva	55,00	12,00 ks	660,00	21%
12	01473	připojovací svorka SS spojovací pro lana	35,00	36,00 ks	1260,00	21%
13	01488	označovací štítek	20,00	6,00 ks	120,00	21%
14	05153	hmoždinka HM12	20,00	62,00 ks	1240,00	21%

15 06170	svorka k zemní tyči SJ 02	55,00	12,00 ks	660,00	21%
16 11501	Podpěra PV 21c+nádstavec	40,00	32,00 ks	1280,00	21%
17 11507	Zinkový sprej 400ml	185,00	1,00 ks	185,00	21%
18 11508	Gumoasfalt ve spreji 500ml	215,00	1,00 ks	215,00	21%
19 13458	podpěra vedení PV 17 délka dle tloušťky zateplení	35,00	48,00 ks	1680,00	21%
20 13480	podpěra vedení PV 21d + nádstavec	35,00	92,00 ks	3220,00	21%
21 43094	držák jímací tyče	85,00	2,00 ks	170,00	21%

Celkem za materiály:

34685,00

Prořez (5,00%):

681,75

Cena za materiály celkem:

35366,75

Práce v HZS

pof.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	Vypracování výchozí revize elektro	600,00	20,00 hod.	12000,00	21%
2	Účat ved montéra při revizi	350,00	4,00 hod.	1400,00	21%
3	Demontáž stávající hromosvodové soustavy	350,00	24,00 hod.	8400,00	21%
4	Elektromontáže práce oneosazené v C21m	500,00	8,00 hod.	4000,00	21%
5	Zabezpečení pracoviště	350,00	10,00 hod.	3500,00	21%

Celkem za práci v HZS:

29300,00