



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

I.

Smluvní strany

Objednatel:	Obec Hřivínův Újezd
Sídlo:	Hřivínův Újezd 50, 763 07 Velký Ořechov
IČ:	00283983
DIČ:	CZ00283983
Zastoupený:	Josef Pospíšil, starosta obce
Osoby oprávněné jednat:	
- Ve věcech smluvních:	Josef Pospíšil, starosta obce
- Ve věcech technických:	Josef Pospíšil, starosta obce Richard Hruška, technický dozor objednatele Ing. arch. Radim Bosák, autorský dozor
- Ve věcech BOZP:	Ing. Roman Filkorn, koordinátor BOZP
Email:	starosta@hrivinuvujezd.cz
Telefon:	+420 724 179 344
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s., Zlín
Číslo účtu:	8824661/0100

dále jen „objednatel“

Zhotovitel:	PaPP, spol. s.r.o.
IČ:	00207608
DIČ:	CZ00207608
Sídlo:	Za Tratí 1154, 686 01 Uherské Hradiště
Jednající:	Milan Vaďura, jednatel
Osoby oprávněné jednat:	
- Ve věcech smluvních:	Milan Vaďura, jednatel
- Ve věcech technických:	Ing. Josef Caudr, výrobní ředitel Ing. Josef Caudr, autorizovaný stavbyvedoucí Petr Janků, stavbyvedoucí
Bankovní spojení:	SBERBANK CZ a.s., Zlín
Číslo účtu:	4080003727/6800
zastoupen:	Yveta Komárková, ekonomická ředitelka

dále jen „zhotovitel“

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a oprávnění zhotovitele k podnikání jsou v souladu s právním stavem v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.



III.

Předmět díla

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo pod názvem „**Hřivínův Újezd – Rekonstrukce budovy ZŠ/MŠ**“ dle dodané projektové dokumentace a dle položkového rozpočtu/VV, jenž tvoří nedílnou součást této smlouvy.
2. Objednatel se zavazuje dílo převzít bez vad a nedodělků ve sjednané době předání a zaplatit za ně zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.
3. Objednatel nemá podle § 2628 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“), právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V takovém případě se účastníci při předání díla písemně dohodnou na lhůtě, ve které je zhotovitel povinen tyto drobné vady odstranit. Nedohodnou-li se, musí je zhotovitel odstranit nejpozději do 7 kalendářních dnů od převzetí díla.
4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a ve sjednané době plnění.
6. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
7. Zhotovitel se zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.
8. Zhotovitel se zavazuje realizovat předmět této smlouvy, aniž by tato realizace bez vážného důvodu nepřiměřeně snižovala užívání předmětné budovy.

IV.

Čas a místo plnění

1. **Zahájení prací:** **bez zbytečného odkladu po podpisu smlouvy, nejpozději září 2021**
2. **Ukončení prací a předání hotového díla:** **nejpozději do dne 31.8.2022**
3. Místo plnění díla
 - Základní škola a mateřská škola Hřivínův Újezd, okres Zlín, Hřivínův Újezd 68, v konkrétnostech dle předané projektové dokumentace.
4. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí díla a pořídit zápis (protokol) o předání a převzetí, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru investora.



5. Pokud zhotovitel nebude schopen pokračovat v provádění díla z důvodu technologických nebo nepříznivých klimatických podmínek, bude tato skutečnost zhotovitelem zaznamenána do stavebního deníku. V případě odsouhlasení této skutečnosti objednatelem a jím pověřeným technickým dozorem stavebníka do stavebního deníku, bude běh lhůty provedení díla dle odst. 1 tohoto článku smlouvy přerušen. Za nepříznivé klimatické podmínky bude považován stav, kdy povětrnostní podmínky, to znamená srážky, venkovní teploty nebo špatné povětrnostní podmínky, neumožňují dle platných technologických postupů provádět dané stavební práce. Přerušení doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.
6. Práce na díle budou zahájeny (zahájení prací) bez ohledu na výše uvedené lhůty po předání staveniště zhotoviteli a sjednané termíny zahájení prací, dokončení prací a předání díla budou vázány (posunuty) na případné prodloužení objednatele s předáním staveniště. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději v den zahájení prací. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis (protokol) s uvedením stavu a případných překážek pro možnost zahájení díla, které zhotovitel nemohl očekávat v době podání nabídky pro tuto smlouvu.
7. Tyto lhůty platí za předpokladu, že objednatel splní v termínu podle této smlouvy povinnost poskytnout zhotoviteli přiměřenou součinnost při provádění díla. Nedojde-li k jiné dohodě, prodlužují se tyto termíny sjednané v odstavci 1. o dobu prodloužení objednatele s plněním těchto povinností, které jsou uvedeny v čl. VII. odst. 2 smlouvy.
8. Zhotovitel je oprávněn splnit svůj závazek i před sjednaným termínem ukončení díla.
9. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele alespoň 2 dny předem k prověření jím provedených prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty.
10. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí telefonicky. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ve zjevně nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.
11. Pokud se objednatel v daném termínu ke kontrole díla nedostaví, má se zato, že se zakrytím souhlasí. Pokud budou práce následně na základě požadavku objednatele odkryty, náklady s tím spojené uhradí objednatel v případě, že před zakrytím neprovedl kontrolu, ačkoli jej zhotovitel k jejímu provedení řádně vyzval.
12. Stanoví-li smlouva, že objednatel zkontroluje předmět díla na určitém stupni jeho provádění, zhotovitel pozve objednatele ke kontrole. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ve zjevně nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.
13. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na niž byl řádně pozván nebo jež se měla konat podle ujednaného časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.
14. Do podepsání zápisu o předání a převzetí díla má zhotovitel vlastnické právo k dílu (předmětu plnění) a nese nebezpečí škody na něm.
15. Dílo nelze považovat za hotové a práce za skončené bez splnění těchto závazků zhotovitele:
 - splnění závazku zhotovitele dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy,
 - předání předávacího protokolu podepsaného oběma účastníky,
 - předání všech potřebných dokladů, zejména prohlášení o shodě jednotlivých výrobků – materiálů, atesty, doklady o ekologické likvidaci bouraného materiálu / odpadů,



- úklid pracoviště,
- stavební deník v souladu s příslušnými právními předpisy (vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů).

16. Min 1x za měsíc budou konány kontrolní dny (KD). Termín KD (den a čas konání) bude předem zapisován do stavebního deníku, nebo do zápisu z kontrolních dnů. Kontrolních dnů se účastní zástupci objednatele, zhotovitele, případně i vybraní poddodavatelé. Z kontrolního dne bude vyhotovován zápis vypracováváný objednatelem (případně pověřeným zástupcem objednatelem). Zápis z kontrolního dne podepisují všichni zúčastnění. Závěry z kontrolního dne jsou pro objednatele i zhotovitele závazné, avšak za žádných okolností nemohou měnit či doplňovat ustanovení této Smlouvy o dílo.

17. Nejpozději na poslední den provedení díla, resp. jeho části, svolá zhotovitel přijímací řízení. Na přijímací řízení přizve zhotovitel objednatele, osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta, a to písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň pět pracovních dnů předem a/nebo provedeno ve stejné lhůtě zápisem ve stavebním deníku.

V.

Cena plnění, platební podmínky

1. Cena za celé dílo je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele a činí:
8 692 145,00 Kč bez DPH
1 825 351,00 Kč vč. 21 % DPH
10 517 496,00 Kč včetně DPH
2. Podkladem pro celkovou cenu za provedení díla je položkový rozpočet, který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.
3. Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s prováděním díla dle čl. III. odst. 1 této smlouvy.
4. 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.
5. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných právních předpisů.
6. Přijaté plnění nebude používáno k ekonomické činnosti, a proto nebude uplatňován režim přenesené daňové povinnosti (dle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění).
7. Poskytovatel plnění prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem dle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění, a v případě, že by se jím v průběhu smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí příjemci plnění.
8. Strany se dohodly, že platba bude provedena bezhotovostním převodem na číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Tento účet musí být veden v tuzemsku.



9. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem daně podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku odpovídající sjednané ceně bez DPH a úhradu DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacení ceny bez DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu.

10. Cena může být změněna pouze v případě:

- že objednatel uplatní u zhotovitele požadavek na zvýšení rozsahu díla
 - o těchto změnách po jejich ocenění (budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele platné v době zpracování tohoto rozpočtu) uzavřou smluvní strany písemný dodatek ke smlouvě o dílo
 - zhotovitel je povinen realizovat tyto vícepráce teprve po uzavření dodatku ke smlouvě o dílo,
- že objednatel omezí rozsah díla (méněpráce)
 - V případě požadavku na méněpráce objednatel písemně seznámí zhotovitele se svým požadavkem a zhotovitel zpracuje odpočtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele platné v době zpracování tohoto rozpočtu.

11. O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Fakturace dle změněné ceny díla bude možná po odsouhlasení dodatku k této smlouvě.

12. Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude hrazena průběžně na základě řádných daňových dokladů (faktura, opravný daňový doklad) vystavených zhotovitelem jedenkrát měsíčně, se všemi zákonem požadovanými náležitostmi, vždy po skončení kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce a na základě konečné faktury k vyúčtování celého díla. Přílohou měsíčně vystavovaných daňových dokladů bude vždy objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací za příslušný měsíc. Daňové doklady budou předkládány objednateli v listinné podobě v počtu 2 stejnopisů.

13. Po potvrzení předávacího protokolu, kterým se předává a přebírá zhotovené dílo bez vad a nedodělků bránících užívání, vystaví zhotovitel fakturu, kterou prokazatelně doručí objednateli do 5 dnů po protokolárním předání a převzetí díla.

14. Okamžik předání a převzetí díla se považuje ze smlouvy za DUZP.

15. Lhůta splatnosti faktury je do 30 dnů od jejího prokazatelného doručení objednateli.

16. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

Nedílnou součástí díla, a tedy zahrnuto v ceně díla, je také:

- respektování a plnění požadavků příslušných orgánů a organizací dle vydaných stanovisek a dle vydaných stavebních povolení
- zajištění bezpečnosti vlastních pracovníků, chodců a vozidel v okolí staveniště v souladu s předpisy BOZP
- zajištění přístupů a příjezdů k nemovitosti dotčené stavbou, projednání a uhrazení případných vzniklých škod na pozemcích a na porostech na nich
- dodržování důsledné ochrany dřevin v okolí stavby před jejich poškozením nebo zničením, na nezbytně nutné kácení dřevin a odstranění křovin a náletů zhotovitel samostatně vyřídí povolení podle vyhlášky č. 395/92, § 8



- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů)
- zajištění a předání dokladů a atestů pro trvalé bezpečné a hygienicky nezávadné užívání dokončeného díla (pro veškerý použitý materiál ujištění o shodě dle zákona č.22/1997 Sb. a zákona č. 409/2005 Sb. a jejich prováděcích vyhlášek)
- zabezpečení ochrany životního prostředí
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, průběžná údržba, přemísťování a odstranění tohoto dopravního značení
- uvedení veškerých povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, propustky, zpevněné plochy, příkopy, zatravněné plochy apod.)
- zřízení a odstranění zařízení staveniště
- zajištění péče o dosud nepředané hotové objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, střežení, popř. zabezpečení proti vniknutí nepovolaných osob apod.
- zabezpečení odvozu a nezávadné likvidace odpadů vzniklých při realizaci prací, vedení průběžné evidence odpadů, předložení dokladů o jejich nezávadném zneškodnění na určených skládkách (zákon č. 185/2001 Sb. a vyhláška 383/2001 Sb.)
- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby
 - o Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje zhotovitel jako součást dodávky stavby.
 - o Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli v jednom vyhotovení, v tištěné podobě a v jednom elektronickém vyhotovení (na CD, DVD)
- výroba a instalace staveništní informační tabule se základními údaji stavby
- zdokumentování stavu nemovitostí v blízkosti stavby (pasportizace stávajícího stavu) – pasport v jednom vytištěném vyhotovení a v jednom elektronickém vyhotovení (na CD, DVD) předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí staveniště

Povinné zkušební protokoly k dokončené stavbě budou přílohou předávacího protokolu dokončeného díla.

VI.

Součinnost objednatele a zhotovitele

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, které se nachází v místě realizace dle článku IV. odst. 12 této smlouvy, nejpozději v den zahájení prací. O jeho předání a převzetí vyhotoví objednatel zápis, který bude oběma účastníky podepsán.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli možnost použít potřebné zdroje energie (voda, el. energie). Připojení na tato média si zajistí zhotovitel sám na své náklady. Zhotovitel instaluje na své náklady na přípojky podružná měřidla (elektroměr, vodoměr), do stavebního deníku zaznamená výchozí a konečný stav měřidel a spotřebované energie objednateli uhradí.
3. Předání vyklizeného staveniště po skončení díla objednateli proběhne nejpozději následující pracovní den po převzetí řádně dokončeného díla.
4. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla.
5. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po objednateli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy.



VII.

Povinnost zhotovitele

1. Součástí závazku zhotovitele k provedení díla je zabezpečení staveniště a zařízení staveniště v rozsahu odpovídajícím obecným požadavkům na staveniště a jeho bezpečnost, střežení a protipožární opatření. Zhotovitel zajistí staveniště tak, že nebude ohrožena bezpečnost osob a bude vyloučeno neoprávněné vniknutí osob do objektu.
Mimořádně hlučné (např. bourací), hygienicky závadné a prašné práce provede zhotovitel mimo dobu výuky, tzn. odpoledne nebo o víkendu.
2. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště až do okamžiku předání díla podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
3. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště do dne předání a převzetí dokončené stavby stavební deník.
4. Zhotovitel vyzve minimálně 3 dny předem objednatele k prohlídce zakrývaných prací.
5. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady dopravu a skladování zařízení, materiálu a jejich přesun na staveniště.
6. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci.
7. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi, je povinen průběžně odstraňovat odpad, který vznikne při jeho činnosti. Zhotovitel instaluje a bude udržovat zábranu proti vnikání prachu do budovy školy.
8. K předání a převzetí kompletního díla realizovaného dle čl. III. odst. 1 této smlouvy vyzve zhotovitel objednatele. Objednatel se zavazuje převzít dokončené dílo i před dohodnutým termínem ukončení prací.
9. Povinnost zhotovitele k plnění podle této smlouvy je splněna dnem předání a převzetí kompletního díla objednatelem s případnými drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání běžnému užívání díla ani je podstatně neztěžují. Objednatel tuto skutečnost potvrdí podpisem předávacího protokolu.
10. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny, tj. 869 215,00 Kč slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělkami, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.
11. Zhotovitel je povinen při plnění svých závazků z této smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a smluvené podmínky. Je povinen řídit se výchozími podklady objednatele a dohodami uzavřenými oběma účastníky.
12. Zhotovitel je povinen být pojištěn minimálně v následujícím rozsahu a za následujících podmínek:



- a) pojištění odpovědnosti za škodu na pojistnou částku minimálně ve výši smlouvy proti škodám způsobeným jeho činnostmi při plnění svých povinností vyplývajících z této smlouvy, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele;
 - b) pojištění kryje škody na věcech a na zdraví:
 - způsobené provozní činností;
 - způsobené vadným výrobkem.
 - c) Toto pojištění se sjednává jak ve prospěch zhotovitele, tak i jeho poddodavatelů.
13. Potvrzení (certifikát) o zajištění pojištění ve stanoveném rozsahu nebo kopie podle tímto daného výslovného prohlášení zhotovitele platných pojistných smluv tvoří nedílnou součást této smlouvy jako příloha č. 2.
14. Zhotovitel je povinen pojištění udržovat alespoň ve sjednaném rozsahu po celou dobu provádění díla. Pojištění uvedené pod čl. VII. bodem 10. písm. a) je zhotovitel povinen udržovat ve sjednaném rozsahu až do uplynutí sjednané záruční doby. Zhotovitel je dále povinen kdykoli během účinnosti této smlouvy prokázat rozsah svého pojištění objednateli.
15. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na případné opakované kolaudační řízení. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby

VIII.

Odpovědnost za vady, záruka a jakost

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, např. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na celé provedené dílo jednotnou záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatelům.
Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatelem Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
4. Zhotovitel se zaručuje, že předané dílo jako předmět plnění jeho závazků bude v záruční době způsobilé pro použití k ujednanému účelu a že si podrží ujednané vlastnosti; nejsou-li mezi stranami výslovně ujednány, vztahuje se záruka na účel a vlastnosti pro takové dílo obvyklé.
5. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli zjevné vady díla při převzetí, ostatní vady do 7 dnů poté, co je zjistil. V písemném oznámení uvede konkrétně, jaké vady zjistil, kde a jak se projevují.



6. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady na vlastní náklady ve lhůtě 5 pracovních dnů od doručení písemného oznámení. V případě havárie nastoupí zhotovitel na odstranění vad ihned, nejpozději do 24 hodin.
7. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.

IX.

Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termíny dle čl. V odst. 1 ukončení prací této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH za každý, i jen započatý, den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.
3. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele nahradit objednateli škodu, která vznikla v důsledku nepředání díla v sjednaném termínu.
4. Pokud zhotovitel nedodrží termín odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč denně za každou vadu ode dne, kdy byl objednatelem o vadě vyrozuměn, až do jejího odstranění.
5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení s vyklizením staveniště, a to až do dne vyklizení.
6. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
7. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

X.

Závěrečná ujednání

1. Veškeré změny a dodatky k této smlouvě o dílo lze učinit jen písemnou formou. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od této smlouvy za předpokladu, že neobdrží dotaci, ze které je financován předmět plnění této smlouvy.
3. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran jejich doručení bezdůvodně odmítne či jinak znemožní.
4. V případech výslovně neupravených v této smlouvě se použije odpovídající ustanovení občanského zákoníku.



5. Smluvní strany se dohodly podle § 558 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, že ve vzájemných právních vztazích založených touto smlouvou se nepřihlíží k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně, anebo v daném odvětví.
6. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel dvě vyhotovení.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
8. Smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Doložka dle § 41 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

Rozhodnuto orgánem obce: Zastupitelstvo obce

Datum jednání a číslo usnesení: 1.9.2021, č. usnesení 82/9/2021

V Hřivínově Újezdě dne:

V Uherském Hradišti dne:

za objednatele

za zhotovitele

Přílohy:

Příloha č. 1: Položkové rozpočty/VV

Příloha č. 2: Potvrzení (certifikát) o zajištění pojištění ve stanoveném rozsahu

Hřivínův Újezd – Rekonstrukce budovy ZŠ/MŠ

	Cena bez DPH	Cena vč. DPH
Rekonstrukce ZŠ a MŠ	8 129 068,41 Kč	9 836 172,78 Kč
Střecha ZŠ a MŠ	563 077,00 Kč	681 323,17 Kč
CELKEM	8 692 145,41 Kč	10 517 495,95 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19054
Stavba: Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

KSO:
Místo: Hřivínův Újezd

CC-CZ:
Datum: 17.08.2021

Zadavatel:
Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

IČ: 00283983
DIČ:

Uchazeč:
PaPP, spol. s r.o., Za Tratí 1154, 686 01 Uherské Hradiště

IČ: 00207608
DIČ: CZ00207608

Projektant:
ing.arch. Radim Bosák, Javorová 4519, 76005 Zlín

IČ: 18816533
DIČ:

Zpracovatel:
ing. Václav Výmola

IČ: 48486787
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 <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH			8 129 068,41
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 129 068,41	1 707 104,37
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	9 836 172,78
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19054

Stavba: Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Místo: Hřivínův Újezd

Datum: 17.08.2021

Zadavatel: Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

Projektant: ing.arch. Radim Bosák,
Javorová 4519, 76005 Zlín

Uchazeč: PaPP, spol. s r.o., Za Tratí 1154, 686 01 Uherské Hradiště

Zpracovatel: ing. Václav Výmola

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

8 129 068,41

9 836 172,78

01	01 - Stavební část	4 871 126,01	5 894 062,47	STA
01	01 - Stavební část	3 060 601,12	3 703 327,36	Soupis
001	Bleskosvod	25 398,00	30 731,58	Soupis
002	VZT učeben a kuchyně, silnoproudá elektrotechnika	1 785 126,89	2 160 003,54	Soupis
02	02 - Přístavba schodiště	1 736 859,69	2 101 600,22	STA
02 - elektro	Kontrolní rozpočet elektromontážních prací	104 561,00	126 518,81	Soupis
02	002- stavební část	1 632 298,69	1 975 081,41	Soupis
03	03 - Rekonstrukce plynové kotelny	751 403,24	909 197,92	STA
03	003 - Rekonstrukce plynové kotelny	651 340,25	788 121,70	Soupis
004	Plynoinstalace	100 062,99	121 076,22	Soupis
04	Plynová kotelna MŠ	769 679,47	931 312,16	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Objekt:
01 - 01 - Stavební část

KSO:
Místo: Hřivínův Újezd

CC-CZ:
Datum: 17.08.2021

Zadavatel:
Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

IČ: 00283983
DIČ:

Uchazeč:
PaPP, spol. s r.o., Za Tratí 1154, 686 01 Uherské Hradiště

IČ: 00207608
DIČ: CZ00207608

Projektant:
ing.arch. Radim Bosák, Javorová 4519, 76005 Zlín

IČ: 18816533
DIČ:

Zpracovatel:
ing. Václav Výmola

IČ: 48486787
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 060 601,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 060 601,12	21,00%	642 726,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 703 327,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Objekt:

01 - 01 - Stavební část

Místo:

Hřivínův Újezd

Datum:

17.08.2021

Zadavatel:

Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

Projektant:

ing.arch. Radim
Bosák, Javorová
4519, 76005 Zlín

Uchazeč:

PaPP, spol. s r.o., Za Tratí 1154, 686 01 Uherské Hradiště

Zpracovatel:

ing. Václav Výmola

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 060 601,12

HSV - Práce a dodávky HSV

1 982 919,49

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 776 264,06

8 - Trubní vedení

1 200,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

189 803,93

998 - Přesun hmot

15 651,50

PSV - Práce a dodávky PSV

1 077 681,63

713 - Izolace tepelné

231 608,42

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

2 000,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

20 000,00

751 - Vzduchotechnika

7 200,00

762 - Konstrukce tesařské

88 507,13

764 - Konstrukce klempířské

179 632,09

766 - Konstrukce truhlářské

486 025,80

767 - Konstrukce zámečnické

606,00

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

62 101,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Objekt: **01 - 01 - Stavební část**

Místo: Hřivínův Újezd

Datum: 17.08.2021

Zadavatel: Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

ing.arch. Radim
Bosák, Javorová
4519, 76005 Zlín

Uchazeč: PaPP, spol. s r.o., Za Tratí 1154, 686 01 Uherské Hradiště

Zpracovatel: ing. Václav Výmola

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

Náklady soupisu celkem

3 060 601,12

D HSV Práce a dodávky HSV

1 982 919,49

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 776 264,06

1	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	155,000	991,00	153 605,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		římsa		155,000			
	VV		Mezisoučet		155,000			
	VV		Součet		155,000			
2	M	28376073	deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,031$ tl 50mm	m2	170,500	403,00	68 711,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,031$ tl 50mm					
	VV		římsa*1,1		170,500			
	VV		Mezisoučet		170,500			
	VV		Součet		170,500			
3	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	155,000	444,00	68 820,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů					
	VV		římsa		155,000			
	VV		Mezisoučet		155,000			
	VV		Součet		155,000			
4	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	775,280	970,00	752 021,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		703,2		703,200			
	VV	EPS160	Mezisoučet		703,200			
	VV		23,63		23,630			
	VV	XPS160BO	Mezisoučet		23,630			
	VV		39,95		39,950			
	VV	XPS160SK	Mezisoučet		39,950			
	VV		8,50		8,500			
	VV	XPS160SF	Mezisoučet		8,500			
	VV		Součet		775,280			
5	M	28376079	deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,031$ tl 160mm	m2	743,000	403,00	299 429,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,031$ tl 160mm					
	VV		743		743,000			
	VV		Mezisoučet		743,000			
	VV		Součet		743,000			
6	M	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	86,496	434,00	37 539,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		XPS160BO*1,20		28,356			
	VV		XPS160SK*1,2		47,940			
	VV		XPS160SF*1,2		10,200			
	VV		Mezisoučet		86,496			
	VV		Součet		86,496			
7	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	711,700	479,00	340 904,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		EPS160+XPS160SF		711,700			
	VV		Mezisoučet		711,700			
	VV		Součet		711,700			
8	K	623531R01	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	39,950	532,00	21 253,40	
	PP		Omítka tenkovrstvá vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm KAMINKOVÁ					
	VV		XPS160SK		39,950			
	VV		Mezisoučet		39,950			
	VV		Součet		39,950			
9	K	637121113	Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	m2	60,000	300,00	18 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm					
	VV		60		60,000			
	VV		Mezisoučet		60,000			
	VV		Součet		60,000			
10	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	2,000	923,00	1 846,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
11	M	55331156	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 levá,pravá	kus	2,000	1 553,00	3 106,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 levá,pravá					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	6,000	158,00	948,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
13	M	55341413	Větrací mřížka	kus	6,000	1 680,00	10 080,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		průvětrník mřížový s klapkami 300x300mm					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D	8		Trubní vedení				1 200,00	
14	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin					
	VV		DN 100					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	M	28341111	lapače střešních splavenin okapová vpust' s košem+odnímatelný sifonový uzávěr z PP	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		lapače střešních splavenin okapová vpust' s košem+odnímatelný sifonový uzávěr z PP					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				189 803,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	110,000	160,50	17 655,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		110		110,000			
	VV		Mezisoučet		110,000			
	VV		Součet		110,000			
17	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	121,000	137,00	16 577,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	VV		110*1,1		121,000			
	VV		Mezisoučet		121,000			
	VV		Součet		121,000			
18	K	919721101	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	60,000	112,00	6 720,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru, podélná pevnost v tahu do 50 kN/m					
	VV		60		60,000			
	VV		Mezisoučet		60,000			
	VV		Součet		60,000			
19	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	954,179	66,00	62 975,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		16,85*3,5*2+16,85*7,25/2*2		240,113			
	VV		25,5*4,5+(0,6+0,45+0,6+0,85+0,65)*4,5		128,925			
	VV		17,12*4+6,65*4,3+6,65*(7,3-3,6)/2		109,378			
	VV		10,25*4,55*2+14,2*4,55+14,2*6,5/2		204,035			
	VV		31,32*4,5+10,25*(1,5+3,5)+10,25*4,5/2		215,253			
	VV		12,55*4,5		56,475			
	VV	LEŠENÍ	Mezisoučet		954,179			
	VV		Součet		954,179			
20	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	85 876,110	0,50	42 938,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	VV		LEŠENÍ*90		85 876,110			
	VV		Mezisoučet		85 876,110			
	VV		Součet		85 876,110			
21	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	954,179	45,00	42 938,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		LEŠENÍ		954,179			
	VV		Mezisoučet		954,179			
	VV		Součet		954,179			
	D	998	Přesun hmot				15 651,50	
22	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	53,146	294,50	15 651,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 077 681,63	
	D	713	Izolace tepelné				231 608,42	
23	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	678,170	45,40	30 788,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		(9,55+0,1)*7,5		72,375			
	VV		9,5*6,6		62,700			
	VV		7,5*11		82,500			
	VV		10,3*6,7		69,010			
	VV		7,5*7		52,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	tístrop	Mezisoučet				339,085	
	VV		tístrop				339,085	
	VV		Mezisoučet				339,085	
	VV		Součet				678,170	
24	M	63152108	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 200mm	m2	406,902	225,00	91 552,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 200mm					
	VV		tístrop*1,2				406,902	
	VV		Mezisoučet				406,902	
	VV		Součet				406,902	
25	M	63152104	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 160mm	m2	406,902	180,00	73 242,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 150mm					
	VV		tístrop*1,2				406,902	
	VV		Mezisoučet				406,902	
	VV		Součet				406,902	
26	K	713191114	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí pásem asfaltovým položeným volně	m2	339,085	45,40	15 394,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým položeným volně					
	VV		tístrop				339,085	
	VV		Mezisoučet				339,085	
	VV		Součet				339,085	
27	M	28329030	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepící páska	m2	406,902	37,00	15 055,37	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepící páska					
	VV		tístrop*1,2				406,902	
	VV		Mezisoučet				406,902	
	VV		Součet				406,902	
28	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	5,412	1 030,00	5 574,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				2 000,00	
29	K	72323-R01	K12 - demontáž a montáž rozvodu přípojky plynu a skříňky plynoměru	kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		K12 - demontáž a montáž rozvodu přípojky plynu a skříňky plynoměru					
	VV		1				1,000	
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				1,00	
30	K	741420r01	K2 - Demontáž a montáž svodu hromosvodu vč. revize	Kč	1,000	1,00	1,00	
	PP		K2 - Demontáž a montáž svodu hromosvodu vč. revize					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				20 000,00	
31	K	742210R01	K6 - Demontáž a montáž slaboproudých rozvodů	Kč	6,000	2 400,00	14 400,00	
	PP		K6 - Demontáž a montáž slaboproudých rozvodů					
	VV		6				6,000	
	VV		Mezisoučet				6,000	
	VV		Součet				6,000	
32	K	742210R02	K7 - Demontáž a montáž osvětlení	Kč	3,000	400,00	1 200,00	
	PP		K7 - Demontáž a montáž osvětlení					
	VV		3				3,000	
	VV		Mezisoučet				3,000	
	VV		Součet				3,000	
33	K	742210R03	K8 - Demontáž a montáž skříň NN	Kč	4,000	640,00	2 560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		K8 - Demontáž a montáž skříň NN					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
34	K	742210R04	K9 - Demontáž a montáž infotabule	Kč	2,000	320,00	640,00	
	PP		K9 - Demontáž a montáž infotabule					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	742210R05	K11 - Demontáž a montáž skříňky slaboproudu	Kč	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		K11 - Demontáž a montáž skříňky slaboproudu					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	751		Vzduchotechnika				7 200,00	
36	K	751526R01	Nosná plošina pro vzduch. potrubí	m	60,000	120,00	7 200,00	
	PP		Nosná plošina pro vzduch. potrubí					
	VV		2*30		60,000			
	VV		Mezisoučet		60,000			
	VV		Součet		60,000			
D	762		Konstrukce tesařské				88 507,13	
37	K	762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel	kus	4,000	148,00	592,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnic želez příložek, patek, táhel					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
38	M	55300-R01	Pásovina kotvení pozednic	m	6,000	405,00	2 430,00	
	PP		Pásovina kotvení pozednic					
	VV		4*1,5		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
39	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	8,000	89,00	712,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm					
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
40	M	31197005	tyč závitová Pz 4.6 M14	m	2,400	98,00	235,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M14					
	VV		0,3*8		2,400			
	VV		Mezisoučet		2,400			
	VV		Součet		2,400			
41	K	762332142	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	60,890	194,00	11 812,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		7*2,35		16,450			
	VV		4*6,52		26,080			
	VV		4*3,04		12,160			
	VV		1*3,15		3,150			
	VV		1*3,05		3,050			
	VV		Mezisoučet		60,890			
	VV		Součet		60,890			
42	K	762332143	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 288 cm2 s ocelovými spojkami	m	3,250	256,00	832,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		1*3,25		3,250			
	VV		Mezisoučet		3,250			
	VV		Součet		3,250			
43	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	1,133	8 900,00	10 083,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m					
	VV		(0,21+0,44+0,2+0,05+0,05+0,08)*1,1		1,133			
	VV		Mezisoučet		1,133			
	VV		Součet		1,133			
44	K	762342216	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdáleností do 600 mm	m2	21,516	59,00	1 269,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střež jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti lať přes 360 do 600 mm					
	VV		6,52*3,3		21,516			
	VV	lat	Mezisoučet		21,516			
	VV		Součet		21,516			
45	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralať na střeších sklonu do 60°	m	38,240	18,00	688,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralať					
	VV		6,52*4+3,04*4		38,240			
	VV		Mezisoučet		38,240			
	VV		Součet		38,240			
46	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,293	10 900,00	3 193,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		((14*3,3+8*3,3)*0,04*0,06)*1,1		0,192			
	VV		((6,52*4+3,04*4)*0,04*0,06)*1,1		0,101			
	VV		Mezisoučet		0,293			
	VV		Součet		0,293			
47	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,296	1 034,00	1 340,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		0,21+0,44+0,2+0,05+0,05+0,08		1,030			
	VV		(14*3,3+8*3,3)*0,04*0,06		0,174			
	VV		(6,52*4+3,04*4)*0,04*0,06		0,092			
	VV		Mezisoučet		1,296			
	VV		Součet		1,296			
48	K	762421016	Obložení stropu z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	155,000	68,00	10 540,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm					
	VV		58+35+36+26		155,000			
	VV	řmsa	Mezisoučet		155,000			
	VV		Součet		155,000			
49	K	762421818	Demontáž obložení stropů z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na sraz šroubovaných	m2	36,000	38,00	1 368,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm					
	VV		36		36,000			
	VV		Mezisoučet		36,000			
	VV		Součet		36,000			
50	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	636,000	36,00	22 896,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového					
	VV		67*3+46*3+45*3+54*3		636,000			
	VV		Mezisoučet		636,000			
	VV		Součet		636,000			
51	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,679	8 900,00	14 943,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		(67*3+46*3+45*3+54*3)*0,04*0,06*1,1		1,679			
	VV		Mezisoučet		1,679			
	VV		Součet		1,679			
52	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	3,850	1 447,00	5 570,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	764		Konstrukce klempířské				179 632,09	
53	K	764001871	Demontáž větrací mřížky	ks	6,000	52,00	312,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti					
	VV		6,000*1		6,000			
54	K	764001911	K3 - Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky prodloužení krytiny	m	30,000	145,00	4 350,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m					
	VV		30		30,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		Součet		30,000			
55	M	55350281	krytina střešní falcovaná Pz plech s barevnou dvouvrstvou polyesterovou úpravou a lakovou vrstvou polymerových zrn š 670mm	m2	30,000	851,00	25 530,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		krytina střešní falcovaná Pz plech s barevnou dvouvrstvou polyesterovou úpravou a lakovou vrstvou polymerových zrn š 670mm					
	VV		30		30,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		Součet		30,000			
56	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	141,000	24,00	3 384,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		141		141,000			
	VV		Mezisoučet		141,000			
	VV		Součet		141,000			
57	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	68,000	24,00	1 632,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		5+6+4+5+6+5+5+1+5+5+6+5+5+5		68,000			
	VV	SVOD	Mezisoučet		68,000			
	VV		Součet		68,000			
58	K	764101143	Montáž krytiny střechy rovné z taškových tabulí sklonu do 60°	m2	21,516	132,00	2 840,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60°					
	VV		lat		21,516			
	VV		Mezisoučet		21,516			
	VV		Součet		21,516			
59	M	55350281	krytina střešní falcovaná Pz plech s barevnou dvouvrstvou polyesterovou úpravou a lakovou vrstvou polymerových zrn š 670mm	m2	25,819	851,00	21 971,97	CS ÚRS 2019 01
	PP		krytina střešní falcovaná Pz plech s barevnou dvouvrstvou polyesterovou úpravou a lakovou vrstvou polymerových zrn š 670mm					
	VV		lat*1,2		25,819			
	VV		Mezisoučet		25,819			
	VV		Součet		25,819			
60	K	764212404	Z2 - Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz plechu rš 330 mm	m	8,660	269,00	2 329,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	VV		5,62+3,04		8,660			
	VV		Mezisoučet		8,660			
	VV		Součet		8,660			
61	K	764302115	Montáž spodního lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou rš do 670 mm	m	19,300	536,00	10 344,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lemování zdí spodní s formováním do tvaru krytiny rovné, střech s krytinou skládanou mimo prežovou, rovinuté šířky do 670 mm					
	VV		7,8+5,1+6,4		19,300			
	VV		Mezisoučet		19,300			
	VV		Součet		19,300			
62	K	764311605	K4 - Lemování rovných zdí střech s krytinou prežovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	8,660	322,00	2 788,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prežovou nebo vlnitou rš 400 mm					
	VV		8,660*1		8,660			
63	K	764311646	Lemování oblých zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	26,000	410,00	10 660,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní oblé nebo ze segmentů, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 500 mm					
	VV		2+3+4+2+15		26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet				26,000	
	VV		Součet				26,000	
64	K	764511602	Z3 - Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	4,400	412,00	1 812,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		4,4		4,400			
	VV		Mezisoučet		4,400			
	VV		Součet		4,400			
65	K	764511602.	K13 - Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	141,000	412,00	58 092,00	
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		141		141,000			
	VV		Mezisoučet		141,000			
	VV		Součet		141,000			
66	K	764518621	Z1 - Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	5,700	408,00	2 325,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm					
	VV		5,7		5,700			
	VV		Mezisoučet		5,700			
	VV		Součet		5,700			
67	K	764518622	K1 - Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	68,000	434,00	29 512,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		SVOD		68,000			
	VV		Mezisoučet		68,000			
	VV		Součet		68,000			
68	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,850	2 055,00	1 746,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				486 025,80	
69	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	3,000	1 010,00	3 030,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m					
	VV		0,6*0,9+0,9*1,1*2+0,6*0,4*2		3,000			
	VV	okno1	Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
70	M	61140R01	1 - okno plastové otevíravé/sklonné 600/900	m2	1,000	2 670,00	2 670,00	
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	M	61140R02	3 - okno plastové otevíravé/sklonné 900/1100	m2	2,000	3 737,00	7 474,00	
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
72	M	61140R04	5 - okno plastové otevíravé/sklonné 600/400	m2	2,000	2 056,00	4 112,00	
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
73	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	18,180	1 010,00	18 361,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		1,8*1,5*6+1,8*1,1*1		18,180			
	VV	okno2	Mezisoučet		18,180			
	VV		Součet		18,180			
74	M	61140R05	2 - okno plastové otevíravé/sklonné 1800/1500	m2	6,000	8 709,00	52 254,00	
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
75	M	61140R06	4 - okno plastové otevíravé/sklonné 1800/1100	m2	1,000	7 372,00	7 372,00	
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
76	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	540,00	1 080,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
77	M	61162857	11 - dveře vnitřní foliované plné 1křídle 800x1970mm	kus	2,000	3 240,00	6 480,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dveře vnitřní foliované plné 1křídle 800x1970mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
78	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	8,000	540,00	4 320,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		3+1+3+1		8,000			
79	M	61162854	13,14 - dveře vnitřní foliované plné 1křídle 700x1970mm	kus	4,000	3 240,00	12 960,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dveře vnitřní foliované plné 1křídle 700x1970mm					
	VV		3+1		4,000			
80	M	61162851	15,16 - dveře vnitřní foliované plné 1křídle 600x1970mm	kus	4,000	3 240,00	12 960,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dveře vnitřní foliované plné 1křídle 600x1970mm					
	VV		3+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
81	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	4,000	3 752,00	15 008,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
82	M	61173R01	10 - dveře dřevěné vchodové 800x1970mm Ud=1,20, bezp. zámek, klika, štítek nerez	kus	1,000	15 079,00	15 079,00	
	PP		dveře dřevěné vchodové 10kazetové 800x1970mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
83	M	61173R02	17 - dveře dřevěné vchodové 800x1970mm Ud=1,20, bezp. zámek, klika, štítek nerez	kus	1,000	15 079,00	15 079,00	
	PP		dveře dřevěné vchodové 10kazetové 800x1970mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
84	M	61173R03	18 - dveře dřevěné vchodové 900x1970mm Ud=1,20, bezp. zámek, klika, štítek nerez	kus	1,000	25 564,00	25 564,00	
	PP		dveře dřevěné vchodové 10kazetové 800x1970mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	M	61173R04	19 - dveře dřevěné vchodové 760x1970mm Ud=1,20, bezp. zámek, klika, štítek nerez	kus	1,000	14 896,00	14 896,00	
	PP		dveře dřevěné vchodové 10kazetové 800x1970mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	K	766660421	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	2,000	4 470,00	8 940,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s nadsvětlíkem					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
87	M	61173R05	12 - dveře dřevěné vchodové 1050x2470mm Ud=1,20, bezp. zámek, klika, štítek nerez	kus	2,000	44 636,00	89 272,00	
	PP		dveře dřevěné vchodové 10kasetové 800x1970mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
88	K	766671021	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 55 x 98 cm	kus	6,000	1 172,00	7 032,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 55 x 98 cm					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
89	M	61124492	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 55x98cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	6,000	8 867,00	53 202,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 55x98cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
90	K	766671025	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 74 x 140 cm	kus	6,000	1 449,00	8 694,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 74 x 140 cm					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
91	M	61124499	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x140cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	6,000	11 347,00	68 082,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x140cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
92	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové	kus	8,000	1 080,00	8 640,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	VV		3+1+3+1		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
93	M	SPL.0011664.UR S	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, dub, buk, mahagon	kus	8,000	2 495,00	19 960,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, dub, buk, mahagon					
	VV		3+1+3+1		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
94	K	766699R01	K10 - demontáž a montáž tabulí	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		K10 - demontáž a montáž tabulí					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
95	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,280	1 175,00	1 504,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				606,00	
96	K	767584811	Demontáž mřížky	kus	6,000	101,00	606,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podhledů doplňků podhledů mřížek vzduchotechnických					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
97	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,000	1 461,00	0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				62 101,19	
98	K	782991111	Penetrace podkladu obkladu z kamene	m2	59,000	150,00	8 850,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Obklady z kamene - ostatní práce penetrace podkladu					
VV			59		59,000			
VV			Mezisoučet		59,000			
VV			Součet		59,000			
99	K	782991116	Spárování kamenných obkladů epoxidem	m	56,000	500,00	28 000,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Obklady z kamene - ostatní práce spárování epoxidem					
VV			56		56,000			
VV			Mezisoučet		56,000			
VV			Součet		56,000			
100	K	782991411	Základní čištění nových kamenných obkladů vysátím a setřením vlhkým hadrem	m2	56,000	50,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Obklady z kamene - ostatní práce čištění nových obkladů základní					
VV			56		56,000			
VV			Mezisoučet		56,000			
VV			Součet		56,000			
101	K	782991422	Základní čištění nových kamenných obkladů včetně dvouvrstvého impregnačního nátěru	m2	56,000	400,00	22 400,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Obklady z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý					
VV			56		56,000			
VV			Mezisoučet		56,000			
VV			Součet		56,000			
102	K	998782102	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 12 m	t	0,071	721,00	51,19	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Objekt:
01 - 01 - Stavební část

Soupis:
001 - Bleskosvod

KSO:
Místo: Hřivínův Újezd

CC-CZ:
Datum: 17.08.2021

Zadavatel:
Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

IČ: 00283983
DIČ:

Uchazeč:
PaPP, spol. s r.o., Za Tratí 1154, 686 01 Uherské Hradiště

IČ: 00207608
DIČ: CZ00207608

Projektant:
ing.arch. Radim Bosák, Javorová 4519, 76005 Zlín

IČ: 18816533
DIČ:

Zpracovatel:
ing. Václav Výmola

IČ: 48486787
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			25 398,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 398,00	21,00%	5 333,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	30 731,58
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Objekt: 01 - 01 - Stavební část

Soupis: **001 - Bleskosvod**

Místo: Hřivínův Újezd

Zadavatel: Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

Uchazeč: PaPP, spol. s r.o., Za Trať 1154, 686 01 Uherské Hradiště

Datum: 17.08.2021

Projektant: ing.arch. Radim
Bosák, Javorová
4519, 76005 Zlín

Zpracovatel: ing. Václav Výmola

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

25 398,00

PSV - Práce a dodávky PSV

25 398,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

25 398,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Objekt: 01 - 01 - Stavební část

Soupis: **001 - Bleskosvod**

Místo: Hřivínův Újezd

Datum: 17.08.2021

Zadavatel: Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

Projektant: ing.arch. Radim
Bosák, Javorová
4519, 76005 Zlín

Uchazeč: PaPP, spol. s r.o., Za Trať 1154, 686 01 Uherské Hradiště

Zpracovatel: ing. Václav Výmola

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

Náklady soupisu celkem

25 398,00

D PSV Práce a dodávky PSV

25 398,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

25 398,00

1	K	74141R014	Bleskosvod viz samostatná část	m	1,000	25 398,00	25 398,00	
---	---	-----------	--------------------------------	---	-------	-----------	-----------	--

PP Bleskosvod viz samostatná část
VV 1

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Objekt:

01 - 01 - Stavební část

Soupis:

002 - VZT učeben a kuchyně, silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Hřivínův Újezd

CC-CZ:

Datum: 17.08.2021

Zadavatel:

Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

IČ:

00283983

DIČ:

Uchazeč:

PaPP, spol. s r.o., Za Tratí 1154, 686 01 Uherské Hradiště

IČ:

00207608

DIČ:

CZ00207608

Projektant:

ing.arch. Radim Bosák, Javorová 4519, 76005 Zlín

IČ:

18816533

DIČ:

Zpracovatel:

ing. Václav Výmola

IČ:

48486787

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 785 126,89

DPH základní
snížená

Základ daně
1 785 126,89
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
374 876,65
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 160 003,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Objekt:

01 - 01 - Stavební část

Soupis:

002 - VZT učeben a kuchyně, silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Hřivínův Újezd

Datum:

17.08.2021

Zadavatel:

Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

Projektant:

ing.arch. Radim
Bosák, Javorová
4519, 76005 Zlín

Uchazeč:

PaPP, spol. s r.o., Za Trať 1154, 686 01 Uherské Hradiště

Zpracovatel:

ing. Václav Výmola

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 785 126,89

HSV - Práce a dodávky HSV

8 262,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 607,87

997 - Přesun sutě

2 654,78

PSV - Práce a dodávky PSV

1 692 739,24

751 - Vzduchotechnika

1 571 747,00

762 - Konstrukce tesařské

47 235,74

763 - Konstrukce suché výstavby

51 426,50

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

22 330,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Objekt:

01 - 01 - Stavební část

Soupis:

002 - VZT učeben a kuchyně, silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Hřivínův Újezd

Datum:

17.08.2021

Zadavatel:

Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

Projektant:

ing.arch. Radim
Bosák, Javorová
4519, 76005 Zlín

Uchazeč:

PaPP, spol. s r.o., Za Trať 1154, 686 01 Uherské Hradiště

Zpracovatel:

ing. Václav Výmola

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

Náklady soupisu celkem

1 785 126,89

1	K	10	SVORKOVNICE KRABICOVÁ		0,000	0,00	0,00	
	PP		SVORKOVNICE KRABICOVÁ					
2	K	100	10C-3 -10A	ks	1,000	440,00	440,00	
	PP		10C-3 -10A					
3	K	101	20C-3 -20A	ks	2,000	468,00	936,00	
	PP		20C-3 -20A					
4	K	102	40C-3 -40A	ks	1,000	638,00	638,00	
	PP		40C-3 -40A					
5	K	104	PROUDOVÝ CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU PORUCHOVÝ PROUD 30mA		0,000	0,00	0,00	
	PP		PROUDOVÝ CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU PORUCHOVÝ PROUD 30mA					
6	K	105	10B-1N-030A -10A	ks	1,000	1 446,00	1 446,00	
	PP		10B-1N-030A -10A					
7	K	106	16B-1N-030A -16A	ks	8,000	1 267,00	10 136,00	
	PP		16B-1N-030A -16A					
8	K	107	PROUD.CHRÁNIČ 4-PÓLOVÝ		0,000	0,00	0,00	
	PP		PROUD.CHRÁNIČ 4-PÓLOVÝ					
9	K	108	25-4-030A, 25A,30mA	ks	3,000	1 324,00	3 972,00	
	PP		25-4-030A, 25A,30mA					
10	K	109	40-4-030A, 40A,30mA	ks	1,000	1 055,00	1 055,00	
	PP		40-4-030A, 40A,30mA					
11	K	11	3x1,5-4mm2	ks	30,000	15,00	450,00	
	PP		3x1,5-4mm2					
12	K	110	ŘADOVÁ SVORKOVNICE		0,000	0,00	0,00	
	PP		ŘADOVÁ SVORKOVNICE					
13	K	111	4mm2	ks	60,000	21,00	1 260,00	
	PP		4mm2					
14	K	112	16mm2	ks	1,000	40,00	40,00	
	PP		16mm2					
15	K	113	MONTÁŽ ROZVADĚČŮ SKŘÍŇOVÝCH		0,000	0,00	0,00	
	PP		MONTÁŽ ROZVADĚČŮ SKŘÍŇOVÝCH					
16	K	114	do 200 kg	ks	1,000	1 042,00	1 042,00	
	PP		do 200 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	115	Rozvaděč RM - celkem		0,000	0,00	0,00	
	PP		Rozvaděč RM - celkem					
18	K	13	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE		0,000	0,00	0,00	
	PP		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE					
19	K	14	CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	230,000	37,00	8 510,00	
	PP		CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně					
20	K	15	CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	10,000	48,00	480,00	
	PP		CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně					
21	K	16	CYKY-J 5x4 mm2 , pevně	m	8,000	96,00	768,00	
	PP		CYKY-J 5x4 mm2 , pevně					
22	K	17	CYKY-J 5x6 mm2 , pevně	m	8,000	132,00	1 056,00	
	PP		CYKY-J 5x6 mm2 , pevně					
23	K	18	KABEL STÍNĚNÝ, 250V		0,000	0,00	0,00	
	PP		KABEL STÍNĚNÝ, 250V					
24	K	19	JQTQ-O 4x0,8 mm , pevně	m	110,000	46,00	5 060,00	
	PP		JQTQ-O 4x0,8 mm , pevně					
25	K	2	Montážní materiál a práce		0,000	0,00	0,00	
	PP		Montážní materiál a práce					
26	K	20	OVLADAČ POHONU VZD-KLAPEK		0,000	0,00	0,00	
	PP		OVLADAČ POHONU VZD-KLAPEK					
27	K	21	Skříňka s ovladačem - přepínačem	ks	1,000	780,00	780,00	
	PP		Skříňka s ovladačem - přepínačem					
28	K	23	UKONČENÍ Cu KABELŮ DO		0,000	0,00	0,00	
	PP		UKONČENÍ Cu KABELŮ DO					
29	K	24	3x1,5 až 4 mm2	ks	20,000	24,00	480,00	
	PP		3x1,5 až 4 mm2					
30	K	25	5x4 mm2	ks	2,000	73,00	146,00	
	PP		5x4 mm2					
31	K	26	5x16 mm2	ks	2,000	89,00	178,00	
	PP		5x16 mm2					
32	K	27	UKONČENÍ STÍNĚNÝCH KABELŮ		0,000	0,00	0,00	
	PP		UKONČENÍ STÍNĚNÝCH KABELŮ					
33	K	28	4x0,5 až 4 mm2	ks	10,000	35,00	350,00	
	PP		4x0,5 až 4 mm2					
34	K	3	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU		0,000	0,00	0,00	
	PP		KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU					
35	K	30	SAMOREGULAČNÍ TOPNÝ KABEL		0,000	0,00	0,00	
	PP		SAMOREGULAČNÍ TOPNÝ KABEL					
36	K	31	Samoregulační topný kabel, s vidlicí a vestavěným termostatem, 2m/33W, 230V	ks	1,000	1 555,00	1 555,00	
	PP		Samoregulační topný kabel, s vidlicí a vestavěným termostatem, 2m/33W, 230V					
37	K	33	OVLADAČ POHONU VZD-KLAPEK		0,000	0,00	0,00	
	PP		OVLADAČ POHONU VZD-KLAPEK					
38	K	34	Skříňka s ovladačem - přepínačem	ks	1,000	780,00	780,00	
	PP		Skříňka s ovladačem - přepínačem					
39	K	36	ZÁSUVKA NASTĚNNÁ IP44		0,000	0,00	0,00	
	PP		ZÁSUVKA NASTĚNNÁ IP44					
40	K	37	2P+PE, 230V/16A, bílá	ks	5,000	178,00	890,00	
	PP		2P+PE, 230V/16A, bílá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	39	MONTÁŽ MOTORU, ZAPOJENÍ		0,000	0,00	0,00	
	PP		MONTÁŽ MOTORU, ZAPOJENÍ					
42	K	4	KP68/2 73x30	ks	5,000	23,00	115,00	
	PP		KP68/2 73x30					
43	K	40	3-fázového	ks	1,000	329,00	329,00	
	PP		3-fázového					
44	K	41	MONTÁŽ OVLADAČŮ, SNÍMAČŮ, ČIDEL		0,000	0,00	0,00	
	PP		MONTÁŽ OVLADAČŮ, SNÍMAČŮ, ČIDEL					
45	K	42	montáž čidla, regulátoru	ks	10,000	239,00	2 390,00	
	PP		montáž čidla, regulátoru					
46	K	43	montáž ventilátoru, motoru	ks	5,000	46,00	230,00	
	PP		montáž ventilátoru, motoru					
47	K	44	montáž tepelného spotřebiče	ks	1,000	135,00	135,00	
	PP		montáž tepelného spotřebiče					
48	K	46	POMOCNÉ PRÁCE ZEDNICKÉHO CHARAKTERU		0,000	0,00	0,00	
	PP		POMOCNÉ PRÁCE ZEDNICKÉHO CHARAKTERU					
49	K	47	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU		0,000	0,00	0,00	
	PP		VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU					
50	K	48	CIHELNEM DO PRUMERU 60mm		0,000	0,00	0,00	
	PP		CIHELNEM DO PRUMERU 60mm					
51	K	49	Stena do 300mm	ks	2,000	17,00	34,00	
	PP		Stena do 300mm					
52	K	5	KP67/2 70x45	ks	5,000	29,00	145,00	
	PP		KP67/2 70x45					
53	K	50	VYBOURANI OTVORU VE STENE		0,000	0,00	0,00	
	PP		VYBOURANI OTVORU VE STENE					
54	K	51	BETONOVE DO PRUMERU 60mm		0,000	0,00	0,00	
	PP		BETONOVE DO PRUMERU 60mm					
55	K	52	Stena do 300mm	ks	6,000	26,00	156,00	
	PP		Stena do 300mm					
56	K	53	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU		0,000	0,00	0,00	
	PP		VYSEKANI KAPES VE ZDIVU					
57	K	54	CIHELNEM PRO KRABICE		0,000	0,00	0,00	
	PP		CIHELNEM PRO KRABICE					
58	K	55	100x100x50 mm	ks	10,000	58,00	580,00	
	PP		100x100x50 mm					
59	K	56	VYSEKANI RYH VE ZDIVU		0,000	0,00	0,00	
	PP		VYSEKANI RYH VE ZDIVU					
60	K	57	CIHELNEM - HLOUBKA 30mm		0,000	0,00	0,00	
	PP		CIHELNEM - HLOUBKA 30mm					
61	K	58	Sire 30 mm	m	90,000	17,00	1 530,00	
	PP		Sire 30 mm					
62	K	59	VYSEKANI RYH VE ZDIVU		0,000	0,00	0,00	
	PP		VYSEKANI RYH VE ZDIVU					
63	K	6	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE		0,000	0,00	0,00	
	PP		KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE					
64	K	60	CIHELNEM - HLOUBKA 50mm		0,000	0,00	0,00	
	PP		CIHELNEM - HLOUBKA 50mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
65	K	61	Sire 70 mm	m	30,000	44,00	1 320,00	
	PP		Sire 70 mm					
66	K	62	MONTÁŽ ROZVADĚČŮ SKŘÍŇOVÝCH		0,000	0,00	0,00	
	PP		MONTÁŽ ROZVADĚČŮ SKŘÍŇOVÝCH					
67	K	63	do 200 kg	ks	1,000	1 182,00	1 182,00	
	PP		do 200 kg					
68	K	65	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY		0,000	0,00	0,00	
	PP		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY					
69	K	66	Koordinace se stavbou	hod	6,000	264,00	1 584,00	
	PP		Koordinace se stavbou					
70	K	67	Spolupráce se stavebníkem	hod	4,000	264,00	1 056,00	
	PP		Spolupráce se stavebníkem					
71	K	68	Dokumentace skutečného provedení	hod	8,000	316,00	2 528,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
72	K	69	Spolupráce s revizním technikem	hod	4,000	264,00	1 056,00	
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
73	K	7	KU68-1902 73x42	ks	5,000	46,00	230,00	
	PP		KU68-1902 73x42					
74	K	70	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK		0,000	0,00	0,00	
	PP		PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK					
75	K	71	Revizní technik, vypracování výchozí revizní zprávy	hod	20,000	316,00	6 320,00	
	PP		Revizní technik, vypracování výchozí revizní zprávy					
76	K	73	Podružný materiál		1,000	644,00	644,00	
	PP		Podružný materiál					
77	K	74	Montážní materiál a práce - celkem		0,000	0,00	0,00	
	PP		Montážní materiál a práce - celkem					
78	K	77	Rozvaděč RM		0,000	0,00	0,00	
	PP		Rozvaděč RM					
79	K	78	SKŘÍŇ ROZVADĚČE		0,000	0,00	0,00	
	PP		SKŘÍŇ ROZVADĚČE					
80	K	79	Rozvodnicová skříň oceloplechová, zapuštěná s dveřmi, IP30, 120M/DIN	ks	1,000	6 470,00	6 470,00	
	PP		Rozvodnicová skříň oceloplechová, zapuštěná s dveřmi, IP30, 120M/DIN					
81	K	8	KRABICOVÁ ROZVODKA PLASTOVÁ, IP54		0,000	0,00	0,00	
	PP		KRABICOVÁ ROZVODKA PLASTOVÁ, IP54					
82	K	80	Rošt instalační	ks	1,000	2 425,00	2 425,00	
	PP		Rošt instalační					
83	K	81	Přístrojová lišta	ks	7,000	37,00	259,00	
	PP		Přístrojová lišta					
84	K	82	Montážní sada	ks	1,000	276,00	276,00	
	PP		Montážní sada					
85	K	83	Kryt přístrojů	ks	7,000	47,00	329,00	
	PP		Kryt přístrojů					
86	K	84	PÁČKOVÝ SPÍNAČ		0,000	0,00	0,00	
	PP		PÁČKOVÝ SPÍNAČ					
87	K	85	125A 3-pólový	ks	1,000	2 063,00	2 063,00	
	PP		125A 3-pólový					
88	K	86	JISTIČ VÝKONOVÝ, SPOUŠŤ DISTRIBUČNÍ "D"		0,000	0,00	0,00	
	PP		JISTIČ VÝKONOVÝ, SPOUŠŤ DISTRIBUČNÍ "D"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	87	160NT305-80-D 63-80A	ks	1,000	4 177,00	4 177,00	
	PP		160NT305-80-D 63-80A					
90	K	88	Napěťová spoušť 230V	Ks	1,000	771,00	771,00	
	PP		Napěťová spoušť 230V					
91	K	9	8110 117x117x42	ks	5,000	143,00	715,00	
	PP		8110 117x117x42					
92	K	90	JISTIČ 1-PÓLOVÝ,CHARAKT."B"		0,000	0,00	0,00	
	PP		JISTIČ 1-PÓLOVÝ,CHARAKT."B"					
93	K	91	6B-1 -6A	ks	1,000	151,00	151,00	
	PP		6B-1 -6A					
94	K	92	10B-1 -10A	ks	3,000	125,00	375,00	
	PP		10B-1 -10A					
95	K	93	16B-1 -16A	ks	3,000	120,00	360,00	
	PP		16B-1 -16A					
96	K	94	JISTIČ 1-PÓLOVÝ,CHARAKT."C"		0,000	0,00	0,00	
	PP		JISTIČ 1-PÓLOVÝ,CHARAKT."C"					
97	K	95	LTN-10C-1 -10A	ks	6,000	152,00	912,00	
	PP		LTN-10C-1 -10A					
98	K	96	JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT."B"		0,000	0,00	0,00	
	PP		JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT."B"					
99	K	97	16B-3 -16A	ks	1,000	388,00	388,00	
	PP		16B-3 -16A					
100	K	98	25B-3 -25A	ks	1,000	442,00	442,00	
	PP		25B-3 -25A					
101	K	99	JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT."C"		0,000	0,00	0,00	
	PP		JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT."C"					

D HSV Práce a dodávky HSV 8 262,65

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 5 607,87

102	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	4,000	585,00	2 340,00	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm					
103	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,813	322,50	584,69	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm					
104	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 350 mm	m3	0,210	1 993,00	418,53	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 350 mm					
105	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,070	2 295,00	160,65	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
106	K	972044351	Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách z dutých tvárnic pl do 0,25m2 tl přes 100 mm	kus	6,000	135,00	810,00	
	PP		Vybourání otvorů ve strozech dřevěných plochy do 0,25 m2, tl. přes 100 mm					
107	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	4,000	323,50	1 294,00	
	PP		Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					

D 997 Přesun sutě 2 654,78

108	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	2,430	298,00	724,14	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
109	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,430	234,50	569,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
110	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	24,300	16,00	388,80	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
111	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	2,430	400,00	972,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 692 739,24	
	D	751	Vzduchotechnika				1 571 747,00	
112	K	75111-R01	VZT MŠ místnosti č. 1014,103,102,118,119 viz samostatný rozpočet	kč	1,000	925 785,00	925 785,00	
	PP		VZT MŠ místnosti č. 1014,103,102,118,119 viz samostatný rozpočet					
113	K	75111-R02	VZT MŠ místnosti kuchyně viz samostatný rozpočet	kč	1,000	645 962,00	645 962,00	
	PP		VZT MŠ místnosti kuchyně viz samostatný rozpočet					
	D	762	Konstrukce tesařské				47 235,74	
114	K	762361R01	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 25 mm	m2	167,000	260,00	43 420,00	
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro VZT , tloušťky desky 50 mm					
115	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,637	1 447,00	3 815,74	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				51 426,50	
116	K	763164151	SDK obklad dřevěných kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	40,600	1 250,00	50 750,00	
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
117	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,451	1 500,00	676,50	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				22 330,00	
118	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	385,000	58,00	22 330,00	
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Objekt:

02 - 02 - Přístavba schodiště

Soupis:

02 - elektro - Kontrolní rozpočet elektromontážních prací

KSO:

Místo: Hřivínův Újezd

CC-CZ:

Datum: 17.08.2021

Zadavatel:

Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

IČ:

00283983

DIČ:

Uchazeč:

PaPP, spol. s r.o., Za Tratí 1154, 686 01 Uherské Hradiště

IČ:

00207608

DIČ:

CZ00207608

Projektant:

ing.arch. Radim Bosák, Javorová 4519, 76005 Zlín

IČ:

18816533

DIČ:

Zpracovatel:

ing. Václav Výmola

IČ:

48486787

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

104 561,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	104 561,00	21,00%	21 957,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

126 518,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Objekt:

02 - 02 - Příklad stavba schodiště

Soupis:

02 - elektro - Kontrolní rozpočet elektromontážních prací

Místo:

Hřivínův Újezd

Datum:

17.08.2021

Zadavatel:

Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

Projektant:

ing.arch. Radim
Bosák, Javorová
4519, 76005 Zlín

Uchazeč:

PaPP, spol. s r.o., Za Trať 1154, 686 01 Uherské Hradiště

Zpracovatel:

ing. Václav Výmola

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

104 561,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Objekt: 02 - 02 - Přístavba schodiště

Soupis: **02 - elektro - Kontrolní rozpočet elektromontážních prací**

Místo: Hřivínův Újezd

Datum: 17.08.2021

Zadavatel: Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

Projektant: ing.arch. Radim
Bosák, Javorová
4519, 76005 Zlín

Uchazeč: PaPP, spol. s r.o., Za Trať 1154, 686 01 Uherské Hradiště

Zpracovatel: ing. Václav Výmola

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

Náklady soupisu celkem

104 561,00

1	K	Pol1	Název	Mj	0,000	0,00	0,00	
	PP		Název					
	P		<i>Poznámka k položce: Montážní materiál a práce KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU</i>					
10	K	Pol10	CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	0,000	61,00	0,00	
	PP		CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně					
11	K	Pol11	CYKY-J 5x4 mm2 , pevně	m	30,000	95,00	2 850,00	
	PP		CYKY-J 5x4 mm2 , pevně					
12	K	Pol12	CYKY-J 5x6 mm2 , pevně	m	0,000	120,00	0,00	
	PP		CYKY-J 5x6 mm2 , pevně					
	P		<i>Poznámka k položce: UKONČENÍ Cu KABELŮ DO</i>					
13	K	Pol13	3x1,5 až 4 mm2	ks	30,000	23,00	690,00	
	PP		3x1,5 až 4 mm2					
14	K	Pol14	5x4 mm2	ks	2,000	71,00	142,00	
	PP		5x4 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce: STROJEK SPÍNAČE DOMOVNÍHO</i>					
15	K	Pol15	1-pól.vyp.(1)	ks	16,000	140,00	2 240,00	
	PP		1-pól.vyp.(1)					
16	K	Pol16	střídav.přep.(6)	ks	4,000	145,00	580,00	
	PP		střídav.přep.(6)					
	P		<i>Poznámka k položce: KRYT SPÍNAČE DOMOVNÍHO, ZÁKLADNÍ STANDARD, BARVA BÍLÁ</i>					
17	K	Pol17	1 páčka	ks	20,000	32,00	640,00	
	PP		1 páčka					
	P		<i>Poznámka k položce: RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE DOMOVNÍ, ZÁKLADNÍ STANDARD, BARVA BÍLÁ</i>					
18	K	Pol18	jednoduchý	ks	10,000	20,00	200,00	
	PP		jednoduchý					
19	K	Pol19	2x,vodorovný	ks	5,000	36,00	180,00	
	PP		2x,vodorovný					
2	K	Pol2	KP68/2 73x30	ks	12,000	22,00	264,00	
	PP		KP68/2 73x30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	Pol20	3x,vodorovný	ks	4,000	52,00	208,00	
	PP		3x,vodorovný					
	P		<i>Poznámka k položce: ZÁSUVKA DOMOVNÍ, ZÁKLADNÍ STANDARD, BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ</i>					
21	K	Pol21	2P+PE, 230V/16A	ks	15,000	153,00	2 295,00	
	PP		2P+PE, 230V/16A					
	P		<i>Poznámka k položce: ZÁSUVKA DOMOVNÍ POD OMÍTKU,ZÁKLADNÍ STANDARD, BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU</i>					
22	K	Pol22	2P+PE, 230V/16A	ks	1,000	778,00	778,00	
	PP		2P+PE, 230V/16A					
	P		<i>Poznámka k položce: SVÍTLIDLA</i>					
23	K	Pol23	Svítlidlo stropní, liniové, přisazené, lakovaný plech a PMMA-opál-krytem, délka 1300mm, zdroj LED 28W, 4300lm, 3000K, IP20	ks	18,000	1 406,00	25 308,00	
	PP		Svítlidlo stropní, liniové, přisazené, lakovaný plech a PMMA-opál-krytem, délka 1300mm, zdroj LED 28W, 4300lm, 3000K, IP20					
24	K	Pol24	Svítlidlo do sociálních zařízení, stropní, přisazené s PMMA-opál kytem, IP20 průchodka, zdroj LED 11W/E27	ks	8,000	367,00	2 936,00	
	PP		Svítlidlo do sociálních zařízení, stropní, přisazené s PMMA-opál kytem, IP20 průchodka, zdroj LED 11W/E27					
25	K	Pol25	Svítlidlo nástěnné, liniové, přisazené, lakovaný plech a PMMA-opál-krytem, délka 800mm, zdroj LED 28W, 1300lm, 4000K, IP20, schodiště	ks	6,000	496,00	2 976,00	
	PP		Svítlidlo nástěnné, liniové, přisazené, lakovaný plech a PMMA-opál-krytem, délka 800mm, zdroj LED 28W, 1300lm, 4000K, IP20, schodiště					
26	K	Pol26	Svítlidlo nouzového osvětlení, provedení s vlastním zdrojem, včetně piktogramu, přisazené nástěnné, zdroj LED 800lm, IP44, 1 hodina	ks	6,000	1 347,00	8 082,00	
	PP		Svítlidlo nouzového osvětlení, provedení s vlastním zdrojem, včetně piktogramu, přisazené nástěnné, zdroj LED 800lm, IP44, 1 hodina					
	P		<i>Poznámka k položce: SVÍTLIDLA - MONTÁŽE SVÍTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ STROPNÍ, IP20</i>					
27	K	Pol27	1x	ks	26,000	176,00	4 576,00	
	PP		1x					
	P		<i>Poznámka k položce: SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ, ZDROJ KOMPAKTNÍ ZÁŘIVKA, LED</i>					
28	K	Pol27	1x	ks	6,000	176,00	1 056,00	
	PP		1x					
	P		<i>Poznámka k položce: SVÍTLIDLO NOUZOVÉ</i>					
29	K	Pol28	s vlastním zdrojem	ks	6,000	147,00	882,00	
	PP		s vlastním zdrojem					
	P		<i>Poznámka k položce: MONTÁŽ OVLADAČŮ, SNÍMAČŮ, ČIDEL</i>					
30	K	Pol29	montáž čidla, regulátoru	ks	1,000	247,00	247,00	
	PP		montáž čidla, regulátoru					
3	K	Pol3	KP67/2 70x45	ks	15,000	28,00	420,00	
	PP		KP67/2 70x45					
	P		<i>Poznámka k položce: SVORKOVNICE KRABICOVÁ</i>					
31	K	Pol30	montáž ventilátoru, motoru	ks	3,000	45,00	135,00	
	PP		montáž ventilátoru, motoru					
	P		<i>Poznámka k položce: BLESKOSVOD, UZEMNĚNÍ OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</i>					
32	K	Pol31	FeZn30x4 (1.0 kg/m), pevně	m	20,000	141,00	2 820,00	
	PP		FeZn30x4 (1.0 kg/m), pevně					
	P		<i>Poznámka k položce: SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</i>					
33	K	Pol32	SR3b spoj pásek-drát	ks	4,000	94,00	376,00	
	PP		SR3b spoj pásek-drát					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</i>					
34	K	Pol33	FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	3,000	102,00	306,00	
	PP		FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně					
	P		<i>Poznámka k položce: NEREZOVÝ VODIČ</i>					
35	K	Pol34	Vodič AlMgSi Rd 8 měkký	m	25,000	83,00	2 075,00	
	PP		Vodič AlMgSi Rd 8 měkký					
	P		<i>Poznámka k položce: PODPĚRA VEDENÍ</i>					
36	K	Pol35	PV 1h N do zdíva na hmoždinku nerez, L 250mm	ks	4,000	115,00	460,00	
	PP		PV 1h N do zdíva na hmoždinku nerez, L 250mm					
	P		<i>Poznámka k položce: OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY</i>					
37	K	Pol36	OU 1,7 N ochranný úhelník, L 1700mm	ks	1,000	436,00	436,00	
	PP		OU 1,7 N ochranný úhelník, L 1700mm					
38	K	Pol37	DUDA-22 N držák ochranného úhelníku nerez, L 220mm	ks	2,000	156,00	312,00	
	PP		DUDA-22 N držák ochranného úhelníku nerez, L 220mm					
	P		<i>Poznámka k položce: SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</i>					
39	K	Pol38	SZc N zkušební nerez	ks	1,000	125,00	125,00	
	PP		SZc N zkušební nerez					
40	K	Pol39	SOc N na okapové žlaby nerez	ks	2,000	98,00	196,00	
	PP		SOc N na okapové žlaby nerez					
	P		<i>Poznámka k položce: MONTÁŽNÍ PRÁCE</i>					
4	K	Pol4	3x1,5-4mm2	ks	60,000	15,00	900,00	
	PP		3x1,5-4mm2					
	P		<i>Poznámka k položce: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE</i>					
41	K	Pol40	štítek pro označení svodu	ks	3,000	44,00	132,00	
	PP		štítek pro označení svodu					
42	K	Pol41	tvárování mont. dílu	ks	1,000	56,00	56,00	
	PP		tvárování mont. dílu					
	P		<i>Poznámka k položce: HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>					
43	K	Pol42	Koordinace se stavbou	hod	8,000	272,00	2 176,00	
	PP		Koordinace se stavbou					
44	K	Pol43	Spolupráce se stavebníkem	hod	4,000	272,00	1 088,00	
	PP		Spolupráce se stavebníkem					
45	K	Pol44	Dokumentace skutečného provedení	hod	10,000	327,00	3 270,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
46	K	Pol45	Spolupráce s revizním technikem	hod	3,000	272,00	816,00	
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
	P		<i>Poznámka k položce: PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>					
47	K	Pol46	Revizní technik, vypracování výchozí revizní zprávy	hod	15,000	327,00	4 905,00	
	PP		Revizní technik, vypracování výchozí revizní zprávy					
	P		<i>Poznámka k položce: Podružný materiál Montážní materiál a práce - celkem Rozvaděč R</i>					
48	K	Pol47	Rozvodnicová skříň oceloplechová, zapuštěná s dveřmi, IP30, 36M/DIN	ks	1,000	1 287,00	1 287,00	
	PP		Rozvodnicová skříň oceloplechová, zapuštěná s dveřmi, IP30, 36M/DIN					
49	K	Pol48	Přístrojová lišta	ks	3,000	38,00	114,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Přístrojová lišta					
50	K	Pol49	Montážní sada	ks	3,000	285,00	855,00	
	PP		Montážní sada					
5	K	Pol5	CYKY-O 2x1.5 mm2 , pevně	m	30,000	31,00	930,00	
	PP		CYKY-O 2x1.5 mm2 , pevně					
51	K	Pol50	Kryt přístrojů	ks	3,000	48,00	144,00	
	PP		Kryt přístrojů					
	P		<i>Poznámka k položce: PÁČKOVÝ SPÍNAČ DIN</i>					
52	K	Pol51	63 A 3-pólový	ks	1,000	894,00	894,00	
	PP		63 A 3-pólový					
	P		<i>Poznámka k položce: JISTIČ 1-PÓLOVÝ, CHARAKT. "B"</i>					
53	K	Pol52	6B-1 -6A	ks	1,000	154,00	154,00	
	PP		6B-1 -6A					
54	K	Pol53	10B-1 -10A	ks	6,000	127,00	762,00	
	PP		10B-1 -10A					
	P		<i>Poznámka k položce: PROUDOVÝ CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU PORUCHOVÝ PROUD 30mA</i>					
55	K	Pol54	16B-1N-030A -16A	ks	4,000	1 290,00	5 160,00	
	PP		16B-1N-030A -16A					
	P		<i>Poznámka k položce: ŘADOVÁ SVORKOVNICE</i>					
56	K	Pol55	4mm2	ks	30,000	21,00	630,00	
	PP		4mm2					
	P		<i>Poznámka k položce: MONTÁŽ ROZVODNIC</i>					
57	K	Pol56	do 50 kg	ks	1,000	167,00	167,00	
	PP		do 50 kg					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozvaděč R - celkem</i>					
6	K	Pol6	CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	50,000	36,00	1 800,00	
	PP		CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně					
	P		<i>Poznámka k položce: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE</i>					
7	K	Pol7	CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	180,000	36,00	6 480,00	
	PP		CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně					
8	K	Pol8	CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	150,000	47,00	7 050,00	
	PP		CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně					
9	K	Pol9	CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	0,000	45,00	0,00	
	PP		CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Objekt:
02 - 02 - Přístavba schodiště

Soupis:
02 - 002- stavební část

KSO:
Místo: Hřivínův Újezd

CC-CZ:
Datum: 17.08.2021

Zadavatel:
Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

IČ: 00283983
DIČ:

Uchazeč:
PaPP, spol. s r.o., Za Tratí 1154, 686 01 Uherské Hradiště

IČ: 00207608
DIČ: CZ00207608

Projektant:
ing.arch. Radim Bosák, Javorová 4519, 76005 Zlín

IČ: 18816533
DIČ:

Zpracovatel:
ing. Václav Výmola

IČ: 48486787
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 632 298,69
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 632 298,69	21,00%	342 782,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 975 081,41
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Objekt:

02 - 02 - Přístavba schodiště

Soupis:

02 - 002- stavební část

Místo: Hřivínův Újezd

Datum: 17.08.2021

Zadavatel: Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

Projektant: ing.arch. Radim
Bosák, Javorová
4519, 76005 Zlín

Uchazeč: PaPP, spol. s r.o., Za Trať 1154, 686 01 Uherské Hradiště

Zpracovatel: ing. Václav Výmola

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 632 298,69

HSV - Práce a dodávky HSV	814 760,61
1 - Zemní práce	12 415,16
2 - Zakládání	116 167,38
3 - Svislé a kompletní konstrukce	150 542,93
4 - Vodorovné konstrukce	121 250,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	283 550,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	84 053,71
997 - Přesun sutě	14 606,89
998 - Přesun hmot	32 173,83
PSV - Práce a dodávky PSV	817 538,08
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 489,97
713 - Izolace tepelné	194 622,67
763 - Konstrukce suché výstavby	346 952,10
771 - Podlahy z dlaždic	30 443,05
776 - Podlahy povlakové	99 866,51
781 - Dokončovací práce - obklady	106 058,89
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	28 104,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Objekt: 02 - 02 - Přístavba schodiště

Soupis: **02 - 002- stavební část**

Místo: Hřivínův Újezd

Datum: 17.08.2021

Zadavatel: Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

Projektant: ing.arch. Radim
Bosák, Javorová
4519, 76005 Zlín

Uchazeč: PaPP, spol. s r.o., Za Trať 1154, 686 01 Uherské Hradiště

Zpracovatel: ing. Václav Výmola

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

Náklady soupisu celkem

1 632 298,69

D HSV Práce a dodávky HSV

814 760,61

D 1 Zemní práce

12 415,16

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,668	247,50	4 620,33	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		6,65*0,5*1,5+(1,15-0,6)*0,5*1,5*2		5,813			
	VV		1*0,5*2,03*2		2,030			
	VV		1*0,5*2,83*2+5,65*0,5*2,83		10,825			
	VV	y1	Mezisoučet		18,668			
	VV		Součet		18,668			
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	9,334	177,50	1 656,79	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		y1/2		9,334			
	VV		Mezisoučet		9,334			
	VV		Součet		9,334			
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	18,668	133,50	2 492,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		y1		18,668			
	VV		Mezisoučet		18,668			
	VV		Součet		18,668			
4	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,668	179,00	3 341,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	VV		y1		18,668			
	VV		Mezisoučet		18,668			
	VV		Součet		18,668			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,668	16,30	304,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		y1		18,668			
	D	2	Zakládání				116 167,38	
6	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,142	3 065,00	9 630,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		3,15*6,65*0,15		3,142			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				3,142	
	VV		Součet				3,142	
7	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,885	826,00	3 209,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		3,15*0,3*2+6,65*0,3		3,885			
	VV	b1	Mezisoučet		3,885			
	VV		Součet		3,885			
8	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,885	132,00	512,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	VV		b1		3,885			
	VV		Mezisoučet		3,885			
	VV		Součet		3,885			
9	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,214	60 120,00	12 865,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		3,15*6,65*2*4,444*0,001*1,15		0,214			
	VV		Mezisoučet		0,214			
	VV		Součet		0,214			
10	K	274321211	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	19,321	2 635,00	50 910,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		y1*1,035		19,321			
	VV		Mezisoučet		19,321			
	VV		Součet		19,321			
11	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,680	57 410,00	39 038,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	VV		y1*2800/100*1,3*0,001		0,680			
	VV		Součet		0,680			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				150 542,93	
12	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	38,323	899,00	34 452,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm					
	VV		6,65*4,175+6,65*(7,377-3,72)/2-0,8*2		38,323			
	VV	ZDIVO200	Mezisoučet		38,323			
	VV		Součet		38,323			
13	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	59,836	1 374,00	82 214,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm					
	VV		3,15*4,175*2+6,65*4,175-0,9*0,9-1*2,47*2		48,316			
	VV		(3,15*(7,377-3,72)/2)*2		11,520			
	VV	zdivo300	Mezisoučet		59,836			
	VV		Součet		59,836			
14	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	8,000	181,00	1 448,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm					
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
15	M	59321070	překlad železobetonový RZP 1190x140x140mm	kus	8,080	281,00	2 270,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		překlad železobetonový RZP 1190x140x140mm					
	VV		8,000*1,01		8,080			
16	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 2200 mm	kus	12,000	226,50	2 718,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm					
	VV		10+2		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		12,000			
17	M	59321153	překlad železobetonový RZP vylehčený 2090x140x140mm	kus	12,120	534,00	6 472,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		překlad železobetonový RZP vylehčený 2090x140x440mm					
	VV		12*1,01		12,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	M	59321211	překlad železobetonový RZP vylehčený 1490x140x140mm	kus	2,020	342,50	691,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		překlad železobetonový RZP vylehčený 1490x140x140mm					
	VV		2*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
19	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	12,000	442,00	5 304,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	VV		12		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		12,000			
20	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	19,343	774,00	14 971,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	VV		3,1*4,175		12,943			
	VV		2*3,2		6,400			
	VV	př150	Mezisoučet		19,343			
	VV		Součet		19,343			
	D	4	Vodorovné konstrukce				121 250,60	
21	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,862	4 565,00	13 065,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	VV		(3,15-0,3*2)*1,5*0,2*2+3,7*1,2*0,15*2		2,862			
	VV	sch1	Mezisoučet		2,862			
	VV		Součet		2,862			
22	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,315	70 790,00	22 298,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		sch1*110*0,001		0,315			
	VV		Mezisoučet		0,315			
	VV		Součet		0,315			
23	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	19,080	2 490,00	47 509,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		sch1/0,15		19,080			
	VV	b2	Mezisoučet		19,080			
	VV		Součet		19,080			
24	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	19,080	158,00	3 014,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		b2*1		19,080			
25	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	30,000	371,50	11 145,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25					
	VV		1,2*25		30,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		Součet		30,000			
26	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	14,250	1 589,00	22 643,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		(0,175+0,3)*1,2*25		14,250			
	VV	b3	Mezisoučet		14,250			
	VV		Součet		14,250			
27	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	14,250	110,50	1 574,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		b3		14,250			
	VV		Mezisoučet		14,250			
	VV		Součet		14,250			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				283 550,11	
28	K	611131105	Cementový postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně ručně	m2	15,428	29,40	453,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí					
	VV		(6,65-0,3*2)*2,55		15,428			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	omschod	Mezisoučet				15,428	
	VV		Součet				15,428	
29	K	611311145	Vápnenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	15,428	613,00	9 457,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápnenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
	VV		omschod				15,428	
	VV		Mezisoučet				15,428	
	VV		Součet				15,428	
30	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	136,845	29,40	4 023,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		zdivo300+ZDIVO200+pr150*2				136,845	
	VV	omstěn	Mezisoučet				136,845	
	VV		Součet				136,845	
31	K	612311141	Vápnenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	136,845	299,00	40 916,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápnenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		omstěn				136,845	
	VV		Mezisoučet				136,845	
	VV		Součet				136,845	
94	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	82,000	967,00	79 294,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		82				82,000	
	VV		Mezisoučet				82,000	
	VV		Součet				82,000	
95	M	28376079	deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,032$ tl 160mm	m2	77,000	402,00	30 954,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,032$ tl 160mm					
	VV		77				77,000	
	VV		Mezisoučet				77,000	
	VV		Součet				77,000	
96	M	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch $\lambda=0,032$ tl 160mm	m2	14,400	598,00	8 611,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch $\lambda=0,032$ tl 160mm					
	VV		14,40				14,400	
	VV		Mezisoučet				14,400	
	VV		Součet				14,400	
97	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	70,000	477,00	33 390,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		70				70,000	
	VV		Mezisoučet				70,000	
	VV		Součet				70,000	
98	K	623531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	12,000	530,00	6 360,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm pilířů a sloupů					
	VV		12				12,000	
	VV		Mezisoučet				12,000	
	VV		Součet				12,000	
32	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 do 50 mm	m2	137,270	437,50	60 055,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		PVC+KD				137,270	
	VV		Mezisoučet				137,270	
	VV		Součet				137,270	
33	K	632481111	Vložka do potěru nebo mazaniny z rabicového pletiva	m2	137,270	73,10	10 034,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vložka do cementového potěru nebo mazaniny z rabicového pletiva černého					
	VV		PVC+KD				137,270	
	VV		Mezisoučet				137,270	
	VV		Součet				137,270	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					84 053,71
34	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	137,270	144,00	19 766,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		PVC+KD		137,270			
	VV		Mezisoučet		137,270			
	VV		Součet		137,270			
35	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	120,790	200,50	24 218,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		PVC		120,790			
36	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	137,270	123,50	16 952,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		15,43+105,36		120,790			
	VV	PVC	Mezisoučet		120,790			
	VV		2,02+6,08+4,22+4,16		16,480			
	VV	KD	Mezisoučet		16,480			
	VV		Součet		137,270			
37	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	6,080	108,00	656,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		1,9*3,2		6,080			
	VV		Mezisoučet		6,080			
	VV		Součet		6,080			
38	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	5,400	398,50	2 151,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		0,9*2*3		5,400			
	VV		Mezisoučet		5,400			
	VV		Součet		5,400			
39	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	585,00	585,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm					
40	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	4,000	182,50	730,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		1*2*2		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
41	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	4,860	1 449,00	7 042,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		1,8*1,5*0,45*4		4,860			
	VV		Mezisoučet		4,860			
	VV		Součet		4,860			
42	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	36,600	326,50	11 949,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
	VV		2,1*3*4+1,5*2*2+0,9*3*2		36,600			
	VV		Mezisoučet		36,600			
	VV		Součet		36,600			
D 997			Přesun sutě					14 606,89
43	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	14,411	298,00	4 294,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,411	234,50	3 379,38	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
45	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	129,699	18,50	2 399,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		14,411*9 'Přepočtené koeficientem množství		129,699			
46	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kód odpadu 170 101	t	11,334	400,00	4 533,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	D	998	Přesun hmot				32 173,83	
47	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	109,249	294,50	32 173,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				817 538,08	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 489,97	
48	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	21,280	10,00	212,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	VV		3,2*6,65		21,280			
	VV	iv	Mezisoučet		21,280			
	VV		Součet		21,280			
49	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	9,850	10,00	98,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					
	VV		3,2*0,5*2+6,65*0,5*2		9,850			
	VV	is	Mezisoučet		9,850			
	VV		Součet		9,850			
50	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	0,004	32 280,00	129,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		10*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,004			
51	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	42,560	65,00	2 766,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	VV		iv*2		42,560			
	VV		Mezisoučet		42,560			
	VV		Součet		42,560			
52	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	19,700	65,00	1 280,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
	VV		is*2		19,700			
	VV		Mezisoučet		19,700			
	VV		Součet		19,700			
53	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	71,008	94,00	6 674,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		iv*2*1,15+is*2*1,12		71,008			
	VV		Mezisoučet		71,008			
	VV		Součet		71,008			
54	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,300	1 093,00	327,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				194 622,67	
55	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	137,270	40,30	5 531,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		PVC+KD		137,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet				137,270	
	VV		Součet				137,270	
56	M	28375675	deska pro kročejový útlum tl 40mm	m2	150,997	104,50	15 779,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska pro kročejový útlum tl 40mm					
	VV		PVC*1,1+KD*1,1		150,997			
	VV		Mezisoučet		150,997			
	VV		Součet		150,997			
57	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	432,640	100,00	43 264,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
	VV		sp*2		432,640			
	VV		Mezisoučet		432,640			
	VV		Součet		432,640			
58	M	63152108	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 200mm	m2	237,952	284,00	67 578,37	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 200mm					
	VV		sp*1,1		237,952			
59	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 160mm	m2	237,952	227,00	54 015,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 160mm					
	VV		sp*1,1		237,952			
	VV		Mezisoučet		237,952			
	VV		Součet		237,952			
60	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	137,270	35,30	4 845,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů					
	VV		PVC+KD		137,270			
	VV		Mezisoučet		137,270			
	VV		Součet		137,270			
61	M	28323063	fólie LDPE (650 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,6mm	m2	137,270	5,90	809,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie LDPE (650 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,6mm					
	VV		PVC+KD		137,270			
	VV		Mezisoučet		137,270			
	VV		Součet		137,270			
62	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,717	1 030,00	2 798,51	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				346 952,10	
63	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	57,987	800,00	46 389,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB					
	VV		9,7*3+2,15*3*3		48,450			
	VV		3,3*2,89		9,537			
	VV	př100	Mezisoučet		57,987			
	VV		Součet		57,987			
64	K	763113314	SDK příčka instalační tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH 12,5 TI 60 mm EI 60 Rw 52 dB	m2	25,800	1 424,00	36 739,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 52 dB					
	VV		2,15*3*4		25,800			
	VV	přinst	Mezisoučet		25,800			
	VV		Součet		25,800			
99	K	763121413	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH 12,5 bez TI EI 15	m2	13,210	780,00	10 303,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 87,5 mm, profil 75					
100	K	763161651	SDK podkroví desky 2xH 12,5 TI 200 mm dvouvrstvá dřevěná spodní ke REI 30	m2	216,320	950,00	205 504,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvouvrstvá z latí 50 x 30 mm dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 200 mm, REI 30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		13,52*(8,4+3,8*2)		216,320			
	VV	SP1	Mezisoučet		216,320			
	VV		Součet		216,320			
66	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže					
	VV		dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové					
	VV		7+1		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
67	M	55331531	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 700 levá,pravá	kus	8,000	1 250,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 700 levá,pravá					
	VV		7+1		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
68	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	45,600	500,00	22 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m					
	VV		0,6*2*6+1*2*6+0,8*2*6+1,4*2*6		45,600			
	VV		Mezisoučet		45,600			
	VV		Součet		45,600			
69	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	8,277	1 500,00	12 415,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				30 443,05	
70	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	16,480	28,00	461,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		KD		16,480			
71	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	30,000	250,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm					
	VV		25*1,2		30,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		Součet		30,000			
72	M	59761339	schodová tvarovka šířky 300mm	kus	30,250	15,00	453,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		schodová tvarovka šířky 300/1200mm					
	VV		25*1,1		27,500			
	VV		Mezisoučet		27,500			
	VV		Součet		27,500			
	VV		27,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,250			
73	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	30,000	250,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm					
	VV		25*1,2		30,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		Součet		30,000			
74	M	59761501	dlažba keramická pálená rustikální 200x200x30mm	m2	5,940	300,00	1 782,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba keramická pálená rustikální 200x200x30mm					
	VV		0,18*1,2*25*1,1		5,940			
	VV		Mezisoučet		5,940			
	VV		Součet		5,940			
75	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	16,480	430,00	7 086,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		KD		16,480			
	VV		Mezisoučet		16,480			
	VV		Součet		16,480			
76	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	18,128	250,00	4 532,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		KD*1,1		18,128			
	VV		Mezisoučet		18,128			
	VV		Součet		18,128			
77	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,989	1 140,00	1 127,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	776	Podlahy povlakové				99 866,51	
78	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	120,790	20,00	2 415,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
	VV		PVC		120,790			
	VV		Mezisoučet		120,790			
	VV		Součet		120,790			
79	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	120,790	20,00	2 415,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		PVC*1		120,790			
80	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	120,790	38,00	4 590,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	VV		PVC		120,790			
81	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	120,790	182,00	21 983,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		PVC		120,790			
82	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	120,790	140,00	16 910,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		PVC		120,790			
	VV		Mezisoučet		120,790			
	VV		Součet		120,790			
83	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	138,909	315,00	43 756,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1					
	VV		PVC*1,15		138,909			
	VV		Mezisoučet		138,909			
84	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	64,840	35,00	2 269,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		13,52*2+9,35*2		45,740			
	VV		6,35*2+3,2*2		19,100			
	VV	SOKLÍK	Mezisoučet		64,840			
	VV		Součet		64,840			
85	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	77,808	48,00	3 734,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		lišta soklová PVC 16x60mm					
	VV		SOKLÍK*1,2		77,808			
	VV		Mezisoučet		77,808			
	VV		Součet		77,808			
86	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,378	1 298,98	1 789,99	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				106 058,89	
87	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	122,056	460,00	56 145,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		2,0*2,2*2		8,800			
	VV		2,12*2,2*14+9,7*2,2*2+1,2*2,2*2		113,256			
	VV	ob1	Mezisoučet		122,056			
	VV		Součet		122,056			
88	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	147,688	220,00	32 491,36	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2					
	VV		ob1*1,1		134,262			
	VV		Mezisoučet		134,262			
	VV		Součet		134,262			
	VV		134,262*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		147,688			
89	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	122,056	47,00	5 736,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárovací tmel					
	VV		ob1		122,056			
	VV		Mezisoučet		122,056			
	VV		Součet		122,056			
90	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	70,400	65,00	4 576,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		2,2*4*8		70,400			
	VV		Mezisoučet		70,400			
	VV		Součet		70,400			
91	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	55,480	65,00	3 606,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		ob1/2,2		55,480			
	VV		Mezisoučet		55,480			
	VV		Součet		55,480			
92	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	2,674	1 310,00	3 502,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				28 104,89	
93	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	484,567	58,00	28 104,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		omstěn		136,845			
	VV		sp1		216,320			
	VV		omschod		15,428			
	VV		př100*2		115,974			
	VV		Součet		484,567			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Objekt:
03 - 03 - Rekonstrukce plynové kotelny

Soupis:
03 - 003 - Rekonstrukce plynové kotelny

KSO:
Místo: Hřivínův Újezd

CC-CZ:
Datum: 17.08.2021

Zadavatel:
Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

IČ: 00283983
DIČ:

Uchazeč:
PaPP, spol. s r.o., Za Tratí 1154, 686 01 Uherské Hradiště

IČ: 00207608
DIČ: CZ00207608

Projektant:
ing.arch. Radim Bosák, Javorová 4519, 76005 Zlín

IČ: 18816533
DIČ:

Zpracovatel:
ing. Václav Výmola

IČ: 48486787
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				651 340,25
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	651 340,25	21,00%	136 781,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	788 121,70
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Objekt:

03 - 03 - Rekonstrukce plynové kotelny

Soupis:

03 - 003 - Rekonstrukce plynové kotelny

Místo:

Hřivínův Újezd

Datum:

17.08.2021

Zadavatel:

Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

Projektant:

ing.arch. Radim
Bosák, Javorová
4519, 76005 Zlín

Uchazeč:

PaPP, spol. s r.o., Za Trať 1154, 686 01 Uherské Hradiště

Zpracovatel:

ing. Václav Výmola

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

651 340,25

HSV - Práce a dodávky HSV

35 236,38

997 - Přesun sutě

35 236,38

PSV - Práce a dodávky PSV

616 103,87

713 - Izolace tepelné

17 375,70

731 - Ústřední vytápění - kotelny

262 223,80

732 - Ústřední vytápění - strojovny

114 379,59

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

80 489,91

734 - Ústřední vytápění - armatury

32 262,53

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

59 034,34

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

55 755,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 738,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

47 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Objekt:

03 - 03 - Rekonstrukce plynové kotelny

Soupis:

03 - 003 - Rekonstrukce plynové kotelny

Místo: Hřivínův Újezd

Datum: 17.08.2021

Zadavatel: Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

Projektant: ing.arch. Radim
Bosák, Javorová
4519, 76005 Zlín

Uchazeč: PaPP, spol. s r.o., Za Trať 1154, 686 01 Uherské Hradiště

Zpracovatel: ing. Václav Výmola

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

Náklady soupisu celkem

651 340,25

D HSV Práce a dodávky HSV 35 236,38

D 997 Přesun sutě 35 236,38

1	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	51,294	286,00	14 670,08	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013212

2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	51,294	226,00	11 592,44	
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	--

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	512,940	15,60	8 001,86	
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	--

PP 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

4	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	2,430	400,00	972,00	
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	--

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101

D PSV Práce a dodávky PSV 616 103,87

D 713 Izolace tepelné 17 375,70

5	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	30,000	90,00	2 700,00	
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--

PP Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x

6	M	28377096	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 20 mm	m	14,000	36,00	504,00	
---	---	----------	---	---	--------	-------	--------	--

PP izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 20 mm

7	M	28377106	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 20 mm	m	16,000	36,00	576,00	
---	---	----------	---	---	--------	-------	--------	--

PP izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 20 mm

8	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	65,000	65,00	4 225,00	
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--

PP Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm

9	M	63154602	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/20 mm	m	12,000	112,50	1 350,00	
---	---	----------	---	---	--------	--------	----------	--

PP pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/20 mm

10	M	63154604	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm	m	12,000	124,50	1 494,00	
----	---	----------	---	---	--------	--------	----------	--

PP pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm

11	M	63154604.1	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm	m	18,000	175,00	3 150,00	
----	---	------------	---	---	--------	--------	----------	--

PP pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	63154605	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/50 mm	m	23,000	132,00	3 036,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/50 mm					
13	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	170,350	2,00	340,70	
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m					
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				262 223,80	
14	K	731244494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 50 kW	soubor	2,000	4 690,00	9 380,00	
	PP		Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 50 kW					
15	M	10117	Plynový nástěnný kondenzační kotel pro vytápění, tepelný výkon 3,4-37 kW, účinnost dle TNI 73 0331 98 %, např. THERM 35 KD. Plynový kondenzační kotel plní parametry nařízení Komise (EU) č. 813/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady	kus	1,000	39 700,00	39 700,00	
	PP		Plynový nástěnný kondenzační kotel pro vytápění, tepelný výkon 3,4-37 kW, účinnost dle TNI 73 0331 98 %, např. THERM 35 KD. Plynový kondenzační kotel plní parametry nařízení Komise (EU) č. 813/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign ohřivačů pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných ohřivačů (požadavky od 26. 9. 2018)					
16	M	10118	Plynový nástěnný kondenzační kotel pro vytápění a ohřev teplé vody, tepelný výkon 3,4-37 kW, účinnost dle TNI 73 0331 98 %, např. THERM 35 KDZ. Plynový kondenzační kotel plní parametry nařízení Komise (EU) č. 813/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign ohřivačů pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných ohřivačů (požadavky od 26. 9. 2018)	kus	1,000	39 700,00	39 700,00	
	PP		Plynový nástěnný kondenzační kotel pro vytápění a ohřev teplé vody, tepelný výkon 3,4-37 kW, účinnost dle TNI 73 0331 98 %, např. THERM 35 KDZ. Plynový kondenzační kotel plní parametry nařízení Komise (EU) č. 813/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign ohřivačů pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných ohřivačů (požadavky od 26. 9. 2018)					
17	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	2 245,600	4,25	9 543,80	
	PP		Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m					
18	K	Montáž73101	Montáž a kabeláž regulace	soub	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Montáž a kabeláž regulace					
19	M	43753	TKR BOX regulátor kaskády	kus	1,000	11 900,00	11 900,00	
	PP		TKR BOX regulátor kaskády					
20	M	23657.1	Sonda NTC SO10031, 200cm (10K, beta=3435)	kus	3,000	520,00	1 560,00	
	PP		Sonda NTC SO10031, 200cm (10K, beta=3435)					
21	M	43820	Rozvaděč regulace větví VPT	kus	1,000	25 900,00	25 900,00	
	PP		Rozvaděč regulace větví VPT					
22	K	Montáž73101.1	Montáž nosného rámu	soub	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Montáž nosného rámu					
23	M	Dod73102	Nosný rám pro 2 kotle jmen výkonu 37 kW	kus	1,000	14 400,00	14 400,00	
	PP		Nosný rám pro 2 kotle jmen výkonu 37 kW					
24	K	Montáž73101.2	Montáž odkouření	soub	2,000	12 000,00	24 000,00	
	PP		Montáž odkouření					
25	M	212109	Odkouření - rozdělovač z 60/100 na 2x 80 mm, PP	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Odkouření - rozdělovač z 60/100 na 2x 80 mm, PP					
26	M	212755	Odkouření - koleno 90°, d 80 mm s inspekčním otvorem, PP	kus	2,000	1 390,00	2 780,00	
	PP		Odkouření - koleno 90°, d 80 mm s inspekčním otvorem, PP					
27	M	26143	Odkouření - koleno 90°, d 80 mm, PP	kus	8,000	3 515,00	28 120,00	
	PP		Odkouření - koleno 90°, d 80 mm, PP					
28	M	24666	Odkouření - prodloužení, d 80 mm, l= 0,5 m, PP	kus	5,000	1 238,00	6 190,00	
	PP		Odkouření - prodloužení, d 80 mm, l= 0,5 m, PP					
29	M	26141	Odkouření - prodloužení, d 80 mm, l= 1,0 m, PP	kus	31,000	530,00	16 430,00	
	PP		Odkouření - prodloužení, d 80 mm, l= 1,0 m, PP					
30	M	26435	Odkouření - trubka sání, d 80 mm, PP	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	
	PP		Odkouření - trubka sání, d 80 mm, PP					
31	M	211258	Odkouření - komínek, d 80 mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
	PP		Odkouření - komínek, d 80 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	Provoz73101	Uvedení kaskády do provozu	soub	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Uvedení kaskády do provozu					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				114 379,59	
33	K	723233154	Napouštěcí ventil s regulací tlaku VF 06-1/2A - doplňování topného systému - D+M	kus	1,000	15 420,00	15 420,00	
	PP		Napouštěcí ventil s regulací tlaku VF 06-1/2A - doplňování topného systému - D+M					
34	K	732219301	Montáž ohříváků vody stojatých kombinovaných do 200 l	soubor	1,000	1 665,00	1 665,00	
	PP		Montáž ohříváků vody stojatých kombinovaných do 200 l					
35	M	14333	Zásobníkový ohříváč vody objem 296 l, plocha 1,5 m2, výkon 35 kW, doba ohřevu 30 min, trvalý výkon 1100 l/h, např. OKC 300 NTR/BP	kus	1,000	23 600,00	23 600,00	
	PP		Zásobníkový ohříváč vody objem 296 l, plocha 1,5 m2, výkon 35 kW, doba ohřevu 30 min, trvalý výkon 1100 l/h, např. OKC 300 NTR/BP					
36	K	732339105	Montáž expanzní nádoby 140 l	kus	1,000	507,00	507,00	
	PP		Montáž expanzní nádoby 140 l					
37	M	9573663	Membránová expanzní nádoba objem 140 l/ 6 bar, vč. kohoutu MK 1" (6105+1229 Kč)	kpl	1,000	6 820,00	6 820,00	
	PP		Membránová expanzní nádoba objem 140 l/ 6 bar, vč. kohoutu MK 1" (6105+1229 Kč)					
38	K	732429221	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 25 jednoduché	soubor	2,000	320,00	640,00	
	PP		Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 25 jednoduché					
39	M	42611301.G	Oběhové mokroběžné čerpadlo elektronické, třídy A s plynulou regulací otáček, pracovní bod čerpadla: průtok 2 m3/h, dopravní výška 4 m; P= 9-56 W, I= 0,09-0,46 A, 230V, 50 Hz, G 1 1/2", PN 10, dl. 180 mm, vč.izolace	kus	2,000	5 320,00	10 640,00	
	PP		Oběhové mokroběžné čerpadlo elektronické, třídy A s plynulou regulací otáček, pracovní bod čerpadla: průtok 2 m3/h, dopravní výška 4 m; P= 9-56 W, I= 0,09-0,46 A, 230V, 50 Hz, G 1 1/2", PN 10, dl. 180 mm, vč.izolace					
40	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1 123,020	1,85	2 077,59	
	PP		Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m					
41	K	Mont.180827-732-01	Montáž hydraulického vyrovnáče dynamických tlaků s průtokem Q= 4 m3/h, vč. tepelné izolace	kus	1,000	930,00	930,00	
	PP		Montáž hydraulického vyrovnáče dynamických tlaků s průtokem Q= 4 m3/h, vč. tepelné izolace					
42	M	Dod.180827-732-01	Hydraulický vyrovnáč dynamických tlaků s průtokem Q= 4 m3/h, vč. tepelné izolace, přírubové připojení vč. protipřírub (7070+3190)	kus	1,000	8 520,00	8 520,00	
	PP		Hydraulický vyrovnáč dynamických tlaků s průtokem Q= 4 m3/h, vč. tepelné izolace, přírubové připojení vč. protipřírub (7070+3190)					
43	K	Mont.180827-732-02	Montáž kombinovaného rozdělovače a sběrače s průtokem Q= 4 m3/h, vč. tepelné izolace	kus	1,000	860,00	860,00	
	PP		Montáž kombinovaného rozdělovače a sběrače s průtokem Q= 4 m3/h, vč. tepelné izolace					
44	M	Dod.180827-732-02	Kombinovaný rozdělovač se sběračem s průtokem Q= 4 m3/h, modul 100, dl. 1,75 m, vč. tep.izolace, vč. konzoly (12650+3910+1470)	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
	PP		Kombinovaný rozdělovač se sběračem s průtokem Q= 4 m3/h, modul 100, dl. 1,75 m, vč. tep.izolace, vč. konzoly (12650+3910+1470)					
45	K	Mont.180827-732-03	Montáž úpravny vody	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	PP		Montáž úpravny vody					
46	M	Dod.180827-732-04	Úpravna vody pro kotelnu do 500 kW	kus	1,000	14 600,00	14 600,00	
	PP		Úpravna vody pro kotelnu do 500 kW					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				80 489,91	
47	K	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	2,000	297,50	595,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15					
48	K	733111105	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	12,000	355,50	4 266,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25					
49	K	733113115	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25	kus	6,000	207,50	1 245,00	
	PP		Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25					
50	K	733121161	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 57x2,9	m	23,000	697,00	16 031,00	
	PP		Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 57x2,9					
51	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	14,000	10,60	148,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40					
52	K	733190224	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 60,3x2,9	m	23,000	10,00	230,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 60,3x2,9					
53	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	24,000	312,00	7 488,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1					
54	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	46,000	360,50	16 583,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1					
55	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	13,000	425,00	5 525,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1					
56	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	18,000	1 266,00	22 788,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5					
57	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	16,000	119,50	1 912,00	
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1					
58	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	83,000	10,50	871,50	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5					
59	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	18,000	11,00	198,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2					
60	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	778,809	3,35	2 609,01	
	PP		Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				32 262,53	
61	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	16,000	84,40	1 350,40	
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2					
62	M	003L0144	Šroubení radiátorové DN 15	kus	8,000	199,00	1 592,00	
	PP		Šroubení radiátorové DN 15					
63	M	013G0014	Ventil radiátorový DN 15	kus	8,000	296,00	2 368,00	
	PP		Ventil radiátorový DN 15					
64	M	014Gpc	Termostatická hlavice pro tělesa s bočním připojením	kus	8,000	281,00	2 248,00	
	PP		Termostatická hlavice pro tělesa s bočním připojením					
65	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4	kus	1,000	133,50	133,50	
	PP		Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4					
66	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1	kus	1,000	151,50	151,50	
	PP		Montáž armatury závitové s třemi závity G 1					
67	M	ES132-20	3-cestný směšovací ventil závitový VRG 132, DN 20, kvs= 4,0	kus	1,000	1 654,00	1 654,00	
	PP		3-cestný směšovací ventil závitový VRG 132, DN 20, kvs= 4,0					
68	M	ES132-25	3-cestný směšovací ventil závitový VRG 132, DN 25, kvs= 6,3	kus	1,000	1 654,00	1 654,00	
	PP		3-cestný směšovací ventil závitový VRG 132, DN 25, kvs= 6,3					
69	M	43648	Servopohon 24VAC / DC, analog 0-10V, pro VPT a TRONIC	kus	2,000	4 570,00	9 140,00	
	PP		Servopohon 24VAC / DC, analog 0-10V, pro VPT a TRONIC					
70	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	6,000	239,50	1 437,00	
	PP		Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický					
71	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	2,000	253,00	506,00	
	PP		Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C					
72	K	734251213	Ventil závitový pojistný G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	463,00	463,00	
	PP		Ventil závitový pojistný G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů					
73	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	9,000	140,00	1 260,00	
	PP		Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový					
74	K	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	144,00	144,00	
	PP		Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	2,000	262,00	524,00	
	PP		Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závit					
76	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,000	480,00	480,00	
	PP		Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit					
77	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	123,00	246,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
78	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	175,00	700,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
79	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	288,00	1 728,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
80	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	650,00	2 600,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
81	K	734411127	Teploměr	kus	5,000	284,00	1 420,00	
	PP		Teploměr					
82	K	734421101	Tlakoměr	kus	1,000	341,00	341,00	
	PP		Tlakoměr					
83	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	321,404	0,38	122,13	
	PP		Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				59 034,34	
84	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojičného s termostatickým ovládáním	kus	8,000	131,50	1 052,00	
	PP		Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojičného s termostatickým ovládáním					
85	K	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	5,100	36,80	187,68	
	PP		Demontáž těles otopných litinových článkových					
86	K	735117110R00	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	2,550	64,60	164,73	
	PP		Odpojení a připojení těles po nátěru					
87	K	735119140R00	Montáž těles otopných litinových článkových	m2	2,550	306,50	781,58	
	PP		Montáž těles otopných litinových článkových					
88	K	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	4,000	27,80	111,20	
	PP		Oprava - odvzdušnění otopných těles					
89	K	735211812R00	Demontáž regist.žebř.76x3/156 do 3 m,2pramen.	kus	3,000	210,00	630,00	
	PP		Demontáž regist.žebř.76x3/156 do 3 m,2pramen.					
90	K	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	5,100	23,30	118,83	
	PP		Vypuštění vody z otopných těles					
91	K	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	0,112	1 258,00	140,90	
	PP		Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m					
92	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	31,869	2,90	92,42	
	PP		Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				55 755,00	
93	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	559,00	1 118,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/971033451					
94	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	28,000	1 909,00	53 452,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm					
95	K	972044351	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách z dutých tvárníc pl do 0,25m2 tl přes 100 mm	kus	6,000	130,00	780,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách z dutých tvárníc bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. přes 100 mm					
96	K	PC-09-03	Značení potrubí samolepicími štítky	kpl	1,000	405,00	405,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Značení potrubí samolepicími štítky					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 738,00	
97	K	783614651	Základní antikorozi jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	37,000	74,00	2 738,00	
	PP		Základní antikorozi jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				47 600,00	
98	K	HZS401	Topná zkouška	hod	72,000	350,00	25 200,00	
	PP		Topná zkouška					
99	K	HZS402	Zaučení obsluhy kotelny	hod	4,000	350,00	1 400,00	
	PP		Zaučení obsluhy kotelny					
100	K	HZS403	Vypuštění a napuštění topného systému	hod	8,000	350,00	2 800,00	
	PP		Vypuštění a napuštění topného systému					
101	K	HZS404	Demontáž stávajícího přívodu ÚT a stoupaček varny	hod	48,000	350,00	16 800,00	
	PP		Demontáž stávajícího přívodu ÚT a stoupaček varny					
102	K	HZS405	Napojení na stávající potrubí	hod	4,000	350,00	1 400,00	
	PP		Napojení na stávající potrubí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Objekt:
03 - 03 - Rekonstrukce plynové kotelny

Soupis:
004 - Plynoinstalace

KSO:
Místo: Hřivínův Újezd

CC-CZ:
Datum: 17.08.2021

Zadavatel:
Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

IČ: 00283983
DIČ:

Uchazeč:
PaPP, spol. s r.o., Za Tratí 1154, 686 01 Uherské Hradiště

IČ: 00207608
DIČ: CZ00207608

Projektant:
ing.arch. Radim Bosák, Javorová 4519, 76005 Zlín

IČ: 18816533
DIČ:

Zpracovatel:
ing. Václav Výmola

IČ: 48486787
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			100 062,99
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 062,99	21,00%	21 013,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	121 076,22
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Objekt: 03 - 03 - Rekonstrukce plynové kotelny

Soupis: **004 - Plynoinstalace**

Místo: Hřivínův Újezd

Zadavatel: Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

Uchazeč: PaPP, spol. s r.o., Za Trať 1154, 686 01 Uherské Hradiště

Datum: 17.08.2021

Projektant: ing.arch. Radim
Bosák, Javorová
4519, 76005 Zlín

Zpracovatel: ing. Václav Výmola

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

100 062,99

PSV - Práce a dodávky PSV

100 062,99

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

90 683,00

767 - Konstrukce zámečnické

5 601,59

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 778,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Objekt:

03 - 03 - Rekonstrukce plynové kotelny

Soupis:

004 - Plynoinstalace

Místo: Hřivínův Újezd

Datum: 17.08.2021

Zadavatel: Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

Projektant: ing.arch. Radim
Bosák, Javorová
4519, 76005 Zlín

Uchazeč: PaPP, spol. s r.o., Za Trať 1154, 686 01 Uherské Hradiště

Zpracovatel: ing. Václav Výmola

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

Náklady soupisu celkem

100 062,99

D PSV Práce a dodávky PSV

100 062,99

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

90 683,00

1	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 15	m	8,000	401,50	3 212,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 15					
2	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25	m	2,000	533,00	1 066,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25					
3	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 40	m	7,000	662,00	4 634,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 40					
4	K	723150315	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované svařováním tvážené za tepla D 108x4 mm	m	1,000	1 029,00	1 029,00	
	PP		Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované svařováním tvážené za tepla D 108x4 mm					
5	K	723150365	Chráníčka D 38x2,6 mm	m	1,000	311,00	311,00	
	PP		Chráníčka D 38x2,6 mm					
6	K	723150367	Chráníčka D 57x2,9 mm	m	1,000	452,00	452,00	
	PP		Chráníčka D 57x2,9 mm					
7	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1					
8	K	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1	kus	1,000	451,50	451,50	
	PP		Rozpěrka přípojek plynoměru G 1					
9	K	723190253	Výpusťky plynovodní vedení a upevnění DN 25	kus	2,000	228,50	457,00	
	PP		Výpusťky plynovodní vedení a upevnění DN 25					
10	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	43,000	30,50	1 311,50	
	PP		Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí					
11	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	m	43,000	260,00	11 180,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí plynovodního					
12	K	723221304	Ventil vzorkovací rohový G 1/2 PN 5	kus	1,000	425,00	425,00	
	PP		Ventil vzorkovací rohový G 1/2 PN 5					
13	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	261,00	522,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada					
14	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	545,00	1 090,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	K	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	1 081,00	2 162,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada					
16	K	733193928	Zaslepení potrubí ocelového hladkého dýnkem D 108	kus	2,000	698,00	1 396,00	
	PP		Zaslepení potrubí ocelového hladkého dýnkem D 108					
17	K	73319492pc	Napojení na stávající potrubí DN 40	kus	1,000	298,00	298,00	
	PP		Napojení na stávající potrubí DN 40					
18	K	734421101	Tlakoměr	kus	1,000	1 285,00	1 285,00	
	PP		Tlakoměr					
19	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	896,520	1,15	1 031,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m					
20	K	PC-montážS01	Montáž skříně plastové	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	
	PP		Montáž skříně plastové					
21	M	286p020	Skříně plastová - 500 x 650 x 210 mm	kus	1,000	3 840,00	3 840,00	
	PP		Skříně plastová - 500 x 650 x 210 mm					
22	M	3544211R	štítek - označení HUP	kus	1,000	210,00	210,00	
	PP		štítek - označení HUP					
23	K	PC-revize	Revize plynoinstalace	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP		Revize plynoinstalace					
24	K	Pol8	Odečtový membránový plynoměr BK-G6 pro MŠ - Qmin= 0,06 m3/h, Qmax= 10 m3/h, PN 0,5 bar, rozteč 250 mm	kus	1,000	2 230,00	2 230,00	
	PP		Odečtový membránový plynoměr BK-G6 pro MŠ - Qmin= 0,06 m3/h, Qmax= 10 m3/h, PN 0,5 bar, rozteč 250 mm					
25	K	Pol9	NTL přívod plynu PE 40x3,7 v zemi vč. zemních prací	m	25,000	1 850,00	46 250,00	
	PP		NTL přívod plynu PE 40x3,7 v zemi vč. zemních prací					
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 601,59	
26	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	25,000	220,00	5 500,00	
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
27	M	154229200	profil ocel - uložení	t	0,025	210,00	5,25	
	PP		profil ocel - uložení					
28	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	55,053	1,75	96,34	
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 778,40	
29	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,000	14,50	14,50	
	PP		Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí					
30	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,000	181,50	181,50	
	PP		Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí					
31	K	783614651	Základní antikorozi jednonásobný syntetický potrubí do DN 50 mm	m	17,000	14,50	246,50	
	PP		Základní antikorozi jednonásobný syntetický potrubí do DN 50 mm					
32	K	783614661	Základní antikorozi jednonásobný syntetický potrubí do DN 100 mm	m	1,000	65,90	65,90	
	PP		Základní antikorozi jednonásobný syntetický potrubí do DN 100 mm					
33	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	17,000	180,00	3 060,00	
	PP		Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm					
34	K	783617631	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí do DN 100 mm	m	1,000	210,00	210,00	
	PP		Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí do DN 100 mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Objekt:
04 - Plynová kotelna MŠ

KSO:
Místo: Hřivínův Újezd

CC-CZ:
Datum: 17.08.2021

Zadavatel:
Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

IČ: 00283983
DIČ:

Uchazeč:
PaPP, spol. s r.o., Za Tratí 1154, 686 01 Uherské Hradiště

IČ: 00207608
DIČ: CZ00207608

Projektant:
ing.arch. Radim Bosák, Javorová 4519, 76005 Zlín

IČ: 18816533
DIČ:

Zpracovatel:
ing. Václav Výmola

IČ: 48486787
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

769 679,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	769 679,47	21,00%	161 632,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

931 312,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Objekt: **04 - Plynová kotelna MŠ**

Místo: Hřivínův Újezd

Datum: 17.08.2021

Zadavatel: Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

Projektant: ing.arch. Radim
Bosák, Javorová
4519, 76005 Zlín

Uchazeč: PaPP, spol. s r.o., Za Tratí 1154, 686 01 Uherské Hradiště

Zpracovatel: ing. Václav Výmola

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

769 679,47

HSV - Práce a dodávky HSV

14 670,08

997 - Přesun sutě

14 670,08

PSV - Práce a dodávky PSV

755 009,39

713 - Izolace tepelné

16 368,96

731 - Ústřední vytápění - kotelny

230 578,91

732 - Ústřední vytápění - strojovny

114 412,18

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

160 485,39

734 - Ústřední vytápění - armatury

42 504,71

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

141 801,24

9 - Ostatní konstrukce a práce

55 755,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 258,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

47 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Objekt:

04 - Plynová kotelná MŠ

Místo:

Hřivínův Újezd

Datum:

17.08.2021

Zadavatel:

Obec Hřivínův Újezd 50, 76307 Velká Ořechov

Projektant:

ing.arch. Radim
Bosák, Javorová
4519, 76005 Zlín

Uchazeč:

PaPP, spol. s r.o., Za Tratí 1154, 686 01 Uherské Hradiště

Zpracovatel:

ing. Václav Výmola

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

Náklady soupisu celkem

769 679,47

D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 670,08	
D	997		Přesun sutě				14 670,08	
1	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	51,294	286,00	14 670,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013212					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				755 009,39	
D	713		Izolace tepelné				16 368,96	
2	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	30,000	90,00	2 700,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x					
3	M	28377096	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 20 mm	m	30,000	36,00	1 080,00	
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 20 mm					
4	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	65,000	65,00	4 225,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm					
	VV		65		65,000			
	VV		Mezisoučet		65,000			
	VV		Součet		65,000			
5	M	63154602	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/20 mm	m	12,000	112,50	1 350,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/20 mm					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
6	M	63154603	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/25 mm	m	12,000	118,00	1 416,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/25 mm					
	VV		12		12,000			
7	M	63154604	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm	m	18,000	124,50	2 241,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm					
	VV		18		18,000			
8	M	63154605	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/50 mm	m	23,000	132,00	3 036,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/50 mm					
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
9	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	160,480	2,00	320,96	
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				230 578,91	
10	K	731244494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 50 kW	soubor	2,000	4 690,00	9 380,00	
	PP		Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 50 kW					
11	M	10117	Plynový nástěnný kondenzační kotel pro vytápění, tepelný výkon 3,4-37 kW, účinnost dle TNI 73 0331 98 %, např. THERM 35 KD. Plynový kondenzační kotel plní parametry nařízení Komise (EU) č. 813/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady	kus	1,000	39 700,00	39 700,00	
	PP		Plynový nástěnný kondenzační kotel pro vytápění, tepelný výkon 3,4-37 kW, účinnost dle TNI 73 0331 98 %, např. THERM 35 KD. Plynový kondenzační kotel plní parametry nařízení Komise (EU) č. 813/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign ohřivačů pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných ohřivačů (požadavky od 26. 9. 2018)					
12	M	10118	Plynový nástěnný kondenzační kotel pro vytápění a ohřev teplé vody, tepelný výkon 3,4-37 kW, účinnost dle TNI 73 0331 98 %, např. THERM 35 KDZ. Plynový kondenzační kotel plní parametry nařízení Komise (EU) č. 813/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign ohřivačů pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných ohřivačů (požadavky od 26. 9. 2018)	kus	1,000	39 700,00	39 700,00	
	PP		Plynový nástěnný kondenzační kotel pro vytápění a ohřev teplé vody, tepelný výkon 3,4-37 kW, účinnost dle TNI 73 0331 98 %, např. THERM 35 KDZ. Plynový kondenzační kotel plní parametry nařízení Komise (EU) č. 813/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign ohřivačů pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných ohřivačů (požadavky od 26. 9. 2018)					
13	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	2 076,920	4,25	8 826,91	
	PP		Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m					
14	K	Montáž73101	Montáž a kabeláž regulace	soub	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Montáž a kabeláž regulace					
15	M	43753	TKR BOX regulátor kaskády	kus	1,000	11 900,00	11 900,00	
	PP		TKR BOX regulátor kaskády					
16	M	23657.1	Sonda NTC SO10031, 200cm (10K, beta=3435)	kus	4,000	520,00	2 080,00	
	PP		Sonda NTC SO10031, 200cm (10K, beta=3435)					
17	M	43820	Rozvaděč regulace větví VPT	kus	1,000	25 900,00	25 900,00	
	PP		Rozvaděč regulace větví VPT					
18	K	Montáž73101.1	Montáž nosného rámu	soub	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Montáž nosného rámu					
19	M	Dod73102	Nosný rám pro 2 kotle jmen výkonu 37 kW	kus	1,000	14 400,00	14 400,00	
	PP		Nosný rám pro 2 kotle jmen výkonu 37 kW					
20	K	Montáž73101.2	Montáž odkouření	soub	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Montáž odkouření					
21	M	212109	Odkouření - rozdělovač z 60/100 na 2x 80 mm, PP	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Odkouření - rozdělovač z 60/100 na 2x 80 mm, PP					
22	M	211511	Odkouření - vsuvka s kruhovým inspekč. otvorem Ø 80 mm, PP	kus	2,000	560,00	1 120,00	
	PP		Odkouření - vsuvka s kruhovým inspekč. otvorem Ø 80 mm, PP					
23	M	26143	Odkouření - koleno 90°, d 80 mm, PP	kus	4,000	3 515,00	14 060,00	
	PP		Odkouření - koleno 90°, d 80 mm, PP					
24	M	24666	Odkouření - prodloužení, d 80 mm, l= 0,5 m, PP	kus	4,000	1 238,00	4 952,00	
	PP		Odkouření - prodloužení, d 80 mm, l= 0,5 m, PP					
25	M	26141	Odkouření - prodloužení, d 80 mm, l= 1,0 m, PP	kus	3,000	530,00	1 590,00	
	PP		Odkouření - prodloužení, d 80 mm, l= 1,0 m, PP					
26	M	26435	Odkouření - trubka sání, d 80 mm, PP	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	
	PP		Odkouření - trubka sání, d 80 mm, PP					
27	M	43760	Odkouření - Spalinová kaskáda, sada pro 2 kotle ø 125 mm	kus	1,000	10 650,00	10 650,00	
	PP		Odkouření - Spalinová kaskáda, sada pro 2 kotle ø 125 mm					
28	M	Atyp	Odkouření - Třívrstvý nerezový komín s tepelnou izolací z kamenné vlny tl. 50 mm, ø 125/225 mm - dodávka montáž	m	7,000	600,00	4 200,00	
	PP		Odkouření - Třívrstvý nerezový komín s tepelnou izolací z kamenné vlny tl. 50 mm, ø 125/225 mm - dodávka montáž					
29	K	Provoz73101	Uvedení kaskády do provozu	soub	1,000	6 000,00	6 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Uvedení kaskády do provozu					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				114 412,18	
30	K	723233154	Napouštěcí ventil s regulací tlaku VF 06-1/2A - doplňování topného systému - D+M	kus	1,000	15 420,00	15 420,00	
	PP		Napouštěcí ventil s regulací tlaku VF 06-1/2A - doplňování topného systému - D+M					
31	K	732219103	Montáž ohříváku vody stojatého o obsahu 300 litrů	soubor	1,000	1 697,00	1 697,00	
	PP		Montáž ohříváku vody stojatého o obsahu 300 litrů					
32	M	14333	Zásobníkový ohříváč vody objem 296 l, plocha 1,5 m2, výkon 35 kW, doba ohřevu 30 min, trvalý výkon 1100 l/h, např. OKC 300 NTR/BP	kus	1,000	23 600,00	23 600,00	
	PP		Zásobníkový ohříváč vody objem 296 l, plocha 1,5 m2, výkon 35 kW, doba ohřevu 30 min, trvalý výkon 1100 l/h, např. OKC 300 NTR/BP					
33	K	732339105	Montáž expanzní nádoby 140 l	kus	1,000	507,00	507,00	
	PP		Montáž expanzní nádoby 140 l					
34	M	9573663	Membránová expanzní nádoba objem 140 l / 6 bar, vč. kohoutu MK 1" (6105+1229 Kč)	kpl	1,000	6 820,00	6 820,00	
	PP		Membránová expanzní nádoba objem 140 l / 6 bar, vč. kohoutu MK 1" (6105+1229 Kč)					
35	K	732429221	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 25 jednoduché	soubor	2,000	320,00	640,00	
	PP		Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 25 jednoduché					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	M	42611301.G	Oběhové mokroběžné čerpadlo elektronické, třídy A s plynulou regulací otáček, pracovní bod čerpadla: průtok 2 m3/h, dopravní výška 4 m; P= 9-56 W, I= 0,09-0,46 A, 230V, 50 Hz, G 1 1/2", PN 10, dl. 180 mm, vč.izolace	kus	2,000	5 320,00	10 640,00	
	PP		Oběhové mokroběžné čerpadlo elektronické, třídy A s plynulou regulací otáček, pracovní bod čerpadla: průtok 2 m3/h, dopravní výška 4 m; P= 9-56 W, I= 0,09-0,46 A, 230V, 50 Hz, G 1 1/2", PN 10, dl. 180 mm, vč.izolace					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1 123,340	1,85	2 078,18	
	PP		Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m					
	VV		1360,566		1 360,566			
38	K	Mont.180827-732-01	Montáž hydraulického vyrovnáče dynamických tlaků s průtokem Q= 4 m3/h, vč. tepelné izolace	kus	1,000	930,00	930,00	
	PP		Montáž hydraulického vyrovnáče dynamických tlaků s průtokem Q= 4 m3/h, vč. tepelné izolace					
39	M	Dod.180827-732-01	Hydraulický vyrovnáč dynamických tlaků s průtokem Q= 4 m3/h, vč. tepelné izolace, přírubové připojení vč. protipřírub (7070+3190)	kus	1,000	8 520,00	8 520,00	
	PP		Hydraulický vyrovnáč dynamických tlaků s průtokem Q= 4 m3/h, vč. tepelné izolace, přírubové připojení vč. protipřírub (7070+3190)					
40	K	Mont.180827-732-02	Montáž kombinovaného rozdělovače a sběrače s průtokem Q= 4 m3/h, vč. tepelné izolace	kus	1,000	860,00	860,00	
	PP		Montáž kombinovaného rozdělovače a sběrače s průtokem Q= 4 m3/h, vč. tepelné izolace					
41	M	Dod.180827-732-02	Kombinovaný rozdělovač se sběračem s průtokem Q= 4 m3/h, modul 100, dl. 1,75 m, vč. tep.izolace, vč. konzoly (12650+3910+1470)	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
	PP		Kombinovaný rozdělovač se sběračem s průtokem Q= 4 m3/h, modul 100, dl. 1,75 m, vč. tep.izolace, vč. konzoly (12650+3910+1470)					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	Mont.180827-732-03	Montáž úpravny vody	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	PP		Montáž úpravny vody					
43	M	Dod.180827-732-04	Úpravna vody pro kotelnu do 500 kW	kus	1,000	14 600,00	14 600,00	
	PP		Úpravna vody pro kotelnu do 500 kW					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				160 485,39	
44	K	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	2,000	297,50	595,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15					
45	K	733111105	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	10,000	355,50	3 555,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25					
46	K	733113115	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25	kus	6,000	207,50	1 245,00	
	PP		Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25					
47	K	733121161	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 57x2,9	m	23,000	697,00	16 031,00	
	PP		Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 57x2,9					
48	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	14,000	10,60	148,40	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40					
49	K	733190224	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 60,3x2,9	m	23,000	10,00	230,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 60,3x2,9					
50	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	24,000	372,00	8 928,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1					
51	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	46,000	441,50	20 309,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1					
52	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	13,000	525,00	6 825,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1					
53	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	110,000	689,00	75 790,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5					
54	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	14,000	1 049,00	14 686,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5					
55	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	32,000	119,50	3 824,00	
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1					
56	K	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1	kus	4,000	144,00	576,00	
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1					
57	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	242,000	10,50	2 541,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5					
58	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1 552,834	3,35	5 201,99	
	PP		Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				42 504,71	
59	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	16,000	84,40	1 350,40	
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2					
60	M	003L0282	Šroubení radiátorové pro telesa VK	kus	8,000	268,00	2 144,00	
	PP		Šroubení radiátorové pro telesa VK					
61	M	003L0144	Šroubení radiátorové DN 15	kus	8,000	199,00	1 592,00	
	PP		Šroubení radiátorové DN 15					
62	M	013G0014	Ventil radiátorový DN 15	kus	8,000	296,00	2 368,00	
	PP		Ventil radiátorový DN 15					
63	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4	kus	1,000	133,50	133,50	
	PP		Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4					
64	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1	kus	1,000	151,50	151,50	
	PP		Montáž armatury závitové s třemi závity G 1					
65	M	ES132-20	3-cestný směšovací ventil závitový VRG 132, DN 20, kvs= 4,0	kus	1,000	1 654,00	1 654,00	
	PP		3-cestný směšovací ventil závitový VRG 132, DN 20, kvs= 4,0					
66	M	ES132-25	3-cestný směšovací ventil závitový VRG 132, DN 25, kvs= 6,3	kus	1,000	1 654,00	1 654,00	
	PP		3-cestný směšovací ventil závitový VRG 132, DN 25, kvs= 6,3					
67	M	43648	Servopohon 24VAC / DC, analog 0-10V, pro VPT a TRONIC	kus	2,000	4 570,00	9 140,00	
	PP		Servopohon 24VAC / DC, analog 0-10V, pro VPT a TRONIC					
68	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	6,000	239,50	1 437,00	
	PP		Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	2,000	253,00	506,00	
	PP		Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C					
70	K	734251213	Ventil závitový pojistný G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	463,00	463,00	
	PP		Ventil závitový pojistný G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů					
71	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	9,000	140,00	1 260,00	
	PP		Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový					
72	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,000	262,00	262,00	
	PP		Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závit					
73	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	2,000	385,00	770,00	
	PP		Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit					
74	K	734291951	Montáž hlavice ručního a termostatického ovládání	kus	18,000	70,80	1 274,40	
	PP		Montáž hlavice ručního a termostatického ovládání					
75	M	013Gpc	Termostatická hlavice pro tělesa VK	kus	13,000	296,00	3 848,00	
	PP		Termostatická hlavice pro tělesa VK					
76	M	014Gpc	Termostatická hlavice pro tělesa s bočním připojením	kus	5,000	281,00	1 405,00	
	PP		Termostatická hlavice pro tělesa s bočním připojením					
77	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	123,00	246,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
78	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	14,000	288,00	4 032,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
79	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	1 081,00	4 324,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
80	K	734411127	Teploměr	kus	7,000	284,00	1 988,00	
	PP		Teploměr					
81	K	734421101	Tlakoměr	kus	1,000	341,00	341,00	
	PP		Tlakoměr					
82	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	423,438	0,38	160,91	
	PP		Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				141 801,24	
83	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	18,000	131,50	2 367,00	
	PP		Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním					
84	K	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	39,300	36,80	1 446,24	
	PP		Demontáž těles otopných litinových článkových					
85	K	735117110R00	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	24,000	64,60	1 550,40	
	PP		Odpojení a připojení těles po nátěru					
86	K	735119140R00	Montáž těles otopných litinových článkových	m2	24,000	306,50	7 356,00	
	PP		Montáž těles otopných litinových článkových					
87	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	3,000	353,00	1 059,00	
	PP		Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm					
88	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	4,000	385,00	1 540,00	
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm					
89	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	4,000	415,50	1 662,00	
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm					
90	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	2,000	474,50	949,00	
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm					
91	M	Pol1	těleso otopné deskové typ 10VK V500 L500 mm	kus	3,000	2 322,00	6 966,00	
	PP		těleso otopné deskové typ 10VK V500 L500 mm					
92	M	Pol2	těleso otopné deskové typ 21VK V600 L400 mm	kus	1,000	3 294,00	3 294,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		těleso otopné deskové typ 21VK V600 L400 mm					
93	M	Pol3	těleso otopné deskové typ 22VK V900 L800 mm	kus	2,000	6 038,00	12 076,00	
	PP		těleso otopné deskové typ 22VK V900 L800 mm					
94	M	Pol4	těleso otopné deskové typ 22VK V900 L1000 mm	kus	1,000	6 834,00	6 834,00	
	PP		těleso otopné deskové typ 22VK V900 L1000 mm					
95	M	Pol5	těleso otopné deskové typ 21VK V600 L1400 mm	kus	4,000	5 420,00	21 680,00	
	PP		těleso otopné deskové typ 21VK V600 L1400 mm					
96	M	Pol6	těleso otopné deskové typ 21VK V600 L2000 mm	kus	2,000	6 696,00	13 392,00	
	PP		těleso otopné deskové typ 21VK V600 L2000 mm					
97	K	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	4,000	27,80	111,20	
	PP		Oprava - odvzdušnění otopných těles					
98	K	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	39,300	23,30	915,69	
	PP		Vypuštění vody z otopných těles					
99	K	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	0,336	1 258,00	422,69	
	PP		Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m					
100	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	836,212	2,90	2 425,02	
	PP		Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m					
D	9		Ostatní konstrukce a práce				55 755,00	
101	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	559,00	1 118,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/971033451					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet			2,000		
	VV		Součet			2,000		
102	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	28,000	1 909,00	53 452,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm					
	VV		28			28,000		
	VV		Mezisoučet			28,000		
	VV		Součet			28,000		
103	K	972044351	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých tvárnic pl do 0,25m2 tl přes 100 mm	kus	6,000	130,00	780,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých tvárnic bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. přes 100 mm					
	VV		6			6,000		
	VV		Mezisoučet			6,000		
	VV		Součet			6,000		
104	K	PC-09-03	Značení potrubí samolepicími štítky	kpl	1,000	405,00	405,00	
	PP		Značení potrubí samolepicími štítky					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 258,00	
105	K	783614651	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	17,000	74,00	1 258,00	
	PP		Základní antikoroziní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				47 600,00	
106	K	HZS401	Topná zkouška	hod	72,000	350,00	25 200,00	
	PP		Topná zkouška					
107	K	HZS402	Zaučení obsluhy kotelny	hod	4,000	350,00	1 400,00	
	PP		Zaučení obsluhy kotelny					
108	K	HZS403	Vypuštění a napuštění topného systému	hod	8,000	350,00	2 800,00	
	PP		Vypuštění a napuštění topného systému					
109	K	HZS404	Demontáž stávajícího přívodu ÚT a stoupaček varny	hod	48,000	350,00	16 800,00	
	PP		Demontáž stávajícího přívodu ÚT a stoupaček varny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
110	K	HZS405	Napojení na stávající potrubí	hod	4,000	350,00	1 400,00	
	PP		Napojení na stávající potrubí					



SEZNAM FIGUR

Kód: 19054
Stavba: Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

Datum: 17.08.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
19054	Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd		
lat			21,516
okno1			3,000
okno2			18,180
římša			155,000
SVOD			68,000
01	01 - Stavební část		
EPS160			703,200
	703,2		703,200
EPS160	Mezisoučet		703,200
Použití figury:			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	775,280
622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	711,700
lat			21,516
	6,52*3,3		21,516
lat	Mezisoučet		21,516
Použití figury:			
762342216	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm	m2	21,516
764101143	Montáž krytiny střechy rovné z taškových tabulí sklonu do 60°	m2	21,516
55350281	krytina střešní falcovaná Pz plech s barevnou dvouvrstvou polyesterovou úpravou a lakovou vrstvou polymerových zrn š 670mm	m2	25,819
LEŠENÍ			954,179
	16,85*3,5*2+16,85*7,25/2*2		240,113
	25,5*4,5+(0,6+0,45+0,6+0,85+0,65)*4,5		128,925
	17,12*4+6,65*4,3+6,65*(7,3-3,6)/2		109,378
	10,25*4,55*2+14,2*4,55+14,2*6,5/2		204,035
	31,32*4,5+10,25*(1,5+3,5)+10,25*4,5/2		215,253
	12,55*4,5		56,475

LEŠENÍ	Mezisoučet		954,179
Použití figury:			
941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m2	954,179
941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	85 876,110
941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m2	954,179
okno1			3,000
	0,6*0,9+0,9*1,1*2+0,6*0,4*2		3,000
okno1	Mezisoučet		3,000
okno2			18,180
	1,8*1,5*6+1,8*1,1*1		18,180
okno2	Mezisoučet		18,180
řimsa			155,000
	58+35+36+26		155,000
řimsa	Mezisoučet		155,000
Použití figury:			
762421016	Obložení stropu z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	155,000
621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	155,000
621531021	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	155,000
28376073	deska EPS grafitová fasadní λ=0,031 tl 50mm	m2	170,500
SVOD			68,000
	5+6+4+5+6+5+5+1+5+5+6+5+5+5		68,000
SVOD	Mezisoučet		68,000
Použití figury:			
764004861	Demontáž svodu do suti	m	68,000
764518622	K1 - Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	68,000
tistrop			339,085
	(9,55+0,1)*7,5		72,375
	9,5*6,6		62,700
	7,5*11		82,500
	10,3*6,7		69,010
	7,5*7		52,500
tistrop	Mezisoučet		339,085
Použití figury:			
713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	678,170
713191114	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí pásem asfaltovým položeným volně	m2	339,085
28329030	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m ² , integrovaná samolepící páska	m2	406,902
63152104	pás tepelně izolační univerzální λ=0,033-0,033-0,035 tl 160mm	m2	406,902
63152108	pás tepelně izolační univerzální λ=0,033-0,033-0,035 tl 200mm	m2	406,902
XPS160BO			23,630
	23,63		23,630

XPS160BO	Mezisoučet			23,630
Použití figury:				
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2		775,280
28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2		86,496
XPS160SF				8,500
	8,50			8,500
XPS160SF	Mezisoučet			8,500
Použití figury:				
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2		775,280
622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2		711,700
28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2		86,496
XPS160SK				39,950
	39,95			39,950
XPS160SK	Mezisoučet			39,950
Použití figury:				
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2		775,280
623531R01	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2		39,950
28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2		86,496
02	02 - Přístavba schodiště			
b1				3,885
	3,15*0,3*2+6,65*0,3			3,885
b1	Mezisoučet			3,885
b2				19,080
	sch1/0,15			19,080
b2	Mezisoučet			19,080
b3				14,250
	(0,175+0,3)*1,2*25			14,250
b3	Mezisoučet			14,250
is				9,850
	3,2*0,5*2+6,65*0,5*2			9,850
is	Mezisoučet			9,850
iv				21,280
	3,2*6,65			21,280
iv	Mezisoučet			21,280
KD				16,480
	2,02+6,08+4,22+4,16			16,480
KD	Mezisoučet			16,480
ob1				122,056
	2,0*2,2*2			8,800

	2,12*2,2*14+9,7*2,2*2+1,2*2,2*2		113,256
ob1	Mezisoučet		122,056
omschod			15,428
	(6,65-0,3*2)*2,55		15,428
omschod	Mezisoučet		15,428
omstěn			136,845
	zdivo300+zdivo200+př150*2		136,845
omstěn	Mezisoučet		136,845
př100			48,450
	9,7*3+2,15*3*3		48,450
př100	Mezisoučet		48,450
př150			19,343
	3,1*4,175		12,943
	2*3,2		6,400
př150	Mezisoučet		19,343
přinst			25,800
	2,15*3*4		25,800
přinst	Mezisoučet		25,800
PVC			120,790
	15,43+105,36		120,790
PVC	Mezisoučet		120,790
sch1			2,862
	(3,15-0,3*2)*1,5*0,2*2+3,7*1,2*0,15*2		2,862
sch1	Mezisoučet		2,862
SOKLÍK			64,840
	13,52*2+9,35*2		45,740
	6,35*2+3,2*2		19,100
SOKLÍK	Mezisoučet		64,840
sp			216,320
	13,52*(8,4+3,8*2)		216,320
sp	Mezisoučet		216,320
y1			18,668
	6,65*0,5*1,5+(1,15-0,6)*0,5*1,5*2		5,813
	1*0,5*2,03*2		2,030
	1*0,5*2,83*2+5,65*0,5*2,83		10,825
y1	Mezisoučet		18,668
ZDIVO200			38,323
	6,65*4,175+6,65*(7,377-3,72)/2-0,8*2		38,323
ZDIVO200	Mezisoučet		38,323
zdivo300			59,836

	3,15*4,175*2+6,65*4,175-0,9*0,9-1*2,47*2		48,316
	(3,15*(7,377-3,72)/2)*2		11,520
zdivo300	Mezisoučet		59,836
02/ 02	002- stavební část		
b1			3,885
	3,15*0,3*2+6,65*0,3		3,885
b1	Mezisoučet		3,885
Použití figury:			
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,885
273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,885
b2			19,080
	sch1/0,15		19,080
b2	Mezisoučet		19,080
Použití figury:			
431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	19,080
431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	19,080
b3			14,250
	(0,175+0,3)*1,2*25		14,250
b3	Mezisoučet		14,250
Použití figury:			
434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	14,250
434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	14,250
is			9,850
	3,2*0,5*2+6,65*0,5*2		9,850
is	Mezisoučet		9,850
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	9,850
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	19,700
62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	71,008
iv			21,280
	3,2*6,65		21,280
iv	Mezisoučet		21,280
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	21,280
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	42,560
62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	71,008
KD			16,480
	2,02+6,08+4,22+4,16		16,480
KD	Mezisoučet		16,480

Použití figury:			
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	137,270
632441220	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 do 50 mm	m2	137,270
632481111	Vložka do potěru nebo mazaniny z rabičového pletiva	m2	137,270
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	137,270
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	137,270
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	16,480
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	16,480
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	137,270
28323063	fólie LDPE (650 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,6mm	m2	137,270
28375675	deska pro kročejový útlum tl 40mm	m2	150,997
59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	18,128
ob1			122,056
	2,0*2,2*2		8,800
	2,12*2,2*14+9,7*2,2*2+1,2*2,2*2		113,256
ob1	Mezisosoučet		122,056
Použití figury:			
781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	122,056
781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	122,056
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	55,480
59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	147,688
omschod			15,428
	(6,65-0,3*2)*2,55		15,428
omschod	Mezisosoučet		15,428
Použití figury:			
611131105	Cementový postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně ručně	m2	15,428
611311145	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	15,428
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	484,567
omstěn			136,845
	zdivo300+ZDIVO200+př150*2		136,845
omstěn	Mezisosoučet		136,845
Použití figury:			
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	136,845
612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	136,845
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	484,567
př100			57,987
	9,7*3+2,15*3*3		48,450
	3,3*2,89		9,537
př100	Mezisosoučet		57,987
Použití figury:			

763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	57,987
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	484,567
př150			19,343
	3,1*4,175		12,943
	2*3,2		6,400
př150	Mezisosčet		19,343
Použití figury:			
342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	19,343
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	136,845
přinst			25,800
	2,15*3*4		25,800
přinst	Mezisosčet		25,800
PVC			120,790
	15,43+105,36		120,790
PVC	Mezisosčet		120,790
Použití figury:			
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	137,270
632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 do 50 mm	m2	137,270
632481111	Vložka do potěru nebo mazaniny z rabicového pletiva	m2	137,270
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	137,270
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	137,270
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	120,790
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	120,790
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	120,790
776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	120,790
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	120,790
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	137,270
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	120,790
28323063	fólie LDPE (650 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,6mm	m2	137,270
28375675	deska pro kročejový útlum tl 40mm	m2	150,997
28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	138,909
sch1			2,862
	(3,15-0,3*2)*1,5*0,2*2+3,7*1,2*0,15*2		2,862
sch1	Mezisosčet		2,862
Použití figury:			
430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,862
430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,315
431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	19,080
SOKLÍK			64,840
	13,52*2+9,35*2		45,740

	6,35*2+3,2*2		19,100
SOKLÍK	Mezisoučet		64,840
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	64,840
28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	77,808
sp			216,320
	13,52*(8,4+3,8*2)		216,320
sp	Mezisoučet		216,320
Použití figury:			
713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	432,640
63152104	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 160mm	m2	237,952
63152108	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 200mm	m2	237,952
SP1			216,320
	13,52*(8,4+3,8*2)		216,320
SP1	Mezisoučet		216,320
Použití figury:			
763161651	SDK podkroví desky 2xA 12,5 TI 200 mm dvouvrstvá dřevěná spodní kce REI 30	m2	216,320
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	484,567
y1			18,668
	6,65*0,5*1,5+(1,15-0,6)*0,5*1,5*2		5,813
	1*0,5*2,03*2		2,030
	1*0,5*2,83*2+5,65*0,5*2,83		10,825
y1	Mezisoučet		18,668
Použití figury:			
132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,668
132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	9,334
161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	18,668
162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,668
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,668
274321211	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	19,321
275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,680
ZDIVO200			38,323
	6,65*4,175+6,65*(7,377-3,72)/2-0,8*2		38,323
ZDIVO200	Mezisoučet		38,323
Použití figury:			
311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	38,323
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	136,845
zdivo300			59,836
	3,15*4,175*2+6,65*4,175-0,9*0,9-1*2,47*2		48,316
	(3,15*(7,377-3,72)/2)*2		11,520

zdivo300	Mezisoučet		59,836
Použití figury:			
311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	59,836
612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	136,845

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120

Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Rekonstrukce střechy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

POLOŽKA	m. j.	cena m. j.	množství	CENA BEZ DPH	DPH	CENA VČ. DPH	CELKEM
---------	-------	------------	----------	--------------	-----	--------------	--------

plocha střechy 413 m2

KRYTINA							
Tašková tabule RC š. min. 1100 mm (modul a' 350 mm) - polyestersat 25µm	m2	316 Kč	466	147 256 Kč	30 924 Kč	178 180 Kč	178 180 Kč
Hřebenáč střední HRS polyestersat 25	ks	560 Kč	18	10 080 Kč	2 117 Kč	12 197 Kč	12 197 Kč
povrch.úpravou	bal.	650 Kč	20	13 000 Kč	2 730 Kč	15 730 Kč	15 730 Kč
Samovrtné šrouby SO2T min. 4,8x20 mm s povrch.úpravou	bal.	515 Kč	6	3 090 Kč	649 Kč	3 739 Kč	3 739 Kč
POP nýty vodotěsné	bal.	610 Kč	2	1 220 Kč	256 Kč	1 476 Kč	1 476 Kč
Těsnící tmel min. 315 ml	ks	236 Kč	9	2 124 Kč	446 Kč	2 570 Kč	2 570 Kč
Správková barva SB 250	bal.	352 Kč	2	704 Kč	148 Kč	852 Kč	852 Kč
KRYTINA CELKEM							214 744 Kč

SNĚHOVÁ ZÁBRANA (OCEL)							
Sněhová zábrana 2000 mm SZ 2000 Polyester - v barvě vč. držáků a spojovacího materiálu	bm	510 Kč	105	53 550 Kč	11 246 Kč	64 796 Kč	64 796 Kč
SNĚHOVÁ ZÁBRANA CELKEM							64 796 Kč

DOPLŇKY							
Izolační difuzní fólie - 150g s aplikační páskou - kontaktní i na bednění	m2	42 Kč	560	23 520 Kč	4 939 Kč	28 459 Kč	28 459 Kč
Těsnící pěna pod kontralatě Jutadach THK 1l	ks	508 Kč	8	4 064 Kč	853 Kč	4 917 Kč	4 917 Kč
Univerzální větrací pás na hřeben a nároží MEDI Roll Al	bm	175 Kč	35	6 125 Kč	1 286 Kč	7 411 Kč	7 411 Kč
Okapnice plechová pod fólii	bm	193 Kč	47	9 071 Kč	1 905 Kč	10 976 Kč	10 976 Kč
Ochranný pás proti ptákům PVC - š = min. 100 mm	bm	30 Kč	55	1 650 Kč	347 Kč	1 997 Kč	1 997 Kč
mm	ks	23 Kč	54	1 242 Kč	261 Kč	1 503 Kč	1 503 Kč

Spojovací pás úžlabí	bm	22 Kč	5	110 Kč	23 Kč	133 Kč	133 Kč
Těsnící pás úžlabí min. 1000/50 - klín	bm	29 Kč	38	1 102 Kč	231 Kč	1 333 Kč	1 333 Kč
Střešní výlez min. 460x750	ks	2 497 Kč	3	7 491 Kč	1 573 Kč	9 064 Kč	9 064 Kč
Prostupová mažeta otevřená M0 1	ks	944 Kč	2	1 888 Kč	396 Kč	2 284 Kč	2 284 Kč
DOPLŇKY CELKEM							68 078 Kč
OSTATNÍ MATERIÁL							
Hřebík obyčejný	kg	45 Kč	30	1 350 Kč	284 Kč	1 634 Kč	1 634 Kč
OSTATNÍ MATERIÁL CELKEM							1 634 Kč
ŘEZIVO							
Latě+kontratě 60/40, vč.impregnace	m3	10 900 Kč	5,5	59 950 Kč	12 590 Kč	72 540 Kč	72 540 Kč
Prkna tl. min. 25 mm, vč.impregnace	m3	9 000 Kč	0,8	7 200 Kč	1 512 Kč	8 712 Kč	8 712 Kč
ŘEZIVO CELKEM							81 252 Kč
OKAPOVÝ SYSTÉM							
Podokapní žlab Z150	bm	155 Kč	47	7 285 Kč	1 530 Kč	8 815 Kč	8 815 Kč
Žlabový hák H 150 J - L =320 mm	ks	109 Kč	52	5 668 Kč	1 190 Kč	6 858 Kč	6 858 Kč
Žlabové čelo C 150 U	ks	103 Kč	8	824 Kč	173 Kč	997 Kč	997 Kč
Žlabový kotlík K 150/100	ks	214 Kč	4	856 Kč	180 Kč	1 036 Kč	1 036 Kč
Svodová roura SVOD 100	bm	206 Kč	17	3 502 Kč	735 Kč	4 237 Kč	4 237 Kč
Koleno 60° KOL 100	ks	273 Kč	8	2 184 Kč	459 Kč	2 643 Kč	2 643 Kč
Objímka svodu šroubovací OBT 100	ks	73 Kč	8	584 Kč	123 Kč	707 Kč	707 Kč
Trn pro šroubovací objímku, s hmoždinkou SO 300	ks	73 Kč	8	584 Kč	123 Kč	707 Kč	707 Kč
Odskok do svodu ODS 100	ks	832 Kč	3	2 496 Kč	524 Kč	3 020 Kč	3 020 Kč
Montáž okapového systému	bm	132 Kč	59	7 788 Kč	1 635 Kč	9 423 Kč	9 423 Kč
OKAPOVÝ SYSTÉM CELKEM							38 443 Kč
KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE + MATERIÁL							
Lemování zdi do rš min. 250	bm	275 Kč	6	1 650 Kč	347 Kč	1 997 Kč	1 997 Kč

Závětrná lišta do rš min. 400	bm	385 Kč	22	8 470 Kč	1 779 Kč	10 249 Kč	10 249 Kč
Okapnice do rš min. 310	bm	229 Kč	47	10 763 Kč	2 260 Kč	13 023 Kč	13 023 Kč
Zaatickový žlab do rš min. 750	bm	722 Kč	1	722 Kč	152 Kč	874 Kč	874 Kč
Úžlabí do rš min. 625	bm	459 Kč	19	8 721 Kč	1 831 Kč	10 552 Kč	10 552 Kč
Falcovaná krytina	m2	825 Kč	6	4 950 Kč	1 040 Kč	5 990 Kč	5 990 Kč
KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE + MATERIÁL CELKEM							42 684 Kč

DEMONTÁŽE

Demontáž střešního pláště stávající střechy v úžlabí (krytina, latě, kontralatě, folie)	m2	58 Kč	42	2 436 Kč	512 Kč	2 948 Kč	2 948 Kč
Demontáž okapového systému	bm	24 Kč	44	1 056 Kč	222 Kč	1 278 Kč	1 278 Kč
Demontáž krytiny do suti - plech	m2	32 Kč	413	13 216 Kč	2 775 Kč	15 991 Kč	15 991 Kč
Začištění stávajícího bednění	m2	8 Kč	413	3 304 Kč	694 Kč	3 998 Kč	3 998 Kč
DEMONTÁŽE CELKEM							24 215 Kč

POKRÝVAČSKÉ PRÁCE

Montáž fólie	m2	15 Kč	413	6 195 Kč	1 301 Kč	7 496 Kč	7 496 Kč
Montáž okapnice plechové pod folii	bm	83 Kč	44	3 652 Kč	767 Kč	4 419 Kč	4 419 Kč
Montáž těsnění pod kontralatě	m2	6 Kč	413	2 478 Kč	520 Kč	2 998 Kč	2 998 Kč
Montáž kontralatí	m2	12 Kč	413	4 956 Kč	1 041 Kč	5 997 Kč	5 997 Kč
Srovnání lomu u okapové hrany	bm	38 Kč	44	1 672 Kč	351 Kč	2 023 Kč	2 023 Kč
Montáž střešních latí	m2	42 Kč	413	17 346 Kč	3 643 Kč	20 989 Kč	20 989 Kč
Vyplnění úžlabí střešními latěmi	bm	112 Kč	19	2 128 Kč	447 Kč	2 575 Kč	2 575 Kč
Montáž ochranného větracího pásu	bm	8 Kč	44	352 Kč	74 Kč	426 Kč	426 Kč
Montáž ochranné větrací mřížky	bm	8 Kč	44	352 Kč	74 Kč	426 Kč	426 Kč
Montáž okapnice pod krytinu	bm	83 Kč	44	3 652 Kč	767 Kč	4 419 Kč	4 419 Kč
Montáž výlezového okna	ks	260 Kč	3	780 Kč	164 Kč	944 Kč	944 Kč
Montáž krytiny	m2	110 Kč	413	45 430 Kč	9 540 Kč	54 970 Kč	54 970 Kč
Montáž sněhových zábran	bm	86 Kč	105	9 030 Kč	1 896 Kč	10 926 Kč	10 926 Kč
Montáž hřebene	bm	130 Kč	31,5	4 095 Kč	860 Kč	4 955 Kč	4 955 Kč
Montáž úžlabí	bm	166 Kč	19	3 154 Kč	662 Kč	3 816 Kč	3 816 Kč
Montáž prostupové manžety	ks	140 Kč	2	280 Kč	59 Kč	339 Kč	339 Kč

Opětovná montáž skladby stávajícího střešního pláště - napojení střech v úžlabí	m2	110 Kč	42	4 620 Kč	970 Kč	5 590 Kč	5 590 Kč
Řez krytinou	bm	94 Kč	91	8 554 Kč	1 796 Kč	10 350 Kč	10 350 Kč
POKRÝVAČSKÉ PRÁCE CELKEM							143 658 Kč

HROMOSVOD							
Demontáž pro opětovnou montáž + opětovná montáž	kompl.	1 500 Kč	1	1 500 Kč	315 Kč	1 815 Kč	1 815 Kč
HROMOSVOD CELKEM							1 815 Kč

Režie							1 Kč
Doprava							1 Kč
Přesun hmot							1 Kč
Pomocné lešení							1 Kč
Zabezpečení prostoru staveniště a vstupů před školou							1 Kč
Likvidace a odvoz odpadu							1 Kč

NÁKLADY CELKEM							
Materiál							430 502 Kč
Okapový systém							38 443 Kč
Klempířské práce							42 684 Kč
Demontáže							24 215 Kč
Pokryvačské práce							143 658 Kč
Hromosvod							1 815 Kč
Pomocné lešení							1 Kč
Zabezpečení prostoru a vstupů před školou							1 Kč
Likvidace a odvoz odpadu							1 Kč
Režie, doprava a přesun hmot							3 Kč
CENA CELKEM BEZ DPH							563 077 Kč
DPH 21 %							143 078 Kč
CENA CELKEM VČETNĚ 21 % DPH							681 323 Kč

Pojistná smlouva / pojistka č. 1034170545

Generali Pojišťovna a.s.

Bělehradská 299/132, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, Česká republika, IČO: 61859869
zastoupená Ing. Bedřichem Štáflem, vedoucím upisovatelem, Korporátní a průmyslové pojištění
a Ing. Pavlínou Náprstkovou, upisovatelem seniorem, Korporátní a průmyslové pojištění
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 2866
a je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS.
(dále jen „pojistitel“)

a

PaPP, spol. s r.o.

Uherské Hradiště, Za Tratí 1154, PSČ 68601, Česká republika, IČO: 00207608
zastoupená Milanem Vačurou, jednatelem,
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně,
spisová značka C 269
(dále jen „pojistník“)

uzavírají **tuto obratovou rámcovou pojistnou smlouvu o škodovém stavebním a montážním pojištění.**

Pojištěnými podle této pojistné smlouvy jsou:

PaPP, spol. s r.o.

Uherské Hradiště, Za Tratí 1154, PSČ 68601, Česká republika, IČO: 00207608
**a dále investor, stavební dozor, projektanti, architekti, dodavatelé, subdodavatelé smluvně zúčastnění
na budovaném díle, kteří mají příslušné oprávnění k provádění sjednaných činností**
(dále jen „pojištěný“)

Osobami oprávněnými dle této pojistné smlouvy jsou pojištění.

Získatel: Karel Žytek, agenturní číslo: 10455669

Korespondenční adresy

Pojistitel: Generali Pojišťovna a.s., Na Pankráci 123/1720, 140 21 Praha 4, Česká republika
Pojistník: PaPP, spol. s r.o. Za Tratí 1154, 686 01 Uherské Hradiště, Česká republika

1. Všeobecná ustanovení

Pojištění uzavřené touto pojistnou smlouvou se řídí:

- touto pojistnou smlouvou,
- Všeobecnými pojistnými podmínkami pro stavební a montážní pojištění VPP STAMON 2015/01
- doložkami, které jsou uvedeny v této pojistné smlouvě,
- zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a ostatními obecně závaznými právními předpisy České republiky.

Pokud je ve smlouvě ujednáno, že se pojištění odchýlně od pojistných podmínek vztahuje i na případ, který je z pojištění jinak vyloučen, nemá takové ujednání vliv na platnost a účinnost ostatních výluk z pojištění ani jiných ustanovení omezujících pojistné krytí.

2. Pojistná nebezpečí a pojistná událost

Pojistnou událostí dle této pojistné smlouvy a **VPP STAMON 2015/01** je za dále uvedených podmínek:

- 2.1. pro Část I.** poškození, zničení nebo ztráta předmětu pojištění způsobené některým pojistným nebezpečím, které omezuje nebo vylučuje funkčnost či užívání předmětu pojištění a které nastalo v místě pojištění během trvání pojištění, se kterou je spojen vznik povinnosti pojistitele poskytnout pojistné plnění definované v Části I.;
- 2.2. pojištění pro Část II.** vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu poškozenému, pokud taková škoda nebo újma vznikne v souvislosti s činnostmi prováděnými při budování díla definovaném v Části I. a je-li zároveň spojena se vznikem povinnosti pojistitele poskytnout pojistné plnění definované v Části II.

3. Rozsah pojištění

Pojištění budovaných děl (staveb) se uzavírá dle Části I. a II. **VPP STAMON 2015/01** a Doložek uvedených v příloze této pojistné smlouvy.

4. Počátek a doba trvání pojištění

Počátek rámcové pojistné smlouvy: 1.1.2018 (00,00 hod.)

Konec prvního roku trvání rámcové pojistné smlouvy: 1.1.2019 (00,00 hod.)

Po uplynutí této doby (a každého dalšího pojistného roku) se pojištění automaticky prodlužuje vždy na další pojistný rok, není-li jednou ze smluvních stran písemně vypovězeno nejpozději 6 týdnů před uplynutím pojistného roku. Každá ze smluvních stran může pojistnou smlouvu písemně vypovědět nejpozději 6 týdnů před uplynutím každého pojistného roku.

V případě ukončení pojistné smlouvy končí pojištění nahlášených děl datem ukončení pojištění budovaného díla uvedeném v hlášení.

Pojištění každého budovaného díla vzniká okamžikem zahájení prací na pojištěném budovaném díle nebo dnem vyložení předmětu pojištění v místě pojištění, nejdříve však okamžikem určeným dnem počátku pojištění.

Před dnem uvedeným výše jako konec budování díla pojištění díla v rozsahu pojistné smlouvy, kromě záručního krytí, končí z důvodů uvedených v zákoníku, ve VPP STAMON 2015/01 nebo:

- dnem, kdy bylo dokončené budované dílo předáno nebo uvedeno do běžného provozu;
 - dnem, ke kterému bylo vydáno povolení k předčasnému užívání;
- rozhodující je, co nastalo dříve.

Byla-li předána nebo uvedena do provozu jen některá část budovaného díla, pak platí výše uvedené tak, jako by tato část byla pojištěna samostatně.

Pojištění záručního krytí v rozsahu Doložky EP004 vždy navazuje na skutečný konec budování díla po uvedený počet měsíců (pokud je pro budované dílo sjednáno).

5. Předmět pojištění, pojistné částky, limity pojistného plnění, spoluúčasti

Pojištění budovaného díla se uzavírá dle Části I. a II. VPP STAMON 2015/01 a doložek uvedených v příloze této pojistné smlouvy.

5.1. Část I. Pojištění věcí

Uzavírá se pojištění věcných škod dle VPP STAMON 2015/01 Části I. Předmětem pojištění ve smyslu této rámcové pojistné smlouvy jsou stavební výkony pojistníka, včetně souvisejících stavebních prací, dodávaných pojistníkem na základě konkrétních smluv o dílo v souladu s právními a technickými předpisy a budovaných na základě platných stavebních povolení, jejichž hodnota je zahrnuta v obrátu ze stavební činnosti za pojistné období. Zejména se jedná o:

- **provádění pozemních staveb a jejich rekonstrukcí.**

Předmětem pojištění je každý stavební projekt pojištěného uvedený v hlášení, pokud:

- tento projekt je prováděn na území ČR a Slovenska,
- jde o novou či rekonstruovanou nebo opravovanou pozemní stavbu. Projekt byl zahájen v době platnosti této rámcové PS a doba stavby nepřesahuje 12 měsíců, garanční období dle Doložky EP004 nepřesahuje 24 měsíců,
- hodnota jednoho kontraktu nepřesahuje 25 000 000 Kč.

Pojištění podle této pojistné smlouvy se vztahuje na nahlášená budovaná díla do hodnoty 25 000 000 Kč včetně. Ujednává se, že budovaná díla, u kterých bude jejich hodnota vyšší nebo patří mezi striktně vyloučené stavby (např. dopravní stavby, jako mosty, dále tunelování, úprava, rekonstrukce a výstavba vodních toků a vodních děl, apod.) nebo na kterých se pojistník účastní jako člen sdružení, nahlásí pojistník nejpozději 21 dní před zahájením prací pojistiteli. Pojistitel může potvrdit zařazení takové stavby do pojištění dle této pojistné smlouvy.

Pojistné krytí se nevztahuje na výstavbu vodních hrází, přístavů a vodních nádrží, přehrad, úpravy břehů ani o obdobná vodní díla; pojištění se nevztahuje ani na projekty, jejichž předmětem jsou samostatné rekultivační práce. Dále se nejedná o realizace či úpravy větrných elektráren, plynových turbín, stavby a instalace v chemických podnicích či továrnách na výrobu polovodičů, továrnách na výrobu dřevotřískových desek, stavby prováděné vrty a protlaky, výstavbu tunelů ani jiných podzemních staveb a děl, nadzemních sítí k přenosu silové elektřiny ani o stavební či jiné úpravy těchto stavebních děl.

Uzavírá se pojištění věcných škod dle VPP STAMON 2015/01 Části I. Pojištění je uzavřeno pro věci uvedené v následující Tabulce č.1.

Tabulka č. 1

Položka	Předmět pojištění	Pojistná částka	Spoluúčast
1	Předpokládaná celková pojistná částka nahlášených budovaných děl za pojistné období	80 000 000 Kč	--
2	Maximální pojistná částka jednotlivého budovaného díla ¹⁾ během pojistného období	25 000 000 Kč	50 000 Kč
3	Limit plnění pro dodávky a výkony dodané objednatel* [*]	200 000 Kč	50 000 Kč
4	Limit plnění pro Doložku EP025 Pojištění nákladů na demolici, vyklizení a odvoz sutí* [*]	1 000 000 Kč	50 000 Kč
5	Limit plnění pro Doložku EP026 Zachraňovací náklady* [*]	10 % z pojistné částky pro dílo	--
6	Limit plnění pro Doložku EP119 Stávající majetek* [*]	2 000 000 Kč	50 000 Kč
7	Limit plnění pro Doložku EP302 Zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže* [*]	1 000 000 Kč	50 000 Kč
8	Limit plnění pro Doložku EP303 Stavební stroje a montážní stroje* [*]	1 000 000 Kč	50 000 Kč

* pojištění na první riziko. Jedná se o limit plnění pro jednu a všechny pojistné události během pojistného období.

¹⁾Jednotlivé budované dílo představuje jednotlivý projekt, tj. dílo vymezené smlouvou o dílo (kontraktem) a vypracovanou

stavebně-technickou dokumentací, které má samostatné hospodářské určení a po svém dokončení a schválení je schopno plnit svou předpokládanou funkci.

Spoluúčast pro záruční / garanční období dle Doložky EP004 a pro zkušeni provoz je 50 000 Kč.

Limity pojistného plnění pro škody dle VPP STAMON 2015/01 **Části I.** z nebezpečí uvedených níže jsou touto pojistnou smlouvou dojednány v Tabulce č. 2.

Tabulka č. 2

Pojistné nebezpečí	Limity plnění pro jednu a všechny škody za dobu pojištění	Spoluúčast
Záplava, povodeň	10 000 000 Kč	50 000 Kč
Ostatní živelní pojistná nebezpečí	5 000 000 Kč	20 000 Kč
Odcizení pojištěné věci dle Doložky EP055	500 000 Kč	20 000 Kč

Zvláštní ujednání pro Část I.:

Podpojištění: Zvýšení pojistné hodnoty pro stavební/montážní dílo (Část I.) o 10 % je automaticky pojištěno, pojistitel v případě škody neuplatní námitku podpojištění.

Spoluúčast: V případě pojistné události na více pojištěných předmětech (z téže příčiny) **odečte pojistitel pouze jednu spoluúčast**, a to nejvyšší sjednanou, pokud není pro klienta výhodnější odečtení spoluúčastí z jednotlivých předmětů pojištění, jichž se pojistná událost týká. Toto se vztahuje také na případy, kdy pojistná událost nastane z téže příčiny na více místech pojištění.

5.2. Část II. Pojištění odpovědnosti za škodu

Uzavírá se pojištění odpovědnostních škod a jiných újem po dobu budování díla dle VPP STAMON 2015/01 **Část II.**

Pojištění se podle těchto VPP STAMON 2015/01 sjednává pro případ povinnosti pojištěného k náhradě škody nebo jiné újmy vzniklé poškozenému (dále také „povinnost pojištěného k náhradě“) na limit uvedený v Tabulce č. 3.

Tabulka č. 3

Limit pojistného plnění pro škody a jiné újmy z Části II. – limit pro jednu a všechny škody za dobu pojištění	25 000 000 Kč
Spoluúčast pro škody a jiné újmy z Části II.	25 000 Kč

5.3. Doložky

Pro pojištění jsou dojednány a jsou závazné níže uvedené doložky. Znění doložek je uvedeno v příloze této pojistné smlouvy.

EP002 - Pojištění křížové odpovědnosti

EP004 - Rozšířené pojištění škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby

EP025 - Pojištění nákladů na demolici, vyklizení a odvoz sutí

EP026 - Zachraňovací náklady v pojištění věci

EP055 – Pojištění odcizení

EP102 - Podzemní kabely, potrubí nebo další podzemní vedení; Spoluúčast pro škody na kabelech apod., které se nacházely v přesně stanovené poloze dle plánů: 20%, min. 50 000,- Kč; pro škody na kabelech apod., které se nenacházely v přesně stanovené poloze dle plánů: 50 000,- Kč.

EP106 - Zvláštní ujednání o délce rozestavenosti jednotlivých úseků stavby, maximální délka stavebního úseku 100 m

EP108 - Umístění stavebních a montážních strojů

EP109 - Umístění stavebního materiálu

EP110 - Zvláštní ujednání pro pojistné události způsobené povodní nebo záplavou

EP111 - Zvláštní ujednání pro náklady na odstranění následků sesuvů půdy

- EP112 - Protipožární zařízení a bezpečnost na staveništi
- EP116 - Rozšíření pojištění na části budovaného díla, které byly předány nebo uvedeny do provozu, nebo pro které bylo vydáno povolení k předčasnému užívání
- EP117 - Zvláštní ujednání pro stavbu podzemního potrubí - maximální délka rozpracovanosti otevřeného výkopu 100 m
- EP119 - Stávající majetek
- EP121 - Zvláštní ujednání pro stavbu pilotových základů a pro bednění stavebních jam
- EP302 - Zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže
- EP303 - Stavební stroje a montážní stroje

6. Místo pojištění

Místem pojištění jednotlivých budovaných děl jsou místa jejich stavebních prací uvedených v **hlášení** na území České republiky a Slovenska.

7. Podklady pro vyúčtování pojistného

Sazba pojistného pro obrat stavební činnosti je kalkulována pro díla specifikovaná v odstavci 5.1 této pojistné smlouvy.

Po uplynutí pojistného roku je pojištěný povinen sdělit pojistiteli celkovou hodnotu obratu hodnoty veškerých stavebních výkonů pojistníka za roční období pro účely vyhodnocení průběhu pojištění a vyúčtování ročního pojistného. Toto sdělení bude provedeno elektronicky formou tabulky ve formátu Excel s uvedením názvu díla, jeho stručného popisu, hodnoty díla, místa pojištění, data počátku výstavby a data konce výstavby.

Na základě těchto údajů provede pojistitel vyúčtování formou dodatku ke smlouvě, ve kterém rovněž vyúčtuje případná jednotlivá nadlimitní díla zahrnutá do pojištění po zvláštním odsouhlasení na základě potvrzených hlášení. Pojistník zašle podklady pro vyúčtování pojistného nejpozději do 1 měsíce po skončení pojistného období.

Jednotlivá budovaná díla vstupují do pojištění okamžikem zahájení prací. Pojistné období jednotlivého nahlášeného budovaného díla je omezeno na dobu 12 měsíců od zahájení prací.

8. Pojistné

Sazba pojistného pro budovaná díla	1,22 %
Minimální roční zálohové pojistné	78 080 Kč

Pojistné je stanoveno na základě údajů sdělených v poptávce. V případě jejich změny má pojistník a pojištěný povinnost oznámit tuto skutečnost pojistiteli v souladu s VPP STAMON 2015/01 čl. 23. Ujednává se, že pojistné za celou dobu trvání pojistné smlouvy bude zúčtováno podle pojistné hodnoty budovaného díla při jeho dokončení, pokud pojistná hodnota budovaného díla vzroste o více než 10 %.

Sazba pojistného pro nahlášená budovaná díla je kalkulována pro maximální pojistnou částku jednotlivého budovaného díla ve výši 25 000 000 Kč s maximální dobou stavby 12 měsíců. Pojistné pro budované dílo se určí jako součin pojistné částky uvedené v hlášení a sazby pojistného pro hlášená budovaná díla uvedené v tomto článku.

Díla s nadlimitní pojistnou částkou

Díla s vyšší pojistnou částkou než 25 000 000 Kč budou posouzena individuálně.

Tato díla budou hlášena pojistiteli samostatně před zahájením jejich výstavby a pojistitel může tato díla zařadit do rámcové pojistné smlouvy. Pojistitel si ale vyhrazuje právo nabídnout případně pro nadlimitní díla individuální sazbu s ohledem na předmět díla, místo stavby, dobu trvání díla a další rizikové parametry.

Díla s dobou výstavby delší než 12 měsíců

V případě potřeby prodloužení doby trvání nahlášených budovaných děl nad maximální dobu stavby (12 měsíců) bude účtováno dodatečné pojistné za prodloužení doby pojištění konkrétního díla na bázi „pro rata“.

Minimální zálohové pojistné

Minimální zálohové pojistné je stanoveno z předpokládaného ročního pojistného, na konci pojistného roku po vyhodnocení přehledu všech projektů provede pojistitel konečné vyúčtování. Minimální zálohové pojistné náleží pojistiteli celé a nebude předmětem vracení ani v případě, kdy skutečná celková pojistná částka všech nahlášených děl za pojistné období nedosáhla předpokládané výše nebo v případě, že souhrn pojistného z jednotlivých potvrzených hlášení nedosáhl hodnoty minimálního ročního zálohového pojistného. Minimální zálohové pojistné je stanoveno jako 80% z předpokládaného ročního pojistného.

9. Splatnost pojistného a způsob placení

Pojistné je stanoveno jako běžné.

Platba bude provedena na níže uvedený účet pojistitele na základě jím vystavené faktury.

Minimální zálohové roční (nevratné) pojistné činí 78 080 Kč je splatné na níže uvedený účet pojistitele k 1.1. každého roku.

Kontaktní bankovní spojení

Číslo účtu	Variabilní symbol
900500/2700	číslo pojistné smlouvy: 1034170545

10. Prohlášení pojistníka/pojištěného

Potvrzuji, že jsem **převzal** a před uzavřením Smlouvy jsem **byl seznámen** se všemi ustanoveními pojistné Smlouvy, včetně všech příloh a Všeobecných pojistných podmínek VPP STAMON 2015/01 a Doložek uvedených jako příloha této pojistné Smlouvy, jejich **obsahu rozumím** a s rozsahem a podmínkami pojištění **souhlasím**. Potvrzuji, že před uzavřením pojistné Smlouvy jsem se seznámil též se sazebníkem administrativních poplatků.

Potvrzuji, že jsem pojistiteli sdělil před uzavřením Smlouvy všechny své pojistné potřeby a požadavky, tyto byly pojistitelem zaznamenány a žádné další nemám. Prohlašuji, že nabízené pojištění odpovídá mým požadavkům a pojistnému zájmu. Zároveň prohlašuji, že mi byly pojistitelem úplně zodpovězeny všechny mé dotazy k sjednávanému pojištění. Zavazuji se plnit povinnosti uvedené v pojistných podmínkách a jsem si vědom, že v případě jejich porušení mne mohou postihnout nepříznivé následky (např. zánik pojištění, snížení nebo odmítnutí pojistného plnění).

Zprošťuji pojistitele mlčenlivosti o uzavřeném pojištění a o případných škodných událostech ve vztahu k zajištění pro potřeby zajištění pojistitele. V případě vzniku škodné události dále:

- zprošťuji státní zastupitelství, policii a další orgány činné v trestním řízení, hasičský záchranný sbor, lékaře, zdravotnická zařízení a záchrannou službu povinnosti mlčenlivosti;
- zmocňuji pojistitele, resp. jím pověřenou osobu, aby ve všech řízeních probíhajících v souvislosti se škodnou událostí mohli nahlížet do soudních, policejních, případně jiných úředních spisů a vyhotovovat z nich kopie či výpisy;
- zmocňuji pojistitele k nahlédnutí do podkladů jiných pojišťoven v souvislosti se šetřením škodných událostí a s výplatou pojistných plnění.

Souhlasím s tím, aby pojistitel sděloval osobám oprávněným k přijetí pojistného plnění (např. v souvislosti s případnou vinkulací pojistného plnění nebo zřízením zástavního práva k pohledávkám z pojištění) informace týkající se pojištění sjednaného pojistnou Smlouvou a v tomto rozsahu ho zprošťuji povinnosti mlčenlivosti.

Svým podpisem stvrzuji, že jsem byl poučen o účelu, rozsahu a způsobu **zpracování osobních údajů**, a že jsem byl informován o svých právech a o povinnostech pojistitele. Souhlasím se zpracováním všech poskytnutých osobních údajů zejména pro účely pojišťovací činnosti a dalších činností vymezených zákonem o pojišťovnictví a za účelem zasílání obchodních sdělení. Výslovně souhlasím s tím, abych byl v záležitostech pojistného vztahu nebo v záležitosti nabízení pojišťovacích a souvisejících finančních služeb a jiných obchodních sdělení pojistitele nebo nabídky služeb a jiných obchodních sdělení členů mezinárodního koncernu Generali a spolupracujících obchodních partnerů kontaktován písemnou, elektronickou nebo i jinou formou. Zároveň sdělením kontaktního spojení dávám souhlas, aby mne pojistitel kontaktoval elektronickou formou i v záležitostech týkajících se dříve sjednaných pojištění. Souhlasím s předáváním a poskytováním svých osobních údajů subjektům mezinárodního koncernu Generali a jeho zajišťovacím partnerům v souladu s právními předpisy pro shora uvedené účely.

Potvrzuji, že **všechny údaje, které jsem sdělil pojistiteli** (zejména ty, které jsou uvedené v pojistné Smlouvě), **jsou pravdivé a úplné**. Pokud jsem údaje nenapsal vlastnoručně, stvrzuji, že jsem je ověřil a jsou pravdivé a úplné. Zavazuji se bez zbytečného odkladu oznámit všechny jejich případné změny (včetně změn osobních údajů) a jsem si vědom příp. negativních následků nenahlášení změn (zejména při doručování korespondence).

Informace o platném právu a řešení stížností

Pojistná Smlouva se řídí právním řádem České republiky, pojistné podmínky jsou vyhotoveny v českém jazyce a pojistitel s klienty komunikuje a podává jim informace v českém jazyce, pokud se v konkrétním případě na žádost klienta nedohodnou jinak. V případě nespokojenosti se s případnou stížností můžete obrátit na pojistitele také elektronicky, a to na e-mailovou adresu stiznosti.cz@generali.com. V případě, že nejste spokojeni s vyřízením stížnosti, nesouhlasíte s ním nebo jste neobdrželi reakci na svoji stížnost, můžete se obrátit na kancelář ombudsmana společnosti Generali Pojišťovna a.s.

Se stížností se můžete obrátit také na Českou národní banku, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1, která je orgánem dohledu nad pojišťovnictvím. Další informace o způsobu vyřizování stížností také získáte na internetových stránkách www.generali.cz. V případě sporu z pojistné Smlouvy jsou k jeho rozhodnutí příslušné obecné soudy. V případě neživotního pojištění mají spotřebitelé možnost řešit spor mimosoudně před Českou obchodní inspekcí www.coi.cz.

11. Závěrečná ustanovení

Tato pojistná smlouva nahrazuje pojistnou smlouvu č. 1030130320, jejíž platnost a účinnost končí dne 31.12.2017 24:00 hod. Pojistitel zaručuje návaznost pojistného krytí pro díla zahájená dle pojistné smlouvy č. 1030130320.

Obě Smluvní strany prohlašují, že si pojistnou Smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich vůle, určité a srozumitelně, že nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Autentičnost Smlouvy potvrzují svým podpisem.

Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží pojistitel a jedno pojistník.

Součástí pojistné Smlouvy jsou také následující přílohy:

Příloha č. 1: Doložky dle článku 5.3. pojistné smlouvy

Příloha č. 2: VPP STAMON 2015/01

Pojistník souhlasí s tím, aby vedoucí pojistitel použil informace uvedené v této pojistné smlouvě pro svou referenční listinu.

Tato pojistná smlouva může být měněna, doplňována nebo upřesňována pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a očíslovanými dodatky.

V Praze dne 30.11.2017
za pojistitele
Generali Pojišťovna a.s.

za pojistníka
PaPP, spol. s r.o.

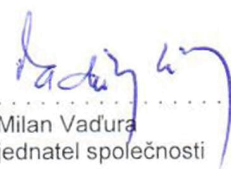
 **Generali Pojišťovna a.s.** A259
obecní úřad
Bělehradská 132, 120 84 Praha 2



Ing. Bedřich Štáfl
vedoucí upisovatel



Ing. Pavlína Náprstková
upisovatel senior



Milan Vačura
jednatel společnosti

 **PaPP** spol. s r. o. 04
Za Tratf 1154
686 01 UH. HRADIŠTĚ
tel.: 572 55 13 60
fax: 572 55 11 56
DIČ: CZ00207608

Pojistnou smlouvu vystavil: Ing. Pavlína Náprstková, upisovatel senior

POZNÁMKY POUZE PRO POJISTITELE:

PML = 55 200 000 Kč; PNG = 10 000 000 Kč; Kód pojistovny: CAR 2100, Statistický klíč: SMS

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **141397685-12643-210906130213**, skládající se z **8** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **JANA KOLÁŘOVÁ**

Vystavil: **Město Uherské Hradiště**

Pracoviště: **Město Uherské Hradiště**

V Uherském Hradišti dne 06.09.2021



141397685-12643-210906130213