

Smlouva o dílo
na realizaci stavby
„Rekonstrukce OÚ Skršín“

na provedení stavebních prací
uzavřena podle § 2586 a následujících občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.

I. Smluvní strany

- 1.1 Objednatel : Obec Skršín
Zastoupený : Ing. Radek Turčáni, starosta obce
Sídlo : Skršín 48, 434 01 Most
IČ : 00266141
Bankovní spojení : Fio Banka, a.s.
č.ú : 26614107/2010
(dále jen **objednatel**)
- 1.2 Zhotovitel : ALLKON s. r. o.
Zastoupený : Antonínem Hurtem, jednatelem společnosti
Sídlo : Okružní 350, 435 13 Meziboří
IČO : 25008196
DIČ : CZ25008196
Bankovní spojení : MONETA Money Bank, a.s.
č.ú. : 201490691/0600
Tato právnická osoba je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu
v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 11031
(dále jen **zhotovitel**)
- 1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických :
za objednatele : Ing. František Martinec – autorizovaná osoba
za zhotovitele : Ing. Martin Pluhař – autorizovaná osoba
- 1.4 Zástupce pověřený jednáním na stavbě :
za objednatele : Ing. František Martinec, Ing. Lukáš Čech, Ing., Radek Turčáni
za zhotovitele : Ing. Martin Pluhař, Antonín Hurt, Rostislav Brabec

II. Výchozí podklady a údaje

- 2.1 Výchozí údaje
- 2.1.1 Název stavby : „Rekonstrukce OÚ - Skršín“
2.1.2 Místo stavby : Skršín č.p. 48, 434 01 Skršín
2.1.3 Investor : Obec Skršín

III. Předmět plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje objednateli dodat a zajistit realizaci díla:
„Rekonstrukce OÚ – Skršín“ v rozsahu stanoveném zadávacími podmínkami
objednatel a nabídkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí této smlouvy jako
příloha č.1.
- 3.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
- 3.3 Objednatel se zavazuje řádně provedený předmět smlouvy (dílo) bez vad a nedodělků
bránících užívání převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v bodě 5.1. této
smlouvy.

IV. Doba plnění

- 4.1 Doba plnění v rozsahu článku III.:

termín zahájení díla -	01.04.2023	předpoklad
	(po podpisu smlouvy a předání staveniště)	
termín dokončení díla -	30.06.2024	nejpozději

V případě nevhodných klimatických podmínek v průběhu realizace díla bude tato realizace přerušena a dohodnuta mezi smluvními stranami této smlouvy změna termínu dokončení díla a další postup. O takovém postupu musí být uveden záznam ve stavebním deníku podepsaný osobou pověřenou jednáním na stavbě podle odst. 1.4. této smlouvy o dílo.

Zakázka může mít posunutý termín ukončení pouze z prokázaných důvodů a pouze po vzájemné písemné dohodě obou stran. Jiné opodstatněné důvody prodloužení doby pro provedení díla musí být vzájemně odsouhlaseny písemnou formou a definovány jako nepředvídatelné okolnosti nebo zásahy vyšší moci.

V případě nesplnění podmínek v souladu se spolufinancováním realizace tohoto projektu z dotačního titulu uvedeného v této výzvě z důvodu na straně zhotovitele, bude uplatňováno právo slevy z celkové fakturované částky, a to do výše nevyplacené dotace. Proplacení slevy bude realizováno formou opravného daňového dokladu na výše uvedenou částku. Prokázáním nesplnění podmínek je stanovisko poskytovatele dotace, kterým je Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky. Investor se zavazuje, že bude konat v poskytování informací Ministerstvu pro místní rozvoj neodkladně a investor má právo do dokumentace, která je mezi investorem a poskytovatelem dotace, nahlížet.

- 4.2 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli. Ukončeným dílem pro účely této smlouvy se rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky bránící užívání a bude schopné provozování.
- 4.3 Zhotovitel se zavazuje do 5-ti pracovních dnů od dokončení díla vyzvat objednatel k jeho převzetí a objednatel se zavazuje do 5 pracovních dnů od doručení výzvy k převzetí díla, budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít s tím, že případné drobné vady a nedodělky nebránící řádnému provozování budou odstraněny v předem dohodnutém termínu, nejpozději však do kolaudace případně do doby vydání rozhodnutí o předčasném užívání stavby.

- 4.4 Nezahájí-li zhotovitel práce do 10 dnů od termínu doručení písemné výzvy objednatele o zahájení prací, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

V. Cena

- 5.1 Cena předmětu díla specifikovaného v čl. III. bodě 3.1 této smlouvy se sjednává ve výši :

celková cena bez DPH	5 098 498,51 Kč
DPH ve výši 21%	1 080 684,69 Kč
Celková cena vč. DPH	6 169 183,20 Kč

Zhotovené dílo nebude využíváno k ekonomické činnosti, proto **nebude** pro výše uvedenou stavbu aplikován režim daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH v platném znění.

V případě změny obecně závazného právního předpisu stanovujícího výši DPH v době vystavení faktury bude k základní ceně díla bez DPH připočteno DPH ve výši dle tohoto předpisu.

- 5.2 Zhotovitel zpracoval cenovou nabídku dle předloženého výkazu výměr předmětu díla. Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou cenu předmětu díla a předán objednateli v jednom vyhotovení. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a dodávek (zabudovaných) a zjišťovací protokoly. Soupisy prací a dodávek (zabudovaných) a zjišťovací protokoly budou objednateli předány po jednotlivých stavebních objektech, případně dílčích realizacích.
- 5.3 Práce a dodávky nad rámec této smlouvy budou posuzovány jako dodatečné práce. Práce a dodávky obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce. Dodatečné práce musí být v případě shody položek podle položkového rozpočtu oceněny jednotkovou cenou, která byla předložena v nabídce zhotovitele. V případě, že bude požadována práce, která nebyla v původním položkovém rozpočtu oceněna, bude tato práce oceněna jako maximální hodnota podle cenové soustavy ceníku ÚRS z druhé poloviny roku 2022 násobena koeficientem 0,9.
- 5.4 Veškeré dodatečné práce, změny nebo doplňky nad rámec smlouvy musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatel.
- 5.5 Zhotovitel je povinen objednatel požadované dodatečné stavební práce provést, objednatel dodatečné stavební práce uhradí v rámci rozšíření předmětu plnění (díla) této smlouvy. Ocenění prací zhotovitel provede podle 5.3
- 5.8 Na práce a dodávky obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším množství měrných jednotek bude zhotovitelem zpracován „Změnový list“. Méněpráce budou oceněny podle položkového rozpočtu zmíněného v bodě 5.2 této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V. bod 5.1 této smlouvy.

VI. Platební podmínky

- 6.1 Podkladem pro placení je faktura. Provedené práce budou fakturovány do výše max.

90 % ceny díla. Po dokončení a řádném předání a převzetí celého díla, na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů předmětu plnění této smlouvy, který bude nedílnou součástí faktury, proběhne fakturace do 100 % ceny díla.

6.2 Bez soupisu, potvrzeného technickým dozorem objednatele, objednatelem a dodavatelem nebude faktura proplacena.

6.3 Splatnost faktury bude 30 dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele, pokud bude dle tohoto příkazu proplacena.

6.4 Faktura bude mít tyto náležitosti:

- označení objednatele a zhotovitele včetně adresy, DIČ, IČO
- označení díla
- číslo smlouvy zhotovitele, objednatele pokud je relevantní
- číslo faktury
- den odeslání a den splatnosti

- celkovou sjednanou cenu, bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH

- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná suma

- razítko a podpis oprávněné osoby

Nedílnou přílohou faktury musí být potvrzený soupis reálně provedených prací a to objednatelem, technickým dozorem objednatele a pověřeným zástupcem zhotovitele. Součástí faktury musí být informace a spolufinancování z dotačního programu.

Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

VII. Záruční doba

7.1 Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.

7.2 Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v době jeho odevzdání objednateli.

7.3 Drobné vady a nedodělky, nebránící provozu budou sepsány v zápise o předání a převzetí díla a bude objednatelem stanoven přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud zhotovitel tento termín nedodrží, bere se stavba jako nepředaná a dodavateli z toho plynou všechny smluvní pokuty dle článku IX. této smlouvy.

7.4 Strany sjednávají záruku za jakost díla. Zhotovitel přijímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.

7.5 Na předaný předmět díla (jeho předanou část) poskytuje zhotovitel objednateli záruku na jakost díla. Záruční doba se stanovuje v délce **60 měsíců**.

7.6 Záruční doba začíná plynout ode dne převzetí ukončeného díla objednatelem bez jakýchkoliv vad a nedodělků.

- 7.7 Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost díla, oznámí písemně objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil. Zhotovitel vyvolá do 5 dnů po tomto oznámení řízení o odstranění těchto vad a vady odstraní ve sjednané lhůtě. Jinak je zhotovitel povinen tyto vady odstranit nejpozději do 15 kalendářních dnů od doručení reklamace.
- 7.8 V případě, že zhotovitel včas nezahájí odstranění vad dle bodu 7.7 smlouvy, bude na tento nedostatek písemně upozorněn a nezjedná-li nápravu do 3 pracovních dnů od doručení tohoto upozornění, má objednatel právo zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele.

VIII. Dodací a kvalitativní podmínky

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy včas a řádně, v souladu s ustanoveními právního řádu, příslušných ČSN a schváleného výkazu výměr. Pokud by zhotovitel nedodržel a nerespektoval platné předpisy i přes upozornění objednatele, je toto jednání oprávněným důvodem pro jednostranné odstoupení od smlouvy ze strany objednatele.
- 8.2. Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby (poddodavatele). Jeho výlučná zodpovědnost vůči objednateli za koordinaci všech poddodavatelů a řádné provedení díla tím však není dotčena.
- 8.3. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a zajišťovat na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané zadávací dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů. Za tím účelem má přístup na staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní neprodleně zápisem do stavebního deníku a požádá o odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v dohodnuté době a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem a činit neprodleně opatření k odstranění vylíčených závad.
- 8.5. Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti do 3 dnů v průběhu provádění díla.

IX. Smluvní pokuty

- 9.1 Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.
- 9.2 Smluvní pokuta za prodlení oproti dohodnutému termínu z přejímacího řízení na odstranění případných vad a nedodělků činí 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím odstraněním.

- 9.3 Smluvní pokuta za každou oprávněnou reklamaci činí 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejího trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace. Smluvní pokutu však zhotovitel neplatí, jestliže vadu nebo nedodělek odstraní do 15 dnů od obdržení reklamace, případně do jiné lhůty dohodnuté předem.
- 9.4 Smluvní pokuta za nedodržení termínu provedení díla se sjednává ve výši 0,1 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení s předmětem díla.
- 9.5 Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště činí 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.6 Za včasné nezaplacení faktury zaplatí objednatel smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky včetně DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.7 Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od ní, na základě své vůle, ustoupit.
- 9.8 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ nebude-li smluvní pokuta realizována kompenzací. Je věcí objednatele (zhotovitele), který způsob zvolí.

X. Spolupůsobení objednatele a zhotovitele

- 10.1 Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít práce, které nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, neodpovídají ČSN a ostatním platným předpisům. Zhotovitel provede opravu nekvalitních prací na svůj náklad.
- 10.2 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování zejména:
- ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru
 - ustanovení zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
 - ustanovení nařízení vlády č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
 - požadavků stanovených ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány

XI. Předání a převzetí

- 11.1 O předání a převzetí díla bude vždy sepsán písemný protokol, který pořizuje objednatel ve spolupráci se zhotovitelem stavby.
- 11.2 Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména:
- atesty o použitých materiálech
 - zápisy o osvědčení a provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy (výchozí),
 - stavební deníky
 - zkušební, záruční listy a dodací listy
 - 1x dokumentaci skutečného provedení potvrzenou oprávněnou osobou
 - doklad o uložení odpadu

- prohlášení o shodě na použité stavební výrobky podle § 13 zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky
- Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel povinen dílo převzít.

XII. Ostatní ujednání

- 12.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti důležité pro plnění smlouvy, zejména předání a převzetí staveniště, dále údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy.
- 12.2 Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko obvykle do jednoho týdne po provedení zápisu, vždy však nejpozději do 14 dní od provedení zápisu, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Během pracovní doby musí být deník trvale přístupný. Povinnost vést deník končí odstraněním případných vad a nedodělků. Stavební deníky budou uloženy na stavbě.
- 12.3 Technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život anebo zdraví pracovníků na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody. Technický dozor však není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- 12.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 12.5 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na něm až do jeho řádného ukončení a předání objednateli nese zhotovitel.
- 12.6 Vznikne-li zhotoviteli nárok na náhradu škody, uhradí se škoda skutečná bez ušlého zisku.
- 12.7 Zhotovitel má povinnost informovat před započítím stavební činnosti všechny dotčené subjekty o počátku a předpokládaném konci stavebních činností
- 12.8 Objednatel se zavazuje, že po celou dobu provádění stavby umožní využívat nezbytné plochy pro staveniště a jeho okolí, dále uzamčený prostor v oblasti obecního úřadu (venkovní plochy) bez nároku na úhradu záboru případných zabraných veřejných prostranství či další platby.
- 12.9 Zhotovitel bere na vědomí, že tato zakázka bude probíhat v souběhu s akcí obce Skršín „Oprava místních komunikací Skršín – Chrámce a DBO Parkoviště – Skršín “ a investor v tomto procesu zabezpečí výměny kontaktů odpovědných osob. Při realizaci akce bude technický dozor investora koordinovat postupy obou subjektů, které provádí stavební práce tak, aby na sebe navazovaly a vzájemně si nebránily v plnění.

XIII. Ochrana osobních údajů

- 13.1 V případě, že bude při plnění předmětu smlouvy docházet ke zpracování osobních údajů, je tato smlouva zároveň smlouvou o zpracování osobních údajů ve smyslu § 6 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOOÚ“). Dodavatel má pro účely ochrany osobních údajů postavení zpracovatele ve smyslu ZOOÚ.
- 13.2 Dodavatel je povinen při plnění předmětu smlouvy dodržovat právní předpisy týkající se ochrany osobních údajů, zejména:
- a) zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, v platném znění, případně zákon, který jej v budoucnu nahradí,
 - b) nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), dále jen „GDPR“, které nabude účinnosti 25. května 2018.
- 13.3 Dodavatel je oprávněn zpracovávat osobní údaje v rozsahu nezbytně nutném pro plnění této smlouvy, za tímto účelem je oprávněn osobní údaje zejména ukládat na nosiče informací, upravovat, uchovávat po dobu nezbytnou k uplatnění práv dodavatele vyplývajících z této smlouvy, předávat zpracované osobní údaje objednateli, osobní údaje likvidovat.
- 13.4 Dodavatel učiní v souladu s platnými právními předpisy dostatečná organizační a technická opatření zabráňující přístupu neoprávněných osob k osobním údajům.
- 13.5 Dodavatel zajistí, aby jeho zaměstnanci byli v souladu s platnými právními předpisy poučeni o povinnosti mlčenlivosti a o možných následcích pro případ porušení této povinnosti.
- 13.6 Dodavatel zajistí, aby písemnosti a jiné hmotné nosiče informací, které obsahují osobní údaje, byly uchovávány pouze v uzamykatelných místnostech nebo zajistí jiné odpovídající zabezpečení (elektronicky zabezpečená místnost atd.).
- 13.7 Dodavatel zajistí, aby elektronické datové soubory obsahující osobní údaje byly uchovávány v paměti počítače pouze:
- a) je-li přístup k takovýmto souborům chráněn heslem,
 - b) je-li přístup k užívání počítače, v jehož paměti jsou tyto soubory umístěny, chráněn heslem.
- 13.8. Je-li pro účel kontroly správného fungování díla, odstranění vady nebo další vývoj díla nezbytné poskytnout dodavateli kopii databází, souborů nebo nosičů údajů obsahujících jakékoliv údaje z činnosti odběratele, je dodavatel povinen s takovými údaji nakládat tak, aby nedošlo k jejich úniku či zneužití.

XIV. Pojištění

- 14.1 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností s a tato bude doložena před podpisem smlouvy o dílo objednateli a bude platná po celou dobu plnění Smlouvy o dílo. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy.

XV. Závěrečná ujednání

- 15.1 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 15.2 Nedílnou součástí smlouvy se stává nabídkový položkový rozpočet jako Příloha č. 1.
- 15.3 Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 15.4 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 15.5 Obě smluvní strany se dohodly, že tento smluvní vztah se bude řídit ustanoveními Občanského zákona.15.6. Obě strany se dohodly, že pokud to bude možné, tak podepisování a potvrzování bude probíhat prostřednictvím autorizovaných elektronických podpisů, a to jako projev pozitivního přístupu k environmentálnímu pilíři společenské odpovědnosti obce Skršín a Allkon s.r.o., za účelem minimalizace spotřeby papíru pro tisk písemností.
- 15.6 Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

Ve Skršíně dne

V Meziboří, dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Přílohy:

Příloha č. 1 – oceněný soupis prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19-2023

Stavba: Rekonstrukce OÚ Skršín

KSO:

Místo: Skršín

CC-CZ:

Datum: 9. 2. 2023

Zadavatel:

Obec Skršín

Zhotovitel:

Ailkon s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH				5 098 498,51
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně	
snížená	21,00%	5 098 498,51	1 070 684,69	
	15,00%	0,00	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		6 169 183,20

25 Paul

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

26 Čau

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 19-2023

Stavba: Rekonstrukce OÚ Skršín

Místo: **Skršín** Datum: 9. 2. 2023

Zadavatel: Obec Skršín Projektant:
Zhotovitel: Allkon s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

Objekt0 ROZPOCET CELKOVÝ

5 098 498,51	6 169 183,20
5 098 498,51	6 169 183,20

27 *Čeřel*

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce OÚ Skršín

Objekt:
Objekt0 - ROZPOCET CELKOVÝ

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Obec Skršín

Zhotovitel:
Allkon s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 9. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

5 098 498,51
0,00

Cena bez DPH

5 098 498,51

DPH základní
snížená

Základ daně
5 098 498,51
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 070 684,69
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 169 183,20

27 Ouf

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

29 Čau

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce OÚ Skršín
Objekt: **Objekt0 - ROZPOCET CELKOVÝ**
Místo:
Zadavatel: Obec Skršín
Zhotovitel: Allkon s.r.o.

Datum: 9. 2. 2023
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	
HSV - Práce a dodávky HSV	5 098 498,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 102 053,14
4 - Vodorovné konstrukce	62 829,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	209 315,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	616 810,22
997 - Přesun sutě	173 788,19
998 - Přesun hmot	32 468,34
PSV - Práce a dodávky PSV	6 841,00
713 - Izolace tepelné	3 921 445,37
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	210 524,47
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	22 933,54
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	58 965,08
731 - Ústřední vytápění - kotelny	130 041,03
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	431 448,00
762 - Konstrukce tesařské	771 079,25
763 - Konstrukce suché výstavby	485 497,74
764 - Konstrukce klempířské	377 804,04
766 - Konstrukce truhlářské	62 336,76
767 - Konstrukce zámečnické	356 977,02
771 - Podlahy z dlaždic	122 045,68
	275 017,38

30 *Chel*

776 - Podlahy povlakové	217 949,83
781 - Dokončovací práce - obklady	102 455,80
783 - Dokončovací práce - natěry	120 472,52
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	87 408,79
787 - Dokončovací práce - zaskívání	88 488,44
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	75 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	65 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN6 - Územní vlivy	5 000,00

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 5 098 498,51

31 Clew

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce OÚ Skršín

Objekt: Objekt0 - ROZPOCET CELKOVÝ

Místo:

Zadavatel: Obec Skršín
Zhotovitel: Ailikon s.r.o.

Datum: 9. 2. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 098 498,51
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 102 053,14
1	K	Pol1	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	0,550	6 768,00	62 829,44
2	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,227	7 614,00	3 722,40
3	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,178	63 000,00	1 121,00
4	K	340238247	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl 300 mm	m2	2,160	2 277,00	4 918,32
5	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórabetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	26,592	1 188,00	31 591,30
6	K	342291121	Ukrovení přeček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	21,000	120,60	2 532,60
7	K	346481111	Zapletování rýh, nosníků, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	3,240	423,90	1 373,44
8	K	349231821	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	2,814	2 043,00	5 749,00
D	4		Vodorovné konstrukce				209 315,95
9	K	411354249	Bednění stropů ztracené plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	246,370	849,60	209 315,95
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				616 810,22
10	K	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropech šířky do 150 mm	m2	2,142	1 251,00	2 679,64
11	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	53,184	313,20	16 657,23
12	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	2,700	1 035,00	2 794,50
13	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	7,000	550,80	3 855,60
14	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	2,000	1 944,00	3 888,00
15	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	3,913	831,60	3 254,05
16	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	44,945	41,58	1 868,81
17	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	8,180	191,70	1 568,11
18	K	622252002	Montáž ostatních listů kontaktního zateplení	m	165,000	57,06	9 414,90
19	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	265,864	228,60	60 776,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	250,402	801,90	200 797,36
21	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	255,410	238,50	60 915,29
22	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	15,462	860,40	13 303,50
23	M	631515310	deska minerální izolace tl. 140 mm	m2	15,771	265,50	4 187,20
24	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	80,770	129,60	10 467,79
25	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	84,809	40,50	3 434,76
26	M	590514360	hmoždinka zatlučkací na zakládací lištu	kus	107,100	2,70	289,17
27	M	590514400	spojka soklových lišt 30 mm	kus	53,550	9,00	481,95
28	M	590514500	podložka distanční pod zakládací lištu 2 mm	kus	53,550	9,00	481,95
29	M	590515120	profil parapetní	m	23,835	40,50	965,32
30	M	590515000	profil dilatační	m	8,442	37,80	319,11
31	M	590515100	profil okenní	m	106,518	37,80	4 026,38
32	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	271,181	320,40	86 886,39
33	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	39,880	277,20	11 054,74
34	K	629995219	Očištění vnějších ploch otryskáním nesusušeným křemičitým pískem betonového povrchu	m2	101,632	296,10	30 093,24
35	K	631312141	Doplňení rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,085	5 193,00	441,41
36	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	101,632	303,30	30 824,99
37	K	632481212	Separční vrstva z asfaltovaného pásu	m2	246,370	40,50	9 977,99
38	K	632902211	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	101,632	39,42	4 006,33
39	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	20,000	472,50	9 450,00
40	M	553315210	zároveň ocelová pro sádrokarton S 100 700 LP	kus	6,000	1 728,00	10 368,00
41	M	553315220	zároveň ocelová pro sádrokarton S 100 800 LP	kus	5,000	1 728,00	8 640,00
42	M	553313480	zároveň ocelová pro porobeton YH 100 700 LP	kus	1,000	1 728,00	1 728,00
43	M	553313500	zároveň ocelová pro porobeton YH 100 800 LP	kus	1,000	1 728,00	1 728,00
44	M	553313520	zároveň ocelová pro porobeton YH 100 900 LP	kus	1,000	1 728,00	1 728,00
45	M	553311150	zároveň ocelová pro běžné zdění H 110 700 LP	kus	1,000	1 728,00	1 728,00
46	M	553311170	zároveň ocelová pro běžné zdění H 110 800 LP	kus	1,000	1 728,00	1 728,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				173 788,19
47	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	303,490	57,24	17 371,77
48	K	952901111	Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	423,231	120,60	51 041,66
51	K	953945113	Kotvy mechanické M 8 dl 115 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	30,000	100,80	3 024,00
52	K	953945142	Kotvy mechanické M 16 dl 165 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	32,000	196,20	6 278,40
53	M	138141930	plech hladký pozinkovaný	t	0,058	44 550,00	2 583,90
54	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	46,032	113,40	5 220,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	962084131	Bourání příček deskových složených tl do 100 mm	m2	153,359	140,40	21 531,60
56	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdvu na MV nebo MVC	m2	5,500	156,60	861,30
57	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,810	599,40	485,51
58	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	23,940	345,60	8 273,66
59	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	35,675	243,90	8 701,13
60	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	26,058	346,50	9 029,10
61	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,297	1 854,00	550,64
62	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,140	1 179,00	1 344,06
63	K	974031664	Výsekání rýh ve zdvu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	12,600	263,70	3 322,62
64	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	271,181	126,00	34 168,81
D 997 Přesun sutě							32 468,34
65	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutě a vybouraných hmot za zvýšenou dopravu sutě ZKD 10 m	t	39,907	89,73	3 580,86
66	K	997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením (celkový odvoz sutě bez ohledu na vzdálenost)	t	39,907	282,60	11 277,72
67	K	997013509	Příplatek k odvozu sutě a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	758,233	12,33	9 349,01
68	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	39,907	207,00	8 260,75
D 998 Přesun hmot							6 841,00
69	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	21,173	323,10	6 841,00
D PSV Práce a dodávky PSV							3 921 445,37
D 713 Izolace tepelné							210 524,47
70	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	337,224	43,47	14 669,13
71	M	631507910	pás tepelné izolační tl 200 mm	m2	343,968	191,70	65 938,67
72	K	713120821	Odstanění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	246,370	15,30	3 769,46
73	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	234,052	44,64	10 448,08
74	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	238,733	201,60	48 128,57
75	K	713191114	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí pásem asfaltovým položeným volně	m2	246,370	50,31	12 394,87
76	M	628220060	pás asfaltovaný V13	m2	283,326	111,60	31 619,18
77	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	337,224	42,39	14 294,93
78	M	283233140	fólie PE	m2	370,946	20,70	7 678,58
79	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1 000,000	1,59	1 593,00
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							22 933,54
80	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	2,000	2 106,00	4 212,00
81	K	721111111	Potrubí kanalizační kameninové hrdlové přechod PVC - kamenina DN 125	kus	3,000	230,40	691,20
82	K	721173315	Potrubí kanalizační plastové systém DN 110	m	2,300	470,70	1 082,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém DN 50	m	4,300	477,90	2 054,97
84	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém DN 110	m	4,600	382,50	1 759,50
85	K	721175104	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící DN 75	m	6,600	310,50	2 049,30
86	K	721175122	Potrubí kanalizační z PP svodné zvuk tlumící DN 110	m	2,300	2 439,00	5 609,70
87	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	8,000	79,02	632,16
88	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	87,57	175,14
89	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	858,60	1 717,20
90	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	1,000	1 296,00	1 296,00
91	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	17,900	24,84	444,64
92	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	4,600	257,40	1 184,04
93	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,036	696,60	25,08
D 722 Zdravotní technika - vnitřní vodovod							58 965,08
94	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	9,000	327,60	2 948,40
95	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3 mm	m	60,100	398,70	23 961,87
96	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	99,100	70,47	6 983,58
97	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	12,000	214,20	2 570,40
98	K	722220153	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 25 x G 3/4	kus	2,000	226,80	453,60
99	K	722231202	Ventil redukční mosazný PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	6,000	2 304,00	13 824,00
100	K	722231252	Ventil pojistný mosazný PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	2,000	288,90	577,80
101	K	722232154	Kohout kulový přímý G 3/4 - ZV	kus	3,000	443,70	1 331,10
102	K	722270101	Sestava vodoměrová závitová	soubor	1,000	2 592,00	2 592,00
103	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	69,100	53,01	3 662,99
104	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,095	624,60	59,34
D 725 Zdravotní technika - zařízení předměty							130 041,03
105	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	7,000	220,50	1 543,50
106	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	6,000	5 148,00	30 888,00
107	K	725121511	Pisoárový záchodek keramický	soubor	3,000	4 464,00	13 392,00
108	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,000	145,80	437,40
109	K	725210826	Demontáž umyvátek bez výtokových armatur	soubor	5,000	74,88	374,40
110	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	3,000	4 248,00	12 744,00
111	K	725211705	Umyvátko keramické rohové 450 mm	soubor	1,000	3 879,00	3 879,00
112	K	725241123	Vanička sprchová akrylátová obdélníková 900x800 mm	soubor	1,000	7 344,00	7 344,00
113	K	725241126	Vanička sprchová akrylátová obdélníková 1200x800 mm	soubor	1,000	7 344,00	7 344,00
114	K	725245102	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 800 mm	soubor	1,000	7 704,00	7 704,00
115	K	725245104	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 1000 mm	soubor	1,000	9 180,00	9 180,00

35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	5 256,00	5 256,00
117	K	725539301	Montáž ohřivačů zásobníkových stacionárních tlakových do 100 litrů	soubor	1,000	3 897,00	3 897,00
118	M	541322710	ohřivač vody elektrický EOY 80 80l	kus	1,000	5 850,00	5 850,00
119	K	725590811	Přemístění vnitrostavěništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,554	1 575,00	872,55
120	K	725813111	Ventili rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	19,000	256,50	4 873,50
121	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	8,000	87,30	698,40
122	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	1 575,00	1 575,00
123	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	4,000	1 305,00	5 220,00
124	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové set	soubor	2,000	1 350,00	2 700,00
125	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachů jednoduchých	kus	8,000	15,30	122,40
126	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezu DN 40/50	kus	1,000	362,70	362,70
127	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	2,000	776,70	1 553,40
128	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	3,000	637,20	1 911,60
129	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,437	728,10	318,18
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				431 448,00
130	K	731	Ústřední vytápění+OPZ - samostatný rozpočet příložen	soubor	1,000	431 448,00	431 448,00
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém				771 079,25
131	K	742	Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet	kus	1,000	771 079,25	771 079,25
D	762		Konstrukce tesařské				485 497,74
132	K	762211240	Montáž schodiště přímočarého z fošen s podstupnicemi šířka ramene do 1,5 m	m	3,000	417,60	1 252,80
133	M	605111350	řezivo stavební fošny šířky přes 220 mm délky 2 - 5 m	m3	0,063	11 250,00	708,75
134	M	605121300	řezivo stavební hranol průřezu 100 x 100 - 140 x 140 mm délka do 5,00 m	m3	0,170	13 050,00	2 218,50
135	K	762222141	Montáž zábradlí rovného osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm	m	26,050	311,40	8 111,97
136	M	605121250	řezivo stavební hranolek průřezu do 100 x 100 mm délka do 5,00 m	m3	0,741	13 050,00	9 670,05
137	M	605111200	řezivo stavební prkna tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m	m3	0,443	11 250,00	4 983,75
138	K	762295001	Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí	m3	1,417	567,00	803,44
139	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	48,400	211,50	10 236,60
140	K	762332133	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	69,930	306,90	21 461,52
141	M	605121300	řezivo stavební hranol průřezu 100 x 100 - 140 x 140 mm délka do 5,00 m	m3	0,745	13 050,00	9 722,25
142	M	605121350	řezivo stavební hranol průřezu 160 x 160 - 180 x 180 mm délka do 5,00 m	m3	1,970	13 050,00	25 708,50
143	K	762342211	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 150 mm	m2	102,158	98,10	10 021,70
144	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	1,609	11 250,00	18 101,25
145	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	2,922	1 719,00	5 022,92
146	K	762511286	Podlahové kce podkladové dvourvrstvé z desek OSB tl 2x18 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	271,610	1 080,00	293 338,80

Handwritten signature

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
147	K	762511887	Demontáž kce podkladové dvourvrstvé z desek dřevostěpkových tl přes 2x15 mm na pero a drážku lepených	m2	246,370	157,50	38 803,28
148	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	271,610	36,09	9 802,40
149	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 6 m	t	9,533	1 629,00	15 529,26
D 763 Konstrukce suché výstavby							377 804,04
150	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	70,310	1 008,00	70 872,48
151	K	763111336	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	27,500	1 035,00	28 462,50
152	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	195,620	65,16	12 746,60
153	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	27,500	75,51	2 076,53
154	K	763111761	Příplatek k SDK příčce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 31 mm	m2	6,000	203,40	1 220,40
155	K	763121211	SDK stěna předsazená deska 1x A tl 12,5 mm lepené celoplošně bez nosné kce	m2	137,104	425,70	58 365,17
156	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	137,104	32,58	4 466,85
157	K	763121715	SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a silikonováním	m	49,070	52,92	2 596,78
158	K	763131531	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	206,820	880,20	182 042,96
159	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	206,820	36,63	7 575,82
160	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	7,067	1 044,00	7 377,95
D 764 Konstrukce klempířské							62 336,76
161	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	9,550	88,29	843,17
162	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	19,040	85,59	1 629,63
163	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	17,850	66,60	1 188,81
164	K	764212434	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rs 330 mm	m	19,040	289,80	5 517,79
165	K	764216642	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rs 200 mm	m	14,000	405,00	5 670,00
166	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rs 330 mm	m	8,750	560,70	4 906,13
167	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rs 330 mm	m	47,520	527,40	25 062,05
168	K	764511642	Kotlík oválný (trchtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	6,000	565,20	3 391,20
169	K	764518622	Svodý kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	19,650	695,70	13 670,51
170	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,221	2 070,00	457,47
D 766 Konstrukce truhlářské							356 977,02
171	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiava	m2	6,750	719,10	4 853,93
172	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiava	m2	7,800	729,00	5 686,20
173	K	766622135	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do celostěnových panelů	m2	15,975	732,60	11 483,51
174	K	766622217	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do celostěnových panelů	kus	1,620	732,60	1 186,81
175	M	6114372R1	okno plastové 1krídlové izolační trojsklo OSTA 95x60 cm	kus	3,000	3 204,00	9 612,00
176	M	6114373R2	okno plastové 1krídlové izolační trojsklo OSTA 95x150 cm	kus	11,000	7 065,00	77 715,00
177	M	6114373R3	okno plastové 1krídlové izolační trojsklo OSTA 90x200 cm	kus	1,000	16 200,00	16 200,00

37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
178	M	6114376R4	okno plastové 2křídlové izolační trojsklo OS2A 150x150 cm	kus	3,000	13 050,00	39 150,00
179	M	6114376R5	okno plastové 2křídlové izolační trojsklo OS2A 150x200 cm	kus	2,000	17 550,00	35 100,00
180	K	76660001	Montáž dveřních křidel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	21,000	747,90	15 705,90
181	K	76660002	Montáž dveřních křidel otvřívacích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	811,80	1 623,60
182	M	611628000	dveře vnitřní hladké plně 1křídlové 60x197 cm	kus	2,000	3 560,00	7 120,00
183	M	611628010	dveře vnitřní hladké plně 1křídlové 70x197 cm	kus	8,000	3 560,00	28 480,00
184	M	611628020	dveře vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 cm	kus	11,000	3 560,00	39 160,00
185	M	611628030	dveře vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 cm	kus	2,000	3 560,00	7 120,00
186	K	766600351	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pojezdu na stěnu	kus	1,000	981,00	981,00
187	M	6116280R1	dveře vnitřní posuvné kompletní 80x197 cm		1,000	8 950,00	8 950,00
188	M	611823500	kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
189	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětliku do zdiava	kus	3,000	3 321,00	9 963,00
190	M	611731120	dveře dřevěné vchodové plně palubkové 80x197 cm	kus	2,000	6 520,00	13 040,00
191	M	611731130	dveře dřevěné vchodové plně palubkové 90x197 cm	kus	1,000	6 520,00	6 520,00
192	K	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	3,000	246,60	739,80
193	M	549172550	samoavírač dveří hydraulický K214 č. 12 zlatá bronz	kus	3,000	1 850,00	5 550,00
194	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	145,00	145,00
195	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	5,000	145,00	725,00
196	M	611444000	parapet plastový vnitřní	m	8,400	345,00	2 898,00
197	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	6,000	36,00	216,00
198	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	14,000	108,00	1 512,00
199	M	611871160	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.62 cm š 10 cm	kus	1,000	199,00	199,00
200	M	611871560	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 10 cm	kus	11,000	245,00	2 695,00
201	M	611871760	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.92 cm š 10 cm	kus	2,000	265,00	530,00
202	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,008	909,00	916,27
D 767 Konstrukce zámečnické							122 045,68
203	K	767137601	Montáž zhotovení otvoru v ocelovém plechu plochy do 0,25 m2	kus	62,000	195,30	12 108,60
204	K	767153120	Montáž mobilní příčky nezávěsné v do 4 m	m2	12,864	1 179,00	15 166,66
205	M	590547990	příčka mobilní posuvná	m2	12,864	1 650,00	21 225,60
206	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	1,500	60,39	90,59
207	M	697520300	rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vinovky/	m2	1,500	5 094,00	7 641,00
208	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	5,000	93,60	468,00
209	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	5,000	452,00	2 260,00
210	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	2 463,700	25,38	62 528,71
211	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,415	1 341,00	556,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	771		Podlahy z dlaždic				275 017,38
212	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	73,320	129,60	9 502,27
213	M	597611350	dlaždice keramické	m2	9,577	500,00	4 788,50
214	K	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	87,060	549,90	47 874,29
215	M	597611350	dlaždice keramické	m2	95,766	500,00	47 883,00
216	K	771575131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených disperzním lepidlem do 50 ks/m2	m2	98,018	575,10	56 370,15
217	M	597614110	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné	m2	107,820	850,00	91 647,00
218	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	31,550	45,00	1 419,75
219	K	771579195	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování bílým cementem	m2	98,018	75,00	7 351,35
220	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelém	m2	87,060	45,00	3 917,70
221	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	93,440	15,00	1 401,60
222	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	4,595	622,80	2 861,77
D	776		Podlahy povlakové				217 949,83
223	K	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	246,370	170,10	41 907,54
224	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	80,270	57,78	4 638,00
225	K	776201813	Demontáž lepených povlakových podlah strojně	m2	166,100	72,00	11 959,20
226	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	256,780	201,60	51 766,85
227	M	697510600	koberec zátěžový	m2	282,458	350,00	98 860,30
228	M	697512000	lišta kobercová	m	141,416	55,00	7 777,88
229	M	697512200	roh vnitřní k liště kobercové	kus	30,800	17,64	543,31
230	M	697512210	roh vnější k liště kobercové	kus	4,400	17,64	77,62
231	M	697512220	ukončení k liště kobercové levé	kus	2,200	20,00	44,00
232	M	697512230	ukončení k liště kobercové pravé	kus	2,200	20,00	44,00
233	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,657	504,00	331,13
D	781		Dokončovací práce - obklady				102 455,80
234	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	81,180	614,70	49 901,35
235	M	597610390	obkládačky keramické	m2	89,298	500,00	44 649,00
236	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování	m2	81,180	45,00	3 653,10
237	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	27,740	122,40	3 395,38
238	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,376	622,80	856,97
D	783		Dokončovací práce - nátěry				120 472,52
239	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	143,499	4,89	701,71
240	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	143,499	120,60	17 305,98
241	K	783218111	Dvojnásobný lazurovací syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	143,499	227,70	32 674,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
242	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	163,183	87,48	14 275,25
243	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	163,183	115,20	18 798,68
244	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	163,183	110,70	18 064,36
245	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	163,183	114,30	18 651,82
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				87 408,79
246	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	357,330	5,34	1 908,14
247	M	581248420	<i>folie pro malířské potřeby zakryvací</i>	m2	375,797	3,00	1 125,59
248	K	784313021	Dvojnásobné bílé kilihové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 205,358	70,00	84 375,06
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				88 488,44
249	K	787327124	Zasklívání stěh PC profilem komůrkovým do PC profilu s krycí a přítláčnou lištou	m2	103,116	855,90	88 256,98
250	K	998787101	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 6 m	t	0,308	751,50	231,46
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				75 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				65 000,00
251	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	65 000,00	65 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 000,00
252	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
D	VRN6		Územní vlivy				5 000,00
253	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00

40 *Čučel*

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 48 - Skršín

Objekt:

D.1.4 - Elektroinstalace

Zadavatel:

Obec Skršín

Uchazeč:

IČ:

00266141

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je-li v technických specifikacích uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii příp. na obchodní firmu, tak se má za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je účastník ZŘ oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

Cena bez DPH

771 079,25

DPH základní
snižovaná

Základ daně
771 079,25
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
161 926,64
0,00

Cena s DPH

v CZK

933 005,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 48 - Skršín

41
Ček

Objekt: **D.1.4 - Elektroinstalace**

Zadavatel: Obec Skršín
Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

741 - Elektroinstalace - silnoproud	771 079,25
HR - Rozvaděč RH	468 032,00
R1 - Rozvaděč R1	48 830,00
HROM - Hromosvod a uzemnění	12 187,00
46-M - Zemní a stavební práce při extr.mont.pracích	53 337,00
	188 693,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 48 - Skršín

Objekt: **D.1.4 - Elektroinstalace**

Zadavatel: Obec Skršín
Uchazeč:

42 Ocul

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem						
						771 079,25
D Elektroinstalace - silnoproud						468 032,00
1	K	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2	kus	49,000	580,00	28 420,00
2	K	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	34,000	580,00	19 720,00
3	M	A - Svítidlo vestavné IP44, 2000lm (konečný tok svítidla) /22W (celkový příkon svítidla), LED svítidlo s celkovou účinností min 95lm/W. Ra min 80. Životnost při L70 - 50 000 hodin. (Ref.typ: Office D 22W/FLUX2090lm)	ks	13,000	2 860,00	37 180,00
4	M	B - Svítidlo vestavné IP44, 1500lm (konečný tok svítidla) /15W (celkový příkon svítidla), LED svítidlo s celkovou účinností min 95lm/W. Ra min 80. Životnost při L70 - 50 000 hodin. (Ref.typ: Office D 15W/FLUX1590lm)	ks	9,000	2 130,00	19 170,00
5	M	C - Svítidlo vestavné do SDK, mikroprismatická optika UGR19, IP40, 4300lm (konečný tok svítidla) /36W (celkový příkon svítidla). Životnost min. 50 000hodin při L70B20 (Ref.typ: Office Back 36W/FLUX4300lm)	ks	12,000	1 850,00	22 200,00
6	M	D - Svítidlo pracholésné, IP66, 4600lm (konečný tok svítidla) /36W (celkový příkon svítidla), LED svítidlo s celkovou účinností min 130lm/W. Ra min 80. Životnost při L70 - 50 000 hodin. (Ref.typ: Hermes 36W/FLUX4680lm IP66)	ks	2,000	2 480,00	4 960,00
7	M	E - Svítidlo vestavné do SDK, Ra90, mikroprismatická optika UGR19, IP40, 4300lm (konečný tok svítidla) /40W (celkový příkon svítidla). Životnost min. 50 000hodin při L70B20 (Ref.typ: Office Back RA90 40W/FLUX4300lm)	ks	2,000	1 820,00	3 640,00
8	M	F - Svítidlo vestavné do SDK, mikroprismatická optika UGR19, IP40, 4300lm (konečný tok svítidla) /36W (celkový příkon svítidla), rozměr 600x600. Životnost min. 50 000hodin při L70B20. Nutno splnit požadavek 300lx/UGR19	ks	18,000	2 120,00	38 160,00
9	M	H - Svítidlo venkovní přisazené, stropní, IP65, 2560lm (konečný tok svítidla) /32W (celkový příkon svítidla), LED svítidlo. Ra min 80	ks	5,000	2 670,00	13 350,00
10	M	J - Svítidlo venkovní přisazené, nástěnné IP65, LED s integrovaným pohybovým čidlem 1060lm (konečný tok svítidla) /15W (celkový příkon svítidla). Ra min 80	ks	4,000	2 860,00	11 440,00
11	M	N - Svítidlo nouzové, přisazené na stěnu, LED 2,5W, FLUX200lm, s piktogramem (Ref.typ: Ontec S)	ks	10,000	1 850,00	18 500,00
12	M	N2 - Svítidlo nouzové, vestavné, LED 2,5W, FLUX200lm, protipánicové (Ref.typ: Ontec RA)	ks	8,000	1 720,00	13 760,00
13	M	Recyklační poplatek	ks	83,000	12,00	996,00
14	K	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	19,000	112,00	2 128,00

43

Orel

15	M	Tělo TANGO 3559-A01345 č.1	KS	19,000	185,00	3 515,00
16	K	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový	kus	2,000	112,00	224,00
17	M	Tělo TANGO 3559-A05345 č.5	KS	2,000	212,00	424,00
18	K	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	9,000	120,00	1 080,00
19	M	Tělo TANGO 3559-A06345 č.6	KS	9,000	186,00	1 674,00
20	K	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý s plymulou regulací intenzity osvětlení	kus	1,000	120,00	120,00
21	M	Tělo 6523 UR-103-500 strnívače	ks	1,000	345,00	345,00
22	K	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	2,000	520,00	1 040,00
23	M	Tělo 1011-0-0816 CZ	KS	2,000	145,00	290,00
24	M	Doutnavka 3916-62220 signal.	KS	2,000	420,00	840,00
25	M	Ovladač TANGO 3558A-A00933 B	KS	2,000	95,00	190,00
26	M	Ovladač TANGO 3558A-A651 B	KS	28,000	145,00	4 060,00
27	M	Ovladač TANGO 3558A-A652 B	KS	2,000	95,00	190,00
28	M	Ovladač TANGO 3294A-A123 B	KS	1,000	95,00	95,00
29	K	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná	kus	47,000	180,00	8 460,00
30	M	Zásuvka TANGO 5519A-A02357 B	KS	39,000	145,00	5 655,00
31	M	Zásuvka TANGO 5599A-A02357 B s přepětím	KS	6,000	45,00	270,00
32	M	Zásuvka TANGO 5518A-2999 B IP44	KS	2,000	185,00	370,00
33	K	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	2,000	580,00	1 160,00
34	M	Svorkovnice TANGO 3938A-A106 B	KS	2,000	145,00	290,00
35	M	Rámeček TANGO 3901A-B10B	KS	44,000	85,00	3 740,00
36	M	Rámeček TANGO 3901A-B20B	KS	16,000	256,00	4 096,00
37	M	Rámeček TANGO 3901A-B40B	KS	1,000	45,00	45,00
38	K	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	142,00	142,00
39	M	Zásuvka 16A/400V 5-pól. IP44 nástěnná	ks	1,000	185,00	185,00
40	K	MŽ vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm	kus	7,000	500,00	3 500,00
41	M	Ventilátor ECA 150 ipro KH axiální dvoustupňový s elektrickou klapkou a regulací vlhkosti	ks	7,000	1 850,00	12 950,00
42	K	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	82,000	90,00	7 380,00
43	M	Krabice KU 68-1901	KS	82,000	30,00	2 460,00

44

Orel

44	K		Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	5,000	75,00	375,00
45	M		<i>Svorka ZSA 16 zemnicí</i>	ks	5,000	45,00	225,00
46	M		<i>Uzemňovací pásek Cu pro ZS16, délka 0,5 m</i>	ks	5,000	45,00	225,00
47	K		Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná bez svorkovnic	kus	1,000	75,00	75,00
48	M		<i>Krabice KT 250/1 rozvodná pod omítku</i>	KS	1,000	75,00	75,00
49	K		Montáž svorkovnice do rozvaděčů - stoupačková	kus	1,000	75,00	75,00
50	M		<i>Svorka DEHN R15 A ekvipotenciální</i>	KS	1,000	35,00	35,00
51	K		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	60,000	35,00	2 100,00
52	M		<i>kabel silový s Cu jádrem 1kV 3Dx1,5mm2 (CYKY)</i>	m	60,000	22,00	1 320,00
53	K		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	1 067,000	35,00	37 345,00
54	M		<i>kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY)</i>	m	1 067,000	24,00	25 608,00
55	K		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	505,000	35,00	17 675,00
56	M		<i>kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 (CYKY)</i>	m	505,000	35,00	17 675,00
57	K		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	60,000	35,00	2 100,00
58	M		<i>kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2 (CYKY)</i>	m	60,000	265,00	15 900,00
59	K		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	260,000	35,00	9 100,00
60	M		<i>kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2 (CYKY)</i>	m	260,000	35,00	9 100,00
61	K		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	90,000	40,00	3 600,00
62	M		<i>kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2 (CYKY)</i>	m	25,000	75,00	1 875,00
63	M		<i>kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm2 (CYKY)</i>	m	65,000	112,00	7 280,00
64	K		Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	110,000	35,00	3 850,00
65	M		<i>vodič silový s Cu jádrem 6mm2 (CY)</i>	m	110,000	65,00	7 150,00
66	K		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - napojení rozvaděče ER	hod	6,000	380,00	2 280,00
67	K		Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	35,000	45,00	1 575,00
68	K		Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
69	K		Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	kus	1,000	1 500,00	1 500,00

41 *Chell*

D	HR	Rozvaděč RH							
70	M								48 830,00
71	M								7 500,00
72	M								1 500,00
73	M								480,00
74	M								1 200,00
75	M								7 400,00
76	M								14 800,00
77	M								1 500,00
78	M								2 300,00
79	M								485,00
80	M								3 850,00
81	M								970,00
82	M								845,00
83	K								3 000,00
									3 000,00

D	R1	Rozvaděč R1							
84	M								12 187,00
85	M								4 520,00
86	M								45,00
87	M								356,00
88	M								256,00
89	M								1 650,00
90	M								1 860,00
91	K								1 500,00
									2 000,00

D	HROM	Hromosvod a uzemnění							
92	K								53 337,00
93	M								4 464,00
94	K								7 200,00
95	M								1 116,00
96	M								2 316,00
									672,00

44 Ocul

97	K	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	90,000	45,00	4 050,00
98	M	drát D 10mm FeZn	kg	58,500	50,00	2 925,00
99	K	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	160,000	90,00	14 400,00
100	M	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	64,000	40,00	2 560,00
101	M	podpěra vedení FeZn	kus	75,000	38,00	2 850,00
102	K	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	6,000	86,00	516,00
103	M	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	6,000	42,00	252,00
104	K	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	6,000	30,00	180,00
105	M	Číslo svodu	ks	6,000	15,00	90,00
106	K	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	3,000	70,00	210,00
107	M	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	3,000	112,00	336,00
108	K	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	15,000	60,00	900,00
109	M	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	15,000	55,00	825,00
110	K	Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvků	kus	5,000	420,00	2 100,00
111	K	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	4 800,00	4 800,00
112	K	Příplatek k měření zemních odporů prvního zemniče za každý další zemnič v síti	kus	5,000	115,00	575,00

D 46-M Zemní a stavební práce při extr.mont.pracích						
113	K	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	323,000	75,00	24 225,00
114	K	Výplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	323,000	112,00	36 176,00
115	K	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 15 cm	m	322,000	75,00	24 150,00
116	K	Výplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 15 cm	m	322,000	112,00	36 064,00
117	K	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 7x7x5 cm	kus	78,000	356,00	27 768,00
118	K	Vysekání kapes a výklenků v beton zdivu pro elektroinstalační zařízení plochy do 0,1 m2 a hl do 15 cm	kus	1,000	432,00	432,00
119	K	Řezání podkladu nebo krytu živичného tloušťky do 15 cm	m	10,000	60,00	600,00
120	K	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2	1,750	865,00	1 513,75
121	K	Řezání podkladu nebo krytu betonového hloubky do 15 cm	m	10,000	60,00	600,00
				188 693,25		

47 Ocul

122	K		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z betonu prostého tloušťky do 15 cm	m2	1,750	400,00	700,00
123	K		Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	5,000	230,00	1 150,00
124	K		Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	30,000	192,00	5 760,00
125	K		Pažení příložné plné výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m	m2	12,000	560,00	6 720,00
126	K		Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	35,000	86,00	3 010,00
127	K		Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	40,000	80,00	3 200,00
128	M		trubka elektroinstalací ohebná dvovláštřová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	40,000	78,00	3 120,00
129	K		Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	5,000	485,00	2 425,00
130	K		Odstranění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m	m2	12,000	152,00	1 824,00
131	K		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhuštěním tloušťky do 15 cm	m2	1,750	450,00	787,50
132	K		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 15 cm	m2	1,750	356,00	623,00
133	K		Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 litým asfaltem MA (LA) tl 40 mm	m2	1,750	1 120,00	1 960,00
134	K		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	35,000	35,00	1 225,00
135	M		Plát KD 300 (DEKAB 300/2)	m	35,000	15,00	525,00
136	K		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	5,000	155,00	775,00
137	K		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	30,000	112,00	3 360,00

48 *Claw*

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy OÚ Skršín č.p. 48 - ústřední vytápění + OPZ

Místo: Skršín Datum: 24. 11. 2020
Objednatel: Obec Skršín IČ: 266141
Zhotovitel: IČ: DIČ: DIČ:

Náklady z rozpočtu 431 448,00
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 431 448,00

DPH	21,00%	ze	431 448,00	90 604,08
	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	522 052,08
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy OÚ Skršín č.p. 48 - ústřední vytápění + OPZ

49 *Chud*

Místo: Skršín

Objednatel: Obec Skršín

Zhotovitel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

731 - Ústřední vytápění - kotelny

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

M - Práce a dodávky M

23-M - Elektroinstalace, MaR

Celkové náklady za stavbu

431 448,00

423 948,00

3 336,00

6 557,00

19 244,00

4 865,00

216 156,00

29 876,00

138 813,00

2 701,00

2 400,00

7 500,00

7 500,00

431 448,00

JD
Chud

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy OÚ Skříšín č.p. 48 - ústřední vytápění + OPZ

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu						431 448,00
PSV - Práce a dodávky PSV						423 948,00
713 - Izolace tepelné						3 336,00
1	K	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	16,000	63,00	1 008,00
2	M	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/25 mm</i>	m	16,000	145,00	2 320,00
3	K	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,008	1 000,00	8,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod						6 557,00
4	K	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ZTI	m	8,000	725,00	5 800,00
5	M	<i>Chránička</i>	kpl	0,500	580,00	290,00
6	K	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 20	kus	1,000	100,00	100,00
7	K	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	356,00	356,00
8	K	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,011	1 000,00	11,00

19 244,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

JA Čenů

9	K	remontáž kotle na plyn kondenzačního o výkonu do 25 kW včetně příslušenství	soubor	1,000	5 200,00	5 200,00
10	M	<i>Plynový kondenzační kotel o výkonu 25kW- nenaceňovat již instalováno</i>	kpl	1,000	0,00	0,00
11	M	<i>příslušenství ke kotli - nenaceňovat</i>	kpl	1,000	0,00	0,00
12	M	<i>příslušenství ke kotli - nenaceňovat</i>	kpl	1,000	0,00	0,00
13	M	<i>příslušenství ke kotli - nenaceňovat</i>	kpl	1,000	0,00	0,00
14	M	<i>příslušenství ke kotli - nenaceňovat</i>	kpl	1,000	0,00	0,00
15	M	<i>příslušenství ke kotli - nenaceňovat</i>	kpl	1,000	0,00	0,00
16	M	<i>příslušenství ke kotli - nenaceňovat</i>	kpl	1,000	0,00	0,00
17	M	<i>příslušenství ke kotli - nenaceňovat</i>	kpl	1,000	0,00	0,00
18	M	<i>příslušenství ke kotli - nenaceňovat</i>	kpl	1,000	0,00	0,00
19	M	<i>příslušenství ke kotli - nenaceňovat</i>	kpl	3,000	0,00	0,00
20	M	<i>ovládání druhého okruhu vytápění</i>	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00
21	M	<i>příslušenství ke kotli - nenaceňovat</i>	m	4,000	0,00	0,00
22	K	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	10,000	150,00	1 500,00
23	K	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,044	1 000,00	44,00
732 - Ústřední vytápění - stroje						
24	K	Montáž orientačních štítků	soubor	7,000	100,00	4 865,00
25	K	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové přípojení PN 0,6 o objemu 25 l	soubor	1,000	2 650,00	700,00
26	K	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	1,000	1 500,00	2 650,00
27	K	Přesun hmot tonážní pro stroje v objektech v do 6 m	t	0,015	1 000,00	1 500,00
						15,00

52

Oruel

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

216 156,00

28	K	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	130,000	470,00	61 100,00
29	K	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	80,000	562,00	44 960,00
30	K	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	48,000	642,00	30 816,00
31	K	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	70,000	871,00	60 970,00
32	K	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5	m	10,000	185,00	1 850,00
33	K	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	52,000	154,00	8 008,00
34	K	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	2,000	168,00	336,00
35	K	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	328,000	24,00	7 872,00
36	K	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,244	1 000,00	244,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

29 876,00

37	K	Ventil závitový odzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou pro potrubí	kus	4,000	385,00	1 540,00
38	K	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládní	kus	10,000	374,00	3 740,00
39	K	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C	soubor	10,000	500,00	5 000,00
40	K	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	16,000	500,00	8 000,00
41	K	Šroubení topenařské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	3,000	125,00	375,00

53 Čud

42	K	Šroubení topenařské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	8,000	85,00	680,00
43	K	Armatura přípojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	16,000	112,00	1 792,00
44	K	Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/8 s vypouštěním	kus	10,000	124,00	1 240,00
45	K	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový	kus	20,000	286,00	5 720,00
46	K	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	145,00	145,00
47	K	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	4,000	356,00	1 424,00
48	K	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	1,000	185,00	185,00
49	K	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,035	1 000,00	35,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

138 813,00

50	K	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1100 mm	kus	1,000	4 850,00	4 850,00
51	K	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/500 mm	kus	1,000	4 950,00	4 950,00
52	K	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400mm	kus	1,000	3 560,00	3 560,00
53	K	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500mm	kus	6,000	3 950,00	23 700,00
54	K	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700mm	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
55	K	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900mm	kus	1,000	3 860,00	3 860,00

54 Claul

56	K	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
57	K	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 600/500mm	kus	1,000	3 950,00	3 950,00
58	K	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přidavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm	kus	10,000	4 850,00	48 500,00
59	K	Montáž konvektoru s osazením na konzoly	soubor	3,000	1 500,00	4 500,00
60	M	<i>Konvektor na podlahu s přirozenou konvekcí 080/15/24 včetně příslušenství</i>	kpl	1,000	8 200,00	8 200,00
61	M	<i>Konvektor na podlahu s přirozenou konvekcí 120/15/24 včetně příslušenství</i>	kpl	1,000	9 200,00	9 200,00
62	M	<i>Konvektor na podlahu s přirozenou konvekcí 160/15/24 včetně příslušenství</i>	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00
63	K	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,643	1 000,00	643,00

767 - Konstrukce zámečnické

64	K	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	10,000	120,00	1 200,00
65	M	<i>Závěsy, konzole, tyče, objímky apod</i>	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
66	K	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,001	1 000,00	1,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

67	K	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	8,000	120,00	960,00
68	K	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	8,000	180,00	1 440,00

M - Práce a dodávky M

23-M - Elektroinstalace, MaR

69	M	<i>Zapojení regulace, napojení na rozvod elektrické energie</i>	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
----	---	---	-----	-------	----------	----------

5T 

