

Smlouva o dílo

1. Objednatel:

Obec Těrlicko

se sídlem: Májová 474/16, 735 42 Těrlicko - Horní Těrlicko
 IČ: 00297666
 DIČ: CZ00297666
 Zastoupená ve věcech smluvních: Mgr. Bc. Martinem Poláškem, starostou obce
 Zastoupená ve věcech technických: Mgr. Bc. Martinem Poláškem, starostou obce
 Ing. Nikolou Škatulovou, investice obce
 Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Havířov
 Číslo účtu: 1721602399/0800

(dále jen „*Objednatel*“ nebo „*Smluvní strana*“),

a

2. Zhotovitel

Milan Chroboček

se sídlem: Jarošova 1235/29e
 IČ: 40349811
 DIČ: CZ7102135117
 zapsaná v OR vedeném
 Zastoupená ve věcech smluvních: Milan Chroboček
 Zastoupená ve věcech technických: Milan Chroboček
 Bankovní spojení: Česká spořitelna
 Číslo účtu: 1643522309/0800

(dále jen „*Zhotovitel*“ nebo „*Smluvní strana*“)

(Objednatel a Zhotovitel dále společně též jen jako „*Smluvní strany*“)

uzavírají spolu ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „*občanský zákoník*“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „*smlouva*“):

SMLOUVU O DÍLO

(dále jen „*smlouva*“)

I.

PREAMBULE

1. Zhotovitel je podnikatelem působícím v oblasti stavebnictví, přičemž je držitelem veškerých potřebných oprávnění k provádění staveb, jejich změn a rekonstrukcí.
2. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu na základě výsledku výběrového řízení (dále jen „*výběrové řízení*“) o zakázku s názvem „*Restaurace Těrlicko*“ (dále jen „*zakázka*“). Objednatel se Zhotovitelem uzavírají tuto smlouvu v důsledku skutečnosti, že nabídka Zhotovitele na realizaci předmětu plnění této smlouvy (dále jen „*nabídka*“) byla Objednatelem, jako zadavatelem, v tomto zadávacím řízení vybrána jako nabídka nejvhodnější.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY A PROVEDENÍ DÍLA

1. Zhotovitel se uzavřením této smlouvy zavazuje pro Objednatele provést dílo s názvem „Restaurace Těrlicko“ (dále jen „Dílo“ nebo také „Stavba“) a převést na Objednatele vlastnické právo k Dílu.
2. Přesná specifikace předmětu Díla je uvedena v:
 - o Projektu „Restaurace v centru obce Těrlicko“, s PD se zhotovitel seznámil v rámci výběrového řízení o zakázku
 - o položkovém rozpočtu Díla (výkaz výměr), který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy,
 - o písemné výzvě k předložení cenové nabídky a prokázání splnění kvalifikace ze dne 28.8.2020, včetně jejích příloh (dále jen „Výzva“).
3. Objednatel se uzavřením této smlouvy zavazuje Zhotovitelem provedené Dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou smluvní cenu.
4. Součástí předmětu Díla je také:

Před zahájením realizace Díla:

 - 4.1 zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následné jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP;
 - 4.2 zpracování a odsouhlasení kontrolního a zkušebního plánu k dodávaným technologiím;
 - 4.3 pořízení dostatečně podrobné fotodokumentace stávajícího stavu všech souvisejících stavebních objektů, přílehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání objednateli na el. nosiči dat, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku. Z dokumentace musí být patrné všechny dotčené plochy, přičemž prokázání původního stavu je na zhotoviteli.
 - 4.4 předložení a předání objednateli, nejpozději ke dni zahájení realizace stavby, doklady v rozsahu ujednání dle této Smlouvy, a to:
 - a) stavební deník s identifikací stavby, případně samostatné zápisy o projednání a odsouhlasení ZOV a HMG,
 - b) rizika BOZP, technologické a pracovní postupy odsouhlasené koordinátorem BOZP,
 - c) kontrolní a zkušební plán (KZP).

V průběhu realizace stavby:

- 4.5 zřízení napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel zhotovitel zapíše do stavebního deníku;
- 4.6 zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přílehlých k místu staveniště;
- 4.7 pořízení fotodokumentace průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inž. sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na staveniště), přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem; Pokud nebude fotodokumentace dostatečně podrobná, vystavuje se zhotovitel riziku provádění sond na vlastní náklady.
- 4.8 zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby;
- 4.9 zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zhotovitel předá objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládce, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;

- 4.10 kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- 4.11 zajištění bezpečnostních opatření a jejich průběžná aktualizace na ochranu personálu a návštěvníků, respektování aktuálních požadavků provozovatele,
- 4.12 zajištění pasportizace a zajištění ochrany stávajících interiérů a stávajícího vnitřního vybavení před odcizením či poškozením,
- 4.13 průběžná řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené objednatelem a ověřené ve stavebním řízení, s odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského dozoru; veškeré vícepráce a méněpráce, které z těchto změn projektové dokumentace vyplynou, budou zhotovitelem naceněny a smluvními stranami odsouhlaseny formou dodatku k této smlouvě.
- 4.14 průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby inženýrských objektů v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných inženýrských objektů;
- 4.15 zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky,
- 4.16 pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem,
- 4.17 zajištění průběžných řešení a písemného odsouhlasení nutných změn oproti Zadávací dokumentaci na KD za účasti zástupců všech zúčastněných stran, tedy zástupcem objednatele, projektanta, technického dozoru investora, koordinátora BOZP a provozovatele.
- 4.18 atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně čestného prohlášení zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby, a to výhradně v českém jazyce
- 4.19 protokoly o provedení všech nezbytných průzkumů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- 4.20 doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizací (osobě) oprávněné k této činnosti;
- 4.21 fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
- 4.22 kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;
- 4.23 prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech dle platné legislativy na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;
- 4.24 návody a manuály k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol;
- 4.25 písemné prohlášení zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto Smlouvou a projektovou dokumentací případně dle změn odsouhlasených všemi smluvními stranami (dle odsouhlasených změnových listů);

Provedení přejímky Stavby:

Zhotovitel předá objednateli k přejímacímu řízení dokončené stavby následující:

- o seznam všech předaných dokladů;

- o projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, do projektové dokumentace stavby ověřené ve stavebním řízení zhotovitel zřetelně vyznačí všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, a všechny změněné dokumenty označí nápisem „změna“ s odkazem na konkrétní změnový list, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko, ty části projektové dokumentace stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, zhotovitel označí nápisem „beze změn“, každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny, jejím podpisem a razítkem zhotovitele, na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci stavby ověřené ve stavebním řízení zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby, zhotovitelem vyhotovena dokumentace bude zřetelně označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby.“
 - a) Zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla, péče o nepředané objekty a konstrukce Stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.
5. Zhotovitel tímto akceptuje parametry navrhované v PD a prohlašuje, 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, jež jsou k provedení Díla nezbytné.
 6. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má k dispozici potřebnou techniku a kapacity pro provedení a realizaci Stavby. Při realizaci budou použity certifikované materiály v dostatečné kvalitě a parametrech, dle výkazu výměr. Práce budou provedeny v souladu s příslušnými ČSN normami, technicko – kvalitativními podmínkami staveb a podmínkami stanovenými v ČSN a ČSN EN.
 7. Dílo bude provedeno v rozsahu, kvalitě, termínu a za podmínek uvedených v této smlouvě.
 8. Realizovaný předmět Díla musí odpovídat technickým požadavkům, tj. zejména technickým a bezpečnostním normám pro daný druh Díla, dodané technologie, materiály, práce a činnosti. Realizovaný předmět Díla musí dále odpovídat obecně závazným právním předpisům ČR účinným v době provádění a předání a převzetí Díla. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění Díla dodržovat veškeré obecně závazné právní předpisy ČR.
 9. Zhotovitel se zavazuje dodržet technologické postupy, dané výrobcí jednotlivých použitých materiálů, komponent a technologických a konstrukčních prvků, nebude-li PD, touto smlouvou, jejími přílohami či Výzvou stanoveno něco jiného.
 10. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v rozsahu dle této smlouvy a jejích příloh a dle případně další, na základě písemného předávacího protokolu, Zhotoviteli Objednatelům předané dokumentace, tj. např. dle stávající dokumentace sítí v domě, územního povolení (souhlasu), stavebního povolení, atd.
 11. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli veškerou potřebnou a zejména pak Zhotovitelem vyžádanou nezbytnou součinnost. Objednatel se dále zavazuje umožnit Zhotoviteli a jeho případným subdodavatelům volný přístup na místo plnění (staveniště) a umožnit s dostatečným předstihem před, během a v nezbytném rozsahu i po provádění Díla bezpečné a bezplatné umístění pracovních zařízení, strojů a nástrojů, lešení, žebříků, výtahů, kladek, atd. na staveništi, včetně jejich použití.
 12. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů:
 - a) Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
 - b) Do stavebního deníku zhotovitel запиše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody odchylek

- prováděných prací od projektové dokumentace stavby a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a objednatelem.
- c) Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska.
 - d) Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě, musí obsahovat:
 - o základní list, v němž se uvádí název a sídlo objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - o identifikační údaje stavby,
 - o přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
 - o seznam subdodavatelů,
 - o seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
 - o denní záznamy
 - o zápis o předání a převzetí staveniště.
 - e) Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými.
 - f) Denní záznamy bude zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací na stavbě jiným subdodavatelem než je uvedený v seznamu předpokládaných subdodavatelů dle nabídky zhotovitele na veřejnou zakázku). Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
 - g) Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby, také zástupce státního stavebního dohledu a odpovědný projektant.
 - h) Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do třech pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
 - i) Nesouhlasí-li objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku.
 - j) Zhotovitel bude objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
 - k) Zápisy ve stavebním deníku nelze obsah této Smlouvy měnit.
13. Během realizace Díla bude Zhotovitel provádět pravidelné kontrolní dny (min. 1x za týden, pokud Objednatel neurčí jinak). Během kontrolního dne seznámí Zhotovitel Objednatele s průběhem zpracování Díla. Pokud bude potřeba zajištění schůzky i s jinými vlastníky, správci technické infrastruktury, aj. osobami, Zhotovitel vyzve min. 7 dní předem před plánovaným kontrolním dnem všechny zúčastněné k účasti, a to buď formou písemnou, elektronickou či telefonickou, vždy s písemným potvrzením Objednatele o termínu konání a účasti na kontrolním dnu.
14. Každá dílčí část při realizaci Díla bude řádně Objednatelem a jím určenými a povolenými osobami zkontrolována, teprve následně předána, zapsána a zakryta. Objednatel má právo vstupovat na Stavbu kdykoli během realizace Díla, bez upozornění Zhotovitele. Objednatel má právo při realizaci Stavby přizvat ke konzultaci odborníka dané části Díla.

III. MÍSTO A TERMÍN PLNĚNÍ DÍLA

1. Místem plnění Díla je objekt místo plnění je uvedeno v PD.
2. Předpokládaný termín zahájení prací na Díle je 10/2020. Předpokládaná doba plnění jsou 4 měsíce. **Zhotovitel se zavazuje dokončit a odevzdat kompletní Dílo bez vad a nedodělků, včetně všech doplňkových prací dle jednotlivých předpisů a norem a včetně všech potřebných dokladů, nejpozději do 31.1.2021.**
3. Za den zahájení plnění Díla je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání staveniště. Za den ukončení Stavby je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání Díla. **Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani Objednatel, ani Zhotovitel dojde k situaci, že**

předpokládaný termín zahájení plnění Díla nebude možné dodržet, posunuje se termín plnění o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění Díla zahájit.

4. Objednatel je povinen umožnit v dostatečném předstihu před započítím prací na Díle Zhotoviteli, resp. jeho případným subdodavatelům přístup do místa plnění a prohlídku místa plnění (dále též jen „staveniště“); o předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol.
5. Zhotovitel je povinen před zahájením realizace projednat navržený časový harmonogram se zástupci zadavatele a zástupci provozovatele dotčeného objektu a případně na základě jejich požadavků upravit časový harmonogram tak, aby bylo, při zachování zhotovitelem navržených technologických postupů prací, umožněno dokončit práce zasahující do provozu prostor v termínech stanovených provozovatelem dotčených objektů.
6. Zhotovitel není v prodlení v případě, že mu Objednatel neposkytl součinnost dle této smlouvy, resp. nesplnil některou s povinností stanovenou mu touto smlouvou. Na takovou skutečnost musí být řádně poukázáno oficiálním zápisem minimálně ve stavebním deníku, co nejdříve je to možné.
7. Provedené Dílo Zhotovitel předá Objednateli a Objednatel dokončené Dílo protokolárně písemným zápisem převezme.
8. Před předáním Díla bude za účasti obou Smluvních stran provedena prohlídka Díla.
9. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.

IV.

NEBEZPEČÍ ŠKODY A PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA K DÍLU

1. Nebezpečí škody na Díle nebo jeho části přechází ze Zhotovitele na Objednatele okamžikem zapracování (instalace, montáže, atd.) jednotlivých částí (tj. materiálu, prvků, atd.) do Díla kompletního předání a převzetí díla. Vlastnické právo k Dílu přechází na Objednatele okamžikem úplného zaplacení ceny Díla.

V.

CENA DÍLA

1. Cena za řádně a včas provedené (tj. předané) Dílo je sjednána dohodou Smluvních stran a činí

7 264 871,35 Kč bez DPH,

1 525 622,98 DPH činí Kč

(sazba 21 %)

Celková cena Díla včetně DPH tedy činí celkem

8 790 494,33 Kč.

2. Pokud kdykoliv po dobu provádění Díla dojde ke změnám zákonné sazby daně z přidané hodnoty, bude Zhotovitelem sazba DPH uplatněna dle příslušných předpisů účinných v době uskutečnění plnění. Cena Díla je blíže specifikována v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
3. Celková cena Díla obsahuje ocenění všech prací a dodávek vyplývajících ze zadání zakázky. 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, jež jsou k provedení Díla nezbytné.
4. Cena Díla je stanovena jako cena „nejvýše přípustná“ a jsou v ní být zahrnuty veškeré náklady spojené s realizací Díla.
5. Datum ukončení Díla, jakož i podrobný průběh (odhad v měsících) pro jednotlivé kroky plnění Díla jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE CENY DÍLA

1. Fakturace zakázky bude měsíční dle skutečného realizovaného stavu Díla, na základě skutečně provedených prací a dodávek odsouhlasených dle harmonogramu díla a potvrzených zástupci objednatele.
2. Součástí každé faktury bude soupis provedených prací, přičemž faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů.
3. Jednotlivé dílčí měsíční faktury budou vystaveny do 10 kalendářního dne následujícího po měsíci, za který mají být provedené práce a dodávky odsouhlasené dle odst. 1 tohoto článku hrazeny. Po předání a převzetí díla vystaví zhotovitel konečnou fakturu s vyúčtováním částek, na které vystavil dílčí měsíční faktury.
4. Splatnost každé faktury je **14 dní**.
5. Faktury budou zhotovitelem doručovány objednateli ve dvou originálních vyhotoveních.

VII. SMLUVNÍ POKUTY

1. V případě neuzavření této smlouvy o Dílo nebo neplnění předmětu Díla ze strany Zhotovitele bude účtována sankce ve výši 50.000,- Kč.
2. V případě opožděného předání Díla dle této smlouvy bude účtována sankce ve výši 0,5 % za každý den prodlení, z celkové ceny Díla, až do doby dokončení a předání díla bez vad a nedodělků.
3. V případě nedodržení technologických postupů, technického provedení dle předloženého popisu z hlediska odborně stavebního a čestného prohlášení bude účtována sankce ve výši 500.000,- Kč.
4. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. V případě nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. V případě změny subdodavatele oproti Seznamu předpokládaných subdodavatelů předložených před prováděním Díla provedených bez souhlasu objednatele má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
7. Pokud objednatel nebo jím pověřený zástupce upozorní písemnou výzvou nebo zápisem do stavebního deníku zhotovitele, že neplní či nedodržuje jakoukoliv povinnost vyplývající mu z této Smlouvy včetně příloh a zhotovitel nesjedná nápravu v požadovaném termínu, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení a za každý den, ve kterém bude porušení trvat.
8. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od Smlouvy, nezaniká objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností zhotovitelem.
9. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
10. Smluvní pokuty sjednané touto Smlouvou zaplatí zhotovitel nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
11. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele a naopak.

12. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 21 dnů od doručení výzvy k zaplacení a vystavení daňového dokladu.
13. Výši smluvních pokut smluvní strany pečlivě zvážily a nepovažují je za rozporné s dobrými mravy.

VIII. ZÁRUKA ZA JAKOST

1. Zhotovitel poskytuje Objednateli na provedené Dílo záruku za jakost. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude po záruční dobu plně způsobilé pro použití k účelu stanovenému ve smlouvě, jinak k účelu obvyklému, a že si zachová smlouvou stanovené vlastnosti, jinak vlastnosti obvyklé.
2. Počátek běhu délky záruční doby je stanoven ode dne dokončení celého Díla a jeho předání Objednateli na základě písemného předávacího protokolu a odstranění všech zjištěných vad a nedodělků. Délka záruční doby činí 60 měsíců.
3. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je povinen každé zjištění vady reklamovat u Zhotovitele, a to bezodkladně po jejím zjištění.
4. Záruka za jakost Díla dle této smlouvy se nevztahuje zejména na vady způsobené poškozením (např. mechanickým), neodborným nebo neoprávněným zásahem (manipulací atd.) Objednatele či třetí osoby do Díla či jeho části, používáním Díla v rozporu s jeho určením, resp. v rozporu s doklady k Dílu, resp. jeho částem a komponentům, v rozporu se záručními podmínkami atp., nesprávnou či žádnou údržbou.

IX. OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Zhotovitel touto smlouvou akceptuje obchodní podmínky uvedené ve Výzvě, text Výzvy, zadávací dokumentaci a veškeré další dokumenty obsahující vymezení předmětu zakázky (Díla). V případě rozporů mezi touto smlouvou a ostatními částmi nabídky podané Zhotovitelem do zadávacího řízení o zakázku má přednost tato smlouva.
2. Zhotovitel tímto prohlašuje a zavazuje se, že bude mít po celou dobu realizace a záruční doby předmětu díla sjednanou platnou smlouvu pro pojištění odpovědnosti za škody způsobené v souvislosti s realizací předmětu Díla, pro případ způsobení škody třetím osobám při výkonu činnosti, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru díla a jeho okolí. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
3. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a příslušnými souvisejícími právními předpisy.
4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost této smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen „*kolizní ustanovení*“) a předmětný rozpor by způsobil neplatnost smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah Smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se Smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
5. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení této smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
6. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu této smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě sjednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě, ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran.

7. Veškeré změny a doplňky k této smlouvě musí být provedeny formou písemných vzestupně číslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou Smluvních stran vždy na jedné listině.
8. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom vyhotovení obdrží obě Smluvní strany.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet Díla

V Těrlicku dne 30.10.2020

Za Objednatele:



Mgr. Bc. Martin Polášek
starosta Obce Těrlicko

V Havířově, dne 29.10.2020

Za Zhotovitele:



CHROBOČEK
STAVEBNÍ ČINNOST
Chroboček Milan
Jarošova 1235/29e, 736 01 Havířov - Šumbark
mobil: 724 057 966, tel.: 559 309 082
IČ: 40349811 DIČ: CZ7102135117

Milan Chroboček



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-TE-01

Stavba: Rekonstrukce Restaurace v centru obce Těřlicko

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 9. 2020

Zadavatel:

Obec Těřlicko

Uchazeč:

Milan Chroboček

Projektant:

Ing. Nikola Škatulová

Zpracovatel:

kolektiv autorů

Poznámka:

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

Cena bez DPH

7 264 871,35

Sazba daně

21,00%

Základ daně

7 264 871,35

Výše daně

1 525 622,98

15,00%

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

8 790 494,33

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-TE-01

Stavba: Rekonstrukce Restaurace v centru obce Těřlicko

Místo: Datum: 2. 9. 2020

Zadavatel: Obec Těřlicko **Projektant:** Ing. Nikola Škatulová

Uchazeč: Milan Chroboček **Zpracovatel:** kolektiv autorů

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

Náklady stavby celkem

01	Bourání	989 561,05	1 197 368,87	STA
02	Stavební řešení	3 016 270,21	3 649 686,95	STA
03	Zdravotechnika	1 241 403,00	1 502 097,63	STA
04	Vytápění, plynoinstalace	1 076 160,09	1 302 153,71	STA
05	Elektroinstalace	871 477,00	1 054 487,17	STA
05-01	Rozvaděče	117 424,50	142 083,65	Soupis
05-02	Elektromontáže	754 052,50	912 403,53	Soupis
07	Vedlejší náklady	70 000,00	84 700,00	VON
		7 264 871,35	8 790 494,33	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Restaurace v centru obce Těrlíčko
Objekt:
01 - Bourání

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
Projektant:
Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

2. 9. 2020
40349811
CZ7102135117
190 07 680

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

Cena bez DPH

989 561,05

DPH základní
snižovaná

Základ daně
989 561,05
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
207 807,82
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 197 368,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Restaurace v centru obce Těrlicko

Objekt:

01 - Bourání

Místo:

Zadavatel: Obec Těrlicko

Uchazeč: Milan Chroboček

Datum:

2. 9. 2020

Projektant:

Ing. Nikola
Škatulová

Zpracovatel:

Ladislav Pekárek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 - Zemní práce	4 542,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	323 626,39
997 - Přesun sutě	504 530,15
763 - Konstrukce suché výstavby	26 113,23
766 - Konstrukce truhlářské	22 459,50
776 - Podlahy povlakové	42 419,58
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	30 000,00
OST - Ostatní	35 870,00
Náklady stavby celkem	989 561,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Restaurace v centru obce Těřlicko
Objekt: 01 - Bourání

Místo:

Zadavatel: Obec Těřlicko
Uchazeč: Milan Chroboček

Datum: 2. 9. 2020

Projektant: Ing. Nikola Škatulová
Zpracovatel: Ladislav Pekárek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								989 561,05
D	1		Zemní práce				4 542,20	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro píseň s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kamenniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odsíranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu tšičto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodotorné doprava suť a vybouraných hmot.	m2	69,880	65,00	4 542,20	CS ÚRS 2020 02
PSC								
předpoklad (15,22+2,25)*4								
69,880								
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				323 626,39	
2	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	10,000	3 105,00	31 050,00	CS ÚRS 2020 02
základy terasy - odhad, fakturovat podle skutečnosti 10,00								
3	K	962031133	Bourání přiček z cihel, tváric nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	266,544	260,00	69 301,44	CS ÚRS 2020 02
1np								
mč 101								
1,50*4,00-1,20*1,97								
mč 105								
2,80*4,00-0,80*1,97								
6,85*4,00-0,80*1,97*2								
3,75*4,00-0,80*1,97								
1,70*4,00								
1,30*4,00								
mč 109								
1,73*4,00*3								
2,40*4,00-0,70*1,97*2								
1,51*4,00								
1,80*4,00								
mč 110 až 114								
1,74*4,00-0,80*1,97								
5,384								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2,30*4,00-0,80*1,97		7,624			
W			2,35*4,00*0,80*1,97		14,814			
W			1,09*4,00-0,80*1,97		2,784			
W			3,90*4,00		15,600			
W			1,65*4,00		6,600			
W			2hp					
W			2,75*3,95*2-0,80*1,97		20,149			
W			3,64*3,95-0,70*1,97*3		10,241			
W			4,99*3,95-0,60*1,97		18,529			
W			1,60*3,95		6,320			
W			1,70*3,95*2		13,430			
W			3,30*3,95-0,80*1,97		11,459			
W			1,80*3,95-0,60*1,97*2		4,746			
W			2,20*3,95-0,80*1,97*2		5,538			
W			2,35*3,95-0,80*1,97		7,707			
W			0,90*1,97*2		3,546			
W			1,20*3,95-0,80*1,97		3,164			
W			1,30*3,95		5,135			
W			Součet		266,544			
4	K	96203231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	8,802	824,00	7 252,85	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilřtů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
W			zdivo terasy		8,219			
W			15,22*0,45*1,20		0,583			
W			2,16*0,45*0,60		8,802			
W			Součet		6,289			
5	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	6,289	2 320,00	14 590,48	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilřtů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a - 2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.					
W			terasa		6,289			
W			(2,25*15,22)*0,30*1,20		12,250			
6	K	963023712	Vybourání schodiřtových stupňů obřých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné oboustranné	m	12,250	550,00	6 737,50	CS ÚRS 2020 02
W			2,45*5		12,250			
7	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	543,619	165,00	89 697,14	CS ÚRS 2020 02
W			Dlažba		212,216			
W			POVLAKY		331,403			
W			Součet		543,619			
8	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplňí spár keramických nebo xylofilových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	212,216	65,00	13 794,04	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ozsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
W			mč 101 - měřeno elektronicky		17,230			
W			17,23		61,544			
W			mč 105		4,432			
W			9,80*6,28		13,490			
W			mč 106		7,320			
W			2,77*1,60		19,110			
W			mč 107					
W			13,49					
W			mč 108					
W			6,10*1,20					
W			mč 109,110					
W			4,90*3,90					
W			mč 111 a 112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			5,05*3,90		19,695			
WV			mč 204					
WV			2,75*7,95					
WV			mč 205 - měřeno elektronicky		21,863			
WV			15,83					
WV			mč 206		15,830			
WV			1,73*3,55					
WV			mč 207 a 208 - měřeno elektronicky		6,142			
WV			25,56					
WV			Součet					
9	K	965081343	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	47,142	148,00	6 977,02	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
WV			17,46*2,70					
10	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na sítechách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy terasa	m3	47,142	350,00	20 177,85	CS ÚRS 2020 02
WV			(2,25+15,22)*2,75*1,20		57,651			
11	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	57,651	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
12	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
13	K	966001411	Odstranění stojanu na kola přichyceného kolevními šrouby	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
14	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	48,068	290,00	13 939,72	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
WV			1np					
WV			0,70*1,97*2		2,758			
WV			0,80*1,97*13		20,488			
WV			2np					
WV			0,60*1,97*3		3,546			
WV			0,70*1,97*4		5,516			
WV			0,80*1,97*10		15,760			
WV			Součet		48,068			
15	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,364	250,00	591,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
WV			1np					
WV			1,20*1,97		2,364			
16	K	976061111	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel na terase	m	15,220	60,00	913,20	CS ÚRS 2020 02
WV			15,22					
17	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez madel a zábradlí na schodišti	m	15,220	170,00	367,20	CS ÚRS 2020 02
WV			2,16		2,160			
WV					2,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²	m ²	289,117	162,00	46 836,95	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	W		mč 105 (4,43+8,80)*2*1,60-0,80*1,60*4		40,416			
	W		(3,90+2,80)*2*1,60-0,80*1,60*2		17,920			
	W		(1,70+3,499)*2*1,60-0,80*1,60*2		14,077			
	W		(1,70+2,70)*2*1,60-0,80*1,60*2		11,520			
	W		mč 109 - 112 (1,734+0,90)*2*2,00*2-0,70*2,00*2		18,272			
	W		1,358*2,00+0,75*2,00		4,212			
	W		5,90*2,00		11,800			
	W		(2,60+2,05)*2*2,00-0,80*2,00*2		15,400			
	W		(2,60+1,70)*2*2,00-0,80*2,00		15,600			
	W		(2,30+1,05)*2*2,00-0,80*2,00*2		10,200			
	W		(1,092+1,50)*2*2,00-0,80*1,97		8,792			
	W		(2,30+2,70)*2*2,00-0,80*2,00*2		16,800			
	W		mč 204 (2,75+7,95)*2*1,60+2,75*1,60*2-0,80*1,60*2		40,480			
	W		mč 207 (3,60+1,507)*2*2,00-0,70*2,00*2-0,80*2,00		16,028			
	W		(1,15+1,70)*2*2,00*3-0,70*2,00*3		30,000			
	W		mč 208 (1,60+0,90)*2*2,00*2-0,60*2,00*2		17,600			
	W		Součet		289,117			
D	997		Přesun sutě				504 530,15	
19	K	997013111	Vnitrostavěniší doprava sutí a vybouraných hmot vodotorvné do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	315,726	495,00	156 284,37	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodotorvnou dopravu na uvedenou výšku budovy, b) svíslou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodotorvný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svíslý přesun použije stroj nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účtují se pro ocenění vodotorvné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž demontáž a oprávněným shozu se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
20	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	315,726	252,00	79 562,95	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
21	K	997013509	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	t	2 841,534	14,00	39 781,48	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> DEPOS Horní Suchá					
W			315,726*9 *Přepočtené koeficientem množství		2 841,534			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, číhel a keramických výrobků zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	1	315,726	725,00	228 901,35	CS ÚRS 2020 02
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen míšné příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňují individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								

D	763	Konstrukce suché výstavby	26 113,23
23	K	763135811	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném
PSC			
Poznámka k souboru cen:			
1. V cenách demontáže podhledu -5801 až -5821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panely.			

W	mč 102	7,200	
W	0,60*0,60*20		
W	mč 103	29,295	
W	6,30*4,65		
W	mč 112	19,695	
W	5,05*3,90		
W	mč 115	16,740	
W	16,74		
W	mč 201	0,000	
W	0		
W	mč 202	24,668	
W	3,45*7,15		
W	mč 203 - polovina plochy	85,138	
W	9,55*17,83*0,50		
W	mč 209	18,135	
W	4,65*3,90	200,871	
W	Součet		
D	766	Konstrukce truhlářské	22 459,50

D	766	Konstrukce truhlářské	18 112,50
24	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami
PSC			
Poznámka k souboru cen:			
1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.			

W	mč 101	11,160	
W	11,70*1,20-0,80*1,20*3		
W	mč 102	12,480	
W	9,00*1,20-0,80*1,20+3,10*1,20-0,90*1,20		
W	mč 103	24,680	
W	(6,30+4,65)*2*1,20-0,80*2,00		
W	mč 115	15,480	
W	12,90*1,20		
W	mč 202	20,580	
W	19,55*1,20-1,60*1,20-0,80*1,20		
W	mč 203	60,520	
W	(17,85+9,50)*2*1,20-0,80*1,20*2-1,60*2,00	144,900	
W	Součet		
25	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů
PSC			
Poznámka k souboru cen:			
1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.			

D	776	Podlahy povlakové	42 419,58
26	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou
PSC			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		mč 102						
WV		14,77			14,770			
WV		mč 103						
WV		6,30*4,65			29,295			
WV		mč 104						
WV		58,41			58,410			
WV		mč 115						
WV		16,74			16,740			
WV		mč 202						
WV		3,45*7,15			24,668			
WV		mč 203						
WV		17,83*9,50			168,385			
WV		mč 209						
WV		4,65*3,90			18,135			
WV		POVLAKY			331,403			
WV		Součet						
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				30 000,00	
27	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 000,000	30,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		WV	1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabávaných vrstev barvy.					
		WV	odhad oprav starých maleb - fakturovad dle skutečnosti		1 000,000			
		WV	1000,00					
D		OST	Ostatní				35 870,00	
28	K	OST 001	Demontáž vybavení kuchyně	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00	
29	K	OST 002	Demontáž vnitřní konstrukce výtahu	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
30	K	OST 003	Odstranění boxů na sezení	ks	9,000	750,00	6 750,00	
		WV	mč 202					
		WV	2		2,000			
		WV	mč 203					
		WV	7		7,000			
		WV	Součet		9,000			
31	K	OST 004	Odstranění baru	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
32	K	OST 005	Odstranění dřevěné konstrukce mrazicího boxu	ks	1,000	3 120,00	3 120,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Restaurace v centru obce Těřicko
Objekt:
02 - Stavební řešení

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 2. 9. 2020

Zadavatel:
Obec Těřicko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Milan Chroboček

IČ: 40349811
DIČ: CZ7102135117

Projektant:
Ing. Nikola Škatulová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ladislav Pekárek

IČ: 190 07 680
DIČ:

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

Cena bez DPH

3 016 270,21

DPH základní
snižená

Základ daně
3 016 270,21
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
633 416,74
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 649 686,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Restaurace v centru obce Těřlicko

Objekt:

02 - Stavební řešení

Místo:

Zadavatel: Obec Těřlicko

Uchazeč: Milan Chroboček

Datum:

2. 9. 2020

Projektant:

Ing. Nikola Škatulová

Zpracovatel:

Ladislav Pekárek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 - Zemní práce	3 016 270,21
2 - Zakládání	147 534,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	245 461,90
5 - Komunikace pozemní	145 986,96
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	26 875,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	198 759,72
998 - Přesun hmot	78 566,50
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	92 867,10
763 - Konstrukce suché výstavby	52 088,12
766 - Konstrukce truhlářské	480 633,35
767 - Konstrukce zámečnické	109 687,20
771 - Podlahy z dlaždic	133 161,12
772 - Podlahy z kamene	546 109,91
781 - Dokončovací práce - obklady	60 308,22
783 - Dokončovací práce - nátěry	515 359,49
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 250,00
	172 620,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Restaurace v centru obce Těrlícko
Objekt: 02 - Stavební řešení

Místo: Datum: 2. 9. 2020
Zadavatel: Obec Těrlícko Projektant: Ing. Nikola
Uchazeč: Milan Chroboček Zpracovatel: Škatulová
Ladislav Pekárek

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

Náklady soupisu celkem

3 016 270,21

D	1	Zemní práce	147 534,15					
1	K	131251103 Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo neložení na dopravní prostředek.	87,350	275,00	24 021,25	CS ÚRS 2020 02		
PSC								
VV					87,350			
2	K	162751117 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít; předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	87,350	259,00	22 623,65	CS ÚRS 2020 02		
PSC								

3	K	171251201 Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní hory vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nártů. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vstřech s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.	87,350	21,00	1 834,35	CS ÚRS 2020 02		
PSC								

4	K	171201221 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.	t	157,230	630,00	99 054,90	CS ÚRS 2020 02	
PSC								
W					157,230			

D	2	Zakládání	245 461,90					
5	K	271532212 Poušyp pou zakladáuvu kufisuuvu se ztuounerim a urovňaním povrchu z kameniva tlouštko 10 - 3z	110,063	1 350,00	148 585,05	CS ÚRS 2020 02		
PSC								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.</p> <p>2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-.... Pošlístě zhotužené pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
W			pod terasou					
W			2,00*1,00*1,75		3,500			
W			17,47*3,22*1,75		98,443			
W			pod rampou - phledová plocha x šířka					
W			8,12*1,00		8,120			
W			Součet		110,063			
6	K	274321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	8,042	2 750,00	22 115,50	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně příplaku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odděpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základy.</p> <p>4. V cenách z betonu pro konstrukce bližích van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.</p>					
W			2,00*0,60*0,75		0,900			
W			0,40*0,60*0,75		0,180			
W			15,47*0,60*0,75		6,962			
W			Součet		8,042			
7	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	26,078	390,00	10 170,42	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostornství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.</p> <p>2. Kruhové nebo obloukové bednění poleoměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>					
PSC								
W			(2,00+1,00+15,47)*0,75		13,853			
W			(2,60+1,00+12,70)*0,75		12,225			
W			Součet		26,078			
8	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	26,078	78,00	2 034,08	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostornství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.</p> <p>2. Kruhové nebo obloukové bednění poleoměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>					
PSC								
9	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,402	39 500,00	15 879,00	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pletí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.</p>					
PSC								
W			8,042*0,050		0,402			
10	K	279113135	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na živ prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	18,460	1 780,00	32 858,80	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných.</p> <p>3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.</p>					
PSC								
W			18,46*1,00		18,460			
11	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,369	37 450,00	13 819,05	CS ÚRS 2020 02
W			18,46*0,40*1,00*0,050		0,369			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				145 986,96	
12	K	339921134	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1500 mm	m	13,700	1 450,00	19 865,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.								
WV			12,50*1,20					
13	M	592228417	palisáda tvčová púlkulatá armovaná 175x200x2000mm	kus	13,700	885,00	121 245,00	CS ÚRS 2020 02
WV			13,7*10 Přepočtené koeficientem množství		137,000			
14	K	340271045	Zazdívková otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	5,984	815,00	4 876,96	CS ÚRS 2020 02
WV			1np					
WV			0,80*2,00		1,600			
WV			0,90*2,00		1,800			
WV			0,842*2,00		1,684			
WV			0,45*2,00		0,900			
WV			Součet		5,984			
D	5		Komunikace pozemní				26 875,80	
15	K	564861111	Podklad ze štrkordní ŠD s rozprossením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	20,000	240,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 02
16	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	20,000	330,00	6 600,00	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dležeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvky stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvky dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.								
PSC								
17	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	20,400	302,00	6 160,80	CS ÚRS 2020 02
WV			20*1,02 Přepočtené koeficientem množství		20,400			
18	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	15,000	315,00	4 725,00	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.								
PSC								
WV			rampa					
WV			12,50*1,20					
19	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	15,300	300,00	4 590,00	CS ÚRS 2020 02
WV			15*1,02 Přepočtené koeficientem množství		15,300			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				198 759,72	
20	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	11,968	285,00	3 410,88	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.</p> <p>2. Omítky sítrovní konstrukci nanášené na plešivě se oceňují cenami omítek žebrových sítroplů nebo osamělých trámů.</p> <p>3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</p>								
POROBETON*2					11,968			
21	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	194,900	195,00	38 005,50	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementové omítky jednotlivých malých ploch.</p>								
PSC	W		oprava omítky po rozebrání dřevěného obkladu					
W	W		výměra převzata z rozpočtu bourání					
W	W		mč 101		11,160			
W	W		11,70*1,20-0,80*1,20*3					
W	W		mč 102		12,480			
W	W		9,00*1,20-0,80*1,20+3,10*1,20-0,90*1,20					
W	W		mč 103		24,680			
W	W		(6,30+4,65)*2*1,20-0,80*2,00					
W	W		mč 115		15,480			
W	W		12,90*1,20					
W	W		mč 202		20,580			
W	W		19,55*1,20-1,60*1,20-0,80*1,20					
W	W		mč 203		60,520			
W	W		(17,65+9,50)*2*1,20-0,80*1,20*2-1,60*2,00					
W	W		opravy související s rekonstrukcí - odhad		50,000			
W	W		50,00		194,900			
W	W		Součet		17,547	199,00	3 491,85	CS ÚRS 2020 02
22	K	622142001	Potážení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plíném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelů stěn	m2				
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p>								
PSC	W		podklad pod marmolit		16,597			
W	W		17,47*0,95		0,950			
W	W		1,00*0,95		17,547			
W	W		Součet		17,547	342,00	6 001,07	CS ÚRS 2020 02
23	K	622511021	Omítky tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2				
24	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 16/20	m3	6,636	3 650,00	24 221,40	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochlízbné i pojizdné), popř. podkladní, plovců, vyrovnávací nebo oddělující pod polery, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání, provizorně podkládaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s následným zatěmrováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zemíně (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Zákłady z betonu prostého a 27* 32 - Zákłady z betonu železového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . . Beton klenob.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní sřížení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smlstřovacích spár.</p>								
PSC	W		deska rampa		6,386			
W	W		17,40*3,67*0,10		0,250			
W	W		2,50*1,00*0,10		6,636			
W	W		Součet		0,796	30 050,00	23 919,80	CS ÚRS 2020 02
25	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Betonová podezdívka přístěk se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základy (podezdívky) betonového					
WV			deska rampa		0,766			
WV			17,40*3,67*0,012		0,030			
WV			2,50*1,00*0,012		0,796			
WV			Součet					
26	K	636311121	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče do 25 mm	m2	66,615	410,00	27 312,15	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozmístění terčů na připravenou podkladní konstrukci a položení dlažebních prvků na připravené terče. 2. Dodání dlaždic se oceňuje ve specifikaci. Zirátné lze stanovit ve výši 2 %.					
WV			terasa		64,115			
WV			(2,50+14,97)*3,67		2,500			
WV			2,50*1,00		66,615			
WV			Součet					
27	M	59246006	dlažba plošná betonová terasová reliéfní 500x500x50mm	m2	67,947	659,00	44 777,07	CS ÚRS 2020 02
P			Poznámka k položce: Spouštěč: 4 kus/m2					
WV			66,615*1,02 Přepočtené koeficientem množství		67,947			
28	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	10,000	950,00	9 500,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
29	M	55331487	zárubeně jednokřídlá ocelová pro zedění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	10,000	1 812,00	18 120,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				78 566,50	
30	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	259,980	75,00	19 498,50	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opoštění a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měřných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
WV			SDK_podhled		259,980			
31	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlahy do 4 m	m2	590,680	100,00	59 068,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světélky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světélky nebo okny se oceňují jako podlahy podlahy. Plochy balkonů se přičítají. 3. Množství měřných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkládů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištní dlažeb, umytí, vyčištění okeních a dveřních rámtů a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynešení zbytků stavebního rumu, kropicí a zx zametení podlah, oprášení stěn a výpíní otvorů.					
WV			měřeno elektronicky					
WV			1np					
WV			280,09					
WV			2np					
			280,090					

PČ Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		310,59					
W		Součet		590,680			
D	998	Přesun hmot				92 867,10	
32	K 998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat leťáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatek za zvětšení přesunu -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.	t	332,857	279,00	92 867,10	CS ÚRS 2020 02
PSC							
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				52 088,12	
33	K 711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše vodorovné V z nopové fólie <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách nejsou započteny náklady na tmelení a výtlačnou pásku. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předseznené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	m2	66,358	58,00	3 848,76	CS ÚRS 2020 02
W		deska rampa		63,858			
W		17,40*3,67		2,500			
W		2,50*1,00		66,358			
W		Součet		66,358			
34	M 69334143	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE do vegetačních střeš s výškou nopů 10mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách nejsou započteny náklady na tmelení a výtlačnou pásku. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předseznené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	m2	79,630	169,00	13 457,47	CS ÚRS 2020 02
W		deska rampa		63,858			
W		17,40*3,67		2,500			
W		2,50*1,00		66,358			
W		Součet		66,358			
W		66,358*1,2 Přepočtené koeficientem množství		79,630			
35	K 711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svíslé S dvourvrstvá na betonu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách nejsou započteny náklady na tmelení a výtlačnou pásku. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předseznené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	m2	58,115	286,00	16 620,89	CS ÚRS 2020 02
PSC							
W		HYDROIZOLACE BUDOVOU A RESTAURACE		42,802			
W		17,47*2,45		15,313			
W		6,25*2,45		58,115			
W		Součet		58,115			
36	M 58581002	stěrka cementová rychletuhnoucí pro izolace stěn ve styku se zemínou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientáčné procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	kg	145,288	125,00	18 161,00	CS ÚRS 2020 02
W		58,115*2,50		145,288			
37	K 998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientáčné procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%		3,70	0,00	CS ÚRS 2020 02
PSC							
D	763	Konstrukce suché výstavby				480 633,35	
38	K 763111336	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtlačnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předseznené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	m2	169,799	1 050,00	178 288,95	CS ÚRS 2020 02
PSC							
W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			mč 105		9,800			
WV			2,45*4,00		10,200			
WV			2,55*4,00					
WV			sociálky		7,100			
WV			1,775*4,00		33,000			
WV			1,65*4,00*5		13,000			
WV			5,05*4,00-0,70*2,00*4-0,80*2,00		8,500			
WV			2,125*4,00					
WV			2np					
WV			mč 204		9,263			
WV			2,75*3,95-0,80*2,00					
WV			sociálky		12,531			
WV			4,59*3,95-0,70*2,00*4		29,625			
WV			1,50*3,95*5		3,140			
WV			1,20*3,95-0,80*2,00		12,838			
WV			3,25*3,95		15,504			
WV			3,925*3,95		5,298			
WV			2,05*3,95-0,70*2,00*2		169,799			
WV		SDK_125	Součet	m2	179,399	49,00	8 790,55	CS ÚRS 2020 02
39	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný) Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Cena -1621 až -1627 Montáž desek -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar, separační páskou a -1771, -1772 Připlatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předseznené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. SDK_125+SDK_INSTAL	m2	179,399	1 600,00	15 360,00	CS ÚRS 2020 02
40	K	763113313	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky. 4. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 5. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. 1np 0,90*1,00*4 2np 1,05*1,00*4 0,90*1,00*2 Součet	m2	9,600	335,00	87 093,30	CS ÚRS 2020 02
41	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lemeč, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . . . mč 101 17,25 mč 102 14,78 mč 103	m2	259,980			
PSC								
WV			mč 101		17,250			
WV			mč 102		14,780			
WV			mč 103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		29,13			29,130			
WV		mč 104						
WV		58,45			58,450			
WV		mč 105						
WV		63,14			63,140			
WV		mč 106						
WV		4,26			4,260			
WV		mč 107						
WV		13,70			13,700			
WV		mč 108						
WV		7,32			7,320			
WV		mč 109						
WV		17,90			17,900			
WV		mč 110						
WV		5,92			5,920			
WV		mč 111						
WV		1,65			1,650			
WV		mč 112						
WV		2,68			2,680			
WV		mč 113						
WV		6,27			6,270			
WV		mč 114						
WV		1,35			1,350			
WV		mč 115						
WV		16,18			16,180			
WV	SDK	Součet			259,980			
42	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	272,979	450,00	122 840,55	CS ÚRS 2020 02
WV		SDK_pohled			259,980			
WV		259,98*1,05	Přepočtené koeficientem množství		272,979			
43	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	18,000	590,00	10 620,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách montáže zárubní -1311 a -1312 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			2. Ceny montáže zárubní nelze použít pro dodatečnou montáž zárubně.					
			3. V ceně stuzující výplně otvoru pro dveře -1411 jsou započteny náklady na montáž a dodávku CW profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru a UW profilů pro nadpraží.					
			4. V cenách stuzující výplně otvoru pro dveře -1421 až -1424 jsou započteny náklady na montáž a dodávku UA profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru, UW profilů pro nadpraží a patek.					
			a) pro příčku výšky do 2,75 m takto:					
			- délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky					
			- délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm,					
			b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto:					
			- délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm,					
			- délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky,					
			- patka UA = 4 kusy.					
			5. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotveního materiálu.					
			6. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské.					
			7. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky.					
			8. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na CD a UD profily.					
			9. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra.					
			10. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.					
44	M	55331594	zárubě jednokřídlová ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	10,000	1 410,00	14 100,00	CS ÚRS 2020 02
WV		1np			4,000			
WV		4						
WV		2np			6,000			
WV		6			10,000			
WV		Součet			8,000	1 430,00	11 440,00	CS ÚRS 2020 02
45	M	55331595	zárubě jednokřídlová ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	8,000	1 430,00	11 440,00	CS ÚRS 2020 02
WV		1np			4,000			
WV		4						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2np		4,000			
W			4		8,000			
W			Součet					
46	K	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 280,000	7,50	32 100,00	CS ÚRS 2020 02
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.								
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.								
3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se zřízení přesunu oceňuje individuálně.								
PSC								
D	766		Konstrukce truhlářské				109 687,20	
47	K	766660001	Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	28,000	650,00	18 200,00	CS ÚRS 2020 02
Poznámka k souboru cen:								
1. Cenami -0021 až -0031, -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.								
2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavecí křídla a držadla kyvných dveří.								
3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dřevěných křidel								
4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 ... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a hely - zděné a monolitické.								
PSC								
48	M	61162073	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm	kus	10,000	2 100,00	21 000,00	CS ÚRS 2020 02
49	M	61162074	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	18,000	2 200,00	39 600,00	CS ÚRS 2020 02
50	K	766660728	Montáž dřevěných doplňků dveřního kování interiérového zármutku	kus	28,000	90,00	2 520,00	CS ÚRS 2020 02
51	M	54924001	zámek zadlabací 5140/22N 1/2	kus	28,000	175,00	4 900,00	CS ÚRS 2020 02
52	M	54964110	vložka zármutková cylindrická obousměrná	kus	28,000	200,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 02
53	K	766660729	Montáž dřevěných doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou	kus	28,000	199,00	5 572,00	CS ÚRS 2020 02
54	M	54914622	kování dveří vrchní klikka včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	28,000	390,00	10 920,00	CS ÚRS 2020 02
55	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 146,000	1,20	1 375,20	CS ÚRS 2020 02
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.								
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.								
3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D	767		Konstrukce zámečnické				133 161,12	
56	K	767163121	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu	m	14,970	1 100,00	16 467,00	CS ÚRS 2020 02
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny nelze použít pro montáž zábradlí svařovaného na místě. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 22 - Montáž zábradlí.								
PSC								
57	M	55342281	zábradlí s prutovou výplní, horní kotvení, kulatý sloupek	m	14,970	5 580,00	83 532,60	CS ÚRS 2020 02
58	K	767163211	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do ocelové konstrukce	m	1,800	1 300,00	2 340,00	CS ÚRS 2020 02
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny nelze použít pro montáž zábradlí svařovaného na místě. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 22 - Montáž zábradlí.								
PSC								
59	M	55342281	zábradlí s prutovou výplní, horní kotvení, kulatý sloupek	m	1,800	5 580,00	10 044,00	CS ÚRS 2020 02
60	K	767211313	Montáž kovového venkovního schodiště bez zábradlí a podesty, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného do betonu	m	1,800	2 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž zábradlí: tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 22 - Montáž zábradlí nebo 767 16 Montáž kompletního kovového zábradlí. 2. Množství měřných jednotek se určuje v délce výstupní části.								
PSC								
61	M	55342015	schodiště venkovní přímé, schodnice protiskluzový PZ plech tl 2mm, bez zábradlí, do výšky 1500mm 6 stupňů	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2020 02
62	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 372,000	1,66	2 277,52	CS ÚRS 2020 02
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vymáší rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D	771		Podlahy z dlaždic				546 109,91	
63	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	295,400	260,00	76 804,00	CS ÚRS 2020 02
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.								
PSC								
W			DLAŽBA		295,400			
64	K	771574115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených lepídicem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	295,400	620,00	183 148,00	CS ÚRS 2020 02
Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.								
W			mě 101		17,250			
W			17,25					
W			mě 102		14,780			
W			14,78					
W			mě 103		29,130			
W			29,13					
W			mě 105		63,140			
W			63,14					
W			mě 106		4,260			
W			4,26					
W			mě 107		13,700			
W			13,70					
W			mě 108		7,320			
W			7,32					
W			mě 109		17,900			
W			17,90					
W			mě 110		17,900			
W			5,92					
W			mě 111		5,920			
W			1,65					
W			mě 112		1,650			
W			2,68					
W			mě 113		2,680			
W			6,27					
W			mě 114		6,270			
W			1,35					
W			mě 202		1,350			
W			25,84					
W			mě 204		25,840			
W			26,40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		mč 205			11,190			
W		11,19						
W		mč 206			6,140			
W		6,14						
W		mč 207			15,950			
W		15,95						
W		mč 208			1,580			
W		1,58						
W		mč 209			1,580			
W		1,58						
W		mč 210			1,580			
W		1,58						
W		mč 211			1,600			
W		1,60						
W		mč 212			5,410			
W		5,41						
W		mč 213			9,800			
W		9,80						
W		mč 214			1,490			
W		1,49						
W		mč 215			1,490			
W		1,49						
W		Součet			295,400			
W		DLAŽBA						
65	M	59761406	dlážba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	324,940	450,00	146 223,00	CS ÚRS 2020 02
W		DLAŽBA			295,400			
W		295,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství			324,940			
66	K	77159112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	295,400	370,00	109 298,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zařízené přechodnou výškostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
W		DLAŽBA			295,400			
67	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vododorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 649,000	6,59	30 636,91	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	772		Podlahy z kamene				60 308,22	
68	K	772211312	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z měkkých kamenů kladených do lepida s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravouhlými nebo kosohými, tl. 30 mm	m	15,000	500,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 02
W		2,50*6			15,000			
69	M	58382165	deska obkládová tryskaná žula tl 30mm do 0,24m2	m2	4,867	10 741,00	52 276,45	CS ÚRS 2020 02
W		2,60*0,30*6			4,867			
W		4,98*1,04 Přepočtené koeficientem množství			4,867			
70	K	998772201	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vododorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	129,700	4,10	531,77	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Připlatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D	781		Dokončovací práce - obklady			515 359,49		
71	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	368,063	370,00	136 183,31	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí.</p> <p>2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál.</p> <p>3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
PSC			částečně měřeno elektronicky					
VV			mč 105		86,200			
VV			48,44*2,00-1,20*0,70*7-0,80*2,00*3					
VV			mč 109		36,640			
VV			20,52*2,00-0,70*2,00*2-0,80*2,00					
VV			(0,90+1,65)*2,00*2-0,70*2,00*2		17,600			
VV			mč 110					
VV			(2,85+2,10)*2,00-0,70*2,00-0,80*2,00*2		15,200			
VV			mč 111					
VV			(1,125+1,675)*2,00-0,70*2,00		9,800			
VV			mč 112					
VV			(1,60+1,675)*2,00+0,80*2,00		14,700			
VV			mč 113					
VV			(2,075+3,90)*2,00-0,70*2,00-0,80*2,00		20,900			
VV			mč 114					
VV			(0,90+1,65)*2,00-0,70*2,00		8,800			
VV			mč 204					
VV			(2,75+9,625)*2,00+0,80*2,00*2-0,80*2,00*2-1,20*0,70*5		45,300			
VV			mč 207					
VV			(4,59+3,475)*2,00-0,70*2,00*4-0,80*2,00-1,20*0,70		24,220			
VV			mč 208					
VV			(1,05+1,50)*2,00-0,70*2,00		8,800			
VV			mč 209					
VV			(1,05+1,50)*2,00-0,70*2,00		8,800			
VV			mč 210					
VV			(1,05+1,50)*2,00-0,70*2,00		8,800			
VV			mč 211					
VV			(1,065+1,50)*2,00-0,70*2,00		8,860			
VV			mč 212					
VV			(1,425+3,925)*2,00-0,80*2,00		19,800			
VV			mč 213					
VV			(3,52+1,975)*2,00-0,70*2,00*2-0,80*2,00-2,05*0,75		16,043			
VV			mč 214					
VV			(0,90+1,65)*2,00-0,70*2,00		8,800			
VV			mč 215					
VV			(0,90+1,65)*2,00-0,70*2,00		8,800			
VV			Součet		368,063			
72	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 Ks/m2	m2	368,063	660,00	242 921,58	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</p>								
PSC			Obklad					
VV			Obklad		368,063			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
73	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	404,869	300,00	121 460,70	CS ÚRS 2020 02
	WV		Obklad		368,063			
	WV		368,063*1,1 Přepočtené koeficientem množství		404,869			
74	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 483,000	3,30	14 793,90	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikacích. 3. Připlátek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 783 Dokončovací práce - nátěry							10 250,00	
75	K	783325101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	50,000	99,00	4 950,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		zárubně		50,000			
76	K	783327101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	50,000	106,00	5 300,00	CS ÚRS 2020 02
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							172 620,67	
77	K	784111031	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 000,000	28,00	28 000,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		odhad oprav starých maleb - fakturovad dle skutečnosti		1 000,000			
78	K	784161401	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m	m2	500,000	180,00	90 000,00	CS ÚRS 2020 02
79	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	993,103	55,00	54 620,67	CS ÚRS 2020 02
	WV		odhad oprav starých maleb - fakturovad dle skutečnosti		1 000,000			
	WV		1000,00					
	WV		POROBETON*2		11,968			
	WV		SDK_125*2		339,598			
	WV		SDK_INSTAL		9,600			
	WV		-Obklad		-368,063			
	WV		Součet		993,103			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Restaurace v centru obce Těřicko
Objekt:
03 - Zdravotechnika

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Obec Těřicko
Uchazeč:
Milan Chroboček
Projektant:
Ing. Nikola Škatulová
Zpracovatel:
specialista
CC-CZ:
Datum:
2. 9. 2020
IČ:
DIČ:
40349811
CZ7102135117
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH	1 241 403,00		
DPH základní snížená	Základ daně 1 241 403,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 260 694,63 0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 502 097,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Restaurace v centru obce Těřicko

Objekt: 03 - Zdravotechnika

Místo: Datum: 2. 9. 2020

Zadavatel: Obec Těřicko Projektant: Ing. Nikola

Uchazeč: Milan Chroboček Zpracovatel: Škatulová
specialista

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 241 403,00
722 - Vnitřní vodovod	425 546,00
725 - Zařizovací předměty	376 212,00
K - Kanalizace	188 445,00
Z - Jiné	206 200,00
ON - Ostatní náklady	45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Restaurace v centru obce Těřlicko
Objekt: 03 - Zdravotechnika

Místo: Datum: 2. 9. 2020
Zadavatel: Obec Těřlicko Projektant: Ing. Nikola
Uchazeč: Milan Chroboček Zpracovatel: Škatulová
specialista

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

Náklady soupisu celkem

D	722		Vnitřní vodovod				1 241 403,00	
1	K	722172611	Potrubí z PPR Instaplást, D 20x2,8 mm, PN 16	m	23,000	270,00	6 210,00	425 546,00
P			<i>Poznámka k položce: vč. tvarovek, přechodů, profezu, spoj. a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, tlakové zkoušky, pracovní lešení</i>					
2	K	722181212	Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 20 mm	m	23,000	95,00	2 185,00	
3	K	722172612	Potrubí z PPR Instaplást, D 25x3,5 mm, PN 16	m	56,000	358,00	20 048,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. tvarovek, přechodů, profezu, spoj. a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, tlakové zkoušky, pracovní lešení</i>					
4	K	722181212.1	Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm	m	56,000	98,00	5 488,00	
5	K	722172613	Potrubí z PPR Instaplást, D 32x4,4 mm, PN 16	m	13,000	383,00	4 979,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. tvarovek, přechodů, profezu, spoj. a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, tlakové zkoušky, pracovní lešení</i>					
6	K	722181212.2	Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 32 mm	m	13,000	108,00	1 404,00	
7	K	722172614	Potrubí z PPR Instaplást, D 40x5,5 mm, PN 16	m	29,000	558,00	16 182,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. tvarovek, přechodů, profezu, spoj. a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, tlakové zkoušky, pracovní lešení</i>					
8	K	722181212.3	Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 50 mm	m	29,000	135,00	3 915,00	
9	K	722172615	Potrubí z PPR Instaplást, D 50x6,9 mm, PN 16	m	23,000	420,00	9 660,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. tvarovek, přechodů, profezu, spoj. a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, tlakové zkoušky, pracovní lešení</i>					
10	K	722181212.4	Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 40 mm	m	23,000	123,00	2 829,00	
11	K	722172616	Potrubí z PPR Instaplást, D 63x8,6 mm, PN 16	m	5,000	858,00	4 290,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. tvarovek, přechodů, profezu, spoj. a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, tlakové zkoušky, pracovní lešení</i>					
12	K	722181212.5	Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 63 mm	m	5,000	161,00	805,00	
13	K	722172336R00T	Mont potrubí PPR 92x10,1	m	50,000	400,00	20 000,00	
14	M	286151858	Trubka STABI PLUS 90 x 10,1 x 4000 mm třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 4,0, max 90°C	m	50,000	1 260,00	63 000,00	
15	K	722181212RY5T	Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 92 mm	m	50,000	191,00	9 550,00	
16	K	722172631R00T	Potrubí z PPR Instaplást, D 16x3,4 mm, PN 20	m	16,000	262,00	4 192,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. tvarovek, přechodů, profezu, spoj. a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, tlakové zkoušky, pracovní lešení</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	72218V1234RV9 TTTT	Minerální vata s povrchovou úpravou AL fólií, tl.40 vnitřní průměr 16 mm	m	16,000	203,00	3 248,00	
18	K	722172631TR00 T	Potrubi z PPR Instaplast, D 20x3,4 mm, PN 20	m	64,000	262,00	16 768,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. tvarovek, přechodů, profezu, spoj, a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, tlakové zkoušky, pracovní lešení</i>					
19	K	72218VT1234RV 9TTTT	Minerální vata s povrchovou úpravou AL fólií, tl.40 vnitřní průměr 20 mm	m	64,000	224,00	14 336,00	
20	K	722172632	Potrubi z PPR Instaplast, D 25x4,2 mm, PN 20	m	70,000	300,00	21 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. tvarovek, přechodů, profezu, spoj, a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, tlakové zkoušky, pracovní lešení</i>					
21	K	722181234RV9T T	Minerální vata s povrchovou úpravou AL fólií, tl.30 vnitřní průměr 25 mm	m	70,000	210,00	14 700,00	
22	K	722172633	Potrubi z PPR Instaplast, D 32x5,4 mm, PN 20	m	45,000	399,00	17 955,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. tvarovek, přechodů, profezu, spoj, a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, tlakové zkoušky, pracovní lešení</i>					
23	K	722181234RV9T TT	Minerální vata s povrchovou úpravou AL fólií, tl.40 vnitřní průměr 32 mm	m	45,000	220,00	9 900,00	
24	K	722172311	Potrubi z PPR, D 20x2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	48,000	412,00	19 776,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. tvarovek, přechodů, profezu, spoj, a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, tlakové zkoušky, pracovní lešení</i>					
25	K	722181213	Izolace návieková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 20 mm	m	48,000	85,00	4 080,00	
26	K	722172312	Potrubi z PPR, D 25x3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	15,000	444,00	6 660,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. tvarovek, přechodů, profezu, spoj, a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, tlakové zkoušky, pracovní lešení</i>					
27	K	722181213.1	Izolace návieková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	15,000	88,00	1 320,00	
28	K	722172315R00T	Potrubi z PPR, D 32x4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	5,000	770,00	3 850,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. tvarovek, přechodů, profezu, spoj, a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, tlakové zkoušky, pracovní lešení</i>					
29	K	722181213REW6	Izolace návieková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm	m	5,000	128,00	640,00	
30	K	722172331	Potrubi z PPR, D 20x3,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom.	m	34,000	374,00	12 716,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. tvarovek, přechodů, profezu, spoj, a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, tlakové zkoušky, pracovní lešení</i>					
31	K	722181214	Izolace návieková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 20 mm	m	34,000	102,00	3 468,00	
32	K	722172332	Potrubi z PPR, D 25x4,2 mm, PN 20, vč. zed. výpom.	m	6,000	456,00	2 736,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. tvarovek, přechodů, profezu, spoj, a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, tlakové zkoušky, pracovní lešení</i>					
33	K	722181215	Izolace návieková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 20 mm	m	6,000	123,00	738,00	
34	K	734209103	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	1,000	27,00	27,00	
35	K	42260624	Ventil odvzdušňovací automatický R99 1/2"	kus	1,000	201,00	201,00	
36	K	734209116	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 5/4	kus	1,000	149,00	149,00	
37	K	73431032	Filter závitový (DN32) 5/4" (před cirkulační čerpadlo)	kus	1,000	425,00	425,00	
38	K	CC1M	Montáž cirkulačního čerpadla DN32 GRUNDFOS 230V, 50 Hz	kus	1,000	920,00	920,00	
39	K	CC1	Cirkulační čerpadlo DN32 GRUNDFOS 230V, 50 Hz	kus	1,000	5 830,00	5 830,00	
40	K	484673312RTM	Montáž expanzní nádoby Refix DD 12/10, 12 litrů, vč. konzoly a průtočné armatury Flowjet 3/4	kpl	1,000	370,00	370,00	
41	M	484673312RT	Expanzní nádoba Refix DD 12/10, 12 litrů, vč. konzoly a průtočné armatury Flowjet 3/4	kpl	1,000	1 470,00	1 470,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	734209115	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 1	kus	1,000	121,00	121,00	
43	M	4225651R1TT	Ventil pojistný DUCO 3/4" x 1", závitový	kus	1,000	871,00	871,00	
44	K	734209105R00T	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1	kus	1,000	42,00	42,00	
45	M	001T	Teploměr 0-100 s/c	kus	1,000	341,00	341,00	
46	K	734209105R00T	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1	kus	1,000	38,00	38,00	
47	M	001TT	Manometr 0-10 bar	kus	1,000	389,00	389,00	
48	K	T1M	Montáž automatického odvzdušňovače potrubí vč zpětné klapky, závit	kpl	1,000	108,00	108,00	
49	M	T1	Automatický odvzdušňovač potrubí vč zpětné klapky, závit	kpl	1,000	492,00	492,00	
50	K	0	Montáž armatur závitových, se 2závitů DN80	kus	1,000	320,00	320,00	
51	M	EEEEEE	Uzavírací kulový kohout závitový (DN80)	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	
52	K	0	Montáž armatur závitových, se 2závitů, DN50	kus	1,000	248,00	248,00	
53	M	734210JH40T	Uzavírací kulový kohout závitový (DN50)	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
54	K	734209117	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 6/4	kus	1,000	191,00	191,00	
55	M	73421040	Uzavírací kulový kohout závitový (DN40) 6/4" s odvodněním	kus	1,000	863,00	863,00	
56	K	734209116	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 5/4	kus	1,000	151,00	151,00	
57	M	73421032	Uzavírací kulový kohout závitový (DN32) 1+3/4", s odvodněním	kus	1,000	398,00	398,00	
58	K	734209115	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 1	kus	4,000	121,00	484,00	
59	M	73421025	Uzavírací kulový kohout závitový (DN25) 1", s odvodněním	kus	4,000	360,00	1 440,00	
60	K	734209114	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 3/4	kus	4,000	112,00	448,00	
61	M	73421020	Uzavírací kulový kohout závitový (DN20) 3/4", s odvodněním	kus	4,000	398,00	1 592,00	
62	K	0	Montáž armatur závitových, se 2závitů DN80	kus	1,000	320,00	320,00	
63	M	EEEEEE	Uzavírací kulový kohout závitový (DN80)	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	
64	K	734209116	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 5/4	kus	1,000	151,00	151,00	
65	M	73421032	Uzavírací kulový kohout závitový (DN32) 1+3/4", s odvodněním	kus	1,000	398,00	398,00	
66	K	734209115	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 1	kus	1,000	121,00	121,00	
67	M	73421025	Uzavírací kulový kohout závitový (DN25) 1", s odvodněním	kus	1,000	360,00	360,00	
68	K	734209114	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 3/4	kus	7,000	112,00	784,00	
69	M	73421020	Uzavírací kulový kohout závitový (DN20) 3/4", s odvodněním	kus	7,000	398,00	2 786,00	
70	K	734209113R00T	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 1/2	kus	3,000	86,00	258,00	
71	M	T	Uzavírací kulový kohout závitový (DN15) 3/4"	kus	3,000	348,00	1 044,00	
72	K	734209116R00T	Montáž armatur závitových, se 2závitů	kus	1,000	86,00	86,00	
73	M	73432032TTJ	Zpětná klapka závitová (DN25)	kus	1,000	536,00	536,00	
74	K	734209114	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 3/4	kus	1,000	112,00	112,00	
75	K	734312114R00T	Vypouštěcí ventil DN20	kus	1,000	175,00	175,00	
76	K	Z10	Zednické výpomoci (sekání drážek, zasození, prostupy, utěsnění prostupů, apod.)	kpl	1,000	50 400,00	50 400,00	
77	K	TZ1	Tlaková zkouška, proplach a desinfekce potrubí	m	502,000	34,00	17 068,00	
D 725							376 212,00	
Zařizovací předměty								
78	K	725119306	Montáž klozetu závěsného	soubor	10,000	1 700,00	17 000,00	
79	M	64240062RT	Keramický závěsný WC kompletní, vč. sedátka, tlačítka, apod.	kpl	10,000	2 000,00	20 000,00	
80	K	726211321	Modul-WC Duofix, UP320, h 112 cm	soubor	10,000	8 870,00	88 700,00	
81	K	725119306	Montáž klozetu závěsného	soubor	1,000	1 700,00	1 700,00	
82	M	725648T1	Keramický závěsný invalidní WC kompletní, vč. sedátka, tlačítka, apod.	kpl	1,000	5 300,00	5 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	726211321	Modul-WC Duofix, UP320, h 112 cm	soubor	1,000	8 870,00	8 870,00	
84	M	M64214330RT	Montáž keramického umyvadla 55 cm, vč. sifonu + kryt na sifon, umyv. baterie stojánkové s výpustí	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	
85	M	64214330RT	Keramické umyvadlo 55 cm, vč. sifonu + kryt na sifon, umyv. baterie stojánkové s výpustí	kus	8,000	3 000,00	24 000,00	
86	K	726211313	Modul-umyvadlo Duofix, h 112 cm	soubor	8,000	4 979,00	39 832,00	
87	M	M64214330RT1	Montáž invalidního umyvadla 64x55cm + podom. sifonu, vč. umyvadlové baterie stojánk. s výpustí	kus	1,000	720,00	720,00	
88	M	64214330RTT	Invalidní umyvadlo 64x55 cm, + podom. sifon vč. umyvadlové baterie stojánk. s výpustí	kus	1,000	4 620,00	4 620,00	
89	K	726211313	Modul-umyvadlo Duofix, h 112 cm	soubor	1,000	4 879,00	4 879,00	
90	K	IV1	D+M Invalidní doplňky umyvadla - madla, sklopné zrcadlo	kpl	1,000	7 320,00	7 320,00	
91	K	IV2	D+M Invalidní doplňky WC – madla	kpl	1,000	4 870,00	4 870,00	
92	K	725019101	Výlevka stojící MIRA 5104.6 s plastovou mřížkou vč. příslušenství	soubor	1,000	7 450,00	7 450,00	
93	K	726211313	Modul-umyvadlo Duofix, h 112 cm	soubor	1,000	4 979,00	4 979,00	
94	K	725829301	Montáž baterie umyv.	kus	1,000	360,00	360,00	
95	M	55144130RT	Baterie nástěnná pro výlevku, ramínko 300mm, vč. příslušenství	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
96	K	725129201R00T	Montáž pisoárového záchodku	soubor	4,000	1 520,00	6 080,00	
97	M	64251336RT	Pisoár keramický se skrytým přívodem i sifonem + radarový splachovač	kus	4,000	11 200,00	44 800,00	
98	K	650091611R00T	Montáž zdroje napájecího	kus	2,000	360,00	720,00	
99	M	55146001RT	Zdroj napájecí	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
100	K	PP1	D+M Příslušenství pisoaru (KKV1/2"+ZK1/2"+filtr+instal dvířka 300/300)	kpl	4,000	1 400,00	5 600,00	
101	K	NZ111MMM	Montáž nepřímotopné zásobníku teplé vody Vaillant - typ uniSTOR VIH R 200/6 R (objem 200 litrů), vč. zásobníkového čidla pro kombinaci zásobníku VIH + kotle VU	kpl	1,000	4 400,00	4 400,00	
102	M	NZ111	Nepřímotopný zásobník teplé vody Vaillant - typ uniSTOR VIH R 200/6 R (objem 200 litrů), vč. zásobníkového čidla pro kombinaci zásobníku VIH + kotle VU	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00	
103	M	TL1M	Montáž přísuš. centrálního ohřivače TV - motáz, napojení, pojistný ventil, uzávěr, zpětný ventil tlakoměr, zaústění úkapů PV, dopojení studené i teplé vody	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
104	M	TL1	Příslušenství centrálního ohřivače TV - motáz, napojení, pojistný ventil, uzávěr, zpětný ventil tlakoměr, zaústění úkapů PV, dopojení studené i teplé vody	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
105	K	230040004R00T	Montáž závitových dílů DN 1/2"	kus	4,000	127,00	508,00	
106	M	55141106	Ventil rohový pračkový 1/2" x 3/4" se zpětnou klapkou	kus	4,000	178,00	712,00	
107	K	230040004R00T	Montáž závitových dílů DN 1/2"	kus	36,000	127,00	4 572,00	
108	M	55141101RT	Ventil rohový 1/2"-3/8" - se zpětnou klapkou	kus	36,000	220,00	7 920,00	
D K Kanalizace							188 445,00	
109	K	230180011R00T	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32	m	1,000	162,00	162,00	
110	M	28615194.ART	Trubka HT s hrlem D 32 mm délka 1000 mm PP vč. tvarovek, čistících kusů, kotevnic prvků, vyvední výústek, prac.lešení, apod.	kus	1,000	66,00	66,00	
111	K	230180014R00T	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40	m	11,000	180,00	1 980,00	
112	M	28615204.ART	Trubka HT s hrlem D 40 mm délka 1000 mm PP vč. tvarovek, čistících kusů, kotevnic prvků, vyvední výústek, prac.lešení, apod.	kus	11,000	49,00	539,00	
113	K	230180018R00T	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 50	m	87,000	196,00	17 052,00	
114	M	28615214.ART	Trubka HT s hrlem D 50 mm délka 1000 mm PP vč. tvarovek, čistících kusů, kotevnic prvků, vyvední výústek, prac.lešení, apod.	kus	87,000	58,00	5 046,00	
115	K	230180024R00T	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 75	m	14,000	286,00	4 004,00	
116	M	28615224.ART	Trubka HT s hrlem D 75 mm délka 1000 mm PP vč. tvarovek, čistících kusů, kotevnic prvků, vyvední výústek, prac.lešení, apod.	kus	14,000	89,00	1 246,00	
117	K	230180028R00T	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 110	m	73,000	538,00	39 274,00	
118	M	28615234.ART	Trubka HT s hrlem D 110 mm délka 1000 mm PP vč. tvarovek, čistících kusů, kotevnic prvků, vyvední výústek, prac.lešení, apod.	kus	73,000	163,00	11 899,00	
119	K	LT1M	Montáž lapáku tuku AS-FAKU 1FR - včetně vyrovnávací podkladní ŽB desky	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
120	M	LT1	Lapák tuku AS-FAKU 1FR - včetně vyrovnávací podkladní ŽB desky o rozměrech 1240 x 950mm, tl. min. 15	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	721273150	Hlavice ventilační, vč. veškerého příslušenství pro napojení D 50/75/110 mm	kus	3,000	1 360,00	4 080,00	
122	K	MČK1	Montáž čistícího kusu DN110	kpl	5,000	427,00	2 135,00	
123	M	ČK1	Čistící kus DN110	kpl	5,000	380,00	1 900,00	
124	M	55162545.ARTM	Montáž HL900N ventilu(hlavice) přívzdušňovacího D75 včetně instalačních dvířek	kus	2,000	1 305,00	2 610,00	
125	M	55162545.ARTT	HL900N ventil(hlavice) přívzdušňovací D75 včetně instalačních dvířek	kus	2,000	3 250,00	6 500,00	
126	K	DM1	D+M Doplnkový montážní a uchycovací materiál, pomocné konstrukce pro uložení potrubí	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	
127	K	ZV1	Zednické výpomoci (sekání drážek, zazažení, prostupy, utěsnění prostupů, atd.)	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	
128	K	721290112R00T	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	186,000	32,00	5 952,00	
D Z							206 200,00	
Jiné								
129	K	Z1	Nepředvídatelné práce (průrazy a zasekání do stavebních konstrukcí, vykřivení se rozvodů s ostatními zaspravení stavebních konstrukcí po montáži ZT1, atd..)	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
130	K	Z2	Demontáže stávajících rozvodů	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
131	K	GH1	Zaslepení stávajících rozvodů kanalizace a vody	kpl	15,000	3 000,00	45 000,00	
132	K	Z3	Úpravy ve stávajících rozvodech vody a kanalizace	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
133	K	Z4	Zednické výpomoci (sekání, zapravení, apod.)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
134	K	Z6RRR	Provedení prostupů stropní konstrukci pro potrubí kanalizace do DN110, včetně utěsnění	kpl	21,000	2 200,00	46 200,00	
135	K	Z6	Doprava materiálu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
136	K	Z7	Jiné materiály, montáž, atd. neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
D ON							45 000,00	
137	K	005111023R	Zaměření a vytyčení nových ocel.konstrukcí, vytyčení stáv.síti a rozvodů, koordinace a kompletační činnosti, zaměření, zakreslení skutečného provedení, dílenská dokumentace, fotodokumentace, atd.	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Restaurace v centru obce Těrlicko
Objekt:
04 - Vytápění, plynoinstalace

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Obec Těrlicko
Uchazeč:
Milan Chroboček
Projektant:
Ing. Nikola Škatulová
Zpracovatel:
specialista
CC-CZ:
Datum: 2. 9. 2020
IČ:
DIČ:
IČ: 40349811
DIČ: CZ7102135117
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

1 076 160,09

DPH základní
snížená

Základ daně
1 076 160,09
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
225 993,62
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 302 153,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Restaurace v centru obce Těřicko

Objekt: 04 - Vytápění, plynoinstalace

Místo:

Datum: 2. 9. 2020

Zadavatel: Obec Těřicko

Ing. Nikola

Uchazeč: Milan Chroboček

Projektant: Škatulová

specialista

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

732 - Izolace tepelné	66 655,00
734 - Armatury	163 664,00
735 - Otopná tělesa	236 881,00
740 - Zkoušky zařízení	60 875,00
767 - Konstrukce zámečnické	21 300,00
D - Demontáž	82 000,00
M23 - Montáže potrubí	249 757,00
M25 - Povrchové úpravy strojů a zařízení	4 827,77
Plyn - Plyn	71 800,00
Z- Ostatní - Ostatní	68 400,00
Z-Jiné - Jiné	50 000,32
Náklady stavby celkem	1 076 160,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Restaurace v centru obce Těřlicko

Objekt: **04 - Vytápění, plynoinstalace**

Místo:

Zadavatel: Obec Těřlicko
Uchazeč: Milan Chroboček

Datum: 2. 9. 2020
Projektant: Ing. Nikola Škatulová
Zpracovatel: specialista

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	732		Izolace tepelné				66 655,00	
1	K	713462132T2	Izolace potrubí skružené-lepené -D 18x1,0; tl. 20 mm	m	285,000	38,00	10 830,00	
2	M	63115020T2	Potrubiční izolační pouzdro povrch s Al.folii pro 18x1,0; tl.20mm	m	285,000	110,00	31 350,00	
3	K	713462133T1	Izolace potrubí skružené-lepené -D 22x1,0; tl. 25 mm	m	35,000	39,00	1 365,00	
4	M	63115025T2	Potrubiční izolační pouzdro povrch s Al.folii pro 22x1,0 tl.25mm	m	35,000	150,00	5 250,00	
5	K	713462128T8	Izolace potrubí skružené-lepené -D 28x1,5; tl. 40 mm	m	35,000	42,00	1 470,00	
6	M	63115028T1	Potrubiční izolační pouzdro povrch s Al.folii D28x1,5 tl.40mm	m	35,000	150,00	5 250,00	
7	K	713462128T9	Izolace potrubí skružené-lepené -D 35x1,5; tl. 40 mm	m	30,000	45,00	1 350,00	
8	M	63115028T2	Potrubiční izolační pouzdro povrch s Al.folii D35x1,5 tl.40mm	m	30,000	170,00	5 100,00	
9	K	713462128T10	Izolace potrubí skružené-lepené -D 42x1,5; tl. 25 mm	m	5,000	56,00	280,00	
10	M	63115028T3	Potrubiční izolační pouzdro povrch s Al.folii D42x1,5 tl.25mm	m	5,000	171,00	855,00	
11	K	722181213	Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 18 mm	m	45,000	79,00	3 555,00	
Armatury								
D	734						163 664,00	
12	K	PA1M	Montáž přípojvacích armatur Vekotec Eclipse IMI HEIMER pro desková tělesa VKM v rohovém provedení	sada	45,000	116,00	5 220,00	
13	M	PA1	Přípojovací armatura Vekotec Eclipse IMI HEIMER pro desková tělesa VKM v rohovém provedení	sada	45,000	382,00	17 190,00	
14	K	TH1M	Montáž termostatické hlavice typ B - speciální konstrukce, změna teploty speciálním klíčem	kus	26,000	175,00	4 550,00	
15	M	TH1	Termostatická hlavice typ B - speciální konstrukce, změna teploty speciálním klíčem	kus	26,000	720,00	18 720,00	
16	M	T1	Ventil odvzdušňovací G3/8" (DN10), pro otopná tělesa (součást dodávky těles)	kus	45,000	30,00	1 350,00	
17	K	230040004	Montáž závitových dílů DN 1/2"	kus	7,000	116,00	812,00	
18	M	551200011	Ventil automatický odvzdušňovací IVAR.VARIA 1/2" včetně návarku a zpětného ventilu G1/2"	sada	7,000	287,00	2 009,00	
19	K	230040006	Montáž závitových dílů DN 1"	kus	2,000	158,00	316,00	
20	M	73432025	Zpětný ventil závitový (DN25) 1"	kus	2,000	468,00	936,00	
21	K	230040007	Montáž závitových dílů DN 1 1/4"	kus	2,000	183,00	366,00	
22	M	73432032	Zpětný ventil závitový (DN32) 5/4"	kus	2,000	536,00	1 072,00	
23	K	230040006	Montáž závitových dílů DN 1"	kus	2,000	158,00	316,00	
24	M	73422025	Ventil vyvažovací závitový (Stad) (DN25) 1"	kus	2,000	158,00	316,00	
25	K	230040004	Montáž závitových dílů DN 1/2"	kus	2,000	2 795,00	5 590,00	
26	M	551100161	Kohout kulový vypouštěcí IVAR.EURO M 1/2" vč. návarku	kus	10,000	116,00	1 160,00	
27	K	230040005R00T	Montáž závitových dílů DN 3/4"	kus	2,000	133,00	266,00	
28	M	551100161RT	Kohout kulový vypouštěcí IVAR.EURO M 3/4" vč. návarku	kus	2,000	428,00	856,00	
29	K	734209113R00T	Montáž armatur závitových	kus	28,000	84,00	2 352,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
30	M	73421025	Uzavírací kulový kohout závitový (DN25) 1"	kus	4,000	358,00	1 432,00	
31	M	73421032	Uzavírací kulový kohout závitový (DN32) 1+3/4"	kus	6,000	421,00	2 526,00	
32	M	42237022.A	Kohout kulový 3/8" plyn	kus	4,000	144,00	576,00	
33	M	42237023.A	Kohout kulový 1/2" plyn	kus	5,000	190,00	950,00	
34	M	42237024.A	Kohout kulový 3/4" plyn	kus	2,000	268,00	536,00	
35	M	42237025.A	Kohout kulový 1" plyn	kus	1,000	449,00	449,00	
36	M	42237026.A	Kohout kulový 5/4" plyn	kus	2,000	694,00	1 388,00	
37	M	42237027.A	Kohout kulový 6/4" plyn	kus	4,000	1 317,00	5 268,00	
38	K	230040004	Montáž závitových dílů DN 1/2"	kus	7,000	116,00	812,00	
39	M	38832110RT	Teploměr radiální pro místní měření teploty G1/2" (DN15), 0-120°C, D 80 mm, PN10, včetně návarku	kus	7,000	1 825,00	12 775,00	
40	K	230040004	Montáž závitových dílů DN 1/2"	kus	2,000	116,00	232,00	
41	M	38841249RT	Trákoměr radiální pro místní měření tlaku IVAR.MR 63, d 63 mm, 0 -6 bar, 1/4"IM	kus	2,000	2 376,00	4 752,00	
42	K	230040004	Montáž závitových dílů DN 1/2"	kus	2,000	116,00	232,00	
43	M	42233653RT	Kohout tlakoměrový uzavírací ČSN 137510.5, G1/2"	kus	2,000	331,00	662,00	
44	K	230040002R00Z	Montáž závitových dílů DN 1/4"	kus	1,000	103,00	103,00	
45	M	38841249RTV	Trákoměr plynu např. typ TL 1563, NG 100, (0 až 6) kPa, G1/4", SP, 1,6 %	kus	1,000	356,00	356,00	
46	K	230040004	Montáž závitových dílů DN 1/2"	kus	1,000	116,00	116,00	
47	M	42233653	Kohout tlakoměrový 121012 M20 x 1,5 mm obyčejný	kus	1,000	278,00	278,00	
48	K	230040007	Montáž závitových dílů DN 1 1/4"	kus	2,000	182,00	364,00	
49	M	43632440RT	Filter nečistot G5/4" (DN32), PN10	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	
50	K	TS1M	Montáž třífáz. směšovacího ventilu Rp 1" (DN25, kv=10), VRG 131, PN10 včetně elekt. pohonu typ ARA 6	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
51	M	TS1	Třífázový směšovací ventil Rp 1" (DN25, kv=10), VRG 131, PN10 včetně elektronického pohonu typ ARA 6	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
52	K	OT1TM	Montáž oběhového teplov. čerpadlo do potrubí s frekv. měničem, Grundfos Alpha1 25-50 180, 1x230V Q=1,2 m3/h, p=31kPa, DN25, PN10	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
53	M	OT1T	Oběhové teplovodní čerpadlo do potrubí s frekvenčním měničem, Grundfos Alpha1 25-50 180, 1x230V Q=1,2 m3/h, p=31kPa, DN25, PN10	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
54	K	EX1M	Montáž expanzní nádobky 8 l, Reflex, typ NG 8/6, 6 bar, stojatá	kus	1,000	360,00	360,00	
55	M	EX1	Expanzní nádobka 8 l, Reflex, typ NG 8/6, 6 bar, stojatá	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
56	K	HGJ1M	Montáž kulového kohoutu MK 20 pro zajištění expanzní nádobky	kus	1,000	106,00	106,00	
57	M	HGJ1	Kulový kohout MK 20 pro zajištění expanzní nádobky	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
58	M	HMV1	Montáž anuloidu - HVDT, např. typ 1B, 4m3/h	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	
59	M	HV1	Anuloid - HVDT, např. typ 1B, 4m3/h	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
60	K	UZ1M	Montáž RS KOMBI rozdělovače, MODUL 80, PN 6, Tmax=105°C, l=1000 mm, m=18,5 kg 3 ks napojení přívod/vrat, včetně 2 ks stavitelného stojanu l=370-570, včetně tepelné izolace	sada	1,000	2 000,00	2 000,00	
61	M	UZ1	RS KOMBI rozdělovač, MODUL 80, PN 6, Tmax=105°C, l=1000 mm, m=18,5 kg 3 ks napojení přívod/vrat, včetně 2 ks stavitelného stojanu l=370-570, včetně tepelné izolace	sada	1,000	14 560,00	14 560,00	
D 735 Otopná tělesa 236 881,00								
62	K	DT1M	Montáž deskového tělesa VK se středovým dolním napojením v provedení 11 v/1 600/600	kus	2,000	801,00	1 602,00	
63	M	DT1	Deskové těleso VK se středovým dolním napojením v provedení 11 v/1 600/600	kus	2,000	2 850,00	5 700,00	
64	K	DT2M	Montáž deskového tělesa VK se středovým dolním napojením v provedení 11 v/1 600/800	kus	1,000	801,00	801,00	
65	M	DT2	Deskové těleso VK se středovým dolním napojením v provedení 11 v/1 600/800	kus	1,000	3 050,00	3 050,00	
66	K	DT3M	Montáž deskového tělesa VK se středovým dolním napojením v provedení 20 v/1 600/900	kus	10,000	801,00	8 010,00	
67	M	DT3	Deskové těleso VK se středovým dolním napojením v provedení 20 v/1 600/900	kus	10,000	3 360,00	33 600,00	
68	K	DT4M	Montáž deskového tělesa VK se středovým dolním napojením v provedení 20 v/1 600/1100	kus	6,000	801,00	4 806,00	
69	M	DT4	Deskové těleso VK se středovým dolním napojením v provedení 20 v/1 600/1100	kus	6,000	3 570,00	21 420,00	
70	K	DT5M	Montáž deskového tělesa VK se středovým dolním napojením v provedení 20 v/1 600/1600	kus	3,000	801,00	2 403,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	M	DT5	Deskové těleso VK se středovým dolním napojením v provedení 20 v/1 600/1600	kus	3,000	4 450,00	13 350,00	
72	K	DT6M	Montáž deskového tělesa VK se středovým dolním napojením v provedení 21 v/1 600/500	kus	1,000	801,00	801,00	
73	M	DT6	Deskové těleso VK se středovým dolním napojením v provedení 21 v/1 600/500	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	
74	K	DT7M	Montáž deskového tělesa VK se středovým dolním napojením v provedení 21 v/1 600/800	kus	1,000	801,00	801,00	
75	M	DT7	Deskové těleso VK se středovým dolním napojením v provedení 21 v/1 600/800	kus	1,000	3 550,00	3 550,00	
76	K	DT8M	Montáž deskového tělesa VK se středovým dolním napojením v provedení 21 v/1 600/900	kus	4,000	801,00	3 204,00	
77	M	DT8	Deskové těleso VK se středovým dolním napojením v provedení 21 v/1 600/900	kus	4,000	3 680,00	14 720,00	
78	K	DT9M	Montáž deskového tělesa VK se středovým dolním napojením v provedení 21 v/1 600/1000	kus	3,000	801,00	2 403,00	
79	M	DT9	Deskové těleso VK se středovým dolním napojením v provedení 21 v/1 600/1000	kus	3,000	3 820,00	11 460,00	
80	K	DT10M	Montáž deskového tělesa VK se středovým dolním napojením v provedení 21 v/1 600/1100	kus	3,000	801,00	2 403,00	
81	M	DT10	Deskové těleso VK se středovým dolním napojením v provedení 21 v/1 600/1100	kus	3,000	4 350,00	13 050,00	
82	K	DT11M	Montáž deskového tělesa VK se středovým dolním napojením v provedení 22 v/1 600/700	kus	1,000	801,00	801,00	
83	M	DT11	Deskové těleso VK se středovým dolním napojením v provedení 22 v/1 600/700	kus	1,000	3 835,00	3 835,00	
84	K	DT13	Montáž deskového tělesa VK se středovým dolním napojením v provedení 22 v/1 600/1000	kus	1,000	801,00	801,00	
85	M	DT12	Deskové těleso VK se středovým dolním napojením v provedení 22 v/1 600/1000	kus	1,000	4 350,00	4 350,00	
86	K	DT13M	Montáž deskového tělesa VK se středovým dolním napojením v provedení 22 v/1 600/1200	kus	4,000	801,00	3 204,00	
87	M	DT13.1	Deskové těleso VK se středovým dolním napojením v provedení 22 v/1 600/1200	kus	4,000	4 880,00	19 520,00	
88	K	DT14M	Montáž deskového tělesa VK se středovým dolním napojením v provedení 22 v/1 600/1800	kus	2,000	801,00	1 602,00	
89	M	DT14	Deskové těleso VK se středovým dolním napojením v provedení 22 v/1 600/1800	kus	2,000	5 870,00	11 740,00	
90	K	DT15M	Montáž deskového tělesa VK se středovým dolním napojením v provedení 22 v/1 600/2000	kus	2,000	801,00	1 602,00	
91	M	DT15	Deskové těleso VK se středovým dolním napojením v provedení 22 v/1 600/2000	kus	2,000	6 450,00	12 900,00	
92	K	DT16T	Montáž deskového tělesa VK se středovým dolním napojením v provedení 22 v/1 900/1200	kus	2,000	801,00	1 602,00	
93	M	DT16	Deskové těleso VK se středovým dolním napojením v provedení 22 v/1 900/1200	kus	2,000	6 470,00	12 940,00	
94	K	S1	D+M Konzola navrtávací 15/120 pro OT Radik (sada obsahuje 1x konzola, 1x opěra)	sada	90,000	130,00	11 700,00	
D 740 Zkoušky zařízení							60 875,00	
95	K	7331911T1	Propláchnutí potrubí a tlaková zkouška potrubí	m	435,000	25,00	10 875,00	
96	K	7331912T1	Provozní zkouška a zařízení (topná a dilatační), vč. zaregulování systému	hod	72,000	400,00	28 800,00	
97	K	733203T1	Další úpravy (spádování a napojování)	hod	8,000	400,00	3 200,00	
98	K	7332012T1	Protokol o zaregulování	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
99	K	7332102T1	Provozní řád vč. schéma zapojení (skutečné provedení) v úpravě pro vyvěšení na stěnu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
100	K	7332231T1	Revizní zpráva	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
D 767 Konstrukce zámečnické							21 300,00	
101	K	OBJ1M	Montáž objímek příslušných dimenzí, závitových tyčí, kotvícího materiálu, např. fa HILLTI	kg	50,000	120,00	6 000,00	
102	M	OBJ1	Objímky příslušných dimenzí, závitové tyče, kotvící materiál, např. fa HILLTI	kg	50,000	190,00	9 500,00	
103	K	OK1M	Montáž ocelových dopiřků konstrukce a uchytého a kotvícího materiálu (vč. nátěru)	kg	20,000	120,00	2 400,00	
104	M	OK1	Ocelové doplňky konstrukce a uchytý a kotvící materiál (vč. nátěru)	kg	20,000	170,00	3 400,00	
D D Demontáž							82 000,00	
105	K	DDD1	Demontáž ocelových trubních rozvodů CZT v 1.PP včetně tepelné izolace, oplechování a armatur	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
106	K	DDD2	Demontáž stávající otopné soustavy sestávající z 3x zdroje tepla, izolovaných ocelových trubních rozvodů, ocelových článkových otopných těles a armatur	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
107	K	DDD3	Demontáž ocelového potrubí plynu včetně armatur	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
D M23 Montáže potrubí							249 757,00	
108	K	733164103	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 18 mm pájením na tvrdo	m	330,000	240,00	79 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	M	19632900	Trubka měděná E Cu 99,99 Frigotec tvrdá 18x1 mm vč. kolen, oblouků, přechodů, prořezu spoj. a těsn. materiálu	m	330,000	170,00	56 100,00	
110	K	733164104	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 22 mm pájením na tvrdó	m	35,000	230,00	8 050,00	
111	M	19632901	Trubka měděná E Cu 99,99 Frigotec tvrdá 22x1 mm, vč. kolen, oblouků, přechodů, prořezu spoj. a těsn. materiálu	m	35,000	251,00	8 785,00	
112	K	733164105	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 28 mm pájením na tvrdó	m	35,000	245,00	8 575,00	
113	M	19632903	Trubka měděná E Cu 99,99 Frigotec tvrdá 28x1,5 mm, vč. kolen, oblouků, přechodů, prořezu spoj. a těsn. materiálu	m	35,000	352,00	12 320,00	
114	K	733164106	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 35 mm pájením na tvrdó	m	35,000	265,00	9 275,00	
115	M	19632904	Trubka měděná E Cu 99,99 Frigotec tvrdá 35x1,5 mm, vč. kolen, oblouků, přechodů, prořezu spoj. a těsn. materiálu	m	30,000	430,00	12 900,00	
116	K	733164107	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 42 mm pájením na tvrdó	m	5,000	290,00	1 450,00	
117	M	19632905	Trubka měděná E Cu 99,99 Frigotec tvrdá 42x1,5 mm, vč. kolen, oblouků, přechodů, prořezu spoj. a těsn. materiálu	m	5,000	520,00	2 600,00	
118	K	230010254	Montáž trubky ocelové závitové DN 1/2"	m	15,000	41,00	615,00	
119	M	14143016	Trubka bežešvá závitová 11353.0 1/2" 15 mm vč. kolen, oblouků, přechodů, prořezu	m	15,000	250,00	3 750,00	
120	K	230010255	Montáž trubky ocelové závitové DN 3/4"	m	1,000	45,00	45,00	
121	M	14143018	Trubka bežešvá závitová 11353.0 3/4" 20 mm vč. kolen, oblouků, přechodů, prořezu	m	1,000	250,00	250,00	
122	K	230010256	Montáž trubky ocelové závitové DN 1"	m	2,000	55,00	110,00	
123	M	14143020	Trubka bežešvá závitová 11353.0 1" 25 mm vč. kolen, oblouků, přechodů, prořezu	m	2,000	320,00	640,00	
124	K	230010258	Montáž trubky ocelové závitové DN 1 1/2"	m	30,000	65,00	1 950,00	
125	M	14143024	Trubka bežešvá závitová 11353.0 1 1/2" 40 mm vč. kolen, oblouků, přechodů, prořezu	m	30,000	371,00	11 130,00	
126	K	230011047R00T	Montáž trubky ocelové 76 x 3,6	m	2,000	138,00	276,00	
127	M	14470124	Trubka ocelová bežešvá 76,1 x 3,2 (chránička)	m	2,000	900,00	1 800,00	
128	K	230011067	Montáž trubky ocelové 108 x 4	m	1,000	205,00	205,00	
129	M	14470130	Trubka ocelová bežešvá 108 x 4,0 (akumulace plynu)	m	1,000	989,00	989,00	
130	K	230022067	Montáž trub. dílů přivař. do 3 kg tř. 11-13, 108 x 4	kus	2,000	531,00	1 062,00	
131	M	31960104	Dno klenuté DN 100, Jt 63	kus	2,000	220,00	440,00	
132	K	M27231270RT1	Montáž flexibilní připojovací plynové hadice, DN 15 (1/2"), l=0,3 m	kus	1,000	270,00	270,00	
133	M	27231270RT1	Flexibilní připojovací plynová hadice, DN 15 (1/2"), l=0,3 m	kus	1,000	590,00	590,00	
134	K	M27231270RT2	Montáž flexibilní připojovací plynové hadice, DN 20 (3/4"), l=0,3 m	kus	2,000	270,00	540,00	
135	M	27231270RT2	Flexibilní připojovací plynová hadice, DN 20 (3/4"), l=0,3 m	kus	2,000	920,00	1 840,00	
136	K	MCS1	Montáž certifikovaného systému odkouření pro plynový kotel, kouřovod z kouxaálního potrubí d80/125 L=2,5m, svislý spalinovod d80, H=15 m, vč. všech potřebných adaptérů. otvorů, konc. prvků	sada	1,000	4 000,00	4 000,00	
137	M	CS1	Certifikovaný systém odkouření pro plynový kotel, kouřovod z kouxaálního potrubí d80/125 L=2,5m, svislý spalinovod d80, H=15 m, vč. všech potřebných adaptérů. otvorů, konc. prvků	sada	1,000	20 000,00	20 000,00	
							4 827,77	
D M25								
138	K	250030001	Potrubi prům. kartáčování oc. kartáčem do DN 50	m2	5,000	68,00	340,00	
139	K	250030071	Potrubi průmyslové odmašťování do DN 50	m2	5,000	20,00	100,00	
140	K	250030051	Potrubi průmyslové oprašování do DN 50	m2	10,000	12,00	120,00	
141	K	250030111	Potrubi prům. základní nátěr 2-složk. do DN 50	m2	10,000	55,00	550,00	
142	M	24699251	Základní barva 2-složková epoxydová	l	3,850	350,00	1 347,50	
143	M	24699252	Ředidlo pro základní barvu 2-složk. epoxydovou	l	0,193	78,00	15,05	
144	K	250030002	Potrubi prům. kartáčování oc. kartáčem DN 65 - 150	m2	0,500	49,00	24,50	
145	K	250030072	Potrubi průmyslové odmašťování DN 65 - 150	m2	0,500	15,00	7,50	
146	K	250030052	Potrubi průmyslové oprašování DN 65 - 150	m2	1,000	9,00	9,00	
147	K	250030112	Potrubi prům. základní nátěr 2-složk. DN 65 - 150	m2	1,000	40,00	40,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	M	24699251	Základní barva 2-složková epoxydová	/	0,140	350,00	49,00	
149	M	24699252	Ředidlo pro základní barvu 2-složk.epoxydovou	/	0,007	75,00	0,53	
150	K	250030001	Potrubi prům. kartáčování oc. kartáčem do DN 50	m2	5,000	68,00	340,00	
151	K	250030071	Potrubi průmyslové odmašťování do DN 50	m2	5,000	23,00	115,00	
152	K	250030051	Potrubi průmyslové oprašování do DN 50	m2	10,000	10,00	100,00	
153	K	250030111	Potrubi prům. základní nátěr 2-složk. do DN 50	m2	5,000	55,00	275,00	
154	M	24699251	Základní barva 2-složková epoxydová	/	1,925	350,00	673,75	
155	M	24699252	Ředidlo pro základní barvu 2-složk.epoxydovou	/	0,096	75,00	7,20	
156	K	250030211	Potrubi prům. ostatní nátěry 2-složk. do DN 50	m2	5,000	68,00	340,00	
157	M	24699260	Barva 2-složková pro krycí nátěr polyuretanový	/	0,740	320,00	236,80	
158	M	24699261	Ředidlo barvy 2-složk.krycí nátěr polyuretan.	/	0,037	80,00	2,96	
159	K	250030002	Potrubi prům. kartáčování oc. kartáčem DN 65 - 150	m2	0,500	49,00	24,50	
160	K	250030072	Potrubi průmyslové odmašťování DN 65 - 150	m2	0,500	15,00	7,50	
161	K	250030052	Potrubi průmyslové oprašování DN 65 - 150	m2	1,000	9,00	9,00	
162	K	250030112	Potrubi prům. základní nátěr 2-složk. DN 65 - 150	m2	0,500	40,00	20,00	
163	M	24699251	Základní barva 2-složková epoxydová	/	0,070	350,00	24,50	
164	M	24699252	Ředidlo pro základní barvu 2-složk.epoxydovou	/	0,004	75,00	0,30	
165	K	250030212	Potrubi prům. ostatní nátěry 2-složk. DN 65 - 150	m2	0,500	49,00	24,50	
166	M	24699260	Barva 2-složková pro krycí nátěr polyuretanový	/	0,074	320,00	23,68	
D Plyn								
167	K	PK1	D+M Plynový kotel Vaillant VU 356/5-5 eco TEC PLUS o modulovaném výkonu 7,1-37,1 kW.	kus	1,000	59 000,00	59 000,00	
168	K	PK2	D+M Venkovní čidlo teploty VRC 693	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
169	K	PK3	D+M Ekvitermiální regulátor VRC 700	kus	1,000	5 550,00	5 550,00	
170	K	PK4	Rozšiřovací modul VR 70	kus	1,000	5 450,00	5 450,00	
D Z- Ostatní								
171	K	PU1	D+M Požárních ucpávek pro potrubí DN15	kus	23,000	1 200,00	27 600,00	
172	K	PU2	D+M Požárních ucpávek pro potrubí DN20	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
173	K	PU3	D+M Požárních ucpávek pro potrubí DN32	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
174	K	PZ1	Pomocné zednické (SDK) práce	hod	48,000	400,00	19 200,00	
175	K	PZ2	Neptedivatelé práce	hod	48,000	400,00	19 200,00	
D Z-Jiné								
176	K	MP1	Mobilní plošina	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
177	K	Jine	Jiné materiály, montáž, atd. neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací praxe dodavatele	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
178	M	24699261	Ředidlo barvy 2-složk.krycí nátěr polyuretan.	/	0,004	80,00	0,32	
179	K	dopravne	Doprava materiálu, cestovné	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

71 800,00

68 400,00

50 000,32

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Restaurace v centru obce Těřlicko
Objekt:
05 - Elektroinstalace
Soupis:
05-01 - Rozvaděče

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Obec Těřlicko
Uchazeč:
Milan Chroboček
Projektant:
Ing. Nikola Škatulová
Zpracovatel:
specialista
CC-CZ:
Datum: 2. 9. 2020
IČ:
DIČ:
IČ: 40349811
DIČ: CZ7102135117
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

117 424,50

DPH základní
snížená

Základ daně
117 424,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
24 659,15
0,00

Cena s DPH

v CZK

142 083,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Restaurace v centru obce Těrlíčko
Objekt: 05 - Elektroinstalace
Soupis: **05-01 - Rozváděče**
Místo:
Zadavatel: Obec Těrlíčko
Uchazeč: Milan Chroboček
Datum: 2. 9. 2020
Projektant: Ing. Nikola Škatulová
Zpracovatel: specialista
Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - ROZVÁDĚČ RMS	117 424,50
D2 - ROZVÁDĚČ RMS 1	26 699,40
D3 - ROZVÁDĚČ RMS 2	50 992,30
	39 732,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Restaurace v centru obce Těrlíčko
 Objekt: 05 - Elektroinstalace
 Soupis: **05-01 - Rozvaděče**

Místo:

Zadavatel: Obec Těrlíčko
 Uchazeč: Milan Chroboček

Datum: 2. 9. 2020
 Projektant: Ing. Nikola Škatulová
 Zpracovatel: specialista

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1		ROZVADĚČ RMS				117 424,50	
1	K	001	provedení: oceloplechová vestavná rozvodnice, modulová pro 3x24=72 M typ: DZ43-2403 (OEZ) rozměry (š x v x hl): 606x46x165 mm včetně příslušenství a montážních prvků jmenovitý proud: In=125 A napěťová soustava: 3NPE AC 50Hz, 400V/1TN-C-S krytí: IP43 přívod: shora vývody: shora	kpl	1,000	7 826,00	7 826,00	7 826,00
2	M	002	Vypínač, In 20 A, Ue AC 250/440 V, 3pól, TYP MSO-20-3 (OEZ)	ks	1,000	821,00	821,00	821,00
3	M	003	svodič bleskových proudů a přepětí typ 1+2, s optickou signalizací, dálkovou signalizací stavu, typ FLP-B+C MAXI VS/3 (Saltek)	ks	1,000	7 583,00	7 583,00	7 583,00
4	M	004	trojpolový pojistkový odpínač, typ OPVP14-3 (OEZ)	ks	1,000	555,00	555,00	555,00
5	M	005	pojistková vložka válcová PV14, In=20 A gG (OEZ)	ks	3,000	25,60	76,80	76,80
6	M	006	jistič jednopólový kompaktní, 10 kA, typ LTN-6B-1, In=6 A (OEZ)	ks	1,000	176,00	176,00	176,00
7	M	007	jistič jednopólový kompaktní, 10 kA, typ LTN-10B-1, In=10 A (OEZ)	ks	1,000	155,40	155,40	155,40
8	M	008	jistič jednopólový kompaktní, 10 kA, typ LTN-16B-1, In=16 A (OEZ)	ks	1,000	133,70	133,70	133,70
9	M	009	jistič jednopólový kompaktní, 10 kA, typ LTN-10C-1, In=10 A (OEZ)	ks	5,000	187,50	937,50	937,50
10	M	010	jistič trojpolový kompaktní, 10 kA, typ LTN-16C-3, In=16 A (OEZ)	ks	1,000	732,00	732,00	732,00
11	M	011	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLL-16B-1N-030A, In=16 A, I _{dn} =30 mA (OEZ)	ks	3,000	2 485,00	7 455,00	7 455,00
12	M	012	řadová svornice RSA2,5A	ks	20,000	12,40	248,00	248,00
26 699,40								

D	D2		ROZVADĚČ RMS 1				50 992,30	
13	K	013	provedení: oceloplechová vestavná rozvodnice, modulová pro max. 7x35M typ: DZ43-3506 (OEZ) rozměry (š x v x hl): 806x1246x165 mm včetně příslušenství a montážních prvků jmenovitý proud: In=125 A napěťová soustava: 3NPE AC 50Hz, 400V/1TN-C-S krytí: IP43 přívod: shora vývody: shora	kpl	1,000	9 627,00	9 627,00	9 627,00
14	M	014	Vypínač, In 63 A, Ue AC 250/440 V, 3pól, TYP MSO-63-3 (OEZ)	ks	1,000	968,00	968,00	968,00
15	M	015	svodič bleskových proudů a přepětí typ 1+2, s optickou signalizací, dálkovou signalizací stavu, typ FLP-B+C MAXI VS/3 (Saltek)	ks	1,000	7 583,00	7 583,00	7 583,00
16	M	016	trojpolový pojistkový odpínač, typ OPVP14-3 (OEZ)	ks	1,000	555,00	555,00	555,00
17	M	017	pojistková vložka válcová PV14, In=63 A gG (OEZ)	ks	3,000	29,50	88,50	88,50
18	M	018	jistič jednopólový kompaktní, 10 kA, typ LTN-6B-1, In=6 A (OEZ)	ks	1,000	155,40	155,40	155,40
19	M	019	jistič jednopólový kompaktní, 10 kA, typ LTN-10B-1, In=10 A (OEZ)	ks	7,000	152,00	1 064,00	1 064,00
20	M	020	jistič jednopólový kompaktní, 10 kA, typ LTN-16B-1, In=16 A (OEZ)	ks	5,000	133,70	668,50	668,50
21	M	021	jistič jednopólový kompaktní, 10 kA, typ LTN-10C-1, In=10 A (OEZ)	ks	7,000	187,50	1 312,50	1 312,50
22	M	022	jistič trojpolový kompaktní, 10 kA, typ LTN-10B-3, In=10 A (OEZ)	ks	2,000	618,00	1 236,00	1 236,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	023	jistič trojpolový kompaktní, 10 kA, typ LTN-16B-3, In=16 A (OEZ)	ks	1,000	564,00	564,00	
24	M	024	jistič jednopólový kompaktní, 10 kA, typ LTN-20B-3, In=20 A (OEZ)	ks	2,000	656,00	1 312,00	
25	M	025	proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-10B-1N-030A, In=10 A, Idn=30 mA (OEZ)	ks	1,000	2 322,00	2 322,00	
26	M	026	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-16B-1N-030A, In=16 A, Idn=30 mA (OEZ)	ks	10,000	2 094,00	20 940,00	
27	M	028	impulzní relé MIR-16-001-A230, In=16 A (OEZ)	ks	2,000	951,00	1 902,00	
28	M	029	řadová svornice RSA2,5A	ks	47,000	12,40	582,80	
29	M	030	řadová svornice RSA6A	ks	6,000	18,60	111,60	

39 732,80

D D3 ROZVADĚČ RMS 2

30	K	031	provedení: ocelplechová vestavná rozvodnice, modulová pro 5x24=120 M typ: DZ43-2405 (OEZ) rozměry (š x v x hl): 606x846x165 mm včetně příslušenství a montážních prvků jmenovitý proud: In=125 A napěťová soustava: 3NPE AC 50Hz, 400V/1TN-C-S krytí: IP43 přívod: shora vývody: shora	kpl	1,000	8 334,00	8 334,00	
31	M	032	Vypínač, In 32 A, Ue AC 250/440 V, 3pól, TYP MSO-32-3 (OEZ)	ks	1,000	846,00	846,00	
32	M	033	trojpolový pojistkový odpínač, typ OPVP14-3 (OEZ)	ks	1,000	555,00	555,00	
33	M	034	pojistková vložka válcová PV14, In=50 A gG (OEZ)	ks	3,000	27,60	82,80	
34	M	035	svodič bleskových proudů a přepěťů typ 1+2, s optickou signalizací, dálkovou signalizací stavu, typ FLP-B+C MAXI VS/3 (Salfek)	ks	1,000	7 583,00	7 583,00	
35	M	036	trojpolový pojistkový odpínač, typ OPVP14-3 (OEZ)	ks	1,000	555,00	555,00	
36	M	037	pojistková vložka válcová PV14, In=50 A gG (OEZ)	ks	3,000	28,00	84,00	
37	M	038	jistič jednopólový kompaktní, 10 kA, typ LTN-6B-1, In=6 A (OEZ)	ks	2,000	155,40	310,80	
38	M	039	jistič jednopólový kompaktní, 10 kA, typ LTN-10B-1, In=10 A (OEZ)	ks	5,000	152,00	760,00	
39	M	040	20	ks	1,000	133,70	133,70	
40	M	041	jistič jednopólový kompaktní, 10 kA, typ LTN-10C-1, In=10 A (OEZ)	ks	7,000	187,50	1 312,50	
41	M	042	jistič trojpolový kompaktní, 10 kA, typ LTN-16B-3, In=16 A (OEZ)	ks	1,000	564,00	564,00	
42	M	043	proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-16B-1N-030A, In=16 A, Idn=30 mA (OEZ)	ks	7,000	2 041,00	14 287,00	
43	M	044	Proudový chránič (OEZ) LFN-25-4-030A, In 25 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ A	ks	1,000	1 989,00	1 989,00	
44	M	045	impulzní relé MIR-16-001-A230, In=16 A (OEZ)	ks	2,000	951,00	1 902,00	
45	M	046	řadová svornice RSA2,5A	ks	35,000	12,40	434,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Restaurace v centru obce Těřlicko
Objekt:
05 - Elektroinstalace
Soupis:
05-02 - Elektromontáže

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Obec Těřlicko
Uchazeč:
Milan Chroboček
Projektant:
Ing. Nikola Škatulová
Zpracovatel:
specialista
CC-CZ:
Datum: 2. 9. 2020
IČ:
DIČ:
IČ: 40349811
DIČ: CZ7102135117
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

754 052,50

DPH základní
snížená

Základ daně
754 052,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
158 351,03
0,00

Cena s DPH

v CZK

912 403,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Restaurace v centru obce Těříčko

Objekt:

05 - Elektroinstalace

Soupis:

05-02 - Elektromontáže

Místo:

Zadavatel:

Obec Těříčko

Uchazeč:

Milan Chroboček

Datum:

2. 9. 2020

Projektant:

Ing. Nikola
Škatulová

Zpracovatel:

specialista

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - SVÍTIDLA	754 052,50
D2 - KABELY	301 522,00
D3 - PŘÍSTROJE	129 851,10
D4 - KABELOVÉ TRASY	47 941,00
D5 - OSTATNÍ	130 125,00
D6 - Doplnění a úpravy exist. rozvaděče RE	99 428,40
D7 - Demontáže	8 285,00
	36 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Restaurace v centru obce Těřlicko

Objekt: 05 - Elektroinstalace

Soupis: **05-02 - Elektromontáže**

Místo:

Zadavatel: Obec Těřlicko
Uchazeč: Milan Chroboček

Datum: 2. 9. 2020
Projektant: Ing. Nikola Škatulová
Zpracovatel: specialista

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							754 052,50
D	D1					301 522,00	
1	K	001	ks	22,000	1 860,00	40 920,00	
2	K	002	ks	19,000	938,00	17 822,00	
3	K	003	ks	11,000	1 137,00	12 507,00	
4	K	004	ks	27,000	3 430,00	92 610,00	
5	K	005	ks	5,000	3 500,00	17 500,00	
6	K	006	ks	19,000	1 345,00	25 555,00	
7	K	007	ks	9,000	3 218,00	28 962,00	
8	K	008	ks	21,000	3 126,00	65 646,00	

D	D2						
KABELY							129 851,10
9	K	009	m	60,000	58,40	3 504,00	
10	K	010	m	60,000	34,40	2 064,00	
11	K	011	m	70,000	58,40	4 088,00	
12	K	012	m	11,000	59,50	654,50	
13	K	013	m	470,000	34,40	16 168,00	
14	K	014	m	400,000	58,40	23 360,00	
15	K	015	m	250,000	43,80	10 950,00	
16	K	016	m	300,000	67,80	20 340,00	
17	K	017	m	30,000	92,00	2 760,00	
18	K	018	m	30,000	116,00	3 480,00	
19	K	019	m	25,000	58,20	1 455,00	
20	K	020	m	28,000	82,20	2 301,60	
21	K	021	m	30,000	135,50	4 065,00	
22	K	022	m	7,000	168,00	1 176,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	023	kabel CYKY-J 4x16 mm2, pevně	m	13,000	224,00	2 912,00	
24	K	024	kabel 1-CYKY 4x25 mm2, volně	m	15,000	242,00	3 630,00	
25	K	025	kabel 1-CYKY 4x25 mm2, pevně	m	15,000	275,00	4 125,00	
26	K	026	kabel JYTY-J 3x1,5 mm2, pevně	m	35,000	62,80	2 198,00	
27	K	027	kabel pro datové sítě - stíněný LAM DATAPAR 2x2x0.8 pevně	m	50,000	65,80	3 290,00	
28	K	028	vodič CYY 6 mm2 (zelená/žlutá)	m	60,000	35,30	2 118,00	
29	K	029	vodič CYA 16 mm2 (zelená/žlutá)	m	45,000	63,00	2 835,00	
30	K	030	vodič CYA 25 mm2 (zelená/žlutá)	m	10,000	101,00	1 010,00	
31	K	031	profes	%	2,500	2 500,00	6 250,00	
32	K	032	ukončení v rozváděči do 2,5 mm2 a na svorkovnici spotřebiče	ks	125,000	25,00	3 125,00	
33	K	033	ukončení v rozváděči do 6 mm2 a na svorkovnici spotřebiče	ks	14,000	28,00	392,00	
34	K	034	ukončení v rozváděči do 16 mm2	ks	24,000	35,00	840,00	
35	K	035	ukončení v rozváděči do 25 mm2	ks	8,000	95,00	760,00	

47 941,00

PŘÍSTROJE

D	D3							
36	K	036	Jednopolový spínač, řazení 1, 230V, 10A, IP20, standard Tango (ABB-EPJ), typ 3558-A01340, kryt 3558A-A651 B, rámeček 3901A-B10 B, bílý	ks	14,000	200,00	2 800,00	
37	K	037	Jednopolový-střídavý spínač vestavný, řazení 1,6, 230V, 10A, IP44, standard Tango (ABB-EPJ), 3558A-06940 B, vč. rámečku a krytu, bílý	ks	2,000	243,00	486,00	
38	K	038	Jednopolový- spínač vestavný 3559-A21345, se signální doutnavkou 3916-22221 a svorkou N, řazení 1S, 1So, 230V, 10AX, IP20, standard Tango (ABB-EPJ), vč. rámečku a krytu, bílý	ks	2,000	277,00	554,00	
39	K	039	Sériový spínač, řazení 5, 230V, 10A, IP20, standard Tango (ABB-EPJ), typ 3558-A05340, kryt 3558A-A652 B, rámeček 3901A-B20 B, bílý - společný dvojitý rámeček se zásuvkou, příp. dalším spínačem	ks	2,000	282,00	564,00	
40	K	040	Seriový spínač vestavný, řazení 5, 230V, 10A, IP44, standard Tango (ABB-EPJ), typ 3558A-05940 B, vč. rámečku a krytu, bílý	ks	2,000	282,00	564,00	
41	K	041	Ovládač tlačítkový zapínací, řazení 1/0So, 230V, 10A, IP20, standard Tango (ABB-EPJ), typ 3558-A91342, kryt 3558A-A653 B, orientační doutnavka 3916-12221, rámeček 3901A-B10 B, bílý	ks	15,000	254,00	3 810,00	
42	K	043	Jednopolový spínač, řazení 1, nástěnný, 230V, 10A, IP54, Variánt+ (ABB-EPJ), typ 3558N-C01510 S, šedý	ks	8,000	253,00	2 024,00	
43	K	044	Tlačítkový ovládač se signalizační-orientační doutnavkou,nástěnný IP54 ,3559N-C91512 S, šedá, VARIANT+ (ABB EPJ)	ks	4,000	270,00	1 080,00	
44	K	045	Spínač stiskací PRESSTO, zapuštěný IP55, se signalizační doutnavkou 3916-23330, typ 3536N-C03252 12, bílá/šedá (ABB-EPJ)	ks	5,000	750,00	3 750,00	
45	K	046	Přístroj spínací pro snímače pohybu 2x relé 3299U-A00007, snímač spínače automatického 3299A-A02180 B, rámeček 3901A-B10 B (ABB-EPJ)	ks	3,000	1 590,00	4 770,00	
46	K	047	Spínač infirapohybový vestavný, IP20,s relé-1 kanálový, Typ 3299A-A22100 B , ABB EPJ, pro žárovky i zářivky , vč. rámečku a přístrojové krabice	ks	5,000	1 325,00	6 625,00	
47	K	048	Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky a natočenou dutinou, 2x(2P+PE), 230V, 16A, IP20, standard Tango (ABB-EPJ), typ 5513A-C02357 B, bílá	ks	15,000	261,00	3 915,00	
48	K	049	Zásuvka dvojnásobná, s natočenou dutinou, ochranou před přepětím, optická signalizace, 2x(2P+PE), 230V, 16A, IP20, standard Tango (ABB-EPJ), typ 5593A-C02357 B, bílá	ks	3,000	1 026,00	3 078,00	
49	K	050	Zásuvka jednonásobná vestavná, 2P+PE, 230V, 16A, IP44, ochranným kolíkem, s clonkami a víčkem, standard Tango (ABB-EPJ), typ 5518A-2999 B, bílá	ks	20,000	301,00	6 020,00	
50	K	051	Zásuvka jednonásobná vestavná, 2P+PE, 230V, 16A, IP44, ochranným kolíkem, s clonkami a víčkem, standard Tango (ABB-EPJ), typ 5518A-2999 D, BÉŽOVÁ-PRO CHLADICÍ ZARÍZENÍ	ks	6,000	302,00	1 812,00	
51	K	052	Zásuvka jednonásobná, nástěnná, 2P+PE, 230V, 16A, IP44, např. typ ABB-EPJ VARIANT+ , 5519N-C02310 S		11,000	283,00	3 113,00	
52	K	053	Zásuvka jednonásobná nástěnná s ochranou proti přepětí, 2P+PE, 230V, 16A, IP44, standard PRAKTIK (ABB-EPJ), typ 5598-2929S	ks	2,000	1 287,00	2 574,00	
53	K	054	Zásuvka vestavná IP 44, s víčkem, 16 A, 400 V AC,U pevnění šrouby. Kód produktu 2CMA178699R1000. Typové číslo CUED 416-6 Řazení 3P+N+PE	ks	1,000	402,00	402,00	

130 125,00

KABELOVÉ TRASY

D D4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	055	Kabelový žlab drátový 50/50, galvanicky pozinkovaný včetně úchytných a spoj.prvků a nástěnných nebo závěsných (záv. tyč 8nosníků á 2 m., vč. vodivého propojení, ARK - 11001 MERKUR 50/50 "GZ"+ 2xSpojka SZ 1 "GZ"+ záv. Tyč 8mm+držáky DZM 5 "GZ"+ 2xSZ2+SUM1(Arkys Brno)	m	100,000	326,00	32 600,00	
55	K	056	Kabelový žlab drátový 150/50, galvanicky pozinkovaný včetně úchytných a spoj.prvků a nástěnných nebo závěsných (záv. tyč 8nosníků á 2 m., vč. vodivého propojení, RK - 221130 MERKUR 150/50 "ŽZ"+ 2xSpojka SZM 1 "ŽZ"+ držáky DZM2"GZ" DZM 13 či 6,12 "ŽZ"+SUM1(Arkys Brno)	m	50,000	436,00	21 800,00	
56	K	057	Nosník pro žlab 150/50 - pro uchycení na stěnu, NZM 150 "GZ" (Arkys Brno)	ks	70,000	70,00	4 900,00	
57	K	058	trubka ohebná 1420 (KOPOS)	m	150,000	39,00	5 850,00	
58	K	059	trubka tuhá 1520 (KOPOS)	m	20,000	44,40	888,00	
59	K	060	trubka tuhá 1550 (KOPOS)	m	10,000	73,30	733,00	
60	K	061	trubka ohebná 2325/LPE-1 pro zalití do podlahy (KOPOS)	m	30,000	62,30	1 869,00	
61	K	062	svazkový držák pro uchycení kabelů nad podhledem, např. 2031M/15 (OBO Bettermann)	ks	850,000	24,90	21 165,00	
62	K	063	Zjištění směru vedení stávajících kabelů existujících z rozvaděčů a odbočných krabic	ks	15,000	50,00	750,00	
63	K	064	sekání drážek (ve stávajících zdech)	m	130,000	190,00	24 700,00	
64	K	065	přůrazy zdířem nebo podlahou do D50mm, tl. 30cm	ks	35,000	280,00	9 800,00	
65	K	066	sekání kapsy pro krabice a spínače pod omítkou (ve stávajících zdech)	ks	65,000	78,00	5 070,00	
D OSTATNÍ							99 428,40	
66	K	067	přístrojová krabice pod omítku (do sádrokartonu)	ks	98,000	80,80	7 918,40	
67	K	068	krabice rozvodná pod omítku (do sádrokartonu), s WAGO svorkami	ks	27,000	239,00	6 453,00	
68	K	069	krabice odbočná nástěnná s víčkem, IP66, např. typ DK 0400 GZ se zářezovými svorkami WAGO (HENSEL)	ks	115,000	362,00	41 630,00	
69	K	070	pomocná ocelová konstrukce do 5 kg pro uchycení kabelových konstrukcí	ks	50,000	205,00	10 250,00	
70	K	071	pomocná ocelová konstrukce všeobecné	kg	20,000	95,00	1 900,00	
71	K	072	protipožární přepážka, např. HIL TI	m2	0,500	23 000,00	11 500,00	
72	K	073	hlavní ekvipotenciální přípojnice (MET) v krytu	ks	1,000	1 022,00	1 022,00	
73	K	074	Digitalní spínací zásuvka OUTDOOR TIMER umožňuje nastavení až 8mi událostí během týdenního cyklu, přičemž jedna událost může být platná pro více dní. Tato zásuvka je vybavena ochranou proti stříkající vodě a působení prachu, proto je vhodná pro venkovní použití nebo do vlhkých místností. Určena je pro automatické zapínání a vypínání osvětlení, čerpadel, topení. Napětí sítě 230/50 V/Hz, Max. zatížení 16A, 3600W, IP44. Typ 2ELE1034 (Mountfield)	ks	1,000	555,00	555,00	
74	K	075	Sada signalizačního zařízení typ 3280B-C10001 B pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC - invalidé. (výrobce ABB-EP-J)	sada	1,000	8 900,00	8 900,00	
75	K	Po11	drobný, pomocný a upevňovací materiál	%	3,000	3 100,00	9 300,00	
D6							8 285,00	
76	K	076	jistič trojpolový kompaktní, 10 kA, typ LTN-32B-3, In=32 A (OEZ)	ks	1,000	901,00	901,00	
77	K	077	jistič trojpolový kompaktní, 10 kA, typ LTN-20B-3, In=20 A (OEZ)	ks	1,000	711,00	711,00	
78	K	078	jistič trojpolový kompaktní, 10 kA, typ LTN-50B-3, In=50 A (OEZ)	ks	1,000	1 913,00	1 913,00	
79	K	079	jistič trojpolový kompaktní, 10 kA, typ LTN-63B-3, In=63 A (OEZ)	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	
80	K	080	Demontáž - jistič trojpolový kompaktní, do 25A	ks	2,000	110,00	220,00	
81	K	081	Demontáž - jistič trojpolový kompaktní, do 80A	ks	1,000	110,00	110,00	
82	K	082	Výroba a montáž nových dveří RE se zámkem	sada	1,000	2 130,00	2 130,00	
D7							36 900,00	
83	K	083	Demontáž-Kabel silový Al pevně uložený do 4 žil a průřezu do 4 mm2-pevně (odhad)	m	300,000	14,00	4 200,00	
84	K	084	Demontáž - Existující svítidlo závěsné nebo stropní do 2 zdrojů (odhad)	ks	70,000	190,00	13 300,00	
85	K	085	Demontáž krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí (odhad)	ks	30,000	165,00	4 950,00	
86	K	086	Demontáž rozvaděčů a ukončení žil na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu do 16 mm2 -odhad	sada	1,000	3 200,00	3 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	087	Demontáž - ukončení kabelů v rozváděči do 2,5 mm ² - odhad	ks	100,000	13,50	1 350,00	
88	K	088	Ostatní nespecifikované práce při demontáži elektroinstalace - odhad	h	30,000	330,00	9 900,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Restaurace v centru obce Těřicko
Objekt: **07 - Vedlejší náklady**

KSO: CC-CZ: 2. 9. 2020
Místo: Datum:
Zadavatel: Obec Těřicko
Uchazeč: Milan Chroboček IČ: 40349811 DIČ: CZ7102135117
Projektant: Ing. Nikola Škatulová IČ: DIČ:
Zpracovatel: Ladislav Pekárek IČ: 190 07 680 DIČ:

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

Cena bez DPH	70 000,00		
DPH základní snížená	Základ daně 70 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 14 700,00 0,00
Cena s DPH	84 700,00	v CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Restaurace v centru obce Těřlitzko

Objekt:

07 - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 2. 9. 2020

Zadavatel:

Obec Těřlitzko

Projektant:

Ing. Nikola
Škatulová

Uchazeč:

Milan Chroboček

Zpracovatel:

Ladislav Pekárek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN3 - Zařízení staveniště	70 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	50 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00
	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Restaurace v centru obce Těrlicko
Objekt: 07 - Vedlejší náklady

Místo:

Zadavatel: Obec Těrlicko
Uchazeč: Milan Chroboček

Datum: 2. 9. 2020

Projektant: Ing. Nikola Škatulová
Zpracovatel: Ladislav Pekárek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN3		Zařízení staveniště				70 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	suma	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 02
D	VRN4		Inženýrská činnost				10 000,00	
2	K	044002000	Revize	suma	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02
D	VRN9		Ostatní náklady				10 000,00	
3	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	suma	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02

Česká spořitelna, a.s.
Veřejný sektor a realitní obchody
Budějovická 1518/13b
140 00 Praha 4
mobil: + 420 724 219 459
mailto: osobol@csas.cz

Obec Těrlicko
Májová 474/16
735 42 Těrlicko

Dne 23.10.2020

Souhlas České spořitelny, a.s. s investicí nad 6 mil. Kč


Dobrý den,

v souladu se smluvním ujednáním ve Smlouvě o úvěru č. 0495596159/LCD ze dne 24.1.2020, kde je v článku VI, odst. 2, písm. m) uvedena podmínka písemného souhlasu České spořitelny, a.s. s investičními akcemi nad 6 mil. Kč, vydáváme nyní stanovisko k investiční akci obce:

- „Restaurace Těrlicko“ – celkové náklady dle Smlouvy o dílo činí 8,79 mil. Kč vč. DPH

Česká spořitelna, a.s. souhlasí s uvedenou investicí, neboť její realizace neohrožuje schopnosti obce splácet své úvěrové závazky a nemá negativní dopad na hospodaření obce.

S pozdravem



Mgr. Ota Sobol
poradce pro veřejný a neziskový sektor

