

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „ObčZ“) mezi následujícími smluvními stranami

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Název:	Město Nepomuk
Sídlo:	náměstí Augustina Němejce 63, 335 01 Nepomuk 1
IČ:	00256986
DIČ:	CZ00256986
Datová schránka ID:	f6mbchf
Statutární zástupce:	Vladimír Vokurka, starosta města
Telefon:	725 872 966, 371 519 714
E-mail:	posta@urad-nepomuk.cz
Banka:	
Číslo účtu:	
Kontaktní osoba ve věcech smluvních:	
Kontaktní osoba ve věcech technických:	TDI bude oznámen při předání staveniště

(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Název:	SENCO CHALOUPEK s.r.o.
Sídlo:	Chrástecská 2470/19, 301 00 Plzeň
Korespondenční adresa (je-li odlišná):	---
IČ:	25208748
DIČ:	
Datová schránka ID:	
Statutární zástupce:	Vladimír Chaloupek, jednatel
Telefon:	
E-mail:	
Banka:	
Číslo účtu:	
Kontaktní osoba ve věcech smluvních:	
Kontaktní osoba ve věcech technických:	

(dále jen „zhotovitel“)

2. Předmět plnění

- 2.1. Předmětem plnění je zhotovení stavebních prací (dále jen díla) na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku (dále také jen „VZ“) s názvem „**Přístavba pavilonu Základní školy Nepomuk**“, zadávanou Objednatелеm jako zadavatelem, a to v souladu s nabídkou Zhotovitele podanou v souladu se zadávacími podmínkami k této VZ.
- 2.2. **Pro rozsah díla je závazná:**
 - Projektová dokumentace
 - Položkový soupis prací a dodávek a soupis vedlejších a ostatních nákladů
 - Zadávací podmínky předmětné veřejné zakázky
 - Nabídka zhotovitele
- 2.3. Součástí díla jsou všechny práce a činnosti nezbytné pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu specifikované v soupisu prací a dodávek a soupisu vedlejších a ostatních nákladů. Součástí díla je rovněž předložení atestů použitých materiálů a výrobků, předložení protokolů o zkouškách, předložení dokumentů vyžadovaných podle této smlouvy a zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky.
- 2.4. Dílo musí být provedeno zcela v souladu s projektovou dokumentací, resp. soupisem prací, touto Smlouvou, příslušnými obecně závaznými právními předpisy, závaznými i doporučujícími technickými normami ČSN, i právními předpisy EU a evropskými normami. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
- 2.5. Zhotovitel prohlašuje, že si jako odborně způsobilá osoba (dle § 5 odst. 1 ObčZ) prověřil faktické a technické podmínky pro provedení díla, včetně nemovitosti, kde se má dílo provádět, prověřil obsah všech odborných a technických dokumentů charakterizujících dílo, a to včetně možnosti výskytu případných skrytých překážek. Zhotovitel na základě toho prohlašuje, že je oprávněn, schopen a ochoten dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě provést.
- 2.6. Při provádění díla zhotoviteli nenáleží námítky týkající se technických podkladů nebo faktických podmínek pro provádění díla. Zhotoviteli není oprávněný žádat po objednateli jinou součinnost, než která je výslovně ujednána v této smlouvě, ani nesmí odkazem na jinou součinnost podmiňovat plnění svých povinností nebo odůvodňovat jejich neplnění.
- 2.7. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

3. Doba a místo plnění

- 3.1. Místem plnění je Základní škola Nepomuk, Školní 546, 335 01 Nepomuk; NUTS: CZ0324558109, ZÚJ: 558109, okr. Plzeň-jih.
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:
 - zahájení stavebních prací: **do pěti (5) pracovních dnů** od protokolárního převzetí a předání staveniště, přičemž k protokolárnímu převzetí a předání staveniště bude zhotovitel objednatелеm písemně vyzván po nabytí účinnosti této Smlouvy – **předpoklad zahájení květen/červen 2024**
 - dokončení stavebních prací: **do 31. 5. 2025**
- 3.3. V případě prokazatelně nepříznivých povětrnostních (klimatických) podmínek, které neumožní řádné provedení díla dle smluvních a technologických požadavků, se dokončení stavebních prací, a tedy termín dle čl. 3.2 může posunout. O uvedených skutečnostech bude zhotovitel neprodleně, nejpozději do 3 pracovních dnů, objednatелеm písemně informovat a zašle zadavateli písemnou žádost o prodloužení termínu realizace plnění s uvedením skutečnosti, že nastala situace, kdy není možné pokračovat v realizaci plnění s uvedením informací o konkrétních pracích, které není možné z důvodu nepříznivých neočekávaných klimatických podmínek pro daný technologický postup realizovat. Současně o tom učiní zápis do stavebního deníku. Klimatické údaje uvedené v žádosti dodavatele o prodloužení termínu plnění musí být shodné s údaji uvedenými ve stavebním deníku. Zadavatel na základě vyjádření technického dozoru stavebníka v případě oprávněnosti žádosti dodavatele schválí žádost o prodloužení termínu realizace plnění. Termín realizace plnění bude prodloužen o dobu, po kterou budou prokazatelně přetrvávat neočekávané klimatické podmínky, pro které není možné provádět potřebné technologické postupy. Následně bude uzavřen dodatek k této smlouvě. Doba plnění bude prodloužena o dobu trvání překážky, nejdéle o 30 kalendářních dnů. Trvá-li překážka

děle, bude uzavřen nový dodatek se stejným postupem. Objednatel neschválí prodloužení doby realizace v případě, že se jedná o překážku, které nemá zásadní vliv na poskytované plnění.

- 3.4. Tato smlouva nezakládá nárok zhotovitele na zahájení provádění díla a případné odstoupení dle tohoto článku nezakládá zhotoviteli jakékoliv nároky vůči objednateli. V případě, že zhotovitel zahájí provádění díla nebo provede část díla bez písemné výzvy dle předchozího odstavce, nebude mít vůči objednateli nárok na úhradu takové části ceny díla ani nákladů, vynaložených na realizaci dané části díla, případně na náhradu toho, o co se v důsledku takových prací zvýší hodnota majetku objednatele. Bude však oprávněn odmontovat a odvézt ze staveniště vše, co v této souvislosti do té doby na staveništi umístil nebo namontoval, a to v případě, že s tím nesníží hodnota majetku objednatele oproti stavu v době uzavření této smlouvy.
- 3.5. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a písemným protokolem předáno objednateli včetně všech dokladů ujednaných v této smlouvě a dokladů nutných pro kolaudaci/převzetí a předání díla, užívání a provoz díla. Dílo je dokončeno, je-li zcela hotové, kompletní, bez vad, splňuje-li všechny podmínky stanovené touto smlouvou a je-li objednateli předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dílo se považuje za dokončené jeho předáním a převzetím bez vad a nedodělků objednateli, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá, je součástí předání a převzetí díla.
- 3.6. Prodlení zhotovitele oproti termínům dokončení stavebních prací, které jsou stanoveny v čl. 3.2 této smlouvy, pokud důvodem prodlení zhotovitele nejsou nepříznivé povětrnostní (klimatické) podmínky, upravené v článku 3.3 této smlouvy, je podle výslovného ujednání stran podstatným prodlením a současně zvláště závažným a podstatným porušením povinností zhotovitele, které zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit a právo na sjednanou smluvní pokutu a i náhradu vzniklé škody.

4. Cena díla a platební podmínky

- 4.1. Za zhotovení díla v rozsahu podle čl. 2.1 této smlouvy je dohodnuta smluvní cena dle zákona č. 526/1990 Sb. „o cenách“ ve výši:
Cena za dílo CELKEM: 9.586.200,- Kč bez DPH
11.608.962,- Kč vč. DPH
- 4.2. Daň z přidané hodnoty je ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého bylo zdanitelné plnění uskutečněno.
- 4.3. Cena díla je nejvýše přípustná a nelze ji zvýšit jinak, než písemným dodatkem k této smlouvě (§ 1 odst. 2 ObčZ). Zhotovitel nemůže žádat úhradu části ceny díla podle § 2611 ObčZ. Zvýšení ceny díla podle § 2612 ObčZ je nepřipustné. Zhotovitel nemůže žádat změnu ceny díla pro zvýšené úsilí nebo náklady na jeho zhotovení (§ 2620 odst. 1 ObčZ). Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností a cenu díla nelze zvýšit ani rozhodnutím soudu (§ 2620 odst. 2 ObčZ).
- 4.4. Objednatelem budou nad rámec smluvní ceny hrazeny pouze práce a dodávky, které si zcela prokazatelně písemně objednal zástupce objednatele ve věcech smluvních. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a tedy po dosažení cenové dohody, v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. O cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky (oceněném soupisu prací a dodávek z nabídky) jsou pevné po celou dobu provádění stavebních prací.
- 4.5. Pro stanovení ceny díla při jeho změně je závazný údaj jednotkových cen z nabídky zhotovitele; tam, kde tento postup není možný, budou pro stanovení těchto cen využívány ceny z příslušných katalogů ÚRS, a. s., Praha event. RTS a. s. Brno platných pro příslušný rok výstavby a to v cenové úrovni platné v době realizace změnové části díla.
- 4.6. Dílčí fakturu vystaví zhotovitel měsíčně, nejpozději do 5 dnů po ukončení zdaňovacího období. Právo vystavit dílčí fakturu vzniká podpisem zjišťovacího protokolu objednatel, respektive jeho pověřeným zástupcem, na základě soupisu provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu a příloha faktury).
- 4.7. Z každé faktury bude pozastaveno 10% z fakturované částky (bez DPH). Zbývající část ze sjednané ceny díla bude objednatel uhrazena až po předání a převzetí díla, resp. po odstranění vad a nedodělků.
- 4.8. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po dokončení prací. Právo vystavit konečnou fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací

(příloha zjišťovacího protokolu a faktury) a zápisem o předání a převzetí díla. Po provedení konečné faktury není zhotoviteli dovoleno vznášet další dodatečné požadavky na platby.

- 4.9. Daňový doklad musí obsahovat všechny povinné náležitosti definované zejména v § 28, odst. 2, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. Faktura podléhá režimu přenesené daňové povinnosti dle ustanovení § 92e, zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění či úpravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností, lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného prokazatelného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.
- 4.10. Faktury (daňové doklady) budou obsahovat tyto údaje:
- obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ objednatele i zhotovitele
 - číslo faktury
 - bankovní spojení objednatele i zhotovitele
 - název, množství nebo rozsah plnění včetně termínu, kdy byly práce prováděny a na jaké stavbě, číslo smlouvy
 - datum vystavení fa, datum zdanitelného plnění,
 - výše ceny bez daně
- 4.11. Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů od data doručení.
- 4.12. Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
- 4.13. Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky nebo její části delším 30 kalendářních dnů, může zhotovitel přerušit práce. Přitom je povinen práce znovu zahájit do 7 kalendářních dnů poté, kdy objednatel uhradil dlužnou částku. O dobu přerušení prací se potom prodlužuje lhůta pro dokončení díla. Kromě toho se objednatel zavazuje uhradit prokazatelné náklady, které vzniknou přerušením prací.
- 4.14. Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 60 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.

5. Vedení stavebního deníku

- 5.1. O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy a to po celou dobu provádění díla.
- 5.2. Kromě zápisů podle předchozího odstavce se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod. Stavební deník musí obsahovat také jména a státní příslušnost všech osob, které se kterýkoli den na stavbě vyskytnou. Stavební deník musí obsahovat i záznamy o veškerých kontrolách ze strany státních orgánů a institucí. Práce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. Toto prověření provede do 5 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele, přičemž tato výzva musí být provedena zápisem ve stavebním deníku a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor objednatele e-mailem na adresu uvedenou objednatelem ve stavebním deníku. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se při kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.
- 5.3. Deník vede zhotovitel ve dvou shodných vyhotoveních, jedním určeným pro osobu pověřenou objednatelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně deseti let od kolaudace stavby. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.

- 5.4. Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 pracovních dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě má se za to, že s obsahem zápisu nesouhlasí.

6. Změny díla a provádění díla

- 6.1. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku objednatele nebo změny vyplynou z podmínek při provádění díla nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla a po dosažení cenové dohody v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., O cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Veškeré vícepráce, změny, neprovedené práce, doplňky nebo rozšíření, které nebyly uvedeny v soupisu prací, dodávek a služeb, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění dle jednotkové ceny. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu. Zadání těchto víceprací, změn, neprovedených prací, doplňků nebo rozšíření bude provedeno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 6.2. V případě, že rozsah díla bude ze strany objednatele omezen, případně, pokud v průběhu provádění díla dojde ke zjištění, že některé práce a dodávky při zachování podoby a funkčnosti díla byly dodány v menším rozsahu, množství nebo ceně, pak se celková cena díla adekvátním způsobem sníží (tzv. méněpráce).
- 6.3. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby oprávněnou autorizovanou osobou (dále také „stavbyvedoucí“) v souladu s požadavky § 153 odst. 1 a 2 zák. 183/2006 Sb., uvedenou v nabídce zhotovitele. Změna stavbyvedoucího musí být písemně odsouhlasena objednatelem. Pokud dojde ke změně stavbyvedoucího, musí zhotovitel prokázat, že se jedná o stavbyvedoucího stejně kvalifikovaného. Veškeré náklady spojené s případnou změnou stavbyvedoucího nese zhotovitel. Stavbyvedoucí je povinen vykonávat dozor nad prováděním všech odborných prací, zajistit odborné vedení a organizaci stavby osobně na místě realizace díla v rozsahu dostatečném pro naplnění povinností stavbyvedoucího stanovených zákonem a řádné a kvalitní provedení díla. Stavbyvedoucí je povinen účastnit se pravidelně kontrolních dnů stavby. Stavbyvedoucí je povinen pozvat technický dozor stavebníka a autorský dozor minimálně 3 pracovní dny před konáním kontrolní prohlídky, na které má být schváleno zakrytí konstrukcí. Stavbyvedoucí je povinen zajistit provedení veškerých úkonů požadovaných v projektové dokumentaci.
- 6.4. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla týdně.
- 6.5. Objednatel se zavazuje vykonat technický dozor. Zástupci objednatele pro věci technické a technický dozor investora (TDS) jsou uvedeni v čl. 1. této smlouvy. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.
- 6.6. Zhotovitel výlučně odpovídá za dodržení zákona č. 309/2006 Sb. „o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“, jakož i všech ostatních právních předpisů na úseku bezpečnosti práce, zejména nařízení vlády: č. 378/2001 Sb. (stroje zařízení, přístroje a nářadí), č. 101/2005 Sb. (pracoviště a pracovní prostředí) a č. 362/2005 Sb. (pád z výšky a do hloubky). Za plnění všech těchto povinností zhotovitel odpovídá objednateli bez omezení, jakož i za veškerou škodu, vzniklou nesplněním těchto povinností; za škodu se přitom považují i sankce udělené příslušným správním orgánem.
- 6.7. Nebudou-li na staveništi dodržovány zásady bezpečnosti práce a bezpečnost práce bude opakovaně porušována, může koordinátor BOZP vydat zákaz prováděné práce, event. vykázat osoby porušující bezpečnost práce ze staveniště.
- 6.8. Zhotovitel stavby se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu realizace stavby a dále se zavazuje smluvně zavázat k součinnosti s ním po celou dobu realizace i všechny své poddodavatele a jiné osoby, které budou zhotovitelem, nebo poddodavatelem pověřeny provedením díla nebo jeho části.

- 6.9. Vytýčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu realizace a jejich zpětné předání správcům sítí zápisem ve stavebním deníku nebo jinou formou je povinen zajistit zhotovitel.
- 6.10. Vytýčení stavby dle souřadnic JTSK zajistí na své náklady zhotovitel.
- 6.11. Zhotovitel se zavazuje, že zakázku nepostoupí jinému zhotoviteli. Zhotovitel je povinen provádět dílo za použití výhradně těch poddodavatelů, kteří byli uvedeni v seznamu poddodavatelů v nabídce zhotovitele. Změna poddodavatele musí být písemně odsouhlasena objednatelem (zadavatelem). Pokud dojde ke změně poddodavatele, musí zhotovitel prokázat, že se jedná o poddodavatele stejně kvalifikovaného (zejména u poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace). Veškeré náklady spojené s případnou změnou poddodavatelů nese zhotovitel. Porušení těchto povinností je zvláště závažným a podstatným porušením povinností zhotovitele, které zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit a právo na sjednanou smluvní pokutu i náhradu vzniklé škody.
- 6.12. Technický dozor u této stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud stavební dozor provádí sám objednatel.
- 6.13. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s minimální pojistnou částkou pojištění odpovědnosti za škodu 10 mil. Kč. Tuto pojistnou smlouvu bude zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu platnosti této smlouvy o dílo.
- 6.14. Zhotovitel jako součást díla předkládá objednateli ohledně dodávaných, zabudovávaných a používaných věcí, materiálů a výrobků, které jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy, veškeré: atesty, doklady o původu, přesný popis složení, jakož i doklady o nezávadnosti a bezpečnosti s přesným určením bezpečnostní třídy, je-li pro takovou věc stanovena. U každé takové věci je zhotovitel objednateli povinen sdělit přesnou identifikaci jejich výrobce i dovozce. Pokud není zhotovitel povinen tyto doklady a informace poskytnout již v nabídce při soutěži o veřejnou zakázku, je povinen je objednateli poskytnout kdykoli na požádání, nejpozději však vždy před použitím konkrétní věci při provádění díla. Porušení této povinnosti je podle ujednání stran zvláště závažným a podstatným porušením povinností zhotovitele, které zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit a právo na sjednanou smluvní pokutu i náhradu vzniklé škody.
- 6.15. Zhotovitel jako součást díla dále objednateli předkládá veškeré protokoly o zkouškách, revizní zprávy, jakož i veškeré další podklady potřebné pro kolaudační řízení/převzetí a předání díla, doklady uvedené v zadávací dokumentaci soutěže o veřejnou zakázku včetně zpracování skutečného provedení díla. Nedodání kteréhokoli z těchto podkladů je podle ujednání stran zvláště závažným a podstatným porušením povinností zhotovitele, které zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit a právo na sjednanou smluvní pokutu a i náhradu vzniklé škody.
- 6.16. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že pokud k provádění díla použije osoby, které k výkonu práce v České republice potřebují pracovní povolení, vízum, povolení k pobytu nebo oznámení úřadu práce nebo celním orgánům, bez výhrady budou všechny zákonné podmínky pro účast těchto osob na díle splněny. Pokud zhotovitel tento závazek poruší, odpovídá objednateli bez omezení, za veškerou škodu, za níž se považují i sankce udělené příslušným správním orgánem. Porušení těchto podmínek je podle ujednání stran zvláště závažným a podstatným porušením povinností zhotovitele, které zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit a právo na sjednanou smluvní pokutu i náhradu vzniklé škody.

7. Předání díla

- 7.1. Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla bez vad a nedodělků zhotovitelem a jeho převzetím objednatelem. Předání se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou min. 5 pracovních dnů před zahájením předání. O průběhu a výsledku předání díla se pořídí zápis (předávací protokol), který podepíší zástupci objednatele a zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.
- 7.2. Dílo s drobnými vadami a nedodělkami nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně za předpokladu, že zhotovitel odstraní objednatelem vytknuté vady a nedodělků vždy nejpozději do 14 pracovních dnů, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. V opačném případě se na dílo bude hledět, jakoby k předání/převzetí nedošlo.
- 7.3. Při předání je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré doklady vztahující se k dílu podle této smlouvy a zákona, zejména: atesty materiálů a výrobků, protokoly o zkouškách, revizní zprávy a

ostatní dokumenty potřebné ke kolaudaci. Bez předání těchto dokladů se dílo nepovažuje za řádně předané. Seznam předaných dokumentů smluvní strany sepíše do předávacího protokolu.

7.4. Při předání díla předloží zhotovitel zjišťovací protokol včetně soupisu provedených prací.

8. Záruka na dílo

- 8.1. Zhotovitel poskytuje na kompletní dílo (montáže i dodávaný materiál) záruku v trvání **60 měsíců**. Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla. Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti avšak za podmínek, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.
- 8.2. Zjištěné vady je zhotovitel povinen odstranit bezodkladně, vlastním nákladem a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. Ujednává se, že přiměřená lhůta k odstranění vady dodáním nové věci nebo opravou díla činí nejdéle dvacet dnů od provedené reklamace (§ 1 odst. 2 ObčZ). V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad sám či prostřednictvím jiného zhotovitele, a zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré náklady takto vynaložené, bez práva namítat výši nebo účelnost těchto nákladů (§ 1 odst. 2 ObčZ).
- 8.3. V oznámení vad (reklamaci) musí být vada popsána. O doručení reklamace platí ustanovení této smlouvy o doručování zhotoviteli.
- 8.4. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:
- jméno zástupců smluvních stran
 - číslo smlouvy o dílo
 - datum uplatnění a číslo jednací reklamace
 - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
 - datum zahájení a odstranění vady
 - celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
 - vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
- 8.5. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele či vznikem vady.
- 8.6. O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady. V případě výměny části díla z důvodu vad za část novou, počne běžet ohledně takové vyměněné části díla záruční doba opět od počátku.
- 8.7. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- 8.8. S odstraňováním reklamovaných vad je zhotovitel povinen započít okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do 3 kalendářních dnů, v případě havárie (neočekávaná náhlá závada, která vylučuje, nebo podstatným způsobem ztěžuje užívání díla) do 24 hodin, nedohodnou-li se obě smluvní strany v každém konkrétním případě jinak.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.

9. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 9.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s provedením celého díla nebo za prodlení se splněním dílčích termínů, dle ujednání v článku IV.1. této smlouvy, ve výši **0,1% z ceny celého díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s řádným dokončením a předáním celého a řádného díla.
- 9.2. Smluvní strany se dohodly, že naplní-li zhotovitel kterýkoli výpovědní důvod pro odstoupení objednatele od této smlouvy, dle ujednání v článku 10.1. této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši **10% z celkové ceny díla bez DPH**.
- 9.3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením staveniště ve výši **5 000,- Kč bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení.

- 9.4. Při porušení povinnosti zhotovitele provádět veškeré odborné práce pod dohledem stavbyvedoucího a zajištění odborného vedení stavby osobou stavbyvedoucího, může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **2 000,- Kč bez DPH** za každé jednotlivé porušení. Porušením této povinnosti se rozumí také neprovedení kontrol částí stavby před zakrytím a dokončením jednotlivých technologických etap výstavby, které musí být zaznamenány ve stavebním deníku a podepsány osobou stavbyvedoucího, technického dozoru stavebníka a autorského dozoru, neprovádění pravidelných kontrol a organizace probíhajících stavebních prací osobou stavbyvedoucího min. jedenkrát (1x) týdně s potvrzením ve stavebním deníku a neúčast na kontrolním dnu, kdy by tato osoba v odůvodněném a nezbytně nutném případě nezajistila za sebe odpovídající náhradu. Porušením této povinnosti se rozumí i nepřizvání technického dozoru stavebníka a autorského dozoru na kontrolní prohlídku před zakrytím konstrukcí.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s placením oprávněně a řádně vystavených a objednateli prokazatelně doručených faktur úrok z prodlení v zákonem stanovené výši.
- 9.6. Za nedodržení dohodnutého konečného termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby se sjednává pokuta ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení s odstraněním těchto vad.
- 9.7. V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu k odstranění nebo odstranění vad reklamovaných v záruční lhůtě vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu.
- 9.8. Majetkové sankce jako pohledávky objednatele vůči zhotoviteli mohou být vypořádány v konečné faktuře za dílo formou odpočtu z ceny díla.
- 9.9. Smluvní pokuty se kumulují a je tedy nárok na každou z nich zvlášť.
- 9.10. Povinností zaplatit smluvní pokuty, jak jsou specifikovány v této smlouvě, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.
- 9.11. Smluvní pokuty, ujednané v této smlouvě, smí objednatel svým jednostranným rozhodnutím snížit, případně zhotoviteli zcela prominout; právní nárok na to zhotovitel ovšem nemá. Takto může objednatel postupovat, budou-li splněny důvody zvláštního zřetele hodné, a neutrpěl-li objednatel porušením sankcionované povinnosti škodu.

10. Odstoupení od smlouvy

- 10.1. Objednatel může odstoupit od smlouvy zejména pokud:
- zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, kupříkladu v nižším, než ujednaném nebo požadovaném standardu, nebo
 - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály či postupy v rozporu s touto smlouvou, kupříkladu v nižší, než ujednané nebo vyžadované kvalitě, nebo
 - zhotovitel je v podstatném prodlení oproti celkovým nebo dílčím termínům provádění díla, nebo
 - zhotovitel přes upozornění objednatele při provádění díla porušuje platné právní předpisy, kupříkladu stavebně právní, pracovní právní, předpisy na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, předpisy o pobytu a zaměstnávání cizinců, atd., nebo
 - zhotovitel nedbá pokynů objednatele pro provádění díla ani přes upozornění, nebo
 - bylo-li rozhodnuto o úpadku zhotovitele v insolvenčním řízení, nebo
 - byl naplněn důvod k odstoupení objednatele výslovně ujednaný v této smlouvě, anebo
 - byl naplněn zákonný důvod pro odstoupení objednatele od této smlouvy pro porušení povinností zhotovitele
- příčemž naplnění jakéhokoli z důvodů pro odstoupení objednatele podle tohoto odstavce se považuje za zvlášť závažné a podstatné porušení povinností zhotovitele.
- 10.2. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 90 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- 10.3. Odstoupením zaniká smlouva od počátku. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy, je na vůli objednatele, zda si ponechá dosud provedené dílo, anebo zda jej na náklady zhotovitele nechá odstranit třetí osobou, přičemž náklady na odstranění díla je zhotovitel povinen objednateli uhradit. Ponechá-li si objednatel dosud provedené dílo, je povinen zaplatit zhotoviteli namísto ceny díla pouze

hodnotu dosud řádně provedené a upotřebitelné části díla, jejíž výši určí objednatel přizvaný soudní znalec, sníženou o započtené smluvní pokuty a o dosud uhrazené části ceny díla (§ 1 odst. 2, § 1982, § 2004, § 2048 ObčZ). Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty, ani práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti, ani jiných ujednání, které mají vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy (§ 2005 odst. 2 ObčZ). Smluvní pokuta se hradí vedle způsobené škody a bez ohledu na zavinění (§ 1 odst. 2, § 2048, § 2050 ObčZ). Povinnost zaplatit smluvní pokutu není nijak dotčena ani tehdy, pokud nesplnění sankcionované povinnosti nastalo v důsledku následné nemožnosti plnění (§ 2006 ObčZ). Ujednanou smluvní pokutu nelze snížit rozhodnutím soudu (§ 1 odst. 2, § 2051 ObčZ).

11. Komunikace

- 11.1. Veškerá sdělení či jiná jednání smluvních stran budou adresovány kontaktním osobám uvedeným v čl. 1. této smlouvy. Pokud je vyžadována písemná forma, bude takové sdělení zasláno prostřednictvím datové schránky nebo prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb, případně e-mailem opatřeným zaručeným elektronickým podpisem zástupce smluvní strany na e-mail kontaktní osoby druhé smluvní strany. Smluvní strany se zavazují vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro úspěšnou realizaci Smlouvy.
- 11.2. Písemnost je doručena potvrzením přijetí zprávy, nepotvrdí-li adresát přijetí zprávy, považují se písemnosti za doručené třetí pracovní den po jejich odeslání.

12. Závěrečná ustanovení

- 12.1. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními občanského zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou rozpočty zakázky.
- 12.2. Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami. Případné změny smlouvy mohou být provedeny pouze v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a zadávacími podmínkami.
- 12.3. Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- 12.4. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů. Současně se zhotovitel zavazuje poskytnout součinnost v případě kontroly veřejné zakázky a následného plnění ze strany oprávněných orgánů (např. kontrola ze strany poskytovatele dotace, MMR, apod.).
- 12.5. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci plnění této Smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím se na plnění Smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovněprávními a mzdovými předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení Smlouvy i u svých poddodavatelů. Nesplnění povinností Zhotovitelem dle tohoto ujednání Smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy s možností odstoupení Objednatel od této Smlouvy. Odstoupení od této Smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od této Smlouvy druhé smluvní straně.
- 12.6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
- 12.7. Právní vztah z této smlouvy je věcí obchodní. Podle § 89a OSŘ (zákon č. 99/1963 Sb. „občanský soudní řád“) sjednávají strany pro všechny spory z této smlouvy a v souvislosti s ní, místní a věcnou příslušnost obecného soudu podle sídla objednatele.
- 12.8. Strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, že si smlouvu přečetly, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 12.9. Tato smlouva byla schválena **Radou města Nepomuk dne 13. 5. 2024 usnesením č. USN-R5-717/2024.**
- 12.10. Tato smlouva bude objednatel zveřejněna dle zákona o registru smluv. Zhotovitel proti tomu nemá výhrad. Zhotovitel bere na vědomí, že podle ustanovení § 6 a § 7 zákona č. 340/2015 Sb. „zákon o registru smluv“, nenabývá smlouva účinnosti před jejím uveřejněním a není-li uveřejněna ani do tří

měsíců od svého uzavření, pozbývá platnosti od svého uzavření. Zhotovitel bere na vědomí, že podle neúčinné smlouvy nebo podle smlouvy jejíž platnost byla zrušena, nesmí objednatel plnit a zhotoviteli vzniká povinnost plnění již přijaté, objednateli vrátit.

12.11. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze zúčastněné strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR.

13. Přílohy, které tvoří nedílnou součást smlouvy

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Za objednatele:	Za zhotovitele:
Vladimír Vokurka	Vladimír Chaloupek
Starosta města	Jednatel
V Nepomuku	V Plzni
 Vladimír Vokurka <small>Digitally signed by Vladimír Vokurka DN: cn=Vladimír Vokurka, o=CZ, o=Město NEPOMUK, ou=51042, email=vladimir.vokurka@urad- nepomuk.cz Date: 2024.06.04 13:16:13 +02'00'</small>	 Vladimír Chaloupek - jednatel Datum: 2024.05.30 09:58:27 +02'00'

* podepsáno elektronickým podpisem

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01/2024
Stavba: Přístavba a stavební úpravy objektu základní školy - Nepomuk

KSO:
Místo: Nepomuk

CC-CZ:
Datum: 19.04.2024

Zadavatel:
Město Nepomuk

IČ: 0025986
DIČ:

Uchazeč:
SENCO CHALOUPEK s.r.o.

IČ: 25208748
DIČ:

Projektant:
[Redacted]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[Redacted]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 9 586 200,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	9 632 200,00	2 022 762,00
DPH snížená	12.00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 11 608 962,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01/2024

Stavba: Přístavba a stavební úpravy objektu základní školy - Nepomuk

Místo: Nepomuk

Datum: 19.04.2024

Zadavatel: Město Nepomuk

Projektant:

Uchazeč: SENCO CHALOUPEK s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		9 586 200,00	11 608 962,00
SO 700	Přístavba a stavební úpravy objektu základní školy	8 544 117,64	10 338 382,34
SO 741	Elektroinstalace	495 225,50	599 222,86
SO 731	Vytápění	208 915,92	252 788,26
SO 300	Přeložka vodovodního řadu	148 840,94	180 097,54
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	189 100,00	238 471,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu základní školy - Nepomuk

Objekt:

SO 700 - Přístavba a stavební úpravy objektu základní školy

KSO:

Místo: Nepomuk

Zadavatel:

Město Nepomuk

Uchazeč:

SENCO CHALOUPEK s r.o.

CC-CZ:

Datum: 19.04.2024

IČ:

0025986

DIČ:

IČ:

25208748

DIČ:

Cena bez DPH

8 544 117,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 544 117,64	21.00%	1 794 264,70
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

10 338 382,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu základní školy - Nepomuk

Objekt:

SO 700 - Přístavba a stavební úpravy objektu základní školy

Místo: Nepomuk

Datum: 19.04.2024

Zadavatel: Město Nepomuk

Projektant:

Uchazeč: SENCO CHALOUPEK s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 544 117,64

HSV - Práce a dodávky HSV

6 106 974,97

1 - Zemní práce	246 927.00
2 - Zakládání	1 410 577.10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	873 994.98
4 - Vodorovné konstrukce	1 098 533.00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 521 166.22
8 - Trubní vedení	19 381.81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	282 149.73
997 - Přesun sutě	134 641.04
998 - Přesun hmot	519 604.09

PSV - Práce a dodávky PSV

2 437 142,67

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynum	97 016.68
712 - Povlakové krytiny	485 542.59
713 - Izolace tepelné	315 837.26
714 - Akustická a protiotřesová opatření	85 197.30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	26 539.94
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	19 296.68
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	60 839.60
763 - Konstrukce suché výstavby	86 474.72
764 - Konstrukce klempířské	73 148.36
766 - Konstrukce truhlářské	550 592.22
767 - Konstrukce zámečnické	94 396.28
771 - Podlahy z dlaždic	91 003.36
776 - Podlahy povlakové	281 159.74
781 - Dokončovací práce - obklady	33 286.11
783 - Dokončovací práce - nátěry	59 809.03
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	77 002.80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu základní školy - Nepomuk

Objekt:

SO 700 - Přístavba a stavební úpravy objektu základní školy

Místo: Nepomuk

Datum: 19.04.2024

Zadavatel: Město Nepomuk

Projektant:

Uchazeč: SENCO CHALOUPEK s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 544 117,64

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					246 927,00	
1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	141,200	88,00	12 425,60	CS ÚRS 2024 01
2	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	57,750	585,00	33 783,75	CS ÚRS 2024 01
	vv		11*21*0.25		57,750			
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	17,545	754,00	13 228,93	CS ÚRS 2024 01
	vv		0.8*0.8*20.02		12,813			
	vv		0.5*(3.1-1.63*2)*1.4		4,732			
	vv		Součet		17,545			
4	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	57,120	989,00	56 491,68	CS ÚRS 2024 01
	vv		(1.1+1.4)*10.23*2*0.8		40,920			
	vv		(1.1+1.4)*(0.6-1.2)*1.8*2		16,200			
	vv		Součet		57,120			
5	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	118,180	302,00	35 690,36	CS ÚRS 2024 01
	vv		11*21*0.25		57,750			
	vv		0.6*0.8*20.02		9,610			
	vv		0.3*(3.1-1.63*2)*1.4		2,839			
	vv		(0.9+1.2)*10.23*2*0.8		34,373			
	vv		(0.9+1.2)*(0.6-1.2)*1.8*2		13,608			
	vv		Součet		118,180			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	118,180	85,00	10 045,30	CS ÚRS 2024 01
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	212,724	265,00	56 371,86	CS ÚRS 2024 01
	vv		118.18*1.8 'Přepočtené koeficientem množství		212,724			
8	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	141,200	45,00	6 354,00	CS ÚRS 2024 01
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	141,200	65,00	9 178,00	CS ÚRS 2024 01
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,824	255,00	720,12	CS ÚRS 2024 01
	vv		141.2*0.02 'Přepočtené koeficientem množství		2,824			
11	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	141,200	88,00	12 425,60	CS ÚRS 2024 01
12	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	14,120	15,00	211,80	CS ÚRS 2024 01
	vv		141.2*0.1 'Přepočtené koeficientem množství		14,120			
D	2	Zakládání					1 410 577,10	
13	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodu kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	8,100	1 055,00	8 545,50	CS ÚRS 2024 01
	vv		3*3*0.9		8,100			
14	K	211971122	Zřízení opláštění žebor nebo trativodu geotextilií v rýze nebo zárezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	28,800	45,00	1 296,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		3*4*0.9+3*3*2		28,800			
15	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	34,114	38,00	1 296,33	CS ÚRS 2024 01
	vv		28.8*1.1845 'Přepočtené koeficientem množství		34,114			
16	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	3,000	145,00	435,00	CS ÚRS 2024 01
17	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 6 do 8,5 m	m2	210,523	32,00	6 736,74	CS ÚRS 2024 01
	vv		19.62*10.73		210,523			
18	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	249,364	45,00	11 221,38	CS ÚRS 2024 01
	vv		210.523*1.1845 'Přepočtené koeficientem množství		249,364			
19	K	218111113	Odvětrání radonu vodorovně drenážní kladené do šterkového podsypu z plastových perforovaných trubek DN přes 80 do 100 mm	m	256,460	365,00	93 607,90	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		9.15*24-17.35*2+0.54*4		256.460			
20	K	218121111	Odvětrání radonu svíslé z plastových trubek DN přes 80 do 110 mm	m	36.000	415.00	14 940.00	CS ÚRS 2024 01
	vv		9*4		36.000			
21	K	224411112	Vrty maloprofilové D přes 156 do 195 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina I a II	m	24.600	4 580.00	112 668.00	CS ÚRS 2024 01
	vv		8*3		24.600			
22	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	78.234	985.00	77 060.49	CS ÚRS 2024 01
	vv		0.425*10.33*(7.46*2-2.9)		78.234			
23	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopisku	m3	13.806	345.00	4 763.07	CS ÚRS 2024 01
	vv		0.075*10.33*(7.46*2-2.9)		13.806			
24	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároku na prostředí tř. C 25/30	m3	33.684	3 950.00	133 051.80	CS ÚRS 2024 01
	vv		19.62*10.73*0.16		33.684			
25	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	9.712	645.00	6 264.24	CS ÚRS 2024 01
	vv		(19.62+10.73)*2*0.16		9.712			
26	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	9.712	345.00	3 350.64	CS ÚRS 2024 01
27	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	3.314	37 500.00	124 275.00	CS ÚRS 2024 01
	vv		19.62*10.73*2*7.87*0.001		3.314			
28	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	60.835	3 980.00	242 123.30	CS ÚRS 2024 01
	vv		0.8*(0.6*20.02-(0.9-1.2)*10.23*2)		43.982			
	vv		(0.9+1.2)*(0.6-1.2)*1.8*2		13.608			
	vv		0.3*(3.1-1.83*2)*1.6		3.245			
	vv		Součet		60.835			
29	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	136.176	745.00	101 451.12	CS ÚRS 2024 01
	vv		0.8*(20.02-15.62-10.83*2-10.23*6)		95.104			
	vv		(0.6+1.2)*1.8*6		19.440			
	vv		(3.1+2.5+(2.13+1.83)*2)*1.6		21.632			
	vv		Součet		136.176			
30	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	136.176	345.00	46 980.72	CS ÚRS 2024 01
31	K	279113155	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	30.210	1 845.00	55 737.45	CS ÚRS 2024 01
	vv		0.75*(19.62+10.33*2)		30.210			
32	K	279113156	Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	15.495	1 954.00	30 277.23	CS ÚRS 2024 01
	vv		0.75*10.33*2		15.495			
33	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0.602	48 600.00	29 257.20	CS ÚRS 2024 01
	vv		(19.62+10.33*4)*2*3*0.89*0.001		0.325			
	vv		((19.62+10.33*4)*0.5*2+4*4)*1.2*0.89*0.001		0.277			
	vv		Součet		0.602			
34	K	282603111	Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem tlakem do 8 MPa	hod	4.000	5 840.00	23 360.00	CS ÚRS 2024 01
35	M	58932935	beton C 25/30 X0.XC1-4.XD1-2.XA1-2.XF1 kamenivo frakce 0/8	m3	1.208	14 580.00	17 612.64	CS ÚRS 2024 01
	vv		0.35*3		1.050			
	vv		1.05*1.15 'Přepočtené koeficientem množství		1.208			
36	K	283111112	Zřízení trubkových mikropilot svíslých část hladká D přes 80 do 105 mm	m	24.600	5 840.00	143 664.00	CS ÚRS 2024 01
	vv		8*2*3		24.600			
37	M	14011066	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm	m	27.060	1 180.00	31 930.80	CS ÚRS 2024 01
	vv		24.6*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		27.060			
38	K	283131112	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D přes 80 do 105 mm	kus	3.000	29 500.00	88 500.00	CS ÚRS 2024 01
39	M	58932931	beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/8	m3	0.003	56 850.00	170.55	CS ÚRS 2024 01
	vv		0.25*0.25*0.02*2		0.003			
D	3		Svíslé a kompletní konstrukce				873 994.98	
40	K	311101211	Vytvoření prostupu do 0.02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub. dílců, tvarovek	m	0.800	245.00	196.00	CS ÚRS 2024 01
	vv		0.4*2		0.800			
41	M	28611817	prostupová pažnice pro vodorovné i svíslé kce PN 1.0 DN 80 dl 300-500mm	kus	1.000	863.25	863.25	CS ÚRS 2024 01
42	M	28611818	prostupová pažnice pro vodorovné i svíslé kce PN 1.0 DN 100 dl 300-500mm	kus	1.000	985.00	985.00	CS ÚRS 2024 01
43	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	41.168	1 840.00	75 749.12	CS ÚRS 2024 01
	vv		(10.8*2+19.16)*1.01		41.168			
44	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	143.572	2 240.00	321 601.28	CS ÚRS 2024 01
	vv		18.86*(2.88-3.38)-3.1*2.9*2		100.084			
	vv		(10.8*3.38-1.8*2.05*4)*2		43.488			
	vv		Součet		143.572			
45	K	311235221	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	32.688	2 350.00	76 816.80	CS ÚRS 2024 01
	vv		(10.8*2.88-1.8*2.05*4)*2		32.688			
46	K	311236331	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených do P15 tl 300 mm	m2	125.103	1 980.00	247 703.94	CS ÚRS 2024 01
	vv		10.35*(3.11-3.38)*2-1.1*2.1*4		125.103			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	311238971	Zakládací vrstva zdiva z cihel broušených hydrofobizovaných s integrovanou izolací tloušťky 440 mm	m	40,460	560,00	22 657,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		10.8*2-18.86		40,460			
48	K	317142444	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1250 do 1500 mm	kus	4,000	745,00	2 980,00	CS ÚRS 2024 01
49	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	40,000	1 288,00	51 520,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		8+8*4		40,000			
50	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I. IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,747	11 450,00	8 553,15	CS ÚRS 2024 01
	VV		1.5*2*4*14.4*0.001		0,173			
	VV		3.6*2*17.9*0.001		0,129			
	VV		2.2*8*25.3*0.001		0,445			
	VV		Součet		0,747			
51	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,187	42 800,00	8 003,60	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m					
	VV		1.5*2*4*14.4*0.001		0,173			
	VV		0,173*1,08*Přepočtené koeficientem množství		0,187			
52	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,139	43 500,00	6 046,50	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 17,90 kg/m					
	VV		3.6*2*17.9*0.001		0,129			
	VV		0,129*1,08*Přepočtené koeficientem množství		0,139			
53	M	13010954	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 140	t	0,481	44 200,00	21 260,20	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 25,30 kg/m					
	VV		2.2*8*25.3*0.001		0,445			
	VV		0,445*1,08*Přepočtené koeficientem množství		0,481			
54	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	25,652	945,00	24 241,14	CS ÚRS 2024 01
	VV		(1,4+0,6*2)*(3,15-3,36)*2-1*2,05*4		25,652			
55	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	26,040	185,00	4 817,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		(3,15-3,36)*4		26,040			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 098 533,00	
56	K	411133901	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	20,000	1 280,00	25 600,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		8+2-8+2		20,000			
57	M	59346861	panel stropní předpjatý š 1190mm v 250mm. počet lan 6 + 0	m	68,000	1 780,00	121 040,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(8+2+8+2)*3,4		68,000			
58	K	411133903	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti přes 3 do 5 t budova v do 18 m	kus	40,000	1 310,00	52 400,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		16+4-16+4		40,000			
59	M	59346862	panel stropní předpjatý š 1190mm v 250mm. počet lan 8 + 2	m	315,200	1 780,00	561 056,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(16-4+16-4)*7,88		315,200			
60	K	417238212	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 150 do 210 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	40,060	245,00	9 814,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		"V7"19,36-10,35*2		40,060			
61	K	417238213	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	22,060	254,00	5 603,24	CS ÚRS 2024 01
	VV		"V1"19,36		19,360			
	VV		"V2"10,35*2-2,25*8		2,700			
	VV		Součet		22,060			
62	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	15,003	4 750,00	71 264,25	CS ÚRS 2024 01
	VV		"V1"0,25*0,25*19,38		1,211			
	VV		"V2"0,25*0,25*10,35*2		1,294			
	VV		"V3"0,3*0,25*10,35*2		1,553			
	VV		"V4"0,15*0,25*10,35*2		0,776			
	VV		"V5"0,3*0,25*19,46		1,460			
	VV		"V6"0,29*0,25*19,16		1,389			
	VV		"V7"0,26*0,21*(19,36-10,35*2)		2,187			
	VV		"V8"0,3*0,25*10,35*2		1,304			
	VV		"V9"0,29*0,25*10,55*2		1,530			
	VV		"V10"0,19*0,25*19,16		0,910			
	VV		"V11"0,29*0,25*19,16		1,389			
	VV		Součet		15,003			
63	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	105,350	710,00	74 798,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		"V1"0,25*(19,38+7,58*2+3,1)		9,410			
	VV		"V2"0,25*(10,35+10,6)*2		10,475			
	VV		"V3"0,25*10,35*4		10,350			
	VV		"V4"0,25*(10,35+10,6)*2		10,475			
	VV		"V5"0,25*(19,46+19,06)		9,630			
	VV		"V6"0,25*19,16		4,790			
	VV		"V7"0,21*(19,38+3,1+(7,58+10,35+10,6)*2)		16,703			
	VV		"V8"0,21*10,35*4		8,694			
	VV		"V9"0,25*(10,55+10,07)*2		10,310			
	VV		"V10"0,25*(19,16+19,73)		9,723			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"V11"(0.25*19.16		4.790			
	vv		Součet		105.350			
64	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	105,350	250,00	26 337,50	CS ÚRS 2024 01
65	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,825	52 100,00	95 082,50	CS ÚRS 2024 01
	vv		"V1"((19.38*4+6)*0.89-19.38/0.125*(0.3*4*0.4)*0.001		0.149			
	vv		"V2"((10.35*2*9+6)*0.89+10.35*2/0.15*(0.3*4*0.4)*0.001		0.237			
	vv		"V3"((10.35*2*4*0.89-10.35*2/0.2*(0.35+0.3)*2*0.4)*0.001		0.128			
	vv		"V4"((10.35*2*4+6)*0.89+10.35*2/0.15*(0.2+0.3)*2*0.4)*0.001		0.134			
	vv		"V5"((19.46*4+6)*0.89-19.46/0.15*(0.35-0.3)*2*0.4)*0.001		0.142			
	vv		"V6"((19.16*4+6)*0.89-19.16/0.125*(0.34+0.31)*2*0.4)*0.001		0.153			
	vv		"V7"(((19.36+10.35*2)*4+6)*0.89-(19.36+10.35*2)/0.125*(0.31+0.26)*2*0.4)*0.001		0.294			
	vv		"V8"((10.35*2*4*0.89-10.35*2/0.125*(0.35-0.26)*2*0.4)*0.001		0.155			
	vv		"V9"((10.55*2*4+6)*0.89+10.55*2/0.15*(0.34+0.31)*2*0.4)*0.001		0.154			
	vv		"V10"((19.16*4+6)*0.89-19.16/0.15*(0.24-0.29)*2*0.4)*0.001		0.128			
	vv		"V11"((19.16*4+6)*0.89-19.16/0.125*(0.34-0.29)*2*0.4)*0.001		0.151			
	vv		Součet		1.825			
66	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,559	7 450,00	26 514,55	CS ÚRS 2024 01
	vv		(2.06+1.78-1.5-1.22)*3.1*0.175		3.559			
67	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,502	48 560,00	24 377,12	CS ÚRS 2024 01
	vv		(2.06+1.78-1.5-1.22)*3.1*2*12.35*0.001		0.502			
68	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,466	720,00	3 215,52	CS ÚRS 2024 01
	vv		3.1*0.175*4-2*(2.06+1.78+1.5+1.22)*0.175		4.466			
69	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,466	320,00	1 429,12	CS ÚRS 2024 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 521 166,22	
70	K	611142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stropů vtažené do tmelu	m2	384,000	185,00	71 040,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		78.6*4-34.8*2		384.000			
71	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	69,600	325,00	22 620,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		34.8*2		69.600			
72	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	314,400	345,00	108 468,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		78.6*4		314.400			
73	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtažené do tmelu	m2	600,495	245,00	147 121,28	CS ÚRS 2024 01
	vv		(10.35*3+7.58*2-3.1-0.45+0.6*2)*2*(3.15-3.36)		663.499			
	vv		((3.1+2.9*2)*2-(1.8-2.05)*2*16)*0.2		28.200			
	vv		-3.1*2.9*2-1.8*2.05*16-0.9*1.97*8		-91.204			
	vv		Součet		600.495			
74	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřena vnitřních stěn nanášená ručně	m2	21,960	325,00	7 137,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		1.8*(1.45-0.9+0.7)*4		21.960			
75	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	578,535	398,00	230 256,93	CS ÚRS 2024 01
	vv		(10.35*3+7.58*2-3.1-0.45+0.6*2)*2*(3.15-3.36)		663.499			
	vv		((3.1+2.9*2)*2-(1.8-2.05)*2*16)*0.2		28.200			
	vv		-3.1*2.9*2-1.8*2.05*16-0.9*1.97*8		-91.204			
	vv		-1.8*(1.45+0.9+0.7)*4		-21.960			
	vv		Součet		578.535			
76	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtažené do tmelu	m2	295,300	245,00	72 348,50	CS ÚRS 2024 01
	vv		(10.92*2+19.76)*(8.48-0.47)		372.320			
	vv		-3.1*2.9*2-1.8*2.05*16		-77.020			
	vv		Součet		295.300			
77	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	275,748	45,00	12 408,66	CS ÚRS 2024 01
	vv		(10.92*2+19.76)*8.48		352.768			
	vv		-3.1*2.9*2-1.8*2.05*16		-77.020			
	vv		Součet		275.748			
78	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	19,552	48,00	938,50	CS ÚRS 2024 01
	vv		(10.92*2+19.76)*0.47		19.552			
79	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	275,748	845,00	233 007,06	CS ÚRS 2024 01
	vv		(10.92*2+19.76)*8.48		352.768			
	vv		-3.1*2.9*2-1.8*2.05*16		-77.020			
	vv		Součet		275.748			
80	M	28376077	deska EPS grafitová fasádní λ=0.030-0.031 tl 120mm	m2	289,535	235,00	68 040,73	CS ÚRS 2024 01
	vv		275.748*1.05 Přepočtené koeficientem množství		289.535			
81	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	147,200	245,00	36 064,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		(3.1+2.9)*2*2*(1.8-2.05)*2*16		147.200			
82	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní λ=0.030-0.031 tl 40mm	m2	30,912	85,00	2 627,52	CS ÚRS 2024 01
	vv		((3.1+2.9)*2*2-(1.8-2.05)*2*16)*0.2		29.440			
	vv		29.44*1.05 Přepočtené koeficientem množství		30.912			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	622252001	Montáž profilu kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	41.600	125.00	5 200.00	CS ÚRS 2024 01
		vv	10.92*2-19.76		41.600			
84	M	59051649	profil základací Al tl 0.7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	43.680	95.00	4 149.60	CS ÚRS 2024 01
		vv	41.6*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		43.680			
85	K	622252002	Montáž profilu kontaktního zateplení lepených	m	17.900	65.00	1 163.50	CS ÚRS 2024 01
		vv	8.95*2		17.900			
86	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	18.795	185.00	3 477.08	CS ÚRS 2024 01
		vv	17.9*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		18.795			
87	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	19.552	545.00	10 655.84	CS ÚRS 2024 01
88	K	622521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2.0 mm vnějších stěn	m2	275.748	415.00	114 435.42	CS ÚRS 2024 01
89	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároku na prostředí tř. C 16/20	m3	28.800	4 240.00	122 112.00	CS ÚRS 2024 01
		vv	(78.6*4+34.8*2)*0.075		28.800			
90	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2.077	37 800.00	78 510.60	CS ÚRS 2024 01
		vv	(78.6*4+34.8*2)*5.41*0.001		2.077			
91	K	632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 10 do 15 mm	m2	69.600	345.00	24 012.00	CS ÚRS 2024 01
		vv	34.8*2		69.600			
92	K	632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 15 do 20 mm	m2	314.400	385.00	121 044.00	CS ÚRS 2024 01
		vv	78.6*4		314.400			
93	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	384.000	32.00	12 288.00	CS ÚRS 2024 01
		vv	78.6*4+34.8*2		384.000			
94	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	4.000	1 120.00	4 480.00	CS ÚRS 2024 01
95	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970. 2100mm	kus	4.000	1 890.00	7 560.00	CS ÚRS 2024 01
		P	Poznámka k položce: YZP s PP ochranou					
	D	8	Trubní vedení				19 381.81	
96	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	16.800	245.00	4 116.00	CS ÚRS 2024 01
		vv	15.8-1		16.800			
97	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	1.000	325.00	325.00	CS ÚRS 2024 01
98	M	28611129	trubka kanalizační PVC DN 125x5000mm SN4	m	16.274	345.00	5 614.53	CS ÚRS 2024 01
		vv	15.8*1.03 'Přepočtené koeficientem množství		16.274			
99	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 200	m	9.750	268.00	2 613.00	CS ÚRS 2024 01
		vv	"chránička pro vrtání mikropilot"3.25*3		9.750			
100	M	28611169	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x5000mm SN8	m	10.043	425.00	4 268.28	CS ÚRS 2024 01
		vv	9.75*1.03 'Přepočtené koeficientem množství		10.043			
101	K	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	1.000	115.00	115.00	CS ÚRS 2024 01
102	M	28617190	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 100x87°	kus	1.000	245.00	245.00	CS ÚRS 2024 01
103	K	877260330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	2.000	125.00	250.00	CS ÚRS 2024 01
104	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	1.000	125.00	125.00	CS ÚRS 2024 01
105	M	28612264	hlavice ventilační plastová PP DN 110	kus	1.000	845.00	845.00	CS ÚRS 2024 01
106	K	877270310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	3.000	125.00	375.00	CS ÚRS 2024 01
107	M	28617171	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 125x30°	kus	2.000	245.00	490.00	CS ÚRS 2024 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				282 149.73	
108	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	346.500	72.00	24 948.00	CS ÚRS 2024 01
		vv	(11*2+20)*8.25		346.500			
109	K	94111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	20 790.000	2.00	41 580.00	CS ÚRS 2024 01
		vv	346.5*60 'Přepočtené koeficientem množství		20 790.000			
110	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	346.500	52.00	18 018.00	CS ÚRS 2024 01
111	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	384.000	85.00	32 640.00	CS ÚRS 2024 01
		vv	78.6*4-34.8*2		384.000			
112	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	161.020	68.00	10 949.36	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			20*8.95-3.1*2.9*2		161.020			
113	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	3.000	350.00	1 050.00	CS ÚRS 2024 01
114	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	3.000	980.00	2 940.00	CS ÚRS 2024 01
115	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	46.885	2 480.00	116 274.80	CS ÚRS 2024 01
			"demolice stávající terasy"(7.5-1.4)*2*17.56*0.6		46.885			
116	K	963042819	Bourání schodiškových stupňů betonových zhotovených na místě	m	2.800	840.00	2 352.00	CS ÚRS 2024 01
			"demolice stávající terasy"1.4*2		2.800			
117	K	963053936	Bourání ŽB schodiškových ramen monolitických samonosných	m2	0.840	1 540.00	1 293.60	CS ÚRS 2024 01
			"demolice stávající terasy"1.4*0.6		0.840			
118	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	78.142	85.00	6 642.07	CS ÚRS 2024 01
			"demolice stávající terasy"(7.5-1.4)*2*17.56		78.142			
119	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 120 do 180 mm	m2	150.020	125.00	18 752.50	CS ÚRS 2024 01
			20*8.4-3.1*2.9*2		150.020			
120	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	17.980	215.00	3 865.70	CS ÚRS 2024 01
			3.1*2.9*2		17.980			
121	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 300 mm	m	12.980	65.00	843.70	CS ÚRS 2024 01
			(3.11-3.38)*2		12.980			
D	997		Přesun sutě				134 641.04	
122	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m	t	132.001	425.00	56 100.43	CS ÚRS 2024 01
123	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	132.001	325.00	42 900.33	CS ÚRS 2024 01
124	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	132.001	25.00	3 300.03	CS ÚRS 2024 01
125	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demolčního kódu odpadu 17 09 04	t	132.001	245.00	32 340.25	CS ÚRS 2024 01
D	998		Přesun hmot				519 604.09	
126	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	953.402	545.00	519 604.09	CS ÚRS 2024 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 437 142,67	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				97 016.68	
127	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	210.523	11.00	2 315.75	CS ÚRS 2024 01
			19.62*10.73		210.523			
128	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.063	34 500.00	2 173.50	CS ÚRS 2024 01
			210.523*0.0003 *Přepočtené koeficientem množství		0.063			
129	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	57.512	11.00	632.63	CS ÚRS 2024 01
			1.4*(10.73*2+19.62)		57.512			
130	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.020	34 500.00	690.00	CS ÚRS 2024 01
			57.512*0.00034 *Přepočtené koeficientem množství		0.020			
131	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	210.523	115.00	24 210.15	CS ÚRS 2024 01
132	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4.0mm	m2	245.365	185.00	45 392.53	CS ÚRS 2024 01
			210.523*1.1655 *Přepočtené koeficientem množství		245.365			
133	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	57.512	125.00	7 189.00	CS ÚRS 2024 01
134	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4.0mm	m2	70.222	185.00	12 991.07	CS ÚRS 2024 01
			57.512*1.221 *Přepočtené koeficientem množství		70.222			
135	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	1.673	850.00	1 422.05	CS ÚRS 2024 01
D	712		Povlakové krytiny				485 542.59	
136	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	243.594	22.00	5 359.07	CS ÚRS 2024 01
			10.5*19.16+0.715*(10.5+19.16)*2		243.594			
137	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.078	34 500.00	2 691.00	CS ÚRS 2024 01
			243.594*0.00032 *Přepočtené koeficientem množství		0.078			
138	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	243.594	215.00	52 372.71	CS ÚRS 2024 01
			10.5*19.16+0.715*(10.5+19.16)*2		243.594			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4.0mm	m2	283.909	245.00	69 557.71	CS ÚRS 2024 01
	vv		243.594*1.1655 'Přepočtené koeficientem množství		283.909			
140	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	248.060	215.00	53 332.90	CS ÚRS 2024 01
	vv		10.92*20-(10.5+19.16)*2*0.5		248.060			
141	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1.8mm	m2	289.114	585.00	169 131.69	CS ÚRS 2024 01
	vv		248.06*1.1655 'Přepočtené koeficientem množství		289.114			
142	K	712363008	Provedení krytiny střech do 10° pojištění spoje nalepením pruhu fólie horkým vzduchem	m	126.000	85.00	10 710.00	CS ÚRS 2024 01
	vv		21*6		126.000			
143	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1.8mm	m2	29.371	585.00	17 182.04	CS ÚRS 2024 01
	vv		21*6*0.2		25.200			
	vv		25.2*1.1655 'Přepočtené koeficientem množství		29.371			
144	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupu kruhového průřezu D do 300 mm	kus	6.000	860.00	5 160.00	CS ÚRS 2024 01
145	M	28342012	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83	kus	2.000	1 140.00	2 280.00	CS ÚRS 2024 01
146	M	28342013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	4.000	1 450.00	5 800.00	CS ÚRS 2024 01
147	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohu a koutu navařením izolačních tvarovek	kus	4.000	980.00	3 920.00	CS ÚRS 2024 01
148	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé	kus	4.000	840.00	3 360.00	CS ÚRS 2024 01
149	K	712363201	Provedení povlakové krytiny střech do 10° montáž ukončujícího hliníkového profilu přímého (10.5-19.16)*2	m	59.320	65.00	3 855.80	CS ÚRS 2024 01
	vv				59.320			
150	M	28322123	kapsa PVC pro opracování atik s pomocí kovového profilu - šlíný	m	59.320	88.00	5 220.16	CS ÚRS 2024 01
151	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	402.360	35.00	14 082.60	CS ÚRS 2024 01
	vv		10.5*19.16*2		402.360			
152	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	232.363	48.00	11 153.42	CS ÚRS 2024 01
	vv		201.18*1.155 'Přepočtené koeficientem množství		232.363			
153	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	232.363	65.00	15 103.60	CS ÚRS 2024 01
	vv		201.18*1.155 'Přepočtené koeficientem množství		232.363			
154	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	201.180	52.00	10 461.36	CS ÚRS 2024 01
155	M	58337402	kamenivo dekorální (kačírky) frakce 16/22	t	16.597	345.00	5 725.97	CS ÚRS 2024 01
	vv		201.18*0.0825 'Přepočtené koeficientem množství		16.597			
156	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	19.472	980.00	19 082.56	CS ÚRS 2024 01
D 713 Izolace tepelné							315 837.26	
157	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropu volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	384.000	65.00	24 960.00	CS ÚRS 2024 01
	vv		78.6*4+34.8*2		384.000			
158	M	28375030	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0.035 tl 90mm	m2	201.600	225.00	45 360.00	CS ÚRS 2024 01
	vv		78.6*2+34.8		192.000			
	vv		192*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		201.600			
159	M	28375032	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0.035 tl 130mm	m2	201.600	345.00	69 552.00	CS ÚRS 2024 01
	vv		78.6*2+34.8		192.000			
	vv		192*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		201.600			
160	K	713123211	Montáž tepelné izolace z XPS tepelně izolačního systému základové desky svisle 1 vrstva do 100 mm	m2	36.972	84.00	3 105.65	CS ÚRS 2024 01
	vv		0.9*(10.73*2+19.62)		36.972			
161	M	28376464	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 700kPA λ=0.035 tl 100mm	m2	39.930	468.00	18 687.24	CS ÚRS 2024 01
	vv		36.972*1.08 'Přepočtené koeficientem množství		39.930			
162	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	18.428	58.00	1 068.82	CS ÚRS 2024 01
	vv		"V1"0.25*19.36		4.840			
	vv		"V2"0.25*10.35*2		5.175			
	vv		"V7"0.21*(19.36+10.35*2)		8.413			
	vv		Součet		18.428			
163	M	28376076	deska EPS grafitová fasádní λ=0.030-0.031 tl 100mm	m2	13.916	215.00	2 991.94	CS ÚRS 2024 01
	vv		"V1"0.25*19.36		4.840			
	vv		"V7"0.21*(19.36+10.35*2)		8.413			
	vv		Součet		13.253			
	vv		13.253*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		13.916			
164	M	28376077	deska EPS grafitová fasádní λ=0.030-0.031 tl 120mm	m2	5.434	248.00	1 347.63	CS ÚRS 2024 01
	vv		"V2"0.25*10.35*2		5.175			
	vv		5.175*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		5.434			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	713141136	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva rohoží, pásu, dílců, desek	m2	201,180	68,00	13 680,24	CS ÚRS 2024 01
					201,180			
166	M	28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0.035$ tl 200mm	m2	211,239	448,00	94 635,07	CS ÚRS 2024 01
			201,18*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		211,239			
167	K	713141336	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	201,180	75,00	15 088,50	CS ÚRS 2024 01
					201,180			
168	M	28376142	klin izolační spád do 5% EPS 150	m3	6,337	3 450,00	21 862,65	CS ÚRS 2024 01
			10,5*19,16*0,03		6,035			
			6,035*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,337			
169	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,068	1 140,00	3 497,52	CS ÚRS 2024 01
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				85 197,30	
170	K	714183002	Montáž pohltivých desek na sraz volně stropů a stěn	m2	192,000	145,00	27 840,00	CS ÚRS 2024 01
			78,6*2+34,8		192,000			
171	M	28376554	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm	m2	201,600	284,00	57 254,40	CS ÚRS 2024 01
			192*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		201,600			
172	K	998714102	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	t	0,105	980,00	102,90	CS ÚRS 2024 01
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				26 539,94	
173	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2024 01
174	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	5,000	680,00	3 400,00	CS ÚRS 2024 01
175	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	2,500	560,00	1 400,00	CS ÚRS 2024 01
176	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	3,000	540,00	1 620,00	CS ÚRS 2024 01
177	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	9,000	520,00	4 680,00	CS ÚRS 2024 01
178	K	721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 75	m	6,000	620,00	3 720,00	CS ÚRS 2024 01
179	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	110,00	440,00	CS ÚRS 2024 01
180	K	721233121	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy vodorovný odtok DN 75/110	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	CS ÚRS 2024 01
181	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	CS ÚRS 2024 01
182	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	2,000	990,00	1 980,00	CS ÚRS 2024 01
183	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	25,500	15,00	382,50	CS ÚRS 2024 01
184	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,028	980,00	27,44	CS ÚRS 2024 01
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				19 296,68	
185	K	722171933	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 20 do 25 mm	kus	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2024 01
186	M	28654074	T-kus jednoznačný PPR D 25mm	kus	1,000	14,00	14,00	CS ÚRS 2024 01
187	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	20,000	360,00	7 200,00	CS ÚRS 2024 01
188	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	5,000	390,00	1 950,00	CS ÚRS 2024 01
189	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastu za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2024 01
190	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	20,000	98,00	1 960,00	CS ÚRS 2024 01
191	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	5,000	122,00	610,00	CS ÚRS 2024 01
192	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	8,000	192,00	1 536,00	CS ÚRS 2024 01
193	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2024 01
194	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	8,000	85,00	680,00	CS ÚRS 2024 01
195	K	722220241	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2" s kovovým vnitřním závitem a převlečnou maticí	kus	4,000	65,00	260,00	CS ÚRS 2024 01
196	K	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4" PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	4,000	980,00	3 920,00	CS ÚRS 2024 01
197	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	25,000	8,00	200,00	CS ÚRS 2024 01
198	K	722290246	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m	25,000	12,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
199	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,027	988,00	26,68	CS ÚRS 2024 01
	D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				60 839,60	
200	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	4,000	2 950,00	11 800,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	K	725532101	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 10 l / 2 kW	soubor	4,000	4 650,00	18 600,00	CS ÚRS 2024 01
202	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	soubor	8,000	98,00	784,00	CS ÚRS 2024 01
203	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	8,000	190,00	1 520,00	CS ÚRS 2024 01
204	M	55190001	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm	m	4,000	170,00	680,00	CS ÚRS 2024 01
205	K	725822656	Baterie umyvadlová automatická senzorová k prutokovým ohřivačům	soubor	4,000	6 800,00	27 200,00	CS ÚRS 2024 01
206	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,142	1 800,00	255,60	CS ÚRS 2024 01
D 763 Konstrukce suché výstavby							86 474,72	
207	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	69,600	485,00	33 756,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		34,8*2		69,600			
208	M	59030575	podhled kazetový děrovaný kruh 6,5mm, polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	73,080	545,00	39 828,60	CS ÚRS 2024 01
	vv		69,6*1,05	Přepočtené koeficientem množství	73,080			
209	K	763164541	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	4,000	980,00	3 920,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		1*4		4,000			
210	K	763172321	Montáž dveří revizních jednopláškových SDK kci vel. 200x200 mm pro přičky a přesazené stěny	kus	4,000	245,00	980,00	CS ÚRS 2024 01
211	M	59030710	dviřka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x200mm	kus	4,000	1 840,00	7 360,00	CS ÚRS 2024 01
212	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,712	885,00	630,12	CS ÚRS 2024 01
D 764 Konstrukce klempířské							73 148,36	
213	K	764215606	Oplechování horních ploch a atik bez rohu z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 500 mm	m	41,000	685,00	28 085,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		10,92*2-19,16		41,000			
214	K	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohu nadezdivek(atik)z Pz s povrch úprav rš přes 400 mm	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2024 01
215	K	764216643	Oplechování rovných parapetu celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	28,800	645,00	18 576,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		1,8*16		28,800			
216	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohu rovných parapetu z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm	kus	32,000	45,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		16*2		32,000			
217	K	764306142	Montáž ventilační turbíny na skládané nebo plechové krytině průměru do 350 mm	kus	4,000	680,00	2 720,00	CS ÚRS 2024 01
218	M	55381020	turbína ventilační Al do D 300mm	kus	4,000	3 540,00	14 160,00	CS ÚRS 2024 01
219	K	764316621	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrch úpravou na skládané krytině D do 75 mm	kus	2,000	545,00	1 090,00	CS ÚRS 2024 01
220	K	764316622	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrch úpravou na skládané krytině D přes 75 do 100 mm	kus	4,000	584,00	2 336,00	CS ÚRS 2024 01
221	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žláby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	455,00	455,00	CS ÚRS 2024 01
222	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	8,500	448,00	3 808,00	CS ÚRS 2024 01
223	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,376	985,00	370,36	CS ÚRS 2024 01
D 766 Konstrukce truhlářské							550 592,22	
224	K	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	59,040	850,00	50 184,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		1,8*2,05*16		59,040			
225	M	61140046	okno plastové s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	59,040	4 850,00	286 344,00	CS ÚRS 2024 01
226	K	766641142	Montáž balkónových dveří zdvojených jednokřídlových s díly a nadsvětlikem včetně rámu do zdiva	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2024 01
227	M	61140064	dveře plastové balkónové jednokřídlové s bočním pevným dílem a nadsvětlikem trojsklo	m2	8,990	5 840,00	52 501,60	CS ÚRS 2024 01
	vv		1*8,99	Přepočtené koeficientem množství	8,990			
228	K	766660022	Montáž dveřních křídel otviravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4,000	1 845,00	7 380,00	CS ÚRS 2024 01
229	M	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	4,000	8 988,00	35 952,00	CS ÚRS 2024 01
230	K	766660441	Montáž vchodových dveří včetně rámu jednokřídlových s díly a nadsvětlikem do zdiva	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	CS ÚRS 2024 01
231	M	61140516	dveře jednokřídlé plastové bílé prosklené s nadsvětlikem max rozměru otvoru 3,3m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	8,990	8 450,00	75 965,50	CS ÚRS 2024 01
P			Poznámka k položce:					
			rámy/zárubně kování a zámek v ceně					
vv			1*8,99	Přepočtené koeficientem množství	8,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
232	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	4.000	450.00	1 800.00	CS ÚRS 2024 01
233	M	54924012	zámek zadlabací vložkový pravolevý rozteč 72x40mm	kus	4.000	845.00	3 380.00	CS ÚRS 2024 01
234	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štitku s klikou	kus	4.000	650.00	2 600.00	CS ÚRS 2024 01
235	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	4.000	1 540.00	6 160.00	CS ÚRS 2024 01
236	K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	1.000	880.00	880.00	CS ÚRS 2024 01
237	M	54914136	kování panikové madlo/klika	kus	1.000	4 850.00	4 850.00	CS ÚRS 2024 01
238	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	28.800	240.00	6 912.00	CS ÚRS 2024 01
	vv		1.8*16		28.800			
239	M	61144401	parapet plastový vnitřní š 250mm	m	28.800	320.00	9 216.00	CS ÚRS 2024 01
	vv		1.8*16		28.800			
240	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	18.000	12.00	216.00	CS ÚRS 2024 01
241	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	3.024	880.00	2 661.12	CS ÚRS 2024 01
D 767			Konstrukce zámečnické				94 396.28	
242	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	18.600	35.00	651.00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"demolice stávající terasy"18.6		18.600			
243	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	1.000	45.00	45.00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"demolice stávající terasy"1		1.000			
244	K	767162114	Montáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného s výplní včetně dodávky kotevních prvku délky přes 3 do 4 m	kus	1.000	12 450.00	12 450.00	CS ÚRS 2024 01
245	M	55342104	zábradlí hliníkové. 3.6x1.1m. výplň 3x bezpečnostní lepené sklo connex 33.1 - mléčná nebo čirá folie. povrchová úprava komaxit	kus	1.000	48 550.00	48 550.00	CS ÚRS 2024 01
246	K	767162812	Demontáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného včetně výplně dl přes 3.0 do 6.0 m	kus	1.000	150.00	150.00	CS ÚRS 2024 01
247	K	767163221	Montáž přímého kovového zábradlí z dílce do betonu konstrukce na schodišti	m	4.200	850.00	3 570.00	CS ÚRS 2024 01
	vv		2.1*2		4.200			
248	M	55342284	zábradlí s hranatým sloupkem a hranatými pruty s horním kotvením	m	4.200	6 880.00	28 896.00	CS ÚRS 2024 01
249	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0.086	980.00	84.28	CS ÚRS 2024 01
D 771			Podlahy z dlaždic				91 003.36	
250	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	69.600	35.00	2 436.00	CS ÚRS 2024 01
	vv		34.8*2		69.600			
251	K	771474112	Montáž soklu z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	44.400	125.00	5 550.00	CS ÚRS 2024 01
	vv		((10.35+3.1+0.45)*2+0.6*4-(0.9-3.1)*2)*2		44.400			
252	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	48.840	154.00	7 521.36	CS ÚRS 2024 01
	vv		44.4*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		48.840			
253	K	771574435	Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekoru lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	69.600	525.00	36 540.00	CS ÚRS 2024 01
254	M	59761124	dlažba keramická slínutá mrazuvzdorná R9/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	76.560	450.00	34 452.00	CS ÚRS 2024 01
	vv		69.6*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		76.560			
255	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	69.600	35.00	2 436.00	CS ÚRS 2024 01
256	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	2.350	880.00	2 068.00	CS ÚRS 2024 01
D 776			Podlahy povlakové				281 159.74	
257	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	314.400	25.00	7 860.00	CS ÚRS 2024 01
	vv		78.6*4		314.400			
258	K	776145111	Položení podložky pod koberec podlah	m2	314.400	35.00	11 004.00	CS ÚRS 2024 01
259	M	61155368	podložka izolační z pěnového PE s parozábranou 3mm na povrchu s LDPE fólií 0.2mm a samolepicím proužkem 15mm celková š 1.1m	m	314.400	48.00	15 091.20	CS ÚRS 2024 01
260	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC	m2	314.400	145.00	45 588.00	CS ÚRS 2024 01
	vv		78.6*4		314.400			
261	M	28411142	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou. elektrostaticky vodivá tl 2.00mm nášlapná vrstva 2.00mm. hořlavost Bfl-s1. třída zátěže 34/43. útlum 5dB. bodová zátěž <= 0.10mm. protiskluznost R10	m2	345.840	485.00	167 732.40	CS ÚRS 2024 01
	vv		314.4*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		345.840			
262	K	776411111	Montáž obvodových soklíku výšky do 80 mm	m	134.600	65.00	8 749.00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			$((10.35+8.45)*2-0.9-1.45-0.9-0.7)*4$		134.600			
263	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	137.292	115.00	15 788.58	CS ÚRS 2024 01
			134.6*1.02*Přepočtené koeficientem množství		137.292			
264	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	314.400	25.00	7 860.00	CS ÚRS 2024 01
265	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	1.304	1 140.00	1 486.56	CS ÚRS 2024 01
D		781	Dokončovací práce - obklady				33 286.11	
266	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	21.960	45.00	988.20	CS ÚRS 2024 01
			1.8*(1.45+0.9+0.7)*4		21.960			
267	K	781472217	Montáž obkladu keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	21.960	645.00	14 164.20	CS ÚRS 2024 01
268	M	59761701	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	24.156	540.00	13 044.24	CS ÚRS 2024 01
			21.96*1.1*Přepočtené koeficientem množství		24.156			
269	K	781472291	Příplatek k montáži obkladu keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 10 m2	m2	21.960	25.00	549.00	CS ÚRS 2024 01
270	K	781492351	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým rychletuhnoucím lepidlem	m	26.600	45.00	1 197.00	CS ÚRS 2024 01
			(1.8*2+1.45+0.9+0.7)*4		26.600			
271	M	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	27.930	85.00	2 374.05	CS ÚRS 2024 01
			26.6*1.05*Přepočtené koeficientem množství		27.930			
272	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	21.960	25.00	549.00	CS ÚRS 2024 01
273	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	0.429	980.00	420.42	CS ÚRS 2024 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				59 809.03	
274	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	19.552	11.00	215.07	CS ÚRS 2024 01
275	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	275.748	18.00	4 963.46	CS ÚRS 2024 01
276	K	783827121	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	19.552	185.00	3 617.12	CS ÚRS 2024 01
277	K	783827123	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	275.748	185.00	51 013.38	CS ÚRS 2024 01
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				77 002.80	
278	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	962.535	12.00	11 550.42	CS ÚRS 2024 01
			78.6*4-34.8*2		384.000			
			(10.35*3+7.58*2-3.1-0.45+0.6*2)*2*(3.15-3.36)		663.499			
			((3.1+2.9*2)*2-(1.8-2.05)*2*16)*0.2		28.200			
			-3.1*2.9*2-1.8*2.05*16-0.9*1.97*8		-91.204			
			-1.8*(1.45+0.9+0.7)*4		-21.960			
			Součet		982.535			
279	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	962.535	68.00	65 452.38	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu základní školy - Nepomuk

Objekt:

SO 741 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Nepomuk

CC-CZ:

Datum: 19.04.2024

Zadavatel:

Město Nepomuk

IČ:

0025986

DIČ:

Uchazeč:

SENCO CHALOUPEK s r.o.

IČ:

25208748

DIČ:



Cena bez DPH

495 225,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	495 225.50	21.00%	103 997.36
snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

599 222,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu základní školy - Nepomuk

Objekt:

SO 741 - Elektroinstalace

Místo: Nepomuk

Datum: 19.04.2024

Zadavatel: Město Nepomuk

Uchazeč: SENCO CHALOUPEK s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	495 225,50
PSV - Práce a dodávky PSV	489 485,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	489 485,50
M - Práce a dodávky M	5 740,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	5 740,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu základní školy - Nepomuk

Objekt:

SO 741 - Elektroinstalace

Místo: Nepomuk

Datum: 19.04.2024

Zadavatel: Město Nepomuk

Uchazeč: SENCO CHALOUPEK s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							495 225,50	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				489 485,50	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				489 485,50	
1	K	741110511	Montáž lišt elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem. šířky do 60 mm	m	70.000	52.00	3 640,00	
2	M	358111244	Zásuvka plastová pod omítku. dvojnásobná 16A/250V. IP40	kus	20.000	205.00	4 100,00	
3	M	345711711	Lišta el. instalační vč. vika a příslušenství - plast. 11x10 mm	m	70.000	25.00	1 750,00	
4	K	741112001	Montáž krabic el. instalačních se zapojením vodičů. zapuštěných kruhových. Ø73mm	kus	38.000	150.00	5 700,00	
5	M	345711241	Krabice odbočná pod omítku Ø73mm se svorkovnicí 4x2.5mm ² a víčkem	kus	38.000	55.00	2 090,00	
6	K	741112021	Montáž krabic el. instalačních se zapojením vodičů. na povrch 117x117mm	kus	22.000	255.00	5 610,00	
7	M	345711312	Krabice rozvodná - plastová. na povrch. 117x117x58 mm. se svorkovnicí 5x2.5 mm ² IP54	kus	22.000	198.00	4 356,00	
8	K	741112061	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	46.000	45.00	2 070,00	
9	M	345711232	Krabice přístrojová pod omítku	kus	46.000	15.00	690,00	
10	K	741112101	Montáž krabic el. instalačních se zapojením vodičů. zapuštěných kruhových. Ø103mm	kus	8.000	198.00	1 584,00	
11	M	345711264	Krabice odbočná pod omítku Ø103mm. se svorkovnicí 5x2.5mm ² a víčkem	kus	8.000	215.00	1 720,00	
12	K	741122011	Montáž plných kabelů měděných (CYKY) bez ukončení, uložených pod omítkou - 2x1,5 mm ²	m	40.000	32.00	1 280,00	
13	K	741122601	Montáž plných kabelů měděných (CYKY) bez ukončení, pevně na povrchu - 2x1,5 mm ²	m	5.000	32.00	160,00	
14	M	341130096	Kabel silový Cu. PVC izolace 450V/2.5kV -40°C - +70°C. CYKY-O 2x1,5 mm ² . odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	45.000	14.00	630,00	
15	K	741122015	Montáž plných kabelů měděných (CYKY) bez ukončení, uložených pod omítkou - 3x1,5 mm ²	m	70.000	32.00	2 240,00	
16	M	341130111	Kabel silový Cu. PVC izolace 450V/2.5kV -40°C - +70°C. CYKY-O 3x1,5 mm ² . odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	70.000	18.00	1 260,00	
17	K	741122016	Montáž plných kabelů měděných (CYKY) bez ukončení, uložených pod omítkou - 3x2,5 mm ²	m	60.000	32.00	1 920,00	
18	K	741122611	Montáž plných kabelů měděných (CYKY) bez ukončení, pevně na povrchu - do 3x2,5 mm ²	m	250.000	35.00	8 750,00	
19	M	341130112	Kabel silový Cu. PVC izolace 450V/2.5kV -40°C - +70°C. CYKY-J 3x1,5 mm ² . odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	190.000	15.00	2 850,00	
20	M	341130114	Kabel silový Cu. PVC izolace 450V/2.5kV -40°C - +70°C. CYKY-J 3x2,5 mm ² . odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	120.000	28.00	3 360,00	
21	K	741122021	Montáž plných kabelů měděných (CYKY) bez ukončení, uložených pod omítkou - 4x1,5 mm ²	m	30.000	32.00	960,00	
22	K	741122621	Montáž plných kabelů měděných (CYKY) bez ukončení, pevně na povrchu - 4x1,5 mm ²	m	70.000	32.00	2 240,00	
23	M	341130342	Kabel silový Cu. PVC izolace 450V/2.5kV -40°C - +70°C. CYKY-J 4x1,5 mm ² . odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	100.000	25.00	2 500,00	
24	K	741122024	Montáž plných kabelů měděných (CYKY) bez ukončení, uložených pod omítkou - 4x10 mm ²	m	5.000	35.00	175,00	
25	K	741122623	Montáž plných kabelů měděných (CYKY) bez ukončení, pevně na povrchu - 4x10 mm ²	m	80.000	35.00	2 800,00	
26	M	341130350	Kabel silový Cu. PVC izolace 450V/2.5kV -40°C - +70°C. CYKY-J 4x10 mm ² . odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	85.000	88.00	7 480,00	
27	K	741122031	Montáž plných kabelů měděných (CYKY) bez ukončení, uložených pod omítkou - 5x1,5 mm ²	m	15.000	35.00	525,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	341130308	Kabel silový Cu. PVC izolace 450V/2.5kV -40°C - +70°C. CYKY-J 5x1.5 mm2. odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	15.000	26.00	390.00	
29	K	741132103	Ukončení kabelu smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením - 3x1.5 až 2.5 mm2	kus	22.000	50.00	1 100.00	
30	K	741132132	Ukončení kabelu smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením - 4x10 mm2	kus	4.000	54.00	216.00	
31	M	332128000	Materiál pro ukončení celoplastových kabelů a vodičů Cu (kabelová oka..)	kus	1.000	30.00	30.00	
32	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechové nástěnné. bez zapojení vodičů. hmotnosti do 20 kg	kus	1.000	9 800.00	9 800.00	
33	M	35423600	RU 13a - podružný NN rozvaděče 1.NP. oceloplechová rozvodnice s volenou náplní zapuštěné provedení. uzamykatelná. IP30. 63A. např. OEZ typ RZA-Z	kus	1.000	42 450.00	42 450.00	
34	K	741210001.1	Montáž rozvodnice oceloplechové nástěnné. bez zapojení vodičů. hmotnosti do 20 kg	kus	1.000	7 450.00	7 450.00	
35	M	35423601	RU 23a podružný NN rozvaděče 2.NP. oceloplechová rozvodnice s volenou náplní zapuštěné provedení. uzamykatelná. IP 30. 63A. např. OEZ typ RZA-Z	kus	1.000	28 740.00	28 740.00	
P			Poznámka k položce: Specifikace rozvaděčů jsou samostatnou přílohou rozpočtu					
36	K	741231002	Montáž svorkovnic řadových do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně, průřezové plochy vodičů do 6 mm2	kus	6.000	102.00	612.00	
37	M	125104329	Řadová svorka do 10mm2 - doplnění do RU13 a RU23	kus	6.000	36.00	216.00	
38	K	741310201	Montáž spínačů zapuštěných.šroubové připojení. vypínačů řazení 1 - jednopólových	kus	8.000	125.00	1 000.00	
39	M	345355146	Spínač jednopólový pod omítku. 10A/250V. řaz.1 IP20	kus	8.000	110.00	880.00	
40	M	345355211	Kryt spínače bílý	kus	8.000	42.00	336.00	
41	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	8.000	26.00	208.00	
42	K	741310231	Montáž spínačů zapuštěných. šroubové připojení. přepínačů řazení 5 - sériových	kus	4.000	125.00	500.00	
43	M	345355148	Přepínač sériový pod omítku. 10A/250V. řaz. 5 IP20	kus	4.000	140.00	560.00	
44	M	345355216	Kryt spínače bílý - dělený	kus	4.000	52.00	208.00	
45	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	4.000	28.00	112.00	
46	K	741310233	Montáž spínačů zapuštěných. šroubové připojení. přepínačů řazení 6 - střídavých	kus	2.000	120.00	240.00	
47	M	345355151	Přepínač střídavý pod omítku. 10A/250V. řaz.6 IP20	kus	2.000	120.00	240.00	
48	M	345355211	Kryt spínače bílý	kus	2.000	41.00	82.00	
49	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	2.000	28.00	56.00	
50	K	741310239	Montáž spínačů zapuštěných. šroubové připojení. přepínačů řazení 7 - křížových	kus	2.000	125.00	250.00	
51	M	345355166	Přepínač křížový pod omítku. 10A/250V. řaz. 7 IP20	kus	2.000	160.00	320.00	
52	M	345355211	Kryt spínače bílý	kus	2.000	45.00	90.00	
53	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	2.000	28.00	56.00	
54	K	741310251	Montáž spínačů nástěnných. šroubové připojení. pro prostředí venkovní. řazení 1-jednopólových	kus	1.000	132.00	132.00	
55	M	345355203	Spínač 1pólový řaz 1. plastový pod omítku. 10A/250V. IP44	kus	1.000	205.00	205.00	
56	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení zapuštěných. 10/16 A. provedení 2P + PE pro průběžnou montáž	kus	6.000	125.00	750.00	
57	M	358111232	Zásuvka plastová pod omítku. jednonásobná 16A/250V. IP40	kus	6.000	215.00	1 290.00	
58	K	741313044	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení zapuštěných. 10/16 A. provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	28.000	145.00	4 060.00	
59	M	358111277	Zásuvka plastová pod omítku. dvojnásobná 16A/250V. IP40 s přepětovou ochranou	kus	8.000	1 145.00	9 160.00	
60	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	14.000	28.00	392.00	
61	K	741320163	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A	kus	2.000	352.00	704.00	
62	M	344136149	Jistič modulární 3 fázový. In = 20A. charakteristika B - doplnění do RU13 a RU23	kus	2.000	330.00	660.00	
63	K	741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních kruhových. plochy do 0,09 m2	kus	5.000	360.00	1 800.00	
64	M	348531003	D - CORSO- LED-1850-4K. nástěnné. IP65 13W/230V	kus	5.000	1 540.00	7 700.00	
65	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých. plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	56.000	455.00	25 480.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	348531000	A - LED. LLL4000RM2KVM4ND. mřížkové. stropní. IP20 37W/230V	kus	48.000	1 580.00	75 840.00	
67	M	348531001	B - LED. ASTAP4000M4/ND. asymetrické. závěsné. IP20 38W/230V	kus	8.000	1 485.00	11 880.00	
68	K	741372111	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních hranatých. plochy do 0.09 m2		8.000	350.00	2 800.00	
69	M	348531002	C - LED. IBP3000A4_KO600ND. vestavné s krytem. IP20 23WQ/230V	kus	8.000	1 425.00	11 400.00	
70	M	R0001	Recyklační poplatek - za svítidlo+zdroj		69.000	2.50	172.50	
71	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním a připojením pomocí svorek s izolací spoju pásku průřezu do 120 mm2 v betonovém základu	m	50.000	50.00	2 500.00	
72	M	354411216	Zemnicí pásek FeZn 30x4 mm v betonovém základu	m	50.000	50.00	2 500.00	
73	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů s podpěrami. Ø 8 mm	m	120.000	385.00	46 200.00	
74	M	354411914	Vodič FeZn 8 mm	m	120.000	32.00	3 840.00	
75	M	354321291	Podpěra vedení	kus	122.000	35.00	4 270.00	
76	K	741420011	Montáž uzemňovacího vedení svodových drátů bez podpěr. Ø do 10 mm	m	100.000	458.00	45 800.00	
77	M	354411915	Vodič FeZn 10 mm	m	15.000	28.00	420.00	
78	M	341122101	Vodič CYA 6 mm2 ŽZ	m	85.000	20.00	1 700.00	
79	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	11.000	50.00	550.00	
80	M	354411312	Hromosvodová svorka spojovací FeZn	kus	11.000	25.00	275.00	
81	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	33.000	50.00	1 650.00	
82	M	354411316	Hromosvodová svorka křížová FeZn	kus	9.000	52.00	468.00	
83	M	354411310	Hromosvodová svorka připojovací FeZn	kus	8.000	25.00	200.00	
84	M	354411322	Hromosvodová dvojitá svorka zkušební FeZn	kus	4.000	51.00	204.00	
85	M	354411328	Zemnicí svorka odbočovací - pásek/pásek FeZn	kus	4.000	31.00	124.00	
86	M	354411327	Zemnicí svorka odbočovací - pásek/vodič FeZn	kus	8.000	31.00	248.00	
87	K	741420052	Montáž ochranných úhelníků s držáky do zdiva	kus	4.000	580.00	2 320.00	
88	M	354411342	Ochranný úhelník OU I=20 FeZn	kus	4.000	280.00	1 120.00	
89	M	354411349	Držák ochranného úhelníku Duz FeZn	kus	8.000	38.00	304.00	
90	K	741420082	Vypnutí svodového vodiče	kus	4.000	360.00	1 440.00	
91	K	741420083	Montáž štítku k označení svodů	kus	4.000	20.00	80.00	
92	M	354411398	Označovací štítek z PVC s číslem	kus	4.000	5.00	20.00	
93	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení, celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 500 tis.Kč	kus	1.000	12 500.00	12 500.00	
94	K	HZS.001	Ochrana asfaltovým nátěrem	hod	1.000	480.00	480.00	
95	M	348444171	Gumoasfaltový nátěr	kg	3.000	360.00	1 080.00	
96	K	HZS.005	Demontáž 3fáz. Jističů v RU13 a RU23. související úpravy těchto rozvaděčů	hod	0.500	550.00	275.00	
97	K	HZS.006	Práce nezahnuté v cenících 21M.46M. zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	17.000	550.00	9 350.00	
98	M	125104398	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 3 v krabici	kus	1.000	460.00	460.00	
99	M	341000000	Drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nspecifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm2. sponky. přichytky. drát vázací a svařovací. spojovací materiál.nýty. elektrody... 5% z nosného m	kus	1.000	8 000.00	8 000.00	
100	K	HZS.007	Zakreslení skutečného stavu	hod	6.000	350.00	2 100.00	
101	K	HZS.008	Podíl prací jiných profesí než elektro	hod	50.000	300.00	15 000.00	
102	K	HZS.009	Koordinace profesí	hod	2.000	500.00	1 000.00	
	D	M	Práce a dodávky M				5 740,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				5 740,00	
103	K	460932111	Osazení kotevních prvků hmoždinek vč. vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	140.000	38.00	5 320.00	
104	M	314324118	Upevňovací bod hmoždinkou PVC	kus	140.000	3.00	420.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu základní školy - Nepomuk

Objekt:

SO 731 - Vytápění

KSO:

Místo: Nepomuk

Zadavatel:

Město Nepomuk

Uchazeč:

SENCO CHALOUPEK s r.o.

CC-CZ:

Datum: 19.04.2024

IČ:

0025986

DIČ:

IČ:

25208748

Cena bez DPH

208 915,92

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH základní	208 915.92	21.00%	43 872.34
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

252 788,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu základní školy - Nepomuk

Objekt:

SO 731 - Vytápění

Místo: Nepomuk

Datum: 19.04.2024

Zadavatel: Město Nepomuk

Projektant:

Uchazeč: SENCO CHALOUPEK s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	208 915,92
PSV - Práce a dodávky PSV	182 675,92
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	84 282,42
734 - Ústřední vytápění - armatury	17 744,70
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	80 648,80
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	26 240,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu základní školy - Nepomuk

Objekt:

SO 731 - Vytápění

Místo: Nepomuk

Datum: 19.04.2024

Zadavatel: Město Nepomuk

Projektant:

Uchazeč: SENCO CHALOUPEK s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

208 915,92

D	PSV		Práce a dodávky PSV				182 675,92	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				84 282,42	
1	K	733222302	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	71.000	465.00	33 015.00	CS ÚRS 2024 01
2	K	733222303	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	66.000	485.00	32 010.00	CS ÚRS 2024 01
3	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1.5	m	137.000	15.00	2 055.00	CS ÚRS 2024 01
	vv		71+66		137.000			
4	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	137.000	125.00	17 125.00	CS ÚRS 2024 01
5	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	0.079	980.00	77.42	CS ÚRS 2024 01
D	734		Ústřední vytápění - armatury				17 744,70	
6	K	734221682	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	18.000	560.00	10 080.00	CS ÚRS 2024 01
7	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátoru typu VK	kus	18.000	425.00	7 650.00	CS ÚRS 2024 01
8	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	t	0.015	980.00	14.70	CS ÚRS 2024 01
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				80 648,80	
9	K	735152273	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 601 W	kus	8.000	3 880.00	31 040.00	CS ÚRS 2024 01
10	K	735152471	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 515 W	kus	8.000	4 250.00	34 000.00	CS ÚRS 2024 01
11	K	735152594	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/700 mm výkon 1619 W	kus	1.000	7 420.00	7 420.00	CS ÚRS 2024 01
12	K	735152595	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 1850 W	kus	1.000	7 850.00	7 850.00	CS ÚRS 2024 01
13	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	t	0.308	1 100.00	338.80	CS ÚRS 2024 01
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				26 240,00	
14	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	48.000	455.00	21 840.00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"topná zkouška, regulace"48		48.000			
15	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	8.000	550.00	4 400.00	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu základní školy - Nepomuk

Objekt:

SO 300 - Přeložka vodovodního řadu

KSO:

Místo: Nepomuk

CC-CZ:

Datum: 19.04.2024

Zadavatel:

Město Nepomuk

IČ:

0025986

DIČ:

Uchazeč:

SENCO CHALOUPEK s r.o.

IČ:

25208748

Cena bez DPH

148 840,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	148 840.94	21.00%	31 256.60
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

180 097,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu základní školy - Nepomuk

Objekt:

SO 300 - Přeložka vodovodního řadu

Místo: Nepomuk

Datum: 19.04.2024

Zadavatel: Město Nepomuk

Projektant:

Uchazeč: SENCO CHALOUPEK s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		148 840,94
HSV - Práce a dodávky HSV		139 750,36
1 - Zemní práce		83 581,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce		1 236,50
4 - Vodorovné konstrukce		3 291,00
8 - Trubní vedení		37 999,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		8 715,00
997 - Přesun sutě		318,42
998 - Přesun hmot		4 608,75
PSV - Práce a dodávky PSV		9 090,58
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		9 090,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu základní školy - Nepomuk

Objekt:

SO 300 - Přeložka vodovodního řadu

Místo: Nepomuk

Datum: 19.04.2024

Zadavatel: Město Nepomuk

Projektant:

Uchazeč: SENCO CHALOUPEK s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

148 840,94

D	HSV		Práce a dodávky HSV				139 750,36	
D	1		Zemní práce				83 581,68	
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	34,500	145,00	5 002,50	CS ÚRS 2024 01
	vv		22.5*1+20*0.6		34,500			
2	K	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	45,000	655,00	29 475,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		20*0.6*1.5		18,000			
	vv		22.5*0.8*1.5		27,000			
	vv		Součet		45,000			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	127,500	145,00	18 487,50	CS ÚRS 2024 01
	vv		20*1.5*2		60,000			
	vv		22.5*1.5*2		67,500			
	vv		Součet		127,500			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	127,500	85,00	10 837,50	CS ÚRS 2024 01
5	K	162451106	Vodorovně přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,000	324,00	2 916,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		22.5*0.8*0.5		9,000			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	9,000	85,00	765,00	CS ÚRS 2024 01
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	16,200	265,00	4 293,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		9*1.8*Přepočtené koeficientem množství		16,200			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhutněním	m3	36,000	88,00	3 168,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		20*0.6*1.5		18,000			
	vv		22.5*0.8*1.5		27,000			
	vv		-22.5*0.8*0.5		-9,000			
	vv		Součet		36,000			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,200	65,00	468,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		22.5*0.8*0.4		7,200			
10	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	12,024	245,00	2 945,88	CS ÚRS 2024 01
	vv		7.2*1.67*Přepočtené koeficientem množství		12,024			
11	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	34,500	65,00	2 242,50	CS ÚRS 2024 01
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	34,500	15,00	517,50	CS ÚRS 2024 01
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,690	245,00	169,05	CS ÚRS 2024 01
	vv		34.5*0.02*Přepočtené koeficientem množství		0,690			
14	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	34,500	65,00	2 242,50	CS ÚRS 2024 01
15	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	3,450	15,00	51,75	CS ÚRS 2024 01
	vv		34.5*0.1*Přepočtené koeficientem množství		3,450			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 236,50	
16	K	311101211	Vytvoření prostupu do 0.02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílcu, tvarovek	m	0,700	245,00	171,50	CS ÚRS 2024 01
17	M	62851017	prostupová tvarovka do spodní stavby s manžetou z asfaltového pásu DN 110	kus	1,000	425,00	425,00	CS ÚRS 2024 01
18	M	23170004	pěna montážní PUR protipožární jednosložková teplotní odolnost -40°C až +90°C	litr	1,000	640,00	640,00	CS ÚRS 2024 01
D	4		Vodorovné konstrukce				3 291,00	
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	1,800	945,00	1 701,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		22.5*0.8*0.1		1,800			
20	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	1,000	345,00	345,00	CS ÚRS 2024 01
21	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	1,000	1 245,00	1 245,00	CS ÚRS 2024 01
D	8		Trubní vedení				37 999,01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2024 01
23	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	540,00	540,00	CS ÚRS 2024 01
24	M	55251724	příruba slepá šedá litina s epoxidovou ochranou vrstvou DN 80	kus	1,000	1 580,00	1 580,00	CS ÚRS 2024 01
25	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 40 x 3.7 mm	m	22,500	325,00	7 312,50	CS ÚRS 2024 01
26	M	28613501	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 40x3.7mm	m	22,838	145,00	3 311,51	CS ÚRS 2024 01
	vv		22.5*1.015 *Přepočtené koeficientem množství		22,838			
27	K	371275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	20,000	110,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 01
28	K	877171110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2024 01
29	M	28614944	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 40mm	kus	1,000	510,00	510,00	CS ÚRS 2024 01
30	K	891171321	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 5/4"	kus	1,000	820,00	820,00	CS ÚRS 2024 01
31	M	42221421	šoupátko přípojkové přímé DN 32 ISO/vnější závit PN16, 40x1 1.2"	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 01
32	M	422910R1	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1.3-1.8m	kus	1,000	2 550,00	2 550,00	
33	K	891249111	Montáž navrtávacích pasu na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	CS ÚRS 2024 01
34	M	42273446	pás navrtávací z tvárné litiny DN 80, univerzální, se závitovým výstupem 6/4"	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2024 01
35	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	22,500	10,00	225,00	CS ÚRS 2024 01
36	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	22,500	14,00	315,00	CS ÚRS 2024 01
37	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	410,00	410,00	CS ÚRS 2024 01
38	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2024 01
39	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	22,500	28,00	630,00	CS ÚRS 2024 01
40	K	899722114	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC přes 34 do 40 cm	m	22,500	30,00	675,00	CS ÚRS 2024 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 715,00	
41	K	977151119	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	0,700	12 450,00	8 715,00	CS ÚRS 2024 01
	D	997	Přesun sutě				318,42	
42	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m	t	0,116	1 800,00	208,80	CS ÚRS 2024 01
43	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,116	250,00	29,00	CS ÚRS 2024 01
44	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,116	45,00	5,22	CS ÚRS 2024 01
45	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demolčního kód odpadu 17 09 04	t	0,116	650,00	75,40	CS ÚRS 2024 01
	D	998	Přesun hmot				4 608,75	
46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,687	1 250,00	4 608,75	CS ÚRS 2024 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 090,58	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				9 090,58	
47	K	722171935	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 32 do 40 mm	kus	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2024 01
48	M	28615970	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2024 01
49	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	7,000	745,00	5 215,00	CS ÚRS 2024 01
50	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastu za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	1,000	1 520,00	1 520,00	CS ÚRS 2024 01
51	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termozolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	7,000	105,00	735,00	CS ÚRS 2024 01
52	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	7,000	8,00	56,00	CS ÚRS 2024 01
53	K	722290246	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m	7,000	12,00	84,00	CS ÚRS 2024 01
54	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,021	980,00	20,58	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu základní školy - Nepomuk

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Nepomuk

CC-CZ:

Datum: 19.04.2024

Zadavatel:

Město Nepomuk

IČ:

0025986

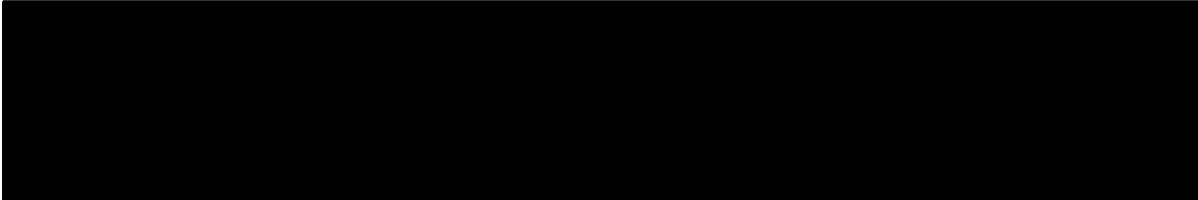
DIČ:

Uchazeč:

SENCO CHALOUPEK s r.o.

IČ:

25208748



Cena bez DPH			189 100,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH základní	235 100,00	21,00%	49 371,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	238 471,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu základní školy - Nepomuk

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Nepomuk

Datum: 19.04.2024

Zadavatel: Město Nepomuk

Projektant:

Uchazeč: SENCO CHALOUPEK s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	189 100,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	189 100,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	31 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	58 600,00
VRN4 - Inženýrská činnost	49 000,00
VRN5 - Finanční náklady	50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu základní školy - Nepomuk

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Nepomuk

Datum: 19.04.2024

Zadavatel: Město Nepomuk

Projektant:

Uchazeč: SENCO CHALOUPEK s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							189 100,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				189 100,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				31 500,00	
1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	kpl	1,000	8 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2024 01
2	K	011134000	Hydrogeologický průzkum	kpl	1,000	10 500,00	18 500,00	CS ÚRS 2024 01
3	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	12 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2024 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				58 600,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	58 600,00	58 600,00	CS ÚRS 2024 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				49 000,00	
5	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	10 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
6	K	044002000	Revize	kpl	1,000	12 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2024 01
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	15 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
8	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000	12 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
P			<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>Ekologická likvidace odpadů</i>					
D	VRN5		Finanční náklady				50 000,00	
9	K	052002000	Finanční rezerva	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2024 01

Poznámka k položce

V rámci stavebních úprav bude nutné demontovat, zvevodňovat a obnovit stávající všechny konstrukce na střeše, na fasádě (antény, internetové přijímače).

Stávající kabeláž na fasádě bude upravena nebo pokud bude nefunkční, dojde k její demontáži.

Přeložka nadzemního NN.