

SMLOUVA O DÍLO

na provedení stavebních prací (dále jen „smlouva“)

pořadové číslo objednatele: 70/2021

pořadové číslo zhotovitele: ZH-88

Název veřejné zakázky:

ZŠ Čáslav náměstí – stavební úpravy podkrovní učebny

OBJEDNATEL:

Město Čáslav

Sídlo: Nám. J. Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav
IČ: 00236021
DIČ: CZ00236021
zastoupené: JUDr. Vlastislavem Málkem, starostou města

Zástupce/oprávněný pracovník ve věcech technických:



(dále jen „objednatel“)

ZHOTOVITEL:

Název: PWB stavby s.r.o.
Sídlo: Ocelkova 643/20, Černý Most, 198 00 Praha 9
IČ: 01434837
DIČ: CZ01434837
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. (oddíl C, vložka 282836)
bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
č. účtu: 5501851359/0800
zastoupený: Václavem Práškem

(dále jen „zhotovitel“)

Objednatel a zhotovitel uzavírají podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto smlouvu o dílo:

1 PŘEDMĚT PLNĚNÍ

1.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí veřejnou zakázku s názvem „ZŠ Čáslav náměstí – stavební úpravy

podkrovní učebny“ (dále „dílo“) a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných touto smlouvou. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že plnění, resp. splnění závazku zhotovitele popsaného výše v tomto odstavci se v této smlouvě označuje rovněž jako „provádění“, resp. „provedení díla“ zhotovitelem.

1.2 Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené:

- touto smlouvou,
- projektovou dokumentací „Základní škola Čáslav náměstí – Stavební úpravy podkrovní učebny (Ing. P. Trtík, stavební projekce)“
- nabídkou zhotovitele včetně oceněného soupisu jednotlivých položek a prací,
- pravomocným stavebním povolením,
- obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN, metodikami výrobců, pokud neodporují ČSN a EN a veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami výše uvedené projektové dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení a uvádění do provozu anebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídatelnými, rozhodnutím resp. vyjádřením veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a provádění zkoušek s tím, že je objednatel oprávněn upravit způsob provádění díla.

1.3 Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek nutných k dokončení díla, a to zejména:

- úplné a kvalitní provedení díla,
- zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě včetně nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství,
- likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů a doložení dokladů o této likvidaci včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
- zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
- zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla,
- úplné vyčištění a vyklizení staveniště včetně uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu,
- provedení závěrečného úklidu staveniště dle této smlouvy,
a to vše v místě provádění díla, nevyplývá-li to z povahy věc jinak.

1.4 Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby při provádění díla nedošlo ke škodám na majetku, zdraví, životech, přírodě ani na životním prostředí.

- 1.5 Veškeré práce budou provedeny s odbornou péčí dle platných právních předpisů. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastním nákladem provedení všech potřebných technických či jiných zkoušek potřebných pro realizaci a řádné užívání díla, pokud je jejich provedení obecně závaznými právními předpisy požadováno (např. vydání kladného kolaudačního rozhodnutí, technické (dílčí) zkoušky jednotlivých komponentů díla), a to tak, aby byly vykonány nejpozději 2 dny před lhůtou dokončení díla uvedenou v bodě 4.1. Objednatel se zavazuje poskytovat k tomu zhotoviteli potřebnou součinnost.

2 PODMÍNKY ZHOTOVOVÁNÍ DÍLA

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost i nebezpečí.
- 2.2 Korespondence a platební doklady, které budou objednateli zasílány zhotovitelem, musí být označeny číslem smlouvy objednatele, příp. zhotovitele a názvem veřejné zakázky. Neoznačenou korespondenci a platební doklady má objednatel právo vrátit zhotoviteli.
- 2.3 Požadovaná kvalita a způsob její kontroly musí být provedeny v souladu se zadávací dokumentací, příp. vyjádřeními správců sítí a dotčených orgánů státní správy.
- 2.4 Domnívá-li se zhotovitel, že pro řádné provádění prací existují překážky, musí to neprodleně písemně ohlásit objednateli. Opomene-li toto oznámení, může uplatnit jen ty okolnosti, které byly objednateli známy včetně jejich účinků.
- 2.5 Zhotovitel je povinen respektovat trasy rozvodů a instalací, které nebudou stavbou dotčeny či měněny. Zhotovitel je povinen si před zahájením prací opatřit informace o stávajících inženýrských sítích a rozvodech, které procházejí stavbou, aby nedošlo k jejich poškození. V opačném případě poškození inženýrských sítí a rozvodů půjde k tíži zhotovitele.

3 PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ

- 3.1 K předání a převzetí staveniště objednatel písemně vyzve zhotovitele. Ve výzvě objednatel uvede maximální lhůtu pro předání a převzetí staveniště. Tento termín je zhotovitel povinen respektovat a vyvinout potřebnou součinnost ke zdárnému předání a převzetí staveniště za účelem provedení díla.

4 DOBA PLNĚNÍ

- 4.1 Termín realizace: červenec – srpen 2021
- 4.2 Kompletním dokončením díla se rozumí dokončení díla včetně jeho předání bez vad a nedodělků oboustranně potvrzeným předávacím protokolem.
- 4.3 Lhůty provádění budou prodlouženy:
- jestliže překážky v provádění díla zavinil výhradně objednatel,

- jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí, nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem, zejména nepříznivými klimatickými podmínkami, které mají vliv na technologii a kvalitu prací.

5 CENA

5.1 Cena za provedení díla podle této smlouvy je cenou určenou podle rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele, jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „rozpočet“). Tento rozpočet se považuje za rozpočet závazný, úplný a tvořící nedílnou součást této smlouvy.

Cena za provedení díla podle rozpočtu bez DPH	činí	<u>2 291 210,45 Kč</u>
---	------	------------------------

Cena po slevě bez DPH	činí	<u>2 291 210,45 Kč</u>
-----------------------	------	------------------------

DPH ve výši 21 %	činí	<u>481 154,19 Kč</u>
------------------	------	----------------------

Cena za provedení díla podle rozpočtu včetně DPH	činí	<u>2 772 364,64 Kč</u>
--	------	------------------------

5.2 Tato celková cena je fixní, konečnou a závaznou cenou za provedení díla. Rovněž jednotkové ceny uvedené v rozpočtu, ze kterých se celková cena skládá, jsou fixní, konečné a závazné.

5.3 Jestliže zhotovitel zjistí v průběhu prací nové skutečnosti ovlivňující rozpočet, oznámí to bezodkladně písemně objednateli.

5.4 Cena určená dle rozpočtu podle bodu 5.1 této smlouvy může být zpřesněna nebo upravena jen dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem za podmínek stanovených touto smlouvou.

5.5 Požaduje-li objednatel písemně nebo vyplývá-li z objednávky vyžádané změny projektu odlišné provedení prací od popisu nebo od kvalitativních podmínek obsažených v zadávací dokumentaci, musí být před jejich prováděním dohodnuta odpovídající cena. O výsledné částky, které vyplynou z ocenění těchto prací, bude pak formou dodatku ke smlouvě zvýšena nebo snížena cena sjednaná ve smlouvě.

5.6 Bude-li objednatelem vyžadováno provedení prací, které nejsou obsaženy v zadávací dokumentaci stavby (vícepráce), musí na tuto skutečnost zhotovitele upozornit před zahájením těchto prací. V tomto případě musí být dohodnuta nová cena před jejich zahájením.

5.7 Veškeré vícepráce, které zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy po případném zpřesnění rozpočtu nebo zadávací dokumentace bez výzvy nebo souhlasu objednatele, které nejsou v souladu s touto smlouvou, hradí zhotovitel.

5.8 Výše DPH se bude řídit předpisy platnými v době realizace díla.

6 PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 6.2 Provedené práce budou fakturovány měsíčně na základě zjišťovacího protokolu – soupisu provedených prací a dodávek – odsouhlaseného a podepsaného pověřenou osobou objednatele. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu, název veřejné zakázky a pořadové číslo smlouvy o dílo.
- 6.3 Úhrada bude provedena na základě faktury s přiloženým zjišťovacím protokolem dle bodu 6.2 vystavené zhotovitelem a odsouhlasené objednatelem. Splatnost faktury je 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli. Námitky proti údajům uvedeným ve faktuře může objednatel uplatnit do konce lhůty její splatnosti s tím, že ji odešle zhotoviteli s uvedením výhrad. Tímto okamžikem se zastaví lhůta splatnosti. Od okamžiku doručení opravené faktury objednateli běží nová lhůta splatnosti faktury. Objednatel uhradí fakturu bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele, přičemž cena a její jednotlivé části se považují za zaplacené řádně a včas, je-li poslední den lhůty splatnosti odepsána částka z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 6.4 Fakturu uvedenou v bodě 6.2 je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na základě oběma stranami písemně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu bez vad provedených prací a komponentů díla, přičemž cena prací a komponentů musí v jednotlivých položkách přesně odpovídat údajům obsaženým v rozpočtu podle bodu 5.1. Pouze takto oboustranně odsouhlasené práce, komponenty a jejich cenu je zhotovitel oprávněn objednateli fakturovat. K faktuře obsahující práce, komponenty či cenu neodsouhlasenou shora uvedeným postupem se nepřihlíží a objednatel není povinen v ní fakturovanou částku uhradit.
- 6.5 Úrok z prodlení při neplacení ze strany objednatele činí 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.
- 6.6 Objednatel upozorňuje zhotovitele, že je plátcem DPH. Na předmětné stavební práce se vztahuje režim přenesené daňové povinnosti, a to v souladu s ustanovením § 92a) a § 92e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel vystaví daňový doklad na provedené stavební práce bez DPH. Na vystaveném daňovém dokladu uvede zhotovitel sdělení, že „daň odvede zákazník“ v souladu s § 29 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

7 ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 7.1 Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět díla bude proveden v souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací, stavebním povolením, platnými českými normami a předpisy a požadavky objednatele, že technická řešení a navržená zařízení budou v souladu s požadovanými parametry, uvedenými v předaných podkladech.
- 7.2 Zhotovitel poskytuje na zhotovené dílo záruku v délce trvání 60 měsíců.
- 7.3 Záruka počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

- 7.4 Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou a navrhne přiměřenou lhůtu k jejímu odstranění.
- 7.5 Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad díla nejpozději do 14 dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne písemnou formou. Jestliže zhotovitel v této lhůtě vadu neodstraní, je objednatel oprávněn dát vadu na jeho náklady odstranit.
- 7.6 Do odstranění vady nemusí objednatel platit část ceny za provedení díla odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.

8 SPOLUPŮSOBENÍ A PODKLADY OBJEDNATELE

- 8.1 Objednatel předá zhotoviteli dokumentaci potřebnou k provedení díla (projektová dokumentace, pravomocná rozhodnutí a povolení apod.) při podpisu této smlouvy, případně v jiném oboustranně dohodnutém termínu, maximálně však v termínu předání a převzetí staveniště.
- 8.2 Objednatel stanovil v záhlaví smlouvy jména osob pověřených kontrolou práce zhotovitele a převzetím dokončeného díla, písemně, zápisem do stavebního deníku při předání staveniště.
- 8.3 Vykazují-li práce zhotovitele nedostatky nebo odporují-li smlouvě, musí je zhotovitel nahradit pracemi bezvadnými. Pokud zhotovitel v přiměřené lhůtě vady neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit.
- 8.4 Objednatel si vyhrazuje právo měnit zadávací dokumentaci, případně vypustit provedení některých prací. Je však povinen řešit cenové otázky a případně i lhůtu provádění díla.

9 POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 9.1 Zhotovitel bude dodržovat všeobecné podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany. Dnem předání staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví, za zachování pořádku na staveništi.
- 9.2 Zhotovitel dále bude dodržovat zákon č. 541/2020 Sb. a veškeré předpisy platné pro odpadové hospodářství a nakládání s odpady.
- 9.3 Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné směrnice, předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran, kteří jsou uvedeni v záhlaví smlouvy, rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- 9.4 Zhotovitel zaručuje, že inženýrské postupy, prostředky atd. používané pro zhotovení a provoz díla buď vlastní, nebo je oprávněn je používat bez porušení práv třetích stran.

Zhotovitel se zavazuje zprostit objednatele jakékoliv odpovědnosti a žalob vyplývajících z používání takovýchto postupů, projektů atd. ve spojení se zhotovením a provozem díla podle této smlouvy.

- 9.5 Zhotovitel zabezpečí na vhodném místě na staveništi instalaci viditelného označení stavby s označením základních údajů stavby.
- 9.6 Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích. Po ukončení realizace díla uvede zhotovitel staveniště do původního stavu. Povolení k užívání a vybudování objektů zařízení staveniště si zajistí zhotovitel. Náklady na vybudování, udržování a odklizení objektů zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně.
- 9.7 Zhotovitel je povinen zajistit si pro potřeby stavby zřízení staveništních připojení se samostatným měřením na stávající rozvody inženýrských sítí.
- 9.8 Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.
- 9.9 Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah nebo kvalitu, je zhotovitel povinen včas a prokazatelně vyzvat zástupce objednatele k provedení kontroly. V opačném případě je zhotovitel povinen zakryté práce odkrýt na vlastní náklady.
- 9.10 Vzhledem ke skutečnosti, že bude stavba prováděna v zastavěném území, je zhotovitel povinen:
 - tuto skutečnost respektovat a při provádění prací postupovat v tomto směru zvláště ohleduplně a opatrně a zajistit, aby provádění díla v co nejmenší míře omezovalo okolí staveniště,
 - zajistit, aby provádění díla neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi a exhalacemi nad míru přiměřenou poměrům,
 - prostor staveniště řádně zabezpečit tak, aby nedošlo ke zranění osob,
 - zajistit, aby provádění díla nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí včetně minimalizace negativních vlivů na okolí staveniště,
 - práce realizovat tak, aby nedošlo k poškození stávajících objektů, případná škoda jde k tíži zhotovitele,
 - zajistit, aby provádění díla bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů, totéž platí pro práce poddodavatelů.

10 VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU

- 10.1 Zhotovitel provede o průběhu prací na stavbě vlastní stavební deník. Oprávnění psát do deníku mají pověřeni zástupci objednatele a zhotovitele.
- 10.2 Stavební deník vede zhotovitel ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení stavebním úřadem. Do stavebního deníku zapisuje skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Stavební deník vede do dne odstranění vad a nedodělků a splnění podmínek kolaudačního rozhodnutí.
- 10.3 Zápis v deníku nemá charakter smluvního ujednání.
- 10.4 V případě, že jedna ze stran nebude se zápisem souhlasit, je povinna se písemně vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 10.5 Mimo rozsah denních zápisů se ve stavebním deníku dále zaznamenává výzva k prověření prací (3 dny předem), které vzhledem k dalšímu postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tato výzva k prověření prací bude zároveň oznámena písemně, e-mailem nebo telefonicky pověřené osobě objednatele.
- 10.6 Nedostaví-li se zástupce objednatele na základě doručené výzvy objednateli v termínu daném zápisem ve stavebním deníku, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí prací bez účasti objednatele.
- 10.7 Pokud objednatel požaduje dodatečné odkrytí prací, je povinen uhradit vzniklé náklady, avšak pouze v případě, že práce jsou provedeny bez vad. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 10.8 Jestliže objednatel zjistí hrubé porušení technologických a technických předpisů, ČSN, při provádění prací, má právo zastavit práce zhotovitele do provedení nápravy.
- 10.9 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to osobně nebo prostřednictvím třetích osob. Provádění díla, poznatky z kontrolní činnosti, jakož i všechny další skutečnosti rozhodné pro provádění stavby a plnění této smlouvy se zapisují do stavebního deníku, který je povinen vést zhotovitel.

11 PŘEDÁNÍ DÍLA

- 11.1 Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
- 11.2 Zhotovitel splní svou povinnost řádně provést a dokončit dílo tím, že ukončí stavební práce, úspěšně provede individuální zkoušky předepsané zvláštními předpisy, závaznými normami a projektovou dokumentací a předá příslušné doklady a ukončené dílo objednateli.
- 11.3 Zhotovitel odevzdá a objednatel přejímá dílo v rozsahu předmětu veřejné zakázky. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít. Za řádně provedené a dokončené dílo je považováno vyzkoušené dílo zhotovené v rozsahu, o parametrech a

s vlastnostmi stanovenými touto smlouvou, tj. dílo kompletní a funkční a splňující jakostní a funkční parametry stanovené touto smlouvou a předané objednateli.

- 11.4 Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů ke kolaudačnímu řízení a dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací a o smontovaném zařízení. Náležitosti zápisů musí být stejné jako u zápisů o provedených zkouškách.
- 11.5 Zhotovitel vyzve pověřeného pracovníka objednatele k převzetí dokončeného díla 3 dny předem.
- 11.6 O předání a převzetí ukončeného díla bude sepsán Zápis o předání a převzetí díla. Povinnost dodat je splněna řádným předáním a převzetím díla. Povinnost odebrat je splněna prohlášením objednatele o tom, že dílo přijímá, uvedeném v Zápisu o předání a převzetí díla.
- 11.7 Smluvní strany v souladu s ust. § 2628 občanského zákoníku sjednaly, že ojedinělé vady či nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, nejsou důvodem k odmítnutí převzetí díla. Seznam těchto vad či nedodělků bude uveden v Zápisu o předání a převzetí díla včetně data, do kterého budou tyto vady a nedodělky odstraněny. Po odstranění vad a nedodělků díla bude sepsán Dodatek k Zápisu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno odstranění vad nebo nedodělků.
- 11.8 Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby podepsání Zápisu o předání a převzetí objednatel, kdy vlastnické právo přechází na objednatele.

12 VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

- 12.1 Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po předání díla a odstranění všech vad a nedodělků.

13 VLASTNICKÉ PRÁVO

- 13.1 Objednatel se stává vlastníkem zhotoveného díla po jeho protokolárním předání a převzetí.

14 SMLUVNÍ POKUTY

- 14.1 V případě prodlení zhotovitele s řádným provedením a předáním díla v termínu dle smlouvy o dílo, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení.
- 14.2 V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení.

- 14.3 V případě prodlení zhotovitele s termínem dodatečné lhůty poskytnuté objednatelem nebo dohodnuté smluvními stranami pro odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla nebo jeho části nebo v průběhu záruční doby, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši 500 Kč za každý den prodlení.
- 14.4 V případě porušení povinnosti zhotovitele vést řádným způsobem stavební deník včetně dodržení požadavků jeho obsahových náležitostí v souladu s obecně závaznými předpisy nebo smlouvou o dílo, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši 50.000 Kč.
- 14.5 V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavební zákon, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši 1.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.
- 14.6 Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, kterou zhotovitel způsobil objednateli nesplněním svých povinností vyplývajících z obecně závazných předpisů či z této smlouvy.
- 14.7 Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu do 30 dnů po obdržení faktury vystavené objednatelem.

15 ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

- 15.1 Zhotovitel prohlašuje, že provádění díla bude řízeno autorizovanou osobou dle zákona č. 360/1992 Sb. Zhotovitel prohlašuje, že mu bylo uděleno oprávnění k provádění činností, které jsou předmětem této smlouvy. Zhotovitel neprodleně oznámí objednateli jakoukoli změnu týkající se autorizovaných osob nebo živnostenského oprávnění zhotovitele.
- 15.2 V případě více jak desetidenního prodlení zhotovitele se splněním konečného termínu provedení díla nebo pokud bude z jiných skutečností zjevné, že zhotovitel z důvodů na své straně dílo nedokončí ve sjednaném termínu, může objednatel od této smlouvy odstoupit. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit také tehdy, pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou a nezjedná nápravu ani do 10 dnů poté, co k tomu byl objednatelem vyzván.
- 15.3 Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v registru smluv na webových stránkách Portálu veřejné správy v souladu se zákonem č. 340/2015 o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zveřejnění zajistí objednatel. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 15.4 Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých osobních údajů objednatelem ve vztahu k zákonu č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a uchováním osobních dat, které budou použity v souladu se zákonem

č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

- 15.5 Zhotovitel si je vědom, že v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

16 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 16.1 Smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních. Každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
- 16.2 Pokud není touto smlouvou stanoveno jinak, řídí se vztahy účastníků obecně závaznými předpisy České republiky.
- 16.3 Tato smlouva nabývá platnosti v den jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv (viz bod 15.3 této smlouvy).
- 16.4 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ostatní ujednání pracovníků obou smluvních stran týkající se realizace akce se považují jen za přípravné jednání.
- 16.5 Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako příloha této smlouvy oceněný soupis prací a dodávek (smluvní rozpočet) a seznam poddodavatelů.
- 16.6 Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
- 16.7 Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Čáslavi č. RM/302/2021 ze dne 16. 06. 2021.

V Čáslavi dne 25.6.2021

V Praze dne 25.6.2021

Objednatel: JUDr. Vlastislav Málek, starosta

Zhotovitel: Václav Prášek, jednatel

REKAPITULACE STAVBY


Kód: 2020/001
Stavba: Základní škola Čáslav náměstí - vestavba ateliéru

KSO:
Místo:
Zadavatel: MÚ Čáslav-Odbor školství, kultury a památkové péče

CC-CZ:
Datum:

Zhotovitel: PWB stavby s.r.o., Ooelkova 643/20, Černý Most, 198 00 Praha 9

IC:
DIČ:
IC: 01434837
DI CZ01434837

Projektant: 

IC:
DIČ:

Zpracovatel: Budgets4u s.r.o.

IC:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů			2 291 210,45
Ostatní náklady ze souhrnného listu			0,00
Cena bez DPH			2 291 210,45
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 291 210,45	Výše daně 481 154,19
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 772 364,64

Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020/001

Stavba: Základní škola Čáslav náměstí - vestavba ateliéru

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Budgets4u s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
2020/001/a	Stavební úpravy	1 560 193,02	1 887 833,55
2020/001/ b	Elektroinstalace	137 744,12	166 670,39
2020/001/c	Vzduchotechnika	476 068,42	576 042,79
2020/001/ d	Vytápění	117 204,89	141 817,92
Celkové náklady za stavbu		2 291 210,45	2 772 364,64

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Čáslav náměstí - vestavba ateliéru

Objekt:

2020/001/a - Stavební úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

PWB stavby s.r.o., Ocelkova 643/20, Černý Most, 198 00 Praha 9

Projektant:

Zpracovatel:

Budgets4u s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

.01434837

CZ01434837

Náklady z rozpočtu

1 560 193,02

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

1 560 193,02

DPH základní
snížená

Základ daně

1 560 193,02

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

327 640,53

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 887 833,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Čáslav náměstí - vestavba ateliéru

Objekt:

2020/001/a - Stavební úpravy

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Budgets4u s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

1 560 193,02

hsv - Práce a dodávky HSV	78 409,45
0061 - Úprava povrchů vnitřní	20 507,84
0087 - Potrubí z trub plastických a skleněných	9 336,00
0094 - Lešení a stavební výtahy	7 506,35
0095 - Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	19 293,44
0097 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	12 515,00
099. - Přesun hmot HSV	9 250,82
PSV - Práce a dodávky PSV	1 481 783,57
711. - Izolace proti vodě a vlhkosti	3 369,64
713. - Izolace tepelné	133 547,42
721. - Vnitřní kanalizace	14 824,58
722. - Vnitřní vodovod	9 049,90
725. - Zařizovací předměty	12 780,49
742 - Elektroinstalace - slaboproud	24 098,80
762. - Konstrukce tesařské	54 215,82
763. - Konstrukce montované	524 630,88
764. - Konstrukce klempířské	4 473,68
765. - Krytiny skládané	31 556,50
766. - Konstrukce truhlářské	370 617,50
771. - Podlahy z dlaždic	24 457,89
776. - Podlahy povlakové	120 144,47
781. - Obklady	6 555,15
783. - Nátěry	25 217,62
784. - Malby	34 743,23
VRN. - Vedlejší rozpočtové náklady	87 500,00

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 560 193,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Čáslav náměstí - vestavba ateliéru

Objekt:

2020/001/a - Stavební úpravy

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Budgets4u s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 560 193,02
D	hsv		Práce a dodávky HSV				78 409,45
D	0061		Úprava povrchů vnitřní				20 507,84
1	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	60,800	59,30	3 605,44
2	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	60,800	278,00	16 902,40
D	0087		Potrubí z trub plastických a skleněných				9 336,00
3	K	871425221.1	Potrubí z tvrdého PVC korugované DN 500	m	6,000	1 556,00	9 336,00
D	0094		Lešení a stavební výtahy				7 506,35
4	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1.9 m zatížení do 150 ka/m2	m2	150,730	49,80	7 506,35
D	0095		Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				19 293,44
5	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	150,730	128,00	19 293,44
P			<i>Podlaží k porození. Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží přes</i>				
D	0097		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				12 515,00
104	K		vysekání drážky pro přívodní elektro kabel do rozvaděče včetně zaplentování a začištění	m	23,500	298,00	7 003,00
105	K		vysekání drážek pro přívodní kanalizační svodné potrubí rozvaděče včetně zaplentování a začištění	m	8,000	399,00	3 192,00
106	K		vysekání drážky pro napojení na stávající rozvod topení včetně zaplentování a začištění	m	4,000	580,00	2 320,00
D	099.		Přesun hmot HSV				9 250,82
6	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1,423	286,00	406,98
7	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	2,412	322,00	776,66
8	K	997211119	Příplatek ZKD 3,5 m výšky u svislé dopravy suti	t	2,412	23,80	57,41
9	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	2,412	804,00	1 939,25
10	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10	t	2,412	86,00	207,43
11	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	2,412	105,00	253,26
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,412	233,00	562,00
13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	33,768	10,20	344,43
VV			2,412*14		33,768		
VV			Součet		33,768		
14	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	2,412	1 950,00	4 703,40
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 481 783,57
D	711.		Izolace proti vodě a vlhkosti				3 369,64
15	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	6,000	380,00	2 280,00
16	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	3,000	349,00	1 047,00
17	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plnům v objektech výšky do 12 m	t	0,041	1 040,00	42,64
D	713.		Izolace tepelné				133 547,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	150,730	22,70	3 421,57
19	M	28375916	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	7,913	2 847,00	22 528,31
	P		<i>Poznámka k položce:</i> desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) formát 1000 x 500 (1000) mm				
	W		150,73*0,05*1,05		7,913		
	W		Součet		7,913		
20	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	110,400	38,60	4 261,44
21	M	63152108	pás tepelně izolační univerzální lambda=0,033-0,035 tl 200mm	m2	115,920	254,00	29 443,68
	W		110,4*1,05		115,920		
	W		Součet		115,920		
22	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	200,530	37,90	7 600,09
23	M	63152110.1	pás tepelně izolační univerzální lambda=0,033-0,035 tl 240mm	m2	210,557	304,00	64 009,33
	W		200,53*1,05		210,557		
	W		Součet		210,557		
24	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,283	1 000,00	2 283,00
	D	721.	Vnitřní kanalizace				14 824,58
25	K	721175105	Potrubí kanalizační z PP připojovací zvuk tlumící vícevrstvé DN 110	m	8,000	325,00	2 600,00
26	K	721173724	Potrubí kanalizační z PE připojovací DN 70	m	18,200	450,00	8 190,00
27	K	721173726	Potrubí kanalizační z PE připojovací DN 100	m	6,000	660,00	3 960,00
28	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,110	678,00	74,58
	D	722.	Vnitřní vodovod				9 049,90
29	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	15,600	395,00	6 162,00
30	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,013	608,00	7,90
31	K	722259115	Hasicí přístroj práškový 21a	kus	2,000	1 440,00	2 880,00
	D	725.	Zařizovací předměty				12 780,49
32	K	725211622	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm se sloupem na sifon ořípnuté na stěnu šrouby	soubor	1,000	4 180,00	4 180,00
33	K	725822633	Baterie umyvadlová stojánková klasická s výpustí	soubor	1,000	1 010,00	1 010,00
34	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 590,00	1 590,00
35	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	5 970,00	5 970,00
36	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,043	709,00	30,49
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				24 098,80
37	K	742210061	Montáž ovládacího panelu požární ochrany	kus	1,000	1 790,00	1 790,00
38	M	55500R1	Ovládací panel požární ochrany	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
39	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	3,000	75,60	226,80
40	M	55500R2	automatický opticko-kouřový hlásič	kus	3,000	1 825,00	5 475,00
41	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	kus	1,000	429,00	429,00
42	M	55500R3	Tlačítkový manuální hlásič	kus	2,000	589,00	1 178,00
	D	762.	Konstrukce tesařské				54 215,82
43	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	150,730	53,00	7 988,69
44	K	762521104	Základ podlahy z dřevostěpkových desek (OSB tl.18mm)	m2	150,730	95,40	14 379,64
45	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklonu, stropnice a podbíjení	m3	3,957	153,00	605,42
46	M	60511150	řezivo stavební prkna omítana netříska 2x32mm a 4m	m3	3,957	5 990,00	23 702,43
	W		150,73*0,025*1,05		3,957		
	W		Součet		3,957		
47	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	3,957	1 080,00	4 273,56
48	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,192	1 490,00	3 266,08
	D	763.	Konstrukce montované				524 630,88
49	K	763111313.1	SDK příčka tl 225 mm profil CW+UW, rozšířený rošt 200 mm - desky 1xA 12,5 bez izolace	m2	110,400	1 650,00	182 160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	200,530	710,00	142 376,30
51	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	110,400	31,70	3 499,68
52	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	200,530	43,20	8 662,90
53	M	28329221	folie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	342,023	42,50	14 535,98
	VV		(110,4+200,53)*1,1		342,023		
	VV		Součet		342,023		
54	K	763251121	Sádrovláknitá podlaha tl 30 mm z desek tl 2x10 mm podsvp 10 mm	m2	150,730	694,00	104 606,62
55	K	763251391	Příplatek k sádrovláknité podlaze za každý dalších 10 mm suchého podsvpu	m2	602,920	91,80	55 348,06
	VV		150,73*4		602,920		
	VV		Součet		602,920		
56	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	12,562	1 070,00	13 441,34
	D	764.	Konstrukce klempířské				4 473,68
57	K	764314612	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	3,000	1 470,00	4 410,00
58	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,032	1 990,00	63,68
	D	765.	Krytiny skládané				31 556,50
59	K	X184	Provedení otvorů pro osazení střešních oken 780x1180 včetně následného zapravení	kus	9,000	3 500,00	31 500,00
60	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,050	1 130,00	56,50
	D	766.	Konstrukce truhlářské				370 617,50
61	K	766671474	D+M Střešní okna 78 x 118 cm okenního ramu a lemování do krytiny tvarované včetně venkovní rolety na ruční ovládání dle výpisu oken(technický reprezentant VELUX typ GZL 78 x 118 cm),le výpisu oken	kus	9,000	16 500,00	148 500,00
107	K		D+M Střešní výlez nezateplený 41 x 55 cm, okenní rám a lemování jsou vyrobeny z barveného bezúdržbového polyuretanu -otevírání vlevo, dle výpisu oken	kus	1,000	6 850,00	6 850,00
108	K		D+M Revizní dvířka protipožární 600 x 600 x 15 E130 DP1 Strop	kus	1,000	4 950,00	4 950,00
62	K	X183	schodiště z vetknutých schodišťových stupňů z porobetonu s obkladem z dubových fošen tl.40mm, 28x149,96x330 mm, včetně oboustranného madla	kpl	1,000	188 500,00	188 500,00
63	K	X185	D+M dveře D1 800x1970, včetně zárubní a kování dle výpisu dveří	kus	1,000	5 980,00	5 980,00
64	K	X1850	D+M dveře D2 900x1970, E130 DP3 se samozavíračem včetně zárubní a kování,dle výpisu dveří	kus	1,000	14 500,00	14 500,00
65	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,250	1 070,00	1 337,50
	D	771.	Podlahy z dlaždic				24 457,89
66	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	19,100	13,60	259,76
67	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	19,100	48,70	930,17
68	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených speciálním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	19,100	540,00	10 314,00
69	K	771577112	Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor	m2	3,000	88,40	265,20
70	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2	m2	21,010	350,00	7 353,50
	VV		3*1,1		3,300		
	VV		16,1*1,1		17,710		
	VV		Součet		21,010		
71	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	16,600	148,00	2 456,80
72	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru	kus	49,800	54,50	2 714,10
	VV		16,600*3		49,800		
73	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,280	587,00	164,36
	D	776.	Podlahy povlakové				120 144,47
74	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	147,730	12,50	1 846,63
	P		Poznámka k položce: Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí				
75	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace svého podkladu povlakových podlah nefeděná	m2	147,730	66,50	9 824,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	K	776990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa <i>Poznámka k položce: Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 30 MPa</i>	m2	147,730	275,00	40 625,75
P							
77	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	147,730	200,00	29 546,00
78	M	28411050	dílce vinylové tl 2,0mm, náslapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10. třída otěru T. hořlavost Bfl S1. bez ftalátů	m2	155,117	164,00	25 439,19
	VV		147,73*1,05		155,117		
	VV		Součet		155,117		
79	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů <i>Poznámka k položce: Lepení obvodových soklíků nebo lišt z plastů měkčených</i>	m	54,000	159,80	8 629,20
P							
80	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	56,700	44,30	2 511,81
	VV		54*1,05		56,700		
	VV		Součet		56,700		
81	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	2,500	141,00	352,50
82	M	55343222	Lišta přechodová 459H 30 mm, vrtaná, 22472 elox stříbrná	m	2,500	258,90	647,25
83	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,517	476,00	722,09
D 781. Obklady 6 555,15							
84	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	6,000	6,39	38,34
85	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	6,000	48,70	292,20
86	K	781473111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	6,000	520,00	3 120,00
87	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	3,000	165,00	495,00
88	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	3,000	111,00	333,00
89	M	59761026	obkládačky keramické koupelňové (barevné) do 12 ks/m2	m2	6,300	350,00	2 205,00
	VV		6*1,05		6,300		
	VV		Součet		6,300		
90	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,122	587,00	71,61
D 783. Nátěry 25 217,62							
91	K	783201201	Obrousění tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	106,800	44,50	4 752,60
92	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	106,800	4,62	493,42
93	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	106,800	187,00	19 971,60
D 784. Malby 34 743,23							
94	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	371,730	5,46	2 029,65
95	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	371,730	19,90	7 397,43
96	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	150,730	5,04	759,68
97	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	165,803	4,17	691,40
	VV		150,73*1,1		165,803		
	VV		Součet		165,803		
98	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšk do 3,80 m	m2	371,730	64,20	23 865,07
D VRN. Vedlejší rozpočtové náklady 87 500,00							
99	K	X186	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00
100	K	X187	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00
101	K	X188	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
102	K	X189	Koordinační činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
103	K	X190	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Čáslav náměstí - vestavba ateliéru

Objekt:

2020/001/b - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: PWB stavby s.r.o., Ocelkova 643/20, Černý Most, 198 00 Praha 9

IČ:

.01434837

DIČ:

CZ01434837

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Budgets4u s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				137 744,12
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				137 744,12
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	137 744,12	21,00%	28 926,27	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		166 670,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Čáslav náměstí - vestavba ateliéru

Objekt:

2020/001/b - Elektroinstalace

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Budgets4u s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

137 744,12

741 - Elektroinstalace - silnoproud

137 744,12

D1 - DODÁVKY ZAŘÍZENÍ

59 750,00

D2 - MATERIÁL ELEKTROMONTÁŽNÍ

22 529,32

D3 - ELEKTROMONTÁŽE

42 239,20

D4 - OSTATNÍ NÁKLADY

13 225,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Čáslav náměstí - vestavba ateliéru

Objekt:

2020/001/b - Elektroinstalace

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Budgets4u s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							137 744,12
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				137 744,12
D		D1	DODÁVKY ZAŘÍZENÍ				59 750,00
1	K	741001R1	rozjištění ozn. RP	ks	1,000	8 500,00	8 500,00
2	K	741001R2	Svítilno nástěnné 60W, krytí: IP43- (technický reprezentant NELA 1 IN12U5/244)	ks	3,000	2 150,00	6 450,00
3	K	741001R3	Svítilno nástěnné 26W, IP43 (technický reprezentant NEVA 2 IN-16U9/225)	ks	1,000	3 850,00	3 850,00
4	K	741001R4	Vestavně zápusné stropní svítidlo (technický reprezentant NEVA 2 IN-16U9/225GOLA LED 40W)	ks	13,000	3 150,00	40 950,00
D		D2	MATERIÁL ELEKTROMONTÁŽNÍ				22 529,32
5	M	741001R5	kabel CYKY 3x1,5	m	114,000	16,30	1 858,20
6	M	741001R6	kabel CYKY 3x2,5	m	88,000	23,50	2 068,00
7	M	741001R7	kabel CYKY 5x4	m	18,000	69,80	1 256,40
8	M	741001R8	kabel CYKY 5x10	m	25,000	298,00	7 450,00
9	M	741001R9	vodič CY 4 /H07V-U/	m	15,000	13,80	207,00
10	M	741001R10	krabice univerzální/přístrojová Ku68-1901	ks	28,000	11,59	324,52
11	M	741001R11	krabice rozvodka KR 97/5 vč.KO97v + SP96	ks	22,000	28,90	635,80
12	M	741001R12	trubka ohebná PVC Ipflex 2316E	m	22,000	45,50	1 001,00
13	M	741001R13	spínač/strojek 10A/250Vstř řaz. 1, 1So	ks	2,000	115,50	231,00
14	M	741001R14	přepínač/strojek 10A/250Vstř řaz. 6, 6So	ks	4,000	125,00	500,00
15	M	741001R15	doutnavka orientační 3916-12221	ks	2,000	125,00	250,00
16	M	741001R16	kryt spínače 1-ducký pro ř. 1,6,7,1/0 Tango	ks	2,000	38,80	77,60
17	M	741001R17	kryt spínače dělený pro ř. 5,6+6,1/0+1/0 Tango	ks	2,000	45,20	90,40
18	M	741001R18	kryt spin 3558A-A653 pro ř.1So,S,1/0So,S,7So	ks	2,000	45,20	90,40
19	M	741001R19	2-zásuvka 16A/250Vstř Tango	ks	7,000	259,00	1 813,00
20	M	741001R20	rámeček pro 1 přístroj Tango	ks	13,000	125,00	1 625,00
21	M	741001R21	žárovka E27 220V/do 100W	ks	4,000	98,00	392,00
22	M	741001R22	jistič 32B/3	ks	1,000	995,00	995,00
23	M	741001R23	jistič 20C/3	ks	1,000	852,00	852,00
24	M	741001R24	jistič 16C/1	ks	1,000	110,00	110,00
25	M	741001R25	jistič 16B/1	ks	3,000	136,00	408,00
26	M	741001R26	jistič 10B/1	ks	3,000	98,00	294,00
D		D3	ELEKTROMONTÁŽE				42 239,20
27	K	741001R27	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou 5x4/3x2,5/3x1,5	m	220,000	98,80	21 736,00
28	K	741001R28	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10	m	25,000	125,00	3 125,00
29	K	741001R29	krabice přístrojová bez zapojení	ks	28,000	89,30	2 500,40
30	K	741001R30	krabicová rozvodka vč. svorkovn. a zapojení	ks	22,000	155,50	3 421,00
31	K	741001R31	spínač zapuštěný vč. zapojení 1pólový/řazení 1	ks	2,000	132,50	265,00
32	K	741001R32	přepínač zapuštěný vč. zapojení střídavý/řazení 6	ks	4,000	132,30	529,20
33	K	741001R33	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení průběžně	ks	7,000	146,80	1 027,60
34	K	741001R34	svítidlo žárovkové bytové nástěnné/1 zdroj	ks	4,000	250,00	1 000,00
34	K	741001R34	svítidlo vestavně zápusné stropní /1 zdroj	ks	13,000	250,00	3 250,00
35	K	741001R35	zapojení 1f jističe v rozv. Včetně okolních propojů	ks	5,000	159,00	795,00
36	K	741001R36	zapojení 3f jističe v rozv. Včetně okolních propojů	ks	1,000	220,00	220,00
37	K	741001R37	zap. 3f proud. chrániče v rozv. včet. okol. prop.	ks	1,000	220,00	220,00
38	K	741001R38	zapojení hlavního vypínače v rozvaděči včetně...	ks	1,000	1 590,00	1 590,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	741001R39	Osazení rozvaděče do vel. 600×1000mm	ks	1,000	2 560,00	2 560,00
D D4			OSTATNÍ NÁKLADY				13 225,60
40	K	741001R40	vysekání kapsy/zed' cihla/do 50x50x50mm	ks	28,000	115,20	3 225,60
41	K	74104R47	kompletační činnost	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
42	K	74104R48	revize	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Čáslav náměstí - vestavba ateliéru

Objekt:

2020/001/c - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PWB stavby s.r.o., Ocelkova 643/20, Černý Most, 198 00 Praha 9

IČ:

.01434837

DIČ:

CZ01434837

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Budgets4u s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				476 068,42
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				476 068,42
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		476 068,42	21,00%	99 974,37
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	576 042,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Čáslav náměstí - vestavba ateliéru

Objekt:

2020/001/c - Vzduchotechnika

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Budgets4u s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

476 068,42

D1 - Vzduchotechnika

476 068,42

D2 - Zařízení č. 1: větrná učebny

286 041,17

D3 - Zařízení č. 2: klimatizace učebny

190 027,25

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

476 068,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Čáslav náměstí - vestavba ateliéru

Objekt:

2020/001/c - Vzduchotechnika

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Budgets4u s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							476 068,42
D	D1	Vzduchotechnika					476 068,42
D	D2	Zařízení č. 1: větrní učebny					286 041,17
1	K	Pol1	Rekuperační VZT jednotka	ks	1,000	181 245,00	181 245,00
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Rekuperační VZT jednotka parapetní provedení vč. podstavných nohou průtok vzduchu (m ³ /h): 890/890 (přívod/odtah) externí tlak (Pa): 200/200 (přívod/odtah) rozměry: 1920 - 384 - 1250 mm (š-h-v) hmotnost: 124 kg složení jednotky - přívod: servoklapka, filtr M5, deskový rekuperační výměník, by-passová klapka, EC ventilátor, elektrický ohřivač složení jednotky - odvod: filtr M5, EC ventilátor, servoklapka (tech.reprezentant Atria Duplex 1100 Multi Eco)				
2	K	Pol2	Elektrický ohřivač vzduchu součást VZT jednotky vč. vestavných spínacích prvků a čide	ks	1,000	10 235,00	10 235,00
3	K	Pol3	Displej pro ovládání jednotky	ks	1,000	8 050,00	8 050,00
4	K	Pol4	Čidlo CO2 pro řízení jednotky	ks	1,000	5 290,00	5 290,00
5	K	Pol5	Kruhový tlumič hluku (tech.reprezentant Elektrodesign MAA-250/900)	ks	4,000	2 147,05	8 588,20
6	K	Pol6	Kulisový tlumič hluku 100x200-1000 (2 ks/tlumič) (tech.reprezentant kulis Greif GKK 100x200x1000.3)	ks	6,000	744,05	4 464,30
7	K	Pol7	CAGI hlavice D250 mm, RAL dle požadavku	ks	1,000	3 537,40	3 537,40
8	K	Pol8	Vyústka dvouřadá pro přívod vzduchu 425x125 vč. regulace, ocelová, RAL 9010 (tech.reprezentant Trox SL-DG/425x125-M1)	ks	4,000	1 255,80	5 023,20
9	K	Pol9	Vyústka jednořadá pro odvod vzduchu 825x225 ocelová, RAL 9010 (tech.reprezentant Trox SL-AG/825x225-M1)	ks	1,000	2 001,00	2 001,00
10	K	Pol10	Ctyřhranné potrubí do obvodu 1500 mm (100 % tvarovek)	bm	8,200	1 086,75	8 911,35
11	K	Pol11	Ctyřhranné potrubí nad obvod 2700 mm (100 % tvarovek)	bm	2,100	1 956,15	4 107,92
12	K	Pol12	Spiro potrubí D180 (10 % tvarovek)	bm	14,000	343,85	4 813,90
13	K	Pol13	Spiro potrubí D250 (20 % tvarovek)	bm	28,000	557,75	15 617,00
14	K	Pol14	Spiro potrubí D280 (20 % tvarovek)	bm	9,000	646,30	5 816,70
15	K	Pol15	Tepelná izolace pro VZT potrubí (tl. 60 mm s Al polepem)	bm	36,000	509,45	18 340,20
D	D3	Zařízení č. 2: klimatizace učebny					190 027,25
16	K	Pol16	Venkovní klimatizační jednotka rozměr: 1050 - 330 - 981 mm (š-h-v) hmotnost: 85 kg hladina akustického tlaku (1 m): 56 dB(A) chladivo: R410A (3,8 kg) (tech.reprezentant Mitsubishi Electric PUHZ-P125YKA)	ks	1,000	66 500,00	66 500,00
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Venkovní klimatizační jednotka rozměr: 1050 - 330 - 981 mm (š-h-v) hmotnost: 85 kg hladina akustického tlaku (1 m): 56 dB(A) chladivo: R410A (3,8 kg) (tech.reprezentant Mitsubishi Electric PUHZ-P125YKA)				
17	K	Pol17	Vnitřní kazetová klimatizační jednotka rozměry: 840 - 840 - 258 mm (š-h-v) hmotnost: 29 kg (tech.reprezentant Mitsubishi Electric PLA-RP60EA)	ks	2,000	30 435,90	60 871,80
18	K	Pol18	Dálkový kabelový ovladač pro vnitřní jednotku (tech.reprezentant Mitsubishi Electric PAR-33 MAA)	ks	2,000	4 498,80	8 997,60
19	K	Pol19	Rozdělovač chladiva pro multisplitový systém (tech.reprezentant Mitsubishi Electric MSDD-50TR-E)	ks	1,000	2 087,25	2 087,25
20	K	Pol20	Stojnová konzole pro venkovní jednotku žerově zinkovaná	ks	1,000	8 625,00	8 625,00
21	K	Pol21	Vedení chladiva sdružené měděné potrubí vč. kaučukové izolace spojené pájením natvrdo, vč. napájení a komunikace pro vnitřní jednotky	bm	24,000	771,65	18 519,60
22	K	Pol22	Doplnění chladiva R410A (doplnit s ohledem na délku vedení, uvedeno maximální možné doplňovan množství)	kg	1,200	1 380,00	1 656,00
23	K	Pol23	Plechový žlab na venkovní vedení chladiva	bm	2,000	402,50	805,00
24	K	Pol24	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	7 820,00	7 820,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	Pol25	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení, revize	kpl	1,000	14 145,00	14 145,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Čáslav náměstí - vestavba ateliéru

Objekt:

2020/001/d - Vytápění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

PWB stavby s.r.o., Ocelkova 643/20, Černý Most, 198 00 Praha 9

IC:

.01434837

DIČ:

CZ01434837

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Budgets4u s.r.o.

IC:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

117 204,89

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH**117 204,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	101 404,89	21,00%	21 295,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****138 499,92****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Čáslav náměstí - vestavba ateliéru

Objekt:

2020/001/d - Vytápění

Místo:	Datum:
Zadavatel:	Projektant:
Zhotovitel:	Zpracovatel: Budgets4u s.r.o.
Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	117 204,89
PSV - Práce a dodávky PSV	117 204,89
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	44 067,01
734 - Ústřední vytápění - armatury	8 397,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	64 740,88
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	117 204,89

SOUPIS PRACÍ							
Stavba: Základní škola Čáslav náměstí - vestavba ateliéru							
Objekt: 2020/001/d - Vytápění							
Místo:				Datum:			
Zadavatel:				Projektant:			
Zhotovitel:				Zpracovatel: Budgets4u s.r.o.			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							117 204,89
D PSV Práce a dodávky PSV							117 204,89
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							44 067,01
1	K	733322214	Potrubí plastové z AX spojované kovovou objímkou D 32x3,0	m	85,000	420,00	35 700,00
2	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	85,000	16,10	1 368,50
3	K	733811232	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubícemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	85,000	81,60	6 936,00
4	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,047	1 330,00	62,51
D 734 Ústřední vytápění - armatury							8 397,00
5	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	9,000	191,00	1 719,00
6	K	734261407	Armatura připojovací přímá G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů tvou VK	kus	9,000	742,00	6 678,00
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							64 740,88
7	K	735152498	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/1100mm výkon 1829W	kus	9,000	5 250,00	47 250,00
8	K	735511141	Prostorový termostat	kus	1,000	1 130,00	1 130,00
9	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,492	1 140,00	560,88
10	K		Spuštění zařízení, revize	kpl	1,000	15 800,00	15 800,00

„ZŠ Čáslav náměstí – stavební úpravy podkrovní učebny“

Prohlášení o poddodavatelích

- Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že na plnění uvedené veřejné zakázky se nebude podílet žádný poddodavatel.
- Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že na plnění uvedené veřejné zakázky se budou podílet následující poddodavatelé:

Název poddodavatele	Sídlo firmy	IČ	Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli
Novák elektro s. r.o.	Spojovací 1713, Havlíčkův Brod, 580 01	27573524	Elektroinstalace
ACP Engineering s. r. o.	Náměstí Sv. Trojice 80, Choltice, 533 61	28829671	Vzduchotechnika
Jan Ulrich	Koječín 26, 582 55, Herálec	02185130	Vytápění

V Praze dne 25. 6. 2021



Václav Prášek, jednatel