

S M L O U V A O D Í L O

Realizace zakázky na stavební práce „VZMR Stará pošta Běchovice - dodatečné práce“

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

uzavřená níže psaného dne měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zák.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Tato smlouva o dílo byla schválena radou městské části dne 9.5.2018 číslo usnesení 6/103/18, a to na základě radou obce řádně vyhlášené a vyhodnocené veřejné soutěže podle zákona o zadávání veřejných zakázek.

I.

S M L U V N Í S T R A N Y

Městská část Praha – Běchovice

Sídlo: Českobrodská 3, 190 11 Praha - Běchovice

IČ: 00240044 DIČ: CZ00240044

Zastoupená: Ing. Ondřejem Martanem, starostou městské části

Bankovní spojení: [REDAKCE]
(dále jen "objednatel")

a

Společnost:

Název: INGBAU CZ s.r.o.

Sídlo: S. K. Neumanna 2708, 530 02 Pardubice – Zelené předměstí

IČ: 25941127 DIČ: CZ25941127

Zastoupená: Petrem Sýkorou, jednatelem společnosti

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Zápis v obchodním rejstříku: Spisová značka: C 16396 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové (dále jen „zhotovitel“)

společně dále také jako „smluvní strany“ či „účastníci“ se dohodli **takto:**

II.

P Ř E D M Ě T S M L O U V Y

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele na svůj náklad a nebezpečí zhotovit pro objednatele dílo „**VZMR Stará pošta Běchovice - dodatečné práce**“.

Jedná se o realizaci dodatečných prací v objektech a areálu Stará pošta Běchovice rozepsaných v položkovém rozpočtu, který je přílohou č.1 této smlouvy.

Projektová dokumentace k areálu a dotčeným objektům Staré pošty je k dispozici k nahlédnutí v sídle objednatele.

2. Dílo bude provedeno v souladu s výkazem výměr, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, a souvisejícími předpisy, a v rozsahu stanoveném v zadávací dokumentaci zadávacího řízení.

3. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli, stejně jako by je provedl sám.

4. Specifikace rozsahu díla je vymezena přílohou č. 1 Oceněný položkový rozpočet, která je nedílnou součástí této smlouvy.

5. Zhotovitel je povinen dílo provést v ujednaném čase a je povinen obstarat vše, co je k provedení díla potřeba.

6. V ceně díla, která je uvedena v čl. IV, musí být zahrnuty veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla, i ty které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek a to zejména:

- a) náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot
 - b) výkopové práce, jejichž skutečné zařídění se nebude lišit o více jak dvě třídy oproti zařídění v zadávací dokumentaci
 - c) náklady na zařízení staveniště včetně potřebných energií
 - d) cla a další náklady s celním řízením spojené
 - e) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata
 - f) výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením stavby
 - g) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby
 - h) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění
 - i) provozní i komplexní vyzkoušení díla
 - j) zpracování dokumentace skutečného provedení díla
 - k) projednání záborů veřejných prostranství,
 - l) projednání dopravních opatření a jejich realizace
 - m) projednání a realizace napojení a odpojení inženýrských sítí
 - n) vytyčení podzemních sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla
 - o) náklady na požadavky plynoucí ze zkušebního provozu
7. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že pokud po uzavření této smlouvy dojde po vzájemné domluvě smluvních stran této smlouvy k omezení rozsahu díla, jímž strany rozumí zejména užití levnějších materiálů, menší rozsah prací, uzavřou za tím účelem dodatek této smlouvě. Cena díla bude v takovém případě stanovena dle položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí nabídky uchazeče – dodavatele v zadávacím řízení provedeném objednatel. U položek neobsažených v kalkulaci základní ceny díla bude provedena kalkulace ceny v cenách obvyklých v době provádění těchto prací, popř. obvyklých cen materiálů.
8. Za vícepráce se považuje to, co zhotovitel provedl pro objednatele mimo sjednaný rozsah díla. Rozsah těchto víceprací a jejich cena musí být vždy mezi stranami písemně sjednány, a to formou dodatku k této smlouvě.
9. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

III.

DOBA PLNĚNÍ

1. Dílo bude dokončeno a předáno objednateli do **10.6.2018**, přičemž staveniště je zhotovitel povinen převzít do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis podepsaný zástupci smluvních stran.
2. Termín zahájení stavby (předání staveniště zhotoviteli) bude na základě protokolu o předání staveniště upřesněn zápisem do stavebního deníku.

IV.

CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková cena za zhotovení díla (stavby) a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná a činí:

Základní cena bez DPH	5.898.486,- Kč
21 % DPH	1.238.682,- Kč
Cena celkem včetně DPH	7.137.168,- Kč

Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že práce a dodávky budou hrazeny na základě soupisu provedených prací až do výše 90 % nabídkové ceny včetně DPH. Zbývajících 10 % z nabídkové ceny uhradí objednatel po odstranění veškerých vad a nedodělků. Před protokolárním předáním a převzetím díla není dodavatel oprávněn vystavit fakturu převyšující 90% nabídkové ceny.

Veškeré provedené práce a dodávky budou fakturovány po skončení kalendářního měsíce a to tak, že dodavatel předloží objednateli a TDI objednatel po skončení kalendářního měsíce soupis provedených prací a dodávek v daném kalendářním měsíci oceněný podle položkového rozpočtu (nedílné součásti nabídky uchazeče – dodavatele), přičemž objednatel a TDI objednatel mají lhůtu 7 dní k posouzení správnosti soupisu. Bez zbytečného odkladu po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek podepíše dodavatel, objednatel a TDI objednatel zjišťovací protokol, který bude pro dodavatele dokladem o provedení prací v příslušném kalendářním měsíci, a který bude podkladem pro vystavení faktury dodavatele. Jejíž nedílnou součástí musí být potvrzený soupis provedených prací a dodávek. Bez tohoto soupisu nebude objednatel povinen fakturu hradit.

Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti obou smluvních stran týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční lhůty podle ustanovení článků VIII. a IX. této smlouvy.

2. Závěrečná faktura bude vystavena po odstranění vad a nedodělků nebránících užívání, a to v rozdělení 90% (tj. po odstranění vad a nedodělků nebránících užívání), 10 % po odstranění všech vad a nedodělků. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“. Konečná faktura bude objednatel uhrzena v plné výši v případě, že dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Při zjištěných vadách a nedodělcích bude zbývajících 10 % z faktury objednatel uhrzeno až po předložení „Protokolu o odstranění vad a nedodělků“. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění konečné faktury bude den převzetí a předání díla tj. datum podpisu „Protokolu o předání a převzetí díla“.

3. Veškeré faktury budou vystaveny na adresu objednatel: Městská část Praha - Běchovice, Českobrodská 3, 190 11 Praha – Běchovice, a budou zaslány nebo doručeny osobně na výše uvedenou adresu. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací.

4. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 21 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatel.

5. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty“, ve znění pozdějších předpisů.

6. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené, či oprávněně vystavené faktury.

7. Veškeré dodatečné práce (vícepráce) nezbytné pro dokončení stavby nebo požadované na základě Protokolu o předání a převzetí díla musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy a v souladu se zákonem č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění, a to formou pořízení dodatku k této smlouvě. Ceny dodatečných prací nezbytných pro dokončení stavby, nebo požadovaných na základě kolaudace (dále jen „dodatečné práce“) budou tvořeny takto:

- a) dodatečné práce, které lze zařadit do kalkulovaných položek obsažených v kalkulaci základní ceny díla (této základní smlouvy) budou oceněny jednotkovými cenami kalkulace základní ceny díla.
 - b) u dodatečných prací neobsažených v kalkulaci základní ceny díla bude provedena kalkulace ceny dodatečných prací v cenách obvyklých v době provádění těchto dodatečných prací, případně dle cen obvyklých u dalších, v ceníku neuvedených činností.
8. Práce, které nejsou předmětem této smlouvy, provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu objednatele a v rozporu s Čl. IV. odst. 7 této smlouvy, nebudou zhotoviteli uhrazeny a zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele takové části díla odstranit.

V.

PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou firmu provádějící inženýrskou činnost (t.j. mandataře), na základě vydané plné moci pro tuto firmu.
2. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště, včetně určení přípojných míst pro odběr elektrické energie a vody.
3. Objednatel do doby předání staveniště předá zhotoviteli veškeré doklady, které získal a jsou nezbytné k realizaci předmětu smlouvy a projektové dokumentace.
4. Objednatel do doby zahájení prací zápisem do stavebního deníku jmenuje odpovědné zástupce pověřené výkonem TDI.
5. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.
6. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí cenu dle článku IV. této smlouvy.
7. Objednatel nepřipouští změny mezi realizační dokumentací a dokumentací pro výběr zhotovitele, které by vedly k navýšení ceny díla bez předchozího odsouhlasení objednatelem.

VI.

PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel provede práce dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození. Zhotovitel je povinen odpady, vznikající jeho činností při realizaci díla, likvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001Sb., v platném znění a prováděcími předpisy.
4. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady stavební činnosti na okolní zástavbu.

5. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení staveniště, které vyklidí **do 7 dnů** od předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.
6. Zhotovitel zajistí na své náklady veškeré nezbytné provozní i komplexní zkoušky.
7. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem technického dozoru investora (TDI) objednatele.
8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým subdodavatelům.
9. Zhotovitel díla předá jedno vyhotovení realizační dokumentace objednateli a jeho případné připomínky k této dokumentaci se zavazuje akceptovat.
10. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s realizací díla (DIR).
11. Zhotovitel se zavazuje, že do dokončení a předání celého díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k realizaci díla.

VII.

ŘÍZENÍ STAVBY, STAVEBNÍ DENÍK, TECHNICKÝ DOZOR

1. Stavbyvedoucím zhotovitele je p. Tomáš Laxar / p. Michal Pokorný, který zabezpečuje zejména tyto činnosti:
 - a) řídí a odpovídá za komplexní realizaci prací zhotovitele a jeho subdodavatelů
 - b) vystavuje faktury za provedené práce, včetně příslušných dokladů
 - c) provádí předávání stavebních prací, projektů a díla objednateli
 - d) projednává a odsouhlasuje změny projektu, materiálů a dodávek
 - e) projednává a odsouhlasuje změny množství a cen realizovaných prací a dodávek materiálu
 - f) vede stavební deník a deník víceprací - méněprací
 - g) zastupuje zhotovitele při jednáních ve věci předmětu této smlouvy
2. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést na stavbě stavební deník podle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách, které brání jejich plynulému postupu. Objednatel je povinen sledovat obsah zápisů v deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska.
3. Na případné dodatečné stavební práce a méně práce povede zhotovitel zvláštní deník. Dodatečné stavební práce mohou být realizovány po uzavření písemného dodatku k této smlouvě a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění.
4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku odpovědný zástupce objednatele, zástupce projektanta pověřený autorským dozorem, příp. orgán státního stavebního dohledu. Je zakázáno zápisy v deníku přepisovat, škrtnat a nelze též z něj vytrhávat originály jednotlivých stránek. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 5 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
5. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí zhotovitele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 3 pracovních dnů s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

6. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli pravidelně kontrolovat provádění díla, a to osobně nebo prostřednictvím svého zástupce (dozoru). Zhotovitel se zavazuje, že v třídením předstihu písemně ve stavebním deníku vyzve objednatele ke kontrole vykonaných prací a použitých materiálů a výrobků, u těch prací, které budou zakryty následnými výsledky prováděného díla popř., jejichž kvalitu nelze kontrolovat po dokončení díla, a ke zkouškám prováděným v průběhu prací.
7. Výkon TDI zajišťuje pro objednatele Jaroslav Artl
8. TDI objednatele zejména:
 - a) Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo, technických norem a jiných předpisů.
 - b) Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly.
 - c) Je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace, materiálu a dodatečné stavební práce, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli.
 - d) Je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
 - e) Pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.
9. Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
10. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a TDI, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.
11. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

VIII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo (stavba) se považuje za řádně dokončené, je-li prosto vad a nedodělků. Řádně provedená stavba se předává a převjírá v rozsahu projektové dokumentace stavby. Pokud je smlouvou dohodnuto, též v rozsahu jednotlivých objektů schopných samostatného užívání. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými předpisy a touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen zajistit předložení veškerých atestů, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených platnými předpisy a kompletní projektovou dokumentaci skutečného provedení se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací.

Dále připraví tyto doklady:

 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů
 - stavební deník
 - prohlášení o shodě na stanovené výrobky
3. Ke kontrole prací, materiálů a konstrukcí, které budou v dalším průběhu prací zakryty, vyzve zhotovitel objednatele 3 pracovní dny před jejich zakrytím zápisem do stavebního deníku. Pokud se objednatel na výzvu nedostaví, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí bez jeho účasti.
4. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemně alespoň 14 dnů před zahájením předávacího řízení a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
5. O předání a převzetí díla sestaví smluvní strany "Protokol o předání a převzetí díla", který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis

případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.

6. Dnem podpisu Protokolu o předání a převzetí díla začíná běžet záruční lhůta.
7. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepíše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění včetně návrhu na další postup.
8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je ve schválené projektové dokumentaci, nebo jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje.

IX.

PŘÁVA Z VADNÉHO PLNĚNÍ A ZÁRUKA

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo, které je předmětem této smlouvy je zhotovené podle podmínek smlouvy, jinak se považuje za vadné.
2. Zhotovitel dále poskytuje objednateli záruku na dílo. Záruka spočívá v tom, že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
3. **Záruční doba** na dílo je **60 měsíců** ode dne předání celého díla.
4. Pokud bude mít dílo vady, ať tyto vady vznikly před dokončením díla, nebo jako záruční vady byly zjištěny v záruční době, je zhotovitel povinen je bezplatně odstranit a nahradit objednateli náklady spojené se zjištěním a uplatněním vad. Případné vady odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu a bezplatně.
5. Zhotovitel je však povinen upozornit objednatele na vady projektu, o kterých věděl nebo vědět mohl a to bezodkladně po tom, co tyto vady zjistil nebo zjistit mohl.
6. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě zjištění jakýchkoli vad díla odstraní tyto vady bezúplatně, na své náklady ve lhůtách písemně dohodnutých s objednatel.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatel) a zásahem třetích osob.
8. Reklamací vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně nejpozději do uplynutí záruční doby, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
9. Za škodu vzniklou porušením povinností dle čl. IX. odst. 1 zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
10. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.
11. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku vad díla, je objednatel povinen bezodkladně po jejich zjištění, písemnou formou a způsobem uvedeným v čl. XIV. existenci těchto vad zhotoviteli oznámit, přičemž zhotovitel je povinen písemně oznámené tedy reklamované vady díla bezplatně odstranit a to ve lhůtě 30 dnů od uplatnění písemné výzvy - reklamace objednatel.
12. V případě havarijního charakteru vady je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vady do 24 hod. od jejího nahlášení a vadu odstranit do 3 pracovních dnů, je-li to z technologických a dodacích důvodů možné, od písemného nahlášení objednatel. Vadu havarijního charakteru může objednatel nahlásit telefonicky, či e-mailem nebo faxem, následně vždy toto nahlášení musí provést i písemně. V případě, že nebude možné odstranit vadu ve výše uvedených lhůtách z objektivních důvodů, které neleží na straně zhotovitele, mohou smluvní strany dojednat dočasné alternativní řešení odstranění vady do doby vyřešení vady řádným způsobem.

X.

SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

1. Za prodlení s předáním dokončeného díla či jeho částí zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve **výši 5.000,- Kč** za každý započatý den prodlení.
2. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu do 30-ti dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu a den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle předchozího odstavce, má objednatel vedle vyúčtování smluvní pokuty právo pověřit tímto třetí osobu na náklady zhotovitele, a to v případě, že zhotovitel neodstraní vady ani po opětovné písemné výzvě se stanovením dodatečné lhůty pro odstranění vad. (Objednatel stanovuje minimální výši smluvní sankce na částku 10.000,- Kč).
3. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele a to zejména porušení ustanovení čl. VI., čl. VII. odst. 2, 6, 9 a 11 a dále porušením ustanovení čl. VIII. je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit a to písemnou výzvou. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů od doručení této výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši **5.000,-Kč** za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy k jeho odstranění dle čl. XIV. (Objednatel stanovuje minimální výši smluvní sankce na částku 5.000,- Kč).
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
5. Smluvní pokuta, sjednaná dle čl. X., je splatná do 15-ti kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v čl. X. této smlouvy, a to na účet objednatele.
6. Ustanovením čl. X. o smluvní pokutě není dotčeno domáhat se práva na náhradu škody.

XI.

VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.
2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy, jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR, nedostatek finančních prostředků.
3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle čl. XI., prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

XII.

ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve

lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.

2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací, oproti dohodnutým termínům v této smlouvě, z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, či došlo ze strany zhotovitele k porušení ustanovení čl. II. odst. 2 smlouvy, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit i v případě, že k porušení ustanovení čl. II odst. 2 smlouvy zhotovitelem došlo opakovaně. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.

3. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XII. odst. 1, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit s účinky od okamžiku zániku smlouvy (dále jen „s účinky EX NUNC“), přičemž toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanovení čl. XIV.

4. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak pět měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:

- a) se druhá smluvní strana ocitne v úpadku dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších novelizací,
- b) návrh na prohlášení konkursu byl zamítnut pro nedostatek majetku druhé smluvní strany, druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
- c) nastane vyšší moc uvedená v článku smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.

5. Vznik některé ze skutečností uvedených v čl. XII. odst. 4 je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.

6. Pro případ, že některá ze stran od této smlouvy odstoupí, zůstávají v platnosti ustanovení o smluvní pokutě, záruce, vadách a způsobu jejich odstraňování včetně termínů pro odstranění vad a důsledků spojených s prodlením s odstraněním vad.

7. Pokud některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupí, smluvní strany sepiší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany je zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.

8. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle čl. XII. odstavců 1, 2 a 4 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.

9. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně a to způsobem uvedeným v čl. XIV. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.

10. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
11. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nárok, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
12. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky EX NUNC.
13. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení zákona.

XIII.

OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Odpovědnost za předmět smlouvy, uvedený v čl. II. této smlouvy, nese zhotovitel v plném rozsahu, počínaje dnem předání staveniště a konče dnem řádného předání předmětu smlouvy zhotovitelem objednateli.
2. Pro případ odpovědnosti za škodu při výkonu podnikatelské činnosti je zhotovitel povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu na škodu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti nebo vztahem pojištěného, vyplývajícím ze stavebně montážních rizik budovaného díla, včetně škody následné, pokud dodavatel za škodu odpovídá v důsledku svého jednání. Tuto pojistnou smlouvu je dodavatel povinen mít uzavřenou po celou dobu zhotovování díla. Výše pojistné částky musí být v minimální výši 5 mil. Kč. Pojistná smlouva tvoří nedílnou součást této smlouvy – přílohu č.2.
3. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě. Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu.
4. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za objednatele oprávněn jednat:
 - ve věcech smluvních: ing. Ondřej Martan, starosta městské části Praha - Běchovice
 - ve věcech technických: Michal Pivoňka, referent OESM, MČ Praha – Běchovice.
5. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za zhotovitele oprávněn jednat:
 - ve věcech smluvních: Petr Sýkora / Ing. Igor Malý / Ing. Tomáš Jansa - jednatelé
 - ve věcech technických: Petr Sýkora - jednatel

XIV.

USTANOVENÍ O DORUČOVÁNÍ

1. Veškeré písemnosti a výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu, a to způsobem uvedeným v tomto článku.
2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastížen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poště. Nevyzvedne-li si účastník zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se účastník o doručení nedozvěděl.

XV.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy platnými na území ČR.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných, číslovaných, oboustranně odsouhlasených dodatků.

pení
'a a
7

3. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.

4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen "kolizní ustanovení") a předmětný rozpor by působil neplatnosti smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.

5. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž tři obdrží objednatel a dva zhotovitel.

6. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.

7. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že za účelem plnění zákonem stanovených povinností tato smlouva podléhá uveřejnění ve veřejně přístupném registru smluv, jakožto informačním systémem veřejné správy, za podmínek stanovených právně závaznými předpisy, zejména pak zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění (dále jen též „registr smluv“).

8. Smluvní strany prohlašují, že nepovažují skutečnosti uvedené ve smlouvě za důvěrné a nemají zájem na jejich utajení.

9. Smluvní strany potvrzují, že žádná ze skutečností uvedených ve smlouvě nepředstavuje předmět, ke kterému se vztahují práva na ochranu duševního vlastnictví, ani předmět, který tvoří obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.

10. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v celém jejím rozsahu a uveřejněním osobních údajů v rozsahu nutném ke splnění požadavků stanovených zákonem o registru smluv.

11. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

Přílohy: **č.1. Oceněný položkový rozpočet**

č.2. Doklad o pojištění dle čl. XIII. odst. 2 (fotokopie)

V Praze dne

objednatel
Ing. Ondřej M
starosta MČ Praha

zhotovitel
INGBAU CZ s.r.o.
Petr Sýkora, jednatel společnosti

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stará pošta - Běchovice	JKSO	
Název objektu	Dodatečné práce	EČO	
Název části		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel	MČ Praha - Běchovice		
Projektant			
Zhotovitel			
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
			07.03.2018

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Vedlejší rozpočtové náklady
1 HSV Dodávky	8 Práce přesčas	13 Zařízení staveniště - 2% 113 980
2 Montáž	9 Bez pevné podl.	14 Projektové práce
3 PSV Dodávky	10 Kulturní památka	15 Územní vlivy
4 Montáž	11	16 Provozní vlivy
5 "M" Dodávky		17 Mimostaveništní doprava - 0,5% 28 495
6 Montáž		18 VRN z rozpočtu
7 ZRN (ř. 1-6) 5 699 021	12 DN (ř. 8-11) 	19 VRN (ř. 13-18) 142 476
20 HZS	21 Kompl. činnost - 1% 56 990	22 Ostatní náklady

<p>Projektant</p> <p>Datum a podpis</p> <p>Objednatel</p> <p>Datum</p> <p>Zhotovitel</p> <p>Datum</p>	<p style="text-align: center;">D Celkové náklady</p> <p>23 Součet 7, 12, 19-22 5 898 486</p> <p>24 15 % DPH</p> <p>25 21 % 5 898 486 DPH 1 238 682</p> <p>26 Cena s DPH (ř. 23-25) 7 137 168</p> <p style="text-align: center;">E Přípočty a odpočty</p> <p>27 Dodávky objednatele</p> <p>28 Klouzavá doložka</p> <p>29 Zvýhodnění + -</p>
--	--

ROZPOČET - rekapitulace

Stavba: Stará pošta - Běchovice

Objekt: Dodatečné práce

Objednatel: MČ Praha - Běchovice

Zhotovitel:

Datum: 7.3.2018

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5	6	7	8	9
Dodatečné práce					
1	Bourání staré RŠ z restaurace do dvora	kpl	1,000	33 222,00	33 222,00
2	Napojení SK restaurace východ	kpl	1,000	15 544,00	15 544,00
3	Ochrana kabelů východ	kpl	1,000	82 102,00	82 102,00
4	Zemní práce a 2 ks vpustí pro VZT Stodola	kpl	1,000	64 311,00	64 311,00
5	Úprava klempířských kci Stodoly pro VZT	kpl	1,000	9 104,00	9 104,00
6	Bourání jímky na Nádvoří	kpl	1,000	98 228,00	98 228,00
7	ŽB deska nad studnou	kpl	1,000	48 184,00	48 184,00
8	Mlžení	kpl	1,000	600 648,00	600 648,00
9	Nástřešní žlab západ	kpl	1,000	37 431,00	37 431,00
10	Šachty venkovní a dopojení DK	kpl	1,000	356 181,00	356 181,00
11	Napojení kanalizace a voda Čitah	kpl	1,000	71 061,00	71 061,00
12	Bourání prostupů pro IS	kpl	1,000	58 346,00	58 346,00
13	Přepojení stávající kanalizace	kpl	1,000	19 277,00	19 277,00
14	Osazování skříní HUP v kamenném zdivu	kpl	1,000	89 615,00	89 615,00
15	Bourání stávajících základů v Nádvoří	kpl	1,000	48 047,00	48 047,00
16	Vsák západ	kpl	1,000	188 401,00	188 401,00
17	Závlaha	kpl	1,000	69 041,00	69 041,00
18	Elektrozvody pro ERM	kpl	1,000	693 947,00	693 947,00
19	Pravý průchod - bourání betonové desky	kpl	1,000	28 652,00	28 652,00
20	HTÚ Mladých Běchovic	kpl	1,000	143 993,00	143 993,00
21	Bourání stávajících šachet mezi HB a SO 05	kpl	1,000	37 938,00	37 938,00
22	Zemní práce a 1 ks vpustí pro VZT Stodola	kpl	1,000	11 496,00	11 496,00
23	Přeložka kabelu CETIN	kpl	1,000	74 162,00	74 162,00
24	SO 05 východní fasáda - nové technické řešení	kpl	1,000	267 265,00	267 265,00
25	SO 05 vnitřní sanační omítky - nové technické řešení	kpl	1,000	211 889,00	211 889,00
26	SÚ vně objektu - založení trávníku	kpl	1,000	110 525,00	110 525,00
27	Hromosvod - Severní přístavba + Východní křídlo + Zázemí Hudební Stodoly	kpl	1,000	269 105,00	269 105,00
28	Hromosvod - Stodola	kpl	1,000	97 544,00	97 544,00
29	Nádvoří - vrata	kpl	1,000	484 918,00	484 918,00
30	Změna VZT 2018 - Hlavní budova - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	1 378 843,51	1 378 843,51
Celkem					5 699 020,51

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :		Stará Pošta Běchovice Nádvoří			Rozpočet: Bourání staré RŠ		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 1	1	Zemní práce					
1	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	2,00	361,00	722,00	
2	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 8*0,5*0,5	m3	2,00	20,60	41,20	
3	132203342R00	Hloubení rýh pro potrubí hloubky do 1,1 m, v hor.3	m	8,00	172,40	1 379,20	
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 ruční dokopávky	m3	0,50	722,00	361,00	
5	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	2,50	25,60	64,00	
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	2,50	230,00	575,00	
7	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	2,50	356,00	890,00	
8	171103291R00	Příplatek za hutnění po vrstvách	m3	2,00	25,10	50,20	
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2,50	95,00	237,50	
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	2,50	838,00	2 095,00	
11	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	2,50	230,00	575,00	
Celkem za		1 Zemní práce				6 990,10	
Díl: 5	5	Komunikace					
12	213151121R00	Montáž geotextilie	m2	15,00	15,40	231,00	
13	213151152R00	Příplatek za formátování geomříží	m2	15,00	9,30	139,50	
14	919721222	Montáž geomříže	m2	15,00	50,00	750,00	
15	69310211	Geomříže dvouosé TENSAR SS30 15*1,2	m2	18,00	70,20	1 263,60	
16	69366198	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 15*1,2	m2	18,00	21,70	390,60	
Celkem za		5 Komunikace				2 774,70	
Díl: 8	8	Trubní vedení					
17	894431113RAA	Dodávka a montáž šachty plastové vč. plastového víka	kus	1,00	11 116,00	11 116,00	
Celkem za		8 Trubní vedení				11 116,00	
Díl: 96	96	Bourání konstrukcí					
18	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	8,00	135,00	1 080,00	
19	969022241R00	Úprava potrubí - napojení na stávající	ks	2,00	2 333,00	4 666,00	
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				5 746,00	
Díl: 97	97	Prorážení otvorů					
20	976044311R00	Vybourání betonových šachet	ks	1,00	940,00	940,00	
21	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,45	328,00	475,60	
22	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	14,50	20,00	290,00	
23	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	1,45	98,00	142,10	
24	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	1,45	165,00	239,25	
25	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	1,45	20,00	29,00	
26	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,45	330,00	478,50	
Celkem za		97 Prorážení otvorů				2 594,45	
Díl: 99	99	Staveništní přesun hmot					
27	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	4,27	225,00	960,28	
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				960,28	
Díl: 721	721	Vnitřní kanalizace					
28	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 160	m	8,00	380,00	3 040,00	
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				3 040,00	
Celkem bez DPH - zaokrouhleno						33 222,00	

Popis:

Z restaurace směrem do dvora na severní stranu je potrubí a betonová revizní šachta ve špatném stavu, nahradit novou šachtou a potrubím do šachty

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :		Stará Pošta Běchovice Nádvoří			Rozpočet: Napojení splaškové kanalizace		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 1		Zemní práce					
1	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	2,00	361,00	722,00	
2	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 8*0,5*0,5	m3	2,00	20,60	41,20	
3	132203342R00	Hloubení rýh pro potrubí hloubky do 1,1 m, v hor.3	m	7,00	172,40	1 206,80	
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 ruční dokopávky	m3	0,50	722,00	361,00	
5	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	2,50	25,60	64,00	
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	2,50	230,00	575,00	
7	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	2,50	356,00	890,00	
8	171103291R00	Příplatek za hutnění po vrstvách	m3	2,00	25,10	50,20	
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2,50	95,00	237,50	
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	2,50	838,00	2 095,00	
11	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	2,50	230,00	575,00	
Celkem za		1 Zemní práce				6 817,70	
Díl: 5		Komunikace					
12	213151121R00	Montáž geotextilie	m2	15,00	15,40	231,00	
13	213151152R00	Příplatek za formátování geomříže	m2	15,00	9,30	139,50	
14	919721222	Montáž geomříže	m2	15,00	50,00	750,00	
15	69310211	Geomříže dvouosé TENSAR SS30 15*1,2	m2	18,00	70,20	1 263,60	
16	69366198	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 15*1,2	m2	18,00	21,70	390,60	
Celkem za		5 Komunikace				2 774,70	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					
17	969022241R00	Úprava potrubí - napojení na stávající	ks	1,00	2 333,00	2 333,00	
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				2 333,00	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					
18	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	4,26	225,00	959,08	
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				959,08	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					
19	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 160	m	7,00	380,00	2 660,00	
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				2 660,00	
		Celkem bez DPH - zaokrouhlo				15 544,00	

Popis:

Z restaurace na východní straně je vyvedena funkční splašková kanalizace - nutné napojit na nově budovanou kanalizaci.

Položkový rozpočet

Stavba :		Stará Pošta Běchovice			Rozpočet:		
Objekt :		Nádvoří			Ochrana kabelů		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 1		Zemní práce					
1	120001101R00	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti vedení	m3	22,08	361,00	7 970,88	
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 46*0,8*0,6	m3	22,08	722,00	15 941,76	
				22,08			
3	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 20 m 22,08*2	m3	44,16	25,60	1 130,50	
				44,16			
4	171103291R00	Příplatek za hutnění po vrstvách	m3	22,08	25,10	554,21	
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	18,05	95,00	1 714,75	
	Celkem za	1 Zemní práce				27 312,09	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					
6	212792112R00	Montáž chrániček z flexibilních trubek	m	81,00	70,00	5 670,00	
7	28611223.A	Trubka AROT d 110 mm	m	25,00	89,40	2 235,00	
8	28611225.A	Trubka AROT d 160 mm	m	56,00	140,60	7 873,60	
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				15 778,60	
Díl: 8		Trubní vedení					
9	899623131R00	Obetonování potrubí	m3	5,50	2 925,00	16 087,50	
10	899624951R00	Vyvěšení kabelů	m	95,00	62,70	5 956,50	
	Celkem za	8 Trubní vedení				22 044,00	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					
11	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	13,63	225,00	3 067,20	
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				3 067,20	
		Ostatní					
		Ostatní náklady - projednání s PRE a.s.	kpl	1,00	13 900,00	13 900,00	
	Celkem za	Ostatní				13 900,00	
		Celkem bez DPH - zaokrouhleno				82 102,00	

Popis:

Východní strana Staré pošty u venkovního vstupu do přístavby jsou kabely v zeleni v hl. cca 40 cm, které je nutné nutně uložit níže a osadit do obetonovaných chrániček. Nutné projednání s PRE a.s.

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :		Stará Pošta Běchovice Stodola			Rozpočet: Zemní práce a 2 ks vpustí pro VZT		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 1	1	Zemní práce					
1	120001101R00	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti vedení potrubí	m3	12,60	361,00	4 548,60	
2	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž. jam v hor.3	m3	12,60	20,60	259,56	
3	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 42*0,3	m3	12,60	195,00	2 457,00	
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 ruční dokopávky	m3	1,00	722,00	722,00	
5	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	13,60	25,60	348,16	
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	13,60	230,00	3 128,00	
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	13,60	176,50	2 400,40	
8	171103291R00	Příplatek za hutnění po vrstvách	m3	12,60	25,10	316,26	
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1,00	95,00	95,00	
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm 59*0,3*0,5	m3	8,85	838,00	7 416,30	
11	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	12,60	230,00	2 898,00	
Celkem za		1 Zemní práce				24 589,28	
Díl: 5	5	Komunikace					
12	213151121R00	Montáž geotextilie	m2	45,00	15,40	693,00	
13	564871117R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 30 cm	m2	45,00	305,00	13 725,00	
14	597103156RT1	Montáž vpustí uliční včetně obetonování C 12/15	kus	2,00	734,00	1 468,00	
15	69366198	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 45*1,2	m2	54,00	21,70	1 171,80	
Celkem za		5 Komunikace				17 057,80	
Díl: 8	8	Trubní vedení					
16	28698062	Vpust uliční ACO 300x300	kus	2,00	3 798,00	7 596,00	
Celkem za		8 Trubní vedení				7 596,00	
Díl: 96	96	Bourání konstrukcí					
17	969022241R00	Úprava potrubí - napojení na stávající	ks	2,00	2 800,00	5 600,00	
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				5 600,00	
Díl: 99	99	Staveništní přesun hmot					
18	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	36,08	225,00	8 118,00	
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				8 118,00	
Díl: 721	721	Vnitřní kanalizace					
19	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 200	m	3,00	450,00	1 350,00	
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				1 350,00	
Celkem bez DPH - zaokrouhleno						64 311,00	

Popis:

Zemní práce a napojení kanalizace pro VZT jednotky Stodola

Položkový rozpočet

Stavba :		Stará Pošta Běchovice			Rozpočet:	
Objekt :		Stodola			Úprava klemp. kcí Stodoly pro VZT	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
1	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	20,00	100,00	2 000,00
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				2 000,00
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
2	764252495R00	Montáž háků z půlkruhových oprava	kus	40,00	44,30	1 772,00
3	764352291R00	Montáž žlabů Pz podokapních půlkruhových	m	20,00	124,70	2 494,00
4	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	20,00	38,70	774,00
5	764359910R00	Oprava kotlíku kónického Pz	kus	3,00	650,00	1 950,00
6	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	73,00	1,56	113,88
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				7 103,88
		Celkem bez DPH - zaokrouhlo				9 104,00

Popis:

Úprava střešních žlabů mezi stodolama západní část - pro změnu dispozice VZT jednotky Stodola

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :		Stará Pošta Běchovice Nádvoří			Rozpočet: Bourání jímky		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 1		Zemní práce					
1	131201162R01	Hloubení nezapaž jam, smíšený materiál	m3	28,00	176,00	4 928,00	
2	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	28,00	25,10	702,80	
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	28,00	838,00	23 464,00	
4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	28,00	176,50	4 942,00	
5	171103291R00	Příplatek za hutnění po vrstvách	m3	18,48	25,10	463,85	
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	18,48	95,00	1 755,60	
7	979990002R00	Poplatek za skládku, smíšený materiál	m3	28,00	320,00	8 960,00	
Celkem za		1 Zemní práce				45 216,25	
Díl: 5		Komunikace					
8	213151121R00	Montáž geotextilie	m2	13,20	15,40	203,28	
9	69366198	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 13,2*1,2	m2	15,84	21,70	343,73	
Celkem za		5 Komunikace				547,01	
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					
10	631571002R00	Zásyp štěrkem z kameniva 32-63 0,5*4*3,3	m3	6,60	924,00	6 098,40	
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				6 098,40	
Díl: 97		Prorážení otvorů					
11	965043311RT1	Bourání betonových konstrukcí ručně 17,9*0,5*0,7	m3	6,27	2 710,00	16 978,15	
12	972054632R00	Vybourání prostupů v betonu 4*0,5*0,5*0,3	m3	0,30	4 871,00	1 461,30	
13	979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením	t	16,81	358,00	6 017,98	
14	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	16,81	328,00	5 513,68	
15	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 16,81*10	t	168,10	20,00	3 362,00	
16	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	16,81	98,00	1 647,38	
17	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	16,81	165,00	2 773,65	
18	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	16,81	20,00	336,20	
19	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	16,81	330,00	5 547,30	
Celkem za		97 Prorážení otvorů				43 637,64	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					
20	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	12,13	225,00	2 729,13	
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				2 729,13	
Celkem bez DPH - zaokrouhleno						98 228,00	

Popis:

Bourání a likvidace stávající betonové jímky na Nádvoří severně od Hlavní budovy.

OZP
avba:
jekt:
atum:
P.Č.

OZPOČET

Objekt: Stará Pošta Běchovice
Projekt: Nádvoří - Deska nad studnou
Datum: 7.3.2018

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	4	5	6	7	8	9
	HSV	Práce a dodávky HSV				48 184,16
	1	Zemní práce				11 936,91
1	130901102	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu nastavovanou ručně	m3	2,560	1 254,00	3 210,24
2	130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,640	6 871,00	4 397,44
3	181951101U00	Úprava podloží 1-4 -zhtnění	m2	14,547	7,50	109,10
4	979081121RT3	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 7 t	t	33,440	17,40	581,86
5	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	6,688	124,00	829,31
6	979981104R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 9 t	t	6,688	420,00	2 808,96
	4	Vodorovné konstrukce				30 700,12
7	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 XF 3 Dmax 22 S3	m3	3,222	2 745,00	8 844,39
8	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,453	330,00	479,49
9	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,453	82,00	119,15
10	411361821	Výztuž stropů a věnce betonářskou ocelí 10 505	t	0,441	27 500,00	12 127,50
11	411-5	Vyvěšení bednění vstupního otvoru	m2	1,453	1 642,00	2 385,83
12	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 XF3 Dmax 22 S3	m3	0,981	2 960,00	2 903,76
13	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	10,240	320,00	3 276,80
14	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	10,240	55,00	563,20
	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 676,13
15	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 XC1 Dmax 16 S3	m3	0,852	3 141,00	2 676,13
	998	Přesun hmot				2 871,00
16	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	12,760	225,00	2 871,00
		Celkem bez DPH - zaokrouhleno				48 184,00

Popis:

Stávající klenba studny na Nádvoří je staticky nevhodná pro pojezd komunikace, nutné vybetonování nové ŽB klemby dle upravené PD statika.

Položkový rozpočet

Položka
rozpoč
číslo

Stavba :	Stará Pošta Běchovice	Rozpočet:
Objekt :	Nádvoří	Mlžení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce				
1	9-01	Technologie zařízení vodního prvku mlžení	kpl	1,00	392 457,00	392 457,00
2	9-02	Technologická zázemí, předfiltr hrubých nečistot 1"	ks	1,00	2 330,00	2 330,00
3	9-03	Technologická zázemí, změkčující stanice	ks	1,00	12 475,00	12 475,00
4	9-04	Montáže technologie vodního prvku mlžení a zázemí	hod	80,00	711,00	56 880,00
5	9-05	Dílenská dokumentace	kpl	1,00	1 156,00	1 156,00
6	9-06	Doprava montáže	kpl	1,00	7 557,00	7 557,00
7	9-07	Instalační materiál v technickém zázemí, VRN	kpl	1,00	7 269,00	7 269,00
8	9-08	Doprava - uvedení do provozu	kpl	1,00	9 524,00	9 524,00
9	9-09	Chránička s nerezovou krytkou trysky	ks	45,00	774,00	34 830,00
10	9-10	Přes tlačítko s nášlapným systémem	kpl	1,00	11 968,00	11 968,00
11	9-11	Elektroinstalace včetně rozvaděče a automatického spínání a ovládání mlžení	kpl	1,00	35 600,00	35 600,00
12	9-12	Stavební přípomocce - zemní práce, průrazy, začištění	%	5,00	572 046,00	28 602,30
Celkem za		9 Ostatní konstrukce a práce				600 648,30
		Celkem bez DPH - zaokrouhlo				600 648,00

Popis:

Doplněná technologie nad rámec zadávací dokumentace.

Položka rozpoč. číslo	Nástřešní žlab - jihozápadní brána popis položky	Měrná jednot.	Provedené množství	Odbytová cena	
				za jednotku	Celkem
1	demontáž tašek bobrovek k dalšímu použití	m2	6,50	98,30	638,95
2	demontáž střešních latí	m2	6,50	37,20	241,80
3	montáž bednění rš 0,8 m	m2	5,20	96,50	501,80
4	bednění tl 25 mm	m3	0,20	6 330,00	1 234,35
5	oplechování rovné okapové okapové hrany z TiZn lesklého rš 500 včetně separace	m	6,50	921,00	5 986,50
6	žlab nástřešní oblého tvaru včetně háků, čel z TiZn rš 670	m	6,50	2 200,00	14 300,00
7	D+M hrdla nástřešního žlabu	ks	1,00	666,00	666,00
8	svody kruhové včetně objímek, kolen z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm	m	2,70	1 435,00	3 874,50
9	dokrytí krytiny z tašek bobrovek z původní krytiny	m	6,50	140,00	910,00
10	Zaměření +doprava materialu	kpl	1,00	1 930,00	1 930,00
11	přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské	%	3,00	30 283,90	908,52
12	Stavební přípomocce - rýhy ve zdivu, zednické začištění	%	20,00	31 192,42	6 238,48
	Celkem bez DPH - zaokrouhleno				37 431,00

Popis:

Z důvodu dokonalého otevření jihozápadní brány je nutné přemístit stávající střešní svod a upravit střešní žlab.

Položkový rozpočet

Stavba :		Stará Pošta Běchovice			Rozpočet:		
Objekt :		Nádvoří			Šachty před objektem + dopojení DK		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 1		Zemní práce					
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	12,00	38,40	460,80	
2	113107131R00	Odstranění podkladu, bet.prostý tl.do 15 cm	m2	23,00	520,00	11 960,00	
3	113107143R00	Odstranění živice tl. do 15 cm	m2	23,00	260,00	5 980,00	
4	139601102RW1	Příplatek za ruční výkopy kolem inženýrských sítí	kpl	1,00	14 221,00	14 221,00	
5	139601102RW2	Zajištění inženýrských sítí, vytyčení	kpl	1,00	8 300,00	8 300,00	
6	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	43,00	166,00	7 138,00	
	Celkem za	1 Zemní práce				48 059,80	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					
7	215901101R00	Zhutnění podloží	m2	35,00	12,50	437,50	
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				437,50	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					
8	348185111R00	Oplocení dočasné, zřízení	m	90,00	80,00	7 200,00	
9	348185211R00	Oplocení dočasné, odstranění	m	90,00	25,70	2 313,00	
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				9 513,00	
Díl: 5		Komunikace					
10	564871114R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 30 cm	m2	23,00	268,00	6 164,00	
11	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm	m2	23,00	280,00	6 440,00	
12	577113112R00	Asfaltová vrstva podkladní - tl. 4cm	m2	23,00	326,00	7 498,00	
13	577113113R00	Asfaltová vrstva finální - tl. 4cm	m2	23,00	280,00	6 440,00	
14	599141111R00	Vyplnění spár mezi panely živičnou zálivkou	m	35,00	75,00	2 625,00	
	Celkem za	5 Komunikace				29 167,00	
Díl: 8		Trubní vedení					
15	895941111R00	Zřízení vpusti uliční	kus	1,00	1 138,00	1 138,00	
16	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	2,00	695,00	1 390,00	
17	894410030RW1	Šachta atypická nová - vyzděné dno	kpl	1,00	39 872,00	39 872,00	
18	894410030RW2	Šachta atypická nová betonová	kpl	1,00	36 445,00	36 445,00	
19	28690801	Šachta vřivová	kus	1,00	65 214,00	65 214,00	
20	55243009	Poklop těžký pojezdový	kus	2,00	15 557,00	31 114,00	
21	59223824	Vpusť uliční	kus	1,00	11 996,00	11 996,00	
	Celkem za	8 Trubní vedení				187 169,00	
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					
22	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	35,00	110,00	3 850,00	
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				3 850,00	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
23	952901118R01	Čištění komunikace po stavebních pracích	kpl	1,00	5 200,00	5 200,00	
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				5 200,00	
Díl: 97		Prorážení otvorů					
24	976044311R00	Vybourání starých kanalizačních šachet	ks	2,00	8 230,00	16 460,00	
25	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2	kus	2,00	100,00	200,00	
26	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	29,29	328,00	9 607,12	
27	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	292,90	20,00	5 858,00	
28	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	29,29	98,00	2 870,42	
29	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	29,29	165,00	4 832,85	
30	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	29,29	20,00	585,80	
31	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	29,29	330,00	9 665,70	
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				50 079,89	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					
32	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	25,92	225,00	5 831,83	
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				5 831,83	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					
33	721176225R00	Napojení potrubí KG svodné (ležaté) v zemi	kpl	1,00	13 873,00	13 873,00	
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				13 873,00	
Díl: M99		Ostatní práce "M"					
34	M99OST01ZNAC	Dočasné dopravní značení	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	
	Celkem za	M99 Ostatní práce "M"				3 000,00	
		Celkem bez DPH - zaokrouhleno				356 181,00	

Popis:

Dopojení dešťové kanalizace před objektem v prostoru parkoviště nad rámec zadávací dokumentace včetně kanalizačních šachet, vřivové šachty a uliční vpusti.

ni DK
(Kč)

0,80
1,00
20
2

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :		Stará Pošta Běchovice Nádvoří			Rozpočet: Napojení kanalizace a voda Čitah		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 1		Zemní práce					
1	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 1*19*1,5	m3	28,50 28,50	20,60	587,10	
2	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3.STROJNĚ 1*19*1,5	m3	28,50 28,50	195,00	5 557,50	
3	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m 28,5*2	m3	57,00 57,00	25,60	1 459,20	
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	4,00	230,00	920,00	
5	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	4,00	176,50	706,00	
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	24,50	95,00	2 327,50	
7	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	2,75	838,00	2 304,50	
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	4,00	230,00	920,00	
Celkem za		1 Zemní práce				14 781,80	
Díl: 8		Trubní vedení					
9	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 160 x 4,0 mm	m	19,00	391,60	7 440,40	
10	877343121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 160	kus	2,00	314,00	628,00	
11	893151111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	2,00	1 756,00	3 512,00	
12	831230110RAB	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 40-63	m	3,00	1 633,00	4 899,00	
13	28697275	Revizní šachta 1	kus	1,00	18 200,00	18 200,00	
14	28697276	Revizní šachta 2	kus	1,00	13 140,00	13 140,00	
Celkem za		8 Trubní vedení				47 819,40	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					
15	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého 0,8*0,8*1,2*2	m3	1,54 1,54	1 900,00	2 918,40	
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				2 918,40	
Díl: 97		Prorážení otvorů					
16	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,72	328,00	1 548,16	
17	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	47,20	20,00	944,00	
18	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,72	198,00	934,56	
19	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	4,72	98,00	462,56	
20	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	4,72	20,00	94,40	
21	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,72	330,00	1 557,60	
Celkem za		97 Prorážení otvorů				5 541,28	
		Celkem bez DPH - zaokrouhleno				71 061,00	

Popis:

Na základě pokynu objednatele budou dopojeny inženýrské sítě z budovaných rozvodů do objektu "Čitah"

Položkový rozpočet

Stavba :		Stará Pošta Běchovice			Rozpočet:		
Objekt :		Nádvoří			Bourání prostupů pro IS		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 1		Zemní práce					
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor. 1-4 12*(0,8*0,8*0,8)	m3	6,14	1 422,00	8 736,77	
2	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	6,14			
	Celkem za	1 Zemní práce		6,14	254,00	1 560,58	
						10 297,34	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					
3	274211111R00	Zdivo základové kamenné zpětná zadržka	m3	9,22	854,00	7 870,46	
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				7 870,46	
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					
4	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20	m3	1,28	2 745,00	3 513,60	
5	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,19	26 500,00	5 035,00	
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				8 548,60	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					
6	961021311R00	Bourání základů ze zdiva kamenného 12*(0,8*0,8*1,2)	m3	9,22	780,00	7 188,48	
7	961021399R00	Příplatek za bourání základů ve stísněných prostorech 12*(0,8*0,8*1,2)	m3	9,22	280,00	2 580,48	
8	965042221RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm 12*(0,8*0,8*0,2)	m3	1,54	2 512,00	3 858,43	
9	965042299RT2	Příplatek za bourání mazaniny v uzavřených prostorech 12*(0,8*0,8*0,2)	m3	1,54	721,00	1 107,46	
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí		1,54		14 734,85	
Díl: 97		Prorážení otvorů					
10	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,04	328,00	1 325,12	
11	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	40,40	20,00	808,00	
12	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	4,04	98,00	395,92	
13	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	4,04	165,00	666,60	
14	979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	4,04	10,70	43,23	
15	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	4,04	330,00	1 333,20	
	Celkem za	97 Prorážení otvorů		4,04		4 572,07	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					
16	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	28,57	225,00	6 427,16	
17	999281193R00	Přesun hmot, opravy a údržba, příplatek do 1 km přesun kamene pro zpětné použití	t	28,57	55,00	1 571,08	
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				7 998,24	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					
18	721176226R01	Vyvedení potrubí kanalizačního zaslepení nad podlahou	m	6,00	719,00	4 314,00	
19	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,02	490,00	10,44	
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				4 324,44	
		Celkem bez DPH - zaokrouhlo				58 346,00	

Popis:

V průběhu realizace díla bylo upřesněn investorem a GP způsob napojení médií do jednotlivých prostor areálu.

Položkový rozpočet

Stavba :		Stará Pošta Běchovice			Rozpočet:		
Objekt :		Nádvoří			Přepojení stávající kanalizace		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 1	1	Zemní práce					
1	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	9,00	361,00	3 249,00	
2	139601102R00	Ruční výkop jam, ryh a šachet v hornině tř. 3 2*(2*2+1*1*0,5)	m3	9,00	722,00	6 498,00	
3	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	9,00	254,00	2 286,00	
Celkem za		1 Zemní práce				12 033,00	
Díl: 96	96	Bourání konstrukcí					
4	969022241R00	Úprava potrubí - napojení na stávající	ks	2,00	3 622,00	7 244,00	
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				7 244,00	
		Celkem bez DPH - zaokrouhlo				19 277,00	

Popis:

V průběhu realizace díla bylo zjištěno, že je nutné propojit stávající kanalizaci s nově budovanými IS, v prostoru za vjezdem do areálu.

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :		Stará Pošta Běchovice Nádvoří			Rozpočet: Skříně HUP v kamenném zdivu		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 1		Zemní práce					
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 0,8*0,8*0,8*5	m3	2,56	1 422,00	3 640,32	
				2,56			
2	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m 2,56*2	m3	5,12	98,60	504,83	
				5,12			
3	174101102R00	Zásyp ruční se ztuhnutím	m3	2,56	254,00	650,24	
Celkem za		1 Zemní práce				4 795,39	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					
4	274211111R00	Zdivo základové kamenné zpětná zadržívka 9,5*0,3*0,3*5	m3	4,28	852,00	3 642,30	
				4,28			
5	274211111R01	Zdivo základové kamenné zpětná obezdívka skříně	ks	5,00	706,00	3 530,00	
6	310218811R00	Zadržívka otvorů do 1 m2 zdiva kamenem zadržívka prostupů	m3	2,56	2 990,00	7 654,40	
7	627452911R00	Spárování starého zdiva z lom. kamene 2+9,5*0,3	m2	4,85	926,00	4 491,10	
				4,85			
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				19 317,80	
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					
8	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20	m3	0,64	2 823,00	1 806,72	
9	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,10	25 600,00	2 560,00	
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				4 366,72	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					
10	961021399R00	Příplatek za bourání základů ve stísněných prostorech	m3	2,56	280,00	716,80	
11	961021511R00	Bourání prostupů základů ze zdiva kamenného 5*0,8*0,8*0,8	m3	2,56	955,00	2 444,80	
				2,56			
12	965042221RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm 0,8*0,8*0,2*5	m3	0,64	2 498,00	1 598,72	
				0,64			
13	965042299RT2	Příplatek za bourání mazaniny v uzavřených prostorech	m3	0,64	833,00	533,12	
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				5 293,44	
Díl: 97		Prorážení otvorů					
14	114203202R00	Očištění kamene od malty	m3	0,50	415,00	207,50	
15	970241550R00	Řezání kamenného zdiva hl. řezu 250 mm 5*(0,5+0,5+0,6+0,6)	m	11,00	706,00	7 766,00	
				11,00			
16	973022461R00	Vysekání kapes zeď kamenná pl. 0,3 m2, hl. 40 cm	kus	5,00	624,00	3 120,00	
17	974029187R00	Vysekání rýh ve zdi kamenné 30 x 30cm 9,5*5	m	47,50	375,00	17 812,50	
				47,50			
18	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,41	328,00	789,82	
19	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	24,08	20,00	481,60	
20	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	2,41	98,00	235,98	
21	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	2,41	165,00	397,32	
22	979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	2,41	10,70	25,77	
23	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,41	330,00	794,64	
Celkem za		97 Prorážení otvorů				31 631,13	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					
24	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	34,27	225,00	7 710,15	
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				7 710,15	
Díl: 723		Vnitřní plynovod					
25	723625233R00	Osazování skříně HUP vč. potrubí	ks	5,00	3 300,00	16 500,00	
Celkem za		723 Vnitřní plynovod				16 500,00	
Celkem bez DPH - zaokrouhleno						89 615,00	

Popis:

V průběhu realizace díla bylo upřesněn GP po konzultaci s NPU způsob osazení skříně HUP ve stávajícím kamenném zdivu.

Položkový rozpočet

Stavba : Stará Pošta Běchovice		Rozpočet:				
Objekt : Nádvoří		Bourání stávajících základů v Nádvoří				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
1	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého 0,5*0,8*29	m3	11,60	1 900,00	22 040,00
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						22 040,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				
2	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	23,20	328,00	7 609,60
3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	232,00	20,00	4 640,00
4	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	23,20	98,00	2 273,60
5	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	23,20	165,00	3 828,00
6	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	23,20	330,00	7 656,00
Celkem za 97 Prorážení otvorů						26 007,20
Celkem bez DPH - zaokrouhlo						48 047,00

Popis:

V průběhu realizace díla byly v prostoru Nádvoří nalezeny stávající betonové základy, které je nutné zdemolovat.

Položkový rozpočet

P.č.	Číslo
11	286

Stavba :		Stará Pošta Běchovice			Rozpočet:		
Objekt :		Nádvoří			Vsakovací zářez západ		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 1		Zemní práce					
1	131101101R00 10/01 pol.č.10 obj. SO 01	Hloubení nezapažených jam v hor.2 do 100 m3 vsakovací zářez: (10*1)*1,72 (10*1)*1,827 (10,1)*1,676 (10*1)*1,612	m3	68,52 17,20 18,27 16,93 16,12	130,00	8 907,29	
2	161101101R00 4/03	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se vsakovací zářez: (10*1)*1,72 (10*1)*1,827 (10,1)*1,676 (10*1)*1,612	m3	68,52	74,90	5 131,97	
3	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m Přebytečná zemina: 68,5176-39,6946	m3	28,82 28,82	25,10	723,46	
4	162701105R08 6/03	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m Přebytečná zemina: 68,5176-39,6946	m3	28,82 28,82	241,00	6 946,34	
5	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	28,82	176,50	5 087,26	
6	174101101R00 12/01	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. Zásyp zeminy nad vsakovacím zářezem: (10*1)*1,111 (10*1)*0,9627 (10,1)*0,776 (10*1)*1,112	m3	39,69 11,11 9,63 7,84 11,12	95,00	3 770,99	
7	174105111R00	Zásyp zářezu kamenivem se zhutněním vsakovací zářez: (10*1)*0,5 (10*1)*0,5 (10,1)*0,5 (10*1)*0,5	m3	20,05 5,00 5,00 5,05 5,00	198,50	3 979,93	
8	199000002R00 8/stodola	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Přebytečná zemina: 68,5176-39,6946	m3	28,82 28,82	230,00	6 629,29	
9	583419004 13/01	Kamenivo drcené frakce 32/63 Začátek provozního součtu vsakovací zářez: (10*1)*0,5 (10*1)*0,5 (10,1)*0,5 (10*1)*0,5 Konec provozního součtu 20,05*2,1	t	42,11 0,00 5,00 5,00 5,05 5,00 20,05 42,11	384,00	16 168,32	
Celkem za		1 Zemní práce				57 344,84	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					
10	213151121R00	Montáž geotextilie Začátek provozního součtu 1 vsakovací zářez:(10*1)*5 (1*1)*2 Konec provozního součtu	m2	208,00 0,00 50,00 2,00 52,00	20,00	4 160,00	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		52*4		208,00		
11	28697933	Geotextilie filtrační 310 g/m2 pro vsakovací modul 208*1,1	m2	228,80 228,80	27,80	6 360,64
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				10 520,64

(Kč)

7,29

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 8		Trubní vedení				
12	51a SO 04KAN	Potrubí z trub KG, DN 125	m	3,00	160,00	480,00
13		Osazení sedimentační jímky, vč. výkopu, zásypu a hutnění	ks	4,00	4 156,00	16 624,00
14		Vytyčení sedimentačních jímek	ks	4,00	1 824,00	7 296,00
15		Zaměření sedimentačních jímek	ks	4,00	1 824,00	7 296,00
16		Napojení jímky na potrubí	ks	4,00	815,00	3 260,00
17		Sedimentační jímka včetně plastové poklopu	ks	4,00	18 246,00	72 984,00
	Celkem za	Ostatní konstrukce a práce				107 940,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
18	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	42,18	225,00	9 491,46
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				9 491,46
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
19	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,85	198,00	960,30
20	979081121RT3	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 7 t	t	97,00	17,40	1 687,80
21	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	48,50	22,00	1 067,00
22	979981104R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 9 t	t	4,85	420,00	2 037,00
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				3 104,00
		Celkem bez DPH - zaokrouhleno				188 401,00

Popis:

V průběhu realizace díla bylo rozhodnuto, že odkanalizování dešťových vod na vnější západní straně areálu bude provedeno vsakovacími galeriemi, z důvodu nenarušení provozu autoškoly.

celkem (Kč)
 480,00
 624,00
 96,00
 6,00
 1,00
 20
 7

AUTOMATICKÝ ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM na Staré poště v Běchovicích

Položka :

Materiál ovládací část :

Ovládací jednotka Hunter

El. mag. Ventil Hunter 1''

Dešťové čidlo

Vodotěsné konektory

T-kus pro el. mag. ventil

Koleno pro el. mag. ventil

Přímý přechod pro el. mag. ventil

Kabely pro el. mag. ventil

Materiál ovládání celkem :

Materiál tlaková část :

Trubní vedení 32mm PEMD PN 10

Šachtice pro ventily VB1320 Jumbo, zátěž

hadicová přípojka

Filtr

Tvarovky a spojky potrubí

Čerpací soustava

Materiál tlaková část celkem :

Materiál závlaha výsadeb :

Bodce pro uchycení kapk. potrubí

Tvarovky 16mm

Rozvodné potrubí 16mm

Plastový uzavírací ventil

Trubní vedení 32mm LDPE PN 6

Kapkovací potrubí

Materiál závlaha výsadeb celkem :

Materiál celkem :

Instalace :

Zemní práce :

Doprava osob, materiálu a nářadí :

Celkem bez DPH - zaokrouhleno

Jedn. cena :	Počet M.j. :	M.j.	Celkem :
4 389,00	1 ks		4 389
446,00	2 ks		892
680,00	1 ks		680
38,20	5 ks		191
47,40	2 ks		95
44,20	2 ks		88
30,40	2 ks		61
880,00	1 kpl		880
			7 276
28,50	20 m		570
5 921,00	1 ks		5 921
798,00	2 ks		1 596
486,00	1 ks		486
846,00	1 kpl		846
18 793,00	1 ks		18 793
			28 212
5,90	80 ks		472
22,10	40 ks		884
14,50	30 m		435
20,70	5 ks		104
22,60	95 m		2 147
14,20	150 m		2 130
			6 172
			41 660
17 236,00	1 kpl		17 236
7 200,00	1 kpl		7 200
2 945,00	1 kpl		2 945
			69 041

Popis:

Doplněná technologie nad rámec zadávací dokumentace.

Položkový rozpočet

Stavba : Stará Pošta Běchovice		Rozpočet:		
Objekt : Nádvoří		Kabelové rozvody ERM		
p.č.	popis položky	mj.	množství	cena/mj.
Materiál elektromontážní				
1	kabel 1kV CYKY 3x1,5	m	1 200,00	13,10
2	kabel 1kV CYKY 4x10	m	739,00	91,60
3	kabel 1kV CYKY 4x16	m	1 000,00	142,50
4	kabel 1kV AYKY 4x50	m	120,00	94,70
5	kabel 1kV AYKY 3x95+70	m	155,00	168,90
6	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	350,00	41,70
7	vedení CY 10 zž	m	50,00	35,00
8	svorka nerez SR03	ks	5,00	115,00
9	bitumen zástřík	ks	2,00	211,00
	součet			280 798
Materiál zemní				
10	beton B13,5	m3	1,70	1 987,00
11	písek kopaný 0-2mm	m3	15,40	260,00
12	deska betonová 50/20/5cm	ks	440,00	15,80
13	výstražná fólie šířka 0,34m	m	350,00	6,60
14	výstražná fólie šířka 0,34m	m	450,00	6,60
15	roura korugovaná KOPODUR KD09110 pr.110/94mm	m	450,00	95,00
16	roura korugovaná KOPODUR KD09063 pr.63/50mm	m	225,00	50,50
17	roura korugovaná KOPODUR KD09063 pr.50/40mm	m	175,00	35,90
18	montáž flexibilních chrániček včetně protažení kabelů	m	850,00	70,40
19	/roura korugovaná 09110/ spojka 02110	ks	8,00	98,40
20	výstražná fólie šířka 0,34m	m	65,00	6,60
	součet			141 065
Elektromontáže				
21	šňůra těžká volně uložená do4x10/7x6/12x2,5/20x1,5	m	2 939,00	28,40
22	kabel Al(-1kV AYKY)volně uložený do 3x95/4x50/5x35	m	275,00	33,50
23	ukončení kabelu smršťovací trubici do 4x10	ks	8,00	150,00
24	ukončení šňůry do 4x10	ks	17,00	30,40
25	ukončení kabelu smršťovací trubici do 4x50	ks	2,00	45,80
26	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	350,00	70,00
	součet			118 989
Zemní práce				
27	Vytyčení trasy vedení/0013 - podzemního, kabelového , v zástavbě	km	0,22	1 792,00
28	Hloubení kabel. rýh/0003 - ručně, hl. do 1m, zem. tř.3, šíře do 60cm	m	224,00	336,00
29	Kabelové lože/0002 - zakrytí výstražnou folií šíře do 25 cm	m	224,00	106,20
30	Ruční zásyp rýh/0003 - zem. Tř. 3 vč hutnění a urovnání povrchu	m3	71,00	82,40
31	Odvoz suti/0002 - každý další i započatý 1 km	t	18,00	380,00
32	Úprava terénu/0003 - provizorní úprava terénu, zem. Tř. 3	m2	112,00	25,00
33	Ostatní práce/0011 - naložení výkopku zeminy tř. 1 až 4, ručně	m3	18,00	155,00
34	Ostatní strojní práce/0002 - zásyp rýh nebo jam strojně, v zástavbě	m3	71,00	75,60
	součet			123 095
Ostatní náklady				
35	doprava, přesun hmot a manipulace	kpl	1,00	18 000,00
36	revizní činnost	kpl	1,00	12 000,00
	součet			30 000
Celkem bez DPH - zaokrouhlo				693 947

Popis:

Změna na základě rozhodnutí investora, nebudou využity stávající "dožilé" kabelové rozvody k jednotlivým nájemním prostorům. Veškeré elektroměry budou v nových ERM rozvaděčích na SO 05 (změna rozvaděčů v SO 05). Z ERM rozvaděčů bude provedena nová kabeláž do nájemních prostor.

15
67
142,5
113
618
159
750
75
2

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :		Stará Pošta Běchovice Nádvoří			Rozpočet: Průchod průchod - bourání betonu		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 97		Prorážení otvorů					
6	965042241RT3	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny nad 20 cm ----- 12*2,5*0,25	m3	7,50 7,50	1 310,00	9 825,00	
7	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	16,50	328,00	5 412,00	
8	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	165,00	20,00	3 300,00	
9	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	16,50	98,00	1 617,00	
10	979087311R00	Vodorovné přemístění sutí nošením do 10 m	t	16,50	165,00	2 722,50	
11	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	16,50	20,00	330,00	
12	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	16,50	330,00	5 445,00	
Celkem za		97 Prorážení otvorů				28 651,50	
		Celkem bez DPH - zaokrouhleno				28 652,00	

Popis:

V průběhu realizace díla byla v pravém průchodu zjištěna betonová deska, kterou je nutné odstranit z důvodů realizace IS a následných dlažeb.

Položkový rozpočet

Stavba :		Stará Pošta Běchovice			Rozpočet:		
Objekt :		Nádvoří			HTÚ Mladých Běchovic		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 1		Zemní práce					
1	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3, STROJNĚ 60*4*0,7	m3	168,00 168,00	195,00	32 760,00	
2	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	168,00	25,60	4 300,80	
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	168,00	230,00	38 640,00	
4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4	m3	168,00	176,50	29 652,00	
5	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	168,00	230,00	38 640,00	
Celkem za		1 Zemní práce				143 992,80	
		Celkem bez DPH - zaokrouhleno				143 993,00	

Popis:

Na základě rozhodnutí investora bude upravena (snížena) stávající niveleta HTU na vnější straně západní části areálu.

Položkový rozpočet

Stavba :		Stará Pošta Běchovice			Rozpočet:		
Objekt :		Nádvoří			Bourání šachet		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 1		Zemní práce					
1	171103291R00	Příplatek za hutnění po vrstvách	m3	8,20	25,10	205,82	
2	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	8,20	95,00	779,00	
	Celkem za	1 Zemní práce				984,82	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					
3	962052211R00	Bourání šachet železobetonových	m3	6,32	2 814,00	17 784,48	
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				17 784,48	
Díl: 97		Prorážení otvorů					
4	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	16,80	328,00	5 510,40	
5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	168,00	20,00	3 360,00	
6	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	16,80	98,00	1 646,40	
7	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	16,80	165,00	2 772,00	
8	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	16,80	20,00	336,00	
9	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	16,80	330,00	5 544,00	
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				19 168,80	
		Celkem bez DPH - zaokrouhleno				37 938,00	

Popis:

V průběhu realizace díla byly zjištěny stávající železobetonové šachty mezi Hlavním objektem a SO 05, které je nutné odstranit.

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :		Stará Pošta Běchovice Stodola			Rozpočet: 3. vpust' Stodola		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 1		Zemní práce					
1	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení potrubí	m3	2,30	361,00	830,30	
2	131201109R00	Příplatek za lepidlost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	2,30	20,60	47,38	
3	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	2,30	195,00	448,50	
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 ruční dokopávky	m3	0,20	722,00	144,40	
5	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	2,30	25,60	58,88	
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	2,30	230,00	529,00	
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	1,30	176,50	229,45	
8	171103291R00	Příplatek za hutnění po vrstvách	m3	1,30	25,10	32,63	
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1,00	95,00	95,00	
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	1,30	838,00	1 089,40	
11	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	1,30	230,00	299,00	
Celkem za		1 Zemní práce				3 803,94	
Díl: 5		Komunikace					
12	597103156RT1	Montáž vpusti uliční včetně obetonování C 12/15	kus	1,00	750,00	750,00	
Celkem za		5 Komunikace				750,00	
Díl: 8		Trubní vedení					
13	28698062	Vpust uliční ACO 300x300	kus	1,00	3 048,00	3 048,00	
Celkem za		8 Trubní vedení				3 048,00	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					
14	969022241R00	Úprava potrubí - napojení na stávající	ks	1,00	2 800,00	2 800,00	
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				2 800,00	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					
15	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	2,33	225,00	524,51	
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				524,51	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					
16	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 200	m	1,50	380,00	570,00	
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				570,00	
Celkem bez DPH - zaokrouhlo						11 496,00	

Popis:

Na základě upřesnění GP je nutné realizovat 1 ks uliční vpustě za objektem Stodoly.

Stavb
 Obj
 P.č.
 Díl: 1
 1 or
 2
 3
 4

Položkový rozpočet

Stavba :		Stará Pošta Běchovice			Rozpočet:		
Objekt :		Nádvoří			kabel CETIN		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 1		Zemní práce					
1	000 18	Vytyčení trasy vedení/0002 - silového nadzemního vedení nn v nepřehledném terénu	m	175,00	2,33	407,75	
2	131103102U00	Hloubení jam nesoudrž hor 1a2 ručně	m3	2,00	495,00	990,00	
3	132211415U00	Rýha š 40cm hl 50cm ručně hor tř 2	m	30,00	95,80	2 874,00	
4	162701105R08	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m kapacita 8 t	m3	5,25	270,00	1 417,50	
5	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	5,25	220,00	1 155,00	
6	174105111R00	Zásyp zájezu kamenivem se zhutněním	m3	4,80	214,00	1 027,20	
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	5,25	420,00	2 205,00	
8	212572111R00	Kabelové lože ze šterkopisku tříděného	m3	5,25	948,00	4 977,00	
Celkem za		1 Zemní práce				15 053,45	
Díl: 97		Prorážení otvorů					
9	970031020AJ	Vrtání jádrové do zdiva d 20 mm	m	3,20	1 860,00	5 952,00	
Celkem za		97 Prorážení otvorů				5 952,00	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					
10	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	10,08	225,00	2 268,59	
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				2 268,59	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					
11	767995111U00	Osazení kotevních prvků zabetonováním,včetně dodávky kotevního prvku	ks	4,00	512,00	2 048,00	
12	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	16,70	20,48	342,02	
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				2 390,02	
Díl: M21		Elektromontáže - investice Cetin					
13	000 04	Rozváděče/1013 - kabelová skříň zapuštěná do	kus	3,00	neoceňovat		
14	000 05	Cu vedení/0081 - CYSY uložena volně	m	180,00	neoceňovat		
15	000 06	Ukončení, propojení vedení/0101 - propojení kabelu do 4x1 venkovní smršťovací spojkou	kus	2,00	neoceňovat		
16	000 07	001 - Trubky, lišty, krabice/0017 - trubka plast. ohebná,uložená pevně,pr.36 mm	m	24,00	neoceňovat		
17	000 08	Ukončení, propojení vedení/0001 - ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	kus	8,00	neoceňovat		
18	00001	Rozváděče/1013 - kabelová skříň zapuštěná do cihlového zdiva včetně osazení a zazdění	ks	1,00	neoceňovat		
19	0002	Ukončení, propojení vedení/0081 - označovací štítek na kabel	kus	8,00	neoceňovat		
20	0003	Revize rozvaděčů elektro/01010 - Revize rozvaděče MaR-řívod a silová část	soubor	1,00	neoceňovat		
Celkem za		M21 Elektromontáže - investice Cetin				0,00	
Díl: M22		Elektroinstalace investice MČ					
21	000 09	Ukončení, propojení vedení/0081 - označovací štítek na kabel	kus	30,00	38,50	1 155,00	
22	000 10	002 - Cu vedení / 0081 - CYSY uložena volně	m	495,00	30,00	14 850,00	
23	000 11	006 - Vypínače, ovladače, zásuvky/0111 - zásuvka telefonní - včetně zapojení vodičů	kus	10,00	322,00	3 220,00	
24	000 12	005 - Ukončení , propojení vedení / 0001 - ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	m	15,00	4,50	67,50	
25	000 13	001 - Revize rozvaděčů elektro/01009 - Elektrorevize přípojnicového rozvodu	m	15,00	120,00	1 800,00	
26	000 14	001 - Trubky, lišty, krabice/0308 - krabice nástěnná, vel. 38 a 97, se zapojením vodičů - nezapomeň na víčko	m	5,00	200,00	1 000,00	
27	000 15	001 _ Trubky, lišty, krabice/0051 - trubka plastová, ohebná, uložena pod omítkou, pr. 16 mm s nasunutím nebo našroubováním do krabic	m	410,00	64,40	26 404,00	
Celkem za		M22 Elektroinstalace investice MČ				48 496,50	
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					
28	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,00	198,00	0,35	
29	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,01	22,00	0,20	
30	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,00	300,00	0,54	
31	979981104R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 9 t	t	0,00	420,00	0,75	
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				1,84	
Celkem bez DPH - zaokrouhleno						74 162,00	

Popis:

Vyvolaná investice v rámci realizace díla.

ROZPOČET

Stavba: Běchovice - rekonstrukce objektu Stará pošta

Objekt: SO 05 - doplnění omítek východní fasáda

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5	6	7	8	9
SO 05 - doplnění omítek východní fasáda					267 265
1	Očištění vnějších ploch ručně - škrábání a umytí s vodou	m2	59,600	85,30	5 084
2	Vyplnění spár a nerovností stávajícího zdiva - sanace a plentování zdiva	m2	59,600	666,00	39 694
3	Antikor (pozink) pletivo kotv.vruty s odstupem od podkladu jako výztuž pro maltu	m2	59,600	263,00	15 675
4	Sanační spritz 100 %	m2	59,600	120,00	7 152
5	Sanační omítka Termopal SR 24 dle WTA v předpokládané tloušťce 25 mm.	m2	59,600	762,00	45 415
6	Minerální štuková vrstva. Spotřeba 3 kg/m2.	m2	59,600	188,00	11 205
7	Silikátový nátěr omítek hladkých (silikonový nátěr SILICONFARBE SF/LA v odstínu)	m2	59,600	233,00	13 887
8	Vyplnění spár a nerovností stávajícího zdiva Hasit 208 tl do 50 - 60 mm	m2	59,600	827,00	49 289
9	Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl do 2 m2	m2	22,000	412,00	9 064
10	Zdivo z nepravidel. kamenů na maltu, obj. 1 kamene do 0,02m3, š. spáry do 10mm	m3	3,600	6 457,00	23 245
11	Otlučení cementových omítek stěn do 100 %	m2	175,540	142,00	24 927
12	Vyškrábání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	175,540	55,50	9 742
13	Likvidace vybouraných hmot	t	13,166	760,00	10 006
14	Přesun hmot pro opravy a údržbu	t	12,800	225,00	2 880
<u>Celkem bez DPH - zaokrouhleno</u>					<u>267 265</u>

Popis:

Na základě vyjádření NPÚ o zachování východní stávající zdi objektu a jejího stavu je nutné realizovat její sanaci s ohledem na stávající sanilitu a vyrovnání nerovností.

ROZ
Stavba
Objekt

P

ROZPOČET

Stavba: Běchovice - rekonstrukce objektu Stará pošta

Objekt: Doplnění omítek stávajícího zdiva v multifunkčním objektu

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5	6	7	8	9
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					181 632
1	Vyplnění spár a nerovnosti stávajícího zdiva Hasit 208 tl do 40 mm	m2	86,00	772,00	66 392
2	Sanační spritz 100 %	m2	86,00	126,00	10 836
3	Podkladní a porézní jádrová omítka, jímající soli se sníženou alkalitou v předpokládané tloušťce 10 mm. Spotřeba 10 kg/m2/10mm tl.	m2	86,00	422,00	36 292
4	Vlákny armovaná sanační omítka dle WTA v předpokl. tl. 15 mm. Spotřeba 9 kg/m2/10mm tl.	m2	86,00	452,00	38 872
5	Minerální štuková vrstva. Spotřeba 3 kg/m2.	m2	86,00	185,00	15 910
6	Potažení vnitřních podhledů pozink pleťivem vtlačeným do Hasitu 208 oka 10/10 mm	m2	86,00	155,00	13 330
Ostatní konstrukce a práce, bourání					25 532
7	Zakončovací profil rohový 10/15 d – dodáváme dodatečně	mb	34,30	69,80	2 394
8	D+M okenní lišty APU s tkaninou 6 mm	mb	34,00	122,40	4 162
9	Omítka okenních špalet a nadpraží	mb	34,00	192,40	6 542
10	Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl do 0,5 m2	m2	11,00	360,00	3 960
11	Zdivo z nepravidel. kamenů na maltu, obj. 1 kamene do 0,5 m2, š. spáry do 10mm	m2	8,50	997,00	8 475
Přesun hmot					4 725
12	Přesun hmot pro opravy a údržbu	t	9,00	225,00	2 025
13	Doprava materiálů	t	9,00	300,00	2 700
Celkem bez DPH - zaokrouheno					211 889

Popis:

Na základě vyjádření NPÚ o zachování východní stávající zdi objektu a jejího stavu je nutné realizovat její sanaci s ohledem na stávající sanilitu a vyrovnání nerovnosti.

Položkový rozpočet

Stavba: Stará pošta Běchovice		Sadové úpravy vně objektu			
Objekt: Nádvoří					
P.č.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	Zemní práce				
1	Rozprostření ornice a substrátu tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	1 737,00	25,20	43 772,40
2	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	1 737,00	17,50	30 397,50
3	osivo směs travní parková	kg	26,06	122,00	3 178,71
4	Následná péče o vyrůstající trávník	m ²	1 737,00	4,60	7 990,20
5	Nakládání a dovoz ornice	m ³	173,70	145,00	25 186,50
	1 Zemní práce				110 525,31
	Celkem bez DPH - zaokrouhleno				110 525,00

Popis:

Na základě rozhodnutí investora bude provedno zatravnění veškerých ploch vně areálu. Ornici dodal investor.

Počet MJ
 Stavba Hromosvod
 100,00 m²
 6,00 kus
 30,00 ks
 2,00 kur
 50,00
 18,00
 6,00
 6,00
 9
 10
 11
 12
 13

Pol	Počet	MJ	M+P	M/MJ	M/CELKEM	P/MJ	P/CELKEM	CELK
1			Hromosvod - Stodola					
2	8,00	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0323 - štítek	7,80	62,40	26,60	212,80	
3	40,00	ks	Podpěra vedení do zdi - roztrž. - L=250 mm	23,00	920,00	28,00	1 120,00	2 132,80
4	3,00	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0201 - jímací tyč na střešní hřeben	258,00	774,00	233,00	699,00	1 473,00
5	35,00	ks	Podpěra vedení na větší hřebenáče univ. 170-260 - plastový držák	47,20	1 652,00	22,40	784,00	2 436,00
6	120,00	ks	Podpěra vedení pod tašky - univerzální - plastový držák	8,20	984,00	28,90	3 468,00	4 452,00
7	21,00	ks	Držák ochr. úhelníku střed.špička - L=250 mm	38,10	800,10	27,60	579,60	1 379,70
8	8,00	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0321 - ochranný úhelník nebo trubka do zdiva	180,00	1 440,00	263,00	2 104,00	3 544,00
9	144,00	ks	Podložka plechová s gumou k PV 17	10,20	1 468,80	20,40	2 937,60	4 406,40
10	8,00	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0321 - ochranný úhelník nebo trubka do zdiva	180,00	1 440,00	263,00	2 104,00	3 544,00
11	3,00	ks	Držák ochranné trubky a jímače - špička - L=200 mm	38,10	114,30	27,60	82,80	197,10
12	8,00	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0303 - svorka na okapové žlaby (SO)	24,10	192,80	36,00	288,00	480,80
13	6,00	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0301 - svorka se 2 šrouby (SS, SR 03)	19,90	119,40	33,20	199,20	318,60
14	6,00	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0301 - svorka se 2 šrouby (SS, SR 03)	19,90	119,40	33,20	199,20	318,60
15	30,00	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0301 - svorka se 2 šrouby (SS, SR 03)	19,90	597,00	33,20	996,00	1 593,00
16	32,00	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0301 - svorka se 2 šrouby (SS, SR 03)	19,90	636,80	33,20	1 062,40	1 699,20
17	8,00	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0301 - svorka se 2 šrouby (SS, SR 03)	19,90	159,20	33,20	265,60	424,80
18	8,00	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0301 - svorka se 2 šrouby (SS, SR 03)	19,90	159,20	33,20	265,60	424,80
19	8,00	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0302 - svorka se 3mi a více šrouby (SR 01-2, SK)	48,70	389,60	41,50	332,00	721,60
20	32,00	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0301 - svorka se 2 šrouby (SS, SR 03)	19,90	636,80	33,20	1 062,40	1 699,20
21	8,00	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0311 - zemnicí tyč do 2 m	402,00	3 216,00	480,00	3 840,00	7 056,00
22	8,00	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0311 - zemnicí tyč do 2 m	402,00	3 216,00	480,00	3 840,00	7 056,00
23	50,00	m	013 - Uzemnění, hromosvody/0011 - uzem. vedení v zemi, FeZn pásek do 120 mm ² , v městské zástavbě	36,40	1 820,00	43,90	2 195,00	4 015,00
24	129,00	m	013 - Uzemnění, hromosvody/0003 - uzem. vedení na povrchu, drátem nebo lanem pr. do 10 mm	36,40	4 695,60	108,70	14 022,30	18 717,90
25	1,00	m	013 - Uzemnění, hromosvody/0402 - ochranné pospojování pevně	41,50	41,50	108,70	108,70	150,20
26	40,00	m	013 - Uzemnění, hromosvody/0102 - hromosv. vedení - svododvůž vodič do 10 mm s podpěrami	44,30	1 772,00	120,70	4 828,00	6 600,00
27	1,00	kpl	revize			3 214,00	3 214,00	3 214,00
28	0,05	km	001 - Vytyčení trasy vedení/0013 - podzemního, kabelového, v zástavbě			1 792,00	89,60	89,60
29	50,00	m	005 - Hloubení kabelových rýh/0003 - ručně, hloubka do 1 m, zem. tř. 3, šíře do 50 cm			336,00	16 800,00	16 800,00
30	25,00	m3	009 - Ruční zásyp rýh/0003 - zem. tř. 3 včetně zhutnění a urovnání povrchu			96,70	2 417,50	2 417,50

Celkem bez DPH - zaokrouhлено

97 544,00

Popis:

Na základě rozhodnutí investora bude realizován hromosvod na objektu Stodoly

RO7
Stav
Obj

M CELK
 2
 2
 1
 24
 445
 1375
 3544
 1064
 40
 10
 2

ROZPOČET

Stavba: Stará pošta Běchovice
Objekt: Nádvoří - vrata

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	4	5	6	7	8	9
	725	Mobiliář				
1	725000117	M9 - D+M brána 01 jižní průčelí	soubor	1,000	91 555,00	91 555,00
2	725000118	M10 - D+M brána 02 jižní průčelí	soubor	1,000	98 956,00	98 956,00
3	725000119	M11 - D+M brána 03 východní průčelí, včetně pomocných OK kcí pro kotvení sloupků vrat	soubor	1,000	157 240,00	157 240,00
4	725000120	M12 - D+M branka severní průčelí	soubor	1,000	69 287,00	69 287,00
5	725000130	M30 - D+M branky II - severní průčelí	soubor	1,000	67 880,00	67 880,00
		<u>Celkem bez DPH - zaokrouhлено</u>				<u>484 918,00</u>

Popis:

V průběhu realizace díla byl upřesněn počet, technické řešení a způsob provedení vstupních vrat do areálu.

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	aktualizace 7.3.2018		JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
17	VZT hlavní budova finál řešení		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
2017/017	Stará pošta - změnové listy		Náklady na m.j.	
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	557 725	Ztižené výrobní podmínky	
Z	PSV celkem	256 966	Oborová přírážka	
R	M práce celkem	518 743	Přesun stavebních kapacit	
N	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	4 073
	ZRN celkem	1 333 434	Zařízení staveniště	28 002
			Provoz investora	
	HZS		Kompletační činnost (IČD)	13 334
	ZRN+HZS	1 333 434	Ostatní náklady neuvedené	
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 378 844	Ostatní náklady celkem	45 410
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		1 378 844 Kč
DPH		21,0 %		289 557 Kč
Základ pro DPH		%		
DPH		%		
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 668 401 Kč

Poznámka :

případně více a méně práce budou řešeny dle skutečnosti na stavbě

Stavba :	2017/017 Stará pošta - změnové listy	Rozpočet :
Objekt :	17 VZT hlavní budova finál řešení	aktualizace 7.3.2018

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	53 952	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	6 995	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	99 499	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	7 597	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	13 480	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	26 171	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	10 690	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	6 897	0	0	0	0
8 Trubní vedení	121 309	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	2 845	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	14 100	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	42 962	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	22 931	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	31 717	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	5 168	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	5 656	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	1 115	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	41 682	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	1 073	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	96 897	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	81 925	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	15 973	0	0	0
783 Nátěry	0	986	0	0	0
784 Malby	0	6 490	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	15 300	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	469 443	0
M35 MaR	0	0	0	34 000	0
D96 Přesuny suť a vybouraných hmot	96 581	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	557 725	256 966	0	518 743	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	814 691	0
Oborová přírážka	0	0,0	814 691	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	814 691	0
Mimostaveništní doprava	0	0,5	814 691	4 073
Zařízení staveniště	0	2,1	1 333 434	28 002
Provoz investora	0	0,0	1 333 434	0
Kompletační činnost (IČD)	0	1,0	1 333 434	13 334
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 333 434	0
CELKEM VRN				45 410

Položkový rozpočet

Stavba :	2017/017 Stará pošta - změnové listy	Rozpočet:
Objekt :	17 VZT hlavní budova finál řešení	

.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení potrubí	m3	11,76	458,00	5 386,08
21	120901123R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	0,65	10 124,00	6 580,60
1	131203101U00	Hloubení jam soudrž hor 3 ručně	m3	5,66	649,00	3 673,34
		východní strana větrací šachta: (1,2*1,5)*1		1,80		
		(0,6*0,6)*1		0,36		
		západní strana trasa nového potrubí: (1*1)*3,5		3,50		
2	132202102U00	Hloub rýh š 0,6m nesoud hor 3 ručně	m3	5,76	774,00	4 458,24
		severní strana odvětrání VZT v suterénu: (0,6*0,6)*21				
		knalizace z větrací šachty východní strana: (0,6*0,8)*12		5,76		
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	11,76	985,00	11 583,60
		severní strana odvětrání VZT v suterénu: (0,7*0,7)*24		11,76		
3	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor. 1-4	m3	2,43	1 897,00	4 617,30
		Dětský koupek: (3,3*4,4)*0,15		2,18		
		patka pro SL1: (0,8*0,8)*0,4		0,26		
3	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 20 m	m3	11,76	35,20	413,95
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	11,76	290,00	3 410,40
5	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3	m3	11,76	214,00	2 516,64
4	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	7,73	455,00	3 517,15
		severní strana odvětrání VZT v suterénu: (0,7*0,29)*24		4,85		
		knalizace z větrací šachty východní strana: (0,6*0,4)*12		2,88		
5	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	4,87	956,00	4 655,72
		severní strana odvětrání VZT v suterénu:		3,43		
		knalizace z větrací šachty východní strana: (0,2*3)*0,2*12		1,44		
6	175103111R00	Obsyp objektu	m3	0,39	510,00	198,90
		východní strana větrací šachta: (1,2*2+1,5)*0,1*1		0,39		
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	11,76	250,00	2 940,00
Celkem za		1 Zemní práce				53 951,92
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
7	273321117R00	Železobeton zákl. desek z cem. portlandských C 25/30	m3	0,36	2 800,00	1 008,00
		východní strana větrací šachta: (1,2*1,5)*0,2		0,36		
8	273361411R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	0,03	26 600,00	776,72
		východní strana větrací šachta: (1,2*1,5)*0,00811*2		0,03		
9	275313711R00	Beton základových patek prostý C 25/30	m3	0,26	2 680,00	686,08
		patka pro SL1: (0,8*0,8)*0,4		0,26		
9	213151121R00	Montáž geotextílie	m2	24,00	23,60	566,40
10	213151122R00	Montáž geomříže, sklon do 1:2	m2	24,00	28,70	688,80
11	213151152R00	Příplatek za formátování geomříží	m2	24,00	15,00	360,00
12	69310211	Geomříže dvousóse TENSAR SS30 50x4 m PP	m2	28,80	74,10	2 134,08
		24*1,2		28,80		
13	69366198	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	28,80	26,90	774,72
		24*1,2		28,80		
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				6 994,80
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
10	310238211RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	0,45	4 280,00	1 926,00
		přístavek:				
		provizorní vstup do 2NP pro bourání: (1*1,5)*0,3		0,45		

Položkový rozpočet

Stavba :	2017/017 Stará pošta - změnové listy	Rozpočet:
Objekt :	17 VZT hlavní budova finál řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
11	311112020RT3	Uložení tvárnic ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárnic betonem C 20/25	m2	3,10	814,00	2 523,46
		východní strana větrací šachta: (1,1*2+0,9)*1		3,10		
12	311361221R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10216 (E)	t	0,10	26 600,00	2 660,00
		východní strana větrací šachta: 0,1		0,10		
13	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi	m3	1,98	4 910,00	9 736,53
		KL4: (0,2*0,3)*0,9		0,05		
		PR1: (0,5*0,3)*2		0,30		
		PR2: (0,3*0,3)*1,4		0,13		
		PR3: (0,3*0,3)*1,3		0,12		
		PR4: (1*0,3)*1,8		0,54		
		PR5: (1,2*0,4)*1,2		0,58		
		PR6: (0,3*0,3)*1,8		0,16		
		PR7: (0,3*0,3)*1,2		0,11		
14	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 300 mm	kus	8,00	180,00	1 440,00
		KL3: 2		2,00		
		KL2: 2		2,00		
		PR3: 2		2,00		
		PR6: 2		2,00		
15	317314150R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 500 mm	kus	18,00	226,00	4 068,00
		PR1: 4		4,00		
		PR2: 4		4,00		
		PR4: 4		4,00		
		PR5: 6		6,00		
16	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu L 80/80/8 mm	t	0,06	36 200,00	2 092,36
		PR7: (1*6)*0,00963		0,06		
17	317944311RT3	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.12	t	0,10	36 200,00	3 616,38
		PR2: (1,2*3)*0,0111		0,04		
		PR5: (0,9*6)*0,0111		0,06		
18	317944313RT2	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.14	t	0,04	36 200,00	1 552,98
		Položky obsahují i náklady na dodávku nosníku profilu I č. 14 včetně jeho nařezání na potřebný rozměr.				
		PR6: (1,5*2)*0,0143		0,04		
19	317944313RT3	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.16	t	0,13	36 200,00	4 535,86
		Položky obsahují i náklady na dodávku nosníku profilu I č. 16 včetně jeho nařezání na potřebný rozměr.				
		PR3: (1,1*2)*0,0179		0,04		
		PR4: (1,6*3)*0,0179		0,09		
20	317944313RT4	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.18	t	0,12	36 200,00	4 282,46
		PR1: (1,8*3)*0,0219		0,12		
21	317944313RT4	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.18	t	1,18	36 200,00	42 810,12
		Položky obsahují i náklady na dodávku nosníku profilu I č. 18 včetně jeho nařezání na potřebný rozměr.				
		PR1: (1,8*3)*0,219		1,18		
22	341231232U00	Obezpečení potrubí ve zdivu	kus	6,00	2 820,00	16 920,00
		PR6: 1		1,00		
		PR5: 1		1,00		

Položkový rozpočet

Stavba : 2017/017 Stará pošta - změnové listy
 Objekt : 17 VZT hlavní budova finál řešení

Rozpočet:

n (Kč, č.)	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
523,4 0,00 3		PR4.: 1		1,00		
		PR3.: 1		1,00		
		PR2.: 1		1,00		
		PR1.: 1		1,00		
23	595133233	Tvarovka ZB 25-20 A 500/200/250 ztracené bednění Začátek provozního součtu východní strana větrací šachta: (1,1*2+0,9)*1*8 Konec provozního součtu 30	kus	30,00	44,50	1 335,00
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				99 499,09
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
24	411388532R00	Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 v klenbách 1PP: 0,5	m3	0,50 0,50	8 830,00	4 415,00
25	413231221R00	Zazdivka zhlaví stropních trámů průřezu do 400 cm2 KL2: 2	kus	2,00 2,00	180,00	360,00
26	413232221RT2	Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm s použitím suché maltové směsi KL3: 2 KL2: 4	kus	6,00 2,00 4,00	180,00	1 080,00
27	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm severní strana odvětrání VZT v suterénu: (0,6*0,1)*21 knažizace z větrací šachty východní strana: (0,6*0,1)*12	m3	1,98 1,26 0,72	880,00	1 742,40
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				7 597,40
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					
28	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková stěny zasažené stavebními pracemi: 20	m2	20,00 20,00	252,00	5 040,00
29	612471411RT2	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s použitím suché maltové směsi stěny zasažené stavebními pracemi: 20	m2	20,00 20,00	118,00	2 360,00
30	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit Přechody mezi novým a stávajícím materiálem: 40	m2	40,00 40,00	152,00	6 080,00
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				13 480,00
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					
31	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2 přístavek: provizorní vstup do 2NP pro bourání: 1,5*2	m2	3,00 3,00	242,00	726,00
32	622422122R00	Oprava vněj. omítek II, do 10%, štuk na 100% plochy oprava omítek v místech dotčených stavbou: 15	m2	15,00 15,00	683,00	10 245,00
33	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 Fasáda: vždy celá stěna dotčená stavebními pracemi: 100	m2	100,00 100,00	152,00	15 200,00
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				26 171,00
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
34	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 Dětský koupek: beton.podlaha: (3,3*4,4)*0,06	m3	0,87 0,87	3 298,00	2 873,22
35	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 Dětský koupek:	m3	1,45	2 988,00	4 338,58

Položkový rozpočet

Stavba :	2017/017 Stará pošta - změnové listy	Rozpočet:
Objekt :	17 VZT hlavní budova finál řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Podkladní beton: (3,3*4,4)*0,1		1,45		
36	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	0,87	180,00	156,82
		Dětský koupek: beton.podlaha: (3,3*4,4)*0,06		0,87		
37	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	1,45	100,00	145,20
		Dětský koupek: Podkladní beton: (3,3*4,4)*0,1		1,45		
38	631361921RT1	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 4,0, oka 100/100 mm KA16	t	0,12	26 600,00	3 176,04
		Dětský koupek: Podkladní beton: (3,3*4,4)*0,00411*2		0,12		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				10 689,85
Díl:	64	Výplně otvorů				
38a	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,0000	2 900,00	2 900,00
		Dětský koupek: 1		1,00		
38b	61182261	zárubeň obložková protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm,jasan,mahagon	kus	1,0000	3 997,00	3 997,00
		Dětský koupek: 1		1,00		
	Celkem za	64 Výplně otvorů				6 897,00
Díl:	8	Trubní vedení				
39	871111101R00	M.plast.potrubi ve výkopu na gum.těsnění DN 150 mm východní strana větrací šachta: 12	m	12,00	106,00	1 272,00
40	871111107R00	M.plast.potrubi ve výkopu na gum.těsnění DN 400 mm severní strana odvětrání VZT v suterénu: 24	m	24,00	242,00	5 808,00
41	894812356U00	Zakrytová pojízdná litinová mříž 900/900 mm do 3,5 t východní strana: 1	kus	1,00	6 924,00	6 924,00
42	28611260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000 východní strana větrací šachta: 12	kus	12,00	310,00	3 720,00
15	877393121R01	Montáž tvarovek odboč. DN 400 ve stíženém prostoru	kus	4,00	336,00	1 344,00
16	28611170.A	Trubka PVC kanalizační KGEM, DN400 délka 1m	kus	3,00	1 856,00	5 568,00
17	28611171.A	Trubka PVC kanalizační KGEM, DN400 délka 2m	kus	3,00	3 426,00	10 278,00
18	28611172.A	Trubka PVC kanalizační KGEM, DN400 délka 5m	kus	3,00	8 211,00	24 633,00
19	28650672	Koleno kanalizační KGB plastové 15, DN400	kus	2,00	3 770,00	7 540,00
20	28650674	Koleno kanalizační KGB plastové 87,5, DN400	kus	2,00	8 324,00	16 648,00
43	28611273.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 400x11,7x1000 severní strana odvětrání VZT v suterénu: 2	kus	2,00	1 925,00	3 850,00
44	28611275.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 400x11,7x5000 severní strana odvětrání VZT v suterénu: 4	kus	4,00	8 431,00	33 724,00
	Celkem za	8 Trubní vedení				121 309,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
45	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	50,00	56,90	2 845,00
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				2 845,00
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
46	289970111R00	zakrytí podlah Geofiltex 300g/m2	m2	100,00	35,00	3 500,00
47	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	50,00	92,00	4 600,00
48	952901222R00	zakrytí mobiliáře místností	m2	100,00	60,00	6 000,00
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				14 100,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				

Položkový rozpočet

Stavba : 2017/017 Stará pošta - změnové listy
 Objekt : 17 VZT hlavní budova finál řešení

Rozpočet:

n (Kč, č.)	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
49	961021311R00	Bourání základů ze zdiva kamenného	m3	2,61	2 304,00	6 013,44
		PR4:				
		prostup: (1,2*1,4)*1		1,68		
		prostup pro překlady: (1,8*0,4)*1		0,72		
		PR6:				
		prostup: (0,5*0,5)*0,3		0,08		
		prostup pro překlady: (1,5*0,3)*0,3		0,14		
50	962022391R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MVC	m3	8,27	2 304,00	19 063,30
		PR5:				
		prostup: (0,8*2)*1,2		1,92		
		prostup pro překlady: (1*0,4)*1,2		0,48		
		PR1:				
		prostup: (1,4*2,5)*0,9		3,15		
		prostup pro překlady: (2*0,3)*0,9		0,54		
		PR2:				
		prostup: (0,8*1,1)*1,1		0,97		
		prostup pro překlady: (1,4*0,4)*1,1		0,62		
		PR3:				
		prostup: (0,7*0,7)*0,3		0,15		
		prostup pro překlady: (1,3*0,3)*0,3		0,12		
		prostupy pro odvod vzduchu:				
přístavek: (0,7*0,4)*0,3		0,08				
(0,6*0,4)*0,3*2		0,14				
PR7: (0,3*0,3)*1,2		0,11				
51	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	0,45	845,00	380,25
		přístavek:				
		provizorní vstup do 2NP pro bourání: (1*1,5)*0,3		0,45		
52	963031439R00	Bourání cihelných kleneb na MVC tl. 45 cm	m2	4,02	752,00	3 023,04
		sklad 5: 1,4*1,5		2,10		
		přístavek: 1,2*1,6		1,92		
53	965041441RT5	Bourání lehčených mazanin tl. nad 10 cm, nad 4 m2 pneumat. kladivo, tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	3,84	1 922,00	7 380,48
		Podkladní desky stávající VZT: (1,2*8)*0,2*2		3,84		
54	965042121RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	2,05	3 128,00	6 399,89
		Dětský koupek: (3,3*4,4)*0,1		1,45		
		sklad 5: (1,4*1,5)*0,1		0,21		
		přístavek 2NP: (1,2*1,6)*0,1		0,19		
		přístavek 1NP: (1,2*1,6)*0,1		0,19		
55	965081223U00	Bour dlažd keram tl 10 mm- >1m2	m2	7,84	85,00	666,40
		sklad 5: 2*2		4,00		
		přístavek: (1,2*1,6)*2		3,84		
56	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,00	35,00	35,00
		stávající dveře dětský kout: 1		1,00		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				42 961,79
Díl: 97		Prorážení otvorů				
57	970031250R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 250 mm	m	2,20	5 923,00	13 030,60
		KL3: 1,1*2		2,20		
58	970031300R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 300 mm	m	1,10	6 547,00	7 201,70

Položkový rozpočet

Stavba :	2017/017 Stará pošta - změnové listy	Rozpočet:
Objekt :	17 VZT hlavní budova finál řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		KL2: 1,1		1,10		
59	970033250R00	Přip. za jádr. vrt. ve H nad 1,5m cihel do D 250mm	m	2,20	44,00	96,80
		KL3: 1,1*2		2,20		
60	970033300R00	Přip. za jádr. vrt. ve H nad 1,5m cihel do D 300mm	m	1,10	52,00	57,20
		KL2: 1,1		1,10		
61	970034250R00	Přip. za jádr. vrt. vod. ve stěně cihel do D 250mm	m	2,20	42,00	92,40
		KL3: 1,1*2		2,20		
62	970034300R00	Přip. za jádr. vrt. vod. ve stěně cihel do D 300mm	m	1,10	40,00	44,00
		KL2: 1,1		1,10		
63	974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm	m	0,90	212,00	190,80
		KL4: 0,9		0,90		
64	974031285R00	Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 30 x 20 cm	m	0,90	330,00	297,00
		KL4: 0,9		0,90		
65	975053131R00	Víceřad. podchycení stropů do 3,5 m, do 800 kg/m ²	m	8,00	240,00	1 920,00
		klenba 1PP: 4*2		8,00		
Celkem za 97 Prorážení otvorů						22 930,50
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
66	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	44,0508	720,00	31 716,54
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						31 716,54
Díl: 711	Izolace proti vodě					
67	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP-M	m ²	14,52	28,30	410,92
		Dětský koupek:				
		Podkladní beton: 3,3*4,4		14,52		
68	711112002RZ1	Izolace proti vlhkosti svislá asf. lak. za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m ²	3,08	45,60	140,45
		Dětský koupek:				
		Podkladní beton: (3,3+4,4)*2*0,2		3,08		
69	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral	m ²	14,52	250,00	3 630,00
		Dětský koupek:				
		Podkladní beton: 3,3*4,4		14,52		
70	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral	m ²	3,08	268,00	825,44
		Dětský koupek:				
		Podkladní beton: (3,3+4,4)*2*0,2		3,08		
71	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	50,0680	3,21	160,72
Celkem za 711 Izolace proti vodě						5 167,52
Díl: 713	Izolace tepelné					
72	713121111RV5	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 100 mm	m ²	14,52	210,00	3 049,20
		Dětský koupek:				
		Podkladní beton: 3,3*4,4		14,52		
73	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	15,40	20,00	308,00
		Dětský koupek:				
		Podkladní beton: (3,3+4,4)*2		15,40		
74	713190814R00	Odstranění tepelné izolace, škvára tl. do 20 cm	m ²	4,02	240,00	964,80
		sklad 5: 1,4*1,5		2,10		
		přístavek: 1,2*1,6		1,92		
75	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie	m ²	14,52	34,20	496,58

Položkový rozpočet

Stavba : 2017/017 Stará pošta - změnové listy
 Objekt : 17 VZT hlavní budova finál řešení

Rozpočet:

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
76	Dětský koupek:				
	Podkladní beton: 3,3*4,4		14,52		
	Mirelon pás B izolační tl. 6 mm šířka 1100 mm	m	16,00	45,60	729,60
	Dětský koupek:				
76	Začátek provozního součtu				
	Podkladní beton: (3,3+4,4)*2		15,40		
	Konec provozního součtu		15,40		
	16		16,00		
77	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	55,4818	1,95	108,19
Celkem za 713 Izolace tepelné					5 656,37
Díl: 721	Vnitřní kanalizace				
78	Vpusť terasová, balkónová HL92 s mřížkou	kus	1,00	1 096,00	1 096,00
	východní strana větrací šachta: 1		1,00		
79	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	10,96	1,77	19,40
Celkem za 721 Vnitřní kanalizace					1 115,40
Díl: 730	Ústřední vytápění				
80	Topení dle přílohy	soubor	1,00	41 682,00	41 682,00
Celkem za 730 Ústřední vytápění					41 682,00
Díl: 762	Konstrukce tesařské				
81	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 50 mm	m2	14,52	70,00	1 016,40
	Dětský koupek: 3,3*4,4		14,52		
82	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	10,16	5,58	56,72
Celkem za 762 Konstrukce tesařské					1 073,12
Díl: 766	Konstrukce truhlářské				
83	Montáž dveří do zárubně, otevíracích 1kř.do 0.8 m	kus	1,00	992,00	992,00
	Nové dveře do dětského koutu: 1		1,00		
84	Dveře požární EI30 protihlukové 80x197 cm lakované	kus	1,00	44 956,00	44 956,00
	dětský koutek: 1		1,00		
84a	D+M vnějších zateplených dveří 900/1970 vč. zárubně (O1 - restaurace)	kus	1,0000	39 330,00	39 330,00
84b	Provizorní dveře Dod+Mont+Demontáž	kus	1,0000	10 300,00	10 300,00
85	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	955,78	1,38	1 318,98
Celkem za 766 Konstrukce truhlářské					96 896,98
Díl: 767	Konstrukce zámečnické				
86	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	15,93	85,60	1 363,61
	PA2: (0,3*26,55)*2		15,93		
87	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	23,55	60,40	1 422,42
	PA1: (0,5*23,55)*2		23,55		
88	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	32,22	35,50	1 143,81
	KL6: 1,8*17,9		32,22		
89	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	195,65	30,70	6 006,46
	KL1:(1,4*17,9)*2		50,12		
	SL1:2,1*42,6		89,46		
	SL2:2,1*26,7		56,07		
90	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg	270,20	27,90	7 538,58
	KL1:(1,4*17,9)*2		50,12		
	KL2:4,2*26,2		110,04		
	KL3:4,2*26,2		110,04		
91	Tyč průřezu IPN 160, střední, jakost oceli S235	t	0,05	36 200,00	1 904,12

Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Stavba :		2017/017 Stará pošta - změnové listy			Rozpočet:	
Objekt :		17 VZT hlavní budova finál řešení				
		KL1: (1,4*2)*0,0179*1,05		0,05		
92	13383430	Tyč průřezu IPN 160, střední, jakost oceli S235	t	0,03	36 200,00	1 223,56
		KL6: (1,8*0,0179)*1,05		0,03		
93	13388430	Tyč průřezu HEB120, střední, jakost oceli S235	t	0,06	36 200,00	2 132,18
		SL2: (2,1*0,0267)*1,05		0,06		
94	13388440	Tyč průřezu HEB160, střední, jakost oceli S235	t	0,10	36 200,00	3 688,78
		SL1: (2,1*0,0462)*1,05		0,10		
95	13480915	Tyč průřezu IPN 200, hrubé, jakost oceli S235	t	1,45	36 200,00	52 627,56
		KL2: (4,2*0,266)*1,05		1,17		
		KL3: (4,2*0,0266)*1,05		0,12		
		KL4: (1,95*2)*0,0266*1,05		0,11		
		KL5: (1,95*0,0266)*1,05		0,05		
96	13530820	Ocel široká jakost S235 JRG2 300x10 mm	t	0,04	36 200,00	1 433,52
		PA1: (0,5*2)*0,02355*1,05		0,02		
		PA2: (0,3*2)*0,02355*1,05		0,01		
97	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	804,8459	1,79	1 440,67
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				81 925,27
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
98	771413112U00	Mtž sokl pórovina rovný lepidlo -90	m	15,40	73,50	1 131,90
		Dětský koupek:				
		Podkladní beton: (3,3+4,4)*2		15,40		
99	771575107RT9	Montáž podlah keram. rezné hladké, tmel, 20x20 cm Ardex X7G (flex.lepidlo), Ardex FS DD (spár.hmota)	m2	14,52	425,00	6 171,00
		Dětský koupek:				
		Podkladní beton: 3,3*4,4		14,52		
100	59764202	Dlažba 200x200x9 mm	m2	17,00	452,00	7 684,00
		Začátek provozního součtu				
		sokl: (0,1*1,2)*15,4		1,85		
		plocha: 14,52		14,52		
		Konec provozního součtu		16,37		
		17		17,00		
101	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	149,8690	6,58	986,14
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				15 973,04
Díl:	783	Nátěry				
102	783112710R00	Nátěr olejový OK "A" základní	soubor	6,94	142,00	986,05
		KL1: (0,12+0,16)*2*1,4*2		1,57		
		KL2+KL3: (0,12+0,2)*2*4,2*2		5,38		
Celkem za		783 Nátěry				986,05
Díl:	784	Malby				
103	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková Primalex 1x	m2	50,00	16,80	840,00
		Stěny dotčené stavebními pracemi: 50		50,00		
104	784195222R00	Malba tekutá Primalex Plus, barva, 2 x	m2	80,00	56,00	4 480,00
		Stěny dotčené stavebními pracemi: 80		80,00		
105	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním	m2	50,00	23,40	1 170,00
		Stěny dotčené stavebními pracemi: 50		50,00		
Celkem za		784 Malby				6 490,00
Díl:	M21	Elektromontáže				
106	21000112	Elektroinstalace - předpoklad	soubor	1,00	15 300,00	15 300,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				15 300,00

Položkový rozpočet

Stavba :	2017/017 Stará pošta - změnové listy	Rozpočet:
Objekt :	17 VZT hlavní budova finál řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
107	240001114	VZT dle přílohy	soubor	1,00	469 443,00	469 443,00
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				469 443,00
Díl:	M35	MaR				
107	235001100	MaR - předpoklad	soubor	1,00	34 000,00	34 000,00
	Celkem za	M35 MaR				34 000,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
108	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	47,24	358,00	16 910,13
109	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	49,55	328,00	16 250,76
110	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 436,81	20,00	28 736,10
24	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	49,55	98,00	4 855,41
111	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	49,55	204,00	10 107,18
112	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	141,71	16,80	2 380,64
26	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	49,55	20,00	990,90
113	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	49,55	330,00	16 349,85
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				96 580,97

Úprava ÚT v hlavní budově

VYTÁPĚNÍ

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
1	Demontáž stávajícího potrubí, zaslepení stávajících rozvodu	soub	1,00	6 211,00	6 211
2	Potrubí DN 32	m	28,00	362,00	10 136
3	Nátěry DN32	m	28,00	35,00	980
4	Automatický odvzdušňovák DN1/2"	ks	4,00	120,00	480
5	Závěsy, objímky, spotřební materiál	soub	1,00	1 821,00	1 821
6	Izolace potrubí DN32	m	28,00	110,00	3 080
7	Montáž rozvodů a napojení na VZT jednotky	soub	1,00	18 680,00	18 680
8	Tlaková zkouška do DN32	m	28,00	10,50	294
	ÚT celkem				41 682

Akce: Úprava VZT v hlavní budově - přesun VZT rozvodů

Místo: Stará pošta - Běchovice

zařízení	mj.	počet	cena/mj.	cena celkem
Zařízení I - přívod restaurace				
protidešťová žaluzie 600x400 se sítím	ks	1	1 603,00	1 603 Kč
čtyřhranné potrubí pozink. sk.I	m2	50	555,00	27 750 Kč
čtyřhranné tvarovky	kpl	1	13 245,00	13 245 Kč
Řídicí systém MaR	kpl	0	0,00	- Kč
tepelná izolace tl. 40mm	m2	66	428,00	28 248 Kč
Zařízení II - odvod restaurace				
protidešťová žaluzie 600x400 se sítím	ks	1	1 603,00	1 603 Kč
čtyřhranné potrubí pozink. sk.I	m2	68	555,00	37 740 Kč
Zařízení III - přívod kuchyň				
čtyřhranné potrubí pozink. sk.I	m2	48	555,00	26 640 Kč
Řídicí systém MaR	kpl	0	0,00	- Kč
tepelná izolace tl. 40mm	m2	66	428,00	28 248 Kč
Zařízení IV - odvod kuchyň				
protidešťová žaluzie 700 x 450 se sítím	ks	1	4 982,00	4 982 Kč
odvodní ventilátor MPC 315 E2 20	ks	1	36 987,00	36 987 Kč
čtyřhranné potrubí pozink. sk.I	m2	34	555,00	18 870 Kč
čtyřhranné tvarovky	kpl	1	14 666,00	14 666 Kč
Kruhové potrubí Spiro vč.TV DN 400	bm	22	728,00	16 016 Kč
Kanalizační potrubí plastové DN KG 400	bm	24	1 154,00	27 696 Kč
oblouky 90st, plastové DN KG 400	ks	6	4 926,00	29 556 Kč
Technologie celkem				313 850 Kč
spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1	8 743,00	8 743 Kč
montáž nové VZT + úprava rozvodů VZT	kpl	1	70 268,00	70 268 Kč

zařízení	mj.	počet	cena/mj.	cena celkem
demontáž stávající VZT	kpl	1	12 147,00	12 147 Kč
odpojení elektro, úprava elektro	kpl	1	10 669,00	10 669 Kč
zapojení elektro, uvedení do provozu	kpl	2	22 547,00	45 094 Kč
doprava a manipulace, přesuny hmot	kpl	1	8 672,00	8 672 Kč
Cena celkem bez DPH				469 443 Kč



POTVRZENÍ O UZAVŘENÍ A PLATNOSTI POJISTNÉ SMLOUVY

CSOB Pojišťovna, a.s., člen holdingu CSOB, se sídlem Zelené předměstí- Masarykovo nám. 1458
532 18 Pardubice tímto potvrzuje uzavření a platnost pojistné smlouvy mezi společností
INGBAU CZ S.E.O. IČ:25941127 a CSOB Pojišťovna, a.s., člen holdingu CSOB, jak dále uvedeno



