

Rekonstrukce budovy a přístavba střediska v Bechyni

S M L O U V A O D Í L O

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. z.č.89/2012 Sb.

Rekonstrukce budovy a přístavba střediska v Bechyni

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: 261/P/2016

1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**
příspěvková organizace
Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**
Jednající: **Ing. Jan Štícha – ředitel organizace**
tel.: [REDACTED] fax: [REDACTED]
IČ: 70971641 DIČ: CZ70971641

Bankovní spojení: [REDACTED]

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173

Zástupce ve věcech smluvních: **Ing. Jan Štícha,** tel.: [REDACTED]Zástupce ve věcech technických: **[REDACTED]** tel.: [REDACTED]Technický dozor stavebníka (dále TDS): **[REDACTED]** tel.: [REDACTED]

(dále jen objednatel)

- 1.2. Zhotovitel: **KOHOUT COMPANY spol. s r.o.**
Sídlo: **382 26 Horní Planá 16**
Zastoupený: **Milan Kohout - jednatel**
tel.: [REDACTED] fax: [REDACTED]
IČ: 60646926 DIČ: CZ60646926

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u KS České Budějovice oddíl C vložka 4387

Bankovní spojení: [REDACTED]

Zástupce ve věcech smluvních:
Milan Kohout - jednatel tel.: [REDACTED]Zástupce ve věcech technických:
[REDACTED] tel.: [REDACTED]Odpovědný stavbyvedoucí
[REDACTED] tel.: [REDACTED]

(dále jen zhotovitel)

Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

Rekonstrukce budovy a přístavba střediska v Bechyni

2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:**Rekonstrukce budovy a přístavba střediska v Bechyni**

2.1. Zhotovitel se zavazuje na základě podmínek této smlouvy o dílo (dále SoD) provést a objednatel převzít předmět smlouvy bez vad a nedodělků v době předání a uhradit cenu podle této smlouvy a podle podmínek dohodnutých v této smlouvě

Místem plnění je středisko SÚS JčK, ul. Písecká, č.p. 374, 391 65 Bechyně

2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 261/P/2016, dále projektovou dokumentací „Rekonstrukce budovy a přístavba střediska v Bechyni“, zpracovaná projekční kanceláří [REDAKCE], Křenova 438/3, 162 00 Praha 6.

2.3. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec PD a zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako drobné vady a nedodělky.

2.4. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně zakresu skutečného provedení, a bude odpovídat platným českým zákonům a normám a platným TP a TKP, dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.

2.5. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.

2.6. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně subdodavatele, jejichž soupis předal objednateli. Výměna kteréhokoli ze subdodavatelů během realizace díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Za důvod k odepření souhlasu se však požaduje, pokud má jít o výměnu subdodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový subdodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní subdodavatel. Zadavatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou subdodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový subdodavatel podal v zadávacím řízení na stejnou zakázku vlastní nabídku nebo byl subdodavatelem jiného uchazeče v tomto zadávacím řízení.

3. Termín plnění

3.1 Zahájení prací: **v den předání staveniště (předpoklad leden 2017)**

Dokončení prací a předání stavby: **nejdéle do 120 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**

Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: **do 30 kal. dnů ode dne předání stavby (viz bod této SoD 3.6.)**

3.2 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště protokolárně prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla do 30-ti kalendářních dnů po oboustranném podpisu SoD. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost a staveniště převzít.

3.3 Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:

- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
- změna rozsahu prací nebo realizace víceprací

Rekonstrukce budovy a přístavba střediska v Bechyni

- 3.4. Stanovení nového termínu dokončení výstavby se uskuteční posunutím o počet dnů:
- na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
 - odpovídající rozsahu požadovaných prací nad rámec původní nabídky
- 3.5. V případě, že zhotovitel neprovede stavbu řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 14 kalendářních dní přede dnem předáním stavby podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.
- 3.6. Dílo bude kompletně dokončeno do 30 kalendářních dnů ode dne následujícího po předání stavby. Předáním díla se rozumí předání všech podkladů, průzkumů a dokladů o zkouškách prováděných po uvedení díla do provozu potřebných k závěrečné kontrolní prohlídce a finančnímu vypořádání obou smluvních partnerů, včetně 3 ks dokumentace skutečného provedení a geodetického zaměření stavby jak ve fyzické, tak v digitální podobě, pokud neměl zhotovitel povinnost odevzdat je současně s dokončením a předáním stavby a oddělovací geometrický plán v počtu 5 ks. Geometrický plán bude projednán před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem s investičním technikem ředitelství SÚS JČK.

4. Cena díla

- 4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smluvení ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění.
Za celé dílo podle této smlouvy se sjednává nejvýše přípustná cena takto:

Smluvní cena díla bez DPH

3 950 508,67 Kč

slovy: třimilionydevětsetšedesáttisícpětsetosm korun českých a šedesátsedm haléřů bez DPH.

Prohlašujeme tímto z důvodu § 92a zákona 235/2004 Sb. o DPH v platném znění, že plnění bude použito pro ekonomickou činnost.

Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasení měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového výkazu, zástupci smluvních stran ve věcech technických /případně výkaz výměr či jiné ukazatel/.

- 4.2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k datu předání díla. Jednotkové ceny jsou uvedeny a sjednány bez daně z přidané hodnoty a jsou pevné po celou dobu realizace díla.
- 4.3. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace).
- 4.4. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:
- a) bude-li objednatel požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
 - b) bude-li objednatel požadovat jinou kvalitu prací, než je uvedena v zadávací dokumentaci,

Rekonstrukce budovy a přístavba střediska v Bechyni

4.5. Způsob sjednání změny ceny

- a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
- b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
- c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
- d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím technického dozoru, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných tímto smluvním ujednáním.
- e) Cenu podle čl. 4, odst. 4.1 této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v zákoně o veřejných zakázkách.

4.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- a) Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit technickému doзору a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
- b) Vícepráce budou oceněny takto: na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných firmou [redacted], a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.
- c) Méněpráce budou oceněny takto: do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

4.7. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5-ti dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

5. Platební podmínky

- 5.1. Fakturace bude prováděna 1x měsíčně na základě skutečně provedených a převzatých prací, jejichž soupis bude tvořit přílohu faktury.
- 5.2. Pozastávka bude činit u každé faktury 5 % z fakturované částky včetně DPH. Celá pozastávka bude pak uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele po převzetí díla jako celku a odstranění případných drobných vad a nedodělků zjištěných nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce.
- 5.3. Lhůta splatnosti faktur činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Konečná faktura musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby.
- 5.4. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ustanovením zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění do 3 dnů po převzetí prací. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli.

Rekonstrukce budovy a přístavba střediska v Bechyni

6. Provádění díla

- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat dle ní.
- 6.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a je oprávněn provést je ještě před stanovenou dobou.
- 6.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 6.4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí.
- 6.5. Při předání staveniště bude vybranému zhotoviteli zároveň předáno pravomocné stavební povolení na předmětnou stavbu a 2 par. předmětné projektové dokumentace. Náklady spojené se zařízením a následnou likvidací staveniště nese zhotovitel včetně úklidu a uvedení do původního stavu prostor, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění této zakázky, ale budou stavbou dotčeny.
- 6.6. Zařízení staveniště bude vyklizeno nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí stavby (datum uvedené na předávacím protokolu). Vyklizení staveniště bude písemně odsouhlaseno pověřeným zástupcem objednatele. Nedodržení tohoto termínu bude sankcionováno smluvní pokutou (viz bod 8.3. této SoD)
- 6.7. Náklady na energie, náklady na vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 6.8. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS jsou oprávněni záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko.
- 6.9. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.10. Dále je zhotovitel povinen upozornit objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby. V případě vzájemné dohody obou stran na změně technologie stavby/použitého materiálu, kdy je tato spojena s navýšením ceny za dílo, platí ujednání viz body 4.4. - 4.7. této SoD a je nutno uzavřít písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Pokud takováto změna vyžaduje navýšení ceny za dílo, lze ji provést změnovým listem podepsaným TDS a osobou oprávněnou zhotovitelem jednat ve věcech provádění stavby.
- 6.11. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
- 6.12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen pozvat jej na provedení kontroly s 3denním předstihem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávněný zástupce objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příp. zjištěných závad.
- 6.13. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty, technické listy a technologické postupy stanovené výrobcem pro jednotlivé materiály a výrobky. V případě nepředložení těchto dokumentů má technický dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

Rekonstrukce budovy a přístavba střediska v Bechyni

- 6.14. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 15 kalendářních dnů předem, kdy bude stavba připravena k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 6.15. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při přijímacím řízení je zhotovitel povinen předložit doklady potřebné k uvedení stavby do režimu předčasného užívání a vyžadované příslušným správním orgánem. Předání stavby proběhne protokolárně zápisem, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí stavby a uplatnění sankcí, pokud bude oprávněnými osobami obou stran dohodnut termín jejich odstranění.
- 6.16. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Nejpozději při termínu předání díla jako celky zhotovitel dodá ve 3 vyhotoveních závěrečnou zprávu zhotovitele obsahující výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických postupech a KZP, kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle čl. 3.6 této smlouvy. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat zápis, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 6.17. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby a závěrečné kontrolní prohlídky, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou závěrečnou kontrolní prohlídku.

7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku v délce 60 měsíců na celý předmět plnění. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta začíná plynout ode dne předání a převzetí stavby.
- 7.2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
- 7.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů (není-li objednatelem v nahlášení závady stanoveno jinak) od písemného nahlášení reklamované závady nastoupit k odstranění reklamačních vad a nejpozději do uplynutí lhůty odsouhlasené oprávněnými zástupci obou stran vady odstranit.
- 7.5. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu se smlouvou o dílo, případně pokud je neodstraní v oboustranně dohodnutém termínu, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 7.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni vztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 7.7. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
- 7.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

Rekonstrukce budovy a přístavba střediska v Bechyni

- 7.9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelům bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.10. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat ustanovení § 101 odst. 4 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., v plnění.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši [REDAKCE] za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stavby bez zásadních vad a nedodělků. (viz bod 6.16. této SoD).
- 8.2. Z důvodu nedodržení termínu předání díla jako celku, tzn. dodání veškerých chybějících podkladů a dokladů nutných pro řádné provedení závěrečné kontrolní prohlídky a úspěšné dokončení a finanční vypořádání díla jako celku, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu [REDAKCE] za každý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Výše smluvní pokuty při nedodržení termínu vyklizení staveniště (viz bod 6.6. této SoD) účtovaná objednatelům bude [REDAKCE] Kč za každý kalendářní den prodlení.
- 8.4. Výše smluvní pokuty při nedodržení termínu na odstranění vad uvedených v protokolu o předání a převzetí stavby (viz bod 6.17. této SoD) a vad uplatněných v záruční době (viz bod 7.4. této SoD) účtovaná objednatelům bude [REDAKCE] za každý kalendářní den prodlení.
- 8.5. V případě, že stavební práce bude provádět jiný subdodavatel, než ten který je uveden v příloze č. 2 této SoD, nebo který nebyl dodatečně schválen pověřeným zástupcem objednatele, se sjednává smluvní pokuta ve výši 15 % z celkové ceny díla bez DPH.
- 8.6. Smluvní pokuty budou zadavatelem vyúčtovány samostatnými fakturami.
- 8.7. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.

9. Ostatní ujednání

- 9.1. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 9.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí zhotovitele písemně o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody.
- 9.3. Technický dozor stavebníka bude provádět osoba vybraná zadavatelem, bude nepropojená s dodavatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vzestupně číslovaným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ...", Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 10.2. Zhotovitel bere dále na vědomí tu skutečnost, že objednatel ve smyslu §5 odst. 2 písm. B) zákona č.101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a změně některých zákonů v platném znění zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že souhlasí s tím, aby objednatel ve smyslu § 11 zákona č.101/2000 Sb., shromáždil a

Rekonstrukce budovy a přístavba střediska v Bechyni

zpracoval údaje, týkající se jména, obchodní firmy, identifikačního čísla a sídla a to za účelem jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou a v souvislosti s činnostmi, které následně bude zhotovitel realizovat.

- 10.3. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 10.4. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.
- 10.5. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 10.6. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace objednatele č. 261/P/2016 a nabídka zhotovitele ze dne 8.12.2016 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.7. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
- 10.8. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.9. Tato smlouva o dílo je sepsána ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních včetně příloh.
- 10.10. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy :

příloha č. 1 – Soupis prací nabídky zhotovitele ze dne 8.12.2016

příloha č. 2 – Seznam subdodavatelů, jejich identifikační údaje a prováděné stavební práce (včetně procentuálního vyjádření finančního podílu) nebo alespoň prohlášení podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za zhotovitele o skutečnosti, že zhotovitel bude veřejnou zakázku realizovat bez subdodavatelů

příloha č. 3 – Kontrolní a zkušební plán (doloží vybraný uchazeč před podpisem smlouvy)

příloha č. 4 - Závazný časový harmonogram stavebních prací

České Budějovice dne: - 3 -01- 2017

Horní Planá dne: 2.1.2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice
(IČ): 709 71 641 (10)

Ing. Jan Štícha
ředitel organizace

Milan Kohout
jednatel

 Horní Planá 1b
382 26
tel./fax 380 738 097
380 726 297

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: Bechyně
Stavba: Rekonstrukce budovy a přístavba střediska v Bechyni

JKSO:
 Místo: Bechyně

CC CZ:
 Datum: 8.12.2016

Objednatel:
 Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:
 KOHOUT COMPANY spol. s r.o.

IČ: 60646926
 DIČ: CZ60646926

Projektant:
 [REDAKCE]

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 [REDAKCE]

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů
 Ostatní náklady ze souhrnného listu

Cena bez DPH

3 950 508,67

DPH	základní úhrňová	21 DPH 15.00%	34 21	#ODKAZ! #ODKAZ!	#ODKAZ! #ODKAZ!
-----	---------------------	------------------	----------	--------------------	--------------------

Cena s DPH

CZK

#ODKAZ!

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: Bechyně
Stavba: Rekonstrukce budovy a přístavba střediska v Bechyni

Místo: Bechyně

Datum: 08.12.2016

Objednatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
 Zhotovitel: KOHOUT COMPANY spol. s r.o.

Projektant: [REDAKCE]
 Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		[REDAKCE]	#ODKAZ!
Bechyně	Rekonstrukce budovy a přístavba střediska v Bechyni	[REDAKCE]	#ODKAZ!
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		[REDAKCE]	[REDAKCE]
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		3 950 508,67	#ODKAZ!

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce budovy a přístavba střediska v Bechyni

Místo: Bechyně

CC-CZ: 08.12.2016

Objednatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: KOHOUT COMPANY spol. s r.o.

IČ: 60646926
DIČ: CZ60646926

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

Cena bez DPH

3 950 508,67

DPH základní	21,00%	20	#ODKAZ!
DPH snížená	15,00%	20	#ODKAZ!

#ODKAZ!
#ODKAZ!

Cena s DPH

v CZK

#ODKAZ!

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce budovy a přístavba střediska v Bechyni

Místo: Bechyně

Datum: 08.12.2016

Objednatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Zhotovitel: KOHOUT COMPANY spol. s r.o.

Projektant:
Zpracovatel:

Kód - Pops

Cena celkem (CZK)

1) Náklady z rozpočtu

3 950 508,67

HSV - Práce a dodávky HSV

1 397 027,69

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 9-1 - Ostatní

997 - Přesun sutě	
998 - Přesun hmot	
PSV - Práce a dodávky PSV	2 174 586,03
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	
712 - Povlakové krytiny	
713 - Izolace tepelné	
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	
731 - Ústřední vytápění - kotelny	
762 - Konstrukce tesařské	
763 - Konstrukce suché výstavby	
764 - Konstrukce klempířské	
765 - Krytina skládaná	
766 - Konstrukce truhlářské	
767 - Konstrukce zámečnické	
771 - Podlahy z dlaždic	
775 - Podlahy skládané	
776 - Podlahy povlakové	
781 - Dokončovací práce - obklady	
783 - Dokončovací práce - nátěry	
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	
M - Práce a dodávky M	302 394,95
21-M - Elektromontáže	
21-M-A - Elektromontáže-hromosvod	
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	76 500,00
VRN1 - Vedlejší rozpočtové náklady	

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

3 950 508,67

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce budovy a přístavba střediska v Bechyni

Místo: Bechyně

Datum: 08.12.2016

Objednatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Zhotovitel: KOHOUT COMPANY spol. s r.o.

Projektant: [redacted]
Zpracovatel: [redacted]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							3 950 508,67
HSV - Práce a dodávky HSV							1 397 027,69
1 - Zemní práce							34 809,98
1	K	113107143	Odstranění podkladu pi do 50 m2 zvláštných tl 150 mm (4,2*17,32+6,4)*1,2	m2			
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 100 mm v hornině tv. 3 objemu do 100 m3 (4,2*17,32+4,4)*1,2 16*0,55+(4,2*16*5,9)*0,5*0,45 1,7*1,5*0,55*0,9*1,3*0,35 12*0,8*0,55	m3			
Seučet							

3	K	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3			
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3			
7	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t			
9	K	174101101	Zásyp (am. šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3			
			12*0,8*0,3				
2 - Zakládání							75 298,89
10	K	213141111	Zřízení vrstvy 2 geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2			
			okapový chodník (16*16,5*6*2,5)*1,1				
11	M	693110051	geotextilie 300 g/m2	m2			
12	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3			
			(4,5*16*1,7*6,7)*0,1				
13	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2			
			(4,5*16*6,4)*0,1				
14	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2			
15	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Karl	t			
			(4,5*16*1,7*6,7)*0,0044*1,08				
16	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3			
			(4,3*6,1*16,2)*0,5*0,35 5,7*0,4*0,3 4,2*0,4*0,3 Mezisoučet (1,5*0,9*2)*0,35 Součet				
17	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2			
			(4,3*16*6)*0,75 (1,5*0,9*2)*0,75 Součet				
3 - Svislé a kompletní konstrukce							174 302,93
18	K	310239211	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdvu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3			
			(0,35*0,2)*0,5*2,1 0,28*0,5*2,1 1,5*1,5*0,5*1*1,5*0,5 Součet				
19	K	311238112	Zdvo nosné vnitřní z keramických tvárnice tl 175 mm pevností P 10 na MVC	m2			
			4,3*2,92 4,65*2,92 (2,45*0,115*7,435)*2,95 (0,7*2*3*0,8*2) Součet				
20	K	311238115	Zdvo nosné vnitřní z keramických tvárnice tl 300 mm pevností P 10 na MVC	m2			
			(6,38*2*16,12)*2,92 (1*1,5*7*2,1*1,5*0,6*0,9) Součet				
21	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus			
			10				
22	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus			
23	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus			
			4*9				

			2*2						
			Součet						
24	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm						
			4						
25	K	317168137	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus					
			4						
26	K	317998112	Teplná izolace mezi překladky v 24 cm z polystyrénu tl 70 mm						
			2,75*1,25*7*1*1						
27	H	34023225	Zazdíčka otvorů p děrovaných P=10 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel 300 mm	m2					
			1*2,1*2						
28	K	342248110	Příčky z keramických tvárnic tl 80 mm pevnosti P 10 na WC	m2					
			0,92*2,95						
29	K	342248112	Příčky z keramických tvárnic tl 115 mm pevnosti P 10 na WC	m2					
			14,3*0,95*1,065*1*1,525*2,92 (0,7*2*2)						
			(4,65*1,4*2*2,605*2,95 (0,7*2*2)						
			(2,45)*2,95-0,7*2						
			1,524*2,95-0,9*2						
			1,5*2,4-0,8*2						
			1,5*2,4						
			1,2*2,4*2-0,7*2*2						
			Součet						
30	K	346272115	Přízdívky ochranné tl 150 mm z párobetonových přesných příčkových Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2					
			"WC"						
			0,95*1,2*3						
4 - Vodorovné konstrukce									298 268,11
31	H	411168443	Strop keramický v. zmonolitnění konstrukce tl 25 cm z vloček keramických a kerbet. nosníků dl do 4 m OVN 62,5 cm bez nadbetonovky	m2					
			3,6*9,6						
32	H	411168445	Strop keramický v. zmonolitnění konstrukce tl 25 cm z vloček keramických a kerbet. nosníků dl do 6 m OVN 62,5 cm bez nadbetonovky	m2					
			5,25*3,6						
			11,75*6*4,3*4,1						
			Součet						
33	K	411321515	Stropy deskové ze žb tl. C 20/25	m3					
			"stropní konstrukce"						
			(5,94*16,048*3,7) / 4,22*0,04						
34	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Karf	t					
			(5,94*16,048*3,7) / 4,22*0,0033*1,08						
35	K	417321414	Ztužující pásy a vlnice ze žb tl. C 20/25						
			(15,8*4,3*6,3)*0,1*0,24						
			(5,1*10,1*3,6)*0,1*0,24						
			(3,6*5,5*2,7)*0,1*0,24						
			Součet						
36	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	#					
			(15,8*4,1*4,3*5,1*10,1*3,6*3,6*5,5*2,7)*2*0,24						
37	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2					
38	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t					
			(15,8*4,3*6,3*5,1*10,1*3,6*3,6*5,5*2,7)*4*0,000617*						
			((15,8*4,3*6,3*5,1*10,1*3,6*3,6*5,5*2,7)/0,25)*0,0198*1						
			Součet						
39	K	430321313	Schodišťová konstrukce z rampa ze žb tl. C 16/20	m3					
			"vnější chodítko"						
			1,5*1,7*0,1						

0,71,5*0,1

Součet

40	K	430342021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Karl	t			
			1,5*1,7*0,0044*1,1				
			0,7*1,5*0,0044*1,1				
			Součet				
41	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m			
			1,5*3				
42	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2			
			1,3*0,3*2*1,5*0,175*3				
43	K	434351142	Odstanění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2			

5 - Komunikace pozemní

5 176,25

44	K	564762113	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 220 mm	m2			
----	---	-----------	---	----	--	--	--

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

595 975,29

45	K	611311131	Potážení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2			
			" stávající strop "				
			31,29*3,52+5,95*3,31+4,73*41,97+9,32				
46	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2			
			" přístavba "				
			15,48*8,79+31,09*4,26+14,36*31,55				
47	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2			
48	K	612311131	Potážení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2			
			" stávající stěny "				
			(4,65*2+6,605*2)*2,72+(1*1,5*2*0,8*2)				
			(1*2+1,5*4+1,2*2,4*2)*0,4				
			(1,4*2*2,72)				
			(2,065*0,75)+(2,25+2,285+2,605)*2,95				
			(5,1*2+3,4*2)*2,72-2,1*1,5*2				
			(2,1*2+1,5*4)*0,4				
			(2,45+1,35+1,56)*2,95				
			(2,35+7,3*2+5,75)*3,6+(3,7*3,3+0,8*2)+(3,7+3,3*2)*0,4				
			(3*2+3,3*2+0,65*2)*3,6+0,8*2*2				
			Součet				
49	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2			

" přístavba "

(1,91*2+2,45*2)*2,72+(0,9*2*2)

(2,435*2+1,45*2)*2,72+(0,8*2*4+0,9*2*0,7*2*2)

(4,3*2+7,135*2)*2,72+(2,1*1,5+1*1,5*4)

(2,845*2+2,015*2)*2,65+(0,7*2*4)

(1,455*2+2,015*2)*0,45

(1,525*2+0,95*2)*0,45

(4,1*2+3,045*2)*2,72+(1*1,5+0,7*2*2)

(4,3*2+3,6*2)*2,72+(1*1,5*3+0,8*2)

Mezisoučet

" nové příčky ve stávající části "

(2,45*3,3*3)-0,7*2

1*2*1

(4,65*2,72)

(2,52*2+1,41*2,95

(2,605*2+2,285)*2,92+0,7*2*2

(2,25*2,95)+0,7*2*2

(0,95*4+1,4*4)*0,75

Mezisoučet

			Součet					
50	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2				
			(2,1*1,7*0,4+0,9*1,5*16)*0,25					
			(2,1*2*1,5*4+1*2*1,5*4)*0,4					
			Součet					
51	K	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10K	m2				
52	K	612331121	Cementová omítka hladká jednotvárná vnitřních stěn nanášená ručně	m2				
			"poc obklady"					
			75,0K1					
53	K	621321141	Vápenocementová omítka štuková dvovrstvá vnějších pohledů nanášená ručně	m2				
			"otevřný sklad"					
			16,45					
54	K	622131121	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně	m2				
55	K	622142001	Fotažení vnějších stěn sklovláknitým pletem vtačeným do tenkovrstvé lišty	m2				
			"nerozepelné žábry"					
			13*2*0,4					
			(15,96*1,75)/2					
			Součet					
56	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m				
			3,7*9					
57	M	590514800	lišta rohová Al 10 cm s tkaninou bal. 3,5 m	sn				
58	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zařizovacích profilů (APU lišt)	m				
			3,7*3,3*2					
			1*9-1,5*18+1,1*2*7+0,6*0,9*7+2,1*1+1,5*6+0,95*1,95*1					
			Součet					
59	M	590514761	profil okenní Apu lišta	m				
60	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl. do 160 mm	m2				
			"EPS"					
			"přístavba"					
			(4,6*2+16,12)*3,7-(2*1,45+0,9*1,45*7+0,5*0,75*1*2,35)					
			Mezísoučet					
			"stávající"					
			15,76*3,7-(2*1,45*2+4,94*1,6)					
			(5,09+3,9)*3-0,85*2					
			12*4,1-(3,6*3,25+0,9*1,45*2)					
			(16,28+13)*0,4					
			Mezísoučet					
			"sokl"					
			(4,6*2+16,12)*0,6					
			(15,76+9,09+3,9+12)*0,6					
			Mezísoučet					
			Součet					
61	M	283759520	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm / lambda 0,039 W/m.K/	m2				
			(78,924+116,48)*1,02					
62	M	283763571	deska fasádní polystyrenová izolační perimetrická tl. 160 mm / lambda 0,034 W/m.K/	m2				
			39,642*1,02					
63	K	622211231	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 320 mm	m2				
			"sloupy haty"					
			0,48*3,7*3					
64	M	283759520	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm / lambda 0,039 W/m.K/	m2				
			5,328*1,02					

65	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	
			78,924+116,48+39,642		
66	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	
			"prapetní profil"		
			1*9+0,6+2,1*3		
			"okenní"		
			74,75		
			Součet		
67	M	590514762	profil okenní začítavací s tkaninou	m	
68	M	590515121	profil parapetní	m	
69	K	622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	
70	K	622531011	Tenkovrstvá sílikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	
			"EPS"		
			"přístavba"		
			(4,6*2+16,12)*3,7-(2*1,45+0,9*1,45*7+0,5*0,75-1*2,35)		
			Mezisoučet		
			"stávkový"		
			15,76*3,7-(2*1,45*2+4,94*1,6)		
			(5,09+3,9)*3-0,85*2		
			12*4,1-(3,6*3,25+0,9*1,45*2)		
			(16,28+13)*0,4		
			Mezisoučet		
			"sokl"		
			(4,6*2+16,12)*0,5		
			(15,76+9,09+3,9+12)*0,5		
			Mezisoučet		
			"nezateplená část"		
			13*2*0,4		
			(15,96*1,75)/2		
			Mezisoučet		
			Součet		
71	K	629995101	Očštění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	
			"stávkový"		
			15,76*3,7-(2*1,45*2+4,94*1,6)		
			(5,09+3,9)*3-0,85*2		
			12*4,1-(3,6*3,25+0,9*1,45*2)		
			(16,28+13)*0,4		
			Mezisoučet		
			"nezateplená část"		
			13*2*0,4		
			(15,96*1,75)/2		
			Mezisoučet		
			Součet		
72	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostěho bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	
			"F04"		
			(3,31+4,73)*0,08		
73	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C30 litý	m2	
			"F03"		
			83,82		
74	K	635111215	Náryp pod podlahy ze štrépkopisku se zhuštěním	m3	
			(4,2*15+1,4*6,2)*0,2		
75	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do průku se zalitím spár MC	m2	
			(16+16,5+6+2,5)*0,5		
76	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	

0,5-16,5-17-2,5+1,5+0,5

77	K	642942611	Osazování zárubní na montážní pěnu	nebo ráme dveřních kovových do 2,5 m ²	kus			
78	M	553312102	zárubně ocelové	dráčkou pro lešení	kus			
79	K	644941111	Osazování ventilů	ve dřevěných rámečcích velikosti do 150 x 150 mm	kus			

4³

80	M	553414101	větrací mřížka se	dráčkou plastové 120x120 mm rozm K47	kus			
----	---	-----------	-------------------	--------------------------------------	-----	--	--	--

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

95 157.38

81	K	919735113	Řezání stěvařských	živičného krytu tl do 150 mm	m			
			* v místě základů					
			17,3*4,2*2*15*16					

82	K	941111131	Montáž lešení řadového	trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²			
			(20*21,8*19,2)*3,1					

83	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému	trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a 2ND den použití	m ²			
----	---	-----------	-----------------------------	--	----------------	--	--	--

84	K	941111831	Demontáž lešení řadového	trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²			
----	---	-----------	--------------------------	---	----------------	--	--	--

85	K	952901111	Vyhřezání budov	tržbové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²			
----	---	-----------	-----------------	--	----------------	--	--	--

41,97*9,32*16,49
5*1,45*31,09*31
1,31*2*3,52*3,31

Součet

86	K	953735113	Odvětrání vodorovných	plastovými trubkami DN do 110 mm	m			
			* K47					
			0,25*4					

87	K	962031132	Bourání příček z cihel	pálených na MVC tl do 100 mm	m ²			
			(1,7*1,15*2*4,53+1,55)*2,65+0,6*2*2*0,9*2*0,8*2					

88	K	962031133	Bourání příček z cihel	pálených na MVC tl do 150 mm	m ²			
			2,45*3,6*0,8*2					
			3,22*2,65					
			Součet					

89	K	962032231	Bourání zdíva z cihel	pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m ³	m ³			
			* B9					
			(4,18*2,95*0,8*2)*2					
			B12					
			4,45*2,95*0,25*1,7					
			B13					
			1,45*2,65*0,25*0,8					
			Součet					

90	K	962032631	Bourání zdíva keramického	nového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m ³			
			* B8					
			0,47*0,56*2,95					
			B14					
			0,45*0,45*2,95*0,95*0,45					
			Součet					

91	K	962081141	Bourání příček ze	ukleněných tvárnice tl do 150 mm	m ²			
			1,2*1					

92	K	963011512	Bourání stropů z	ukleněných tvárnice tl do 150 mm	m ²			
			* C03					
			34					

93	K	963023712	Vybourání schodišťových	stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m			
			1,2*3					

94	K	964072221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného tl do 4 m hmotností do 20 kg/m	t	
			~ C03		
			8*3,7*0,0179		
95	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	
			~ C03		
			33,22*0,06		
96	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylofilových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	
			6,25*9,46*7,3		
97	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	
			1,5*1,05*2		
98	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	
			1,5*1,5*3		
			1,75*1,5		
			2,1*1,5*2		
			Součet		
99	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	
			0,8*2*6		
			0,6*2*2		
			0,9*2		
			Součet		
100	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	
			3,5*3,2		
101	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	
			~ B16		
			0,9*1,1		
			~ B17		
			2,1*1		
			Součet		
102	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m2	
			~ B1		
			0,95*2,2*0,3		
			~ B2		
			0,9*2,1*0,3		
			~ B3		
			1*1,5*0,5		
			~ B4		
			0,23*0,5*2,2		
			~ B15-parapet		
			1,2*1,3*0,3		
			~ B18		
			1,5*1,05*0,5*2		
			~ B16		
			0,9*1*0,5		
			Součet		
103	K	973031324	Vyskání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	
			~ vetknuti zb věnců		
			3		
104	K	974031164	Vyskání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	
			~ pro nové překlady		
			1,4*4+1,45*2+1,5*4+0,5*4		
105	K	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně žlénitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	

106	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně číselnosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2			
			" kancelář 128 - sdávající stěna"				
			5,2*2,73				
			" chodba 121 - sdávající stěna"				
			7,435*2,73				
			Součet				
107	K	978059541	Odsekání a oděrní obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2			
108	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2			
			" F01"				
			3,3*2,45				
109	K	995-101	Demontáž ZTI, úř, zařizovacích předmětů, potrubí ...	soub			
			1				
9-1 - Ostatní							2 412,00
110	K	9-101	Demontáž halogenového svítidla vč. uskladnění - ozn. 01	kus			
111	K	9-102	Demontáž svítidla - ozn. 04	kus			
112	K	9-103	Demontáž vypínače - ozn. 05	kus			
113	K	9-104	Demontáž vzt. výřtky na fasádě - ozn. 14	kus			
114	K	9-105	Demontáž antény TV- ozn. 15	kus			
115	K	9-106	Demontáž antény TV na konzoli vč. kabelového vedení, uskladnění - ozn. 15	kus			
116	K	9-107	demontáž dvířek elektrošifřinky	kus			
997 - Přesun sutě							73 190,61
117	K	997013111	Vnitrostaveništní oprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t			
118	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t			
119	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKO - 1 km přes 1 km	t			
120	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkové)	t			
			1,559				
121	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkové)	t			
			64,815 - (10,587 - 1,559)				
122	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)	t			
			10,587				
998 - Přesun hmot							
123	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t			
PSV - Práce a dodávky PSV							2 174 586,03
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plísním							
124	K	711111001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2			
			" F04"				
			8,075				
			" F03"				
			4,6*15,6+6,7*1,8				
			Součet				
125	K	711112001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2			
			(3,3*2+2,45*2)*0,7				
			(4,6+6,4+15,6*2)*0,3				
			Součet				
126	M	111631500	lak asfaltový ALP 9 (MJ t) bal 9 kg				
			14,96*0,00035				
			83,82*0,00035				
			Součet				
127	K	711112132	Provedení izolace proti zemi vlhkosti svislé za studena nástřikem slouště 3 mm				

SOŠT

(4,6*2+16,12)*0,6

(15,76+9,09+3,9+12)

Součet

128	M	245510901	Hydroizolační nátěr	m2			
129	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2			
				91,895*2			
130	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2			
				14,96*2			
131	M	628522541	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s polyesterovou vložkou	m2			
				91,895*1,15			
				14,96*1,2			
				Součet			
132	M	628522542	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s skelnou vložkou	m2			
133	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t			

712 - Povlakové krytiny

134	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2			
				(6,3*16,12+4,06*14,21)			
				(3,7*20+16,1+5,94+12,2+14,3)*0,5			
				Součet			
135	M	111631501	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t			
136	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2			
137	M	628361091	pás asfaltovaný modifikovaný s AL vložkou	m2			
138	K	712363310	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy koutové lišta vnitřní rš. 100 mm	m			
				K 21°			
				90,4			
139	K	712363319	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy závětná lišta rš 250 mm	m			
				K 20°			
				47			
140	K	712363320	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy koutové lišta vnější rš. 100 mm	m			
				K 22°			
				67			
141	K	712363330	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy stěnová lišta vyřnutá rš. 100	m			
				K 23°			
				23,7			
142	K	712461705	Provedení povlakové krytiny střech do 30° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2			
143	M	283220131	fólie hydroizolační střešní na bázi měkčeného PVC s nosnou vrstvou s polyesterovou mříží, tl. min. 1,5 mm, určená k mechanickému kotvení	m2			
144	K	712491171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstva	m2			
145	M	693112291	textilní separační 300 g/m2	m2			
146	K	712491586	Provedení povlakové krytiny střech do 30° přibití pásů nastřelovacími hřebíky	m2			
147	M	314116121	bitvicí terč střešní fólie	175 kg			
148	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t			

713 - Izolace tepelné

293 674,52

149	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kládanými robažemi, pásy, díly, deskami	m2			
				120			
				101			

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

119 372,38

172	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³			
173	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³			
174	M	583312001	Štěrkopek <i>netříděný zásypový materiál</i>	t			
175	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkoopisku	m ³			
176	K	162201211	Vodoravné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m ³			

177	K	162701105	Vodoravné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³			
178	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³			
179	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³			
180	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t			
181	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³			

182	K	721-1	Kanalizace - montáž a dodávka - viz samostatná příloha	soub			
-----	---	-------	--	------	--	--	--

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

91 661,05

183	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³			
184	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³			
185	M	583312001	Štěrkopek <i>netříděný zásypový materiál</i>	t			
186	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkoopisku	m ³			

187	K	162201211	Vodoravné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m ³			
-----	---	-----------	--	----------------	--	--	--

188	K	162701105	Vodoravné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³			
189	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³			
190	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³			
191	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t			
192	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³			

193	K	722-101	Vodovod - montáž a dodávka - viz samostatná příloha	soub			
-----	---	---------	---	------	--	--	--

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

82 796,43

194	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³			
195	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³			
196	M	583312001	Štěrkopek <i>netříděný zásypový materiál</i>	t			
197	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkoopisku	m ³			
198	K	162201211	Vodoravné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m ³			

199	K	162701105	Vodoravné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³			
200	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³			
201	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³			
202	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t			
203	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³			

204	K	731-101	Plynovod - montáž a dodávka - viz samostatná příloha	soub			
-----	---	---------	--	------	--	--	--

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

71 040,00

205	K	725-101	Montáž a dodávka zařízovacích předmětů - viz samostatná příloha	soub r			
-----	---	---------	---	-----------	--	--	--

731 - Ústřední vytápění - kotelny

329 415,17

206	K	731-102	Otopná soustava - viz samostatná příloha	kus				
207	K	731-103	Zdroj - viz samostatná příloha	kus				
762 - Konstrukce tesařské								24 179,81
708	K	762331812	Demontáž vázaný kci krovů z hranolů přířezové plochy do 224 cm ²	m				
			7*2+18*5,65					
			5,65*16					
			Součet:					
209	K	762342812	Demontáž latov m střeš z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m ²				
710	K	762431026	Obložení stěn z dřevě OSB tl 22 mm nehraněných na pero a drážku přibíjením	m ²				
			"atka"					
			(4,6+20,51+16,12+6,3)*0,5					
211	K	762526110	Položení podlahy pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m ²				
			"CO115"					
			13,5					
212	M	605111400	tesivo stavební pro omítku tloušťky 25 mm šířky 2 m nehraněné	m ³				
			13,5*0,022					
213	K	762810046	Základní stropů z dřevě OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na stě	m ²				
			"CO115"					
			13,5					
214	K	762895000	Spojovací prvky pro montáž základu, stropnice a podbíjení	m ³				
215	K	998762101	Přesun hmot izolace pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t				
763 - Konstrukce suché výstavby								10 139,47
216	M	763131431	SDK podhled tl 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m ²				
			4,33+2,35+1,45+6,16+1,33+1,33					
217	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m ²				
218	K	998763301	Přesun hmot izolace pro sádko-rtanové konstrukce v objektech v do 6 m	t				
764 - Konstrukce klempířské								72 127,71
219	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m				
			1,5*3+1,75*2,1*2					
220	M	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	32,000			
			12,5+10+9,5					
221	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m				
			3,1+3,6*2					
222	I	764211678	Oplechování komínových zhlaví - žár. pozinkovaný plech s povrchovou úpravou / poplastovaný / vě. napojení na kovární trubky - tloušťka: 900x900 mm - ozn. K04	kus				
223	K	764211679	Oplechování komínových zhlaví - žár. pozinkovaný plech s povrchovou úpravou / poplastovaný / vě. napojení na odvětrávací kanalizace: 800x500 mm - ozn. K05	kus				
224	K	764213452	Střešní výlez pro lýtínu skládanou nebo plechovou z Pz plechu - výplň komůrkový polykarbonát, 600x600 mm - ozn. K44	kus				
225	K	764214607	Oplechování horních ploch s atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m				
			"ocelový žlárově pozinkovaný poplastovaný plech rš 650"					
			4,54					
226	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m				
			"ocelový žlárově pozinkovaný poplastovaný plech"					
			9*0,94					
			0,54					
			2,04*3					
			Součet:					
227	K	764218604	Oplechování rovných římsy mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m				

* ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech rš 280*

35,7

228	K	764311603	Lemování rovných zdí střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m			
-----	---	-----------	--	---	--	--	--

* ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech rš 245*

Okapová lišta - k40

12,5

1,500

229	K	764311604	Lemování rovných zdí střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m			
-----	---	-----------	--	---	--	--	--

* ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech rš 313*

Štitová lišta - k42

1

230	K	764314612	Lemování prostupů střeš s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2			
-----	---	-----------	---	----	--	--	--

* ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech rš 650*

* oplechování kotlínů*

(0,9*2+1,4*2)*0,6

(0,8*2+1*2)*0,6

* odvětrání*

1

* vývěz*

(0,6*2+1,4*2)*0,6

Součet

231	K	764501118	Montáž kotlíku hranatého pro podokapní žlab	kus			
-----	---	-----------	---	-----	--	--	--

232	M	553449421	kotlík hranatý ždr. pozinkovaný plech s povrchovou úpravou / poplastovaný / 200x200x300 mm	kus			
-----	---	-----------	--	-----	--	--	--

233	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m			
-----	---	-----------	---	---	--	--	--

* ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech rš 650*

12,38

234	K	764518622	Svady kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m			
-----	---	-----------	---	---	--	--	--

* ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech rš 650*

11,1

235	K	764518623	Svady kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m			
-----	---	-----------	---	---	--	--	--

* ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech rš 650*

4,8

236	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t			
-----	---	-----------	--	---	--	--	--

765 - Krytina skládaná

21 102,75

237	K	765131851	Demontáž vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do sutí	m2			
-----	---	-----------	---	----	--	--	--

2*5,65+16*5,65

766 - Konstrukce truhlářské

253 354,77

238	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřivých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2			
-----	---	-----------	--	----	--	--	--

1*1,5*9

0,6*0,9

2,1*1,5*3

Součet

239	M	611305261	okna jednokřídlové otvíravé a sklápěcí OS 100x150 cm plastové Uw max = 0,8W/m2K - podrobný popis viz. výpis - ozn. W01	kus			
-----	---	-----------	--	-----	--	--	--

240	M	611305262	okna jednokřídlové otvíravé a sklápěcí OS 60x90 cm plastové Uw max = 0,8W/m2K - podrobný popis viz. výpis - ozn. W02	kus			
-----	---	-----------	--	-----	--	--	--

241	M	611305263	okna trojkřídlové otvíravé a sklápěcí OS 210x150 cm plastové Uw max = 0,8W/m2K - podrobný popis viz. výpis - ozn. W03	kus			
-----	---	-----------	---	-----	--	--	--

242	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových 3 do 0,8 m do ocelové zárubně	kus			
-----	---	-----------	---	-----	--	--	--

243	K	76660002	Montáž dveřních křidel stříbrných 1křídlových s přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus			
244	M	611600501	dveře dřevěné vně / vnitřní hladké prosklené, sklo zinoč. / fólie buk / 1křídlové 80x197 cm pravé - D01	kus			
245	M	611600502	dveře dřevěné vně / vnitřní hladké prosklené, sklo pískované, fólie buk / 1křídlové 80x197 cm pravé - D02	kus			
246	M	611600503	dveře dřevěné vně / vnitřní hladké prosklené, sklo pískované, fólie buk / 1křídlové 80x197 cm levé - D03	kus			
247	M	611600504	dveře dřevěné vně / vnitřní hladké prosklené, bezp. sklo pískované, fólie buk / 1křídlové 80x197 cm pravé - D04	kus			
248	M	611600505	dveře dřevěné vně / vnitřní hladké plně / fólie buk / 1křídlové 80x197 cm levé - D05	kus			
249	M	611600506	dveře dřevěné vně / vnitřní hladké plně / fólie buk / 1křídlové 70x197 cm levé - D06	kus			
250	M	611600507	dveře dřevěné vně / vnitřní hladké plně / fólie buk / 1křídlové 70x197 cm levé - D07	kus			
251	M	611600508	dveře dřevěné vně / vnitřní hladké plně, s provětrávací mřížkou, fólie buk / 1křídlové 70x197 cm levé - D08	kus			
252	M	611600509	dveře dřevěné vně / vnitřní hladké plně, s provětrávací mřížkou, fólie buk / 1křídlové 70x197 cm levé - D09	kus			
253	M	611600512	dveře dřevěné vně / vnitřní hladké prosklené, sklo pískované, fólie buk / 1křídlové 70x197 cm pravé - D10	kus			
254	M	611600513	dveře dřevěné vně / vnitřní hladké plně / fólie buk / 1křídlové 70x197 cm pravé - D11	kus			
255	M	611600514	dveře dřevěné vně / vnitřní hladké plně, s provětrávací mřížkou, fólie buk / 1křídlové 70x197 cm levé - D12	kus			
256	M	611600515	dveře dřevěné vně / vnitřní hladké plně, s provětrávací mřížkou, fólie buk / 1křídlové 70x197 cm levé - D13	kus			
257	M	611600516	dveře dřevěné vně / vnitřní hladké plně, s provětrávací mřížkou, fólie buk / 1křídlové 70x197 cm pravé - D14	kus			
258	M	611600517	dveře dřevěné vně / vnitřní hladké prosklené, sklo pískované, provětrávací mřížka, fólie buk / 1křídlové 70x197 cm levé - D15	kus			
259	M	611600518	dveře dřevěné vně / vnitřní hladké prosklené, sklo pískované, provětrávací mřížka, fólie buk / 1křídlové 70x197 cm levé - D16	kus			
260	M	611600519	dveře dřevěné vně / vnitřní hladké plně / fólie buk / 1křídlové 80x197 cm levé - D17	kus			
261	K	766600411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětílku do zděva	kus			
262	M	611441321	dveře plastové 1křídlové 95x195 cm EW15 DP1C, lha max - 1,2W/m2K, vt zárubně, - orn. DE2	kus			
263	K	766600718	Montáž dveřního kování	kus			
264	M	549240001	kování křídla / křídla bez zámků	kus			
265	M	549240002	kování křídla / křídla křížka	kus			
266	M	549240003	kování křídla / křídla bezpečnostní zámek	kus			
267	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus			
268	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus			
269	M	607941021	deska parapetní dřevotřísková vnitřní vt. bočních krytek r. 260 mm	m			
			0,57*2,07*0,57				
270	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus			
271	K	766694123	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus			
272	M	607941061	deska parapetní dřevotřísková vnitřní vt. bočních krytek r. 460 mm	m			
			0,57*2,07*2				
273	K	998766101	Přesun hmotnosti při konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t			
767 - Konstrukce zámečnické							297 271,64
274	K	767161823	Demontáž zábradlí hmotnosti 1m zábradlí schodišťového nerezovátelného s délkou do 20 kg	m			

275	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m ²			
276	M	154841401	střešní krytina - trapezový plech tl.0,75 mm vlna 50mm	m ²			
277	K	767391231	Montáž hřebene nebo námořní krytiny z tvarovaných plechů z hřebenáče	m	1		
278	M	154860201	hřebenáč k trapezové krytině - ždr. pozinkovaný palcovaný plech tl. 430 - ozn. k41	m			
279	K	767391235	Vložení těsnícího nebo větracího prvku do krytiny z tvarovaných plechů	m	1		
280	M	154860421	pás větrací hřebene	m			
281	K	767391237	Vložení těsnícího pásu do spojů tvarovaných plechů ve sklonu do 10°	m			
282	M	154852211	systémový těsnící papilostavovaný profil tl. 430 m - ozn. k48	m			
283	K	767391802	Demontáž krytiny střech z plechů šroubovaných	m ²			
284	K	767640112	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s ručsvětlníkem	kus			
285	M	553412461	dveře hliníkové s PIR vlnitou - prostiené izol. trojskla, vchodové jednokřídlové s nadsvětlníkem 1100x2500 mm, tl.v max=1,2W/m ² K - ozn. DE1	kus			
286	K	767651113	Montáž vrat garážových sekčních zajištěných pod strop plochy do 13 m ²	kus			
287	M	553458701	vrata garážové sekční zateplené PIR panel - prostiené 3500 x 2250 mm tl.v max= 2,3W/m ² K - integrované dveře, vř. pohonu ovládacího - podrobný popis viz výpis - ozn. D03	kus			
288	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 s 1000 x 500 x 100 mm / lambda 0,0,35 W/m.Kl	m ²			
289	K	767995110	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí - žebřík k výjezu na střechu - ozn. Z2	kus			
290	K	767995120	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí - schodišřové zábradlí dl. 1590, výška 900 - ozn. Z1	kus			
291	K	767995121	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí - dvířka elektrošifrná 70x100 cm, vř. zámku, samolepky elektro - ozn. k50	kus			
292	K	767995122	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí - dvířka elektrošifrná 50x80 cm, vř. zámku, samolepky elektro - ozn. k51	kus			
293	K	767995123	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí - dvířka elektrošifrná 30x50 cm, vř. zámku, samolepky elektro - ozn. k52	kus			
294	K	767995124	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí - nový výjez na střechu 700x1000 mm , PW15 D03 - podrobný popis viz. ozn. Ws1	kus			
295	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t			
771 - Podlahy z dlaždic							56 420,48
298	M	597614071	Keramiká dlažba mrazuvzdorná protiskluzná 1,8*1,1 (3*0,3+4,5*0,18)*1,1 Součet	m ²			
299	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných do 90 mm (2,45*2+1,91*2+0,25*2) (1+0,9) (8,935*2+1,525*2+0,4*4)-(0,8*4+0,7*4) Součet	m			
300	M	597613381	keramiká dlažba - sokl	m			
301	K	771573115	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 22 ks/m ² 4,25*14,36+8,79*4,33+2,35*1,45+5,95*6,26+1,33*2+3,52 3,31+4,73 Součet	m ²			
302	M	597614331	keramiká dlažba	m ²			

303	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2				
			podesta vnějšího schodiště					
			1,2*1,5					
304	K	771591111	Podlahy penetrační podkladu	m2				
305	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2				
306	X	998771101	Přesun hmot tonální pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t				
775 - Podlahy skládané								8 234,56
307	K	775413120	Montáž podlahových dřevěných vrstev	m				
			14,3*2-3,6*2-0,8					
			4,65*2-6,805*2-0,8					
			4,3*2-7,135*2-0,8					
			9,1*2-3,4*2-0,4*4					
			Součet					
308	M	614181021	lístka dřevěná	m				
776 - Podlahy povlakové								77 965,02
309	K	776111116	Odstranění zbytků broušení	m2				
			28,83-33,22					
310	K	776111311	Vysátí podkladu pro povlak	m2				
311	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředění v poměru 1:1	m2				
312	M	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2				
313	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2				
			31,29+31,09+31,9					
314	M	284110120	PVC heterogenní dlaždice	m2				
315	K	998776101	Přesun hmot tonální pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t				
781 - Dokončovací práce - obklady								49 525,87
316	K	781473114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2				
			(1,35*2,2)					
			(2,45*2-1,96*2+1,1)*2-0,7*2					
			(2,605+0,95*4-1,4)*2,2-(0,7*2*2)					
			1,4*2,2-1,8*2,2					
			(1,525*2-0,95*2)*2-0,7*2					
			(0,94+1,1*2)*2,2					
			1,2*2,2					
			Součet					
317	M	597610001	keramický obklad	m2				
318	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2				
319	K	998781101	Přesun hmot tonální pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t				
783 - Dokončovací práce - nátěry								33 458,82
320	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartážováním	m2				
			ocelové prvky stěchy v místě výměry krytiny					
			UPE 16					
			12,5*4*2*0,579					
			(6,4*2+12,7)*2*0,579					
			Součet					
321	K	783314201	Základní antikorozní jednovrstevný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2				
			87,429					
322	K	783349601	Mezi nátěr jednovrstevný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2				
			zářabně					
			1,2*1,9					
			Mezi součet					

"úřechá"

67,429

323	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²			
-----	---	-----------	--	----------------	--	--	--

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

54 511,48

324	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²			
			293,737				

325	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podlaží v místnostech výšky do 3,80 m	m ²			
			289,584+293,737+100,09+105,53+17,05+16,155				

326	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oděruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m ²			
-----	---	-----------	---	----------------	--	--	--

M - Práce a dodávky M

302 394,95

21-M - Elektromontáže

171 553,35

327	K	21-M-101	Montáž elektroinstalace	SOUB			
328	M	341110	Doplnění rozvaděče RP	ks			
329	M	341111	Rozvaděč R1	ks			
330	M	341112	Kabel CYKY 2x1,5	m			
331	M	341113	Kabel CYKY 3x1,5	m			
332	M	341114	Kabel CYKY 3x2,5	m			
333	M	341115	Kabel CYKY 5x1,5	m			
334	M	341116	Kabel CYKY 5x10	m			
335	M	341117	Vodič CY16 pro pospojování	m			
336	M	341118	Vodič CY4mm2 z/ž	m			
337	M	341119	Odbočná krabice se svarkovnicí do stěny	ks			
338	M	341120	Krabice přístrojová pod omítku	ks			
339	M	341121	Rámeček 5 násobný přístrojový	ks			
340	M	341122	Rámeček 2 násobný	ks			
341	M	341123	Jednopólový vypínač pod omítku	ks			
342	M	341124	Jednopólový vypínač v krytí IP44	ks			
343	M	341125	Seriový přepínač pod omítku	ks			
344	M	341126	Střídavý přepínač pod omítku	ks			
345	M	341127	Střídavý přepínač na povrch IP44	ks			
346	M	341128	Křížový přepínač pod omítku	ks			
347	M	341129	Ovladač se sign.doutnavkou	ks			
348	M	341130	Časové relé do inst.krabice pro doběh ventilátoru	ks			
349	M	341131	Zásuvka 230V/16A pod omítku	ks			
350	M	341132	Zásuvka 230V/16A na povrch	ks			
351	M	341133	Zásuvka pod omítku 230V/16A s přepětovou ochranou	ks			
352	M	341134	Svarka pospojování	ks			
353	M	341135	Sběrnice pospojování objektu	ks			
354	M	341136	Přisazené LED svítidlo 37W BRSGO 480 Modus	ks			
355	M	341137	Venkovní LED svítidlo 4LOZKN6Z/PM06/INK2W Osmont	ks			
356	M	341138	Přisazené svítidlo s kompaktní zdř. Osmont Elektra 26W	ks			
357	M	341139	Přisazené LED svítidlo 60W PL21LV1 Modus	ks			
358	M	341140	Přisazené LED svítidlo G2SSKO/1050 Modus	ks			
359	M	341141	Vývod ukončený svarkou	ks			
360	M	341142	Krabičková svarka do 2,5mm ²	ks			
361	M	341143	Ukončení kabelu do 5x10	ks			
362	M	341144	Ukončení kabelu do 4x10	ks			
363	M	341145	Ukončení vodiče pospojování	ks			
364	K	21-M-105	Průraz zdívem	ks			
365	K	21-M-106	Drážka ve zdívu vč. začištění	em			
366	K	21-M-107	Revize el. zařízení	ks			

367	K	21-M-108	Pomocné práce, zkušební provoz, kompletace	hod				
368	K	21-M-102	Demontáž stávající elektroinstalace	sm. h				

21-M-A - Elektromontáže-hromosvod

35 869,10

365	K	21-M-A-101	Montáž hromosvodů	soub				
370	M	342110	Drát AlMgSi Zn 8 mm v. podpěr	m				
371	M	342111	Drát FeZn 10 mm v. zemi	m				
372	M	342112	Pásek FeZn 30x4 v. základu a v zemi	m				
373	M	342113	Svarka spojovací	ks				
374	M	342114	Svarka připojovací	ks				
375	M	342115	Svarka křížová	ks				
376	M	342116	Svarka na potrubí	ks				
377	M	342117	Svarka okapová	ks				
378	M	342118	Ochranný šlechtivý	ks				
379	M	342119	Zkušební svarka	ks				
380	M	342120	Štítek	ks				
381	K	21-M-A-102	Tvarování montážního dílu	ks				
382	K	21-M-A-103	Výkop a zához rýh 35x80 tř.3	m				
383	K	21-M-A-104	Pomocné montážní práce, demontáž	hod				
384	K	21-M-A-105	Revize hromosvodů	ks				

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

94 972,50

385	K	24-M-101	Montáž a dodávka vzduchotechniky - viz samostatná příloha	soub				
-----	---	----------	---	------	--	--	--	--

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

76 500,00

VRN1 - Vedlejší rozpočtové náklady

76 500,00

386	K	01	Zařízení staveniště - Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním ZS	soub				
387	K	02	Zkoušky a revize - Náklady zhotovitele na provádění zkoušek a revizí neplyňových k provedení díla	soub				
388	K	06	Mimořádné náklady - mimořádné náklady spojené s dopravou materiálu na staveniště	soub				
389	K	08	Provedení měření výškových zvl. před aplikací ETICS	soub				
390	K	09	Dokumentace skutečného provedení 3 paré	soub				
391	K	10	Pojštění stavby - náklady na pojštění stavby dle podmínek zadávací dokumentace	soub				
392	K	11	Podrobný stavební technický průzkum fasády	KČ				
393	K	12	Vytýčení inženýrských sítí	KČ				
394	K	13	Náklady na bankovní záruku	KČ				

Vnější a vnitřní plynovod

poř.č.	Název položky	mj	množství	Kč/dodávka/pol	Kč/montáž/pol.	celkem
5	Montáž plynoměru - pouze příprava pro montáž	kpl	■	■	■	■
6	Přípojky k plynůměrům, závitové bez ochozu G 1"	ks	■	■	■	■
7	Plynoměrová rozpěrka	ks	■	■	■	■
8	Potrubí PE100, SDR 11 ø 25x3 mm	m	■	■	■	■
9	Středotlaký regulátor Q=6,0m3 rohový	ks	■	■	■	■
10	Signalizační vodič Cu 1,5mm2	m	■	■	■	■
11	Žlutá výstražná folie	m	■	■	■	■
12	Případná úprava stávající plynoměrové skříně	kpl	■	■	■	■
13	Spojka závitová na opláštěné potrubí DN 25	ks	■	■	■	■
14	Opláštěná ocelová trubka DN 25	ks	■	■	■	■
15	Vybourání stávající skříně HUP ve fasádě	kpl	■	■	■	■
16	Dodání, instalace a zazdění skřínky HUP 250x250 mm	kpl	■	■	■	■
17	Připojení plynového kotle na plynovod	kpl	■	■	■	■
18	Ocelová chránička DN 40	m	■	■	■	■
19	Potrubí ocelové DN 25 černé závitové	m	■	■	■	■
20	Potrubí ocelové DN 20 černé závitové	m	■	■	■	■
21	Kulový kohout DN 25 - plynový (HUP na garáž)	ks	■	■	■	■
22	Kulový kohout DN 20 - plynový (pod kotel)	ks	■	■	■	■
23	Upevnění plynového potrubí objímkami a hmoždinkami	ks	■	■	■	■
24	Nátěr potrubí dvojnásobný, vrchní žlutý	m	■	■	■	■
25	Tlaková zkouška plynovodu	m	■	■	■	■
26	Revize plynovodu	kpl	■	■	■	■
27	Výpomocné stavební práce	kpl	■	■	■	■
Plynovod celkem bez DPH:						55 874,52 Kč

Zdroj

Rozpočet					
Investiční akce:	Rekonstrukce budovy a přístavba střediska v Bechyni				
Investor:	SUS Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, 370 10, České Budějovice				
Zpracovatel:			Vypracoval:		
Cena celkem bez DPH	158 588,17 Kč		Zodpovědný projektant		
			Stupeň:	DPS	
			Datum:	9/2016	
Položka	Název	Množství	MJ	Cena/jedn.	Cena celkem
Stavební objekt 01 - Výměna zdroje tepla					
Zařízení					
	Wastenny kondenzační kotel Q= 23,9 kW, normovaný stupeň využití 57,5% (75/50 °C), max. teplota topné vody 80°C, plynulá regulace v rozsahu 20-100% jmenovitého výkonu, s vestavěným trojcestným přepínacím ventilem ohřevu TV a oběhovým čerpadlem s elektronickou regulací výkonu, včetně přípojovacích šroubení, požadavky	1	ks		
2	Kotlový adaptér koaxiálního spalínového potrubí 125/80 s měřícím otvorem, příslušenství plynového kondenzačního kotle	1	ks		
3	Koaxiální komínová sada 125/80, včetně závěsné objímky, příslušenství plynového kondenzačního kotle	1	kpl		
4	Spalínové potrubí- trubka DN80 x 500 mm, příslušenství plynového kondenzačního kotle	1	ks		
5	Spalínové potrubí- trubka DN80 x 1000 mm, příslušenství plynového kondenzačního kotle	1	ks		
6	Spalínové potrubí- trubka DN80 x 2000 mm, příslušenství plynového kondenzačního kotle	1	ks		
7	Instalační materiál pro spalínové potrubí DN 80, vedené ve stávající komínové nerezové vložce DN160 (distanční ohřívač kotlíci ovky apod.)	1	kpl		
8	Vyčištění stávající komínové nerezové vložky DN160	1	m		
9	Napojení vnější částí koaxiální komínové sady- DN125 na stávající nerezovou komínovou vložku DN160- sání spalovacího vzduchu, včetně instalačního a spojovacího	1	kpl		
10	Sada pro ohřev TV v externím zásobníku, příslušenství plynového kondenzačního kotle	1	kpl		
11	Venkovní čidlo teploty, 1 kOhm, příslušenství plynového kondenzačního kotle	1	ks		
12	Sada expanzní nádoby 8 litrů, pro plynový kondenzační kotel, příslušenství plynového kondenzačního kotle	1	ks		
13	Ventil pojistný G3/4", ot. přetlak 3 bar, příslušenství plynového kondenzačního kotle	1	ks		
14	Nepřímotopný zásobníkový ohřívač TV smaltovaný, V=200 l, S=1,7 m ²	1	ks		
15	Plášť tepeelné izolace nepřímotopného zásobníkového ohřívače TV.V=200 l	1	ks		
16	Zapojení regulátorů a čidel včetně provedení kabeláže ovládání oběhových čerpadel, třícestných ventilů, čidel teploty, kompletní uvedení zdroje tepla do provozu	1	kpl		

Zdroj

17	Tlaková expanzní nádoba ÚT, V=35 l, 6bar /90°C, včetně přípojovacího šroubení	I	ks		
18	Tlaková expanzní nádoba ÚT, V=8 l, 6bar /90°C, včetně přípojovacího šroubení, atest pro nízkou tlaku	I	ks		
Armatury					
19	Filtr topenářský, závitový, DN25, PN 10	I	ks		
20	Klapka zpětná, mosaz, závitová, DN25, PN10	I	ks		
21	Kulový kohout- voda, DN25, PN10/120°C	I	ks		
22	Kulový kohout se zajištěním a integrovaným vypouštěním DN 25, PN10/120°C	I	ks		
23	Kohout plnicí a vypouštěcí DN15, PN10	I	ks		
24	Ventil pojistný pružinový G3/4", ot. přetlak 6 bar	I	ks		
25	Manometr technický 0-6 bar, G1/2", včetně návarku	I	ks		
26	Termomanometr technický 0-4 bar, 0-120°C, G1/2"	I	ks		
Ostatní					
27	Nátěry pomocných konstrukcí, 2x základní barva, 1x email	I	m2		
28	Přesuny hmot, transporty zařízení do technické místnosti	I	kpl		
29	Topná a tlaková zkouška dle ČSN 060310	I	kpl		
30	Propláchnutí systému	I	kpl		
Demontáže					
31	Demontáž kotle na hnědé uhlí, Q=35kW, včetně odpojení od rozvodů ÚT a likvidace	I	ks		
32	Demontáž armatur závitových v kotelnách a strojvnách do DN50, včetně likvidace	I	kpl		
33	Demontáž oběhových čerpadel závitových v kotelnách a strojvnách do DN50, včetně likvidace	I	kpl		
34	Demontáž expanzní nádoby otevřené, V>100 l, včetně expanzního potrubí a likvidace	I	ks		
35	Demontáž potrubí ocelového v kotelnách, včetně konzol, tepelné izolace, do DN 50, včetně likvidace	I	m		
Stavba					
36	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém komínovém cihlami pálenými tl do 300 mm	I	ks		
37	Ďorava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochv do 30%	I	m2		
38	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochv do 30%	I	m2		
39	Odmaštění stávajících podlah v kotelnách uhelných	I	m2		
40	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým pl do 10 m2 tl přes 80 mm	I	m3		
41	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	I	m2		
42	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	I	ks		
43	Nátěry syntetické omítek a betonových povrchů 1x základní a 2x email	I	m2		
44	Pačokování vápenným mlékem se začištěním jednonásobné v místnostech v do 3,8 m	I	m2		
45	Malby směsi tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	I	m2		
46	Zaklopení stávajícího komínového tělesa ŽB deskou tl. 200 mm po montáži nového expanzního potrubí včetně uzavření otvoru a oprav střešní blýžve	I	m2		
47	Vybavení staveniště	I	kpl		
Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému					

Otopná soustava

Rozpočet					
Investiční akce:	Rekonstrukce budovy a přístavba střediska v Bechyni				
Investor:	SUS Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, 370 10, České Budějovice				
Zpracovatel:		Vypracoval:			
Cena celkem bez DPH	170 827,00 Kč		Zodpovědný projektant		
		Stupeň:	DPS		
		Datum:	9/2016		
Položka	Název	Množství	MJ	Cena/jedn.	Cena celkem
Stavební objekt 02 - Otopná soustava					
Armatury					
1	Dvojité regulační šroubení pro tělesa s integrovaným ventilem rohové, PN10, včetně svěrného šroubení pro Cu potrubí Ø 15	■	ks		
2	Termostatická hlavice pro tělesa s integrovaným ventilem, včetně ochrany proti odcizení	■	ks		
3	Termoregulační ventil s možností nastavení hodnoty kv, DN15/PN16, pro napojení na Cu potrubí Ø 15	■	ks		
4	Regulační, uzavírací šroubení s možností nastavení hodnoty kv, DN15/PN10, pro napojení na Cu potrubí Ø 15	■	ks		
5	Termostatická hlavice pro termoregulační ventily, včetně ochrany proti odcizení	■	ks		
6	Vyregulování ventilu nebo šroubení dvoiregulačního s termostatickým ovládáním	■	ks		
7	Automatický odzdušňovací ventil, včetně klapky, DN 15	■	ks		
Otopná tělesa					
8	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení zesponu rozměr 22/900/400	■	ks		
9	dtto 21/900/400	■	ks		
10	dtto 11/900/400	■	ks		
11	dtto 22/600/700	■	ks		
12	dtto 21/600/700	■	ks		
13	dtto 11/600/1400	■	ks		
14	dtto 11/600/1200	■	ks		
15	dtto 11/600/700	■	ks		
16	dtto 11/600/600	■	ks		
17	Deskové otopné těleso bez integrovaného termostatického ventilu- připojení z boku, včetně odvzdušnění, konzol na stěnu, rozměr 22/900/1200	■	ks		
Potrubí					

Otopná soustava

18	Potrubí měď. hladké , včetně tvarovek , spojovacího materiálu, konzol rozměr 28x1,5	■	m	■	■
19	dtto 22x1,0	■	m	■	■
20	dtto 18x1,0	■	m	■	■
21	dtto 15x1,0	■	m	■	■
22	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojek z trubek měděných Ø 15x1	■	kpl	■	■
Teplné izolace					
23	Tepeň izolací návlky z minerální vlny, kaširované Al-foliově včetně lepidla, tvarovek tloušťka /rozměr 25/28	■	m	■	■
24	dtto tl. 20/22	■	m	■	■
25	Návlková izolace mat. pěnový polyetylen, včetně lepidla, tvarovek tloušťka /rozměr 20/22	■	m	■	■
26	dtto 13/18	■	m	■	■
27	dtto 13/15	■	m	■	■
Ostatní					
28	Přesuny hmot	■	kpl	■	■
Demontáže					
29	Demontáž elektroakumulačních kamen včetně odpojení od elektroinstalace a likvidace	■	ks	■	■
30	Demontáž otopného tělesa článkového ocelového výšky 550 mm, do počtu článků 30 ks včetně konzol, přípojkových armatur a likvidace	■	ks	■	■
31	Demontáž registru z trubek hladkých, do rozměru 3x 3000 mm, včetně konzol, přípojkových armatur a likvidace	■	ks	■	■
32	Demontáž potrubí ocelového ÚT, včetně konzol, tepelné izolace, do DN 50, včetně likvidace	■	m	■	■
Stavba					
33	Prostupy pro rozvody ÚT do rozměru pr. 35 mm cihelnými příčkami tl. do 150 mm včetně povrchových úprav, zapravení a malby po montáži	■	ks	■	■
34	Prostupy pro rozvody ÚT do rozměru pr. 35 mm cihelným nosným zdívem tl. do 450 mm- jádrové vrtání včetně povrchových úprav, zapravení a malby po montáži	■	ks	■	■
35	Sekání drážek do zdiva z cihel plných pro dvojici potrubí do rozměru pr. 22x1,0-iz tl. 20 mm včetně povrchových úprav, začištění a malby po montáži	■	m	■	■
36	Sekání drážek do podlahy betonové pro dvojici potrubí do rozměru pr. 15x1,0-iz tl. 13 mm včetně povrchových úprav, začištění a malby po montáži	■	m	■	■
Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému					

poř.č.	Název položky	mj	množství	Kč/pol.	Kč/montáž/pol.	celkem
ZTI - KANALIZACE						
9	Napojení DN 200 na stávající uliční kanalizaci navrtávkou	m				
10	Potrubí PVC – KG systém DN 200	m				
11	Potrubí PVC – KG systém DN 150	m				
12	Potrubí PVC – KG systém DN 125	m				
13	Potrubí PVC – KG systém DN 100	m				
14	Potrubí PVC – KG systém DN 70	m				
15	připojovací potrubí PVC HT DN 50	m				
16	připojovací potrubí PVC HT DN 40	m				
17	odpadní potrubí PPR DN 25	m				
18	odpadní potrubí PPR DN 20	m				
19	Vyvedení odpadních výpustek DN 20	ks				
20	Vyvedení odpadních výpustek DN 25	ks				
21	Vyvedení odpadních výpustek DN 40	ks				
22	Vyvedení odpadních výpustek DN 50	ks				
23	Vyvedení odpadních výpustek DN 70	ks				
24	Vyvedení odpadních výpustek DN 100	ks				
25	Podlahová vpusť HL510	ks				
26	Větrací hlavice HL810	ks				
27	Čistící kus DN 50	ks				
28	Čistící kus DN 100	ks				
29	Revizní betonová šachta ze skruží DN 1000 hl. 1500 mm s litinovým poklopem B125	kpl				
30	Zkouška těsnosti kanalizace dle ČSN 736760	m				
31	Výpomocné stavební práce pro kanalizaci	kpl				
						70 208,68 Kč

ZTI - VODOVOD						
32	Potrubí iPe Ø32/2,9 mm	m				
33	Potrubí plastové Ppr TRUBKA 20x2,5 PN 16 (DN15)	m				
34	Potrubí plastové Ppr TRUBKA 25x2,7 PN 16 (DN20)	m				
35	Potrubí plastové Ppr-3 TRUBKA 32x3,0 PN 16 (DN25)	m				
36	Návléková PE izolace prům. 22/9 mm	m				
37	Návléková PE izolace prům. 28/9 mm	m				
38	Návléková PE izolace prům. 35/13 mm	m				
39	Vyvedení a upevnění výpustek DN15	ks				
40	Vyvedení a upevnění výpustek DN20	ks				
41	Vyvedení a upevnění výpustek DN25	ks				
42	Upevňovací prvky potrubí: objímky pro DN 20-50 - celkový součet	ks				
43	Vypouštěcí kohout DN15	ks				
44	Kulový kohout DN 20	ks				
45	Kulový kohout DN 25	ks				
46	Výtokový kohout na hadici DN 15	ks				
47	Výtokový kohout na hadici DN 20	ks				
48	Zpětný ventil DN 15	ks				

ZTI

49	Zpětný ventil DN 25	ks	■					
50	Filtr závitový s nerez sítkem DN 15	ks	■					
51	Tlakoměr D100 (0-1,0 MPa) s trojcestným kohoutem	ks	■					
52	Teploměr do potrubí 0-120°C	ks	■					
53	Termostatický ventil pro TUV MTCV 15	ks	■					
54	Pojistný ventil před ohřivač TV DN 25, ot.p=0,6 MPa	ks	■					
55	Oběhové čerpadlo UP15 s integrovaným termostatem a spínacími hodinami	ks	■					
56	Připojení ohřivače TUV (dodávka UT)	kpl	■					
57	Napojení na stávající vodovodní přípojku	kpl	■					
58	Proplach a dezinfekce potrubí dle ČSN 736660	m	■					
59	Tlaková zkouška potrubí do DN 50 dle ČSN 736660	m	■					
60	Výpomocné stavební práce pro vodovod	kpl	■					
Vodovod celkem :								70 593,48 Kč

ZTI - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

61	Umyvadlo keramické 60 cm, vč. zápachové uzávěrky	kpl	■					
62	Klozet závěsný keramický	kpl	■					
63	Závěsný systém pro klozetovou mísu	kpl	■					
64	Pisoár závěsný se zápachovou uzávěrkou a tlačítkovým splachováním	kpl	■					
65	Sprchová vanička 900/900 mm	ks	■					
66	Baterie umyvadlová páková stojánková (standard)	kpl	■					
67	Připojení dřezu (dod. interier)	kpl	■					
68	Baterie dřezová páková stojánková (standard)	kpl	■					
69	Armaturní krycí dvířka 150x300 mm (na čistící kusy)	ks	■					
70	Baterie sprchová s ruční sprchou	ks	■					
71	Baterie s otočným výtokem nad výlevku	kpl	■					
72	Výlevka s mříží	kpl	■					
73	Ventil rohový připojovací (dřezy, umyvadla)	ks	■					
74	Připojovací hadičky tlakové (dřezy, umyvadla, WC)	ks	■					
75	Výpomocné stavební práce pro zařizovací předměty	kpl	■					
Zařizovací předměty celkem :								71 040,00 Kč

VZT

Výkaz výměr

Investiční akce:	Rekonstrukce budovy a přístavba střediska v Bečyni				
Investor:	Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, příspěvková organizace Nemanická 2133/10, 370 10, České Budějovice				
Zpracovatel:			Vypracoval:		
Cena celkem bez DPH	94 973 Kč		Zodpovědný projektant		
			Stupeň PD:	DPS	
			Datum:	10.8.2016	
Položka	Název	Množství	MJ	Cena/jedn.	Cena celkem
D 1.4 Vzduchotechnika					
	Vzduchotechnika				
1.01	Diagonální ventilátor 500/160 dvouotáčkový, výkon 44 W, otáčky 1950/min, připojení Ø 160, skříň plastová, oběžné kolo plastové, motor asynchronní s kotvou nakrátko	1	ks		
1.02	Diagonální ventilátor 500/160 dvouotáčkový, výkon 50 W, otáčky 2500/min, připojení Ø 160, skříň plastová, oběžné kolo plastové, motor asynchronní s kotvou nakrátko	1	ks		
1.03	Diagonální ventilátor 500/160 dvouotáčkový, výkon 50 W, otáčky 2500/min, připojení Ø 160, skříň plastová, oběžné kolo plastové, motor asynchronní s kotvou nakrátko	1	ks		
1.04	Malý radiální ventilátor, montáž na stěnu, výkon 35 W, otáčky 1600/min, skříň - bílá(plastová), oběžné kolo - radiální s dopředu zahnutými lopatkami, motor - ochrana proti přebížení, krytí IP44	1	ks		
1.05	Tlumic hluku 160/600, délka 600 mm, Ø 160, plášť tlumice z galvanizovaného plechu	1	ks		
1.06	Tlumic hluku 160/900, délka 900 mm, Ø 160, plášť tlumice z galvanizovaného plechu	1	ks		
1.07	Zpětná klapka násuvná Ø 160	1	ks		
1.08	Talířový ventil odvodní Ø125 - ocelový, lakovaný	1	ks		
1.09	Talířový ventil průchozí, stěnový, odvodní Ø125 - ocelový, lakovaný	1	ks		
1.10	Talířový ventil odvodní Ø160 - ocelový, lakovaný	1	ks		

VZT

1.11	Dveřní mřížka $S_{min} = 0,045m^2$ bílá, plastová - dodávka viz.stavební	■	ks	■	■
1.12	Zaluzie protidešťová pozink. 200x200 (š x v) mm, vč. pozedního rámu	■	ks	■	■
1.13	Střešní ventilační hlavice Ø 250, materiál pozinkovaný plech	■	ks	■	■
	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C				
	Oblouk kruhový segmentový Ø 160mm 90°	■	ks	■	■
	Oblouk kruhový segmentový Ø 160mm 68°	■	ks	■	■
	Oblouk kruhový segmentový Ø 100mm 90°	■	ks	■	■
	Kalhotový kus 45° 225/160	■	ks	■	■
	Redukce osová vni-vni Ø 250/Ø225	■	ks	■	■
	Záslep kruhový vnitřní Ø 160	■	ks	■	■
	Odbočka kruhová 90° Ø160-Ø160	■	ks	■	■
	Odbočka kruhová 90° Ø160-Ø125	■	ks	■	■
	Odbočka kruhová 90° Ø160-Ø125 - oboustranná	■	ks	■	■
	Odbočka kruhová 90° Ø160-Ø100	■	ks	■	■
	Kruhové potrubí Ø 250 mm	■	m	■	■
	Kruhové potrubí Ø 160 mm	■	m	■	■
	Kruhové potrubí Ø 100 mm	■	m	■	■
	Flexibilní potrubí Ø 160 - ohebná Al hadice	■	m	■	■
	Flexibilní potrubí Ø 125 - ohebná Al hadice	■	m	■	■
	Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál	■	kpl	■	■
	Tepelná izolace tl. 40 mm	■	m ²	■	■
	Vnitrostaveništní přesun hmot	■	kpl	■	■
	Zkoušky zařízení, uvedení do provozu	■	kpl	■	■
Pozn. :					
	CELKEM				94 973 Kč

Seznam subdávatelů

Rekonstrukce budovy a přístavba střediska v Bechyni pro Správu a údržbu silnic JAK závod Tábor		Část přílohy VZ, kterou nedlá uchazeč zadat subdávatel																		
1	<table border="1"> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Název:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Sídlo/místo podnikání:</td><td>Rudolfová 111, 370 01 Česká Budějovice</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Tel./fax:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">E-mail:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">IČ:</td><td>62522043</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">DIČ:</td><td>CZ62522043</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Spisová značka v obchodním rejstříku:</td><td>vložka 4936 oddíl C u KS v Českých Budějovicích</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Osoba oprávněná jednat za uchazeče:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Osoby zmocněné k dalšímu jednání:</td><td>██████████</td></tr> </table>	Název:	██████████	Sídlo/místo podnikání:	Rudolfová 111, 370 01 Česká Budějovice	Tel./fax:	██████████	E-mail:	██████████	IČ:	62522043	DIČ:	CZ62522043	Spisová značka v obchodním rejstříku:	vložka 4936 oddíl C u KS v Českých Budějovicích	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	██████████	Osoby zmocněné k dalšímu jednání:	██████████	ZÁMEČNICKÉ PRÁCE podíl 3,1%
Název:	██████████																			
Sídlo/místo podnikání:	Rudolfová 111, 370 01 Česká Budějovice																			
Tel./fax:	██████████																			
E-mail:	██████████																			
IČ:	62522043																			
DIČ:	CZ62522043																			
Spisová značka v obchodním rejstříku:	vložka 4936 oddíl C u KS v Českých Budějovicích																			
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	██████████																			
Osoby zmocněné k dalšímu jednání:	██████████																			
2	<table border="1"> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Název:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Sídlo/místo podnikání:</td><td>Klostermannova 693/10 370 04 Česká Budějovice</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Tel./fax:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">E-mail:</td><td>██████████@██████████.cz</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">IČ:</td><td>26063871</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">DIČ:</td><td>CZ26063871</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Spisová značka v obchodním rejstříku:</td><td>oddíl C vložka 11956</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Osoba oprávněná jednat za uchazeče:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Osoby zmocněné k dalšímu jednání:</td><td>██████████</td></tr> </table>	Název:	██████████	Sídlo/místo podnikání:	Klostermannova 693/10 370 04 Česká Budějovice	Tel./fax:	██████████	E-mail:	██████████@██████████.cz	IČ:	26063871	DIČ:	CZ26063871	Spisová značka v obchodním rejstříku:	oddíl C vložka 11956	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	██████████	Osoby zmocněné k dalšímu jednání:	██████████	HROMOSVOD A PRÁCE ELEKTRO podíl 5,2%
Název:	██████████																			
Sídlo/místo podnikání:	Klostermannova 693/10 370 04 Česká Budějovice																			
Tel./fax:	██████████																			
E-mail:	██████████@██████████.cz																			
IČ:	26063871																			
DIČ:	CZ26063871																			
Spisová značka v obchodním rejstříku:	oddíl C vložka 11956																			
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	██████████																			
Osoby zmocněné k dalšímu jednání:	██████████																			
3	<table border="1"> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Název:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Sídlo/místo podnikání:</td><td>██████████, Český Krumlov</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Tel./fax:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">E-mail:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">IČ:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">DIČ:</td><td>CZ██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Spisová značka v obchodním rejstříku:</td><td>oddíl C vložka 5343</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Osoba oprávněná jednat za uchazeče:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Osoby zmocněné k dalšímu jednání:</td><td>██████████</td></tr> </table>	Název:	██████████	Sídlo/místo podnikání:	██████████, Český Krumlov	Tel./fax:	██████████	E-mail:	██████████	IČ:	██████████	DIČ:	CZ██████████	Spisová značka v obchodním rejstříku:	oddíl C vložka 5343	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	██████████	Osoby zmocněné k dalšímu jednání:	██████████	IZOLACE TEPELNÉ, KLEMPÍRSKÉ PRÁCE, POVLAKOVÉ KRYTINY podíl 11,2%
Název:	██████████																			
Sídlo/místo podnikání:	██████████, Český Krumlov																			
Tel./fax:	██████████																			
E-mail:	██████████																			
IČ:	██████████																			
DIČ:	CZ██████████																			
Spisová značka v obchodním rejstříku:	oddíl C vložka 5343																			
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	██████████																			
Osoby zmocněné k dalšímu jednání:	██████████																			
4	<table border="1"> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Název:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Sídlo/místo podnikání:</td><td>██████████ 1039/74 37008 Česká Budějovice</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Tel./fax:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">E-mail:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">IČ:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">DIČ:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Spisová značka v obchodním rejstříku:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Osoba oprávněná jednat za uchazeče:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Osoby zmocněné k dalšímu jednání:</td><td>██████████</td></tr> </table>	Název:	██████████	Sídlo/místo podnikání:	██████████ 1039/74 37008 Česká Budějovice	Tel./fax:	██████████	E-mail:	██████████	IČ:	██████████	DIČ:	██████████	Spisová značka v obchodním rejstříku:	██████████	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	██████████	Osoby zmocněné k dalšímu jednání:	██████████	PLASTOVÁ OKNA A DVĚŘE podíl 4,2%
Název:	██████████																			
Sídlo/místo podnikání:	██████████ 1039/74 37008 Česká Budějovice																			
Tel./fax:	██████████																			
E-mail:	██████████																			
IČ:	██████████																			
DIČ:	██████████																			
Spisová značka v obchodním rejstříku:	██████████																			
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	██████████																			
Osoby zmocněné k dalšímu jednání:	██████████																			
5	<table border="1"> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Název:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Sídlo/místo podnikání:</td><td>Zlatá Koruna 83 382 02</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Tel./fax:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">E-mail:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">IČ:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">DIČ:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Spisová značka v obchodním rejstříku:</td><td>██████████</td></tr> <tr><td style="background-color: #add8e6;">Osoba oprávněná jednat za uchazeče:</td><td>██████████</td></tr> </table>	Název:	██████████	Sídlo/místo podnikání:	Zlatá Koruna 83 382 02	Tel./fax:	██████████	E-mail:	██████████	IČ:	██████████	DIČ:	██████████	Spisová značka v obchodním rejstříku:	██████████	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	██████████	ZTI, UT, VZT, PLYN - podíl 17,5%		
Název:	██████████																			
Sídlo/místo podnikání:	Zlatá Koruna 83 382 02																			
Tel./fax:	██████████																			
E-mail:	██████████																			
IČ:	██████████																			
DIČ:	██████████																			
Spisová značka v obchodním rejstříku:	██████████																			
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	██████████																			

V Homí Plané 8.12.2016

Milan Kohout - jednatel



Kontrolní a zkušební plán stavby

Císlo stavby: 261/P/2016 616	Název stavby : Rekonstrukce budovy a přístavba střediska v Bechyni
---------------------------------	---

Druh prací	Pořadové číslo	Předmět kontroly, (kontrolní uzel)	Kontrolu provádí	Způsob provedení kontroly	Doklady o kontrole	Podklady pro kontrolu	Popis provedení kontroly	Hodnocení průběhu kontroly	Podpis stavbyved. event. dalšího pracovníka kontroly
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Základové konstrukce		kontrolní výškové a směr. zaměření obj.	S + G	měření	mět. náčrt	ČSN 730202, 730420, PD			
		zemní práce, zatfídění zemin	S	prohlídka dle PD	zápis ve SD	ČSN 733050, PD			
		konstrukce do úrovně základové spáry	S	prohlídka dle PD	zápis ve SD	ČSN 731001, 731002, PD			
		násypy a podsypy	S	prohlídka a zkouška	protokol	ČSN 721006, PD			
		polohové a výškové zaměření základů	S	měření	protokol	ČSN 730202, 730420, PD			
		provedení betonářské výztuže	S	prohlídka dle PD	zápis ve SD	ČSN 732400, 731201, PD			
		pevnost betonu mon. konstrukcí v tlaku	S	zkouška	protokol	ČSN 732400, 731317			
		izolace proti radonu, vodě a zemní vlhkosti	S	prohlídka dle PD	zápis ve SD	ČSN 730600 – 1, PD			
Hrubá stavba budovy		výškové zaměření	S + G	měření	protokol	ČSN 730202, 730420–2, PD			
		nosné konstrukce zděné	S	prohlídka dle PD	zápis ve SD	ČSN 732310, PD			
		přesnost, tuhost a tolerance bednění	S	prohlídka dle PD	zápis ve SD	ČSN 732400, PD			
		ostatní vodorovné konstrukce	S	prohlídka dle PD	zápis ve SD	ČSN 732310, PD			
		montáž stavebních dílců	S	prohlídka a měření	zápis ve SD	ČSN 732412, PD			
		svislost objektu	S	měření	protokol	ČSN 730202			
		kontrolní měření rovinnosti podlaží	S	měření	protokol	ČSN 730202			
		provedení střeš. vč. krytiny a izolací	S	prohlídka a měření	zápis ve SD	PD			
Instalace		kanalizační přípojka a vnitřní kanalizace	S	prohlídka a zkouška	protokol o zk. těsn.	ČSN 736760, PD			
		vodovodní přípojka a vnitřní vodovod	S	prohlídka a zkouška	protokol o tlak. zk.	ČSN 736660, 736670, PD			
		plynovodní přípojka a vnitřní plynovod	S + R	tlak. zk. a revize	protokol o tlak. zk.	ČSN 386411, 386405			
		elektroinstalace, hromosvod, slaboproud	S + R	prohlídka a revize	protokol	ČSN 343800, PD			
		ústřední topení, přípojka TK	S	prohlídka t. zkouška	protokol o zk. těsn.	ČSN 060310, PD			
	vzduchotechnika, klimatizace	S	prohlídka a zkouška	protokol	ČSN 122001, PD				

Druh prací Pořadové číslo	Předmět kontroly, (kontrolní uzel)	Kontrolu provádí	Způsob provedení kontroly	Doklady o kontrole	Podklady pro kontrolu	Popis provedení kontroly	Hodnocení průběhu kontroly	Podpis stavbyved. event. dalšího pracovníka kontroly
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dokončovací práce	osazení zárubní, rámu a výplní otvorů	S	prohlídka	zápis ve SD	ČSN 733130, PD			
	montáž výrobků zámečnických	S	prohlídka	zápis ve SD	PD, TMP, ČSN 732601			
	klempířské práce	S	prohlídka	zápis ve SD	ČSN 733610, PD			
	úprava povrchů stěn a stropů	S	prohlídka	zápis ve SD	ČSN 732577, PD, TMP			
	nátěry vč. základních a ochranných	S	prohlídka	zápis ve SD	ČSN 673050 PD, TMP			
	podlahy	S	prohlídka	zápis ve SD	ČSN 730212, PD, TMP			
Vnější potrubní síť	podkladní betony	S	prohlídka	protokol	ČSN 732400, PD			
	montáž potrubí a kanalizace	S	zk. těsnostní	protokol	ČSN 736701, PD			
	zához a hutnění	S	prohlídka a zkouška	protokol	ČSN 721006, PD			
	montáž potrubí vodovodu	S	tlačová zkouška	protokol	ČSN 736620, 736611, PD			
	montáž potrubí plynovodu	S + U	kontr. svarů tlaková zk.	protokoly, revize	ČSN 051150, 386405, PD			
	izolace potrubí	S	prohlídka	zápis ve SD	ČSN 386410-3, PD			
Ostatní	venkovní silno a slaboproudé rozvody	S + R	prohlídka a revize	protokol	ČSN 333300, 334050			
	zaměření skutečného stavu	S + G	měření	výkres skut. stavu	zák. 200/94, ČSN 730421			
Vysvětlivky: A – autorský dozor G – geodet R – revizní technik S – stavbyvedoucí U – uživatel (správce) Z – zkušebna				SD – stavební deník PD – projektová dokumentace TMP – technický a montážní pokyn Účast zástupce technického dozoru investora se předpokládá u všech jednání a kontrol, z nichž se pořizují zápisy nebo protokoly. Závěry všech protokolů se citují zápisem v SD.				

Datum : 3.1.2016

Zpracoval : M. Kohout

Schválil :



HARMONOGRAM PRACÍ

Akce: „Rekonstrukce budovy a přístavba střediska v Bechyni pro Správu a údržbu silnic Jihočeského kraje, závod Tábor

Objednatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje příspěvková organizace

Zhotovitel: KOHOUT COMPANY spol. s r.o.

Stavební díl		01/2017	02/2017	03/2017
1	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA	_____	_____	_____
2	ZDRAVOTNÍ INSTALACE	_____	_____	_____
3	ÚT – ZDROJ TEPLA+OTOPNÁ SOUSTAVA		_____	_____
4	PLYN		_____	_____
5	EELEKTROINSTALACE	_____	_____	_____
6	VZDUCHOTECHNIKA		_____	_____



V Horní Plané 8.12.2016

Milan Kohout - jednatel