

SMLOUVA O DÍLO

číslo:02/2017

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen občanský zákoník).

nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou, v souladu s § 1751 občanského zákoníku Obchodní podmínky Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. ze dne 1.1.2014 (dále také jen OP), které jsou přílohou č. 1 smlouvy o dílo

I. SMLUVNÍ STRANY

1/ **Objednatel:** **Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.**
sídlo: Pardubice - Zelené předměstí, Teplého 2014, PSČ 530 02
společnost je zapsána ve Veřejném rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 999
zastoupena: Ing. Josef Fedák – místopředseda představenstva
IČO: 60108631
DIČ: CZ60108631
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č. účtu: 17699313/0300
telefon: 466 798 411
fax: 466 304 643
e-mail: info@vakpce.cz
ve věcech smluvních oprávnění jménem objednatele jednat:
Ing. Dyntar Vítězslav – technický náměstek, Ing. Fialková Gabriela – vedoucí technicko-investičního oddělení
ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem objednatele jednat a podepisovat:
TDS – bude určen zápisem do stavebního deníku

2/ **Zhotovitel:** REOP v.o.s.
sídlo/místo podnikání: Jana Zajíce 960,530 12 Pardubice
společnost je zapsána v OR vedeného Krajským soudem v Hradci Králové oddíl A, vložka 3491
zastoupena: Odráška Jan, jednatel společnosti
IČO: 48155641
DIČ: CZ48155641
bankovní spojení: MONETA money bank
číslo účtu: 27504524/0600
telefon: 739060147
fax:
e-mail: r.e.o.p@seznam.cz
ve věcech smluvních oprávnění jménem zhotovitele jednat a podepisovat:
Odráška Jan
ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat:
Odráška Jan, Eduard Šmejdiř

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1/ Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele řádně a včas provést na svůj náklad a na své nebezpečí s odbornou péčí dílo specifikované touto smlouvou na straně jedné a závazek objednatele provedené dílo bez vad či nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli sjednanou cenu, to vše za podmínek stanovených touto smlouvou. (dále také jako „dílo“ nebo „stavba“). Zhotovitel se dále zavazuje převést na objednatele vlastnická a jiná práva k dílu za podmínek dále uvedených v této smlouvě, není-li objednatel vlastníkem či oprávněným ex lege nebo z podstaty věci.

2/ Dílem se pro účely této smlouvy rozumí stavební úpravy v areálu sídla objednatele, a to v rozsahu prací a dodávek specifikovaných v projektové dokumentaci „STŘEDISKO ELEKTRO VaK Pardubice – stavební úpravy – změna stavby před dokončením“ z července 2017, vypracované společností A-PROJEKT Pardubice, s.r.o., zodpovědný projektant: Ing. arch. Pavel Tománek. Předmětnou projektovou dokumentaci obdržel zhotovitel před podpisem této smlouvy, což svým níže uvedeným podpisem potvrzuje. Dílem se rozumí rovněž provedení veškeré kompletní přípravy pro provedení díla a zajištění veškerých potřebných dokladů a dokumentace k prokázání řádné funkce díla.

3/ Z důvodu odstranění jakýchkoliv budoucích nejasností a nedorozumění smluvní strany výslovně uvádí, že součástí předmětu smlouvy jsou:

- provedení pasportizace stávajících objektů dotčených stavbou včetně zaměření hladin ve studních,
- zařízení staveniště,
- obstarání zařízení a materiálu, výroby, dopravy, dodání, proclení, zdanění, skladování, pojištění,
- zkoušky stanovené projektovou dokumentací nebo závaznými ČSN,
- revize dokladující funkčnost zařízení, doklady na použité materiály v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, a souvisejícími předpisy
- součinnost zhotovitele s projektantem při zpracování změny díla,
- zajištění zvláštního užívání komunikací v souladu se zákonem o komunikacích a prováděcích předpisů, zabezpečení dopravně-inženýrských opatření,
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek,
- provedení zkoušek hutnění zásypových vrstev a pláně pod konstrukčními vrstvami komunikací,
- zajištění práv k používání patentů, know-how, SW, autorských práv, pokud se vyskytují,
- činnost odpovědného geodeta,
- zpracování a dodání předpisů pro provoz a údržbu díla,
- zaškolení pracovníků provozovatele, komplexní odzkoušení, uvedení do provozu,
- dodávku prvních provozních náplní do technologie,
- poskytnutí záruk na celé dílo, odstraňování případných vad v záruční době,
- obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla.

4/ Součástí předmětu smlouvy je též zhotovení další potřebné dokumentace, dílenských a konstrukčních výkresů, pokud jsou k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, atestů a revizí k prokazování předepsané kvality a parametrů dokončeného díla, jakož i doklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu.

5/ Součástí předmětu smlouvy je veškerá dodavatelsko-inženýrská činnost spojená s provedením díla a jeho uvedením do trvalého užívání a to zejména:

- vytýčení a ochrana všech podzemních zařízení v zájmovém území stavby na základě vyjádření a povolení dotčených správců těchto sítí
- zajištění vstupů na pozemky nutných pro provedení díla
- projednání dočasných záborů ploch mezideponií a ploch zařízení staveniště (ZS) potřebných pro provedení díla včetně úhrady poplatků
- zabezpečení příslušných povolení k provedení a provozu dočasných objektů zařízení staveniště
- kompletační činnosti zhotovitele

- ostraha staveniště, zajištění bezpečnosti při provádění díla ve smyslu BOZP
- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění stavby.

6/ Zhotovitel bude po dobu výstavby a komplexního vyzkoušení spolupracovat s objednatelem. V případě, že zhotovitel bude v uvedeném období provádět práce na objektu či zařízení vodárenské infrastruktury, jehož provoz bude muset být z důvodu postupu prací omezen či přerušen, upozorní zhotovitel objednatele na tuto skutečnost zápisem ve stavebním deníku minimálně týden předem. Objednatel zápisem do stavebního deníku požadovaný termín odsouhlasí nebo oznámí nejbližší možný termín pro omezení či přerušení provozu. Zhotovitel bez předchozího souhlasu práce na takovémto objektu či zařízení nezahájí.

7/ Dílo bude provedeno v náležitě kvalitě a dle veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revizí dle ČSN a dalších platných právních a technických předpisů a nařízení uvedených v zadávací dokumentaci, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla.

8/ Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle této smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat za závazné v plném rozsahu.

9/ Součástí předmětu smlouvy je zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení (v podrobnostech realizační projektové dokumentace) v listinné (3 paré) a digitální podobě ve formátu dwg a pdf. Dokumentace skutečného provedení bude provedena dle níže uvedených zásad:

- a) do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- b) ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
- c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,
- d) u výkresů, obsahujících změnu proti projektové dokumentaci pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou zadavatele (objednatele) a její souhlasné stanovisko.

10/ Geodetické zaměření skutečného provedení díla si zajišťuje zhotovitel prostřednictvím geodeta. Veškeré práce, které jsou předmětem geodetického zaměření, mohou být zakryty až po zaměření. Nedodržení této podmínky je považováno za hrubé porušení smluvních povinností.

11/ Dílo bude provedeno co do obsahu a rozsahu podle:

- a) Projektové dokumentace, která bude předána zhotoviteli nejpozději v den předání/převzetí staveniště.
- b) Stavebního povolení vydaného k výše uvedené projektové dokumentaci, pokud se pro tuto stavbu stavební povolení vydává.
- c) Závazných rozhodnutí dotčených orgánů státní správy týkajících se díla, vydaných v mezidobí od zahájení provádění díla zhotovitelem do předání díla objednateli.

12/ V případě rozporů při určení obsahu, rozsahu nebo provedení díla podle jednotlivých výše uvedených bodů bude pro stanovení skutečného obsahu a rozsahu díla, k jehož provedení je zhotovitel podle této smlouvy povinen, rozhodující nejdříve bod b), jako druhý bod a), jako třetí bod c).

III. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

1/ Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v následujících termínech:

A) Termín zahájení díla: 09/2017

B) Termín dokončení díla a jeho předání objednateli: 02/2018

2/ Místo plnění se nachází v areálu sídla objednatele v Pardubicích.

IV. CENA DÍLA

1/ Cena díla v rozsahu čl. III. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých rizik, provozních nákladů zhotovitele, zisku a inflačních vlivů po celou dobu výstavby. Cena díla bude dále navýšena o DPH v souladu s platnými právními předpisy.

Cena celkem bez DPH

3 587 000,-Kč

(slovy: třímiliónpětsetosmdesátšedm tisíc korun českých)

2/ Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy je plátcem DPH, a v případě jakékoliv změny; toto oznámí bezodkladně objednateli.

3/ Cena díla zahrnuje veškeré práce, dodávky a služby související s provedením předmětu díla v rozsahu dle čl. II. této smlouvy. Cena díla je doložena oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb (doplněným položkovým rozpočtem), který je Přílohou č. 3 této smlouvy a tvoří součást nabídky zhotovitele „STŘEDISKO ELEKTRO VaK Pardubice – stavební úpravy – změna stavby před dokončením“.

4/ Podmínky pro změnu ceny díla jsou uvedeny v OP a podléhají též podmínkám dle platné právní úpravě (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách).

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1/ Objednatelem nebudou poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce. Daňové doklady budou propláceny zhotoviteli celkem až do výše 90% celkové smluvní ceny za provedení díla. Po dosažení tohoto limitu bude objednatel zhotoviteli zdržovat všechny zbývající platby jako zádržné, které bude uvolňováno do 30-ti dnů po odstranění všech případných vad a nedodělků uvedených v Zápisu o předání a převzetí díla.

2/ Po ukončení každého kalendářního měsíce vystaví zhotovitel objednateli daňový doklad max. do lhůty stanovené zákonem a současně do této lhůty ho prokazatelně doručí objednateli. Nedílnou součástí daňového dokladu je vždy zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci v členění po položkách dle výkazu výměr, oceněný v souladu se smlouvou, odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Zhotovitel je oprávněn zahrnout do daňového dokladu za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem.

3/ Objednatel a zhotovitel shodně konstatují, že pokud zhotovitel provede pro objednatele dle této smlouvy i stavební nebo montážní práce (odpovídající číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43) bude je fakturovat v režimu přenesení daňové povinnosti podle ustanovení §92e) zákona č.

235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Objednatel dále prohlašuje, že nepoužije výše uvedené práce výlučně pro soukromou potřebu nebo výlučně pro plnění, která nejsou předmětem daně.

4/ Pokud objednatel zaplatí finančnímu úřadu daň z přidané hodnoty za zhotovitele, jako zákonný ručitel (z titulu zákonného ručení) je oprávněn tuto pohledávku jednostranně započíst na peněžité nároky zhotovitele vůči objednateli.

5/ Splatnost daňových dokladů smluvními stranami je dohodnuta na 30 kalendářních dní ode dne řádného předání (doručení) faktury (daňového dokladu) zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty příslušná hodnota zdanitelného plnění ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví SOD.

6/ Další podmínky stanoví OP.

VI. ZÁRUKA

1/ Zhotovitel poskytuje objednateli až do uplynutí záruční doby záruku za jakost díla, tedy přejímá závazek, že dílo bude v průběhu příslušných záručních lhůt, odpovídat výsledku určenému v této smlouvě, že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených předanou dokumentací.

2/ Zhotovitel poskytuje na dílo od data předání a převzetí záruku 60 měsíců

3/ Další podmínky stanoví OP.

VII. SMLUVNÍ POKUTY A FINANČNÍ ZÁRUKA

1/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **předání a převzetí díla bez vad a nedodělků** dle čl. III. odst. 1 písm. C) této smlouvy o dílo, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **1 800,- Kč** za každý byt započatý den prodlení.

2/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **kteréhokoliv ze smluvních milníků** dle čl. III. odst. 1 písm. B) této smlouvy o dílo, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **1 800,-Kč** za každý byt započatý den prodlení.

3/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **předání dokumentace skutečného provedení díla** dle čl. XII. odst. 4 OP, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **1 800,- Kč** za každý byt započatý den prodlení.

4/ V případě, že zhotovitel **neodstraní vady či nedodělky, uvedené v zápise o předání a převzetí díla** v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **1 800,-Kč** za každý byt započatý den prodlení, a to za každou vadu či nedodělek zvlášť.

5/ V případě, že zhotovitel **před zahájením prací řádně nepřevezme staveniště v dohodnuté lhůtě nebo ve lhůtě stanovené objednatelem** a/nebo zhotovitel **nepředá objednateli vyklizené a uklizené staveniště** v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 5.000,- Kč** za každý byt započatý den prodlení.

6/ V případě, že zhotovitel bude v **prodlení s povinností nastoupit k odstraňování jakékoliv reklamované vady** v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj.1 800,- Kč za každý byť započatý den prodlení, a to za každou vadu zvlášť.

7/ Pokud zhotovitel **poruší jiné povinnosti uvedené v této smlouvě o dílo nebo obchodních podmínkách**, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj.1 800,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.

8/ V případě **prodlení s úhradou ceny díla** dle této smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý byť započatý den prodlení.

9/ Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu zajištěné právní povinnosti a prohlašují, že jsou si vědomy své povinnosti k jejich úhradě bez ohledu na jejich zavinění. Uhrazením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody.

10/ Smluvní strany se dohodly, že v tomto případě objednatel nepožaduje bankovní záruky uvedené ve OP článku XX. Finanční záruka.

VIII. PŘEDÁNÍ DÍLA, VLASTNICKÉ PRÁVO

1/ Podmínky předání a převzetí díla, jakož i nabytí vlastnického práva objednatele stanoví OP.

IX. UKONČENÍ SMLOUVY

1/ Smlouva může být ukončena písemnou dohodou nebo odstoupením od smlouvy podle zákona, této smlouvy nebo podle OP. Další podmínky stanoví OP.

X. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1/ Nedílnou součástí této smlouvy jsou Obchodní podmínky (dále také jen „OP“), které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Zhotovitel výslovně prohlašuje a svým podpisem níže potvrzuje, že byl seznámen se OP, a že tyto OP bezvýhradně akceptuje. V případě rozporu mezi některým z ustanovení této smlouvy a ustanovení OP je rozhodující ustanovení této smlouvy. Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení účinnosti následujících ustanovení OP: čl. XX. FINANČNÍ ZÁRUKA

2/ Tuto smlouvu lze měnit, pokud ve smlouvě není uvedeno jinak, pouze dohodou stran ve formě číslovaných a oběma stranami podepsaných písemných dodatků. K návrhům dodatků této smlouvy se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně do 10 dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po stejnou dobu je tímto návrhem vázána strana, která jej podala. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

3/ Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců obou stran. Zhotovitel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765, odst. 2 občanského zákoníku.

4/ Obě smluvní strany se zavazují k mlčenlivosti a k znepřístupnění všech důvěrných informací svěřených smluvním partnerům a k zachování obchodního tajemství, jestliže s ním budou v souvislosti s touto smlouvou nebo jejím prováděním seznámeny.

5/ Všechny závazky, ujednání, povinnosti a práva vyplývající z této smlouvy o dílo se budou vztahovat a budou závazné i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky zde uvedených stran jako pro strany samé a všude, kde se tato smlouva zmiňuje o kterékoliv ze stran, bude toto platit i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky takové strany jako by šlo o ně samé. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.

6/ Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající občanským zákoníkem.

7/ Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou a nabývá účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců stran na znamení souhlasu s jejím obsahem. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu.

8/ Přílohy Smlouvy o dílo:

Příloha č. 1: Obchodní podmínky Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. ze dne 1. ledna 2014

Příloha č. 2: Harmonogram postupu prací

Příloha č. 3: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb (doplňný položkový rozpočet)

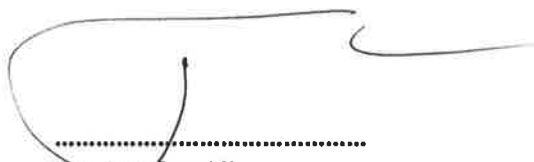
Příloha č. 4: Změna stavby před dokončením - rozhodnutí

V Pardubicích dne 21. 9. 2014

V ...Pardubicích..... 21. 9. 2014

Za objednatele:

Za zhotovitele:



.....
Ing. Josef Fedák
místopředseda představenstva
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.



.....
Odráška Jan
Jednatel společnosti
REOP v.o.s.

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
ICO 60 10 88 31 DIČ CZ60108831
OR KS HK, oddíl B, vložka 999
-53-

REOP v.o.s.
stavební a obchodní činnost
Jana Zajíce 960
530 12 PARDUBICE
DIČ: C748155541

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 20170399
Stavba: Středisko ELEKTRO VAK Pardubice - změna stavby před dokončením

JKSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
REOP v.o.s- Pardubice

REOP v.o.s.
stavební a obchodní činnost
Jana Zajíce 960
530 12 PARDUBICE
DIČ: C248158661

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	3 587 000,48
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	3 587 000,48
DPH základní 21,00% ze 3 587 000,48	753 270,10
DPH snížená 15,00% ze 0,00	0,00
Cena s DPH v CZK	4 340 270,58

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

REOP v.o.s.
stavební a obchodní činnost
Jana Zajíce 960
530 12 PARDUBICE
DIČ: C248158661

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 20170399
Stavba: Středisko ELEKTRO VAK Pardubice -změna stavby před dokončením

Místo: Pardubice

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: REOP v.o.s- Pardubice

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	3 587 000,48	4 340 270,58
SO-02	Stavební práce 2.np změna stavby před dokončením dle PD 05/17	1 799 808,98	2 177 768,87
SO-01	Stavební práce 1.np změna stavby před dokončením PD 05/17	808 837,50	978 693,38
SO-03	Montážní řemesla -ZTI,UT,ELE a VZD	978 354,00	1 183 808,34
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		3 587 000,48	4 340 270,58

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Středisko ELEKTRO VAK Pardubice -změna stavby před dokončením
Objekt: SO-02 - Stavební práce 2.np změna stavby před dokončením
dle PD 05/17
JKSO:
Místo: Pardubice
Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu				1 799 808,98
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				1 799 808,98
DPH základní	21,00%	ze	1 799 808,98	377 959,89
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		2 177 768,87

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Středisko ELEKTRO VAK Pardubice -změna stavby před dokončením
Objekt: SO-02 - Stavební práce 2.np změna stavby před dokončením
dle PD 05/17
Místo: Pardubice Datum:
Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 799 808,98
HSV - Práce a dodávky HSV	1 060 114,23
3 - Svislé a kompletní konstrukce	225 336,97
317 - Překlady	18 519,72
34 - Stěny a příčky	48 753,20
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	169 260,08
417 - Věnce železobetonové	19 606,93
61 - Úprava povrchů vnitřních	94 990,60
62 - Úprava povrchů vnějších	170 923,33
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	68 167,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
94 - Lešení fasádní	24 582,24
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	6 412,12
96 - Bourání konstrukcí římsy přilehlé budovy budovy	50 988,38
997 - Přesun sutě	14 661,72
998 - Přesun hmot	147 911,20
PSV - Práce a dodávky PSV	576 075,72
712 - Povlakové krytiny	51 633,88
713 - Izolace tepelné střeš	66 075,61
733 - ZTI+UT+VZD-přípomocce pro řemesla	16 920,00
740 - Elektromontáže - přípomocce zednické	11 186,00
743 - Hromosvod	17 202,08
763 - Sádrokartonový podhled	71 250,23
764 - Konstrukce klempířské	92 747,79
766 - Konstrukce truhlářské	122 789,63
766-1 - Konstrukce truhlářské-kuchyn.linka	12 585,65
767 - Konstrukce zámečnické	11 878,99
771 - Podlahy z dlaždic	19 051,19
776 - Podlahy povlakové	40 920,96
781 - Dokončovací práce - obklady	28 511,69
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 322,02
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	163 619,03
2) Ostatní náklady	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 799 808,98

ROZPOČET

Stavba: Středisko ELEKTRO VAK Pardubice -změna stavby před dokončením
 Objekt: SO-02 - Stavební práce 2.np změna stavby před dokončením dle PD 05/17

Místo: Pardubice Datum:
 Objednatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 799 808,98

HSV - Práce a dodávky HSV

1 060 114,23

3 - Svislé a kompletní konstrukce

225 336,97

1	K	311238115	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC 8,7*4,0 Součet	m2	34,800	1 118,60	38 927,28
					34,800		
					34,800		
2	K	311238218	Zdivo nosné vnější POROTHERM tl 440 mm pevnosti P 10 na MC 18,31*2,75 5,25*2*2,75 -1,25*1,75*7 -0,9*2,05 -0,6*1,6 (2*18,31+2*5,25)*0,25 2*5,85*0,75 (18,31-8,7)*0,75 (18,31-8,7)*2,75 Součet	m2	115,301	1 588,60	183 167,17
					50,353		
					28,875		
					-15,313		
					-1,845		
					-0,960		
					11,780		
					8,775		
					7,208		
					26,428		
					115,301		
3	K	346971112	Izolace mezi příčky proti šíření zvuku lepenkou pískovanou	m2	54,930	59,03	3 242,52

317 - Překlady

18 519,72

4	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	4,000	287,64	1 150,56
5	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	2,000	330,88	661,76
6	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	5,000	282,00	1 410,00
7	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	5,000	321,48	1 607,40
8	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	35,000	372,24	13 028,40
9	K	317998114	Tepečná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 90 mm 1*1,0+1,25+7*1,5	m	12,750	51,89	661,60
					12,750		

34 - Stěny a příčky

48 753,20

10	K	342248112	Příčky POROTHERM tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC 3,45*2,9 -0,9*2,15 4,15*2,9*2 1,65*2,9 -0,9*2,15 2,2*2,9 1,5*2,9*2 2,0*2,9 -0,7*2,15*2 0,6*2,9 Součet	m2	54,600	576,22	31 461,61
					10,005		
					-1,935		
					24,070		
					4,785		
					-1,935		
					6,380		
					8,700		
					5,800		
					-3,010		
					1,740		
					54,600		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	342248113	Prčky POROTHERM tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC 5,39*2*2,9 -0,9*2,25*2 Součet	m2	27,212 31,262 -4,050 27,212	635,44	17 291,59
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb							169 260,08
12	K	411168265	Strop keramický tl 29 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 62,5 cm 17,41*5,25	m2	91,403 91,403	1 851,80	169 260,08
417 - Věnce železobetonové							19 606,93
13	K	417388136	Ztužující věnec keramických stropů tl 29 cm pro vnější zdi š 44 cm 17,41*5,7*2	m	28,810 28,810	680,56	19 606,93
61 - Úprava povrchů vnitřních							94 990,60
14	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů (2*1,5+2*1,25)*7 2*1,8+2*0,9 2*1,3+2*0,6 Součet	m	47,700 38,500 5,400 3,800 47,700	120,32	5 739,26
15	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně 17,41*2,6*2 2*5,4*2,6 -0,6*1,3 -0,9*1,8 -1,25*1,5*7 Mezísoučet 3,45*2,9 -0,9*2,15 4,15*2,9*2 1,65*2,9 -0,9*2,15 2,2*2,9 1,5*2,9*2 2,0*2,9 -0,7*2,15*2 0,6*2,9 Mezísoučet 5,39*2*2,9 -0,9*2,25*2 Mezísoučet Součet 103,087+54,6*2+27,212*2	m2	266,711 90,532 28,080 -0,780 -1,620 -13,125 103,087 10,005 -1,935 24,070 4,785 -1,935 6,380 8,700 5,800 -3,010 1,740 54,600 31,262 -4,050 27,212 184,899 266,711	62,13	16 570,75
16	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	266,711	143,82	38 358,38
17	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm 266,711-40,3	m2	226,411 226,411	94,00	21 282,63
18	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	13,300	311,14	4 138,16
19	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	13,300	669,28	8 901,42
62 - Úprava povrchů vnějších							170 923,33
20	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm 18,55*3,4 2*6,26*3,4 Mezísoučet plocha ze 3-stran 18,55*3,9/2 Mezísoučet	m2	169,784 63,070 42,568 105,638 36,173 36,173	470,94	79 958,08

PČ	Ty -P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(18,55+2*6,26)*1,4		43,498		
			Mezisosčet atika vrch a bok vnitřní		43,498		
			-7*1,25*1,5		-13,125		
			-0,6*1,3		-0,780		
			-0,9*1,8		-1,620		
			Mezisosčet otvory		-15,525		
			Součet		169,784		
21	M	283759390	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	173,180	246,28	42 650,77
22	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnejšiho ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	33,950	188,94	6 414,51
			(2*1,5*1,25)*7		26,250		
			2*1,3+0,6		3,200		
			2*1,8+0,9		4,500		
			Součet		33,950		
23	M	283759300	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm	m2	6,788	40,98	278,17
24	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	169,784	13,35	2 266,62
25	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	64,200	47,28	3 035,38
			4,15*4		16,600		
			Mezisosčet svislé		16,600		
			2*18,55+2*5,25		47,600		
			Mezisosčet atika		47,600		
			Součet		64,200		
26	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	67,410	17,01	1 146,64
27	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	47,700	47,28	2 255,26
			(2*1,5+2*1,25)*7		38,500		
			2*1,8+2*0,9		5,400		
			2*1,3+2*0,6		3,800		
			Součet		47,700		
28	M	590514750	profil okenní zacišťovací s tkaninou - Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	50,085	30,83	1 544,12
29	K	6225210211	Tenkovrstva silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn práce	m2	97,142	131,60	12 783,89
			(2*1,35+1,5)*0,3		1,260		
			(2*0,9+0,6)*0,3		0,720		
			Mezisosčet		1,980		
			18,31*3,0		54,930		
			2*6,14*3,5		42,980		
			2*6,14*0,3		3,684		
			(18,31-0,6)*0,3		5,313		
			-1,5*1,35*5		-10,125		
			-0,6*0,9*3		-1,620		
			Mezisosčet		95,162		
			Součet		97,142		
30	M	585622090	tenkovrstva silikátová probarvená omítka weber.pas silikát zrnitý 2 mm 30 kg bal	t	0,321	52 264,00	16 776,74
31	M	585622300	náter podkladní G700 Terranova 20 kg bal.	kg	17,485	78,49	1 372,40
32	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	15,525	28,39	440,75
			7*1,25*1,5		13,125		
			1*0,9*1,8		1,620		
			1*0,6*1,3		0,780		
			Součet		15,525		
63 - Podlahy a podlahové konstrukce							68 167,74
33	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	8,100	3 393,40	27 486,54
			108*0,075		8,100		

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	8,100	213,38	1 728,38
35	K	631319181	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklon do 35°	m3	8,100	87,80	711,18
36	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,327	24 158,00	7 899,67
					108*0,00303		0,327
37	K	632441215	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C20 litý	m2	88,700	331,82	29 432,43
38	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	4,100	221,84	909,54
					(7*1,25+0,9+0,6)*0,4		4,100

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

94 - Lešení fasádní 24 582,24

39	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	132,873	51,70	6 869,53
					(21,55+2*6,26)*3,9		132,873
40	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	132,873	67,68	8 992,84
41	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	132,873	31,30	4 158,92
42	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	88,700	51,42	4 560,95

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 6 412,12

43	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	88,700	72,29	6 412,12
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------

96 - Bourání konstrukcí římsy přilehlé budovy budovy 50 988,38

44	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ZB přes 1 m3	m3	2,400	3 130,20	7 512,48
					20*0,2*0,5*1,2		2,400
45	K	440351265	Zřízení podperné konstrukce střeš v do 6 m pro tloušťku střešní konstrukce přes 100 cm	m2	20,000	654,24	13 084,80
46	K	440351266	Odstránění podperné konstrukce střeš v do 6 m pro tloušťku střešní konstrukce přes 100 cm	m2	20,000	91,46	1 829,20
47	K	977211111	Řezání ŽB kcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	29,500	968,20	28 561,90
					20+19*0,5		29,500

997 - Přesun sutě 14 661,72

48	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	8,705	486,92	4 238,64
49	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8,705	98,70	859,18
50	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	8,705	277,30	2 413,90
51	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,705	117,50	1 022,84
52	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	2,897	2 115,00	6 127,16

998 - Přesun hmot 147 911,20

53	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	154,267	958,80	147 911,20
----	---	-----------	----------------------------------------	---	---------	--------	------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

PSV - Práce a dodávky PSV

576 075,72

712 - Povlakové krytiny

51 633,88

54	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	98,269	15,89	1 561,49
55	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu	m2	196,538	1,67	328,22
					98,269*2		196,538
56	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	80,269	14,48	1 162,30
57	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	90,269	24,82	2 240,48
58	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	2,000	57,81	115,62
59	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	98,269	7,31	718,35
					17,21*5,71		98,269
60	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,029	45 778,00	1 327,56
61	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	98,269	78,40	7 704,29
					17,21*5,71		98,269
62	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem Glastek 40 Special mineral	m2	113,009	109,04	12 322,50
63	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	98,269	78,40	7 704,29
					17,21*5,71		98,269
64	M	628522560	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastek 40 Special dekor	m2	113,009	131,60	14 871,98
65	K	998712202	Presun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	500,571	3,15	1 576,80

713 - Izolace tepelné střeš

66 075,61

66	K	713111127	Montáž izolace tepelné lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	90,000	133,48	12 013,20
67	M	283722090	deska EPS 100 Z kaširovaná V 60 S 35 3000x1000x200 mm	m2	91,800	537,68	49 359,02
68	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	0,300	314,90	94,47
69	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m	29,410	12,22	359,39
					18,31+2*5,85-0,6		29,410
70	M	631529080	klín atikový přechodný ISOVER AK tl. 100 x1000 mm3	m	29,410	101,52	2 935,70
71	K	998713202	Presun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	648,118	1,95	1 263,83

733 - ZTI+UT+VZD-přípomocce pro řemesla

16 920,00

72	K	7331209	Stavební přípomocce	sou bor	1,000	16 920,00	16 920,00
----	---	---------	---------------------	---------	-------	-----------	-----------

740 - Elektromontáže - přípomocce zednické

11 186,00

73	K	740-PC	ELEKTRO- stavební přípomocce sekání rýh a jejich zapravení	sou bor	1,000	11 186,00	11 186,00
----	---	--------	------------------------------------------------------------	---------	-------	-----------	-----------

743 - Hromosvod

17 202,08

74	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	4 220,60	4 220,60
75	K	741311192	Montáž kotevnic šroubů pro lana hromosvodů	kus	40,000	92,59	3 703,60
76	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	40,000	134,42	5 376,80
77	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	40,000	68,34	2 733,60
78	K	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	2,000	235,94	471,88
79	M	354420920	ochranný úhelník 30/30 mm dl. 1,7m FeZn	kus	2,000	347,80	695,60

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

763 - Sádrokartonový podhled

71 250,23

80	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou položanuštěnou nosnou konstrukci 19,4+13,9+5,0+14,8+8,4+1,3+1,3+24,6	m2	88,700	302,68	26 847,72
					88,700		
81	M	590305700	podhled kazetový GYPTONE Base 31, hrana A, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	93,135	465,30	43 335,72
82	K	998763402	Presun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	701,834	1,52	1 066,79

764 - Konstrukce klempířské

92 747,79

83	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm 18,55	m	18,550	284,82	5 283,41
					18,550		
84	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm 18,55+2*5,25+2*0,57	m	30,190	861,04	25 994,80
					30,190		
85	K	764216604	Oplechování rovných parapetu mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm 3*0,6 1*0,9 7*1,25 Mezisoučet 2.np Součet	m	11,450	360,96	4 132,99
					1,800		
					0,900		
					8,750		
					11,450		
					11,450		
86	K	764218607	Oplechování rovne rimsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 670 mm 6,26*2+18,55	m	31,070	630,74	19 597,09
					31,070		
87	K	764311606	Lemování rovných zdí střech z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm 2*5,25+17,41 Mezisoučet Součet	m	27,910	426,76	11 910,87
					27,910		
					27,910		
					27,910		
88	K	764311616	Lemování vnitřních atik-rovných zdí z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm styk s vedlejší budovou	m	18,550	415,48	7 707,15
89	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	18,550	443,68	8 230,26
90	K	764511642	Kotlík oválný (trýchtyrový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2,000	414,54	829,08
91	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, koteň, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm 2*6,5	m	13,000	587,50	7 637,50
					13,000		
92	K	998764202	Presun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	913,232	1,56	1 424,64

766 - Konstrukce truhlářské

122 789,63

93	K	766622135	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5m s rámem do celostěnových panelů 7*1,25*1,5	m2	13,125	504,78	6 625,24
					13,125		
94	M	611437510	okno plastové 2křídlové OS2A 125x150 cm	kus	7,000	8 610,40	60 272,80
95	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva 0,9*1,8	m2	1,620	514,18	832,97
					1,620		
96	M	611437310	okno plastové 1křídlové OS1A 90x180 cm	kus	1,000	6 523,60	6 523,60
97	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	1,000	495,38	495,38
98	M	611437220	okno plastové 1křídlové OS1A 60x130-135 cm	kus	1,000	4 248,80	4 248,80

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	K	766660171	Montáž dverních křidel otviravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	6,000	537,68	3 226,08
100	M	611601580	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 70x197cm	kus	2,000	1 146,80	2 293,60
101	M	611601880	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 80x197cm	kus	4,000	1 146,80	4 587,20
102	K	766664957	Oprava a údržba dveří - výměna zámku	kus	6,000	94,00	564,00
103	M	549260600	zámek stavební zadlabací vložkový K103 s převodem L	kus	6,000	125,02	750,12
104	K	766664958	Oprava a údržba dveří - výměna klik se štitky	sada	6,000	141,94	851,64
105	M	549146220	klíka včetně štítu a montážního materiálu Jana BB 72 matný nikel	kus	6,000	353,44	2 120,64
106	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	6,000	949,40	5 696,40
107	M	611822580	zárubň obložkova pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, dub, buk	kus	6,000	2 923,40	17 540,40
108	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	105,28	210,56
109	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	7,000	141,00	987,00
110	M	611444000	parapet plastový vnitřní - Deceuninck komůrkový 18 x 2 x 100 cm	m	10,850	336,52	3 651,24
			2*0,6		1,200		
			1*0,9		0,900		
			7*1,25		8,750		
			Součet		10,850		

111	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 214,777	1,08	1 311,96
-----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	---	-----------	------	----------

766-1 - Konstrukce truhlářské-kuchyn.linka

12 585,65

112	K	766811111	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na stěnu šířky do 600 mm	kus	4,000	150,40	601,60
113	K	766811151	Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních na stěnu šířky do 600 mm	kus	4,000	188,00	752,00
114	M	615101040	kuchyn.linka bez desky a dřezu	m	2,400	3 760,00	9 024,00
115	K	766811211	Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu	m	2,400	50,85	122,04
116	M	607941090	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,6 x 1 m	m	2,400	593,14	1 423,54
117	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	2,000	47,09	94,18
118	K	766811221	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru	kus	1,000	76,14	76,14
119	K	766811223	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu	kus	1,000	87,51	87,51
120	K	766811421	Montáž lišt plastových zaklapávacích na kuchyňských linkách	m	2,880	21,34	61,46
			2,4*2*0,6		2,880		
121	M	283187830	lišta zaklapávací-krycí 60/15 mm	m	2,880	72,47	208,71
122	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	132,460	1,02	134,47

767 - Konstrukce zámečnické

11 878,99

123	K	767833100	Montáž žebříků do zdí s bočnicemi s profilové oceli	m	6,500	206,80	1 344,20
124	M	316865450	žebřík výstupní barva	m	6,500	1 588,60	10 325,90
125	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	124,150	1,68	208,89

771 - Podlahy z dlaždic

19 051,19

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
126	K	771575113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených disperzním lepidlem do 12 ks/m2	m2	25,800	328,06	8 463,95
			14,8		14,800		
			8,4		8,400		
			2*1,3		2,600		
			Součet		25,800		
127	M	597614080	dlaždice keramické dle výběru investora	m2	26,316	282,00	7 421,11
128	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	2,600	9,37	24,36
129	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	25,800	30,46	785,87
130	K	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	25,800	31,21	805,22
131	K	771591187	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	m	9,600	39,01	374,50
			16*0,3*2		9,600		
132	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	178,750	6,58	1 176,18

776 - Podlahy povlakové

40 920,96

133	K	776121111	Vodou reditelná penetrace saveho podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	57,900	25,85	1 496,72
			19,4+13,9+24,6		57,900		
134	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	57,900	138,18	8 000,62
135	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	57,900	107,16	6 204,56
136	M	284122850	krytina podlahová heterogenní Novoflor Extra šířka 1500 mm tl. 2 mm	m2	63,690	289,52	18 439,53
137	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	46,320	42,21	1 955,17
			57,9*0,8		46,320		
138	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	50,100	73,60	3 687,36
139	M	284110030	lišta speciální soklová PVC 10271, 30 x 30 mm role 50 m	m	51,204	19,18	982,09
140	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	407,661	0,38	154,91

781 - Dokončovací práce - obklady

28 511,69

141	K	781415112	Montáž obkladaček porovinových pravouhlých do 25 ks/m2 lepených disperzním lepidlem nebo tmelem	m2	40,300	373,18	15 039,15
			2*0,6*0,6		0,720		
			2,1*0,6		1,260		
			Mezisoučet za kuchyn.linkou		1,980		
			2*2,26*2,0		9,040		
			2*1,59*2,0		6,360		
			2*3,0*2,0		12,000		
			4*1,49*2,0		11,920		
			4*0,9*2,0		7,200		
			-0,8*2,0*4		-6,400		
			-0,9*2,0*1		-1,800		
			Mezisoučet 15,16,17		38,320		
			Součet		40,300		
142	M	597610390	obkladačky keramické RAKO -dle výběru investora	m2	44,330	188,00	8 334,04
143	K	781479196	Příplatek k montáži obkladu vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	40,300	30,46	1 227,54
144	K	781479197	Příplatek k montáži obkladu vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	40,300	31,21	1 257,76
145	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	2,000	117,50	235,00
146	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	40,300	36,94	1 488,68

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
147	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	275,822	3,37	929,52

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

13 322,02

148	K	784111011	Obroušení podkladu omitnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	226,411	10,81	2 447,50
			17,41*2,6*2		90,532		
			2*5,4*2,6		28,080		
			-0,6*1,3		-0,780		
			-0,9*1,8		-1,620		
			-1,25*1,5*7		-13,125		
			Mezisosoučet		103,087		
			3,45*2,9		10,005		
			-0,9*2,15		-1,935		
			4,15*2,9*2		24,070		
			1,65*2,9		4,785		
			-0,9*2,15		-1,935		
			2,2*2,9		6,380		
			1,5*2,9*2		8,700		
			2,0*2,9		5,800		
			-0,7*2,15*2		-3,010		
			0,6*2,9		1,740		
			Mezisosoučet		54,600		
			5,39*2*2,9		31,262		
			-0,9*2,25*2		-4,050		
			Mezisosoučet		27,212		
			Součet		184,899		
			103,087+54,6*2+27,212*2-1,98-38,32		226,411		
			Součet		226,411		

149	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	226,411	17,67	4 000,68
150	K	784221101	Dvojnásobně bite malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3.80 m	m2	226,411	30,36	6 873,84

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

163 619,03

151	K	030001000	Zařízení staveniště	%	#####	1,13	19 634,28
152	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	#####	3,01	52 358,09
153	K	070001000	Provozní vlivy	%	#####	1,69	29 451,43
154	K	090001000	Ostatní náklady	%	#####	3,57	62 175,23

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Středisko ELEKTRO VAK Pardubice -změna stavby před dokončením
Objekt: SO-01 - Stavební práce 1.np změna stavby před dokončením
PD 05/17
JKSO:
Místo: Pardubice
Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu				808 837,50
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				808 837,50
DPH základní	21,00%	ze	808 837,50	169 855,88
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		978 693,38

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Středisko ELEKTRO VAK Pardubice -změna stavby před dokončením
Objekt: SO-01 - Stavební práce 1.np změna stavby před dokončením
PD 05/17
Místo: Pardubice Datum:
Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	808 837,50
HSV - Práce a dodávky HSV	458 216,52
1 - Zemní práce základy pod pilíře vstupní schodiště	4 704,68
2 - Zakládání	2 981,53
3 - Svislé a kompletní konstrukce	24 180,37
31 - Zdi pozemních staveb-kanál	70 090,78
4 - Vodorovné konstrukce schody venkovní	8 314,63
43 - Schodišťové konstrukce vnitřní	42 196,44
5 - Komunikace pozemní	3 420,01
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	66 933,61
62 - Úprava povrchů vnějších	118 452,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 396,49
94 - Lešení fasádní	22 750,42
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	6 569,57
96 - Bourání konstrukcí	20 593,45
997 - Přesun sutě	19 485,85
998 - Přesun hmot	45 146,02
PSV - Práce a dodávky PSV	277 090,32
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 981,44
713 - Izolace tepelné	14 112,13
763 - Sádrokartonový podhled	10 201,56
764 - Konstrukce klempířské	7 535,26
766 - Konstrukce truhlářské	22 495,94
767 - Konstrukce zámečnické	56 995,25
769 - Plastové výplně	44 976,62
771 - Podlahy z dlaždic	35 043,60
773 - Podlahy z litého teraca-úprava venk.schodiště	9 617,75
776 - Podlahy povlakové	36 090,50
781 - Dokončovací práce - obklady	21 114,02
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 369,64
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 556,61
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	73 530,66
2) Ostatní náklady	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

808 837,50

ROZPOČET

Stavba: Středisko ELEKTRO VAK Pardubice -změna stavby před dokončením
 Objekt: SO-01 - Stavební práce 1.np změna stavby před dokončením
 PD 05/17
 Místo: Pardubice Datum:
 Objednatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

808 837,50

HSV - Práce a dodávky HSV

458 216,52

1 - Zemní práce základy pod pilíře vstupní schodiště

4 704,68

1	K	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z betonu prostého tl 150 mm při překonech inž sítí (1,33+0,9)*(0,9+0,9)	m ²	4,014	741,66	2 977,02
					4,014		
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ (1,33+0,9+0,9+0,6)*0,3*0,85	m ³	0,951	537,68	511,33
					0,951		
3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	0,951	153,22	145,71
4	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4 0,4*0,2*0,75	m ³	0,120	1 710,80	205,30
					0,120		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	0,120	212,44	25,49
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	0,120	14,01	1,68
7	K	171201212	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m ³	0,120	197,40	23,69
8	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 150 mm 1,33+0,9+1,8	m	4,030	202,10	814,46
					4,030		
					4,030		
					4,030		

2 - Zakládání

2 981,53

9	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 pod schody venkovní (1,33+0,9+0,9+0,6)*0,3*1,0	m ³	1,119	2 406,40	2 692,76
					1,119		
10	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 pod vnitřní sloupy	m ³	0,120	2 406,40	288,77

3 - Svislé a kompletní konstrukce

24 180,37

11	K	310236251	Zádivka otvoru pt do 0,09 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	3,000	190,82	572,46
12	K	310238211	Zádivka otvoru pt do 1 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC 1,65*2,1*0,45	m ³	1,276	3 966,80	5 061,64
					1,559		
					-0,432		
					-0,216		
					0,365		
					1,276		
13	K	317168130	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	5,000	259,44	1 297,20
14	K	317168135	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	5,000	658,94	3 294,70
15	K	317998114	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 90 mm	m	3,250	52,36	170,17
16	K	340237211	Zádivka otvoru pt do 0,25 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	3,000	123,14	369,42

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	342248112	Prčky POROTHERM tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC 5,25*2,6 -0,9*2,1 3,75*2,6 -0,7*2,1*2 1,5*2,6 -0,7*2,1 Součet	m2	21,000	576,22	12 100,62
18	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	4,000	287,64	1 150,56
19	K	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm 2,05*0,1	m2	0,205	798,06	163,60
					0,205		

31 - Zdi pozemních staveb-kanál

70 090,78

20	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15 6,5*1,25*0,1	m3	0,813	2 284,20	1 857,05
					0,813		
21	K	311113131	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvarnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	25,080	626,04	15 701,08
22	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 25,080*12*0,00089	t	0,268	34 968,00	9 371,42
					0,268		
23	K	342241161	Prčky tl 65 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC izolační přízdívka (2*6,5+2*1,1)*1,65	m2	25,080	353,44	8 864,28
					25,080		
24	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	21,000	161,68	3 395,28
25	M	593412180	deska stropní plná PZD 5/10 120x30x9 cm 6,5/0,3	kus	21,667	390,10	8 452,30
					21,667		
26	K	616331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá uzavřených kanálů nanášená ručně 2*6,5*1,5+2*0,8*1,5	m2	21,900	258,50	5 661,15
					21,900		
27	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 6,5*1,1*0,15	m3	1,073	3 111,40	3 338,53
					1,073		
28	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,073	54,61	58,60
29	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari 6,5*1,1*0,00303	t	0,022	24 158,00	531,48
					0,022		
30	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše 6,5*1,25	m2	8,125	483,16	3 925,68
					8,125		
31	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním 1,25*6,5	m2	8,125	7,50	60,94
					8,125		
32	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,002	45 778,00	91,56
33	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním (2*6,5+2*1,25)*1,6	m2	24,800	16,36	405,73
					24,800		
34	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,009	45 778,00	412,00
35	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP 6,5*1,25	m2	8,125	77,08	626,28
					8,125		
36	M	628361100	pás těžký asfaltovaný FOALBIT Al S 40	m2	9,344	131,60	1 229,67
37	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	24,800	88,36	2 191,33
38	M	628361100	pás těžký asfaltovaný FOALBIT Al S 40	m2	29,760	131,60	3 916,42

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

4 - Vodorovné konstrukce schody venkovní

8 314,63

39	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ZB tř. C 16/20 2,23*1,8*0,15 1,93*1,5*0,15 1,66*1,2*0,15 1,33*0,9*0,15 Součet	m3	1,515	2 904,60	4 400,47
					0,602		
					0,434		
					0,299		
					0,180		
					1,515		
40	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari 2,38*1,95*0,00783 2,03*1,65*0,00783 1,81*1,35*0,00783 1,48*1,05*0,00783 Mezisoučet Součet	t	0,093	25 004,00	2 325,37
					0,036		
					0,026		
					0,019		
					0,012		
					0,093		
					0,093		
41	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m (2,23+1,8+1,93+1,5+1,63+1,2+1,33+0,9)*0,15	m2	1,878	705,00	1 323,99
					1,878		
42	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,878	141,00	264,80

43 - Schodišťové konstrukce vnitřní

42 196,44

43	K	413941121	Osazování ocelových vátcovaných nosníků stropů I, IE, U, UĚ nebo L do č.12 schodnice 3,043*2*0,001*1,25*10,4 1,247*2*0,001*10,4 Mezisoučet Součet	t	0,105	7 341,40	770,85
					0,079		
					0,026		
					0,105		
					0,105		
44	M	130107440	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,105	19 364,00	2 033,22
45	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ZB tř. C 25/30 16*1,3*0,15+1,2*1,2*0,18 1,2*1,5*0,18 1,2*1,8*0,18 Součet	m3	4,092	3 139,60	12 847,24
					3,379		
					0,324		
					0,389		
					4,092		
46	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 4,092/0,15*0,0095	t	0,259	40 420,00	10 468,78
					0,259		
47	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m 16*1,15*0,35 1,15*1,15 1,3*1,15 Součet	m2	9,258	705,00	6 526,89
					6,440		
					1,323		
					1,495		
					9,258		
48	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	9,258	141,00	1 305,38
49	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru 16*1,1	m	17,600	200,22	3 523,87
					17,600		
50	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť 16*1,1*0,45 1,1*1,1 Součet	m2	9,130	423,00	3 861,99
					7,920		
					1,210		
					9,130		
51	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	9,130	94,00	858,22

5 - Komunikace pozemní

3 420,01

52	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 2,0*0,9	m2	1,800	36,00	64,80
					1,800		
53	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	1,800	24,44	43,99

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	4,350	79,34	345,13
55	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	2,610	82,44	215,17
					4,35*2,0*0,3		2,610
56	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,600	68,15	40,89
57	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	0,600	250,98	150,59
58	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	4,000	36,38	145,52
59	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	4,000	131,60	526,40
					2,0*2,0		4,000
60	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,000	255,68	1 022,72
61	M	592450380	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní	m2	4,000	216,20	864,80

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

66 933,61

62	K	6113254211	Úprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 5%	m2	46,712	45,12	2 107,65
					5,35*3,7		19,795
					1,78*3,4		6,052
					3,9*5,35		20,865
					Součet		46,712
63	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	72,051	63,64	4 585,33
					1,5*2,0		3,000
					2,75*2,0		5,500
					0,9*2,0		1,800
					1,5*2,0-0,6*1,33		2,202
					Mezisosoučet pod obklady po otlučení stáv. omítek		12,502
					1,1*2,6		2,860
					-0,7*2,05		-1,435
					3,043*2,6*2		15,824
					Mezisosoučet prosor pod schody		17,249
					5,25*2,6*2		27,300
					-0,9*2,05*2		-3,690
					3,75*2,6*2		19,500
					-0,7*2,05*2*2		-5,740
					1,5*2,6*2		7,800
					-0,7*2,05*2		-2,870
					Mezisosoučet nové příčky		42,300
					Součet		72,051
64	K	612142001	Potázení vnitřních stěn sklovlaknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	13,990	159,80	2 235,60
					3,4*2,6*2		17,680
					-0,9*2,05*2		-3,690
					Mezisosoučet stávající		13,990
					Součet		13,990
65	K	612311131	Potázení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	74,075	95,88	7 102,31
					3,75*2,6		9,750
					-0,7*2,05*2		-2,870
					3,75*0,6		2,250
					1,5*0,6*2		1,800
					5,25*2,6*2		27,300
					3,43*2,6*2		17,836
					1,1*2,6*2		5,720
					-0,7*2,05*4		-5,740
					-0,9*2,05*2		-3,690
					3,4*2,6*2		17,680

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-0,9*2,05*2		-3,690		
			4,4*2,6		11,440		
			-0,6*1,33		-0,798		
			-1,6*2,13		-3,408		
			1,1*0,45		0,495		
			Součet		74,075		
66	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách po demontáži potrubí DN do 300	kus	12,000	92,21	1 106,52
67	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	4,900	538,62	2 639,24
			4*1,0*0,3		1,200		
			Mezisoučet rozvaděč		1,200		
			(2*1,35+0,6)*0,40		1,320		
			(2*2,15+1,65)*0,4		2,380		
			Mezisoučet okno a nové dvoukř.dveře ve fasádě 1.n		3,700		
			Součet		4,900		
68	K	612325422	Úprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10% do 30% po řemeslech ZTI,UT a ELE	m2	110,508	148,52	16 412,65
			(2*3,7+2*5,35)*2,6		47,060		
			-1,3*1,35*2		-3,510		
			-0,9*2,05		-1,845		
			Mezisoučet kancelář		41,705		
			(2*3,6+1*3,4)*2,6		27,560		
			-1,3*1,35		-1,755		
			Mezisoučet		25,805		
			(3,4+1,78)*2,6		13,468		
			Mezisoučet chodba		13,468		
			(2*2,7+2*1,5)*2,6		21,840		
			-0,7*2,05		-1,435		
			Mezisoučet rozvodna		20,405		
			1,6*2,6		4,160		
			-0,7*2,05		-1,435		
			1,25*2,6		3,250		
			Mezisoučet plochy venk.rozvodny do chodby stáv.		5,975		
			3,75*0,6+1,5*0,6		3,150		
			Mezisoučet soc.nad obkl.		3,150		
			Součet		110,508		
69	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	20,860	186,12	3 882,46
			(2*1,5+2*0,9)*2,0		9,600		
			(2*1,5+2*2,75)*2,0		17,000		
			-0,7*2,05*4		-5,740		
			Součet		20,860		
70	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	169,480	120,32	20 391,83
			4*1,33*4*2		42,560		
			(2*1,3+0,6)*2		6,400		
			Mezisoučet okna oboustr.		48,960		
			4*(2*2,05+0,7)*2		38,400		
			2*(2*2,05+0,9)*2		20,000		
			Mezisoučet dveře oboustr.		58,400		
			(2*2,13+2*1,6)*2		14,920		
			Mezisoučet vstupní dveře dvoukř. oboustr.		14,920		
			10*2,6		26,000		
			2*3,75		7,500		
			2*1,5		3,000		
			2*5,35		10,700		
			Mezisoučet napojení nových zdí a příček		47,200		
			Součet		169,480		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	6,000	333,70	2 002,20
72	M	553311390	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 600 L/P	kus	1,000	899,58	899,58
73	M	553311130	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 600 L/P	kus	3,000	696,54	2 089,62
74	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	1,000	726,62	726,62
75	M	553313500	zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 800 L/P	kus	1,000	752,00	752,00

62 - Úprava povrchů vnějších

118 452,67

76	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm (2*6,26+18,55)*0,65	m2	20,196	457,78	9 245,32
77	M	283764210	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 80 mm	m2	20,600	388,22	7 997,33
78	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm 18,55*(3,1-0,65) 2*6,26*(3,1-0,65) Mezisoučet plocha ze 3-stran -1,33*1,33*4 -0,6*1,33*2 -1,6*2,13 -1,55*2,05 Mezisoučet Součet	m2	60,864	470,94	28 663,29
79	M	283759390	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	62,081	246,28	15 289,31
80	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénu tl do 40 mm 3*1,33*4 2*1,33+0,6 2*1,33+0,6 2*2,13+1,6 2*2,05+1,55 Součet	m	33,990	188,94	6 422,07
81	M	283759300	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm 33,99*0,3	m2	10,197	40,98	417,87
82	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrénu 60,864+20,196	m2	81,060	13,35	1 082,15
83	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení 2*6,26+18,55 Mezisoučet pro tl.12 cm 31,07 Mezisoučet pro tl.8 cm sokl Součet	m	62,140	81,69	5 076,22
84	M	590514200	lišta zakládací LO 123 mm tl 1,0 mm	m	32,624	64,01	2 088,26
85	M	590514120	lišta zakládací LO 83 mm tl 1,0 mm	m	32,624	52,83	1 723,53
86	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení 3,1*4 Mezisoučet svislé Součet	m	12,400	47,28	586,27
87	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	13,020	17,01	221,47
88	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení 2*2,13+2+1,65 3*1,33*4 (2*1,33+0,6)*2 Součet	m	30,390	47,28	1 436,84

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	M	590514750	profil okenní zacišťovací s tkaninou - Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	31,910	30,83	983,79
90	K	6225210211	tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn práce	m2	71,061	131,60	9 351,63
91	M	585622090	tenkovrstvá silikátová probarvená omítka weber.pas silikát zrnitý 2 mm 30 kg bal	t	0,234	52 264,00	12 229,78
92	M	585622300	nátěr podkladní G700 Terranova 20 kg bal.	kg	12,791	78,49	1 003,97
93	K	622511111	tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	20,196	523,58	10 574,22
94	K	629991011	Zakrytí vyplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	15,258	28,39	433,17

1,33*1,33*4 7,076
0,6*1,33*2 1,596
1,6*2,13 3,408
1,55*2,05 3,178
Součet 15,258

95	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	81,050	44,74	3 626,18
					60,864+20,186	81,050	

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 396,49

96	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	52,204	39,86	2 080,85
97	K	968062558	Vybourání dřevěných vrat pl do 5 m2	m2	3,198	98,70	315,64
					1,56*2,05	3,198	

94 - Lešení fasádní 22 750,42

98	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	108,717	51,70	5 620,67
					2*6,26*3,1	38,812	
					22,55*3,1	69,905	
					Součet	108,717	

99	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	108,717	67,68	7 357,97
100	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	108,717	31,30	3 402,84
101	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	90,878	51,42	4 672,95
102	K	952901412	Vyčištění pod lešením od zbytků stav.hmot při jakékoliv výšce podlaží	m2	52,605	32,24	1 695,99
					108,717/3,1*1,5	52,605	

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 6 569,57

103	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	90,878	72,29	6 569,57
					5,25*17,31	90,878	

96 - Bourání konstrukcí 20 593,45

104	K	963051313	Bourání ŽB stropů s rovným podhledem	m3	1,650	5 057,20	8 344,38
					5,5*1,2*0,25	1,650	
105	K	974041113	Vysekání cementové nebo betonové zálivky mezi panely průřezu do 40x70 mm	m	11,000	297,04	3 267,44
					2*5,5	11,000	
106	K	971035541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 300 mm rozvaděč	m3	0,300	1 607,40	482,22

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,0*1,0*0,3		0,300		
107	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	13,487	73,79	995,21
			2,7*2,6		7,020		
			2*2,0*2,6		10,400		
			-0,65*2,05		-1,333		
			-1,0*2,6		-2,600		
			Součet		13,487		
108	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	19,049	88,36	1 683,17
			3,75*2,6		9,750		
			-0,7*2,05*2		-2,870		
			(1,1+3,043+1,247)*2,6		14,014		
			-0,9*2,05		-1,845		
			Součet		19,049		
109	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	0,520	118,44	61,59
			2,6*0,2		0,520		
			Mezisoučet zkrácení příčky ytong o 20 cm- posunutí příčky pro schody		0,520		
110	K	967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	6,102	361,90	2 208,31
			(2*6,1+18,31)*0,2		6,102		
			Mezisoučet předsunutý lem pod atikou 1.np		6,102		
111	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,465	137,24	475,54
			1,65*2,1		3,465		
112	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,870	222,78	639,38
			0,6*2,05+0,8*2,05		2,870		
113	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	12,736	130,66	1 664,09
			1,52+6,86+4,356		12,736		
114	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápeně nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	12,502	61,76	772,12
			1,5*2,0		3,000		
			2,75*2,0		5,500		
			0,9*2,0		1,800		
			1,5*2,0-0,6*1,33		2,202		
			Součet		12,502		

997 - Přesun sutě

19 485,85

115	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	19,875	486,92	9 677,54
116	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19,875	98,70	1 961,66
117	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	19,875	277,30	5 511,34
118	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	19,875	117,50	2 335,31

998 - Přesun hmot

45 146,02

119	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	52,204	864,80	45 146,02
-----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

277 090,32

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 981,44

120	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší AQUAFIN 2K	m2	4,125	344,98	1 423,04
			1,5*2,75		4,125		
			Mezisoučet sprcha		4,125		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
121	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší AQUAFIN 2K (2*1,0*2,0) Mezisoučet sprcha	m2	4,000 4,000 4,000	367,54	1 470,16
122	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	28,932	3,05	88,24

713 - Izolace tepelné

14 112,13

123	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základu lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	52,204	141,94	7 409,84
124	M	283723050	deska z penového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	53,248	121,26	6 456,85
125	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	138,667	1,77	245,44

763 - Sádrokartonový podhled

10 201,56

126	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci 12,7 Mezisoučet chodba 1a	m2	12,700 12,700 12,700	302,68	3 844,04
127	M	590305700	podhled kazetový GYPTONE Base 31, hrana A, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	13,335	465,30	6 204,78
128	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	100,488	1,52	152,74

764 - Konstrukce klempířské

7 535,26

129	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí 1,5*4+1*0,6	m	6,600 6,600	52,73	348,02
130	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sutí 20*1,2	m	24,000 24,000	69,18	1 660,32
131	K	764002871	Demontáž lemování zdí do sutí	m	20,000	48,41	968,20
132	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do sutí	kus	2,000	115,62	231,24
133	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí 2*6,26+18,55	m	31,070 31,070	51,04	1 585,81
134	K	764004861	Demontáž svodu do sutí 2*3,1	m	6,200 6,200	39,76	246,51
135	K	764216604	Oplechování rovných parapetu mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm 2*0,6 4*1,35 Mezisoučet 1.np Součet	m	6,600 1,200 5,400 6,600 6,600	360,96	2 382,34
136	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	74,224	1,52	112,82

766 - Konstrukce truhlářské

22 495,94

137	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	1,000	495,38	495,38
138	M	611437220	okno plastové 1krídlové OSTA 60x135 cm	kus	1,000	4 248,80	4 248,80
139	K	766622831	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 1m2 k opětovnému použití 0,6*1,3	m2	0,780 0,780	448,38	349,74
140	K	766660001	Montáž dřevěných křidel otevíravých 1krídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	512,30	3 073,80

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
141	M	611601280	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 60x197 cm	kus	4,000	1 109,20	4 436,80
142	M	611601880	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 80x197cm	kus	2,000	1 146,80	2 293,60
143	K	766661821	Demontáž samozavírače dveřních křídel	kus	1,000	75,29	75,29
144	K	766661831	Demontáž stavěče dveřních křídel	kus	1,000	75,29	75,29
145	K	766664957	Oprava a údržba dveří - výměna zámku	kus	6,000	94,00	564,00
146	M	549260600	zámek stavební zadlabací vložkový K103 s převodem L	kus	6,000	125,02	750,12
147	K	766664958	Oprava a údržba dveří - výměna klik se štítky	sada	6,000	141,94	851,64
148	M	549146220	klíka včetně štítu a montážního materiálu Jana BB 72 matný nikel	kus	6,000	353,44	2 120,64
149	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1.0 m	kus	2,000	105,28	210,56
150	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1.6 m	kus	4,000	141,00	564,00
151	M	611444000	parapet plastový vnitřní - Deceuninck komůrkový 18 x 2 x 100 cm	m	6,600	336,52	2 221,03
			2*0,6		1,200		
			4*1,35		5,400		
			Součet		6,600		

152	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	223,307	0,74	165,25
-----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------	---	---------	------	--------

767 - Konstrukce zámečnické

56 995,25

153	K	766211500	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových průběžných atypických š do 15 cm 1 kus	m	4,800	235,00	1 128,00
154	M	614182042	madlo schodišťové dub	m	4,800	611,00	2 932,80
155	K	767161219	Montáž zábradlí z profilové oceli do zdi do hmotnosti 60 kg vč.madel	m	4,800	282,00	1 353,60
156	M	553912090	zábradelní výplň ze svislých tyčí-pozink.+barva	m	4,800	1 598,00	7 670,40
157	K	767416411	Montáž markýzy nad vstupy	m2	1,800	556,48	1 001,66
			3,0*0,6		1,800		
158	M	549341200	markýza 3000x900 mm vč.povrchové úprav	kus	1,000	23 782,00	23 782,00
159	K	767652210	Montáž vrat garážových otvíravých do ocelové konstrukce plchy do 6 m2	kus	1,000	3 045,60	3 045,60
160	M	553411590	dveře ocelové exteriérové dvoukřídle 155x205 cm	kus	1,000	15 322,00	15 322,00
161	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	562,361	1,35	759,19

769 - Plastové výplně

44 976,62

162	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlení do zdiva	kus	1,000	2 575,60	2 575,60
163	M	611441641	Dveře plastové 2-křídlové 1,58*2,13 m	m2	1,000	42 070,64	42 070,64
164	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	474,960	0,70	330,38

771 - Podlahy z dlaždic

35 043,60

165	K	771274123	Montáž obkladu stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	17,600	224,66	3 954,02
			16*1,1		17,600		
166	M	597614110	dlaždice keramické dle výběru investora protiskluz	m2	5,808	705,00	4 094,64
167	K	771274231	Montáž obkladu podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	17,600	85,16	1 498,82

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
168	M	597614080	dlaždice keramické dle výběru investora 17,6*0,15	m2	2,904	282,00	818,93
					2,640		
169	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm 2*5,35+2*3,043+4*1,1-4*0,7-1,7-1,1	m	15,586	71,25	1 110,50
					15,586		
170	M	597614080	dlaždice keramické dle výběru investora 15,586*0,075	m2	1,286	282,00	362,65
					1,169		
171	K	771474132	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm 24*0,3+2*1,15	m	9,500	94,94	901,93
					9,500		
172	M	597614080	dlaždice keramické dle výběru investora 9,5*0,075	m2	0,784	282,00	221,09
					0,713		
173	K	771575113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených disperzním lepidlem do 12 ks/m2 1,1*1,1 12,7 2,5 4,1+1,4 Součet	m2	21,910	328,06	7 187,79
					1,210		
					12,700		
					2,500		
					5,500		
					21,910		
174	M	597614080	dlaždice keramické dle výběru investora	m2	22,348	282,00	6 302,14
175	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	21,910	30,46	667,38
176	K	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	21,910	31,21	683,81
177	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	21,910	36,94	809,36
178	K	771591187	Podlahy reznání keramických dlaždic rovné 16*0,3*2	m	9,600	39,01	374,50
					9,600		
179	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	21,910	177,66	3 892,53
180	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	328,801	6,58	2 163,51

773 - Podlahy z litého teraca-úprava venk.schodiště

9 617,75

181	K	773211211	Obklady přírodním litým teracem stupňů rovných 1,63*1,1 1,93*0,3 2,23*0,3 2,53*0,3 1,1*0,3 1,4*0,3 1,7*1,3 Součet	m2	6,760	1 034,00	6 989,84
					1,793		
					0,579		
					0,669		
					0,759		
					0,330		
					0,420		
					2,210		
					6,760		
182	K	773213100	Obklady přírodním litým teracem čel stupňů tl do 20 mm 1,66*0,15 1,93*0,16 2,23*0,15 2,53*0,15 1,1*0,150 1,4*0,15 1,7*0,15 2,0*0,15 Součet	m2	2,203	1 081,00	2 381,44
					0,249		
					0,309		
					0,335		
					0,380		
					0,165		
					0,210		
					0,255		
					0,300		
					2,203		
183	K	998773201	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 6 m	%	93,713	2,63	246,47

776 - Podlahy povlakové

36 090,50

PČ	Ty -P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
184	K	776121111	Vodou reditelná penetrace saveho podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 5,35*3,7+3,5*3,4+1,8*3,4	m2	37,815	25,85	977,52
185	K	776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	37,815	138,18	5 225,28
186	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně 5,35*3,7+3,5*3,4+1,8*3,4+1,95*5,35	m2	48,248	38,92	1 877,81
187	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	37,815	107,16	4 052,26
188	M	284122850	krytina podlahová heterogenní Novoflor Extra šířka 1500 mm tl. 2 mm	m2	41,597	289,52	12 043,16
189	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla 37,815*0,8	m	30,252	42,21	1 276,94
190	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením 2*3,7+2*5,35 2*3,5+2*3,4 2*1,8*2*3,4 -5*0,9 Součet	m	51,880	73,60	3 818,37
191	M	284110030	lišta speciální soklová PVC 10271, 30 x 30 mm role 50 m	m	53,023	19,18	1 016,98
192	K	776991821	Odstanění lepidla ručně z podlah	m2	48,248	117,50	5 669,14
193	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	359,575	0,37	133,04

781 - Dokončovací práce - obklady

21 114,02

194	K	781415111	Montáž obkladaček pravouhlych pórovinných do 22 ks/m2 lepených disperzním lepidlem nebo tmelem (2*1,5+2*0,9)*2,0 (2*1,5+2*2,75)*2,0 -0,7*2,05*4 Součet	m2	20,860	372,24	7 764,93
195	M	597610000	obkladačky keramické dle výběru	m2	22,946	407,96	9 361,05
196	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 (2*1,5+2*0,9)*2,0 -0,7*2,05 Součet	m2	8,165	40,61	331,58
197	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	20,860	31,21	651,04
198	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	20,860	31,21	651,04
199	K	781494211	Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem 0,9*3,14/4+1,8	m	2,507	132,54	332,28
200	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	20,860	36,94	770,57
201	K	781495152	Průnik obkladem hranatý o delší straně do 90 mm bez izolace	kus	4,000	73,23	292,92
202	K	781495187	Řezání rovné keramických obkladaček	m	8,000	47,94	383,52
203	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	205,389	2,80	575,09

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 369,64

204	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí (2*2,05+0,7)*0,25*7 Součet	m2	8,400	38,45	322,98
205	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,400	83,85	704,34
206	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	8,400	78,87	662,51

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
207	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,400	80,93	679,81

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

13 556,61

208	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	230,398	10,81	2 490,60
			2,5*4,1+1,4		8,000		
			Mezisosoučet nové místnosti stropy mimo sdk kazety		8,000		
			1,8*3,4		6,120		
			3,4*3,5		11,900		
			5,35*3,7		19,795		
			Mezisosoučet stávající mimo skladu elektra		37,815		
			(2*3,7+2*5,35)*2,6		47,060		
			-1,3*1,35*2		-3,510		
			-0,9*2,05		-1,845		
			Mezisosoučet kancelář		41,705		
			(2*3,6+1*3,4)*2,6		27,560		
			-1,3*1,35		-1,755		
			Mezisosoučet		25,805		
			(3,4+1,78)*2,6		13,468		
			Mezisosoučet chodba		13,468		
			(2*2,7+2*1,5)*2,6		21,840		
			-0,7*2,05		-1,435		
			Mezisosoučet rozvodna		20,405		
			1,6*2,6		4,160		
			-0,7*2,05		-1,435		
			1,25*2,6		3,250		
			Mezisosoučet plochy venk.rozvodny do chodby stáv.		5,975		
			3,75*0,6+1,5*0,6		3,150		
			Mezisosoučet soc.nad obkl.		3,150		
			3,75*2,6		9,750		
			-0,7*2,05*2		-2,870		
			3,75*0,6		2,250		
			1,5*0,6*2		1,800		
			5,25*2,6*2		27,300		
			3,43*2,6*2		17,836		
			1,1*2,6*2		5,720		
			-0,7*2,05*4		-5,740		
			-0,9*2,05*2		-3,690		
			3,4*2,6*2		17,680		
			-0,9*2,05*2		-3,690		
			4,4*2,6		11,440		
			-0,6*1,33		-0,798		
			-1,6*2,13		-3,408		
			1,1*0,45		0,495		
			Mezisosoučet štuky nových stěn		74,075		
			Součet		230,398		

209	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	230,398	17,67	4 071,13
210	K	784221101	Dvojnásobně bílé malby ze směsi za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	230,398	30,36	6 994,88

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

73 530,66

211	K	030001000	Zařízení staveniště	%	7 822,410	1,13	8 823,68
212	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	7 822,410	3,01	23 529,81
213	K	070001000.1	Provozní vlivy	%	7 822,410	1,69	13 235,52
214	K	090001000	Ostatní náklady	%	7 822,410	3,57	27 941,65

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Středisko ELEKTRO VAK Pardubice -změna stavby před dokončením

Objekt: SO-03 - Montážní řemesla -ZTI,UT,ELE a VZD

Místo: Pardubice

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	978 354,00
M - Práce a dodávky M	978 354,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	145 354,00
733 - Ústřední vytápění	200 000,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	212 000,00
751 - Vzduchotechnika a klimatizace	421 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2).	978 354,00

ROZPOČET

Stavba: Středisko ELEKTRO VAK Pardubice -změna stavby před dokončením

Objekt: SO-03 - Montážní řemesla -ZTI,UT,ELE a VZD

Místo: Pardubice

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
p							

Náklady z rozpočtu

978 354,00

M - Práce a dodávky M

978 354,00

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

145 354,00

1	K	721-1	Kanalizace vnitřní	sou	1,000	40 000,00	40 000,00
2	K	722-1	Vodovod vnitřní	sou	1,000	39 354,00	39 354,00
3	K	725-1	Zařizovací předměty	sou	1,000	66 000,00	66 000,00

733 - Ústřední vytápění

200 000,00

4	K	731	Ústřední topení vč.teplovodních rozvodů	sou	1,000	200 000,00	200 000,00
---	---	-----	-----------------------------------------	-----	-------	------------	------------

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

212 000,00

5	K	740991104	ELEKTRO- vč.revize	sou	1,000	212 000,00	212 000,00
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	------------	------------

751 - Vzduchotechnika a klimatizace

421 000,00

6	K	751-PC	Vzduchotechnika	sou	1,000	421 000,00	421 000,00
---	---	--------	-----------------	-----	-------	------------	------------