



Smlouva o dílo

Č. smlouvy Zhotovitele: 506-13/23

Nemocnice Písek, a.s.,

se sídlem Karla Čapka 589, 397 01 Písek

jednající MUDr. Jiřím Holanem, MBA, předsedou představenstva

a

Ing. Danou Čagánkovou, členem představenstva

IČO: 260 95 190

DIČ: CZ699005400

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B,
vložka 1462

Kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

Tel.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: ke5fc7n

(dále jen „objednatel“ na jedné straně)

a

Společnost KOČÍ + PRAGOPERUN – Prádelna Nemocnice Písek,

která je na základě společenské smlouvy ze dne 22.8.2023 sdružením dvou společníků,

a to společnosti **KOČÍ a.s.**, se sídlem K Lipám 132, Hradiště, 397 01 Písek,

IČO: 46683046, DIČ: CZ46683046 (jako správce společnosti)

a společnosti **PRAGOPERUN, spol. s.r.o.**, se sídlem č.p. 98, 251 01 Modletice,

IČO: 41190360, DIČ: CZ41190360 (jako společník)

se sídlem K Lipám 132, Hradiště, 397 01 Písek,

IČO: 46683046, DIČ: CZ46683046

jednající Ing. Tomášem Kočím

zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Č. Budějovicích,



odd. B, vl. 536

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“ na druhé straně)

tímto uzavírají tuto smlouvu o dílo v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“), jako výsledek zadávacího řízení veřejné zakázky „**Snížení energetické náročnosti pavilonu TO – objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.**“ (dále jen „veřejná zakázka“), zadávané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

I. Předmět smlouvy

- 1.1 Zhotovitel se zavazuje řádně a včas a s potřebnou péčí provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v dodávce technologie prádelny (dále též jen „zboží“) a její instalaci takovým způsobem, který navrhl zhotovitel ve své nabídce, dle sjednaného harmonogramu a v souladu s projektovou dokumentací a rozpočtem, které zpracoval STA, projektový atelier, s.r.o. Havlíčkova 247, 386 01 Strakonice, IČO 26061252 a Ing. Ondřej Novotný, Dolejšova 726, 417 05 Osek, IČO 74709305 (dále jen „dílo“). Dílo zahrnuje výměnu stávající technologie prádelny za novou a s tím související nutnost provedení oprav nebo vybudování nových částí technických rozvodů uvnitř objektu (vodovod, připojení na elektrickou energii, rozvody páry, odvod vzduchu, napojení na kanalizaci a rozvody prací chemie).
- 1.2 Objednatel se zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu dle ust. čl. III. této smlouvy.
- 1.3 Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

II. Místo a termín plnění, předání díla, kontrola provádění díla

- 2.1 Místem realizace díla se rozumí areál objednatele – Nemocnice Písek, Karla Čapka 589, Písek.
- 2.2 Dílo dle této smlouvy se považuje za řádně provedené jeho řádným dokončením a předáním objednateli ve stavu umožňujícím jeho řádné užívání objednatelem.
- 2.3 Objednatel vyzve písemně zhotovitele stavby k předání a převzetí staveniště min. 5 kalendářních dnů předem tak, aby zhotovitel mohl zahájit realizaci díla.



- 2.4 Zhotovitel se zavazuje dílo řádně dokončit a předat bez vad a nedodělků objednateli nejpozději **do 180 dnů od převzetí staveniště k testovacímu provozu**. O předání díla k testovacímu provozu dle této smlouvy se smluvní strany zavazují sepsat příslušný předávací protokol, který musí být též oběma smluvními stranami či jimi písemně pověřenými či zmocněnými osobami podepsán. V předávacím protokolu budou uvedeny veškeré případně zjištěné vady díla, jakož i lhůta k jejich odstranění a závazek zhotovitele je v dané lhůtě řádně a včas odstranit. Lhůta k odstranění se sjednává na 14 (čtrnáct) kalendářních dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně v uvedeném předávacím protokolu jinak. Objednatel není povinen dílo převzít k testovacímu provozu, pokud budou při jeho předání zjištěny vady znemožňující či omezující jeho řádné užívání, a to až do doby jejich řádného a včasného odstranění zhotovitelem. Pokud zhotovitel vady neodstraní ve stanovené lhůtě, může objednatel nechat odstranit veškeré vady třetí osobou na náklady zhotovitele, které se zhotovitel zavazuje na písemnou výzvu objednatele bez zbytečného odkladu uhradit. Nárok objednatele na zaplacení smluvní pokuty dle ust. čl. IV. této smlouvy není ust. tohoto odstavce dotčeno.
- 2.5 K příjemce díla k testovacímu provozu je zhotovitel povinen objednateli předložit a objednateli předat:
- veškerou dokumentaci související s prováděním díla, veškeré obslužné návody, manipulační řády, provozní řády, certifikáty a provést zaškolení obsluhy. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR pokud nebude dohodnuto jinak;
 - dokumentace skutečného provedení díla – 2 paré. U výkresů, kde nedošlo ke změně, bude vyznačeno „beze změn“. Všechny výkresy budou označeny jménem a příjmením osoby, která odpovídá za výkres za objednatele a razítkem zhotovitele;
 - osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách;
 - stavební deník(y);
 - zápis o předání a převzetí inženýrských sítí, které byly stavbou dotčeny;
 - technické listy, atesty, doklady o požadovaných vlastnostech použitého materiálu a výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění – prohlášení o shodě);
 - provedení zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN, které jsou potřebné k řádnému provedení a užívání díla,
 - a ostatní doklady, osvědčující jakost a spolehlivost provedení stavby, které si objednatel vyžádá a kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů.

Splnění termínů realizace díla dle tohoto článku smlouvy zhotovitel garantuje, pokud nedojde k zásahu do činnosti zhotovitele vlivem vyšší moci. Za vyšší moc se pro účely této smlouvy považují nepředvídatelné a neodvratitelné situace/okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit,



- jako například války a občanské nepokoje, extrémní projevy počasí (živelní pohromy, povodně), apod. Za vyšší moc se nepovažují nepříznivé povětrnostní a klimatické podmínky.
- 2.6 Testovací provoz se sjednává v délce 30 dnů. O ukončení testovacího provozu bude sepsán protokol, ve kterém budou uvedeny všechny případné vady zjištěné v jeho průběhu, včetně lhůty pro jejich odstranění. Protokol musí být podepsán oběma smluvními stranami.
- 2.7 Objednatel je oprávněn kontrolovat průběžně provádění díla a zhotovitel se zavazuje mu za tím účelem kdykoli umožnit přístup na místo plnění dle této smlouvy. Případně zjištěné nedostatky či vady objednatel oznámí zhotoviteli bez zbytečného odkladu a ten se je zavazuje bez zbytečného odkladu odstranit.
- 2.8 Pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, bude zhotovitel provádět práce dle této smlouvy každý den maximálně od 7:00 hodin do 18:00 hodin.
- 2.9 Kontaktní osobou a odpovědným zaměstnancem objednatele je pro účely této smlouvy určen [REDACTED]
- 2.10 Kontaktní osobou zhotovitele je pro účely této smlouvy určen/a [REDACTED]

III. Cena díla

- 3.1 Cena díla činí 66.855.559,06 Kč (slovy: šedesát šest milionů osm set padesát pět tisíc pět set padesát devět korun českých šest haléřů) bez DPH, DPH je stanoveno ve výši 14.039.667,40 Kč (slovy: čtrnáct milionů třicet devět tisíc šest set šedesát sedm korun českých čtyřicet haléřů).
- Cena díla s DPH je stanovena ve výši 80.895.226,46 Kč (slovy: osmdesát milionů osm set devadesát pět tisíc dvě stě dvacet šest korun českých čtyřicet šest haléřů).
- 3.2 Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. V ceně díla jsou již zahrnuty a promítnuty veškeré náklady, které zhotoviteli v souvislosti s touto smlouvou a jejím plněním vznikly nebo vzniknou.
- 3.3 Objednatel neposkytuje zálohy.
- 3.4 Provedené práce v rámci plnění předmětu smlouvy budou objednatelem hrazeny měsíčně v české měně na základě daňového dokladu – faktury podle objemu skutečně provedených prací a dodávek, a to do výše 90 % smluvní ceny díla s tím, že zbývajících 10 % smluvní ceny bude tvořit zádržné, které bude uhrazeno po protokolárním potvrzení o odstranění všech vad a nedodělků, které nebrání užívání stavby. Výše fakturovaných částek bude doložena soupisem skutečně provedených prací, který bude odsouhlasený a potvrzený technickým dozorem objednatele nebo objednatelem.



- 3.5 Konečná faktura musí obsahovat vyúčtování všech předchozích plateb a zádržného a dále soupis předchozích faktur. Zhotovitel je oprávněn ji vystavit po ukončení testovacího provozu. V případě převzetí díla s vadami a nedodělkami, které nebrání řádnému užívání, bude konečná faktura konstatovat pozastavení zaplacení zádržného ve výši 10 % celkové ceny bez DPH až do jejich úplného a řádného odstranění. Zádržné bude uvolněno do 14 dnů od podpisu oprávněného zástupce objednatele na protokolu potvrzujícím odstranění těchto vad a nedodělků.
- 3.6 Faktury budou vždy ve dvou exemplářích (originálech) a musí splňovat požadavky daného zákona na řádný daňový doklad.
- 3.7 Splatnost faktury činí 30 dnů od jejího vystavení. Platba bude probíhat výhradně v Kč.
- 3.8 Zhotovitel souhlasí s tím, že jakékoliv jeho pohledávky vůči objednateli, které vzniknou na základě uzavřené smlouvy o dílo, nebude moci postoupit ani započítat jednostranným právním úkonem.
- 3.9 Případné změny ceny díla – vícepráce budou oceňovány takto:
- a) s využitím jednotkových cen ze soupisu prováděných prací dle položkového rozpočtu a výpisu materiálů, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy,
 - b) pokud to není možné (taková položka se v soupisu prováděných prací nevyskytuje), tak bude použita jednotková cena ve výši 90 % z ceníku společnosti ÚRS Praha a.s. v cenové úrovni 2023,
 - c) pokud ceníky ÚRS Praha a.s. tuto cenu rovněž neobsahují, bude zhotovitelem navržena jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění díla,
 - d) Případné vícepráce budou zhotovitelem oceněny vždy do 5 pracovních dnů od předání požadavku objednatele, nebo podkladů objednatel. Objednatel odsouhlasí ocenění do 10 pracovních dnů od předložení objednateli, nebo projedná se zhotovitelem své připomínky. V případě, že tak v dohodnuté lhůtě neučiní nebo nepožádá o prodloužení lhůty, má se za to, že s oceněním zhotovitele souhlasí.
- 3.10 Faktury budou zasílány na e-mail fakturace@nemopisek.cz.

IV. Práva a povinnosti smluvních stran

- 4.1 Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací.
- 4.2 Zhotovitel je povinen pravidelně informovat objednatele o stavu prováděného díla a na vyžádání objednatele prokázat objednateli skutečný stav prováděného díla.
- 4.3 Při realizaci díla budou použity běžné materiály, standardní výrobky a konstrukce zaručující vlastnosti podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, a dalších (viz § 156 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů). Zhotovitel se zavazuje nepoužít k provedení díla materiálů a výrobků s karcinogenními účinky.

- 4.4 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování ekologických, hygienických a dalších platných předpisů vydaných právními orgány. Případné sankce z neplnění podmínek stanovených těmito předpisy, prokazatelně zaviněných zhotovitelem, zaplatí zhotovitel.
- 4.5 Zhotovitel je povinen při realizaci díla udržovat na stavbě pořádek.
- 4.6 Zhotovitel převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů. Předáním staveniště zhotoviteli je tento odpovědný za dodržování předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany v souvislosti se zadanou prací, až do doby předání díla objednateli. Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy. Technické a technologické provedení díla odpovídá současným bezpečnostním předpisům a normám dle EN a ČSN.
- 4.7 Zhotovitel se zavazuje aktivně se účastnit kontrolních dnů pořádaných objednatelem a je povinen pro kontrolní den připravit nezbytné podklady o provedených pracích, případně zajistit účast svých subdodavatelů. Kontrolní dny budou pořádány 1x za týden.
- 4.8 Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli součinnost nezbytnou pro provedení díla dle této Smlouvy.
- 4.9 Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, případně dílo vykazuje vady, je objednatel oprávněn požadovat jejich okamžité odstranění a pokračování v provádění díla řádným způsobem. V případech, kdy je dílo prováděno nekvalitně, má objednatel právo provádění prací zastavit až do zjednání nápravy. Časová prodleva jde k tíži zhotovitele.
- 4.10 Zhotovitel bude provádět dílo svými pracovníky nebo třetími osobami, kteří mají příslušnou kvalifikaci a oprávnění (autorizace). Provádění díla bude zhotovitel realizovat osobami, které uvedl ve své nabídce pro zadávací řízení na veřejnou zakázku a které splňují požadavky uvedené v zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku. Změna osoby v realizačním týmu musí být projednána a schválena objednatelem, a to pouze za osobu s kvalifikací alespoň v rozsahu, v jakém ji splňoval původní člen realizačního týmu.

V. Staveniště

- 5.1 Staveništěm se rozumí prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště určený zápisem o předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště tak, aby objednateli nevznikly žádné škody při jeho provozování.
- 5.2 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště pro provedení předmětu díla, v souladu s projektem stavby a podmínkami této smlouvy. Z přejímky staveniště pořídí



smluvní strany zápis, který se po podpisu oprávněnými zástupci stran stane nedílnou součástí této smlouvy.

5.3 Z obsahu zápisu musí být jednoznačné:

- předání staveniště zhotovitele ve stavu umožňujícím zahájení prací na díle,
- vytýčení hranice staveniště,

5.4 Zařízení a odstranění staveniště si zabezpečuje zhotovitel sám včetně zajištění a umístění měření odběru vody a elektrické energie a napojení na inženýrské sítě a jejich náklady jsou součástí ceny dle čl. III. odst. 3.1. Část zařízení staveniště bude oploceno.

5.5 Po převzetí staveniště je zhotovitel povinen seznámit se s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění prací na předmětu díla nedošlo k jejich poškození.

5.6 Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Dále se zhotovitel zavazuje, že převezme na sebe odpovědnost původce odpadů, vyplývajících za zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, a odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, odstraní na své náklady v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. Dále bude třídít vzniklý odpad dle vyhlášky MŽP ČR č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů, v platném znění, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů, na odpad ostatní a nebezpečný, zajistí řádný svoz, skladování a zneškodňování odpadů vzniklých z jeho činnosti v rozsahu zajištění předmětu dodávky.

5.7 Před předáním díla objednateli je zhotovitel povinen uspořádat stroje, výrobní zařízení, zbylý materiál a odpady na staveništi tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a bezpečně provozovat.

5.8 Zhotovitel vyklidí staveniště do 14 dnů po dokončení díla a předá je protokolárně objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen stroje, zařízení, popřípadě materiály potřebné k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných objednatelům při převzetí díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do 5 dnů a předat je objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek, s uvedením do původního stavu.

VI. Stavební deník

6.1 Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona, a to ode dne převzetí staveniště. Stavební deník musí mít náležitosti a způsob vedení v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb.,

- o dokumentaci staveb, v platném znění. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
- 6.2 Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko do 7 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu zhotovitele souhlasí.
- 6.3 Denní záznamy se do deníku zapisují čitelně a podepisují zodpovědným stavbyvedoucím zhotovitele, a to zásadně ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
- 6.4 Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele, zodpovědný projektant stavby, dále státní orgány stavebního dozoru, popřípadě koordinátor BOZP a jiné příslušné orgány státní správy a k tomu zmocnění zástupci objednatele a poddodavatelů.
- 6.5 Jestliže stavbyvedoucí zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo jím prověřeným zástupcem, popřípadě se záznamem učiněným zodpovědným projektantem stavby, je povinen připojit k záznamu, do tří pracovních dnů, své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem záznamu objednatele nebo projektanta stavby, souhlasí.

VII. Sankce

- 7.1 V případě prodlení zhotovitele s řádným předáním díla k testovacímu provozu v termínu uvedeném v ust. čl. II. této smlouvy, se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ceny díla včetně DPH za každý i jen započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele řádně dílo provést a není tím dotčen nárok objednatele na náhradu případně vzniklé škody.
- 7.2 V případě prodlení zhotovitele s řádným odstraněním vady díla zjištěné či vyskytnuvší se v průběhu záruční doby se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ceny díla včetně DPH za každý i jen započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele vady řádně odstranit a není tím dotčen nárok objednatele na náhradu případně vzniklé škody.
- 7.3 V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení v příslušné zákonné výši.

VIII. Záruka za jakost, vlastnické právo a nebezpečí škody

- 8.1 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jím provedené dílo dle této smlouvy, jakož i na veškeré jeho části či součásti, a jejich odpovídající kvalitu v délce 60 (šedesát) měsíců



ode dne řádného předání a převzetí díla dle ust. čl. II. této smlouvy a po ukončení testovacího provozu. V případě výskytu vad v průběhu záruční doby se zhotovitel zavazuje takové vady odstranit do 3 (tří) pracovních dnů od jejich písemného oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

- 8.2 Pokud zhotovitel vady neodstraní ve stanovené lhůtě, může objednatel nechat odstranit veškeré vady třetí osobou na náklady zhotovitele, které se zhotovitel zavazuje na písemnou výzvu objednatele bez zbytečného odkladu uhradit.
- 8.3 Objednatel je vlastníkem díla, jakož i jeho částí či součástí, od počátku, tj. po celou dobu realizace díla dle této smlouvy.
- 8.4 Nebezpečí škody na díle, jakož i na veškerých jeho částech či součástech, nese po dobu realizace díla až do řádného předání a převzetí díla zhotovitel.

IX. Závěrečné ustanovení

- 9.1 Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu poslední smluvní stranou. Účinnosti smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 9.2 Smluvní strany se zavazují, že budou respektovat oprávněné zájmy druhé smluvní strany, budou jednat v souladu s účelem této smlouvy a nebudou jej mařit, přičemž uskuteční veškerá právní a jiná jednání, která se ukáží být nezbytná pro dosažení účelu této smlouvy.
- 9.3 Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené ve smlouvě a taktéž v oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany dále prohlašují, že osoby podepisující smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
- 9.4 Veškeré změny a doplnění této smlouvy vyžadují dle výslovné vůle smluvních stran písemnou formu.
- 9.5 Smluvní strany se dohodly, že povinnou stranou, která zveřejní smlouvu dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, bude objednatel.
- 9.6 Objednatel je oprávněn zveřejnit plné znění smlouvy dle § 219 ZZVZ.
- 9.7 Pokud některé z ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným, neúčinným či zdánlivým, neplatnost, neúčinnost či zdánlivost tohoto ustanovení nebude mít za následek neplatnost smlouvy jako celku ani jiných ustanovení této smlouvy, pokud je takovéto neplatné, neúčinné či zdánlivé ustanovení oddělitelné od zbytku této smlouvy. Smluvní strany se zavazují takovéto neplatné, neúčinné či zdánlivé ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, které svým obsahem bude co nejvěrněji odpovídat podstatě a smyslu původního ustanovení.

- 9.8 Tato smlouva a vztahy z této smlouvy vyplývající se řídí řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 9.9 Tato smlouva byla vyhotovena ve 2 (dvou) vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
- 9.10 Zhotovitel s odkazem na § 48a zákona ve spojení s Nařízením Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022 nesmí využít při plnění této smlouvy poddodavatele, který by naplnil tyto body, resp. by byl:
1. ruským statním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 2. právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedeným v bodě 1, nebo
 3. fyzickou či právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedeným v bodě 1 nebo 2 tohoto odstavce,

pokud by plnil více než 10 % hodnoty zakázky.

Zhotovitel dále nesmí obchodovat se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku či z Ruska nebo Běloruska pochází a nabízet takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek. Žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění smlouvy, nesmí zhotovitel přímo ani nepřímo zpřístupnit fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařízení Rady (EU) č. 208/2014 a nařízení Rady (ES) č. 765/2006 nebo v jejich prospěch¹. Výše uvedené doložil zhotovitel v rámci výzvy k poskytnutí součinnosti formou čestného prohlášení. V případě změny výše uvedeného bude zhotovitel neprodleně informovat objednatele.

Příloha č. 1: Projektová dokumentace

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

V Písku dne ..6.10.2023..

V Písku dne 6.10.2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ing, Tomáš Kočí

¹ aktuální seznam sankcionovaných osob je uveden na <https://www.financnianalytickurad.cz/files/20220412-ukr-blr.xlsx>



Spolufinancováno
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí



MUDr. Jiří Holan, MBA
předseda představenstva
Nemocnice Písek, a.s.

Ing. Dana Čagánková
člen představenstva
Nemocnice Písek, a.s.

REKAPITULACE NÁKLADŮ STAVBY

Stavba:

Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna

Investor:

Nemocnice Písek, a.s.

objekt/část objektu	sazba DPH		celkem bez DPH
	15%	21%	
Budova			
Architektonická a konstrukční část		22 974 844,72	22 974 844,72
Vzduchotechnika		4 259 953,00	4 259 953,00
Vytápění		1 322 577,90	1 322 577,90
Zdravotechnické instalace		760 306,69	760 306,69
Elektroinstalace - silnoproud		2 234 841,00	2 234 841,00
Elektroinstalace - slaboproud		299 631,00	299 631,00
Měření a regulace		856 023,00	856 023,00
<hr/>			
Budova celkem bez DPH	-	32 708 177,31	32 708 177,31
Budova celkem s DPH			39 576 894,55
Technologické celky			
Technologie, technologické rozvody		32 971 100,75	32 971 100,75
Fotovoltaická elektrárna		1 176 281,00	1 176 281,00
<hr/>			
Celkem bez DPH	-	34 147 381,75	34 147 381,75
Technologické celky celkem s DPH			41 318 331,92

Poznámky:

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2023/27 Pavilon TO (prádelna), Nemocnice Písek a.s.

Objekt: 01 Snížení energetické náročnosti

Rozpočet: 101R1 Architektonická a konstrukční část (revize č. 1)

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost KOČÍ + PRAGOPERUN – Prádelna Nemocnice Písek

IČO: 46683046

K Lipám 132

DIČ: CZ46683046

39701

Písek

Vypracoval:

Ing. Aleš Novotný

Rozpis ceny

Celkem

HSV			10 851 510,30
PSV			11 488 334,42
MON			3 000,00
Vedlejší náklady			492 000,00
Ostatní náklady			140 000,00
Celkem			22 974 844,72

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	22 974 844,72 CZK
Základní DPH	21 %	4 824 717,39 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

27 799 562,11 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			549 218,84	2,4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			250 336,13	1,1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			385 804,56	1,7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			212 489,38	0,9
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			268 815,60	1,2
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			6 245,88	0,0
5	Komunikace	HSV			166 185,59	0,7
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			2 761 219,62	12,0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			962 627,28	4,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 835 527,48	8,0
64	Výplně otvorů	HSV			64 246,74	0,3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			106 782,70	0,5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			358 224,24	1,6
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			456 776,50	2,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 385 286,75	6,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			350 966,54	1,5
711	Izolace proti vodě	PSV			766 114,69	3,3
712	Povlakové krytiny	PSV			2 294 913,19	10,0
713	Izolace tepelné	PSV			1 540 820,32	6,7
714	Izolace akustické a protiotřesové	PSV			544 103,86	2,4

721	Vnitřní kanalizace	PSV			21 786,60	0,1
728	Vzduchotechnika	PSV			64 482,46	0,3
762	Konstrukce tesařské	PSV			61 144,29	0,3
764	Konstrukce klempířské	PSV			317 868,60	1,4
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 522 465,58	6,6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 715 061,10	7,5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			362 253,33	1,6
776	Podlahy povlakové	PSV			107 741,27	0,5
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			758 572,93	3,3
781	Obklady keramické	PSV			617 435,92	2,7
783	Nátěry	PSV			77 010,30	0,3
784	Malby	PSV			467 709,98	2,0
786	Zastiňující technika	PSV			248 850,00	1,1
M21	Elektromontáže	MON			3 000,00	0,0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			730 756,47	3,2
VN	Vedlejší náklady	VN			492 000,00	2,1
ON	Ostatní náklady	ON			140 000,00	0,6
Cena celkem					22 974 844,72	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/27	Pavilon TO (prádelna), Nemocnice Písek a.s.
O:	01	Snížení energetické náročnosti
R:	101R1	Architektonická a konstrukční část (revize č. 1)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				549 218,84		
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2 s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, živý plot : 1,0*15,0	m2	15,00000	77,70	1 165,50	800-1	RTS 23/ I
				15,00000				
2	111201401R00	Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, na hromadách, pro jakoukoliv plochu Včetně očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.	m2	15,00000	15,10	226,50	800-1	RTS 23/ I
3	113108315R00	Odstranění podkladů nebo krytů živичných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm kolem okap.chodníčku : 0,5*(1,0+44,12+26,48)+1,0*27,48	m2	63,28000	388,00	24 552,64	822-1	RTS 23/ I
				63,28000				
4	113109315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm okapový chodníček : 0,5*(43,62*2+25,98)	m2	56,61000	782,00	44 269,02	822-1	RTS 23/ I
				56,61000				
5	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek okapový chodníček : 0,5+27,98+43,62+26,98	m	99,08000	103,00	10 205,24	822-1	RTS 23/ I
				99,08000				
6	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek okapový chodníček : 43,62+0,5	m	44,12000	68,30	3 013,40	822-1	RTS 23/ I
				44,12000				
7	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. okopání základů : 0,8*0,9*(43,12+0,9*2+25,98)*2	m3	102,09600	255,00	26 034,48	800-1	RTS 23/ I
				102,09600				
8	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek pro nové základy pod stroji : 0,60*((4,1+0,25*2)*(4,0+0,25*2)+(7,16+0,25*2)*(4,77+0,25*2)) 0,60*((1,88+0,25*2)*(2,44+0,25*2)+(2,05+0,25*2)*(2,9+0,25*2)) 0,60*((1,4+0,25*2)*(1,62+0,25*2)+(4,5+0,25*2)*(2,2+0,25*2)) pro ležatou kanalizaci : (1,0+0,6)/2*0,6*73,0	m3	91,59804	1 852,00	169 639,57	800-1	RTS 23/ I
				36,64092				
				9,40032				
				10,51680				
				35,04000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. na staveništní skládku : 102,10+91,60 pro zásypy a násypy : 4,42+8,76	m3	206,88000	53,50	11 068,08	800-1	RTS 23/ I
10	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. přebytečný výkopek : 102,10+91,60-(4,42+8,76)	m3	180,52000	196,50	35 472,18	800-1	RTS 23/ I
11	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin nma vzdálenost do 5 000 m o průměru kmene do 10 cm na vzdálenost, složení z dopravního porstředku.	m2	15,00000	66,90	1 003,50	800-1	RTS 23/ I
12	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 pro zásypy a násypy : 4,42+8,76 přebytečný výkopek : 102,10+91,60-(4,42+8,76)	m3	193,70000	80,00	15 496,00	800-1	RTS 23/ I
13	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných kolem okap.chodníčku : 0,20*0,5*44,2	m3	4,42000	31,70	140,11	800-1	RTS 23/ I
14	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, výkopek : pro ležatou kanalizaci : ((1,0+0,6)/2-0,1-0,5)*0,6*73,0 šterkodrť 0/63 : kolem základů : 0,8*(0,9-0,19)*(43,12+0,9*2+25,98)*2	m3	89,30240	145,50	12 993,50	800-1	RTS 23/ I
15	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnění, pro ležatou kanalizaci : 0,5*0,6*73,0	m3	21,90000	706,00	15 461,40	800-1	RTS 23/ I
16	180403111R00	Založení trávníku parterový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, kolem okap.chodníčku : 0,5*44,2	m2	22,10000	41,10	908,31	823-1	RTS 23/ I
17	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. pro nové základy pod stroji : (4,1+0,25*2)*(4,0+0,25*2)+(7,16+0,25*2)*(4,77+0,25*2) (1,88+0,25*2)*(2,44+0,25*2)+(2,05+0,25*2)*(2,9+0,25*2) (1,4+0,25*2)*(1,62+0,25*2)+(4,5+0,25*2)*(2,2+0,25*2) základ pro venkovní jednotku : 0,30*3,6*1,65 okapový chodníček a podklad komunikace : 1,0*(45,12+25,98)*2	m2	238,24540	15,60	3 716,63	800-1	RTS 23/ I
18	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	22,10000	40,10	886,21	823-1	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, kolem okap.chodníčku : 0,5*44,2			22,10000			
19	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů přebytečný výkopek : Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 180,52000	m3	180,52000	480,00	86 649,60	800-1	RTS 23/ I
				180,52000				
20	00572460R	směs travní technická spotřeba 0,03 kg/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 22,10000*0,03	kg	0,66300	145,00	96,14	SPCM	RTS 23/ I
				0,66300				
21	583320481R	Kamenivo nestanovené těžené; frakce 0,0 až 4,0 mm spotřeba 1,800 t/m3 : Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 21,90000*1,8	t	39,42000	380,50	14 999,31	SPCM	RTS 23/ I
				39,42000				
22	58344197R	šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A spotřeba 1,850 t/m3 : 1,850*80,54	t	148,99900	478,00	71 221,52	SPCM	RTS 23/ I
				148,99900				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				250 336,13		
23	271531111R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 63 mm podkladní beton pro nové základy pod stroji : 0,30*((4,1+0,25*2)*(4,0+0,25*2)+(7,16+0,25*2)*(4,77+0,25*2)) 0,30*((1,88+0,25*2)*(2,44+0,25*2)+(2,05+0,25*2)*(2,9+0,25*2)) 0,30*((1,4+0,25*2)*(1,62+0,25*2)+(4,5+0,25*2)*(2,2+0,25*2)) základ pro venkovní jednotku : 0,30*3,6*1,65	m3	30,06102	1 421,00	42 716,71	800-2	RTS 23/ I
				18,32046				
				4,70016				
				5,25840				
				1,78200				
24	273321311R00	Beton základových desek železový třídy C 16/20 bez dodávky a uložení výztuže podkladní beton pro nové základy pod stroji : 0,30*((4,1+0,25*2)*(4,0+0,25*2)+(7,16+0,25*2)*(4,77+0,25*2)) 0,30*((1,88+0,25*2)*(2,44+0,25*2)+(2,05+0,25*2)*(2,9+0,25*2)) 0,30*((1,4+0,25*2)*(1,62+0,25*2)+(4,5+0,25*2)*(2,2+0,25*2)) Koefficient navýšení za betonáž do výkopu: 0,05	m3	29,69297	3 940,00	116 990,30	801-1	RTS 23/ I
				18,32046				
				4,70016				
				5,25840				
				1,41395				
25	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků předpoklad 50 kg/m3 betonu : Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 29,69300*0,05	t	1,48465	43 810,00	65 042,52	801-1	RTS 23/ I
				1,48465				
26	274321611R00	Beton základových pasů železový třídy C 30/37 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže základ pro venkovní jednotku : 0,6*3,0*1,35 Koefficient navýšení za betonáž na terén: 0,03	m3	2,50290	4 680,00	11 713,57	801-1	RTS 23/ I
				2,43000				
				0,07290				
27	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	3,42000	620,00	2 120,40	801-1	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, základ pro venkovní jednotku : 0,6*(3,0+1,35*2)			3,42000			
28	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	3,42000	250,00	855,00	801-1	RTS 23/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 3,42000			3,42000			
29	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10505, , předpoklad 100 kg/m3 : Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 2,50290*0,1	t	0,25029	43 540,00	10 897,63	801-1	RTS 23/ I
					0,25029			
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				385 804,56		
30	310235241R00	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení zazdívka, prvek H02 : 1 zaslepení otvorů v atice, prvek H09 - horní řada : 42 zazdívka, prvek H12 : 1 vodovod - prostupy : 12 vytápění - prostupy : 16	kus	72,00000	131,70	9 482,40	801-4	RTS 23/ I
					1,00000			
					42,00000			
					1,00000			
					12,00000			
					16,00000			
31	310237241R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení VZT nové 65/65 cm : 3 zazdívka otvoru, prvek H10 : 2 prvek H11 : 2	kus	7,00000	632,00	4 424,00	801-4	RTS 23/ I
					3,00000			
					2,00000			
					2,00000			
32	310239211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení zazdívka dveří : Ds/02, Ds/03 : 0,3*(0,8*2,1+0,6*2,1) zazdívka otvorů rušené VZT : 0,55*(1,62*1,02+2,0*1,0*2+1,62*1,02) 0,30*(1,1*0,95+pi*1,2*1,2/4+1,1*0,95*2)	m3	6,17943	8 231,00	50 862,89	801-4	RTS 23/ I
					0,88200			
					4,01764			
					1,27979			
33	317168111R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm překlad P05 : 1	kus	1,00000	332,70	332,70	801-1	RTS 23/ I
					1,00000			
34	317321321R00	Beton překladů železový třídy C 20/25 překlady P01-P04 : 0,55*0,15*(1,67*3+1,92) 0,30*0,15*(1,05*3+1,2*3)	m3	0,87548	4 670,00	4 088,49	801-1	RTS 23/ I
					0,57173			
					0,30375			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	317351107R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně zřízení překlady P01-P04 : $(0,55+0,25*2+0,15*2)*(1,67*3+1,92)$ $(0,30+0,25*2+0,15*2)*(1,05*3+1,2*3)$	m2	16,78050	825,00	13 843,91	801-1	RTS 23/ I
					9,35550			
					7,42500			
36	317351108R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 16,78050	m2	16,78050	310,00	5 201,96	801-1	RTS 23/ I
					16,78050			
37	317944313RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 140 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, překlady P01-P04, IPE140 : $0,0129*(1,67*2*3+1,92*2+1,05*2*3+1,2*2*3)$	t	0,35294	50 770,00	17 918,76	801-4	RTS 23/ I
					0,35294			
38	319202321R00	Vyrovnaní nerovného povrchu přizdáním o tloušťce přes 30 do 80 mm vnitřního i vnějšího zdíva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, VZT : $0,30*(1,27*3+(1,52+1,27*2))$ EI : $0,30*(0,8+1,0*2)*3$	m2	4,88100	456,30	2 227,20	801-4	RTS 23/ I
					2,36100			
					2,52000			
39	340235212R00	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení zaplnění otvorů na fasádě po demontáž drobných prvků : 60	kus	60,00000	136,60	8 196,00	801-4	RTS 23/ I
					60,00000			
40	340236212R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení prvek H23 : 12	kus	12,00000	220,10	2 641,20	801-4	RTS 23/ I
					12,00000			
41	341321410R00	Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 25/30 bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, REV.č.1 - změna výměry zastropení světlíku - ŽB nosník : $0,15*0,815*27,3$ $0,15*0,975*27,3$ $0,15*(0,815+0,975)/2*5,4*3$	m3	9,50490	4 640,00	44 102,74	801-1	RTS 23/ I
					3,33743			
					3,99263			
					2,17485			
42	341351105R00	Bednění stěn a příček oboustranné zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění REV.č.1 - změna výměry zastropení světlíku - ŽB nosník : $2*0,815*27,3$ $2*0,975*27,3$ $2*(0,815+0,975)/2*5,4*3$	m2	126,73200	682,00	86 431,22	801-1	RTS 23/ I
					44,49900			
					53,23500			
					28,99800			
43	341351106R00	Bednění stěn a příček oboustranné odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění	m2	126,73200	280,00	35 484,96	801-1	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		REV.č.1 - změna výměry Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 126,73200			126,73200			
44	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R) rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků. Začátek provozního součtu zastropení světlíku - ŽB nosník : 27,3*2+5,7*3 Konec provozního součtu 3xR14 : 3*0,001208*71,7 2xR12 : 4*2*0,000888*71,7 třmínky R8 : 0,000394*(1,460+1,290)*27,3*2/0,200 0,000394*(1,390+1,450)*5,7*3/0,200 Koefficient ztratné,přesahy: 0,08	t	1,25352	45 940,00	57 586,71	801-1	RTS 23/ I
					71,70000			
					0,25984			
					0,50936			
					0,29580			
					0,09567			
					0,09285			
45	342248140R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 2,3*1,1-0,6*2,0	m2	1,33000	1 039,50	1 382,54	801-1	RTS 23/ I
					1,33000			
46	346244313R00	Obezdívka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 100 mm 1,5*(1,0*3+0,94*2)	m2	7,32000	1 023,00	7 488,36	801-1	RTS 23/ I
					7,32000			
47	346255123R00	Obklad překladů a věnců stěn z desek pórobetonových tloušťky 100 mm zastropení světlíku - obezdívka stropu : (0,21+0,37)*27,3+(0,21+0,37)/2*6,0*2	m2	19,31400	1 766,00	34 108,52	801-1	RTS 23/ I
					19,31400			
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						212 489,38		
48	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve střepech bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm I, IE, U, UE nebo L REV.č.1 - změna výměry zastropení světlíku: IPE160 : 0,0158*4,75*3 zastropení světlíku: IPE200 : 0,0224*5,76*17	t	2,41856	11 680,00	28 248,78	801-1	RTS 23/ I
					0,22515			
					2,19341			
49	413941021R00	Svary bet. oceli stropní konstr.nosníků tl.do 10 mm spřažení nosníků IPE160 : 2*0,09*5,7*3/0,200	m	15,39000	758,00	11 665,62		RTS 23/ I
					15,39000			
50	13383430R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 160 mm; b = 82 mm; s = 5,0 mm; t = 7,4 mm zastropení světlíku: IPE160 : 0,0158*4,75*3 Koefficient ztratné: 0,08	t	0,24316	33 300,00	8 097,23	SPCM	RTS 23/ I
					0,22515			
					0,01801			
51	13482715R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 200 mm; b = 100 mm; s = 5,6 mm; t = 8,5 mm zastropení světlíku: IPE200 : 0,0224*5,76*17 Koefficient ztratné: 0,08	t	2,36888	33 840,00	80 162,90	SPCM	RTS 23/ I
					2,19341			
					0,17547			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
52	13890203R	příplatek pozinkování drobných dílů, zámečnických prvků nebo konstrukcí od 50 kg do 100 kg Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 0,24316*1000	kg	243,16200	35,00	8 510,67	SPCM	RTS 23/ I	
				243,16200					
53	13890204R	příplatek pozinkování drobných dílů, zámečnických prvků nebo konstrukc od 100 kg do 500 kg Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 2,36888*1000	kg	2 368,88064	32,00	75 804,18	SPCM	RTS 23/ I	
				2 368,88064					
Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké					268 815,60		
54	416042224R00	Podhledy - samostatné požární předěly opláštěné deskami sádrokartonovými zavěšený podhled, profil CD, rozteč 750 mm 2x opláštěný, tloušťka desky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, tloušťka minerální izolace 40 mm, požární odolnost shora EI 60 a zdola EI 45 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, doplnění otvoru po světlíku : 26,7*6,0	m2	160,20000	1 678,00	268 815,60	801-1	RTS 23/ I	
				160,20000					
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce					6 245,88		
55	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, pro ležatou kanalizaci : 0,10*0,6*73,0	m3	4,38000	1 426,00	6 245,88	827-1	RTS 23/ I	
				4,38000					
Díl: 5		Komunikace					166 185,59		
56	564831111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm okap.chodníček : 0,5*(44,12+25,98)*2	m2	70,10000	135,00	9 463,50	822-1	RTS 23/ I	
				70,10000					
57	566903111R00	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem hrubým drceným pro inženýrské sítě, se zhutněním kolem okap.chodníčku : 1,850*0,5*0,5*(1,0+44,12+26,48+27,48)	t	45,82450	757,00	34 689,15	822-1	RTS 23/ I	
				45,82450					
58	566904111R00	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem obalovaným asfaltem pro inženýrské sítě, se zhutněním kolem okap.chodníčku : 2,400*0,08*0,5*(1,0+44,12+26,48+27,48)	t	9,51168	3 905,00	37 143,11	822-1	RTS 23/ I	
				9,51168					
59	572952112R00	Vyspravení krytu po překozech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky přes 50 do 70 mm kolem okap.chodníčku : 0,5*(1,0+44,12+26,48+27,48)	m2	49,54000	749,00	37 105,46	822-1	RTS 23/ I	
				49,54000					
60	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m okap.chodníček : 0,5*(44,12+25,98)*2	m2	70,10000	291,00	20 399,10	822-1	RTS 23/ I	
				70,10000					
61	592453331R	Dlažba betonová typ: dvouvrstvý, s fazetou; tl. = 50,00 mm; délka = 500,0 mm; šířka = 500,0 mm; povrch: impregnace, hladký; zátěž: pochozí Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 70,10000 Koeficient ztratné: 0,02	m2	71,50200	383,00	27 385,27	SPCM	RTS 23/ I	
				70,10000	1,40200				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní					2 761 219,62		
62	601011141R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	996,10000	274,00	272 931,40	801-1	RTS 23/ I	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po jednotlivých vrstvách 525,9+40,1+55,8+53,6+12,7+10,4+24,7+12,3+11,9 23,7+24,4+25,2+54,2+121,2				747,40000 248,70000		
63	601011191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách přeštukování stropů : Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 996,10000	m2	996,10000	106,00	105 586,60	801-1	RTS 23/ I
64	602011141R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách 1.01a, 1.01b, 1.01c : (5,67-1,98)*(26,7+3,0+18,64+(0,4+0,6)*12+0,3*4)*2 -4,8*(3,8-1,98)*5+0,15*(4,8+1,82*2)*5-2,87*(3,25-1,98)+0,20*(2,67+1,27*2) -2,4*(2,42-1,98)+0,20*(2,4+0,44*2)-1,59*(2,62-1,98)*2+0,20*(1,59+0,64*2) -pi*0,65*0,65/4*3-0,8*1,0*3 1.02 : 5,67*(6,1+6,64)*2 -1,2*2,4*2+0,10*(1,2+2,4*2)*2-1,1*2,0 1.03 : 5,67*(5,85+9,2+0,2*2)*2 -1,45*2,0+0,20*(1,45+2,0*2) -1,27*1,27-1,52*1,27-pi*0,65*0,65/4*3 1.04 : 5,67*(6,1+8,84+0,4*2+0,1*2)*2 -1,2*2,4*2+0,10*(1,2+2,4*2)*2-4,8*2,4+0,10*(4,8+2,4*2) -1,8*3,85+0,20*(1,8+3,85*2)-1,45*2,0 1.05 : 4,0*(3,0+4,24)*2 -2,4*2,42*2+0,20*(2,4+2,42*2)-1,45*2,0+0,20*(1,45+2,0*2) 1.06 : 4,0*(2,45+4,24)*2 -1,2*2,4+0,10*(1,2+2,4*2)-0,8*2,0 1.07 : 4,0*(5,85+4,24)*2-1,45*2,0 -4,8*2,4+0,10*(4,8+2,4*2)-0,8*2,0 1.08 : 4,8*(3,0+4,24+0,25)*2+2,2*1,5*2*2-1,45*1,8 -2,4*2,4+0,10*2,4*3-0,8*2,0*3-0,6*2,0 1.09 : 4,0*(4,24+1,55)+(4,0-2,2)*(3,0+4,24+1,45) 2,2*(3,14+0,95+0,1+(1,35*3+1,0*2+0,94)*2) -2,4*2,4+0,10*2,4*3-0,6*2,0*5-0,7*2,0*2 1.10 : 4,0*(4,45+4,24+3,7)+(4,0-2,2)*(2,15+4,24+1,45) 2,2*(2,04+0,7+0,5*2+(1,35*2+1,0+0,94)*2) -4,8*2,4+0,10*(4,8+2,4*2)-0,6*2,0*4-0,8*2,0	m2	1 969,12697	224,60	442 265,92	801-1	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.11 : $4,0*(5,85+4,24+0,25+1,5*2)*2$		106,72000				
		- $4,8*2,4+0,10*(4,8+2,4*2)-0,8*2,0*4$		-16,96000				
		1.12 : $4,0*(6,0+4,24+0,4)*2$		85,12000				
		- $4,8*2,4+0,10*(4,8+2,4*2)-0,8*2,0$		-12,16000				
		1.13 : $4,0*(26,9+2,3+1,8*2)*2$		262,40000				
		- $1,59*2,62*4+0,20*(1,59+2,62*2)*2-0,8*2,0*6-0,20*(0,8+2,0*2)*6$		-29,29120				
		1.14 : $(5,67-1,96)*(9,0+15,84+(0,4+0,6)+0,4+0,3)*2$		196,92680				
		- $2,4*(3,8-1,96)+0,10*(2,4+1,84*2)-1,59*(2,62-1,96)*2$		-5,90680				
		- $2,87*(3,25-1,96)-3,625*(3,65-1,96)+0,20*(3,625+1,69*2)$		-8,42755				
		1.15 : $5,67*(2,0+3,6)*2$		63,50400				
		- $1,59*2,62-1,3*2,375+0,20*(1,3+2,375*2)$		-6,04330				
		1.16 : $5,67*(6,0+2,5+0,4)*2$		100,92600				
		- $4,8*2,4+0,10*(4,8+2,4*2)-0,8*2,0-1,8*1,2+0,10*(1,8+1,2*2)$		-13,90000				
65	602011191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 1969,12697	m2	1 969,12697	52,90	104 166,82	801-1	RTS 23/ I
66	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, $4,8*2,4*9+4,8*1,2*3+2,4*2,4+1,2*2,4*5$ $1,3*2,375+3,625*3,65+1,59*2,62+2,4*2,42+1,8*3,85$	m2	174,34255	57,80	10 077,00	801-1	RTS 23/ I
67	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek $(4,8+2,4*2)*9+(4,8+1,2*2)*3+2,4*3+(1,2+2,4*2)*5$ $(1,3+2,375*2)+(3,625+3,65*2)+(1,59+2,62*2)+(2,4+2,42*2)+(1,8+3,85*2)$	m	185,74500	89,20	16 568,45	801-1	RTS 23/ I
68	611421321R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých $525,9+40,1+55,8+53,6+12,7+10,4+24,7+12,3+11,9$ $23,7+24,4+25,2+54,2+121,2+7,2+14,8$	m2	1 018,10000	333,50	339 536,35	801-4	RTS 23/ I
69	611481211RT8	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, přeštukování stropů : Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 996,10000	m2	996,10000	285,70	284 585,77	801-1	RTS 23/ I
70	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké po odsekaných obkladech : Odkaz na mn. položky pořadí 196 : 344,59690	m2	371,26285	368,10	136 661,86	801-1	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zazdívka dveří :						
		Ds/02, Ds/03 : $2 \cdot (0,8+0,15 \cdot 2) \cdot (2,0+0,15) + 2 \cdot (0,6+0,15 \cdot 2) \cdot (2,0+0,15)$		8,60000				
		zazdívka otvorů :						
		zazdívka otvorů rušené VZT : $(1,62+0,15 \cdot 2) \cdot (1,02+0,15 \cdot 2) + (2,0+0,15 \cdot 2) \cdot (1,0+0,15 \cdot 2) \cdot 2$		8,51440				
		$(1,62+0,15 \cdot 2) \cdot (1,02+0,15 \cdot 2)$		2,53440				
		$(1,1+0,15 \cdot 2) \cdot (0,95+0,15 \cdot 2) + \pi \cdot (1,2+0,15 \cdot 2) \cdot (1,2+0,15 \cdot 2) / 4$		3,51715				
		$(1,1+0,15 \cdot 2) \cdot (0,95+0,15 \cdot 2) \cdot 2$		3,50000				
71	612421321R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých	m2	1 966,62850	285,90	562 259,09	801-4	RTS 23/ I
		1.01a, 1.01b, 1.01c : $(5,67-1,98) \cdot (26,7+3,0+18,64+(0,4+0,6) \cdot 12+0,3 \cdot 4) \cdot 2$		454,16520				
		$-4,8 \cdot (3,8-1,98) \cdot 5+0,15 \cdot (4,8+1,82 \cdot 2) \cdot 5-2,87 \cdot (3,25-1,98)+0,20 \cdot (2,67+1,27 \cdot 2)$		-39,95290				
		$-2,4 \cdot (2,42-1,98)+0,20 \cdot (2,4+0,44 \cdot 2)-1,59 \cdot (2,62-1,98) \cdot 2+0,20 \cdot (1,59+0,64 \cdot 2)$		-1,86120				
		$-\pi \cdot 1,2 \cdot 1,2 / 4 - 1,1 \cdot 0,95$		-2,17597				
		1.02 : $5,67 \cdot (6,1+6,64) \cdot 2$		144,47160				
		$-1,2 \cdot 2,4 \cdot 2+0,10 \cdot (1,2+2,4 \cdot 2) \cdot 2 - 1,0 \cdot 1,45 - 0,6 \cdot 2,0 - 1,1 \cdot 2,0$		-9,41000				
		$-1,1 \cdot 0,95$		-1,04500				
		1.03 : $5,67 \cdot (5,85+9,2+0,2 \cdot 2) \cdot 2$		175,20300				
		$-1,45 \cdot 2,0+0,20 \cdot (1,45+2,0 \cdot 2)$		-1,81000				
		$-1,62 \cdot 1,02 \cdot 2 - 2,0 \cdot 1,02 \cdot 2 - 1,1 \cdot 0,95 \cdot 2 - \pi \cdot 1,2 \cdot 1,2 / 4$		-10,60577				
		1.04 : $5,67 \cdot (6,1+8,84+0,4 \cdot 2+0,1 \cdot 2) \cdot 2$		180,75960				
		$-1,2 \cdot 2,4 \cdot 2+0,10 \cdot (1,2+2,4 \cdot 2) \cdot 2 - 4,8 \cdot 2,4+0,10 \cdot (4,8+2,4 \cdot 2)$		-15,12000				
		$-1,8 \cdot 3,85+0,20 \cdot (1,8+3,85 \cdot 2) - 1,45 \cdot 2,0$		-7,93000				
		$-1,1 \cdot 0,95 \cdot 2$		-2,09000				
		1.05 : $4,0 \cdot (3,0+4,24) \cdot 2$		57,92000				
		$-2,4 \cdot 2,42 \cdot 2+0,20 \cdot (2,4+2,42 \cdot 2) - 1,45 \cdot 2,0+0,20 \cdot (1,45+2,0 \cdot 2)$		-11,97800				
		1.06 : $4,0 \cdot (2,45+4,24) \cdot 2$		53,52000				
		$-0,8 \cdot 2,0 - 1,2 \cdot 2,4+0,10 \cdot (1,2+2,4 \cdot 2)$		-3,88000				
		1.07 : $4,0 \cdot (5,85+4,24) \cdot 2 - 1,45 \cdot 2,0$		77,82000				
		$-0,8 \cdot 2,0 - 4,8 \cdot 2,4+0,10 \cdot (4,8+2,4 \cdot 2)$		-12,16000				
		1.08 : $4,8 \cdot (3,0+0,25+4,24) \cdot 2 + 2,2 \cdot 1,5 \cdot 2 \cdot 2 - 1,45 \cdot 1,8$		82,49400				
		$-0,8 \cdot 2,0 \cdot 3 - 0,6 \cdot 2,0 - 2,4 \cdot 2,4+0,10 \cdot 2,4 \cdot 3$		-11,04000				
		1.09 : $4,0 \cdot (4,24+3,0+0,94+0,25) + (4,0-2,2) \cdot (3,0+3,3)$		45,06000				
		$2,2 \cdot (1,25+2,2+0,95+0,1+(1,35+1,0) \cdot 2 \cdot 2)$		30,58000				
		$-0,6 \cdot 2,0 \cdot 5 - 2,4 \cdot 2,4+0,10 \cdot 2,4 \cdot 3$		-11,04000				
		1.10 : $4,0 \cdot (4,45+4,24+3,75) + (4,0-2,2) \cdot (2,15+4,24+1,45) + (4,0-1,35) \cdot (2,2+0,8)$		71,82200				
		$2,2 \cdot (2,04+0,7+0,5 \cdot 2 + (1,35 \cdot 2 + 1,0+0,94) \cdot 2)$		28,64400				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,6*2,0*4-0,8*2,0-4,8*2,4+0,10*(4,8+2,4*2)				-16,96000		
		1.11 : 4,0*(5,85+4,24+1,5*2+0,25)*2				106,72000		
		-0,8*2,0*4-4,8*2,4+0,10*(4,8+2,4*2)				-16,96000		
		1.12 : 4,0*(6,0+4,24+0,4)*2				85,12000		
		-0,8*2,0-4,8*2,4+0,10*(4,8+2,4*2)				-12,16000		
		1.13 : 4,0*(26,9+2,3+1,8*2)*2				262,40000		
		-1,59*2,62*4+0,20*(1,59+2,62*2)*2-0,8*2,0*7-0,20*(0,8+2,0*2)*4				-28,97120		
		1.14 : (5,67-1,96)*(9,0+15,84+(0,4+0,6)+0,4+0,3)*2				196,92680		
		-2,4*(3,8-1,96)+0,10*(2,4+1,84*2)-1,59*(2,62-1,96)*2				-5,90680		
		-2,87*(3,25-1,96)-3,625*(3,65-1,96)+0,20*(3,625+1,69*2)				-8,42755		
		1.15 : 5,67*(2,0+3,6)*2				63,50400		
		-1,59*2,62-1,3*2,375+0,20*(1,3+2,375*2)				-6,04330		
		1.16 : 5,67*(6,0+2,5+0,4)*2				100,92600		
		-0,8*2,0-1,8*1,2+0,10*(1,8+1,2*2)				-3,34000		
		-4,8*2,4+0,10*(4,8+2,4*2)				-10,56000		
72	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, VZT : (0,55+0,15*2)*(1,27*4+(1,52+1,27)*2) EI : (0,30+0,15*2)*(0,8+1,0*2)*3	m2	14,10100	1 117,80	15 762,10	801-4	RTS 23/ I
						9,06100		
						5,04000		
73	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 1969,12697	m2	1 969,12697	239,10	470 818,26	801-1	RTS 23/ I
						1 969,12697		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				962 627,28		
74	602011188R00	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, rýhovaná, tloušťka vrstvy 1,5 mm, probarvená po jednotlivých vrstvách fasáda : 6,4*(43,12+25,98)*2 odpočet oken : -4,8*2,4*9+0,10*(4,8+2,4*2)*9-4,8*1,2*3+0,10*(4,8+1,2*2)*3 -2,4*2,4+0,10*2,4*3-1,2*2,4*5+0,10*(1,2+2,4*2)*5 odpočet dveří a vrat : -1,3*(2,375-0,4)-3,625*(3,65-0,4)-1,59*(2,62-0,4) -2,4*(2,42-0,4)-1,8*(3,85-0,4) odpočet VZT : -(1,27*1,27+1,52*1,27) boky pilířů na fasádě : 0,35*1,9*2+0,82*1,47*2	m2	729,14095	334,20	243 678,91	801-1	RTS 23/ I
						884,48000		
						-110,16000		
						-16,44000		
						-17,87855		
						-11,05800		
						-3,54330		
						3,74080		
75	602011189R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách sokl : 0,4*((43,12+25,98)*2-1,3-3,625-1,59-2,4-1,8)	m2	50,99400	718,20	36 623,89	801-1	RTS 23/ I
						50,99400		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
76	602011191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách fasáda : Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 729,14095	m2	729,14095	52,90	38 571,56	801-1	RTS 23/ I
77	602011195R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 50,99400	m2	50,99400	50,30	2 565,00	801-1	RTS 23/ I
78	620991004R00	Připojovací í lišty začišťovací okenní lišta, , pro omítku tl. 15 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek (4,8+2,4*2)*9+(4,8+1,2*2)*3+2,4*3+(1,2+2,4*2)*5 (1,3+2,375*2)+(3,625+3,65*2)+(1,59+2,62*2)+(2,4+2,42*2)+(1,8+3,85*2)	m	185,74500	91,70	17 032,82	801-1	RTS 23/ I
79	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástříkem plastických (lepivých) maltovin 4,8*2,4*9+4,8*1,2*3+2,4*2,4+1,2*2,4*5 1,3*2,375+3,625*3,65+1,59*2,62+2,4*2,42+1,8*3,85	m2	174,34255	57,90	10 094,43	801-1	RTS 23/ I
80	622300152R00	Profily dilatační montáž sokl : (43,12+25,98)*2-1,3-3,625-1,59-2,4-1,8 atika : (43,12+25,98)*2 přiznané spáry stěnových dílců : 2*((43,12-0,6*2)*3+(2,4+1,2)*8) -4,8*9-6,0	m	525,60500	192,00	100 916,16	801-1	RTS 23/ I
81	622421131R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, , složitost 1+ 2 zazdívka otvorů: prvek H03 : (1,72+0,15*2)*(1,02+0,15*2)*2 prvek H06 : (1,62+0,15*2)*(1,02+0,15*2) prvek H07 : (1,84+0,15*2)*(1,26+0,15*2) prvek H10 : (0,6+0,15*2)*(0,36+0,15*2)*2 prvek H11 : (0,5+0,15*2)*(0,30+0,15*2)*2 prvek H12 : pi*(0,125+0,15*2)*(0,125+0,15*2)/4 po otlučených obkladech : Odkaz na mn. položky pořadí 197 : 50,99400	m2	64,48946	413,20	26 647,04	801-1	RTS 23/ I
82	622422311R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 20 do 30 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád bez otlučení vadných míst fasáda : 6,4*(43,12+25,98)*2	m2	721,66135	275,40	198 745,54	801-4	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet oken : $-4,8*2,4*9+0,10*(4,8+2,4*2)*9-4,8*1,2*3+0,10*(4,8+1,2*2)*3$				-110,16000		
		$-2,4*2,4+0,10*2,4*3-1,2*2,4*5+0,10*(1,2+2,4*2)*5$				-16,44000		
		odpočet dveří a vrat : $-1,3*(2,375-0,4)-3,625*(3,65-0,4)-1,59*(2,62-0,4)$				-17,87855		
		$-2,4*(2,42-0,4)-1,8*(3,85-0,4)$				-11,05800		
		odpočet VZT : $-(1,72*1,02*2+1,62*1,02+1,84*1,26+1,27*1,27+1,52*1,27)$				-11,02290		
		boky pilířů na fasádě : $0,35*1,9*2+0,82*1,47*2$				3,74080		
83	622481211RT8	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu fasáda : Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 729,14095	m2	729,14095	225,10	164 129,63	801-1	RTS 23/ I
						729,14095		
84	M6221101	Lišta dilatační omítková s tkaninou Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 525,60500 Koeficient ztratné: 0,05	m	551,88525	224,00	123 622,30		Vlastní
						525,60500		
						26,28025		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 835 527,48		
85	631313711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem skladba S.01 : $0,10*(525,9+55,8+121,2)$ sokly strojů : $3*0,05*pi*1,6*1,6/4$ zvýšená podlaha v m.č. 1.04 : $0,10*4,2*1,9$ pro ležatou kanalizaci mimo S.01 : $0,10*1,0*10,0$	m3	72,38959	6 691,00	484 358,75	801-1	RTS 23/ I
						70,29000		
						0,30159		
						0,79800		
						1,00000		
86	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem podkladní beton po bouraných základech pod stroji : 1.01 : $0,20*(1,8*2,435*2+2,4*2,9*2+3,51*4,0)$ 1.03 : $0,20*(2,2*1,5*2+3,1*1,35+0,6*1,5+1,1*1,5)$ podkladní beton nad ležatou kanalizací : $0,20*0,6*73,0$	m3	18,77220	6 250,00	117 326,25	801-1	RTS 23/ I
						7,34520		
						2,66700		
						8,76000		
87	631315811R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 30/37, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem nové základy pod stroje : $0,20*(4,1*4,0+7,16*4,77+1,88*2,44+2,05*2,9+1,4*1,62+4,5*2,2)$	m3	14,65068	6 520,00	95 522,43	801-1	RTS 23/ I
						14,65068		
88	631311131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, podkladní beton po bouraných základech pod stroji : 1.01 : $0,20*0,56*0,73*2$ 1.03 : $0,20*0,6*1,5$ lokální oprava podlah. mazanin - 50% plochy :	m3	12,11552	6 830,00	82 749,00	801-4	RTS 23/ I
						0,16352		
						0,18000		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		původní ker.dlažba a PVC : 0.50*0,09*(40,1+12,7+10,4+24,7+12,3+11,9+23,7+24,4+25,2+54,2+7,2+14,8)			11,77200			
89	631312131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě přes 1 do 4 m2 tloušťky přes 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, podkladní beton po bouraných základech pod stroji : 1.01 : 0,20*(1,3*0,9*2+1,7*1,7+1,9*2,2-2,27) 0,20*(3,1*1,0+1,7*0,75*2) 1.03 : 0,20*(2,2*1,5*2+3,1*1,35+1,1*1,5)	m3	5,04500	6 250,00	31 531,25	801-4	RTS 23/ I
					1,42800			
					1,13000			
					2,48700			
90	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, kanálek a šachta : plocha odečtena z el. PD: 1.01a, 1.01b, 1.03 : 0,30*(24,7+4,1+2,6)+0,5*3,2	m3	11,02000	6 830,00	75 266,60	801-4	RTS 23/ I
					11,02000			
91	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny podkladní beton po bouraných základech pod stroji : 1.01 : 2*(7,34+0,16+1,43+1,13) 1.03 : 2*(0,18+2,49) lokální oprava podlah. mazanin - 50% plochy : původní ker.dlažba a PVC : 2*11,77	m3	49,00000	310,00	15 190,00	801-1	RTS 23/ I
					20,12000			
					5,34000			
					23,54000			
92	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení sokly strojů : 0,35*pi*1,6*3	m2	5,27788	660,00	3 483,40	801-1	RTS 23/ I
					5,27788			
93	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 5,27788	m2	5,27788	280,00	1 477,81	801-1	RTS 23/ I
					5,27788			
94	631361821R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků nové základy pod stroje - předpoklad 100 kg/m3 : Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 14,65070*0,1	t	1,46507	43 720,00	64 052,86	801-1	RTS 23/ I
					1,46507			
95	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků výztuž sítí KARI - 4 kg/m2 : podkladní beton po bouraných základech pod stroji : 1.01 : 0,004*(0,56*0,73*2+1,3*0,9*2+1,7*1,7+1,9*2,2-2,27) 0,004*(1,8*2,435*2+2,4*2,9*2+3,51*4,0) 1.03 : 0,004*(0,6*1,5+2,2*1,5*2+3,1*1,35+1,1*1,5) skladba S.01 : 0,004*(525,9+55,8+121,2) lokální oprava mazanin - 50% plochy :	t	3,56687	37 980,00	135 469,72	801-1	RTS 23/ I
					0,03183			
					0,14690			
					0,05334			
					2,81160			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		původní ker.dlažba a PVC : 0,004*0,50*(40,1+12,7+10,4+24,7+12,3+11,9+23,7+24,4+25,2+54,2+7,2+14,8)			0,52320			
96	632421113RT4	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťky 3 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením skladba S.01, S.04, S.05, S.06 : 116,1+405,1+2,1+40,1+55,8 12,7+10,4+24,7+12,3+11,9+23,7+24,4 25,2+54,2+121,2+7,2+14,8	m2	961,90000	267,30	257 115,87	801-1	RTS 23/ I
97	632451024R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na zdívu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, pod parapety : 0,30*(4,8*12+2,4+1,2*5)	m2	19,80000	409,00	8 098,20	801-1	RTS 23/ I
98	632477122R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 5 mm rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky oprava podlahy a jámky 1.04 : 53,6+2,5*(3,0+3,5)*2	m2	86,10000	508,00	43 738,80	801-4	RTS 23/ I
99	R6301101	Protrovnání beton. mazanin při doplnění podlahová mazanina - plošná oprava : 0,50*(40,1+12,7+10,4+24,7+12,3+11,9+23,7+24,4+25,2+54,2+7,2+14,8) oprava - ležatá kanalizace mimo S.01 : 1,0*10,0 podkladní beton nad ležatou kanalizací : 0,6*73,0	m2	184,60000	1 609,00	297 021,40		Vlastní
100	R6321101	Těsnění spár PUR tmelem a provazcem spára mezi okap.chodníčkem a budovou : (43,12+25,98)*2	m	138,20000	305,00	42 151,00		Vlastní
101	R6341101	Úprava dilatačních spár betonových podlah REV.č.1 - změna výměry 1.04 : 4,2+1,9 1.01, 1.12 : 26,7*4+3,0*2+5,6+18,4*6+2,1*2+9,0*3+3,85+12,0+15,8*2	m	313,55000	202,00	63 337,10		Vlastní
102	R6341102	Tmelení podlahových spár kolem základů pod stroji pro nové základy pod stroji : (4,1+4,0)*2+(7,16+4,77)*2+(1,88+2,44)*2+(2,05+2,9)*2 (1,4+1,62)*2+(4,5+2,2)*2	m	78,04000	226,00	17 637,04		Vlastní
Díl: 64		Výplně otvorů				64 246,74		
103	642944121R00	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m2 lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu prvek D08, D10 : 1+3	kus	4,00000	1 267,00	5 068,00	801-4	RTS 23/ I
104	642945121R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, zazděním, nebo zalitím betonovou záhlívkou a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdíva např. s ukřínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.	kus	1,00000	1 924,00	1 924,00	801-1	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		prvek D07 : 1		1,00000				
105	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. 4,8*7+1,2*5	m	39,60000	471,00	18 651,60	801-1	RTS 23/ I
				39,60000				
106	M6421101	Zárubeň ocelová 1100x1970 mm, EW15DP3, s povrch.úpravou, prvek D07	kus	1,00000	3 388,00	3 388,00		Vlastní
107	M6421102	Zárubeň ocelová 800x1970 mm, s povrch.úpravou, prvek D10	kus	3,00000	2 432,00	7 296,00		Vlastní
108	M6421103	Zárubeň ocelová 700x1970 mm, s povrch.úpravou, prvek D08	kus	1,00000	2 351,00	2 351,00		Vlastní
109	M6481101	Parapet interiér DTD, HPL laminát, bílý, s nosem	m	40,39200	633,00	25 568,14		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 39,60000		39,60000				
		Koeficient ztratné: 0,02		0,79200				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				106 782,70		
110	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt, prvek H19 : 2	kus	2,00000	334,00	668,00	822-1	RTS 23/ I
				2,00000				
111	914501111R00	Osazení trubkového nástavce dopravní značky svislé dopravní značky	kus	2,00000	185,00	370,00	822-1	RTS 23/ I
112	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm 44,12	m	44,12000	196,00	8 647,52	822-1	RTS 23/ I
				44,12000				
113	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 0,5+26,98+44,12+26,98	m	98,58000	367,00	36 178,86	822-1	RTS 23/ I
				98,58000				
114	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody kolem okap.chodníčku : 1,0+27,98+44,12+26,98+1,0	m	101,08000	118,50	11 977,98	822-1	RTS 23/ I
				101,08000				
115	919723211VL1	Zalití spár živičných krytů kolem okap.chodníčku : 2*(1,0+44,12+26,48+27,48)	m	198,16000	116,00	22 986,56		Vlastní
				198,16000				
116	40444972.AR	značka dopravní silniční svislá; upravující přednost P2-P3; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoji ohybem, retroref.folie I.tř.; záruka 7 let	kus	1,00000	911,00	911,00	SPCM	RTS 23/ I
117	40445020.AR	značka dopravní silniční svislá; zákazová B1-B34; tvar kruh; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoji ohybem, retroref.folie I.tř.; záruka 7 let	kus	1,00000	947,00	947,00	SPCM	RTS 23/ I
118	40450210R	příslušenství k dopr.značení ocelový zink.držák s trubkou pr.60mm, pro připevnění dopr.značky na stěnu	kus	2,00000	1 159,00	2 318,00	SPCM	RTS 23/ I
119	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 98,58000	kus	99,56580	178,00	17 722,71	SPCM	RTS 23/ I
				98,58000				
		Koeficient ztratné: 0,01		0,98580				
120	59217335R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 44,12000	kus	44,56120	91,00	4 055,07	SPCM	RTS 23/ I
				44,12000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Koeficient ztrát: 0,01			0,44120			
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				358 224,24		
121	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení fasáda : (7,0-1,0)*(43,12+1,0*2+25,98)*2	m2	853,20000	75,10	64 075,32	800-3	RTS 23/ I
122	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení předpoklad 2 měsíce : Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 853,20000*2	m2	1 706,40000	61,00	104 090,40	800-3	RTS 23/ I
123	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 853,20000	m2	853,20000	46,00	39 247,20	800-3	RTS 23/ I
124	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m 12,7+10,4+24,7+12,3+11,9+23,7+24,4+25,2+54,2	m2	199,50000	82,00	16 359,00	800-3	RTS 23/ I
125	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m 116,1+405,1+2,1+40,1+55,8+53,6+121,2+7,2+14,8	m2	816,00000	115,00	93 840,00	800-3	RTS 23/ I
126	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 853,20000	m2	853,20000	16,50	14 077,80	800-3	RTS 23/ I
127	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken předpoklad 2 měsíce : Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 853,20000*2	m2	1 706,40000	10,60	18 087,84	800-3	RTS 23/ I
128	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 853,20000	m2	853,20000	9,90	8 446,68	800-3	RTS 23/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				456 776,50		
129	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 12,7+10,4+24,7+12,3+11,9+23,7+24,4+25,2+54,2 116,1+405,1+2,1+40,1+55,8+53,6+121,2+7,2+14,8	m2	1 015,50000	95,00	96 472,50	801-1	RTS 23/ I
130	953171001R00	Osazování kov. předmětů - poklopů a stupadel hmotnosti do 50 kg prvek ZK01, ZK02, ZK03, ZK04 : 1+1+1+1	kus	4,00000	358,00	1 432,00	801-5	RTS 23/ I
131	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	4,00000	92,50	370,00	801-1	RTS 23/ I
132	R9501101	Úprava prahu dveří D/05	kus	1,00000	520,00	520,00		Vlastní
133	R9501111	DOD+MT záchytného systému	kpl	1,00000	173 450,00	173 450,00		Vlastní
134	R9501121	DMT, repase a zpětná MT zastřešní vstupu, vč. kotvení, prvek H14	kus	1,00000	20 559,00	20 559,00		Vlastní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
135	R9501122	DMT, repase a zpětná MT zastřešní vstupu, vč. kotvení, prvek H15	kus	1,00000	24 266,00	24 266,00		Vlastní	
136	R9501123	Repase a úprava požárního žebříku, prvek H16	kus	1,00000	83 475,00	83 475,00		Vlastní	
137	R9501131	DOD+MT revizní dvířka do podstřeší 800x1000 mm, vč. rámu a povrch. úpravy	kus	3,00000	6 409,00	19 227,00		Vlastní	
138	R9531103	DOD+MT výstražných a bezpečnostních tabulek, dle zprávy PBR	kus	30,00000	311,00	9 330,00		Vlastní	
139	M9531101	Přístroj hasicí práškový 21A, 113B, C	kus	1,00000	1 391,00	1 391,00		Vlastní	
140	M9531102	Přístroj hasicí práškový 34A, 183B, C	kus	3,00000	1 236,00	3 708,00		Vlastní	
141	M9531111	Poklop s rámem 650x650 mm, do podlahy, prvek ZK01	kus	1,00000	3 308,00	3 308,00		Vlastní	
142	M9531112	Poklop s rámem 700x1000 mm, do podlahy, prvek ZK02	kus	1,00000	5 355,00	5 355,00		Vlastní	
143	M9531113	Poklop s rámem 750x750 mm, do podlahy, prvek ZK03	kus	1,00000	4 253,00	4 253,00		Vlastní	
144	M9531114	Poklop s rámem 1500x850 mm, do podlahy, prvek ZK04	kus	1,00000	9 660,00	9 660,00		Vlastní	
Díl: 96		Bourání konstrukcí	1 385 286,75						
145	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	34,60450	4 850,00	167 831,83	801-3	RTS 23/ I	
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech základy pod stroji: 1.01 : 0,5*(1,3*0,9*2+1,8*2,435*2+2,4*2,9*2+1,7*1,7+1,9*2,2) 0,5*(0,56*0,73*10+3,1*1,0+1,7*0,75*2+3,51*4,0) 1.03 : 0,5*(2,2*1,5*2+3,1*1,35+0,6*1,5+1,1*1,5)			16,04800 11,88900 6,66750				
146	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	11,84400	4 850,00	57 443,40	801-3	RTS 23/ I	
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ubourání stěn kanálku : 0,20*0,30*197,4			11,84400				
147	962086111R00	Bourání zdiva příček z plynosilikátu a pórobetonu a ostatních nepálených zdicích materiálů o objemové hmotnosti do 500 kg/m3, tloušťky do 150 mm	m2	40,48800	134,20	5 433,49	801-3	RTS 23/ I	
		nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ubourání atiky : 0,3*(42,4+25,08)*2			40,48800				
148	965042121RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	12,67200	4 850,00	61 459,20	801-3	RTS 23/ I	
		lokální oprava mazanin - 50% plochy : původní ker.dlažba a PVC : 0,50*0,09*(40,1+12,7+10,4+24,7+12,3+11,9+23,7+24,4+25,2+54,2+7,2+14,8) pro ležatou kanalizaci mimo S.01 : 0,09*1,0*10,0			11,77200 0,90000				
149	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	41,48837	2 830,00	117 412,09	801-3	RTS 23/ I	
		pro novou skladbu S.01 : 0,07*(525,9+55,8+121,2) odpočet podl.kanálků : -0,07*(38,4+2,6) odpočet základů: 1.01 : -0,07*(1,3*0,9*2+1,8*2,435*2+2,4*2,9*2+1,7*1,7+1,9*2,2) -0,07*(0,56*0,73*10+3,1*1,0+1,7*0,75*2+3,51*4,0) 1.03 : -0,07*(2,2*1,5*2+3,1*1,35+0,6*1,5+1,1*1,5)			49,20300 -2,87000 -2,24672 -1,66446 -0,93345				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
150	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m ² pro nové základy pod stroji : 0,15*((4,1+0,25*2)*(4,0+0,25*2)+(7,16+0,25*2)*(4,77+0,25*2)) 0,15*((1,88+0,25*2)*(2,44+0,25*2)+(2,05+0,25*2)*(2,9+0,25*2)) 0,15*(0,25*(1,4+1,62+0,25*3)+(4,5+0,25*2)*(2,2+0,25*2)) zvýšená podlaha v m.č. 1.04 : 0,15*4,2*1,9 pro ležatou kanalizaci : 0,15*0,6*73,0	m3	21,44369	2 530,00	54 252,54	801-3	RTS 23/ I
151	965048250R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do cementové malty, plochy do 50% keramické dlažby : Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 222,10000	m2	222,10000	45,10	10 016,71	801-3	RTS 23/ I
152	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm vyrovnání povrchu mazanin - odhad 50% plochy : původní ker.dlažba a PVC : 0,50*(40,1+12,7+10,4+24,7+12,3+11,9+23,7+24,4+25,2+54,2+7,2+14,8) oprava podlahy a jámky m.č. 1.04 : 53,6+2,5*(3,0+3,5)*2	m2	216,90000	334,40	72 531,36	801-3	RTS 23/ I
153	965049111R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm podlahová mazanina : Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 12,67200 Odkaz na mn. položky pořadí 149 : 41,48837	m3	54,16037	1 672,00	90 556,14	801-3	RTS 23/ I
154	965049112R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm pro nové základy pod stroji : Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 21,44369	m3	21,44369	1 672,00	35 853,85	801-3	RTS 23/ I
155	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m ² bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 40,1+12,7+10,4+12,3+11,9+23,7+24,4+25,2+54,2+7,2	m2	222,10000	71,50	15 880,15	801-3	RTS 23/ I
156	965081813R00	Bourání podlah teracových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m ² bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 525,9+55,8+121,2 odpočet podl.kanálků : -(38,4+2,6)	m2	661,90000	127,60	84 458,44	801-3	RTS 23/ I
157	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 1.02 : (6,1+6,64)*2-1,0-0,6-1,1+0,20*2*2 1.04 : (6,1+8,84+0,4*2+0,1*2)*2-1,8+0,20*2-1,45 1.05, 1.06 : (3,0+2,45+4,24*2)*2-2,4-1,45+0,20*2*2-2,4-0,8	m	230,77000	28,60	6 600,02	801-3	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.08 : $(3,0+0,25+4,24+1,5*2)*2-1,8-0,8*3-0,6$		16,18000				
		1.09 : $4,24+3,0+0,94+1,45+2,2+0,95+0,1+(1,35+1,0)*2*2-0,6*5$		19,28000				
		1.10 : $4,45*2+4,24+0,25*2+0,5+2,04-(2,2+0,8)-0,6*2-0,8$		11,18000				
		1.11, 1.12 : $(5,85+6,0+4,24*2+1,5*2+0,25+0,4)*2-0,8*5$		43,96000				
		1.13 : $(26,9+2,3+1,8*2)*2-1,59*3-0,8*6+0,20*2*9-1,59-0,8$		57,24000				
		1.15 : $(2,0+3,6)*2-1,59-1,3+0,20*2$		8,71000				
158	965081802R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky nad 10 mm, výšky do 150 mm bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 1.03 : $(5,85+9,2+0,2*2)*2-1,48+0,20*2$	m	29,82000	37,40	1 115,27	801-3	RTS 23/ I
159	966006211R00	Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže ze sloupů nebo konzol s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek prvek H19 : 2	kus	2,00000	80,30	160,60	822-1	RTS 23/ I
160	966631111R00	Odstranění trubkového nástavce dopravní značky včetně demontáže dopravní značky ze sloupku, s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek prvek H19 : 2	kus	2,00000	129,80	259,60	822-1	RTS 23/ I
161	967023693R00	Přisekání kamenných nebo jiných tvrdých ploch plochy přes 2 m2 s tvrdým povrchem pro nové povrchové úpravy, přisekání základových pasů - předpoklad 50% plochy : $0,50*0,8*(43,12+25,98)*2$	m2	55,28000	436,70	24 140,78	801-3	RTS 23/ I
162	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, Os/01, Os/02, Os/04 : $4*2+4*3+1*1$	kus	21,00000	11,00	231,00	801-3	RTS 23/ I
163	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy přes 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, Os/02, Os/04 : $4*3+1*1$	kus	13,00000	22,00	286,00	801-3	RTS 23/ I
164	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, Ds/02, Ds/03 : 4+1	kus	5,00000	18,70	93,50	801-3	RTS 23/ I
165	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy do 1,5 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, Os/01, Os/02, Os/03, Os/04 : $4*1+4*6+2*1+1*4$	kus	34,00000	24,20	822,80	801-3	RTS 23/ I
166	968071113R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy přes 1,5 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, Os/02, Os/03, Os/04 : $4*6+2*1+1*4$	kus	30,00000	37,40	1 122,00	801-3	RTS 23/ I
167	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	8,00000	33,00	264,00	801-3	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, Ds/01, Ds/07 : 3*2+2			8,00000			
168	968071126R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy přes 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, Ds/10 : 1	kus	1,00000	58,30	58,30	801-3	RTS 23/ I
169	968071136R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat, plochy do 4 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, Ds/05, Ds/08 : 2+2	kus	4,00000	116,60	466,40	801-3	RTS 23/ I
170	968071137R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat, plochy přes 4 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, Ds/06 : 2	kus	2,00000	170,50	341,00	801-3	RTS 23/ I
171	968072356R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních zdvoiených, plochy do 4 m2 Os/04 : 1,2*2,4*4	m2	11,52000	295,90	3 408,77	801-3	RTS 23/ I
172	968072357R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních zdvoiených, plochy přes 4 m2 Os/01, Os/02, Os/03 : 4,8*1,2*1+4,8*2,4*6+2,4*2,4*1	m2	80,64000	233,20	18 805,25	801-3	RTS 23/ I
173	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Ds/02, Ds/03 : 0,8*2,0*4+0,6*2,0	m2	7,60000	426,80	3 243,68	801-3	RTS 23/ I
174	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 Ds/01, Ds/07 : 1,59*2,62*2+1,3*2,375 Ds/10 : 1,1*2,0	m2	13,61910	330,00	4 494,30	801-3	RTS 23/ I
175	968072559R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) vrat, plochy přes 5 m2 Ds/05, Ds/06, Ds/08 : 2,4*2,42+3,625*3,65+1,8*3,85	m2	25,96925	161,70	4 199,23	801-3	RTS 23/ I
176	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2 Os/04 : 1,2*2,4*1	m2	2,88000	183,70	529,06	801-3	RTS 23/ I
177	968083004R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m2 Os/01, Os/02 : 4,8*1,2*2+4,8*2,4*3	m2	46,08000	158,40	7 299,07	801-3	RTS 23/ I
178	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm, Os/01, Os/02, Os/03, Os/04 : 4,8*3+4,8*9+2,4*1+1,2*5	m	66,00000	38,50	2 541,00	801-3	RTS 23/ I
179	970031030R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, d 30 mm síř.vzuch : 0,30*3	m	0,90000	2 045,00	1 840,50	801-3	RTS 23/ I
180	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm uvolnění prahové spojky zárubní : Ds/01, Ds/02, Ds/03, Ds/10 : 1,59*2+0,8*2*4+0,6*2+1,1*2	m	41,28000	603,90	24 928,99	801-3	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nová příčka : 1,1*2			2,20000			
		zaříznutí kolem zvýšené podlahy v m.č. 1.04 : 4,2+1,9			6,10000			
		pro ležatou kanalizaci mimo S.01 : 2*10,0			20,00000			
181	970251150R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm	m	235,88000	1 021,90	241 045,77	801-3	RTS 23/ I
		pro nové základy pod stroji : ((4,1+0,25*2)+(4,0+0,25*2)+(7,16+0,25*2)+(4,77+0,25*2))*2			44,06000			
		((1,8+0,25*2)+(2,44+0,25*2)+(2,05+0,25*2)+(2,9+0,25*2))*2			22,38000			
		((1,4+0,25*2)+(1,62+0,25*2)+(4,5+0,25*2)+(2,2+0,25*2))*2			23,44000			
		pro ležatou kanalizaci : 2*73,0			146,00000			
182	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	28,00000	92,40	2 587,20	801-3	RTS 23/ I
		vodovod - prostupy : 12			12,00000			
		vytápění - prostupy : 16			16,00000			
183	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém,	m3	1,10025	2 145,00	2 360,04	801-3	RTS 23/ I
		VZT : 0,30*0,65*0,65*3			0,38025			
		EI : 0,30*0,8*1,0*3			0,72000			
184	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém,	m3	1,94882	1 557,60	3 035,48	801-3	RTS 23/ I
		VZT : 0,55*(1,27*1,27+1,52*1,27)			1,94882			
185	973031824R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavazání nových zdí na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm zadržka dveří :	m	4,20000	232,10	974,82	801-3	RTS 23/ I
		Ds/02 : 2*2,1			4,20000			
186	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	34,29000	271,70	9 316,59	801-3	RTS 23/ I
		překlady P01-P04 : 1,67*3*3+1,92*3+1,05*2*3+1,2*2*3			34,29000			
187	974042553R00	Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm s betonovým podkladem,	m	1,10000	289,30	318,23	801-3	RTS 23/ I
		nová příčka : 1,1			1,10000			
188	974042557R00	Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 100 mm, šířky do 300 mm s betonovým podkladem,	m	6,49000	520,30	3 376,75	801-3	RTS 23/ I
		uvolnění prahové spojky zárubní :						
		Ds/01, Ds/02, Ds/03, Ds/10 : 1,59+0,8*4+0,6+1,1			6,49000			
189	976074141R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí kotevnic želez, zapuštěných do 300 mm ve zdivu nebo dlažbě z betonu nebo kamene, na jakoukoliv maltu	kus	12,00000	330,00	3 960,00	801-3	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		prvek H23 : 12		12,00000				
190	976084111R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. ochranných úhelníků s vysekáním kotev z jakéhokoliv zdiva 2,0*70	m	140,00000	53,90	7 546,00	801-3	RTS 23/ I
				140,00000				
191	976085311R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0.6 m2	kus	2,00000	99,00	198,00	801-3	RTS 23/ I
		prvek ZK01, ZK03 : 1+1		2,00000				
192	976085411R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy přes 0.6 m2	kus	2,00000	117,70	235,40	801-3	RTS 23/ I
		prvek ZK02, ZK04 : 1+1		2,00000				
193	978011141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 30 %	m2	1 018,10000	44,00	44 796,40	801-3	RTS 23/ I
		oprava omítek : Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 1018,10000		1 018,10000				
194	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	1 966,62850	35,20	69 225,32	801-3	RTS 23/ I
		oprava omítek : Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 1966,62850		1 966,62850				
195	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %	m2	721,66135	36,30	26 196,31	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 721,66135		721,66135				
196	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	344,59690	124,30	42 833,39	801-3	RTS 23/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 1.01 : $1,98*(26,7+3,0+18,64+(0,4+0,6)*12+0,3*4)*2$ -4,8*(1,98-1,4)*5+0,15*0,58*2*5-(0,6+1,1+1,46)*1,98 -(2,4+0,8)*1,98+0,20*1,98*2*2-(1,59+0,8)*1,98 -(0,8+2,87+1,59)*1,98+0,20*1,98*2*3 1.02 : 1,45*1,0 1.07 : 1,45*2,0 1.08 : 1,45*1,8 1.09 : $2,2*(3,0+1,0+1,35+0,4*2+0,1+0,95)$ 1.10 : $2,2*(2,15*4+1,0*2+0,4*8)+1,35*(2,2+0,8)$ 1.14 : $1,96*(9,0+15,84+(0,4+0,6)+0,4+0,3)*2$ -(2,87+1,59*2+0,8)*1,98-(0,8+3,625)*1,98+0,20*1,98*2*2 -2,4*(1,98-1,4)+0,15*0,58*2-1,8*1,2+0,10*(1,8+1,2)*2		243,69840 -19,30680 -9,48420 -8,03880 1,45000 2,90000 2,61000 15,84000 34,41000 104,03680 -20,74050 -2,77800				
197	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	50,99400	161,70	8 245,73	801-3	RTS 23/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		obklad soklu : $0,4 * ((43,12+25,98) * 2 - 1,3 - 3,625 - 1,59 - 2,4 - 1,8)$		50,99400				
198	R9601101	Vykližení prostoru stavby - mobiliář, vestavěný nábytek aj. dle pokynů objednatele	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
199	R9761101	Vybourání krytu podlahového kanálku s rámem plocha odečtena z el. PD: 1.01, 1.03 : 38,4+2,6	m2	41,00000	275,00	11 275,00		Vlastní
200	R9761102	DMT zastínění oken jižní fasády, prvek H13	kus	4,00000	4 345,00	17 380,00		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				350 966,54		
201	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou REV.č.1 - změna výměry	t	1 023,22605	343,00	350 966,54	801-1	RTS 23/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				766 114,69		
202	711111001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci oprava pro skladbu S.01 - celoplošně : 525,9+55,8+121,2 lokální oprava izolace po bourání mazanin - 50% plochy : původní ker.dlažba a PVC : $0,50 * (40,1 + 12,7 + 10,4 + 24,7 + 12,3 + 11,9 + 23,7 + 24,4 + 25,2 + 54,2 + 7,2 + 14,8)$ pro ležatou kanalizaci mimo S.01 : 1,0*10,0	m2	843,70000	12,40	10 461,88	800-711	RTS 23/ I
				702,90000				
				130,80000				
				10,00000				
203	711112001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svíslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, materiál ve specifikaci pro nové základy pod stroji : $0,20 * ((4,1 + 4,0) * 2 + (7,16 + 4,77) * 2 + (1,88 + 2,44) * 2 + (2,05 + 2,9) * 2)$ $0,20 * ((1,4 + 1,62) * 2 + (4,5 + 2,2) * 2)$	m2	15,60800	27,10	422,98	800-711	RTS 23/ I
				11,72000				
				3,88800				
204	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů. oprava stávající izolace : Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 843,70000	m2	843,70000	259,00	218 518,30	800-711	RTS 23/ I
				843,70000				
205	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů. pro nové základy pod stroji : Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 15,60800	m2	15,60800	296,00	4 619,97	800-711	RTS 23/ I
				15,60800				
206	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy pro nové základy pod stroji : $(4,1 + 0,25 * 2) * (4,0 + 0,25 * 2) + (7,16 + 0,25 * 2) * (4,77 + 0,25 * 2)$ $(1,88 + 0,25 * 2) * (2,44 + 0,25 * 2) + (2,05 + 0,25 * 2) * (2,9 + 0,25 * 2)$ $(1,4 + 0,25 * 2) * (1,62 + 0,25 * 2) + (4,5 + 0,25 * 2) * (2,2 + 0,25 * 2)$ pro ležatou kanalizaci : 1,0*73,0	m2	167,26340	26,00	4 348,85	800-711	RTS 23/ I
				61,06820				
				15,66720				
				17,52800				
				73,00000				
207	711199095R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní příplatek za plochu do 10 m2 , natěradly,	m2	140,80000	3,10	436,48	800-711	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		lokální oprava izolace po bourání mazanin - 50% plochy : původní ker.dlažba a PVC : 0,50*(40,1+12,7+10,4+24,7+12,3+11,9+23,7+24,4+25,2+54,2+7,2+14,8) pro ležatou kanalizaci mimo S.01 : 1,0*10,0						
				130,80000				
				10,00000				
208	711199097R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní příplatek za plochu do 10 m2 , pásy, Odkaz na mn. položky pořadí 207 : 140,80000	m2	140,80000	38,90	5 477,12	800-711	RTS 23/ I
				140,80000				
209	711823121R00	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, , bez dodávky fólie izolace zákl.pasů : 1,5*(43,12+25,98)*2	m2	207,30000	82,40	17 081,52	800-711	RTS 23/ I
				207,30000				
210	711823129R00	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , bez dodávky lišty izolace zákl.pasů : (43,12+25,98)*2	m	138,20000	125,00	17 275,00	800-711	RTS 23/ I
				138,20000				
211	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna 1.09 : 11,9+0,10*((3,0+4,24+0,95+0,4)*2+(1,35*3+1,0*2+0,94)*2-0,6*7) 1,8*(1,45*2+1,0+0,4+0,1) 1.10 : 23,7+0,10*((5,85+4,24+0,25+0,4*4+2,15+0,7)*2+(1,35*2+1,0+0,94)*2-0,6*4-0,8) 1,8*(1,45*2+1,0+0,4+0,1)*2	m2	65,62200	787,00	51 644,51	AP-PSV	RTS 23/ I
				14,59600				
				7,92000				
				27,26600				
				15,84000				
212	11163230R	emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 g/cm3; bez rozpouštědel, netoxická, není požárně nebezpečná, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s vodorovná: spotřeba 0,3 kg/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 843,70000*0,3 svislá: spotřeba 0,4 kg/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 15,60800*0,4	kg	259,35320	61,00	15 820,55	SPCM	RTS 23/ I
				253,11000				
				6,24320				
213	283231430R	fólie izolační zemní drenážní, ztracené bednění; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; HDPE Odkaz na mn. položky pořadí 209 : 207,30000 Koeficient ztráté,přesahy: 0,15	m2	238,39500	113,80	27 129,35	SPCM	RTS 23/ I
				207,30000				
				31,09500				
214	55371010R	lišta odvětrávací, ukončovací; materiál ocel; š = 80,0 mm; h = 25,0 mm; l = 2 000 mm; černá Odkaz na mn. položky pořadí 210 : 138,20000*0,5 Koeficient ztráté: 0,05	kus	72,55500	277,00	20 097,74	SPCM	RTS 23/ I
				69,10000				
				3,45500				
215	62852251R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: impregnovaná PES rohož: horní strana: separační posvp: spodní strana: separační PE fólie vodorovná: spotřeba 1,10 m2/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 843,70000*1,1 svislá_ spotřeba 1,15 m2/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 15,60800*1,15	m2	946,01920	193,00	182 581,71	SPCM	RTS 23/ I
				928,07000				
				17,94920				
216	62852265R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: skelná tkanina; horní strana: minerální posyp: spodní strana: PE fólie	m2	946,01920	188,00	177 851,61	SPCM	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vodorovná: spotřeba 1,10 m2/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 843,70000*1,1 svíslá_ spotřeba 1,15 m2/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 15,60800*1,15			928,07000			
217	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	9,72214	1 270,00	12 347,12	800-711	RTS 23/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny				2 136 384,81		
218	712300951R00	Oprava povlakové krytiny střeš plochých do 10° oprava boulí NAIP pásy přitavením příplatek za správkový kus, odhad 10% ploch střešy : 0,10*(42,4*25,08-30,0*6,0)	m2	88,33920	347,00	30 653,70	800-711	RTS 23/ I
219	712373121RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 200 mm, bez dodávky fólie. plocha střešy : 42,4*25,08 svíslé vytažení na atiky a světlík : 0,35*(42,4+25,08)*2 (0,5+0,85)*27,3+(0,5+0,85)/2*6,0*2 atika vodorovně : 0,60*(43,12+25,98)*2	m2	1 238,50300	455,00	563 518,87	800-711	RTS 23/ I
220	712378006R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků (42,4+25,08+27,3+6,0)*2+(0,5+0,85)*2	m	204,26000	218,00	44 528,68	800-711	RTS 23/ I
221	712378007R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků (42,4+25,08+27,3+6,0)*2+0,35*4	m	202,96000	218,00	44 245,28	800-711	RTS 23/ I
222	712378008R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií pásek, RŠ 50 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků (43,12+25,98)*2	m	138,20000	179,00	24 737,80	800-711	RTS 23/ I
223	712378101R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 50 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků	kus	2,00000	1 166,00	2 332,00	800-711	RTS 23/ I
224	712378104RT4	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií vstup pro kabely, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků	kus	6,00000	1 197,00	7 182,00	800-711	RTS 23/ I
225	712600832R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střešách šikmých nad 30° povlakové krytiny dvouvrstvé, vytažení na atiku a světlík : 0,30*(42,4+25,08+30,0+6,0)*2	m2	62,08800	59,00	3 663,19	800-711	RTS 23/ I
226	712811101R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP), bez dodávky materiálu	m2	145,91100	17,00	2 480,49	800-711	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na konstrukce převyšující úroveň střechy, vytažení na atiku a světlík : 0,6*(42,4+25,08)*2 (0,8+1,15)*27,3+(0,8+1,15)/2*6,0*2			80,97600 64,93500			
227	R7121101	Příplatek za zvýšenou pracnost za opravování kolem kotevního systému FVE 42,4*25,08-27,3*6,0	m2	899,59200	228,00	205 106,98		Vlastní
				899,59200				
228	R7121102	Prodloužení prostupů a potrubí střechou	kus	14,00000	2 174,00	30 436,00		Vlastní
229	R7121103	DOD+MT kotevního profilu PVC s AL výztuhou pro instalaci panelů FVE	kpl	1,00000	805 610,00	805 610,00		Vlastní
230	11163230R	emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 g/cm3; bez rozpouštědel, netoxická, není požárně nebezpečná, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s spotřeba 0,3 kg/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 226 : 145,91100*0,3	kg	43,77330	61,00	2 670,17	SPCM	RTS 23/ I
				43,77330				
231	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES výztuž: $\mu = 15\ 000,0$ Odkaz na mn. položky pořadí 219 : 1238,50300 Koefficient ztráté, přesahy: 0,10	m2	1 362,35330	229,00	311 978,91	SPCM	RTS 23/ I
				1 238,50300				
				123,85030				
232	62852265R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: skelná tkanina; horní strana: minerální posyp; spodní strana: PE fólie spotřeba 1,15 kg/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 218 : 88,33920*1,15 Odkaz na mn. položky pořadí 226 : 145,91100*1,15	m2	269,38773	188,00	50 644,89	SPCM	RTS 23/ I
				101,59008				
				167,79765				
233	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně REV.č.1 - změna výměry	t	4,61894	1 428,00	6 595,85	800-711	RTS 23/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				1 540 820,32		
234	713111231R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana stropů shora s přelepením spojů, bez dodávky fólie skladba S.03 : 27,3*6,0	m2	163,80000	91,00	14 905,80	800-713	RTS 23/ I
				163,80000				
235	713111262RL3	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana utěsnění prostupů pružnou páskou, s dodávkou materiálu	kus	8,00000	217,00	1 736,00	800-713	RTS 23/ I
236	713121118R00	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu, 1.01a, 1.01b : (26,7+3,0+18,64+(0,4+0,6)*12+0,3*4)*2 1.03 : (5,85+9,2+0,2*2)*2+0,20*2 1.14 : (9,0+15,84+(0,4+0,6)+0,4+0,3)*2	m	207,46000	28,20	5 850,37	800-713	RTS 23/ I
				123,08000				
				31,30000				
				53,08000				
237	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo Začátek provozního součtu plocha střechy : 42,4*25,08	m2	3 549,66000	119,00	422 409,54	800-713	RTS 23/ I
				1 063,39200				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		svíslé vytažení na atiky a světlík : 0,35*(42,4+25,08)*2 (0,5+0,85)*27,3+(0,5+0,85)/2*6,0*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 2xMV tl. 3 cm, PIR 12 cm - skladba S.02, S.03 : 3*1155,58 EPS150 tl. 15 cm - atika vodorovně : 0,60*(43,12+25,98)*2						
					47,23600			
					44,95500			
					1 155,58300			
238	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie pro nové základy pod stroji : Odkaz na mn. položky pořadí 245 : 97,95140	m2	97,95140	42,00	4 113,96	800-713	RTS 23/ I
					97,95140			
239	28375328R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 100 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm Odkaz na mn. položky pořadí 236 : 207,46000 Koeficient ztrát: 0,05	m	217,83300	7,50	1 633,75	SPCM	RTS 23/ I
					207,46000			
					10,37300			
240	28375768.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RtF: E EPS150 tl. 15 cm - atika vodorovně : 0,150*82,92 Koeficient ztrát: 0,05	m3	13,05990	1 980,00	25 858,60	SPCM	RTS 23/ I
					12,43800			
					0,62190			
241	28376502R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tloušťka d = 120,0 mm; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; povrchová úprava: Al fólie 2xMV tl. 3 cm, PIR 12 cm - skladba S.02, S.03 : 1155,58 Koeficient ztrát: 0,05	m2	1 213,35900	586,00	711 028,37	SPCM	RTS 23/ I
					1 155,58000			
					57,77900			
242	63141601R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 30,0 mm; OH = 120 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); RtF: A1 2xMV tl. 3 cm, PIR 12 cm - skladba S.02, S.03 : 2*1155,58 Koeficient ztrát: 0,05	m2	2 426,71800	136,00	330 033,65	SPCM	RTS 23/ I
					2 311,16000			
					115,55800			
243	67352470R	fólie izolační střešní separační; parotěsná; tloušťka 0,20 mm; plošná hmotnost 180 g/m2; PE; μ = 345 000,0; sd 65,00 až 75,00 m Odkaz na mn. položky pořadí 234 : 163,80000 Koeficient ztrát, přesahy: 0,15	m2	188,37000	23,00	4 332,51	SPCM	RTS 23/ I
					163,80000			
					24,57000			
244	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	14,64224	1 292,00	18 917,77	800-713	RTS 23/ I
DÍL: 714 Izolace akustické a protiotřesové						544 103,86		
245	714183002R00	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí izolačních vložek izolačních desek na sraz volným uložení stropů nebo stěn pro nové základy pod stroji: svíslé : 0,20*((4,1+4,0)*2+(7,16+4,77)*2+(1,88+2,44)*2+(2,05+2,9)*2) 0,20*((1,4+1,62)*2+(4,5+2,2)*2) vodorovně : 4,1*4,0+7,16*4,77+1,88*2,44+2,05*2,9+1,4*1,62+4,5*2,2 Mezisoučet	m2	97,95140	439,00	43 000,66	800-714	RTS 23/ I
					11,72000			
					3,88800			
					73,25340			
					88,86140			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pružná podložka - obruba zastropení světlíku : 0,15*27,3*2			8,19000			
		svíslá dilatace nosníku IPE160 : 0,15*2*3			0,90000			
246	M7141101	Deska sylomerová antivibrační tl. 25 mm	m2	93,30300	5 128,00	478 457,78		Vlastní
		pro nové základy pod stroji : 88,86			88,86000			
		Koeficient ztratné: 0,05			4,44300			
247	M7141102	Pružná podložka tl. 30 mm	m2	8,59950	2 062,00	17 732,17		Vlastní
		pružná podložka - obruba zastropení světlíku : 8,19			8,19000			
		Koeficient ztratné: 0,05			0,40950			
248	M7141103	Dilatační deska tl. 25 mm	m2	0,94500	2 366,00	2 235,87		Vlastní
		svíslá dilatace nosníku IPE160 : 0,90			0,90000			
		Koeficient ztratné: 0,05			0,04500			
249	998714102R00	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	2,00553	1 335,00	2 677,38	800-714	RTS 23/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				21 786,60		
250	721210822R00	Demontáž vpusti střešní , DN 100	kus	6,00000	184,50	1 107,00	800-721	RTS 23/ I
251	721231111RT4	Střešní vtoky vtok ve střeše s povlakovou krytinou, střecha bez tepelné izolace, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	3 425,00	20 550,00	800-721	RTS 23/ I
252	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,00648	20 000,00	129,60	800-721	RTS 23/ I
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
Díl: 728		Vzduchotechnika				64 482,46		
253	728111812R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,03 m2	m	1,00000	174,00	174,00	800-728	RTS 23/ I
		prvek H02 : 1,0			1,00000			
254	728112812R00	Demontáž potrubí plechového kruhového do průměru d 200 mm	m	1,00000	134,00	134,00	800-728	RTS 23/ I
		prvek H12 : 1			1,00000			
255	728415111R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2,	kus	10,00000	375,00	3 750,00	800-728	RTS 23/ I
		prvek H01 : 10			10,00000			
256	728415121R00	Mřížky, regulátory montáž kruhové větrací nebo ventilační mřížky, , do průměru d 100 mm	kus	42,00000	414,00	17 388,00	800-728	RTS 23/ I
		fasáda, prvek H09 : 42			42,00000			
257	728415811R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky do průřezu 0,04 m2	kus	10,00000	118,00	1 180,00	800-728	RTS 23/ I
		prvek H01 : 10			10,00000			
258	728415815R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky nad průřez 0,2 m2	kus	6,00000	259,00	1 554,00	800-728	RTS 23/ I
		prvek H03 : 2			2,00000			
		prvek H06 : 1			1,00000			
		prvek H07 : 1			1,00000			
		prvek H11 : 2			2,00000			
259	728415816R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky do průměru d 100 mm	kus	84,00000	118,00	9 912,00	800-728	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		fasáda, prvek H09 : 84			84,00000			
260	728415817R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky do průměru d 300 mm	kus	1,00000	177,00	177,00	800-728	RTS 23/ I
		prvek H12 : 1			1,00000			
261	M7281101	Mřížka čtyřhranná kovová 100 x 100 mm, fasádní, H01	kus	10,00000	671,00	6 710,00		Vlastní
262	M7281109	Mřížka kruhová kovová průměr 50 mm, do fasády, prvek H09	kus	42,00000	559,00	23 478,00		Vlastní
263	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,00556	4 580,00	25,46	800-728	RTS 23/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské				61 144,29		
264	762441113R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, připevnění hmoždinkami a šrouby pod oplech. atiky - deska OSB tl. 25 mm : 0,60*(43,12+25,98)*2	m2	82,92000	295,00	24 461,40	800-762	RTS 23/ I
					82,92000			
265	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	89,55000	84,00	7 522,20	800-762	RTS 23/ I
266	60725017R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl. = 25,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: rovná; RtF: D pod oplech. atiky - deska OSB tl. 25 mm : 82,92 Koeficient ztratné: 0,08	m2	89,55360	294,00	26 328,76	SPCM	RTS 23/ I
					82,92000			
					6,63360			
267	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,34854	2 100,00	2 831,93	800-762	RTS 23/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				317 868,60		
268	764511625RT2	Oplechování parapetů z titaninkového plechu oplechování parametů celoplošným lepením, RŠ 250 mm, povrch předzvětralý TiZn, barva modrošedá včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty. prvek KL01, KL02, KL03 : 57,6+2,4+6,0	m	66,00000	979,00	64 614,00	800-764	RTS 23/ I
					66,00000			
269	764521670RT2	Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového plechu oplechování římsy celoplošným lepením, RŠ 500 mm, povrch předzvětralý TiZn, barva modrošedá včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty. prvek KL04 : 1,15	m	1,15000	1 388,70	1 597,01	800-764	RTS 23/ I
					1,15000			
270	764522610RT2	Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového plechu oplechování římsy celoplošným lepením, RŠ 1000 mm, povrch předzvětralý TiZn, barva modrošedá včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty. prvek KL05 : 2,5	m	2,50000	2 624,00	6 560,00	800-764	RTS 23/ I
					2,50000			
271	764331830R00	Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° stříšky na vchody a stínění oken : 3,1+2,8+5,2*4	m	26,70000	52,00	1 388,40	800-764	RTS 23/ I
					26,70000			
272	764347842R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž stříšky, kloboučku s manžetou průměru přes 75 do 200 mm, sklonu přes 30 do 45° komínky, prostupy : 7	kus	7,00000	113,00	791,00	800-764	RTS 23/ I
					7,00000			
273	764391821R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45° světlík : 4,5*4	m	18,00000	56,00	1 008,00	800-764	RTS 23/ I
					18,00000			
274	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	66,00000	106,00	6 996,00	800-764	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Os/01, Os/02, Os/03, Os/04 : 4,8*3+4,8*9+2,4*1+1,2*5		66,00000				
275	764421830R00	Demontáž oplechování říms rš od 100 do 200 mm	m	72,00000	97,00	6 984,00	800-764	RTS 23/ I
		lemování světlíku : (30,0+6,0)*2		72,00000				
276	764421870R00	Demontáž oplechování říms rš od 400 do 500 mm	m	1,15000	122,00	140,30	800-764	RTS 23/ I
		prvek KL04 : 1,15		1,15000				
277	764422820R00	Demontáž oplechování říms rš 900 mm	m	2,50000	139,00	347,50	800-764	RTS 23/ I
		prvek KL05 : 2,5		2,50000				
278	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	136,76000	75,00	10 257,00	800-764	RTS 23/ I
		atika : (42,4+25,98)*2		136,76000				
279	R7641101	DOD+MT závětrná lišta "C" z TiZn plechu, s podkladním profilem "T" z poplast.plechu, předzvětrálý plech	m	139,00000	1 506,80	209 445,20		Vlastní
		prvek KL/08 : 139,0		139,00000				
280	R7641102	DOD+MT lemování Ti Zn plechem zdí, rš 330 mm, předzvětrálý plech	m	5,60000	731,50	4 096,40		Vlastní
		prvek KL06, KL07 : 2,5+3,1		5,60000				
281	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,15774	23 100,00	3 643,79	800-764	RTS 23/ I
		50 m vodorovně						
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1 522 465,58		
282	766601216R00	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní.	m	163,84000	168,00	27 525,12	800-766	RTS 23/ I
		okna : (4,8+1,2*2)*3+(4,8+2,4*2)*9+2,4*3+(1,2+2,4*2)*5		145,20000				
		dveře AL : (2,5+2,46)*2+(1,69+2,67)*2		18,64000				
283	766601229R00	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm pod rám a pod vnější parapet	m	66,00000	168,00	11 088,00	800-766	RTS 23/ I
		okna : 4,8*3+4,8*9+2,4*1,2*5		66,00000				
284	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken a balkonových dveří,	m	211,20000	393,00	83 001,60	800-766	RTS 23/ I
		okna : (4,8+1,2)*2*3+(4,8+2,4)*2*9+2,4*4+(1,2+2,4)*2*5		211,20000				
285	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů vstupních dveří,	m	18,64000	943,00	17 577,52	800-766	RTS 23/ I
		dveře AL : (2,5+2,46)*2+(1,69+2,67)*2		18,64000				
286	766711097R00	Podkladní tepelně izolační profil pod rám balkonových dveří, zasklených stěn, nebo pod zárubně, výška do 200 mm	m	4,19000	926,00	3 879,94	800-766	RTS 23/ I
		dveře AL : 2,5+1,69		4,19000				
287	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,00000	751,00	3 004,00	800-766	RTS 23/ I
		prvek D08, D10 : 1+3		4,00000				
288	766662811R00	Demontáž dveřních křídel prahů dveří jednokřídlových	kus	19,00000	56,90	1 081,10	800-766	RTS 23/ I
289	766662812R00	Demontáž dveřních křídel prahů dveří dvoukřídlových	kus	6,00000	77,60	465,60	800-766	RTS 23/ I
290	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	4,00000	210,00	840,00	800-766	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		prvek D08, D10 : 1+3		4,00000					
291	M7661111	Dveře vchodové 2-kř. asymetrické 2500x2460 mm, prvek D01	kus	1,00000	114 856,00	114 856,00		Vlastní	
292	M7661112	Dveře vchodové 2-kř. s nadsvětlíkem 1690x2670 mm, prvek D02	kus	1,00000	85 908,00	85 908,00		Vlastní	
293	M7661121	Okno 4800x1200 mm, prvek 01	kus	3,00000	45 278,00	135 834,00		Vlastní	
294	M7661122	Okno 4800x2400 mm, prvek 02	kus	9,00000	89 752,00	807 768,00		Vlastní	
295	M7661123	Okno 2400x2400 mm, prvek 03	kus	1,00000	43 646,00	43 646,00		Vlastní	
296	M7661124	Okno 1200x2400 mm, prvek 04	kus	5,00000	26 367,00	131 835,00		Vlastní	
297	M7661141	Dveře vnitřní 1-křídle 700 x 1970 mm, prvek D08	kus	1,00000	10 904,00	10 904,00		Vlastní	
298	M7661142	Dveře vnitřní 1-křídle 800 x 1970 mm, prvek D10	kus	3,00000	10 904,00	32 712,00		Vlastní	
299	M7661161	Dveřní kování	kus	4,00000	612,00	2 448,00		Vlastní	
		prvek D08, D10 : 1+3		4,00000					
300	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	6,17687	1 310,00	8 091,70	800-766	RTS 23/ I	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 715 061,10			
301	767137601R00	Montáž stěn a příček z plechu Obložení stěn a příček plechem tvarovaným Zhotovení otvoru v obložení plechem ocelovým. o ploše do 0,25 m2 prostup trapéz.plech : 8	kus	8,00000	251,00	2 008,00	800-767	RTS 23/ I	
				8,00000					
302	767311810R00	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení 4,5*30,0*2+3,0*6,0/2*2	m2	288,00000	326,00	93 888,00	800-767	RTS 23/ I	
				288,00000					
303	767392113R00	Montáž krytiny střech plechem tvarovaným přístřelením skladba S.03 : 27,3*6,0	m2	163,80000	421,00	68 959,80	800-767	RTS 23/ I	
				163,80000					
304	767587211R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, , 600x600 mm, včetně dodávky kazet 7,2+14,8	m2	22,00000	845,00	18 590,00	800-767	RTS 23/ I	
				22,00000					
305	767581801R00	Demontáž podhledů kazet 7,2+14,8	m2	22,00000	264,00	5 808,00	800-767	RTS 23/ I	
				22,00000					
306	767582800R00	Demontáž podhledů roštů 7,2+14,8	m2	22,00000	56,40	1 240,80	800-767	RTS 23/ I	
				22,00000					
307	767646510R00	Montáž dveří protipožárních uzávěrů, , jednokřídlových prvek D07 : 1	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00	800-767	RTS 23/ I	
				1,00000					
308	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg zastropení světlíku - výměny IPE140 : 12,9*1,5*16 Koefficient doplňkový materiál, spoje: 0,30	kg	402,48000	96,00	38 638,08	800-767	RTS 23/ I	
				309,60000					
				92,88000					
309	767999805R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 500 kg konstrukce světlíku, předpoklad 10 kg/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 302 : 288,00000*10	kg	2 880,00000	31,90	91 872,00	800-767	RTS 23/ I	
				2 880,00000					

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
310	R7671111	DOD+MT vrata ocelová 3625x3650 mm, prvek D03	kus	1,00000	172 257,00	172 257,00		Vlastní
311	R7671112	DOD+MT dveře ocelové 1400x2425 mm, prvek D04	kus	1,00000	57 888,00	57 888,00		Vlastní
312	R7671113	DOD+MT dveře ocelové 1900x3900 mm, prvek D05	kus	1,00000	115 431,00	115 431,00		Vlastní
313	R7671122	DOD+MT vnitřních dveří 1590x2620 mm, prvek D09	kus	1,00000	68 593,00	68 593,00		Vlastní
314	R7671131	DOD+MT hygienická příčka s dveřmi 5400x5670 mm, prvek L01	kus	1,00000	167 235,00	167 235,00		Vlastní
315	R7671132	DOD+MT hygienická příčka 5400x5670 mm, prvek L02	kus	1,00000	162 517,00	162 517,00		Vlastní
316	R7671133	DOD+MT hygienická příčka 5400x5670 mm, prvek L03	kus	1,00000	163 596,00	163 596,00		Vlastní
317	R7671134	DOD+MT hygienická příčka - doplněk 340x5670 mm, prvek L04	kus	1,00000	7 019,00	7 019,00		Vlastní
318	R7671135	DOD+MT hygienická propust se stropem a dveřmi, prvek L05	kus	1,00000	78 778,00	78 778,00		Vlastní
319	R7671141	Ocelové prvky v jímce (m.č. 1.04) - ZK05, ZK06, ZK07, ZK08, ZK09	kpl	1,00000	129 673,00	129 673,00		Vlastní
320	R7671142	DOD+MT podepření expanderové jednotky, vč. kotvení a povrch.úpravy, prvek ZK10	kus	1,00000	64 470,00	64 470,00		Vlastní
321	13890201R	příplatek pozinkování drobných dílů, zámečnických prvků nebo konstrukcí do 50 kg	kg	402,48000	35,00	14 086,80	SPCM	RTS 23/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 308 : 402,48000				402,48000				
322	55399993R	výrobek kovový vyrobený tvarováním, svařováním, nebo šroubováním, hmotnost výrobku nad 10 kg	kg	402,48000	84,00	33 808,32	SPCM	RTS 23/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 308 : 402,48000				402,48000				
323	M4111101	Profil trapézový TR 160/250/1,25 mm pozink	m2	188,37000	599,00	112 833,63		Vlastní
Odkaz na mn. položky pořadí 303 : 163,80000				163,80000				
Koefficient ztratné,přesahy: 0,15				24,57000				
324	M7671121	Dveře požární 1kříd. 110x197 cm, EI15DP3, vč. kování a povrch. úpravy	kus	1,00000	27 600,00	27 600,00		Vlastní
325	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	9,68863	1 700,00	16 470,67	800-767	RTS 23/ I
		50 m vodorovně						
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				362 253,33		
326	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	187,30000	12,00	2 247,60	800-771	RTS 23/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 330 : 187,30000				187,30000				
327	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	187,30000	35,00	6 555,50	800-771	RTS 23/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 330 : 187,30000				187,30000				
328	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele suchá :	m	175,44000	153,00	26 842,32	800-771	RTS 23/ I
1.02 : (6,1+6,64)*2-1,1				24,38000				
1.05 : (3,0+4,24)*2-2,4-1,45+0,20*2-2,4				9,03000				
1.08 : (3,0+0,25+4,24+1,5*2)*2-1,8-0,8*3-0,6				16,18000				
1.12 : (6,0+4,24+0,4)*2-0,8				20,48000				
1.13 : (26,9+2,3+1,8*2)*2-1,59*4-0,8*6+0,20*2*7				57,24000				
1.15 : (2,0+3,6)*2-1,59-1,3+0,20*2				8,71000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet						
		mokrý :						
		1.09 : 4,24+1,55+3,14+0,95+0,1+(1,35*3+1,0*2+0,94)*2-0,6*7			19,76000			
		1.10 : 4,4*2+4,24+0,25*2+0,5*2+2,04+(1,35*2+1,0+0,94)*2-(2,2+0,8)-0,6*4-0,8			19,66000			
		Mezisoučet						
						136,02000		
329	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	175,44000	120,00	21 052,80	800-771	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 328 : 175,44000				175,44000		
330	771575111R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 450 x 450 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	187,30000	833,00	156 020,90	800-771	RTS 23/ I
		skladba S.06 - "suchá" : 40,1+12,7+12,3+25,2+54,2+7,2				151,70000		
		skladba S.06 - "mokrý" : 11,9+23,7				35,60000		
331	771577133R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm.	m	29,43000	514,00	15 127,02	800-771	RTS 23/ I
		0,6*6+0,7*2+0,8*11+1,1+1,45*2+1,59*4+2,4+2,87				29,43000		
332	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	200,44000	77,00	15 433,88	800-771	RTS 23/ I
		1.02 : (6,1+6,64)*2-1,1				24,38000		
		1.05 : (3,0+4,24)*2-2,4-1,45+0,20*2*2-2,4				9,03000		
		1.08 : (3,0+0,25+4,24+1,5*2)*2-0,8*3-0,6				17,98000		
		1.09 : (3,0+4,24+0,95+0,4)*2+(1,35*3+1,0*2+0,94)*2-0,6*7				26,96000		
		1.10 : (5,85+4,24+0,25+0,4*4+2,15+0,7)*2+(1,35*2+1,0+0,94)*2-0,6*4-0,8				35,66000		
		1.12 : (6,0+4,24+0,4)*2-0,8				20,48000		
		1.13 : (26,9+2,3+1,8*2)*2-1,59*4-0,8*6+0,20*2*7				57,24000		
		1.15 : (2,0+3,6)*2-1,59-1,3+0,20*2				8,71000		
333	M7711101	Dlažba keramická "suchá"	m2	173,56710	524,00	90 949,16		Vlastní
		podlaha : 151,70				151,70000		
		soklíky : 0,10*136,02				13,60200		
		Koeficient ztratné: 0,05				8,26510		
334	M7711102	Dlažba keramická "mokrý"	m2	41,51910	586,00	24 330,19		Vlastní
		podlaha : 35,6				35,60000		
		soklíky : 0,10*39,42				3,94200		
		Koeficient ztratné: 0,05				1,97710		
335	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	5,13764	719,00	3 693,96	800-771	RTS 23/ I
		50 m vodorovně						
Díl: 776 Podlahy povlakové					107 741,27			
336	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	74,30000	13,00	965,90	800-775	RTS 23/ I
		položky neobsahují žádný materiál						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		Odkaz na mn. položky pořadí 341 : 74,30000		74,30000					
337	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	129,68000	9,00	1 167,12	800-775	RTS 23/ I	
		1.06, 1.07 : (2,45+5,85+4,24*2)*2-0,8*2		31,96000					
		1.11 : (5,85+4,24+1,5*2+0,25)*2-0,8*4		23,48000					
		1.13 : (26,9+2,3+1,8*2)*2-1,59*4-0,8*7+0,20*2*9		57,24000					
		1.16 : (6,0+2,5+0,4)*2-0,8		17,00000					
338	776422120R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu napojení krytiny na stěnu čepcovým těsněním	m	70,44000	521,00	36 699,24	800-775	RTS 23/ I	
		1.06, 1.07 : (2,45+5,85+4,24*2)*2-0,8*2-2,0		29,96000					
		1.11 : (5,85+4,24+1,5*2+0,25)*2-0,8*4		23,48000					
		1.16 : (6,0+2,5+0,4)*2-0,8		17,00000					
339	776422130R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu napojení krytiny na stěnu čepcovým těsněním	m	2,00000	521,00	1 042,00	800-775	RTS 23/ I	
		1.07 : 2,0		2,00000					
340	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	128,50000	37,00	4 754,50	800-775	RTS 23/ I	
		10,4+24,7+24,4+54,2+14,8		128,50000					
341	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	74,30000	149,00	11 070,70	800-775	RTS 23/ I	
		skladba S.05 : 10,4+24,7+24,4+14,8		74,30000					
342	M7761101	Podlahovina PVC zátěžová	m2	89,42430	559,00	49 988,18		Vlastní	
		podlaha :							
		Odkaz na mn. položky pořadí 341 : 74,30000		74,30000					
		soklíky :							
		Odkaz na mn. položky pořadí 338 : 70,44000*0,15		10,56600					
		Odkaz na mn. položky pořadí 339 : 2,00000*0,15		0,30000					
		Koeficient ztratiné: 0,05		4,25830					
343	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	0,24448	8 400,00	2 053,63	800-775	RTS 23/ I	
		vodorovně do 50 m							
Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot					758 572,93			
344	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	704,03598	48,00	33 793,73	800-773	RTS 23/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 345 : 704,03598		704,03598					
345	777116041R00	Podlahy lité epoxidové dvousložkové tloušťky 3 mm	m2	704,03598	998,00	702 627,91	800-773	RTS 23/ I	
		skladba S.01, S.04 : 116,1+405,1+2,1+55,8+121,2		700,30000					
		sokl: 1.03 : 0,10*((5,85+9,2+0,2*2)*2-1,48+0,20*2)		2,98200					
		sokl strojů : 3*0,05*pi*1,6		0,75398					
346	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m	t	3,24561	6 825,00	22 151,29	800-773	RTS 23/ I	
		50 m vodorovně							
Díl: 781	Obklady keramické					617 435,92			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
347	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady Odkaz na mn. položky pořadí 348 : 352,65000	m2	352,65000	35,00	12 342,75	800-771	RTS 23/ I
348	781415016R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele 1.01a, 1.01b, 1.01c : $2,0*(26,7+3,0+18,64+(0,4+0,6)*12+0,3*4)*2$ $-4,8*(2,0-1,4)*5+0,15*(4,8+0,6*2)*5-1,1*2,0+0,20*(1,1+2,0*2)$ $-1,45*2,0-2,4*2,0-0,8*2,0-1,59*2,0+0,20*2,0*2*3-0,8*2,0$ $-2,87*2,0-1,59*2,0+0,20*2,0*2$ 1.07 : $1,45*2,0$ 1.08 : $1,45*1,8$ 1.09 : $2,2*(3,0+1,0+1,35+0,4*2+0,1+0,95)$ 1.10 : $2,2*(2,15*4+1,0*2+0,4*6)+1,35*(2,2+0,8)$ 1.14 : $2,0*(9,0+15,84+(0,4+0,6)+0,4+0,3)*2$ $-2,87*2,0-1,59*2,0*2-0,8*2,0*2+0,20*2,0*2-1,8*1,2+0,10*(1,8+1,2)*2$ $-2,4*(2,0-1,4)+0,10*(2,4+0,6*2)-3,625*2,0+0,20*2,0*2$	m2	352,65000	661,00	233 101,65	800-771	RTS 23/ I
349	781419707R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - podélně podél okenních rámu a zárubní : 1.01a, 1.01b, 1.01c : $(4,8+0,6*2)*5+2,0*2*8+2,0*2*9$ 1.14 : $1,96*(9,0+15,84+(0,4+0,6)+0,4+0,3)*2$ $(1,8+1,2)*2+(2,4+0,6*2)+2,0*2*6$	m	235,63680	11,80	2 780,51	800-771	RTS 23/ I
350	781497131R00	Lišty k obkladům profil ukončovací nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 8 mm. 1.01a, 1.01b, 1.01c : $(26,7+3,0+18,64+(0,4+0,6)*12+0,3*4)*2$ $-4,8*5+0,15*2*5-1,1+0,20*2-1,45-2,4-0,8-1,5-0,20*2*3-0,8$ $-2,87-1,59+0,20*2*2$ 1.07 : $1,45*2+2,0$ 1.08 : $1,45*2+1,8$ 1.09 : $2,2*2+(3,0+1,0+1,35+0,4*2+0,1+0,95)$ 1.10 : $2,2*4+(2,15*4+1,0*2+0,4*6)+1,35*2+(2,2+0,8)$ 1.14 : $(9,0+15,84+(0,4+0,6)+0,4+0,3)*2$ $-2,87-1,59*2-0,8*2+0,20*2-1,8+0,10*2$ $-2,4+0,10*2-3,625+0,20*2$	m	175,57500	514,00	90 245,55	800-771	RTS 23/ I
351	781497132R00	Lišty k obkladům profil rohový nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm, 1.01a, 1.01b, 1.01c : $2,0*(12+4*12)+(4,8+0,6*2)*5+2,0*2*5$ 1.09 : $2,2*2$	m	227,40000	514,00	116 883,60	800-771	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.10 : 2,2*6			13,20000			
		1.14 : 2,0*8+2,0*4+2,0*2*2+(1,8+1,2*2)+(2,4+0,6*2)			39,80000			
352	M7811101	Obkládačka keramická	m2	370,28250	424,00	156 999,78		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 348 : 352,65000			352,65000			
		Koeficient ztratné: 0,05			17,63250			
353	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	7,03889	722,00	5 082,08	800-771	RTS 23/ I
Díl: 783		Nátěry				77 010,30		
354	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrabáním	m2	10,09200	126,00	1 271,59	800-783	RTS 23/ I
		elektrozvodné skříně, prvek H04 : 0,84*0,44*2*2			1,47840			
		hl.vypínač, prvek H05 : 0,84*0,84*2			1,41120			
		výměník, prvek H08 : 1,8*1,2*2			4,32000			
		fasádní skřín, prvek H20, H21 : 0,44*0,74*2+0,34*0,34*2			0,88240			
		zvon, prvek H22 : 2,0			2,00000			
355	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné,	m2	118,08993	147,00	17 359,22	800-783	RTS 23/ I
		zastropení světlíku: IPE160 : 0,623*4,75*3*1,08			9,58797			
		IPE200 : 0,768*5,76*17*1,08			81,21876			
		IPE140 : 0,551*1,5*16*1,30			17,19120			
		elektrozvodné skříně, prvek H04 : 0,84*0,44*2*2			1,47840			
		hl.vypínač, prvek H05 : 0,84*0,84*2			1,41120			
		výměník, prvek H08 : 1,8*1,2*2			4,32000			
		fasádní skřín, prvek H20, H21 : 0,44*0,74*2+0,34*0,34*2			0,88240			
		zvon, prvek H22 : 2,0			2,00000			
356	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	118,08993	147,00	17 359,22	800-783	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 355 : 118,08993			118,08993			
357	783801812R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, oškrabáním	m2	88,26000	48,00	4 236,48	800-783	RTS 23/ I
		1.07 : 1,5*((5,85+4,24)*2-2,0-0,8)			26,07000			
		1.08 : 1,5*((3,0+4,24+0,25+1,5*2)*2-0,8*3-0,6)			26,97000			
		1.11 : 1,5*((5,85+4,24+0,25+1,5*2)*2-0,8*4)			35,22000			
358	783851223R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné	m2	89,00300	399,00	35 512,20	800-783	RTS 23/ I
		oprava podlahy a jímky 1.04 : 53,6+2,5*(3,0+3,5)*2			86,10000			
		soklík podlahy : 0,10*((6,1+8,84+0,4*2+0,1*2)*2-1,8+0,20*2-1,45)			2,90300			
359	783904811R00	Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí	m2	10,09200	126,00	1 271,59	800-783	RTS 23/ I
		elektrozvodné skříně, prvek H04 : 0,84*0,44*2*2			1,47840			
		hl.vypínač, prvek H05 : 0,84*0,84*2			1,41120			
		výměník, prvek H08 : 1,8*1,2*2			4,32000			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		fasádní skříň, prvek H20, H21 : 0,44*0,74*2+0,34*0,34*2			0,88240			
		zvon, prvek H22 : 2,0			2,00000			
Díl: 784		Malby				467 709,98		
360	784402802R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech přes 3,8 m do 5 m	m2	882,87000	48,00	42 377,76	800-784	RTS 23/ I
		1.05, 1.06 : 12,7+10,4+4,0*(3,0+2,45+4,24*2)*2				134,54000		
		-2,4*2,42*2+4,0*2				-3,61600		
		1.07 : 24,7+(4,0-1,5)*(5,85+4,24)*2				75,15000		
		1.08 : 12,3+(4,0-1,5)*(3,0+4,24+0,25)*2+(2,2-1,5)*1,5*2*2				53,95000		
		1.09 : 11,9+4,0*(4,24+3,0+0,94+0,25)+(4,0-2,2)*(3,0+3,3)				56,96000		
		2,2*(1,1+2,2+0,95+0,1+(1,35+1,0)*2*2)				30,25000		
		1.10 : 23,7+4,0*(4,45+4,24+3,7)+(4,0-2,2)*(2,15+4,24+1,45)				87,37200		
		2,2*(2,04+0,7+0,5*2+(1,35*2+1,0+0,94)*2)				28,64400		
		1.11 : 24,4+(4,0-1,5)*(5,85+4,24+0,25+1,5*2)*2				91,10000		
		1.12 : 25,2+4,0*(6,0+4,24+0,4)*2				110,32000		
		1.13 : 54,2+(4,0-1,5)*(26,9+2,3+1,8*2)*2				218,20000		
361	784402803R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech přes 5 m do 8 m	m2	2 110,54460	58,00	122 411,59	800-784	RTS 23/ I
		1.01 : 525,9+(5,67-1,98)*(26,7+3,0+18,64+(0,4+0,6)*12+0,3*4)*2				980,06520		
		-4,8*(3,8-1,98)*5+4,0*5				-23,68000		
		1.02 : 40,1+5,67*(6,1+6,64)*2				184,57160		
		1.03 : 55,8+5,67*(5,85+9,2+0,2*2)*2				231,00300		
		1.04 : 53,6+5,67*(6,1+8,84+0,4*2+0,1*2)*2				234,35960		
		1.14 : 121,2+(5,67-1,96)*(9,0+15,84+(0,4+0,6)+0,4+0,3)*2				318,12680		
		1.15 : 7,2+5,67*(2,0+3,6)*2				70,70400		
		-1,59*2,62*2+4,0*2				-0,33160		
		1.16 : 14,8+5,67*(6,0+2,5+0,4)*2				115,72600		
362	784161101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná	m2	3 122,89310	22,00	68 703,65	800-784	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 363 : 3122,89310				3 122,89310		
363	784165432R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, , bělost 97 %, dvojnásobné	m2	3 122,89310	75,00	234 216,98	800-784	RTS 23/ I
		stropy : 525,9+40,1+55,8+53,6+12,7+10,4+24,7+12,3+11,9				747,40000		
		23,7+24,4+25,2+54,2+121,2				248,70000		
		stěny: 1.01a, 1.01b, 1.01c : (5,67-2,0)*(26,7+3,0+18,64+(0,4+0,6)*12+0,3*4)*2				451,70360		
		-4,8*(3,8-2,0)*5-3,625*(3,65-1,96)+4,0*6				-25,32625		
		1.02 : 5,67*(6,1+6,64)*2				144,47160		
		1.03 : 5,67*(5,85+9,2+0,2*2)*2				175,20300		
		1.04 : 5,67*(6,1+8,84+0,4*2+0,1*2)*2				180,75960		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-4,8*2,4+-1,8*3,85+4,0*2				-10,45000		
		1.05 : 4,0*(3,0+4,24)*2				57,92000		
		-2,4*2,42*2+4,0*2				-3,61600		
		1.06 : 4,0*(2,45+4,24)*2				53,52000		
		1.07 : 4,0*(5,85+4,24)*2-1,45*2,0				77,82000		
		-4,8*2,4+4,0				-7,52000		
		1.08 : 4,8*(3,0+4,24+0,25)*2+2,2*1,5*2*2-1,45*1,8				82,49400		
		-2,4*2,4+4,0				-1,76000		
		1.09 : 4,0*(4,24+1,55)+(4,0-2,2)*(3,0+4,24+1,45)				38,80200		
		2,2*(3,14+0,95+0,1+(1,35*3+1,0*2+0,94)*2)				39,97400		
		-2,4*2,4+4,0				-1,76000		
		1.10 : 4,0*(4,45+4,24+3,7)+(4,0-2,2)*(2,15+4,24+1,45)				63,67200		
		2,2*(2,04+0,7+0,5*2+(1,35*2+1,0+0,94)*2)				28,64400		
		-4,8*2,4+4,0				-7,52000		
		1.11 : 4,0*(5,85+4,24+0,25+1,5*2)*2				106,72000		
		-4,8*2,4+4,0				-7,52000		
		1.12 : 4,0*(6,0+4,24+0,4)*2				85,12000		
		-4,8*2,4+4,0				-7,52000		
		1.13 : 4,0*(26,9+2,3+1,8*2)*2				262,40000		
		-1,59*2,62*4+4,0*4				-0,66320		
		1.14 : (5,67-1,96)*(9,0+15,84+(0,4+0,6)+0,4+0,3)*2				196,92680		
		-2,4*(3,8-2,0)+4,0-3,625*(3,65-1,96)+4,0				-2,44625		
		1.15 : 5,67*(2,0+3,6)*2				63,50400		
		-1,59*2,62+4,0				-0,16580		
		1.16 : 5,67*(6,0+2,5+0,4)*2				100,92600		
		-4,8*2,4+4,0				-7,52000		
Díl: 786 Zastiňující technika						248 850,00		
364	R7861101	DOD+MT venkovní žaluzie pro okno 4800x2400 mm, el.ovl.	kus	6,00000	41 475,00	248 850,00		Vlastní
Díl: M21 Elektromontáže						3 000,00		
365	R2101101	DMT venkovního osvětlení vč. konzoly - severní fasáda, prvek H18	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						730 756,47		
366	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	536,71908	244,00	130 959,46	801-3	RTS 23/ I
367	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 146,87632	18,00	38 643,77	801-3	RTS 23/ I
		další 4 km						
368	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	536,71908	352,00	188 925,12	801-3	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
369	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m dalších 40 m	t	4 293,75265	38,00	163 162,60	801-3	RTS 23/ I
370	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	3,59602	2 400,00	8 630,45	801-3	RTS 23/ I
371	979990163R00	Poplatek za skládku za uložení, plast+sklo, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	12,02251	2 400,00	28 854,02	801-3	RTS 23/ I
372	979999979R00	Poplatek za skládku za recyklaci, beton silně vyztužený, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	350,10186	350,00	122 535,65	801-3	RTS 23/ I
373	979999981R00	Poplatek za skládku za recyklaci, betonu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	55,01371	250,00	13 753,43	801-3	RTS 23/ I
374	979999983R00	Poplatek za skládku za recyklaci, cihel, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	94,99928	250,00	23 749,82	801-3	RTS 23/ I
375	979999995R00	Poplatek za skládku za recyklaci, obalovaného kameniva a asfaltu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	20,98572	550,00	11 542,15	801-3	RTS 23/ I
Díl: VN Vedlejší náklady						492 000,00		
376	004111010R	Průzkumné práce ověření stávajících skladeb a konstrukcí	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 23/ I
377	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Náklady spojené s vypracováním výrobní dokumentace zhotovitele.	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00		RTS 23/ I
378	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 23/ I
379	005121 R	Zařízení staveniště Náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	352 000,00	352 000,00		RTS 23/ I
380	005122 R	Provozní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		RTS 23/ I
Díl: ON Ostatní náklady						140 000,00		
381	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 23/ I
382	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 23/ I
383	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 23/ I
384	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 23/ I
385	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
386	VRN001	Vzorkování materiálů a výrobků	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	
Náklady na provedení resp. předvedení vzorků materiálů a výrobků v rozsahu požadovaném objednatelem.									
387	VRN002	Geologický dozor	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	
Díl: 712		Povlakové krytiny					158 528,38		
388	712391171RZ5	Textílie na střeších do 10° podkladní, včetně dodávky netkané polypropylénové textílie plošné hmotnosti 300 g/m2	m2	1 238,50300	128,00	158 528,38	800-711	RTS 23/ I	
REV.č.1 - nová položka									
Odkaz na mn. položky pořadí 219 : 1238,50300				1 238,50300					
Celkem						22 974 844,72			

akce:	Nemocnice Písek a.s.	datum:	05/2023
	Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna	vypracoval:	Ing.Petr Janeček



poz.	standart	Název (popis)	Poznámka	MJ	Množství	Dodávka jedn.cena	Montáž jedn.cena	Dodávka	Montáž
		Zař.č. 1 - Prádelná čistá část							
1.1		Sestavná rekuperační jednotka, vnitřní provedení, konfigurace nad sebou, tloušťka panelu opláštění 40mm - provedení vnější/vnitřní - pozink./pozink, Qpř=14.000m3/h (pex=400Pa), Qod=8.000m3/h (pex=400Pa), složení: rotační rekuperátor (třída FFAB), EC ventilátory s volným oběžným kolem (přívodní 2x 3,7kW/400V, odvodní 1x 3,5kW/400V), vodní ohřívač 73kW; top. spád 70/50°C + samostatný vstup pro protimrazovou kapiláru, vodní chladič s eliminátorem kapek Qchl= 69,2kW; chl. voda 7/12°C; filtry vzduchu (přívod: ISO ePM1 65%, odvod: ISO ePM10 75%), uzavíratelné klapky a pružné manžety. Hmotnost 1531Kg. Návrh splňuje ErP 2018	<i>Akustické výkony: Opláštění: 64dB(A) Sání ODA: 77dB(A) Přívod SUP: 89dB(A) Odtah ETA: 68dB(A) Výfuk EHA: 83dB(A)</i>	ks	1	648560	157115	648560	157115
1.2		Protidešťová žaluzie 1500x1250 vč. síta a upevňovacího rámu, pozink + RAL	<i>společné se zař.2</i>	ks	1	12317	3695	12317	3695
1.3		Protidešťová žaluzie 1250x1250 vč. síta a upevňovacího rámu, pozink + RAL	<i>společné se zař.2</i>	ks	1	10295	3089	10295	3089
1.4		Buňkový tlumič hluku 250x500 - 2000		ks	22	2654	796	58388	17512
1.5		Kulisový tlumič hluku 100x630 - 2000		ks	13	1715	514	22295	6682
1.6		Regulační klapka pr.630 - ruční		ks	1	2116	635	2116	635
1.7		Regulační klapka pr.400 - ruční		ks	3	936	281	2808	843

		Zař.č. 2 - Prádelna nečistá část							
2.1		Sestavná rekuperační jednotka, vnitřní provedení, konfigurace nad sebou, tloušťka panelu opláštění 40mm - provedení vnější/vnitřní - pozink./pozink, Qpř=5.000m3/h (pex=400Pa), Qod=5.000m3/h (pex=400Pa), složení: deskový rekuperátor (třída H2), EC ventilátory s volným oběžným kolem (přívodní 1x 4,45kW/400V, odvodní 1x 2,25kW/400V), vodní ohříváč 10kW; top. spád 70/50°C + samostatný vstup pro protimrazovou kapiláru, vodní chladič s eliminátorem kapek Qchl= 25 kW; chl. voda 7/12°C; filtry vzduchu (přívod: ISO ePM10 60%, odvod: ISO ePM10 60%), tlumič hluku (ODA),uzavíratelné klapky a pružné manžety. Hmotnost 1139Kg. Návrh splňuje ErP 2018	<i>Akustické výkony:</i> <i>Opláštění: 64dB(A)</i> <i>Sání ODA: 80dB(A)</i> <i>Přívod SUP: 81dB(A)</i> <i>Odtah ETA: 50dB(A)</i> <i>Výfuk EHA: 87dB(A)</i>	ks	1	452232	82187	452232	82187
2.2		Buňkový tlumič hluku 250x500 - 2000		ks	8	2654	796	21232	6368
2.3		Kruhový tlumič hluku pr.630 - 1200, tloušťka akustické izolace 100mm		ks	2	13004	3901	26008	7802
2.4		Textilní vyústka pr.630 - délka 5000mm, Q=5.000m3/h, osa ve výšce +4,5m, hygienické provedení vč. závěsného systému na lanka		kpl	1	8828	2648	8828	2648
2.5		Vyústka na kruhové potrubí 600x200, jednořadá, regulace R1, pozink. provedení		ks	6	1359	408	8154	2448
		Kruhové potrubí sk.I SPIRO, pozink., vč.objímek a vnitřních spojek, gumové těsnění - třída těsnosti C							
		<i>Ø630/30% tvarovek</i>		bm	55	2183	655	120065	36025
		Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink., spojování na příruby - celotmelené - třída těsnosti C							
		<i>Rovné potrubí/30%tavrovek</i>		m2	50	598	179	29900	8950

	Demontáž stávajícího zařízení VZT							
	VZT přívodní jednotky (2ks)	kg	2200	12			26400	
	VZT ventilátor (1ks)	kg	1000	12			12000	
	Potrubí, tlumiče hluku, izolace, výústky	kg	2600	21			54600	
	Montážní materiál	kg	910	71	21		64610	19110
	Spojovací a těsnící materiál, silikon	kg	340	28	9		9520	3060
	Jeřábová technika	kpl	1	71145			71145	
	Montážní teleskopická plošina do 15m	kpl	1	28458			28458	
	Komplexní zkoušky	kpl	1	7115			7115	
	Předávací dokumentace, PD skutečného stavu	kpl	1	21344			21344	
	Doprava a manipulace	kpl	1	35573			35573	

DODÁVKA CELKEM: 3 406 210 Kč

MONTÁŽ CELKEM: 853 743 Kč

CENA CELKEM BEZ DPH: 4 259 953 Kč

Výkaz výměr

Název stavby:	Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.	Doba výstavby:	Objednatel:	Nemocnice Písek, a.s.
Druh stavby:	D.1.4. TPS – Vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Michal Albrecht
Lokalita:	Kestřany	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:		Zpracováno dne: 31.05.2023	Zpracoval:	Ing. Michal Albrecht

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		
							Dodávka	Montáž	Celkem
		713	Izolace tepelné				63 900,00	14 555,00	78 455,00
1		713400821R00	Odstranění izolačních pásů potrubí	m2	25,00	102,00	0,00	2 550,00	2 550,00
2		230330091R00	Izolace potrubí D do 76 mm	m	245,00	49,00	0,00	12 005,00	12 005,00
3		631547112	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií DN18/30 mm	m	25,00	167,00	4 175,00	0,00	4 175,00
4		631547113	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií DN22/30 mm	m	10,00	184,00	1 840,00	0,00	1 840,00
5		631547214	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií DN28/40 mm	m	45,00	242,00	10 890,00	0,00	10 890,00
6		631547315	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií DN35/50 mm	m	105,00	263,00	27 615,00	0,00	27 615,00
7		631547216	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií DN42/40 mm	m	60,00	323,00	19 380,00	0,00	19 380,00
		722	Vnitřní vodovod				4 419,28	4 720,72	9 140,00
8		722172414R00	Potrubí z PPR, D 40 x 5,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	10,00	914,00	4 419,28	4 720,72	9 140,00
		732	Strojovny				511 960,06	35 971,94	547 932,00
9		725530823R00	Demontáž, zásobník tlakový 200 l	soubor	1,00	384,00	0,00	384,00	384,00
10		100-010UTV	Výměnková stanice SYSTHERM SYMPATIK VNV včetně montáže, zprovoznění, oživení a zaškolení obsluhy	soub	1,00	482 696,00	453 263,32	29 432,68	482 696,00
		<i>Varianta: Parametry:</i>	<i>primár 100/53°C, sekundár 70/50°C, výkon 85kW</i>						
			<i>Včetně:</i>						
			<i>- expanzní nádoby 100 litrů</i>						
			<i>- systém měření a regulace včetně integrace na stávající dispečink</i>						
11		200-010UT	Směšovací regulační uzel VZT, 0,45 m3/h, 40kPa, kvs = 2,5 (uzávěry, čerpadlo. 3 cestný regulační ventil + servo)	kpl	1,00	16 962,00	15 598,13	1 363,87	16 962,00
12		200-011UT	Směšovací regulační uzel VZT, 3,6 m3/h, 40kPa, kvs = 16 (uzávěry, čerpadlo. 3 cestný regulační ventil + servo)	kpl	1,00	17 943,00	16 733,79	1 209,21	17 943,00
13		200-145UT	Zásobní teplév vody 300 litrů + izolace, včetně přendání teplotního čidla z demotovaného zásobníku	kpl	1,00	29 947,00	26 364,82	3 582,18	29 947,00
		733	Rozvod potrubí				246 357,04	122 127,96	368 485,00
14		733160801R00	Demontáž potrubí z měděných trubek D 28 mm	m	230,00	48,00	1 304,26	9 735,74	11 040,00
15		733160804R00	Demontáž potrubí z měděných trubek D 54 mm	m	10,00	62,00	85,74	534,26	620,00
16		733111316R00	Potrubí závit. běžné svařované v kotelnách DN 32	m	15,00	921,00	6 799,48	7 015,52	13 815,00
17		733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	170,00	399,00	39 931,23	27 898,77	67 830,00
18		733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	55,00	464,00	16 371,28	9 148,72	25 520,00
19		733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	75,00	532,00	27 188,08	12 711,92	39 900,00
20		733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	75,00	726,00	41 412,87	13 037,13	54 450,00
21		733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm	m	90,00	945,00	68 517,84	16 532,16	85 050,00
22		733163107R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm	m	50,00	1 074,00	44 181,17	9 518,83	53 700,00
23		733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	390,00	11,00	93,84	4 196,16	4 290,00
24		733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	140,00	19,00	62,59	2 597,41	2 660,00
25		733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	66,00	138,00	0,00	9 108,00	9 108,00
26		100-037UT	Požární ucpávka DN15	kus	2,00	251,00	408,65	93,35	502,00
		734	Armatury				26 746,52	7 834,48	34 581,00
27		734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	31,00	114,00	784,80	2 749,20	3 534,00
28		734263211R00	Šroubení regulační dvoutrub.rohové, IVAR.DS 346 EK	kus	33,00	253,00	6 759,69	1 589,31	8 349,00
29		734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostat. RD 80 R	kus	33,00	266,00	7 940,33	837,67	8 778,00
		<i>Varianta: Heimeier hlavice K 6000-00</i>							
30		734263772R00	Šroubení svěrné na měď IVAR.TR 4430 15x1 mm - EK	kus	66,00	65,00	2 949,77	1 340,23	4 290,00
31		722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	6,00	90,00	361,74	178,26	540,00
32		734235124R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 32	kus	2,00	679,00	1 116,19	241,81	1 358,00
33		734215132R00	Ventil odvzdušňovací automat. GIACOMINI R99 DN 10	kus	6,00	306,00	1 614,85	221,15	1 836,00

34	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	2,00	126,00	11,14	240,86	252,00
35	100-003ut	Uzavírací a vyvažovací ventil STAD s vypouštěním 3/4" DN20	ks	2,00	2 604,00	5 208,00	0,00	5 208,00
36	100-005UT	Nastavení vyvažovacího ventilu	kus	2,00	218,00	0,00	436,00	436,00
	735	Otopná tělesa				188 750,43	15 562,57	204 313,00
37	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm	kus	4,00	165,00	80,57	579,43	660,00
38	735151822R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,2820 mm	kus	26,00	213,00	518,64	5 019,36	5 538,00
39	735151831R00	Demontáž otopných těles panelových 3řadých,1500 mm	kus	1,00	212,00	24,37	187,63	212,00
40	735157565R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 900	kus	1,00	4 676,00	4 445,42	230,58	4 676,00
41	735157567R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1100	kus	1,00	5 052,00	4 819,91	232,09	5 052,00
42	735157568R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1200	kus	3,00	5 240,00	14 997,96	722,04	15 720,00
43	735157569R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1400	kus	1,00	5 613,00	5 372,46	240,54	5 613,00
44	735157570R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1600	kus	20,00	5 991,00	114 460,92	5 359,08	119 820,00
45	735157667R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1100	kus	1,00	5 547,00	5 317,70	229,30	5 547,00
46	735157669R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1400	kus	2,00	6 233,00	11 990,22	475,78	12 466,00
47	735157670R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1600	kus	4,00	6 683,00	25 672,08	1 059,92	26 732,00
48	735153300R00	Příplatek za odvzdušňovací ventil	kus	33,00	69,00	1 050,19	1 226,81	2 277,00
	900	Ostatní				0,00	79 671,90	79 671,90
49	100-003UT	Vypouštění topného systému	kpl	1,00	1 092,00	0,00	1 092,00	1 092,00
50	100-002UT	Napuštění a odvzdušnění topného systému do 500 m2	kpl	1,00	3 120,00	0,00	3 120,00	3 120,00
51	100-001UT	Topná zkouška	kpl	1,00	12 480,00	0,00	12 480,00	12 480,00
52	001	Stavební přípomocce, doprava materiálu 3%	kpl	1,00	37 787,94	0,00	37 787,94	37 787,94
53	002	Odvoz a likvidace demontovaného materiálu 2%	kpl	1,00	25 191,96	0,00	25 191,96	25 191,96
Celkem:								1 322 577,90

Poznámka:

Výkaz výměr

Název stavby:	Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.	Doba výstavby:	Objednatel:	Nemocnice Písek, a.s.
Druh stavby:	D.1.4. TPS - Zdravotně technické instalace	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Michal Albrecht
Lokalita:	Písek	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:		Zpracováno dne:	31.05.2023	Zpracoval: Ing. Michal Albrecht

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		
							Dodávka	Montáž	Celkem
							118 321,29	62 348,71	180 670,00
721 Vnitřní kanalizace									
1		721210813R00	Demontáž vpustí podlahové DN 100	kus	2,00	233,00	0,00	466,00	466,00
2		721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	10,00	189,00	0,00	1 890,00	1 890,00
3		721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm	m	20,00	53,00	0,00	1 060,00	1 060,00
4		721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100	kus	8,00	785,00	5 088,65	1 191,35	6 280,00
5		721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	20,00	312,00	2 416,33	3 823,67	6 240,00
6		721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	5,00	350,00	663,19	1 086,81	1 750,00
7		721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	10,00	1 109,00	3 999,00	7 091,00	11 090,00
8		721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	15,00	909,00	6 273,44	7 361,56	13 635,00
9		721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	45,00	420,00	9 067,74	9 832,26	18 900,00
10		721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	15,00	573,00	5 942,94	2 652,06	8 595,00
11		721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	40,00	956,00	26 392,83	11 847,17	38 240,00
12		721176226R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 250 x 6,2 mm	m	10,00	1 820,00	13 810,58	4 389,42	18 200,00
13		721176001VL01	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 315 x 9,2 mm	m	5,00	2 934,00	12 265,30	2 404,70	14 670,00
14		721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	6,00	91,00	0,00	546,00	546,00
15		721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,00	101,00	0,00	202,00	202,00
16		721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	5,00	151,00	0,00	755,00	755,00
17		721273150R00	Hlavice ventilační přivětrávací HL900	kus	1,00	1 305,00	1 251,42	53,58	1 305,00
18		721223423R00	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N	kus	3,00	1 216,00	3 388,31	259,69	3 648,00
19		28615443.A	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	1,00	104,00	104,00	0,00	104,00
20		721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	50,00	28,00	37,20	1 362,80	1 400,00
21		721220000VL1	Nerezový hyg. žlab 300x330mm,H=55, prodloužený okraj + nerezový rošt mřížkový 268x298mm	kpl	1,00	13 454,00	12 691,88	762,12	13 454,00
22		721220000VL3	Hyg. vpust nerezová, DN 100 + nerez kalový koš pro vpust pevná	kpl	1,00	9 788,00	9 276,20	511,80	9 788,00
23		721220000VL3	Sífon podtlakový s uzávěrem pro VZT	kpl	4,00	748,00	2 479,61	512,39	2 992,00
24		721220000VL4	Napojení potrubí DN300 na stávající šachtu	kpl	1,00	5 460,00	3 172,66	2 287,34	5 460,00
722 Vnitřní vodovod							176 170,66	176 876,34	353 047,00
25		722170804R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 63	m	50,00	38,00	0,00	1 900,00	1 900,00
26		722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	120,00	80,00	0,00	9 600,00	9 600,00
27		722130806R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 100	m	100,00	153,00	0,00	15 300,00	15 300,00
28		722254110R00	Demontáž hydrantových skříní	soubor	2,00	267,00	0,00	534,00	534,00
29		722172411R00	Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	70,00	392,00	6 473,53	20 966,47	27 440,00
30		722172412R00	Potrubí z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	35,00	500,00	4 918,33	12 581,67	17 500,00
31		722172413R00	Potrubí z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	10,00	623,00	2 141,71	4 088,29	6 230,00
32		722172414R00	Potrubí z PPR, D 40 x 5,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	15,00	914,00	6 628,92	7 081,08	13 710,00
33		722172417R00	Potrubí z PPR, D 75 x 10,3 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	25,00	1 674,00	25 922,20	15 927,80	41 850,00
34		722178711R00	Potrubí vícevrst.vod.Wavin Basalt Plus,D 20x2,8 mm	m	70,00	332,00	9 963,89	13 276,11	23 240,00
35		722178712R00	Potrubí vícevrst.vod.Wavin Basalt Plus,D 25x3,5 mm	m	10,00	403,00	1 989,48	2 040,52	4 030,00
36		722178713R00	Potrubí vícevrst.vod.Wavin Basalt Plus,D 32x4,4 mm	m	35,00	542,00	10 849,88	8 120,12	18 970,00
37		72210001VL01	Potrubí ocelové oboustraně pozinkované lisované 54 x 1,5 mm	m	65,00	1 125,00	44 560,08	28 564,92	73 125,00
38		722181213RT7	Izolace návklová MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	70,00	30,00	649,20	1 450,80	2 100,00

		<i>Varianta: 0</i>							
39	722181213RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	35,00	33,00	383,19	771,81	1 155,00	
		<i>Varianta: vnitřní průměr 25 mm</i>							
40	722181213RU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	10,00	35,00	124,33	225,67	350,00	
		<i>Varianta: vnitřní průměr 32 mm</i>							
41	722181213RV9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	15,00	42,00	233,98	396,02	630,00	
		<i>Varianta: vnitřní průměr 40 mm</i>							
42	722181213RY5	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 76 mm	m	25,00	67,00	693,05	981,95	1 675,00	
		<i>Varianta: vnitřní průměr 76 mm</i>							
43	722181215RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	70,00	46,00	1 655,74	1 564,26	3 220,00	
		<i>Varianta: vnitřní průměr 22 mm</i>							
44	722181215RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	10,00	63,00	341,14	288,86	630,00	
		<i>Varianta: vnitřní průměr 25 mm</i>							
45	722181215RU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	35,00	76,00	1 453,06	1 206,94	2 660,00	
		<i>Varianta: vnitřní průměr 32 mm</i>							
46	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	230,00	17,00	53,67	3 856,33	3 910,00	
47	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	15,00	18,00	4,28	265,72	270,00	
48	722280113T00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do D 110 mm	m	80,00	27,00	57,16	2 102,84	2 160,00	
49	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	270,00	38,00	514,67	9 745,33	10 260,00	
50	423916624	Žlab pro plast. potrubí PPR 40mm, L 2m	kus	115,00	76,00	8 740,00	0,00	8 740,00	
51	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	25,00	264,00	0,00	6 600,00	6 600,00	
52	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R INSTAPLAST D 20xR1/2	kus	25,00	137,00	1 372,37	2 052,63	3 425,00	
53	722237121R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 15	kus	6,00	332,00	1 386,05	605,95	1 992,00	
54	722237122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 20	kus	4,00	486,00	1 435,25	508,75	1 944,00	
55	722237123R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 25	kus	3,00	704,00	1 692,41	419,59	2 112,00	
56	722237126R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 50	kus	4,00	2 080,00	7 270,36	1 049,64	8 320,00	
57	722223181R00	Kohout kulový výtokový, GIACOMINI R621 DN 15	kus	1,00	372,00	320,39	51,61	372,00	
58	722191111R00	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,4m	soubor	12,00	92,00	778,77	325,23	1 104,00	
59	722254126R00	Skříň hydrantová s výzbrojí C 52 + nástavec a klíč	soubor	2,00	8 827,00	16 183,38	1 470,62	17 654,00	
60	800-020ZTI	Vodoměr DN50, Qn=25m3/h, rozhraní Mbus, závitový + 2x napojovací šroubení	soubor	1,00	17 080,00	16 358,55	721,45	17 080,00	
61	100-037UT	Požární ucpávka DN20	kus	5,00	251,00	1 021,63	233,37	1 255,00	
	725	Zařizovací předměty				156 751,98	20 098,02	176 850,00	
62	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	10,00	100,00	0,00	1 000,00	1 000,00	
63	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	4,00	271,00	0,00	1 084,00	1 084,00	
64	725840860R00	Demontáž ramene sprchy	kus	3,00	9,00	0,00	27,00	27,00	
65	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	5,00	175,00	0,00	875,00	875,00	
66	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	7,00	18,00	0,00	126,00	126,00	
67	725310821R00	Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách	soubor	2,00	167,00	0,00	334,00	334,00	
68	725014131RT1	Klozet závěsný OLYMP + sedátko, bílý	soubor	4,00	5 252,00	18 523,30	2 484,70	21 008,00	
		<i>Varianta: 0</i>							
69	726212331R00	Modul-PRO WC SYSTEM+PANEL SET, pro závěsné WC	soubor	4,00	7 344,00	25 210,92	4 165,08	29 376,00	
70	725017134R00	Umyvadlo na šrouby OLYMP Deep 60 x 45 cm, bílé	soubor	1,00	2 643,00	1 892,79	750,21	2 643,00	
71	725017134VD1	Umyvadlo deskové z mramoritu dvojité -1003x475mm, přepad, bílé, diry na baterie	soubor	1,00	28 458,00	26 963,28	1 494,72	28 458,00	
72	725017134VD2	Umyvadlo deskové z mramoritu trojitě -1503x475mm, přepad, bílé, diry na baterie	soubor	1,00	34 567,00	33 129,99	1 437,01	34 567,00	
73	725823111R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvir.odpadu	kus	6,00	1 422,00	7 634,37	897,63	8 532,00	
74	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	6,00	281,00	1 135,53	550,47	1 686,00	
75	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	2,00	1 003,00	1 404,03	601,97	2 006,00	
76	55231082	Dřez nerez s odkládací plochou	kus	1,00	2 747,00	2 747,00	0,00	2 747,00	
77	55230700	Dřez nerez SLUN 03	kus	1,00	12 202,00	12 202,00	0,00	12 202,00	
78	725825114R00	Baterie dřezová nástěnná ruční	kus	2,00	1 576,00	2 824,86	327,14	3 152,00	
79	725860202R00	Sifon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	2,00	342,00	488,44	195,56	684,00	
80	725019103R00	Výlevka závěsná MIRA s plastovou mřížkou	soubor	1,00	5 684,00	4 977,39	706,61	5 684,00	
81	726211367R00	Modul-výlevka Duofix, h 130 cm	soubor	1,00	6 149,00	5 376,85	772,15	6 149,00	
82	725829201R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové	kus	1,00	278,00	60,58	217,42	278,00	
83	55145014	Baterie dřezová směš. nástěnná s ploch ústím	kus	1,00	1 313,00	1 313,00	0,00	1 313,00	

84	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství <i>Varianta: 0</i>	kus	3,00	1 939,00	4 958,90	858,10	5 817,00
85	55145352	Set sprchový hadice, růžice, držák 901.00	kus	3,00	825,00	2 475,00	0,00	2 475,00
86	725850145R00	Sifon kondenzační HL 136N, DN 40, vodorovný odtok	kus	2,00	746,00	1 332,14	159,86	1 492,00
87	725814105R00	Ventil rohový s filtrem IVAR.70872 DN 15 x DN 10	soubor	12,00	169,00	1 660,91	367,09	2 028,00
88	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	3,00	369,00	440,72	666,28	1 107,00
	900	Ostatní				0,00	49 739,69	49 739,69
89	001	Stavební přípomocce PSV 5%	kpl	1,00	35 528,35	0,00	35 528,35	35 528,35
90	002	Odvoz a likvidace demontovaného materiálu 2%	kpl	1,00	14 211,34	0,00	14 211,34	14 211,34
						Celkem:		760 306,69

Poznámka:

Stavba:	Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.	Zpracovatel:			
Stupeň:	DSP+DPS				
Investor:	Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, 397 01 Písek				
ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD - ESL					
A - MATERIÁL					
č.p.	popis položky	mn.	mn.j.	jedn.cena	celk.cena
1	Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače (Design ABB,viz. architekt)				
1.1	Zásuvka jednoduchá 230V/50Hz - 16A, 2P+T, clonky	59	ks	129,0	7 611,-
1.2	Zásuvka jednoduchá 230V/50Hz - 16A, 2P+T, clonky, IP44	22	ks	184,0	4 048,-
1.3	Zásuvka IP44, 400V/50Hz - 16A, 2P+T	1	ks	138,0	138,-
1.4	Spínač tlačítkový ř.1/0, 230V/50Hz, 10A	10	ks	111,0	1 110,-
1.5	Spínač tlačítkový ř.1/0, 230V/50Hz, 10A, IP44	12	ks	111,0	1 332,-
1.6	Spínač jednopólový ř.1, 230V/50Hz, 10A	15	ks	102,0	1 530,-
1.7	Spínač seriový ř.5, 230V/50Hz, 10A	4	ks	149,0	596,-
1.8	Spínač střídavý ř.6, 230V/50Hz, 10A	8	ks	109,-	872,-
1.9	Spínač střídavý ř.6, 230V/50Hz, 10A, IP44	2	ks	185,-	370,-
1.10	Spínač střídavý dvojitý ř.6+6, 230V/50Hz, 10A, IP44	4	ks	196,-	784,-
					18 391,-
2	Přístroje - ostatní				
2.1	Tlačítko TOTAL STOP, červené nástěnné, 230V, pod sklem	2	ks	935,0	1 870,-
2.2	Protipožární ucpávky - dle P.Ú. PBR	5	kpl	12 625,0	63 125,-
					64 995,-
3	Kabelové žlaby				
3.1	Kabelový žlab drátěný 500/100, vč. mont. materiálu, uchycení, konzole	7	m	1 503,-	10 521,-
3.2	Kabelový žlab drátěný 300/100, vč. mont. materiálu, uchycení, konzole, závěsy, závytové tyče d=2,0m-2,5m, šrouby, atd.	100	m	788,-	78 800,-
3.3	Kabelový žlab drátěný 200/100, vč. mont. materiálu, uchycení, konzole, závěsy, závytové tyče d=2,0m-2,5m, šrouby, atd.	110	m	583,-	64 130,-
3.4	Kabelový žlab drátěný 60x60, vč. mont. materiálu, uchycení, konzole, závěsy, závytové tyče d=2,5m, šrouby, atd.	245	m	378,-	92 610,-
3.5	Kabelový žlab plný 50/50, požární odolnost P60, vč. víka, mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole	10	m	499,-	4 990,-
3.6	Montážní materiál - kabelové žlaby (konzole, šrouby-matice, hmoždinky, atd.)	1	kpl	18 900,-	18 900,-
					269 951,-
4	Montážní materiál - trubky				
	<i>Instalační PVC trubky</i>				
4.1	Instalační ohebná PVC trubka DN 63 (KOPOFLEX)	5	m	28,-	140,-
4.2	Instalační ohebná PVC trubka DN 50 (KOPOFLEX)	65	m	21,-	1 365,-
4.3	Instalační ohebná PVC trubka DN 40 (KOPOFLEX)	25	m	20,-	500,-
4.4	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	1	kpl	1 650,-	1 650,-
	<i>Instalační PVC trubky ohebné</i>				
4.5	Instalační ohebná PVC trubka DN 50, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	25	m	24,-	600,-
4.6	Instalační ohebná PVC trubka DN 32, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	35	m	19,-	665,-
4.7	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	195	m	10,-	1 950,-
4.8	Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	65	m	9,-	585,-

č.p.	popis položky	mn.	mn.j.	jedn.cena	celk.cena
4.9	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	1	kpl	2 750,-	2 750,-
	<i>Instalační PVC trubky</i>				
4.10	Instalační PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	148	m	18,-	2 664,-
4.11	Instalační PVC trubka DN 40, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	85	m	37,-	3 145,-
4.12	Trubka pozinkovaná DN 25, vč. 2x uchycení	35	m	136,-	4 760,-
4.13	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	1	kpl	715,-	715,-
					21 489,-
5	Montážní materiál - krabice				
	<i>Krabice pod omítku</i>				
5.1	Instalační přístrojová krabice KP67/3	112	ks	10,-	1 120,-
5.2	Instalační přístrojová krabice KPR68	25	ks	23,-	575,-
5.3	Instalační přístrojová krabice KP64/2	4	ks	65,-	260,-
5.4	Instalační přístrojová krabice KP64/3	1	ks	87,-	87,-
5.5	Instalační přístrojová krabice KP64/4	3	ks	94,-	282,-
5.6	Instalační přístrojová krabice KP64/5	3	ks	152,-	456,-
					2 780,-
6	Montážní materiál - ostatní				
6.1	Univerzální rozvodná inst. krabice prům. 73x30, vč. víčka, násuvné svorky	5	m	39,-	195,-
6.2	Instalační krabice 105x105x55, IP55	5	m	83,-	415,-
6.3	Svorkovnice pětipólová s krytem , IP44	6	ks	75,-	450,-
6.4	Instalační rámeček jednoduchý	103	ks	34,-	3 502,-
6.5	Instalační dvojrámeček	4	ks	34,-	136,-
6.6	Instalační trojrámeček	1	ks	50,-	50,-
6.7	Instalační čtyřrámeček	3	ks	50,-	150,-
6.8	Instalační pětirámeček	3	ks	94,-	282,-
6.9	Průchodka ref. HSI 90, Systémové víko HSI 90	1	ks	2 369,-	2 369,-
6.10	Montážní a instalační materiál (hmoždenky, šroubky, přichytky, sádra, atd.)	1	kpl	5 500,-	5 500,-
					13 049,-
7	Kabelové kanály, žlaby, krabice				
7.1	Krabice KO125	9	ks	121,-	1 089,-
7.2	Krabice KT125	1	ks	336,-	336,-
7.3	Krabice KSK80, vč. podložky (pro svítidla)	116	ks	149,-	17 284,-
7.4	PVC lišta 80/40, vč. víka, montážní materiál, tvarovky	25	m	50,-	1 250,-
7.5	PVC lišta 20/20, vč. víka, montážní materiál, tvarovky	20	m	22,-	440,-
7.6	Příslušenství pro PVC lišty	1	kpl	1 650,-	1 650,-
7.7	Montážní a instalační materiál	1	kpl	880,-	880,-
					22 929,-
8	Jímací soustava, zemnicí soustava				
8.1	Drát AlMgSi pr. 8mm 1kg=7,41m /475m/	65	kg	228,-	14 820,-
8.2	Drát FeZn pr.10mm 1kg=1,6m /45m/	28	kg	42,-	1 176,-
8.3	Svorka spojovací SS	148	ks	9,-	1 332,-
8.4	Svorka křížová SK	37	ks	20,-	740,-

č.p.	popis položky	mn.	mn.j.	jedn.cena	celk.cena
8.5	Svorka připojovací SP	62	ks	12,-	744,-
8.6	Svorka zkušební SZ	10	ks	46,-	460,-
8.7	Podpěra vedení PV21	296	ks	39,-	11 544,-
8.8	Podpěra vedení PV01	80	ks	37,-	2 960,-
8.9	JT 2,5 M16 AlMgSi + svorka, bet. podstavec	12	ks	380,-	4 560,-
8.10	Ochranná trubka OT1,7	10	ks	222,-	2 220,-
8.11	Svorka k jímací tyči	12	ks	180,-	2 160,-
8.12	Číselný štítek	10	ks	6,-	60,-
8.13	Montážní a instalační materiál	1	kpl	3 850,-	3 850,-
					46 626,-
9	Zemnicí soustava				
9.1	Pásek FeZn 30x4	155	m	39,-	6 045,-
9.2	Svorka Sr3b	10	ks	23,-	230,-
9.3	Svorka Sr2b	5	ks	25,-	125,-
9.4	Ocelové konstrukce vč. nátěrových hmot	20	kg	616,-	12 320,-
9.5	Ekvipotenciální svorkovnice DIN 15x 1,5 - 16 mm ² , vč. krabice IP44 na povrch, průchodky	9	ks	468,-	4 212,-
9.6	Hlavní ochranná připojnice vstup-1x třmen 240mm,	1	ks	936,-	936,-
					23 868,-
10	Osvětlení				
10.1	svítidlo F - Interiérové LED svítidlo vestavné 595x595mm, 34W, 3860lm	8	ks	1 249,-	9 992,-
10.2	svítidlo S - LED downlight přísazený, 24Wm 2050lm, IP44	43	ks	1 133,-	48 719,-
10.3	svítidlo U - Interiérové LED svítidlo přísazené, parabolická mřížka, 33W, 3470lm	18	ks	1 854,-	33 372,-
10.4	svítidlo Z - Průmyslové LED svítidlo přísazené/závěsné, 31W, 4840lm, IP66	125	ks	1 685,-	210 625,-
10.5	svítidlo D - Nástěnný LED světlomet, 50W, IP65	2	ks	2 924,-	5 848,-
10.6	svítidlo NP1 - Stropní nouzové svítidlo IP20, 230V, 3W, 1hod, piktogram	19	ks	1 375,-	26 125,-
10.7	svítidlo NP2 - Stropní nouzové svítidlo antipanik, IP20, 230V, 3W, 1hod	10	ks	1 285,-	12 850,-
10.8	svítidlo NP3 - Stropní nouzové svítidlo IP54, 230V, 3W, 1hod, piktogram - hydrant	1	ks	1 375,-	1 375,-
10.9	svítidlo NP4 - Stropní nouzové svítidlo IP54, 230V, 3W, 1hod, piktogram - hasicí přístroj	4	ks	1 375,-	5 500,-
10.10	svítidlo NP5 - Průmyslové stropní nouzové svítidlo IP54, 230V, 3W, 1hod, piktogram	7	ks	1 375,-	9 625,-
10.11	svítidlo NP6 - Průmyslové stropní nouzové svítidlo antipanik, IP54, 230V, 3W, 1hod	15	ks	1 425,-	21 375,-
10.12	Světelně technický výpočet na základě sestavené knihy svítidel	1	kpl	4 400,-	4 400,-
					389 806,-
	<i>Poznámka: - Svítidla budou vybrána a upřesněna investorem, architektem. Před objednáním budou svítidla odsouhlasena na základě dodavatelem předložené knihy svítidel na základě které bude proveden světelně technický výpočet - Svítidla budou vč. světelných zdrojů, mont. materiálu - úchyty, závěsy, atd.</i>				
11	Kabely a vodiče				
11.1	Kabel CYKY 3x240+120	27	m	3 060,-	82 620,-
11.2	Kabel CYKY-J 5x16	105	m	260,-	27 300,-
11.3	Kabel CYKY-J 5x4	99	m	70,-	6 930,-
11.4	Kabel CYKY-J 5x2,5	445	m	42,-	18 690,-

č.p.	popis položky	mn.	mn.j.	jedn.cena	celk.cena
11.5	Kabel CYKY-J 5x1,5	360	m	26,-	9 360,-
11.6	Kabel CYKY-J 3x4	35	m	45,-	1 575,-
11.7	Kabel CYKY-J 3x2,5	1710	m	26,-	44 460,-
11.8	Kabel CYKY-J 3x1,5	2295	m	15,-	34 425,-
11.9	Kabel CYKY-O 3x1,5	835	m	15,-	12 525,-
11.10	Kabel CYKY-J 7x1,5	33	m	39,-	1 287,-
11.11	Vodič CYA120	30	m	484,-	14 520,-
11.12	Vodič CY10	280	m	40,-	11 200,-
11.13	Vodič CY 6	625	m	23,-	14 375,-
11.14	Vodič CY 4	165	m	16,-	2 640,-
11.15	Kabel Prafladur 3x1,5 RE P60-R	45	m	42,-	1 890,-
					283 797,-
	Rozváděče				
14	Rozváděč RH1				
14.1	Skříňový oceloplechový rozváděč, Velikost š.v.h. 3x 800x300x2000+100mm SOKL, vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma	1	kpl	182 880,-	182 880,-
					182 880,-
					CELKEM MATERIÁL BEZ DPH 1 340 561,-
B - STAVEBNÍ VÝKOPOVÉ PRÁCE					
č.p.	popis položky	počet	měr.jedn.	jedn.cena	celk.cena
1	Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy				
1.1	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	160	m	66,-	10 560,-
1.2	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	85	m	67,-	5 695,-
1.3	vybourání otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,09m2 a tl. 15cm	15	ks	119,-	1 785,-
1.4	vybourání otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,09m2 a tl. do80 cm	10	ks	356,-	3 560,-
1.5	Odvoz suti z vybouraných hmot na skládku do 1km	3	t	370,-	1 110,-
1.6	Odvoz suti z vybouraných hmot za každý další 1km - příplatek	3	t	14,-	42,-
1.7	Výkopy - výkopové práce 500x400, pískové lože, výstražná fólie, zához, odvoz přeb. zeminy do 20km	2	m	1 208,-	2 416,-
					CELKEM STAVEBNÍ PRÁCE BEZ DPH 25 168,-
C - MONTÁŽNÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE					
č.p.	popis položky	počet	měr.jedn.	jedn.cena	celk.cena
1	Montážní a instalační práce				
1.1	Demontáž veškeré stávající elektroinstalace, vč. likvidace	1	kpl	36 750,0	36 750,-
1.2	Montážní a instalační práce	1	kpl	396 000,-	396 000,-
1.3	Montáž osvětlení	252	ks	396,-	99 792,-
1.4	Montáž rozváděče RH	80	kpl	520,-	41 600,-
1.5	Montáž jímací a zeminí soustavy	160	hod	520,-	83 200,-
1.6	Pronájem plošiny	80	hod	520,-	41 600,-

č.p.	popis položky	mn.	mn.j.	jedn.cena	celk.cena
1.7	Montáž a připojení ostatních přístrojů a zařízení	64	hod	520,-	33 280,-
1.8	Ostatní elektromontážní práce	80	hod	520,-	41 600,-
1.9	Doprava materiálu na stavbu	1	kpl	15 750,-	15 750,-
1.10	Likvidace odpadů	1	kpl	10 500,-	10 500,-
1.11	Revize	1	ks	26 250,-	26 250,-
1.12	Koordinace s ostatními profesemi (koordinace uspořádání, souběhy, návaznosti, atd.)	36	kpl	520,-	18 720,-
1.13	Koordinace s FVE	16	kpl	520,-	8 320,-
1.14	Dokumentace skutečného provedení stavby	1	kpl	15 750,-	15 750,-
				CELKEM MONTÁŽE BEZ DPH	869 112,-
	CELKOVÁ CENA bez DPH				2 234 841,-
	Poznámky				
	<i>Zhotovitel je povinen provést na svůj náklad a své nebezpečí veškeré práce a dodávky, které jsou v projektové dokumentaci obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové a nebo ve výkresové části, jakož i práce, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale které jsou nezbytné pro provedení díla a jeho řádné fungování. Je v zájmu zhotovitele jako odborné firmy se řádně seznámit s projektovou dokumentací a pečlivě ji překontrolovat a uvažovat s tím, že investor nebude brát zřetel na požadavky a námítky zhotovitele vyplývající z vad, nedostatečného či chybného popisu díla v projektové dokumentaci.</i>				
	V nákladech na veškerou dodávku a montáž materiálu jsou dále zahrnuty tyto součásti:				
	<i>Dodávka podmiňujících komponent (příslušenství, dílčí součásti kompletů a pod)</i>				
	<i>Náklady na zajištění, výrobu, nákup, přepravu a skladování materiálu</i>				
	<i>Přípravné a pomocné práce před montážemi</i>				
	<i>Vyměření místa, upevnění, osazení instalovaných komponent</i>				
	<i>Utěsnění vstupů, vystrojení skříní a rozváděčů (montáž lišt, nosníků, ranžirovacích ok, ...).</i>				
	<i>Závěrečné práce spojené s montáží rozváděčů (označení rozpárování kabelů, propojení uzemnění)</i>				
	<i>Očíslování a označení skříní štítkem, nebo popisem</i>				
	<i>Podmiňující práce spojené s montáží rozváděčů</i>				
	<i>Propojení a změření uzemnění a vypsání měřicího protokolu</i>				
	<i>Správné poplatky podle zákona č. 368/1992 Sb. v platném znění, které vzniknou při obstaratelské činnosti zhotovitele v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí nebo povolení, které jsou nezbytné k provedení díla</i>				
	<i>Poštovní a přepravní poplatky nutné pro realizaci akce</i>				
	<i>Vytyčení stávajících inženýrských sítí jejich správci</i>				
	<i>Všechny ostatní náklady související s realizací díla, které nebyly zahrnuty do popisu slož. položek, např.:</i>				
	<i>Zařízení staveniště - místa plnění, práci, prováděné služby a dopravu nezbytné pro provedení zakázky</i>				
	<i>použití stavební techniky, nástrojů a dalšího vybavení zaměstnanců zhotovitele, vodu, teplo, energie,</i>				
	<i>osvětlení, zabezpečení pracoviště</i>				

č.p.	popis položky	mn.	mn.j.	jedm.cena	celk.cena

Stavba:	Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.	pracovatel:			
Stupeň:	DSP+DPS				
Investor:	Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, 397 01 Písek				
SO:					
ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD - ESL					
STRUKTUROVANÁ KABELAŽ /data, telefony/					
č.p.	popis položky	počet	měr.jedn.	jedn.cena	celk.cena
1	Datový rozváděč DR1				
	Datový rozváděč skříňový 19"RACK - 24U 600x600				
1.1	vč. montážního materiálu, odnímatelné zadní a boční kryty	1	ks	21 120,-	21 120,-
	Ventilační jednotka horizontální, 19", výška 2U černá, s dvěma ventilátory 230V/30W.				
1.2	Součástí je termostat s držákem.	1	ks	4 730,-	4 730,-
1.3	Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT6	3	ks	2 508,-	7 524,-
1.4	Vývazovací panel 1U plastová lišta BK černý,oboustraný	3	ks	550,-	1 650,-
1.5	Rozvodný panel ACAR 5poz 220V včetně vany černá	1	ks	770,-	770,-
1.6	Patch kabel 2m, CAT6, 2xRJ45	30	ks	77,-	2 310,-
1.7	Montážní a instalační materiál	1	ks	3 850,-	3 850,-
1.8	Optická vana tělo 1U s výsuvným šuplíkem barva černá 450x210	1	ks	1 243,-	1 243,-
1.9	Pigtail multi-mode 50/125 μm ST 1 m	12	ks	94,-	1 128,-
1.10	patch cord 50/125 μm duplex LC/ST 2m	12	ks	209,-	2 508,-
1.11	Svařování optického kabelu	12	ks	495,-	5 940,-
	Switch (24x10/100/1000,4xSFP)/ (Layer 2/3/4) - 24x 10/100/1000Base-T a 4x slot pro SFP moduly. Verze EMI. Velikost 1RU. Částečně "Wire speed" switch - 64 Gbps přepínací matice, přenosová kapacita 38,7 mil. pps (pro 64B rámce). EMI (Enhanced Multilayer Software Image): IP routing (Layer 3): static, RIPv1 a RIPv2, dynamic IP unicast routing, smart multicast routing, OSPF, IGRP, EIGRP, BGP v4. Dynamic Trunking Protocol (DTP), 802.1x (bezpečnost), TACACS+, RADIUS.Stohování: (32Gb/s, až 9 swit				
1.12		2	ks	25 487,-	50 974,-
1.13	Switch - síťový přepínač, řízený, podporuje PoE. Rozhraní: 16x 10/100 RJ-45	1	ks	10 487,-	10 487,-
3	Access Point				
3.1	WiFi Access Point WiFi 5, 1317 Mb/s, Dual-band, 1 × LAN, GLAN, PoE	4	ks	5 830,0	23 320,-
4	Přístroje - zásuvky ESL				
4.1	Datová zásuvka 2x RJ45 CAT 6	9	ks	363,-	3 267,-
4.2	Datová zásuvka 1x RJ45 CAT 6	4	ks	264,-	1 056,-
4.3	Instalační přístrojová krabice KP67/3	7	ks	13,-	91,-
4.4	Instalační rámeček jednoduchý	7	ks	55,-	385,-
	<i>Poznámka: Společné instalační krabice + rámečky součástí ESI</i>				
5	Montážní materiál - svorky, trubky, žlaby				
5.1	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	264	m	10,-	2 640,-
5.2	Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	112	m	9,-	1 008,-

5.4	Kabelový žlab drátěný 200/100, vč. mont. materiálu, uchycení, konzole, závěsy, závitové tyče d=2,0m-2,5m, šrouby, atd.	125	m	506,-	63 250,-
6	Kabely - ESL				
6.1	Datový kabel UTP CAT6	950	m	12,-	11 400,-
6.2	ZEMNÍ TLUSTOSTĚNNÁ 07/3,5MM MIKROTRUBIČKA HDPE PRO ZAFOUKNUTÍ OPTICKÉHO KABELU SÍTĚ FTTH.	110	m	17,-	1 870,-
6.3	OPTO SM 9/125, 12vl.	35	m	26,-	910,-
7	Montážní a instalační práce				
7.1	Montáž systému UKS - datový rozváděč - datové zásuvky - montážní materiál - kabely	150	hod	500,-	75 000,-
7.2	Měření strukturované kabeláže, měřící protokoly - mapa zapojení - přeslech signálu na blízkém konci - útlum - odstup přeslechu na blízkém konci - přeslech signálu na vzdáleném konci - ACR-F, PSNEXT, SACR-F, Propagation Delay, Delay Skew, délka, zpětný odraz, linka, kanál - předání měřících protokolů v tištěné i digitální podobě	24	hod	50,-	1 200,-
				CELKEM BEZ DPH	299 631,-

Akce: Nemocnice Písek-snížení energetické náročnosti prádelny

Poz.	Kód položky	Název položky	MJ	Mn.	Cena za MJ	Cena celkem	montáž za MJ	Montáž celkem	Celková cena
Dodavatel je povinen zkontrolovat rozpočet oproti projektu, případné typy přístrojů slouží jako standart dodávky									
1.1 Řídicí systém									
1	M4-CGM09090-0	Regulátor CGM: 7UI, 2DI, 3DO, 4CO a 2AO, 24 VAC	ks	1,0	14202,0	14202,0			14202,0
2	MS-IOM3733-0	16-bodový IOM, 8 DI, 8 DO, 24 VAC	ks	1,0	17714,0	17714,0			17714,0
3	M4-SNC16121-1	Metasys SNC16, 10UI, 6 BI, 4 AO, 4BO a 4 CO. Komunikace Ethernet, 1 FC Bus, 1 SA Bus, 2x USB. Podpora až 4 zařízení na FC Bus/Trunk	ks	1,0	38034,0	38034,0			38034,0
4	MS-IOM2723-0	10-bodový IOM, 8 UI, 2 AO, 24 VAC	ks	1,0	17714,0	17714,0			17714,0
5	TAD0701-0	7" 16:9 Dotykový displej, BACnet, web server	ks	1,0	30869,0	30869,0			30869,0
6	SW.MaR	Software (řídící jednotky) I/O	ks	66,0			1348,0	88968,0	88968,0
1.2 Přístroje									
7	TS-6360D-B10	Čidlo teploty kanálové Pt1000	ks	8,0	1052,0	8416,0	506,0	4048,0	12464,0
8	P233A-4-AHC	Diferenční tlakový spínač, 0,5 až 4 mbar vč. montážní konzole a 2m PVC trubičky 4/7mm	ks	4,0	3476,0	13904,0	506,0	2024,0	15928,0
9	DP2500-R8	Diferenciální snímač tlaku vzduchu, konfigurace rozsahu od 0..100Pa do 0..2500Pa , výstup 0-10V nebo 0-24mA, 24VAC, IP54	ks	4,0	1731,0	6924,0	506,0	2024,0	8948,0
10	TS-6360S-000	Snímač teploty; Pt1000, příložný	ks	4,0	841,0	3364,0	506,0	2024,0	5388,0
11	P499VBS-401C	Tlakový převodník; rozsah -1..8bar; 0..10Vdc; tlak. připojení 1/4 SAE, vnější závit; el. připojení DIN 43650-C	ks	1,0	4152,0	4152,0	506,0	506,0	4658,0
12	270XT-95008	Termostat protimrazové ochrany-10/12,5° C, kapilára 6m	ks	2,0	3451,0	6902,0	618,0	1236,0	8138,0
13	KIT012N600	Kapilární svorka 270XT/A11, 6ks	ks	2,0	853,0	1706,0	393,0	786,0	2492,0
14	REGIN SDD-OE65-RAC	detektor kouře	ks	2,0	3526,0	7052,0	506,0	1012,0	8064,0
15	M9220-BGA-1	Servopohon se zpětnou pružinou 24V AC/DC, 20Nm, 57/15sec,přírůstkové řízení	ks	4,0	9796,0	39184,0	618,0	2472,0	41656,0
16	M9116-GGA-1N	Servopohon, 24V AC/DC, 16Nm, 80sec, proporcionální řízení,	ks	1,0	8200,0	8200,0	618,0	618,0	8818,0
17	Převodník M-Bus	Převodník M-Bus/Bac-Net TCP pro 20 zařízení	ks	1,0	18324,0	18324,0	337,0	337,0	18661,0
18	Plovákový spínač	Plovákový spínač včetně protizávaží	ks	1,0	1652,0	1652,0	449,0	449,0	2101,0
19		Připojení všech motorů, snímačů a ostatní technologií připojené na MaR	kpl	1,0			22470,0	22470,0	22470,0
1.3 Rozvaděče									
20	Rozvaděč MaR - RA	Skříňový rozvaděč cca 2000/800/400 včetně příslušenství , včetně náplně	ks	1,0	102239,0	102239,0	24717,0	24717,0	126956,0
1.4 Kabely, montážní materiál									
21		JYTY 2x1	m	500,0	13,0	6500,0	22,0	11000,0	17500,0
22		Kabel CYKY-J 3x1,5	m	110,0	20,0	2200,0	27,0	2970,0	5170,0
23		JYTY 4X1	m	670,0	22,0	14740,0	22,0	14740,0	29480,0
24		Kabel CYKY-J 4x2,5	m	100,0	44,0	4400,0	29,0	2900,0	7300,0
25		Vodič CY 6mm2	m	60,0	28,0	1680,0	25,0	1500,0	3180,0
26		Kabelová trasa - žlab 62/50 + přichytky, kolena a potřebný materiál	m	55,0	514,0	28270,0	253,0	13915,0	42185,0
27		Trubka pevná bezhalogenová včetně přichytek	m	60,0	114,0	6840,0	34,0	2040,0	8880,0
28		Trubka ohebná bezhalogenová včetně přichytek	m	70,0	56,0	3920,0	34,0	2380,0	6300,0
29		Montážní, instalační a nosný materiál, ukončení kabelů, ochranné trubky, ochranné pospojování, požární ucpávky, nátěry, drobné zednické práce, průrazy a průchody zdí, stropy, měření kabeláže a všechny další práce a dodávky nutné k dokončení prací	kpl	1,0	28088,0	28088,0	16853,0	16853,0	44941,0
30		Demontážní práce	kpl	1,0			14044,0	14044,0	14044,0
4. Ostatní									
31		Připojení do počítačové sítě nemocnice	kpl	1,0			4000,0	4000,0	4000,0
32		Vytvoření integrované grafiky pro přidávané technologie	kpl	1,0			10000,0	10000,0	10000,0
33		Nastavení trendů, alarmové database	kpl	1,0			11300,0	11300,0	11300,0
34		Nastavení zařízení, zaregulování a uvedení do provozu	kpl	1,0			22500,0	22500,0	22500,0
35		Revize	kpl	1,0			13500,0	13500,0	13500,0
36		Zaškolení obsluhy	kpl	1,0			3400,0	3400,0	3400,0
37		Výrobní dokumentaci	kpl	1,0			36000,0	36000,0	36000,0
38		Dokumentace skutečný stav	kpl	1,0			9000,0	9000,0	9000,0
39		Všechny ostatní dodávky a práce nutné pro dokončení díla	kpl	1,0			45000,0	45000,0	45000,0
40		Získání souhlasu od TiČR	kpl	1,0			28100,0	28100,0	28100,0

Základní rozpočtové náklady

Dodávka

437190,0

Montáž

418833,0

C E L K E M (ceny bez DPH)

856 023,0 Kč

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **0655 Prádelna Písek**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost KOČÍ + PRAGOPERUN – Prádelna Nemocnice Písek
K Lipám 132
39701 Písek

IČO: **46683046**

DIČ: **CZ46683046**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			51 575,00
PSV			32 369 442,97
MON			72 352,78
Vedlejší náklady			422 730,00
Ostatní náklady			55 000,00
Celkem			32 971 100,75

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		32 971 100,75 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

32971100,75 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO01	Objekt prádelny, nem. Písek	0,00	32 971 100,75		32 971 100,75	100
R23065501	D.2.1 - Technologie, ZTI, chlad_06	0,00	28 803 702,19		28 803 702,19	87
R23065502	D.2.2 - Parokondenzátní hospodářství	0,00	3 912 000,43		3 912 000,43	12
R23065503	D.2.3 - Stlačený vzduch	0,00	255 398,13		255 398,13	1
Celkem za stavbu					32 971 100,75	100

Popis stavby: 0655 - Prádelna Písek

Popis objektu: SO01 - Objekt prádelny, nem. Písek

Popis rozpočtu: R23065501 - D.2.1 - Technologie, ZTI, chlad_06

Položky přípojení u jednotlivých technologických zařízení obsahují pouze vlastní přípojení od páteřního rozvodu a to krátkým propojem hadicí či napevno (v závislosti ná médiu).

Popis rozpočtu: R23065502 - D.2.2 - Parokondenzátní hospodářství

Popis rozpočtu: R23065503 - D.2.3 - Stlačený vzduch

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
734-92	Odvodnění rozvodu páry 10 bar	HSV			51 575,00	0
700	Demontáže	PSV			286 285,00	1
713	Izolace tepelné	PSV			311 421,12	1
713-1	Izolace tepelné - chlad	PSV			52 530,00	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			350 128,00	1
723	Armatury	PSV			526 976,50	2
724 - 1	Bariérová pračka 190 kg - příloha P1	PSV			4 532 300,00	14
724 - 2	Bariérová pračka 120 kg - stávající	PSV			105 300,00	0
724 - 3	Bariérová pračka 18 kg - příloha P2	PSV			499 300,00	2
724 - 4	Vsádková pračka 10,5 kg - příloha P3	PSV			215 100,00	1
724 - 5	Bubnový sušič 77 kg - příloha P4	PSV			587 000,00	2
724 - 6	Bubnový sušič 24 kg - příloha P5	PSV			452 000,00	1
724 - 7	Bubnový sušič 13 kg - příloha P6	PSV			181 000,00	1
724 - 8	Vkladač 250 kg/h - příloha P7	PSV			1 800 000,00	5
724 - 9	Korytový žehlič - příloha P8	PSV			5 560 000,00	17
725 - 1	Skladač 250 kg/h - příloha P9	PSV			2 860 000,00	9
732	Strojovny	PSV			228 000,00	1
732-1	Strojovny - chlad	PSV			88 301,00	0
733	Rozvod potrubí	PSV			765 385,29	2
733-1	Rozvod potrubí - chlad	PSV			73 400,19	0

734	Armatury	PSV			13 577,00	0
734-1	Armatury - chlad	PSV			167 139,88	1
734-1	Armatury - Vystrojení redukční stanice	PSV			780 806,00	2
734-2	Armatury - Ostrojení rozdělovače páry	PSV			162 054,00	0
734-3	Armatury - Odvodnění rozvodu páry	PSV			51 125,00	0
734-4	Armatury-přepouštěcí ventil na rozvodu páry 6 bar	PSV			358 509,00	1
734-5	Armatury - Armatury připojení zařízení 1-4	PSV			247 506,00	1
734-6	Armatury - Armatury připojení zařízení 5	PSV			53 819,00	0
734-7	Armatury - Armatury připojení zařízení 6-8	PSV			170 127,00	1
734-8	Armatury - Odvodnění přípojky zařízení 5-8	PSV			51 125,00	0
734-91	Armatury	PSV			62 653,00	0
734-93	Armatury připojení zařízení 10 a 18	PSV			161 508,00	0
754 - 2	Žehličí lis - příloha P10	PSV			699 000,00	2
754 - 3	Krauselový lis - stávající	PSV			95 000,00	0
754 - 4	Korytový žehlič 150 kg/h - příloha P11	PSV			3 300 000,00	10
754 - 5	Skladač 150 kg/h - příloha P12	PSV			2 130 000,00	6
754 - 6	Exdpanderová jednotka - příloha P13	PSV			822 287,00	2
754 - 8	Odpadní teplá voda z praček	PSV			285 000,00	1
754 - 9	Kondenzační přečerpávací nádrž	PSV			223 500,00	1
755	Zařízení	PSV			115 761,00	0
755 - 1	Technická voda - nádrž	PSV			290 000,00	1
755 - 2	Úpravna vody - příloha P14	PSV			283 500,00	1

755 - 3	Výměníkový systém voda - voda - příloha P15	PSV			1 232 713,00	4
755 - 4	Výměníkový systém vzduch - voda - příloha P16	PSV			982 140,00	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			100 735,87	0
783	Nátěry	PSV			46 905,12	0
783-1	Nátěry - chlad	PSV			8 525,00	0
734-9	Montáže potrubí	MON			69 750,00	0
M23	Montáže potrubí	MON			2 602,78	0
VN	Vedlejší náklady	VN			422 730,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			55 000,00	0
Cena celkem					32 971 100,75	100

Položkový rozpočet

S:	0655	Prádelna Písek
O:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek
R:	R23065501	D.2.1 - Technologie, ZTI, chlad_06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 700		Demontáže				286 285,00
1	70001	Demontáž stávající technologie prádelny	soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00

Položka obsahuje demontáž a vymístění mimo prostor prádelny těchto technologických zařízení:

- 3x stávající sušič
- 1x stávající žehlič (malý)
- 2x stávající žehlicí lis
- 1x stávající žehlič (velký)
- 1x stávající pračka
- 3x stávající pračka (malá)
- 1x stávající váha zapuštěná, do 100 kg
- 2x stávající vzdušník (systém ponechán nemocnici jako možná záloha)
- 2x kompresor (systém ponechán nemocnici jako možná záloha)
- kondenzátní nádrž
- rozdělovač páry

Další odvoz či likvidaci upřesní investor!

2	70002	Demontáž stávajících potrubních tras	m	433,00000	293,00	126 869,00
---	-------	--------------------------------------	---	-----------	--------	------------

Položka obsahuje demontáž a likvidaci (pokud investor neurčí jinak), včetně osazených armatur:

- potrubí stlačeného vzduchu
- potrubí vody včetně izolace
- potrubí páry včetně izolace
- potrubí kondenzátu včetně izolace
- potrubí odpadních vzdušín

Rozsah dle výkresové PD

3	70003	Přeložka horkovodního potrubí v prostoru sníženého patra u VS	Soubor	1,00000	59 416,00	59 416,00
---	-------	---	--------	---------	-----------	-----------

Položka bude koordinována s profesí ÚT a novým přípojem horkovodu pro VS

Tato položka obsahuje:

- odřezání stávajícího potrubí v místě přeložení
- demontáž izolace v místě přeložky
- nové potrubí přeložení (cca. 6m)
- přivaření potrubí přeložené trasy ke stávajícímu
- nová izolace v místě přeložky
- kontrola svarů rentgenem (4 ks)

Díl: 722		Vnitřní vodovod				350 128,00
-----------------	--	------------------------	--	--	--	-------------------

4	722178712	Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svařené, D 25 x 3,5 mm	m	14,00000	281,25	3 937,50
---	-----------	--	---	----------	--------	----------

Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

5	722178713R005	Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svařené, D 32 x 4,4 mm	m	32,65000	418,88	13 676,43
---	---------------	--	---	----------	--------	-----------

Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

6	722178715R005	Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svařené, D 50 x 6,9 mm	m	85,50000	966,15	82 605,83
---	---------------	--	---	----------	--------	-----------

Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.

Položkový rozpočet

S:	0655	Prádelna Písek
O:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek
R:	R23065501	D.2.1 - Technologie, ZTI, chlad_06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
7	722178716	Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svažené, D 63 x 8,6 mm	m	38,00000	1 473,00	55 974,00
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
8	722178717R005	Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svažené, D 75 x 8,4 mm	m	88,55000	2 190,11	193 934,24
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				

Díl: 713		Izolace tepelné	150 776,62			
9	631_M	Montáž izolace tepelné na potrubí do DN65	m	244,70000	300,00	73 410,00
10	28377108R1	Izolace potrubí 25x9 mm šedočerná	m	7,00000	19,20	134,40
11	283771094R1	Izolace potrubí 25x25 mm šedočerná	m	7,00000	87,12	609,84
12	283771127R1	Izolace potrubí 32x13 mm šedočerná	m	6,80000	34,20	232,56
13	283771166R1	Izolace potrubí 50x13 mm šedočerná	m	10,50000	53,10	557,55
14	28377121R4	Izolace potrubí 76x20 mm šedočerná	m	65,55000	116,16	7 614,29
15	631547115R1	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	25,85000	240,15	6 207,88
16	631547118R1	Pouzdro potrubní izolační 54/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	75,00000	285,90	21 442,50
17	631547220	Pouzdro potrubní izolační 64/40 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	38,00000	541,20	20 565,60
18	631547222R1	Pouzdro potrubní izolační 76/40 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	23,00000	674,00	15 502,00
19	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1 500,00000	3,00	4 500,00

Díl: 723		Armatury	526 976,50			
20	72232201	ATS stanice H=58 m; Q=800 l/min; Dvou čerpadlové provedení 400V, 3 kW	kus	2,00000	204 090,00	408 180,00
		Položka obsahuje kompletní dodávku automatické tlakové stanice (ATS) pro samostatný provoz schopný provoz (včetně vlastní regulace řízení). Použití i pro vyšší teploty vody.Frekvenční měnič. Včetně dodávky a montáže se zprovozněním.				
21	72232202	Kalové čerpadlo pro odpadní vodu H=5 m; Q=3 l/s 230 V	kus	1,00000	12 402,00	12 402,00
		Položka obsahuje kompletní dodávku kalového čerpadla včetně plovákového řízení. Použití i pro vyšší teploty vody (až 70°C). 1. čerpadlo pro odpadní vodu ze stávající jímky				
22	72232203	Čerpadlo pro odpadní vodu z nádrže H= 5 m; Q= 3 l/s umístěno pod nádrž	kus	1,00000	36 315,00	36 315,00
		Položka obsahuje kompletní dodávku čerpadla včetně plovákového řízení. Použití i pro vyšší teploty vody (až 90°C).				
23	72232204	Pneumatický ventil (motýl) vypouštění nádoby na horkou odpadní vodu DN80 armatura včetně pohonu	soubor	1,00000	17 540,00	17 540,00
		Položka obsahuje kompletní dodávku čerpadla včetně plovákového řízení. Použití i pro vyšší teploty vody (až 90°C).				

24	734209114	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	7,00000	120,50	843,50
25	734209117	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4	kus	7,00000	230,00	1 610,00
26	734209118	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2	kus	5,00000	280,00	1 400,00
27	734209119	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2 1/2	kus	9,00000	345,00	3 105,00
28	5513805111	Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 20	kus	7,00000	400,00	2 800,00
29	5513805114	Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 40	kus	7,00000	1 316,00	9 212,00
30	5513805115	Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 50	kus	4,00000	1 856,00	7 424,00
31	5513805115R10	Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 65	kus	9,00000	2 905,00	26 145,00
Díl: 713-1		Izolace tepelné - chlad	52 530,00			
32	722182026R001	Montáž izol.skruží na potrubí přímé do DN 80, lepidlo	m	70,00000	120,00	8 400,00

Položkový rozpočet

S:	0655	Prádelna Písek
O:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek
R:	R23065501	D.2.1 - Technologie, ZTI, chlad_06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
33	713378041	Potrubní izolace parotěsná ze syntetického kaučuku pro rozvody chladné vody pro průměr 35mm tl.32 mm	m	3,00000	505,00	1 515,00
34	713378042	Potrubní izolace parotěsná ze syntetického kaučuku pro rozvody chladné vody pro průměr 43 mm tl.32 mm	m	8,00000	545,00	4 360,00
35	713378043	Potrubní izolace parotěsná ze syntetického kaučuku pro rozvody chladné vody pro průměr 76 mm tl.32 mm	m	8,00000	575,00	4 600,00
36	713378054	Potrubní izolace parotěsná ze syntetického kaučuku pro rozvody chladné vody pro průměr 89 mm tl.32 mm	m	51,00000	655,00	33 405,00
37	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	500,00000	0,50	250,00

Díl: 732-1	Strojovny - chlad	88 301,00
-------------------	--------------------------	------------------

38	001511	Systémové uchycení potrubí (objímky,závěsy, konzoly)	kpl.	1,00000	6 000,00	6 000,00
39	36S11	Napuštění soustavy upravenou vodou	hod	4,00000	2 000,00	8 000,00
40	503336	Montáž akumulací nádoby	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
41	732339107R001	Montáž nádoby expanzní tlakové; voda	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
42	4843470133R2	Akumulací nádoba 300 l pro uzavřené chladicí systémy; včetně tep. izolace	kus	1,00000	34 586,00	34 586,00
43	48466206R1	Nádoba expanzní membránová; voda 50 l,6 bar, chlazení	kus	1,00000	4 293,00	4 293,00
44	732476411	Blok úpravný vody včetně nezbytných částí pro provoz	soubor	1,00000	28 422,00	28 422,00

- skladba (funkce) na základě požadavku instalovaného zdroje chladu

- včetně vodoměru M-bus

- včetně potrubního oddělovače

- systém automatického doplnění při poklesu tlaku

Díl: 733-1	Rozvod potrubí - chlad	73 400,19
-------------------	-------------------------------	------------------

45	14470105	Trubka ocelová bezešvá 33,7 x 2,6 P235GH	m	3,00000	121,25	363,75
46	14470108	Trubka ocelová bezešvá 42,4 x 2,6 P235GH	m	8,00000	155,18	1 241,44
47	14470123	Trubka ocelová bezešvá 76,1 x 2,9 P235GH	m	8,00000	349,00	2 792,00
48	14470225	Trubka ocelová bezešvá 88,9 x 3,6 P235GH	m	51,00000	438,00	22 338,00
49	230011020R001_2	Montáž trubky ocelové 33,7 x 2,6	m	3,00000	171,00	513,00
50	230011029	Montáž trubky ocelové 42,4 x 2,6	m	8,00000	222,00	1 776,00
51	230011047R0011	Montáž trubky ocelové 76 x 2,9	m	8,00000	513,00	4 104,00
52	230011057	Montáž trubky ocelové 89 x 3,6	m	51,00000	537,00	27 387,00
53	733190106R001	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	3,00000	10,00	30,00

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

54	733190107	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	8,00000	15,00	120,00
----	-----------	-------------------------------	---	---------	-------	--------

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

55	733190109	Tlaková zkouška potrubí DN 65	m	8,00000	20,00	160,00
----	-----------	-------------------------------	---	---------	-------	--------

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

56	733190225	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	51,00000	25,00	1 275,00
----	-----------	---	---	----------	-------	----------

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

57	7337751551	Samoregulační topný kabel 20W/m; 230V	m	16,00000	425,00	6 800,00
----	------------	---------------------------------------	---	----------	--------	----------

58	713491111	Montáž oplechování pevného, tepelná izolace potrubí	m2	8,00000	500,00	4 000,00
----	-----------	---	----	---------	--------	----------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

59	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	1 000,00000	0,50	500,00
----	-----------	---	---	-------------	------	--------

Díl: 783-1	Nátěry - chlad	8 525,00
-------------------	-----------------------	-----------------

60	783225100	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	5,00000	235,00	1 175,00
----	-----------	--	----	---------	--------	----------

včetně pomocného lešení.

61	783425350	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	70,00000	105,00	7 350,00
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

Díl: 734-1	Armatury - chlad	167 139,88
-------------------	-------------------------	-------------------

62	734109216	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 80	soubor	6,00000	2 420,00	14 520,00
----	-----------	--	--------	---------	----------	-----------

63	734109215	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 65	soubor	4,00000	2 120,00	8 480,00
----	-----------	--	--------	---------	----------	----------

Položkový rozpočet

S:	0655	Prádelna Písek
O:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek
R:	R23065501	D.2.1 - Technologie, ZTI, chlad_06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
64	734163117R001	Filtr přírubový, DN 65 s nav. přírub	kus	1,00000	4 908,00	4 908,00
65	734294215R001	Filtr, velikost oka 0,4mm, vnitřní závity DN 40	kus	1,00000	1 042,00	1 042,00
66	734209103	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	12,00000	50,00	600,00
67	734209115	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1	kus	1,00000	150,00	150,00
68	734235124R0044	Vyvažovací a regulační ventil DN50 včetně el. pohonu dP=26,1kPa; Q=11 m3/h	kus	1,00000	30 585,00	30 585,00
69	734235124R00442	Vyvažovací a regulační ventil DN40 včetně el. pohonu dP=23,7kPa; Q=4,3 m3/h	kus	1,00000	29 563,00	29 563,00
70	734235125R001	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 40	kus	3,00000	1 132,00	3 396,00
71	734293224R001	Odlučovač nečistot, s magnetem; DN80 ocel, příruba	kus	1,00000	30 941,00	30 941,00
72	734421130R001	Tlakoměr deformační 0-6 bar vč man. smyčky, kohoutu a MTZ	kus	2,00000	1 845,00	3 690,00
73	73401121	Ventil vyvažovací DN40, vypouštěcí, včetně měřících koncovek	kus	1,00000	3 320,72	3 320,72
74	734293316R0010	Kohout kulový vypouštěcí, DN 15	kus	5,00000	135,00	675,00
75	734413142R002	Teploměr 120, D 100 / dl.jímky 50 mm vč MTZ	kus	2,00000	386,64	773,28
76	42260624Rsd	Ventil odvodušňovací automatický 1/2"	kus	7,00000	195,84	1 370,88
77	42274513R222	Kompenzátor pryžový Pružný prvek; vhodné pro teploty +6 °C; min. PN10	kus	4,00000	2 887,00	11 548,00
78	42285515R1	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 tělo litina, disk niklovaná litina, EPDM	kus	6,00000	2 376,00	14 256,00
79	42285514R1	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 tělo litina, disk niklovaná litina, EPDM	kus	3,00000	1 917,00	5 751,00
80	496138	Ventil pro expanzní nádobu; uzavírací a vypouštěcí 1"; 10 bar	kus	1,00000	820,00	820,00
81	998734201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	1 500,00000	0,50	750,00
Díl: 724 - 1		Bariérová pračka 190 kg - příloha P1				4 532 300,00
82	7241	Bariérová pračka 190 kg	ks	1,00000	4 400 000,00	4 400 000,00
83	7242	Připojení na rozvody páry, potrubí ocel DN40	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
84	7243	Připojení na potrubí vody, potrubí 1 1/2	soubor	3,00000	100,00	300,00
85	7245	Připojení stl. vzduchu potrubí DN10	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
86	7246	Připojení na kanalizaci, potrubí DN150	soubor	2,00000	5 000,00	10 000,00
87	7247	Zprovoznění zařízení	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00
88	7248	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00
89	7249	Doprava na stavbu	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
90	7244	Sílnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 27 kW	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
Díl: 724 - 2		Bariérová pračka 120 kg - stávající				105 300,00
91	7258	Přesun stávající pračky na novou pozici	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
92	7252	Připojení na rozvody páry, potrubí ocel DN40	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
93	7253	Připojení na potrubí vody, potrubí DN50	soubor	3,00000	100,00	300,00
94	7255	Připojení stl. vzduchu potrubí 3/8	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
95	7256	Připojení na kanalizaci, potrubí DN200	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
96	7257	Zprovoznění zařízení	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00
97	7254	Sílnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 19 kW	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
Díl: 724 - 3		Bariérová pračka 18 kg - příloha P2				499 300,00
98	7261	Bariérová pračka 18 kg	ks	1,00000	430 000,00	430 000,00
99	7262	Připojení na rozvody páry, potrubí ocel DN20	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
100	7263	Připojení na potrubí vody, potrubí DN20	soubor	3,00000	100,00	300,00
101	7266	Připojení na kanalizaci, potrubí DN75	soubor	2,00000	2 500,00	5 000,00

Položkový rozpočet

S:	0655	Prádelna Písek
O:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek
R:	R23065501	D.2.1 - Technologie, ZTI, chlad_06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
102	7267	Zprovoznění zařízení	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
103	7268	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
104	7269	Doprava na stavbu	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
105	7264	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 19 kW	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
Díl: 724 - 4 Vsádková pračka 10,5 kg - příloha P3						215 100,00
106	7271	Vsádková pračka 10,5 kg	ks	1,00000	170 000,00	170 000,00
107	7272	Připojení na rozvody páry, potrubí ocel DN15	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
108	7274	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 1,2 kW	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
109	7273	Připojení na potrubí vody, potrubí DN20	soubor	1,00000	100,00	100,00
110	7276	Připojení na kanalizaci, potrubí DN75	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
111	7277	Zprovoznění zařízení	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
112	7278	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
113	7279	Doprava na stavbu	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: 724 - 5 Bubnový sušič 77 kg - příloha P4						587 000,00
114	7281	Sušič 77 kg	ks	1,00000	450 000,00	450 000,00
115	7283	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 2,5 kW	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
116	7282	Připojení na odvod kondenzátu, potrubí 1"	soubor	2,00000	8 000,00	16 000,00
117	7284	Připojení na rozvody páry, potrubí ocel 3/4"	soubor	2,00000	8 000,00	16 000,00
118	7286	Odtah znehodnoceného vzduchu ze sušiče, průměr 305 mm	soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00
vzduchotechnické potrubí, včetně tepelné izolace						
délka jednoho souboru (potrubí) je 8 m						
včetně kotvení						
119	7287	Zprovoznění zařízení	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
120	7288	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
121	7289	Doprava na stavbu	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
Díl: 724 - 6 Bubnový sušič 24 kg - příloha P5						452 000,00
122	7291	Sušič 24 kg	ks	2,00000	140 000,00	280 000,00
123	7292	Připojení na odvod kondenzátu, potrubí 1"	soubor	2,00000	8 000,00	16 000,00
124	7293	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 1 kW	soubor	2,00000	15 000,00	30 000,00
125	7294	Připojení na rozvody páry, potrubí ocel DN 20	soubor	2,00000	8 000,00	16 000,00
126	7296	Odtah znehodnoceného vzduchu ze sušiče, průměr 200 mm	soubor	2,00000	30 000,00	60 000,00
vzduchotechnické potrubí, včetně tepelné izolace						
délka jednoho souboru (potrubí) je 8 m						
včetně kotvení						
127	7297	Zprovoznění zařízení	soubor	2,00000	15 000,00	30 000,00
128	7298	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	2,00000	5 000,00	10 000,00
129	7299	Doprava na stavbu	soubor	2,00000	5 000,00	10 000,00
Díl: 724 - 7 Bubnový sušič 13 kg - příloha P6						181 000,00
130	7311	Bubnový sušič 13 kg	ks	1,00000	100 000,00	100 000,00
131	7312	Připojení na odvod kondenzátu, potrubí DN20	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
132	7313	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 0,9 kW	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
133	7314	Připojení na rozvody páry, potrubí ocel 3/4"	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
134	7316	Odtah znehodnoceného vzduchu ze sušiče, průměr 200 mm	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
vzduchotechnické potrubí, včetně tepelné izolace						

Položkový rozpočet

S:	0655	Prádelna Písek
O:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek
R:	R23065501	D.2.1 - Technologie, ZTI, chlad_06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		délka jednoho souboru (potrubí) je 8 m včetně kotvení				
135	7317	Zprovoznění zařízení	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
136	7318	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
137	7319	Doprava na stavbu	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: 724 - 8		Vkladač 250 kg/h - příloha P7				1 800 000,00
138	7321	Vkladač rovného prádla 250 kg/h	kus	1,00000	1 680 000,00	1 680 000,00
139	7322	Zprovoznění zařízení	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
140	7325	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 8 kW	soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00
141	7323	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
142	7324	Doprava na stavbu	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
Díl: 724 - 9		Korytový žehlič - příloha P8				5 560 000,00
143	7331	Korytový žehlič 250 kg/h	kus	1,00000	5 300 000,00	5 300 000,00
144	7332	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 25 kW	soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00
145	724512	Připojení stl. vzduchu potrubí 13 mm	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
146	7333	Připojení na rozvod páry, potrubí ocel DN 50	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
147	7334	Připojení na odvod kondenzátu DN 50	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
148	7337	Zprovoznění zařízení	soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00
149	7338	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00
150	7339	Doprava na stavbu	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00
Díl: 725 - 1		Skladač 250 kg/h - příloha P9				2 860 000,00
151	7341	Skladač 250 kg/h	kus	1,00000	2 700 000,00	2 700 000,00
152	7342	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 5 kW	soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00
153	7343	Připojení stl. vzduchu, potrubí 13 mm	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
154	7344	Zprovoznění zařízení	soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00
155	7345	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
156	7346	Doprava na stavbu	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
Díl: 754 - 2		Žehlicí lis - příloha P10				699 000,00
157	7351	Žehlicí lis 40 kg/h	kus	2,00000	295 000,00	590 000,00
158	7352	Připojení na rozvody páry, potrubí ocel 1/2"	soubor	2,00000	2 000,00	4 000,00
159	732511	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 2 kW	soubor	2,00000	20 000,00	40 000,00
160	7353	Připojení stl. vzduchu, potrubí 3/8"	soubor	2,00000	2 500,00	5 000,00
161	7354	Zprovoznění zařízení	soubor	2,00000	15 000,00	30 000,00
162	7355	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	2,00000	10 000,00	20 000,00
163	7356	Doprava na stavbu	soubor	2,00000	2 500,00	5 000,00
164	7357	Připojení na odvod kondenzátu, potrubí 1/2"	soubor	2,00000	2 500,00	5 000,00
Díl: 754 - 3		Krauselový lis - stávající				95 000,00
165	7369	Přesun na novou pozici	soubor	2,00000	5 000,00	10 000,00
166	7368	Zprovoznění zařízení	soubor	2,00000	10 000,00	20 000,00
167	7362	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 12,5 kW	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
168	73622	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 0,3 kW	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
169	7366	Odtah zečištěného vzduchu z lisu, průměr 100 mm	soubor	2,00000	5 000,00	10 000,00

Odkouření:

Samostatné odkouření od spotřebičů č. 7,8,9; DN200; třívrstvý nerezový spalinovod
komín kotven do fasády s tep. izolací

- cena zahrnuje dodávku, instalaci, revizi

Položkový rozpočet

S:	0655	Prádelna Písek
O:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek
R:	R23065501	D.2.1 - Technologie, ZTI, chlad_06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
170	7364	Připojení na odvod kondenzátu DN 15	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
171	7365	Připojení stl. vzduchu, potrubí 1/4"	soubor	2,00000	5 000,00	10 000,00
172	7363	Připojení na rozvody páry, potrubí ocel DN 15	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
Díl: 754 - 4 Korytový žehlič 150 kg/h - příloha P11						3 300 000,00
173	7371	Korytový žehlič 150 kg/h	kus	1,00000	3 100 000,00	3 100 000,00
174	7375	Připojení stl. vzduchu, potrubí 13 mm	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
175	7372	Sílnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 12 kW	soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00
176	7373	Připojení na rozvod páry, potrubí ocel DN 50	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
177	7374	Připojení na odvod kondenzátu DN 50	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
178	7378	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
179	7379	Doprava na stavbu	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
180	7377	Zprovoznění zařízení	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00
Díl: 754 - 5 Skladač 150 kg/h - příloha P12						2 130 000,00
181	7381	Skladač 150 kg/h	kus	1,00000	2 000 000,00	2 000 000,00
182	7382	Sílnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 4 kW	soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00
183	7383	Připojení stl. vzduchu, potrubí 13 mm	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
184	7384	Zprovoznění zařízení	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
185	7385	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
186	7386	Doprava na stavbu	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
Díl: 754 - 6 Exdpanderová jednotka - příloha P13						822 287,00
187	7391	Exdpanderová jednotka včetně tepelné izolace	soubor	1,00000	787 287,00	787 287,00
Skladba položky viz výkresová část PD						
188	7392	Zprovoznění zařízení	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
189	7393	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
190	7394	Doprava na stavbu	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
Díl: 754 - 8 Odpadní teplá voda z praček						285 000,00
191	7421	Nádrž na odpadní teplou vodu; nerez, včetně tepelné izolace včetně systému plovákového řízení hladin a odpouštění nádrže	ks	1,00000	260 000,00	260 000,00
192	7422	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
193	7423	Doprava na stavbu	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
Díl: 755 - 1 Technická voda - nádrž						290 000,00
194	7441	Nádrž na technickou, měkčenou vodu; plastová teplá voda	ks	1,00000	150 000,00	150 000,00
195	7441b	Nádrž na technickou, měkčenou vodu; plastová studená voda	ks	1,00000	90 000,00	90 000,00
196	7443	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	2,00000	15 000,00	30 000,00
197	7445	Doprava na stavbu	soubor	2,00000	10 000,00	20 000,00
Díl: 755 - 2 Úpravna vody - příloha P14						283 500,00
198	7451	Úpravna vody	soubor	1,00000	192 500,00	192 500,00
Položka obsahuje:						
- Paralelní duplexní změkčovač 2x300 l katex, 2x 500 l solná nádoba; 2x 9 m3/h						
- Mechanický předfiltr 18 m3/h						
- doprava a instalace na místo						
199	7452	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00000	90 000,00	90 000,00
200	7453	Doprava na stavbu	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
Díl: 755 - 3 Výměňkový systém voda - voda - příloha P15						1 232 713,00

Položkový rozpočet

S:	0655	Prádelna Písek
O:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek
R:	R23065501	D.2.1 - Technologie, ZTI, chlad_06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
201	7461	Výměňíkový systém voda-voda, pro odpadní vodu z praček	soubor	1,00000	1 209 713,00	1 209 713,00
202	7462	Připojení na kanalizaci, potrubí DN75	soubor	2,00000	500,00	1 000,00
203	7464	Připojení stl. vzduchu, potrubí 8 mm	soubor	1,00000	500,00	500,00
204	7463	Připojení na potrubí vody, potrubí DN50	soubor	4,00000	1 500,00	6 000,00
205	7465	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 5 kW	soubor	1,00000	500,00	500,00
206	7466	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
207	7467	Doprava na stavbu	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
Díl: 755 - 4		Výměňíkový systém vzduch - voda - příloha P16				982 140,00
208	7471	Výměňíkový systém do potrubí vzdušiny	ks	2,00000	411 000,00	822 000,00
209	7475	Připojení na potrubí vody, potrubí DN50	soubor	4,00000	1 000,00	4 000,00
210	7472	Odtah vzduchu z žehliče, průměr 250 mm	soubor	1,00000	46 056,00	46 056,00
<p style="color: green;">vzduchotechnické potrubí, včetně tepelné izolace délka jednoho souboru (potrubí) je 15 m včetně kotvení - cena zahrnuje dodávku, instalaci</p>						
211	7473	Odtah vzduchu z žehliče, průměr 200 mm	soubor	1,00000	69 084,00	69 084,00
<p style="color: green;">vzduchotechnické potrubí, včetně tepelné izolace délka jednoho souboru (potrubí) je 25 m včetně kotvení - cena zahrnuje dodávku, instalaci</p>						
212	7474	Připojení na odvod kondenzátu DN 50	soubor	2,00000	500,00	1 000,00
213	7476	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	2,00000	10 000,00	20 000,00
214	7477	Doprava na stavbu	soubor	2,00000	10 000,00	20 000,00
Díl: VN		Vedlejší náklady				167 000,00
215	0655011	Nájezdová váha prádla do 300 kg vážící plocha 700x1000x45 mm: nízká nájezdová výška; certifikace	kus	1,00000	30 000,00	30 000,00
<p style="color: green;">- Průmyslová digitální váha, s rozsahem 0 až 150 kg (1 dílek 0,05 kg) a 150 až 300 kg (1 dílek 0,1 kg) - automatické vyplnutí váhy v nečinnosti - výroba v EU - Velký samostatný LCD display</p>						
216	R_3049922T00	Vedení projektu a účast zástupců dodavatele na Kontrolních dnech a s tím spojené plnění úkolů	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
217	R_3049929T00	Zpracování Dílenské, Výrobní a Montážní projektové dokumentace	soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00
218	R_3049930T00	Opatření v oblasti BOZP a PO v průběhu realizace	soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00
219	R_3049933T00	Pravidelný úklid staveniště vč. závěrečného úklidu	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
220	R_3049934T00	Ochrana staveniště a zařízení staveniště	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
221	005241010R1	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00
<p style="color: green;">Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>						
222	222619131	Zkouška systému chlazení, protokol o uskutečnění TZ, grafy, vyregulování	kus	1,00000	14 000,00	14 000,00
223	2241251225	Upravená topná voda do systému chlazení	m3	1,00000	2 500,00	2 500,00
224	R_3049929T00	Zpracování Dílenské, Výrobní a Montážní projektové dokumentace	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				21 000,00
225	9502	Hzs - Koordinace s ostatními profesemi	hod	16,00000	1 000,00	16 000,00
226	2101	Pomocné práce stavební připomoci	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

Položkový rozpočet

S:	0655	Prádelna Písek
O:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek
R:	R23065501	D.2.1 - Technologie, ZTI, chlad_06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Celkem						28 803 702,19

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	0655	Prádelna Písek
O:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek
R:	R23065502	D.2.2 - Parokondenzátní hospodářství

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 734-92		Odvodnění rozvodu páry 10 bar				51 575,00
1	73477	Kulový kohout 1/2"	ks	1,00000	5 091,00	5 091,00
2	73478	Kompakt odv. souprava pro odv. DN15, přírubové připojení obsahuje 2x uzav. kulový ventil, termický kapslový odvaděč vč. zpětného ventilu, filtr	ks	1,00000	33 218,00	33 218,00
3	734109311	Montáž přírub.armatur se 2 přírub.PN 40, DN 15	soubor	1,00000	800,00	800,00
4	73479	Ovadač kondenzátu kapslový DN15, PN16	ks	1,00000	12 466,00	12 466,00
Díl: 713		Izolace tepelné				160 644,50
5	059671300041	Izolační pouzdro armatur - uzavírací ventil DN40 do 220 °C	kus	1,00000	1 530,00	1 530,00
6	0596713000521	Izolační pouzdro armatur - uzavírací ventil DN50 do 220 °C	kus	2,00000	1 670,00	3 340,00
7	059671300111	Izolační pouzdro armatur - filtr DN50 do 220 °C	kus	1,00000	1 605,00	1 605,00
8	059671300141	Izolační pouzdro armatur - zpětný ventil DN40 do 220 °C	kus	1,00000	1 400,00	1 400,00
9	059671300081	Izolační pouzdro armatur - uzavírací ventil DN100 do 220 °C	kus	7,00000	2 450,00	17 150,00
10	059671300061	Izolační pouzdro armatur - uzavírací ventil DN65 do 220 °C	kus	1,00000	1 820,00	1 820,00
11	059671300121	Izolační pouzdro armatur - filtr DN100 do 220 °C	kus	2,00000	2 400,00	4 800,00
12	631547215R20231	Pouzdro potrubní izolační 40 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	103,59600	250,00	25 899,00
13	631547214R2023	Pouzdro potrubní izolační 30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	103,65000	280,00	29 022,00
14	631547217R2023	Pouzdro potrubní izolační 60mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	119,87000	350,00	41 954,50
15	631547218R2023	Pouzdro potrubní izolační 80mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	69,06000	400,00	27 624,00
16	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1 500,00000	3,00	4 500,00
Díl: 732		Strojovny				228 000,00
17	734355	Rozdělovač páry, vč. tepelné izolace dl. 1,3 m, š. 0,4 m 4 hrdla DM 100 vč. oplechování a izolace	ks	1,00000	78 000,00	78 000,00
18	73201a	Změna tlaku stávající kotleny na páru 10 bar včetně případných nutných úprav a doplnění	kus	1,00000	150 000,00	150 000,00
Díl: 733		Rozvod potrubí				710 428,06
19	733190106	Tlaková zkouška potrubí do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	181,71120	10,30	1 871,63
20	733190107	Tlaková zkouška potrubí DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	31,44000	12,00	377,28
21	733190108	Tlaková zkouška potrubí DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	31,92000	18,20	580,94
22	733190109	Tlaková zkouška potrubí DN 65 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	62,05200	26,10	1 619,56
23	733190106R001	Tlaková zkouška potrubí DN 35 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	20,72400	10,30	213,46
24	733190109R002	Tlaková zkouška potrubí DN 100 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	141,20400	27,10	3 826,63
25	723150304R001	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN15 D+M Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	66,90000	700,00	46 830,00
26	723150304R002	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN20 D+M Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	45,34920	800,00	36 279,36

Položkový rozpočet

S:	0655	Prádelna Písek
O:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek
R:	R23065502	D.2.2 - Parokondenzátní hospodářství

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
27	723150305R003	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN25 D+M	m	69,46200	1 000,00	69 462,00
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
28	723150305	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN32 D+M	m	20,72400	700,00	14 506,80
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
29	723150306	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN40 D+M	m	31,44000	750,00	23 580,00
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
30	12730258	Trubka nerez bežešvá DN65	m	5,00000	2 000,00	10 000,00
31	12730263R2	Trubka nerez bežešvá DN80	m	5,00000	2 200,00	11 000,00
32	230140058	Montáž trubek z nerez. oceli DN100	m	5,00000	3 000,00	15 000,00
33	230140058R001	Montáž trubek z nerez. oceli DN125	m	5,00000	3 500,00	17 500,00
34	723150312	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN50 D+M	m	31,92000	900,00	28 728,00
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
35	723150313	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN65 D+M	m	62,05200	1 600,00	99 283,20
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
36	723150315	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN100 D+M	m	141,20400	2 300,00	324 769,20
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
37	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	5 000,00000	1,00	5 000,00
Díl: 734-1		Armatury - Vystrojení redukční stanice				780 806,00
38	73411	Uzav. ventil s vlnovc. ucpávkou, DN 100 PN 16	ks	2,00000	46 148,00	92 296,00
39	734356	Elektromagnetický ventil (dodán se zařízením)	ks	1,00000	0,00	0,00
40	73412	Filtr se sítím DN 100 PN 16	ks	1,00000	24 793,00	24 793,00
41	73413	Separátor vlhkosti DN100 PN16	ks	1,00000	82 891,00	82 891,00
42	734351	Odvaděč kondenzátu plovákový DN 20, PN 16	ks	1,00000	26 544,00	26 544,00
43	734109217	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 100	soubor	5,00000	3 200,00	16 000,00
44	734109215	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 65	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
45	734109214	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 50	soubor	2,00000	1 800,00	3 600,00
46	230038415	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 40, DN 40	kus	1,00000	1 700,00	1 700,00
47	230038212	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 20	kus	4,00000	900,00	3 600,00
48	734209103	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	7,00000	50,00	350,00
49	73414	Kompakt odv. souprava pro odv. obsahuje 2x KK20, ZV20, F20	soubor	1,00000	33 218,00	33 218,00
50	734352	Ventil s pneumatickým pohonem DN 100	ks	1,00000	18 000,00	18 000,00
51	73415	Uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN 65 PN 16	ks	1,00000	22 626,00	22 626,00
52	73416	Uzav. ventil s vlnovc. ucpávkou DN 50 PN 16	ks	1,00000	22 626,00	22 626,00
53	73417	Manometr 0-16 bar	ks	2,00000	5 722,00	11 444,00
54	73418	Smyčka k manometru 1/2"	ks	2,00000	2 938,00	5 876,00
55	73419	Ventil k manometru 1/2"	ks	3,00000	2 162,00	6 486,00
56	73421	Regulační ventil DN 50 PN 16, kv=25	ks	1,00000	51 329,00	51 329,00
57	73422	Pneupohon rozsah 2-4 bar, zdvih 20 mm	ks	1,00000	43 453,00	43 453,00
58	73423	Pneumatický posicioner PP6	ks	1,00000	32 893,00	32 893,00
59	73424	Montážná sada	ks	1,00000	2 095,00	2 095,00

Položkový rozpočet

S:	0655	Prádelna Písek
O:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek
R:	R23065502	D.2.2 - Parokondenzátní hospodářství

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
60	73425	Filtr/regulátor tlaku	ks	1,00000	10 017,00	10 017,00
61	734354	Parní injektor DN40, přivařovací provedení	ks	1,00000	33 599,00	33 599,00
62	73426	Pneumatický regulátor tlaku PI	ks	2,00000	68 833,00	137 666,00
63	73427	U-trubice k manometru	ks	1,00000	2 938,00	2 938,00
64	73428	Koncovka A	ks	1,00000	162,00	162,00
65	73429	Napojení vzduchu - C T - spojka	ks	1,00000	384,00	384,00
66	73431	Snímání tlaku - C	ks	1,00000	831,00	831,00
67	73432	Snímání tlaku - A	ks	1,00000	873,00	873,00
68	73433	Hadička z plastu - prům. 6mm	ks	1,00000	203,00	203,00
69	73434	Pojistný ventil 6,5-10 bar, otevírací přetlak 6,9 bar	ks	1,00000	61 822,00	61 822,00
70	73456	Filtr se sítím DN20 PN16	ks	1,00000	3 488,00	3 488,00
71	73458	uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN20 PN16	ks	1,00000	7 001,00	7 001,00
72	73458	uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN20 PN16	ks	2,00000	7 001,00	14 002,00
73	998734201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	8 000,00000	0,50	4 000,00
Díl: 734-2		Armatury - Ostrojení rozdělovače páry				162 054,00
74	73436	Uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN100 PN16	ks	3,00000	30 678,00	92 034,00
75	734109217	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 100	soubor	1,00000	3 200,00	3 200,00
76	734209114	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 3/4	kus	1,00000	200,00	200,00
77	73437	kulový kohout 3/4"	ks	1,00000	6 108,00	6 108,00
78	73438	Kompakt odv. souprava pro odv. obsahuje 2x KK20, ZV20, F20	ks	1,00000	33 218,00	33 218,00
79	73439	Odvaděč kondenzátu plovákový DN 20, PN 40	ks	1,00000	26 544,00	26 544,00
80	998734201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	1 500,00000	0,50	750,00
Díl: 734-3		Armatury - Odvodnění rozvodu páry				51 125,00
81	73441	Kulový kohout 1/2"	ks	1,00000	5 091,00	5 091,00
82	734209113	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2	kus	1,00000	100,00	100,00
83	73443	kompakt odv. souprava pro odv. obsahuje 2x KK15, ZV15, F15	ks	1,00000	33 218,00	33 218,00
84	73444	Odvaděč kondenzátu kapslový D 15, PN16	ks	1,00000	12 466,00	12 466,00
85	998734201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	500,00000	0,50	250,00
Díl: 734-4		Armatury-přepouštěcí ventil na rozvodu páry 6 bar				358 509,00
86	73445	Manometr 0-10 bar	ks	1,00000	5 722,00	5 722,00
87	734209103	Montáž armatur závitových, s 1 závitěm, G 1/2	kus	3,00000	30,00	90,00
88	734109217	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 100	soubor	3,00000	3 200,00	9 600,00
89	734451	Přepouštěcí ventil 2,3-5,5 bar	ks	1,00000	246 357,00	246 357,00
90	734452	Oddělovací nádoba 3/8"	ks	1,00000	8 242,00	8 242,00
91	73446	Smyčka k manometru 1/2"	ks	1,00000	2 938,00	2 938,00
92	73447	Ventil k manometru 1/2"	ks	1,00000	2 162,00	2 162,00
93	73448	Uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN100 PN16	ks	2,00000	30 678,00	61 356,00
94	73449	Filtr se sítím DN 100 PN 16	ks	1,00000	20 042,00	20 042,00
95	998734201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	4 000,00000	0,50	2 000,00
Díl: 734-5		Armatury - Armatury připojení zařízení 1-4				247 506,00
96	73451211	uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN15 PN 16	ks	1,00000	2 340,00	2 340,00
97	734512	uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN50 PN 16	ks	2,00000	6 640,00	13 280,00
98	7345121	uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN20 PN 16	ks	1,00000	3 640,00	3 640,00
99	734109119	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 6, DN 150	soubor	8,00000	4 000,00	32 000,00

Položkový rozpočet

S:	0655	Prádelna Písek
O:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek
R:	R23065502	D.2.2 - Parokondenzátní hospodářství

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
100	73452	Filtr se sítím DN15 PN16	ks	4,00000	3 065,00	12 260,00
101	73453	Kompakt odv. souprava pro odv. 1/2"	ks	4,00000	33 218,00	132 872,00
102	73454	Odvaděč kondenzátu kapslový DN 15, PN 16	ks	4,00000	12 466,00	49 864,00
103	998734201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	2 500,00000	0,50	1 250,00
Díl: 734-6 Armatury - Armatury připojení zařízení 5						53 819,00
104	73455	uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN25 PN16	ks	2,00000	4 650,00	9 300,00
105	734561	Filtr se sítím DN25 PN16	ks	2,00000	4 529,00	9 058,00
106	734563	odvaděč kondenzátu kapslový DN 25 PN16	ks	2,00000	12 466,00	24 932,00
107	734564	Zpětný ventil DN 25 PN 16	ks	1,00000	5 169,00	5 169,00
108	734562	kulový kohout DN 25 PN 16	ks	2,00000	2 555,00	5 110,00
109	998734201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	500,00000	0,50	250,00
Díl: 734-7 Armatury - Armatury připojení zařízení 6-8						170 127,00
110	230038212	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 20	kus	21,00000	900,00	18 900,00
111	73456	Filtr se sítím DN20 PN16	ks	6,00000	3 488,00	20 928,00
112	73458	uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN20 PN16	ks	6,00000	7 001,00	42 006,00
113	7345611	kulový kohout DN 20 PN 16	ks	3,00000	12 000,00	36 000,00
114	7345612	zpětný ventil DN 20 PN 16	ks	3,00000	4 715,00	14 145,00
115	7345613	Odvaděč kondenzátu kapslový DN 20 PN 16	ks	3,00000	12 466,00	37 398,00
116	998734201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	1 500,00000	0,50	750,00
Díl: 734-8 Armatury - Odvodnění přípojky zařízení 5-8						51 125,00
117	734209113	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2	kus	1,00000	100,00	100,00
118	743462	Odvaděč kondenzátu kapslový DN 15, PN 16	ks	1,00000	12 466,00	12 466,00
119	74359	Kulový kohout 1/2"	ks	1,00000	5 091,00	5 091,00
120	74361	Kompakt odv. souprava pro odv. 1/2"	ks	1,00000	33 218,00	33 218,00
121	998734201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	500,00000	0,50	250,00
Díl: 734-91 Armatury						62 653,00
122	73474	Kulový kohout 1"	ks	1,00000	7 628,00	7 628,00
123	734209115	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1	kus	2,00000	150,00	300,00
124	73475	Kompakt odv. souprava pro odv. 1"	ks	1,00000	41 909,00	41 909,00
125	73476	Odvaděč kondenzátu kapslový DN 25, PN 16	ks	1,00000	12 466,00	12 466,00
126	998734201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	700,00000	0,50	350,00
Díl: 734-93 Armatury připojení zařízení 10 a 18						161 508,00
127	73481	Uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN50 PN16	ks	2,00000	22 626,00	45 252,00
128	73482	Filtr se sítím DN50 PN16	ks	2,00000	8 469,00	16 938,00
129	73483	Kompakt odv. souprava pro odv. obsahuje 2x KK20, ZV20, F20	ks	2,00000	33 218,00	66 436,00
130	73484	Odvaděč kondenzátu kapslový DN 50, PN 16	ks	2,00000	12 466,00	24 932,00
131	734109214	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 50	soubor	4,00000	1 800,00	7 200,00
132	998734201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	1 500,00000	0,50	750,00
Díl: 754 - 9 Kondenzační přečerpávací nádrž						223 500,00
133	7431	Kondenzační nádrž ocelová, svařovaná V=1,6 m3 1,5x1,5x0,75 vč. tepelné izolace	ks	1,00000	160 000,00	160 000,00
134	7434	Kondenzační čerpadlo H=5 m, Q=18m3/h	ks	1,00000	38 500,00	38 500,00
135	7432	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
136	7433	Doprava na stavbu	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						85 735,75

Položkový rozpočet

S:	0655	Prádelna Písek
O:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek
R:	R23065502	D.2.2 - Parokondenzátní hospodářství

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
137	767995102	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	104,00000	200,00	20 800,00
138	31179106	Tyč závitová M10, DIN 975	m	12,50000	80,00	1 000,00
139	7331	Tuhý závěs	ks	29,00000	350,00	10 150,00
140	7332	pevný bod (přivaření)	ks	15,00000	3 000,00	45 000,00
141	767883112	Objímka jednošroubová, kombivrut+hmoždinka, kluzná	ks	7,00000	250,00	1 750,00
142	767883111	Objímka jednošroubová, kombivrut + hmoždinka, FGRS	ks	28,00000	250,00	7 000,00
143	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,02383	1 500,00	35,75
Díl: 783 Nátěry						46 905,12
144	783426160	Nátěr syntetický potrubí do DN 125 mm Z + 2x	m	469,05120	100,00	46 905,12
Díl: 734-9 Montáže potrubí						69 750,00
145	73451	uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN15 PN 16	ks	3,00000	6 640,00	19 920,00
146	73452	Filtr se sítím DN15 PN16	ks	3,00000	3 065,00	9 195,00
147	230038411	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 15	kus	6,00000	800,00	4 800,00
148	230038211	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 15	kus	6,00000	800,00	4 800,00
149	73471	Zpětný ventil mezipřírubový DN5 PN40	ks	3,00000	3 935,00	11 805,00
150	73472	Uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN15 PN16	ks	3,00000	6 410,00	19 230,00
Díl: VN Vedlejší náklady						215 230,00
151	05860140001	Kontrola svarů na potrubí I. kategorie (dle PED), 5 % svarů	soubor	1,00000	92 230,00	92 230,00
152	R_3049922T00	Vedení projektu a účast zástupců dodavatele na Kontrolních dnech a s tím spojené plnění úkolů	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
153	R_3049929T00	Zpracování Dílenské, Výrobní a Montážní projektové dokumentace	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
154	R_3049930T00	Opatření v oblasti BOZP a PO v průběhu realizace	soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00
155	R_3049933T00	Pravidelný úklid staveniště vč.závěrečného úklidu	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
156	R_3049934T00	Ochrana staveniště a zařízení staveniště	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
157	005241010R1	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
Díl: ON Ostatní náklady						21 000,00
158	9502	Hzs - Koordinace s ostatními profesemi	hod	16,00000	1 000,00	16 000,00
159	2101	Pomocné práce stavební připomoci	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Celkem						3 912 000,43

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	0655	Prádelna Písek
O:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek
R:	R23065503	D.2.3 - Stlačený vzduch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 733		Rozvod potrubí	54 957,23			
1	733-4	Potrubí pro vedení stlačeného vzduchu, d15x1,5	m	29,72000	174,48	5 185,55
2	733-3	Potrubí pro vedení stlačeného vzduchu, d18x2	m	28,54000	249,48	7 120,16
3	733-2	Potrubí pro vedení stlačeného vzduchu, d22x2	m	120,44000	314,52	37 880,79
4	733-1	Potrubí pro vedení stlačeného vzduchu, d28x2,5	m	8,55000	499,50	4 270,73
5	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	1 000,00000	0,50	500,00
Díl: 734		Armatury	13 577,00			
6	723235111R00222	Kohout kulový, stlačený vzduch DN 10, max. 25 bar	kus	10,00000	448,00	4 480,00
7	723235111R0022	Kohout kulový, stlačený vzduch DN 15, max. 25 bar	kus	4,00000	504,00	2 016,00
8	723235111R00223	Kohout kulový, stlačený vzduch DN 20, max. 25 bar	kus	9,00000	672,00	6 048,00
9	723235111R00224	Kohout kulový, stlačený vzduch DN 25, max. 25 bar	kus	1,00000	1 008,00	1 008,00
10	998734201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	50,00000	0,50	25,00
Díl: 755		Zařízení	115 761,00			
11	755 - 1	Šroubový kompresor Qmin=366 l/min, 10 bar, vzdušník 200 l, 3 kW, vč. kondenzátní sušičky, výstup 9 bar	ks	1,00000	107 975,00	107 975,00
12	755 - 2	Silentblok 50 x 30 mm	ks	4,00000	500,00	2 000,00
13	755 - 3	Filtrace stlačeného vzduchu max 983 l/min, zbytkový olej max 0,005 mg/m3	ks	1,00000	3 671,00	3 671,00
14	755 - 4	Regulační ventil 1/2", nastavení 6 bar	ks	1,00000	2 115,00	2 115,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické	15 000,12			
15	0112	konstrukce pomocné zámečnické (závěsy, podpěry, systémové uchycení)	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
16	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,24000	0,50	0,12
Díl: M23		Montáže potrubí	2 602,78			
17	230230031R0011	Hlavní tlaková zkouška vzduchem do DN 50	m	187,25000	13,90	2 602,78
Díl: VN		Vedlejší náklady	40 500,00			
18	R_3049922T00	Vedení projektu a účast zástupců dodavatele na Kontrolních dnech a s tím spojené plnění úkolů	soubor	8,00000	1 000,00	8 000,00
19	R_3049929T00	Zpracování Dílenské, Výrobní a Montážní projektové dokumentace	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
20	R_3049930T00	Opatření v oblasti BOZP a PO v průběhu realizace	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
21	R_3049933T00	Pravidelný úklid staveniště vč.závěrečného úklidu	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
22	005124010R	Koordináční činnost	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.						
23	R_3049934T00	Ochrana staveniště a zařízení staveniště	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
24	7P.4T00	Revize ELE	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
25	005241010R1	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
Díl: ON		Ostatní náklady	13 000,00			
26	9502	Hzs - Koordinace s ostatními profesemi	hod	8,00000	1 000,00	8 000,00
27	2101	Pomocné práce stavební připomoci	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
28	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).						
Celkem						255 398,13

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	0655	Prádelna Písek
O:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek
R:	R23065503	D.2.3 - Stlačený vzduch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

výkaz výměr materiály FVE**BUDOVA T3**

AL konstrukce na rovnou střechu s betonovou zátěží, sklon 10-15 stupňů	kpl	1	318516	318516
střídač symetrický 30kw,minimální účinnost 98%	ks	2	32450	64900
kabeláž solar 6mm UV odolné	m	2000	24	48000
cyky 4x16	m	120	132	15840
cyky 4x25	m	100	242	24200
utp cat6 UV odolné	m	200	18	3600
cyky 5x1,5	m	250	31	7750
CYA 16 Z/Ž	m	300	63	18900
CYA 50 Z/Ž	m	100	176	17600
DATOVÝ KABEL PRO NAPOJENÍ ŘÍZENÍ	m	100	165	16500
HOP svorkovnice	ks	1	339	339
UV odolný krk p.23 včleně příslušenství pro trasy	m	350	23	8050
BOX pro odpojení 2ks stringů na střeše včetně přepěťové ochrany+stykače DC	ks	4	4772	19088
rozvaděč RDC S POJISTKY KOMPLET	kpl	1	40150	40150
rozvaděč RAC S PŘEPĚŤOVKOU A JISTIČI KOMPLET VČETNĚ PODRUŽNĚ JEDNOTKY DISPEČERSKÉHO ŘÍZENÍ	kpl	1	55000	55000
úprava měření v rozvodně	kpl	1	3300	3300
konektory DC MC4 SAMEC	ks	210	28	5880
konektory DC MC4 SAMICE	ks	210	28	5880
CENTRÁL STOP tlačítko	ks	1	825	825
hromosvod materiál pro pospojení konstrukce	kpl	1	7700	7700
trasy, lišty	kpl	1	10835	10835
pomocná konstrukce AL pro montáž střídače a rozvaděčů na střeše	kpl	1	16500	16500
solární panel 450wp, monocrystal, min účinnost 20,4%	ks	121	2860	346060
montáž konstrukcí a panelů + MANIPULACE	kpl	1	56320	56320
přesun hmot na střeše	kpl	1	7238	7238
montáže trasy, kabeláže	kpl	1	8250	8250
montáž systému a oživení včetně kontroly	kpl	1	8250	8250
potřebné pomocné práce, zednické přípomocce a vše kolem realizace potřebné neodborné práce	kpl	1	11000	11000
proškolení osob na provoz a bezpečnost	kpl	1	2200	2200
projekt skutečného provedení	kpl	1	9460	9460
spojovací podružný materiál	kpl	1	3300	3300
revize	kpl	1	5500	5500
doprava a přesun hmot	kpl	1	9350	9350

celkem bez dph 21%	<u>1 176 281,00 Kč</u>
dph 21%	247 019,01 Kč
celkem s dph 21%	<u>1 423 300,01 Kč</u>

cenová nabídka neobsahuje:

střechařské a stavební práce

statické úpravy střechy

datovou komunikaci mezi střídači v areálu + centrální monitoring systémů (mimo vlastní aplikaci od výrobce)

Příloha P1

Bariérová pračka parní ohřev - s kapacitou 190 kg suchého prádla			
Požadavky zadavatele:	Nabídka dodavatele		
<p>Veškeré požadavky zadavatele jsou stanoveny jako minimální či maximální. Minimální nebo maximální požadavky jsou takové, které jsou minimální nebo maximální z hlediska výhodnosti dodávky. Nedodržení kteréhokoliv z níže uvedených parametrů může být důvodem pro vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.</p>	<p>Výrobce: Kannegiesser Typ : FAV 1900BW</p>		
<u>Technická specifikace - minimální požadavky</u>	ANO / NE	Nabídnutý parametr	poznámka
Kapacita při poměru plnění min 1:10 - 190kg suchého prádla	ANO	kapacita 190 kg suchého prádla	
G-Faktor min. 350	ANO	350 G	
Rozměry stroje max. 2900 x 2000 x 2600 mm	ANO	2710 x 1816 x 2530 mm	
Hmotnost max.: 5 500 kg	ANO	5 140 kg	
Elektrické připojení: 3PEN ~50 Hz, 400/230 V / TN-C	ANO	3PEN ~50 Hz, 400/230 V / TN-C	
Elektrické jištění: 3AC 400 V/63eA	ANO	3AC 400 V/63eA	
Jmenovitý el. příkon stroje max. 32 kW	ANO	31,1 kW	
Přívod vody min. 3x 1"	ANO	3x 1"	
Tlak vody: 2-6 bar	ANO	2-6 bar	
Tlak topné páry: 2 bar (zvětšená injektáž pro nízkotlakou páru)	ANO	2 bar	
Připojení páry	ANO		
Tlak stlačeného vzduchu: 4 až 8 bar	ANO	4 až 8 bar	
Integrovaný vážicí systém	ANO		
Nezávisle programovatelné 3 napouštěcí ventily vody	ANO	3 napouštěcí ventily	
Nezávisle programovatelné 2 vypouštěcí ventily kanalizace	ANO	2 napouštěcí ventily	
Buben dělený na 2 komory.	ANO	Pullmanovo dělení / 2 komory	
Nabídnutá cena bez DPH v Kč			4 400 000

Příloha P2

Bariérová pračka parní ohřev - s kapacitou 18 kg suchého prádla			
Požadavky zadavatele:	Nabídka dodavatele		
<p>Veškeré požadavky zadavatele jsou stanoveny jako minimální či maximální. Minimální nebo maximální požadavky jsou takové, které jsou minimální nebo maximální z hlediska výhodnosti dodávky. Nedodržení kteréhokoliv z níže uvedených parametrů může být důvodem pro vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.</p>	<p>Výrobce: Primus Typ : FXB180</p>		
<u>Technická specifikace - minimální požadavky</u>	ANO / NE	Nabídnutý parametr	poznámka
Kapacita při poměru plnění 1:10 18 kg suchého prádla	ANO	kapacita 18 kg suchého prádla	
G-Faktor min. 350	ANO	370 G	
Rozměry stroje max. 1000 x 1200 x 1600 mm (ŠxHxV)	ANO	900 x 1145 x 1455 mm	
Vnitřní buben nedělený, čelně plněný	ANO		
Tlak topné páry: 2 bar (možnost využití páry z expanderové jednotky)	ANO	2 bar	
Hmotnost suchá max. 450 kg	ANO	430 kg	
3 napouštěcí ventily vody	ANO		
Nezávisle programovatelné 2 vypouštěcí ventily kanalizace	ANO	2 napouštěcí ventily	
Jmenovitý el. příkon stroje max. 3 kW	ANO	3 kW	
Nabídnutá cena bez DPH v Kč			430 000

Příloha P5

Bubnový parní sušič, s kapacitou 24 kg suchého prádla			
Požadavky zadavatele:	Nabídka dodavatele		
<p>Veškeré požadavky zadavatele jsou stanoveny jako minimální či maximální. Minimální nebo maximální požadavky jsou takové, které jsou minimální nebo maximální z hlediska výhodnosti dodávky. Nedodržení kteréhokoliv z níže uvedených parametrů může být důvodem pro vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.</p>	<p>Výrobce: Primus Typ : T 24</p>		
<u>Technická specifikace - minimální požadavky</u>	ANO / NE	Nabídnutý parametr	poznámka
Kapacita prádla min. 24 kg	ANO	kapacita 24 kg	
Objem bubnu min. 500 l	ANO	530 l	
Průměr bubnu min. 900 mm	ANO	930 l	
Topný výkon min. 30 kW	ANO	32 kW	
Tlak páry minimálně v rozsahu 5,5 až 6,5 barg	ANO	5,5 - 6,5 barg	
Reverzace bubnu	ANO		
Samočistící prachová mřížka	ANO		
Měření zbytkové vlhkosti	ANO		
Nerezový buben	ANO		
Nabídnutá cena bez DPH v Kč			140 000

Příloha P6

Bubnový parní sušič, s kapacitou 13 kg suchého prádla			
Požadavky zadavatele:	Nabídka dodavatele		
<p>Veškeré požadavky zadavatele jsou stanoveny jako minimální či maximální. Minimální nebo maximální požadavky jsou takové, které jsou minimální nebo maximální z hlediska výhodnosti dodávky. Nedodržení kteréhokoliv z níže uvedených parametrů může být důvodem pro vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.</p>	<p>Výrobce: Primus Typ : T 13</p>		
<u>Technická specifikace - minimální požadavky</u>	ANO / NE	Nabídnutý parametr	poznámka
Kapacita prádla min. 13 kg	ANO	kapacita 13 kg	
Objem bubnu min. 280 l	ANO	285 l	
Průměr bubnu min. 720 mm	ANO	760 mm	
Topný výkon min. 20 kW	ANO	27 kW	
Tlak páry minimálně v rozsahu 5,5 až 6,5 barg	ANO	5,5 - 6,5 barg	
Reverzace bubnu	ANO		
Samočistící prachová mřížka	ANO		
Měření zbytkové vlhkosti	ANO		
Nerezový buben	ANO		
Nabídnutá cena bez DPH v Kč			100 000

Příloha P7

Vkladač 250 kg/h			
<u>Požadavky zadavatele:</u>	<u>Nabídka dodavatele</u>		
<p>Veškeré požadavky zadavatele jsou stanoveny jako minimální či maximální. Minimální nebo maximální požadavky jsou takové, které jsou minimální nebo maximální z hlediska výhodnosti dodávky. Nedodržení kteréhokoliv z níže uvedených parametrů může být důvodem pro vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.</p>	<p>Výrobce: Kannegiesser Typ : EMV 35-4</p>		
<u>Technická specifikace - minimální požadavky</u>	ANO / NE	Nabídnutý parametr	poznámka
Minimální pracovní žehlicí šířka: 3.500 mm	ANO	3500 mm	
Rychlost vkládání min. rozsah 4-40 m/min	ANO	4-40 m/min.	
Příkon max. 8 kW	ANO	7,6 kW	
Rozměry stroje max. 4800 x 1600 x 2100 mm (š x v x h)	ANO	4585 x 1435 x 2065 mm	
Hmotnost max. 1600 kg	ANO	1560 kg	
Přítlačné kladky pro kvalitní transport prádla	ANO		
Automatická synchronizace s rychlostí žehliče	ANO		
Zakrytování prostoru mezi vkladačem a žehličem pomocí plechu.	ANO		
Výkyvná vana pro malé kusy prádla	ANO		
Nerezové napínací plechy pro vyrovnání bočních hran prádla	ANO		
Nabídnutá cena bez DPH v Kč			1 680 000

Příloha P8

Korytový žehlič parní 250 kg/h			
<u>Požadavky zadavatele:</u>	<u>Nabídka dodavatele</u>		
<p>Veškeré požadavky zadavatele jsou stanoveny jako minimální či maximální. Minimální nebo maximální požadavky jsou takové, které jsou minimální nebo maximální z hlediska výhodnosti dodávky. Nedodržení kteréhokoliv z níže uvedených parametrů může být důvodem pro vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.</p>	<p>Výrobce: Kannegiesser Typ : HPM G 35</p>		
<u>Technická specifikace - minimální požadavky</u>	ANO / NE	Nabídnutý parametr	poznámka
Průměr válce min. 1900 mm	ANO	1935 mm	
Pracovní šíře min. 3500 mm	ANO	3500 mm	
Příkon max. 25 kW	ANO	22,8 kW	
Garantovaný výkon stroje: min. 250 kg prádla/hod. (bavlna s 50% zbytkové vlhkosti)	ANO	250-400 kg dle gramáže prádla	
Rozměry max. 3000 x 4900 x 3300 mm (v x š x h)	ANO	2450 x 4876 x 3300 mm	
Hmotnost max. 8000 kg	ANO	7400 kg	
Ohřev parní 7 - 10 barů	ANO	7-10 bar	
Flexibilní koryto z nerezové oceli	ANO		
Tepelná izolace koryta	ANO		
Automatické zvednutí válce při provozní odstávce.	ANO		
Nahřívací automatika pro kontrolovanou rychlost nahřívacího cyklu	ANO		
Cekloplošně perforované válce pro optimální odtah vlhkosti	ANO		
České jazykové prostředí, zobrazení chybových hlášení, provozních statistik a servisních intervalů. Zobrazení základních parametrů žehlení (teplota, rychlost, zatížení)	ANO		
Nastavení teploty žehlení pomocí regulace tlaku páry podle zvoleného programu a typu prádla.	ANO		
Spotřeba páry max. 530 kg/hod.	ANO	530 kg/hod.	
Nabídnutá cena bez DPH v Kč			5 300 000

Příloha P9

Skladač 250 kg/h			
<u>Požadavky zadavatele:</u>	<u>Nabídka dodavatele</u>		
<p>Veškeré požadavky zadavatele jsou stanoveny jako minimální či maximální. Minimální nebo maximální požadavky jsou takové, které jsou minimální nebo maximální z hlediska výhodnosti dodávky. Nedodržení kteréhokoliv z níže uvedených parametrů může být důvodem pro vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.</p>	<p>Výrobce: Kannegiesser Typ : RFL.II 35-1/2/4</p>		
<u>Technická specifikace - minimální požadavky</u>	ANO / NE	Nabídnutý parametr	poznámka
Pracovní šíře: min. 3.500 mm	ANO	3500 mm	
Příkon max. 5 kW	ANO		
Skládání malých kusů ve 4 dráhovém provozu	ANO	4 dráhy na skládání malých kusů prádla	
Možnost minimálně 3 podélných skladů	ANO	3 podélné sklady	
Rozměry max. 2100 x 4200 x 4100 mm (v x š x h)	ANO	2090 x 4180 x 4040 mm	
Hmotnost max. 2500 kg	ANO	2370 kg	
Odebírací stůl s hloubkou min. 750 mm	ANO	750 mm	
Automatické skládací programy s automatickým nastavením délky prádla	ANO		
Automatická synchronizace s rychlostí žehliče	ANO		
Nabídnutá cena bez DPH v Kč			2 700 000

Příloha P10

Žehlící lis prádla - parní, 40 kg/h			
<u>Požadavky zadavatele:</u>	<u>Nabídka dodavatele</u>		
<p>Veškeré požadavky zadavatele jsou stanoveny jako minimální či maximální. Minimální nebo maximální požadavky jsou takové, které jsou minimální nebo maximální z hlediska výhodnosti dodávky. Nedodržení kteréhokoliv z níže uvedených parametrů může být důvodem pro vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.</p>	<p>Výrobce: Primus Typ : LV</p>		
<u>Technická specifikace - minimální požadavky</u>	ANO / NE	Nabídnutý parametr	poznámka
Parní ohřev, rozsah tlaku páry min. 5,5-8 barg	ANO	5,5 - 8 barg	
Horní žehlící deska z vysoko-kvalitní niklové oceli	ANO		
Spodní deska s textilním potahem s vakuovým přisáváním	ANO		
Nožní pedál	ANO		
Plocha žehlící desky minimálně 1100 x 350 - 220 mm	ANO	1100 x 350 - 220 mm	
Nabídnutá cena bez DPH v Kč			295 000

Příloha P11

Korytový žehlič parní 150 kg/h			
<u>Požadavky zadavatele:</u>	<u>Nabídka dodavatele</u>		
<p>Veškeré požadavky zadavatele jsou stanoveny jako minimální či maximální. Minimální nebo maximální požadavky jsou takové, které jsou minimální nebo maximální z hlediska výhodnosti dodávky. Nedodržení kteréhokoliv z níže uvedených parametrů může být důvodem pro vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.</p>	<p>Výrobce: Kannegiesser Typ : HPM.II 12-30-1</p>		
<u>Technická specifikace - minimální požadavky</u>	ANO / NE	Nabídnutý parametr	poznámka
Průměr válce min. 1200 mm	ANO	1200 mm	
Pracovní šíře min. 3000 mm	ANO	3000 mm	
Příkon max. 15 kW	ANO	14,1 kW	
Rozměry max. 2600 x 4200 x 2800 mm (v x š x h)	ANO	2600 x 4190 x 2753 mm	
Hmotnost max. 3600 kg	ANO	3550 kg	
Ohřev parní 7 - 10 barů	ANO	7-10 barů	
Spotřeba páry max. 250 kg/hod.	ANO	240 kg/hod.	
Flexibilní koryto z nerezové oceli	ANO		
Tepelná izolace koryta	ANO		
Automatické zvednutí válce při provozní odstávce.	ANO		
Nahřívací automatika pro kontrolovanou rychlost nahřívacího cyklu	ANO		
Cekloplošně perforované válce pro optimální odtah vlhkosti	ANO		
České jazykové prostředí, zobrazení chybových hlášení, provozních statistik a servisních intervalů. Zobrazení základních parametrů žehlení (teplota, rychlost, zatížení)	ANO		
Nastavení teploty žehlení pomocí regulace tlaku páry podle zvoleného programu a typu prádla	ANO		
Nabídnutá cena bez DPH v Kč			3 100 000

Příloha P12

Skladač 150 kg/h

<u>Požadavky zadavatele:</u>	<u>Nabídka dodavatele</u>		
<p>Veškeré požadavky zadavatele jsou stanoveny jako minimální či maximální. Minimální nebo maximální požadavky jsou takové, které jsou minimální nebo maximální z hlediska výhodnosti dodávky. Nedodržení kteréhokoliv z níže uvedených parametrů může být důvodem pro vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.</p>	<p>Výrobce: Kannegiesser Typ : RFL-J 30</p>		
<u>Technická specifikace - minimální požadavky</u>	ANO / NE	Nabídnutý parametr	poznámka
Příkon max. 4,5 kW	ANO	3,3 kW	
Rozměry max. 1700 x 3700 x 2800 mm (v x š x h)	ANO	1620 x 3680 x 2765 mm	
Hmotnost max. 1400 kg	ANO	1305 kg	
Skládání malých kusů ve 4 dráhovém provozu	ANO	4 dráhy na skládání malých kusů prádla	
Možnost minimálně 2 podélných skladů	ANO	2 podélné sklady	
Automatické skládací programy s automatickým nastavením délky prádla	ANO		
Automatická synchronizace s rychlostí žehliče	ANO		
Zakrytování prostoru mezi skladačem a žehličem pomocí plechu	ANO		
Nabídnutá cena bez DPH v Kč			2 000 000

Příloha P13

Expandérová jednotka			
Požadavky zadavatele:	Nabídka dodavatele		
<p>Veškeré požadavky zadavatele jsou stanoveny jako minimální či maximální. Minimální nebo maximální požadavky jsou takové, které jsou minimální nebo maximální z hlediska výhodnosti dodávky. Nedodržení kteréhokoliv z níže uvedených parametrů může být důvodem pro vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.</p>	<p>Výrobce: Spirax Sarco Typ : PS Ekosteam vel. M</p>		
<p><u>Technická specifikace - minimální požadavky</u></p>	ANO / NE	Nabídnutý parametr	poznámka
Hlavní těleso s velkým průměrem pro nízkou vertikální rychlost expandované páry, a tedy její vysokou suchost	Ano	500mm	Vnější průměr min. 500 mm
Sestava na samonosném rámu	Ano	Somonosný rám	
Množství zpracovaného kondenzátu min. 1200 kg/hod.	Ano	2000 kg/h	
Objem hlavního tělesa min. 200l	Ano	220L	
Manuální odkalování z nejnižšího bodu expanderové jednotky	Ano	Ze spodní části hlavního tělesa	
Volně nastavitelný minimální pracovní tlak pomocí redukční řady. Min. v rozsahu 1 až 4 bar(g).	Ano	Rozsah 1 až 4 bar(g)	
Volně nastavitelný maximální pracovní tlak pomocí přepouštěcí řady. Min. v rozsahu 3 až 5 bar(g).	Ano	Rozsah 3 až 6 bar(g)	
Ochrana redukční řady pomocí předřazeného kalníku s odvodněním.	Ano	Předřazený kalník s odvodněním	
Odvodňovací řada s filtrem a bypassem s průtočností min. 1200 kg/hod při Δp 1 bar.	Ano	2000 kg/h při Δp 1 bar	
Pojistný ventil.	Ano		
Výkon systému min. 180 kW (při: průtoku kondenzátu 2000 kg/h, tlak před odvaděči 10 barg, NTL pára 1 bar)	Ano	180kW při expanzi 2000kg/hod kondenzátu z 10 barg na 1 barg	
Sestava obsahuje: Hlavní těleso, odvodňovací řada s bypassem, redukční řada, přepouštěcí řada, magnetický stavoznak, systém manuálního bypassu celé jednotky	Ano	Sestava obsahuje: Hlavní těleso, odvodňovací řada s bypassem, redukční řada, přepouštěcí řada, magnetický stavoznak, systém manuálního bypassu celé jednotky	

Nabídnutá cena bez DPH v Kč

787 287

Příloha P14

Úpravna vody - měkčení			
Požadavky zadavatele:	Nabídka dodavatele		
<p>Veškeré požadavky zadavatele jsou stanoveny jako minimální či maximální. Minimální nebo maximální požadavky jsou takové, které jsou minimální nebo maximální z hlediska výhodnosti dodávky. Nedodržení kteréhokoliv z níže uvedených parametrů může být důvodem pro vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.</p>	<p>Výrobce: WaterFilter Typ : Duo Optim 225M</p>		
<u>Technická specifikace - minimální požadavky</u>	ANO / NE	Nabídnutý parametr	poznámka
Paralelní duplexní měkčení o průtoku min. 2 x 5m3/hod při tlakové ztrátě max. 2 bar	Ano	2 x 9 m3/hod	
Objem aktivní pryskyřice min. 2 x 200l	Ano	2 x 225L	
Solanková nádoba o velikosti min. 300 l	Ano	2 x 300L	
Nezávislá elektronická řídicí hlava s volně programovatelnými parametry (objem vody mezi regeneracemi, okamžitá nebo zpožděná regenerace, nastavení času zpožděné regenerace, délka jednotlivých regeneračních kroků).	Ano	Průmyslová změkčovací hlava Autotrol Magnum splňující uvedené parametry	
Mechanická předfiltrace s jemností max. 100mcr	Ano	50mcr	
Nabídnutá cena bez DPH v Kč			192500

Příloha P15

Výměníkový systém voda-voda			
Požadavky zadavatele:	Nabídka dodavatele		
<p>Veškeré požadavky zadavatele jsou stanoveny jako minimální či maximální. Minimální nebo maximální požadavky jsou takové, které jsou minimální nebo maximální z hlediska výhodnosti dodávky. Nedodržení kteréhokoliv z níže uvedených parametrů může být důvodem pro vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.</p>	<p>Výrobce: Professional Support s.r.o. Typ : PS Ekowater vel. A</p>		
<u>Technická specifikace - minimální požadavky</u>	ANO / NE	Nabídnutý parametr	poznámka
Teplosměnná plocha min. 6m ² .	Ano	6m ²	
Průtok čisté a odpadní vody v rozsahu 2-6 m ³ /hod	Ano	2-6 m ³ /hod	
Účinnost vychlazení odpadní vody min. 70 %	Ano	70%	
Výkon systému min. 120 kW (pro 4/4 m ³ /h; 10/55 °C)	Ano	120 kW	
Výměník vysoce odolný proti zanešení nečistotami v odpadní vodě	Ano	odolný proti zanešení nečistotami v odpadní vodě	
Výměníkový systém s automatickým proplachem	Ano	Automatický proplach	
Permanentní snímání a regulace průtoku obou stran.	Ano	Regulace průtoku obou stran	
Vlastní PLC řízení a zobrazování všech důležitých hodnot.	Ano	Vlastní PLC s vizualizací	
Permanentní kontrola interních parametrů a vnějších podmínek.	Ano	Kontrola interních parametrů a vnějších podmínek	
Zabrání podlahové plochy max. 2m ² .	Ano	1,5m ²	
Obtok celého systému v případě poruchy	Ano	Manuální bypass	
Sestava obsahuje: výměník pro prádelenská odpadní vody, řídicí systém včetně vizualizace, Elektro a Mar rozvaděč, nerezový rám, propojovací kabeláž včetně upevnění roštu	Ano	Sestava obsahuje: výměník pro prádelenská odpadní vody, řídicí systém včetně vizualizace, Elektro a Mar rozvaděč, nerezový rám, propojovací kabeláž včetně upevnění roštu	
Nabídnutá cena bez DPH v Kč		1209713	

Příloha P16

Výměníkový systém vzduch-voda			
Požadavky zadavatele:	Nabídka dodavatele		
<p>Veškeré požadavky zadavatele jsou stanoveny jako minimální či maximální. Minimální nebo maximální požadavky jsou takové, které jsou minimální nebo maximální z hlediska výhodnosti dodávky. Nedodržení kteréhokoliv z níže uvedených parametrů může být důvodem pro vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.</p>	<p>Výrobce: Professional Support s.r.o. Typ : PS - EkoAir velikost M</p>		
<u>Technická specifikace - minimální požadavky</u>	ANO / NE	Nabídnutý parametr	poznámka
Teplosměrná plocha vzdušiny min. 100 m ²	Ano	100m ²	
Teplota odpadní vzdušiny 100 - 150 °C	Ano	100°C	
Max. provozní hmotnost sestavy 200 kg	Ano	150kg	
Výměník vysoce odolný na působení korozivního kondenzátu ze vzdušiny.	Ano	Odolný na působení korozivního kondenzátu ze vzdušiny	
Výměník odolný na působení korozivního kondenzátu ze vzdušiny	Ano	Odolný na působení korozivního kondenzátu ze vzdušiny	
Účinnost vychlazení vzdušiny min. 75%	Ano	75%	
Výkon výměníku min. 50 kW (pro: vzdušina 3000 m ³ /h, teplotě 100 °C; vstupní voda 15°C a průtok 2 m ³ /h)	Ano	50kW	
Závěsné provedení, včetně náběhových plechů pro VZT potrubí	Ano	Závěsné provedení, včetně náběhových plechů pro VZT potrubí	
Nabídnutá cena bez DPH v Kč			411000