

Smlouva o dílo

č. objednatele: 14/ORM/2026
č. dodavatele: 3473/2026

(dále jen smlouva)
na stavební práce vedené pod názvem

„Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto“

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále také jen „OZ“) mezi smluvními stranami:

Objednatel: Město Vysoké Mýto

Adresa: B. Smetany 92, Vysoké Mýto – Město, 566 01 Vysoké Mýto

Zastoupený ve věcech smluvních:

Ing. František Jiraský – starosta města

(tel.: 465 466 124, e-mail: frantisek.jirasky@vysoke-myto.cz)

Zastoupený ve věcech technických a převzetí díla



Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Vysoké Mýto

Číslo účtu: 1327611/0100

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

dále jen „objednatel“

a

Dodavatel: STATING s.r.o.

Sídlo společnosti: Jižní 870/2 Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Zastoupený ve věcech smluvních: Zbyněk Černý, MBA, jednatel

Zastoupený ve věcech technických: Ing. Martin Barták, výrobní ředitel

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 27-0816540237/0100

IČ: 25963864

DIČ: CZ25963864

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka č. 17922.

Dodavatel je fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona nezapsaná v obchodním rejstříku.

dále jen „dodavatel“

Preambule

Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku veřejné zakázky, ve které objednatel jako zadavatel veřejné zakázky vybral nabídku dodavatele jako nejvýhodnější pro plnění díla.

Realizace stavebních a souvisejících prací, které jsou předmětem této smlouvy, jsou vymezeny smlouvou, podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci, pokyny objednatele a nabídkou dodavatele, jsou pro plnění této smlouvy závaznými.

Dodavatel výpisem z obchodního rejstříku, resp. příslušnými živnostenskými oprávněními dokládá, že je způsobilý uskutečnit předmět plnění v požadovaném rozsahu podle této smlouvy a

prohlašuje, že je vybaven potřebnými materiálními, technickými a organizačními prostředky k jeho realizaci.

Článek 1 Předmět smlouvy

- 1.1. Dodavatel se zavazuje provést pro objednatele práce pod názvem „**Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto**“ tak, jak jsou specifikovány touto smlouvou a jejími přílohami (dále jen „dílo“ nebo „akce“). Výsledkem touto smlouvou sjednaného díla bude plná funkčnost sjednaného díla potvrzená provozovatelem hřbitova, kde se dané objekty budou realizovat.
- 1.2. Objednatel se zavazuje k převzetí vytvořeného předmětu díla bez podstatných vad a nedodělků a zaplacení ceny za dílo uvedené v čl. 4.1. smlouvy.
- 1.3. Dodavatel se zavazuje provést dílo dle požadavků stavebního povolení, požadavků zadavatele, zpracované a předané projektové dokumentace, stanovisek dotčených úřadů, vlastníků a správců sítí a případných účastníků řízení a přiloženého položkového rozpočtu. Podmínky a požadavky uložené stavebníkovi (investorovi) uzavřením této smlouvy přecházejí na zhotovitele díla s výjimkou žádostí o povolení trvalého, případně předčasného užívání díla, při předání staveniště zhotoviteli díla mohou být jednotlivé podmínky nebo požadavky upřesněny.
- 1.4. Dílo bude provedeno v nejvyšší kvalitě.
- 1.5. Dodavatel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s podklady předanými mu objednatelem do uzavření smlouvy a dle platných právních předpisů, rovněž v souladu s českými technickými normami, které se vztahují k plnění dodavatele, byť nejsou obecně závazné. Plnění povinností vyplývajících z právních předpisů donucující povahy a ze závazných rozhodnutí, stanovisek nebo jiných opatření orgánů veřejné moci, má v případě rozporu s ostatními povinnostmi dodavatele podle předchozí věty vždy přednost. Plnění ostatních povinností dodavatele má vždy přednost v případě rozporu s povinnostmi vyplývajících z českých technických norem, které nejsou obecně závazné.
- 1.6. Součástí závazku dodavatele provést dílo je předat v termínu stanoveném smlouvou rovněž veškeré povinné doklady k výrobkům a prohlášení o shodě či jiné doklady potřebné podle právních předpisů. Všechny písemné dokumenty budou předány v českém jazyce. To vše v souladu s pokyny objednatele. Zaškolení provozovatele bude provedeno nejpozději v den předání dokončeného díla.
- 1.7. Vlastníkem objednatelem předaných podkladů zůstává objednatel. Dodavatel je oprávněn je použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí předmětu díla nebo po zániku závazku dílo provést, zanikne-li jinak než splněním.
- 1.8. Uvedení veškerých pozemků dotčených prováděním díla a majetku třetích osob umístěného na těchto pozemcích do původního stavu, pokud nejsou úpravy těchto pozemků předmětem díla.
- 1.9. Nedílnou součástí závazku dodavatele jsou veškeré práce, služby, dodávky, poplatky, úhrada spotřebované elektrické energie, vody a jiné náklady nezbytné pro řádnou a úplnou realizaci sjednaných prací.
- 1.10. Součástí díla jsou i práce v této smlouvě nspecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých dodavatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem má, nebo by měl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

Článek 2 Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody

- 2.1. Vlastníkem zhotovované věci je objednatel.
- 2.2. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovované věci od předání a převzetí místa provádění díla do ukončení díla a vyklizení místa provádění díla.
- 2.3. Vlastnické právo k věcem určeným pro dílo nabývá objednatel okamžikem jejich zabudování do místa provádění prací, resp. i okamžikem jejich montáže zde, použitím pro účel údržby, opravy nebo úpravy. Dodavatel sjednává v případném subdodavatelském systému vlastnický režim, který není v kolizi s vlastnickým režimem podle této smlouvy.
- 2.4. Dodavatel vykonává po dobu od přechodu vlastnického práva podle předcházejícího odstavce do předání a převzetí plnění nad takto vzniklým vlastnictvím objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí plnění podle této smlouvy objednatelem.

Článek 3 **Lhůta k provádění díla**

- 3.1. Dodavatel se zavazuje zahájit činnosti spojené s prováděním díla do pěti dnů od nabytí účinnosti smlouvy o dílo.
Dodavatel se zavazuje i s ohledem na technologické postupy a spolupůsobení objednatele provést dílo od 04.05.2026 do 15.12.2026 s tím, že provoz kuchyně a jídelny bude v provozu do 31.05.2026.
V tomto termínu bude také kompletně vyklizeno a protokolárně předáno staveniště, za účasti objednatele. Termín předání plnění bude stanoven na návrh dodavatele schválený objednatelem, nejméně však do 3 pracovních dnů předem. V případě dokončení díla před termínem stanoveným v SOD, je dodavatel oprávněn vyzvat objednatele k předání dokončeného díla. Objednatel však není povinen dílo na základě výše specifikované výzvy v předčasném termínu převzít.
Kompletní dokladová část předané stavby bude dodána objednateli nejpozději při předání stavby.
- 3.2. Dodavatel se zavazuje při realizaci díla přizpůsobit práce režimu gastro provozu jídelny DMVM. Před vlastním zahájením prací dodavatel průběh prací projedná s objednatelem, případně s technickým dozorem stavebníka.
- 3.3. V pracovních dnech bude dodavatel vždy předem konzultovat s objednatelem zahájení a ukončení prací, při kterých je zvýšená hlučnost, s ohledem na provoz.
- 3.4. Bude-li dodavatel provádět práce o sobotách, nedělích nebo svátcích, nebudou práce zahájeny dříve než v 8:00 hodin a budou ukončeny nejpozději do 20:00 hodin. Provádění práce o nedělích nebo svátcích je dodavatel povinen dohodnout nejméně 3 dny předem s technickým dozorem stavebníka.
- 3.5. Smluvní strany se dohodly, že dodavatel není v prodlení o počet dnů, po které nemohl dílo prokazatelně provádět v důsledku:
- překážek na straně objednatele,
 - důvodu uvedeného v § 2913 odst. 2 OZ (vyšší moc),
 - nevhodných klimatických podmínek pro provádění stavby

Článek 4 **Cena za dílo a platební podmínky**

- 4.1. Cena za dílo je dohodnuta ve výši
- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| Cena za dílo bez DPH | 59 616 326,10 Kč |
| DPH 21 % | 12 519 428,48 Kč |
| <u>Cena celkem vč. 21 % DPH</u> | <u>72 135 754,58Kč</u> |

K ceně za dílo dodavatel účtuje DPH podle právních předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.

- 4.2. Položkové ceny uvedené v nabídce dodavatele v rámci souvisejícího zadávacího řízení zůstanou zachovány. Pro kalkulaci víceprací a méně prací se dodavatel zavazuje použít jednotkové ceny ze své cenové nabídky na předmět plnění. Pouze v případech, kdy jednotkové ceny nejsou pro dané práce v cenové nabídce uvedeny ani jinak dohodnuty, ocení požadované práce podle tohoto vzorce: požadované práce = (položky víceprací dle platného ceníku cenové soustavy URS v době realizace díla) x ((celková cena dle čl. 4.1 bez DPH) / (celková cena díla dle rozpočtu dané projektové dokumentace bez DPH)).
- 4.3. Záloha nebude poskytnuta.
- 4.4. Změnit dílo (tj. změnit formu, kvalitu či rozsah díla jinými podklady předloženými po uzavření této smlouvy) či jinak změnit či zrušit smlouvu mohou strany výhradně prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy. Změna smlouvy podléhá předchozímu schválení Radou města Vysokého Mýta a nesmí být učiněna v takovém rozsahu, který by v původním souvisejícím zadávacím řízení mohl rozšířit nebo zúžit okruh možných dodavatelů. Kontaktní osoby ve věcech smluvních ani určení zástupci při provádění díla nejsou oprávněni za smluvní strany měnit či rušit smlouvu, mohou pouze připravovat její změny. Drobné změny a upřesnění díla, které nemají vliv na cenu, lhůtu plnění ani vlastnosti díla, však mohou být rozhodnuty a potvrzeny zástupcem

- objednatel při provádění díla.
- 4.5. Při požadavku na sjednání změny smlouvy se dotyčný navrhovatel zavazuje předložit druhé straně příslušný písemný změnový požadavek. Dodavatel se zavazuje do 5 pracovních dnů poté písemně předložit:
- pevnou cenu dodatečných nákladů, které představují plnění dle tohoto požadavku;
 - lhůtu, ve které je dodavatel schopen plnění provést;
 - případné požadavky na doplňující informace ohledně rozsahu plnění.
- Objednatel se zavazuje do 15 pracovních dnů vydat k podkladům předloženým dodavatelem týkající se změny smlouvy závazné stanovisko.
- 4.6. Do doby uzavření příslušné změny smlouvy není ani jedna strana povinna plnit smlouvu ve změněném rozsahu ani oprávněna po druhé smluvní straně takovéto plnění vyžadovat. Jestliže strany nedojednají změnu smlouvy a neuzavřou písemný dodatek ke smlouvě do 90 pracovních dnů od předložení nabídky dodavatelem, obě strany pokračují v plnění smlouvy v původním, nezměněném rozsahu, nedohodnou-li se strany jinak.
- 4.7. Veškeré změny této smlouvy budou provedeny formou vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 4.8. Dodavatel bere na vědomí, že podmínkou pro uzavření dodatku týkajícího se víceprací, je předchozí postup objednatel v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 4.9. V průběhu provádění díla je dodavatel oprávněn vystavovat dílčí měsíční faktury do výše 90% ceny díla dle SOD, zbývajících 10% ceny díla bude objednatel uhrazeno po předání díla bez vad a nedodělků. Právo dodavatele na vystavení faktury vzniká dnem, kdy objednatel odsouhlasil soupis plnění dodavatele oceněný podle jednotkových cen z cenové nabídky. Objednatel je spolu s odůvodněním svého stanoviska oprávněn souhlas zčásti či zcela ve lhůtě 15 pracovních dnů od doručení soupisu odmítnout, jestliže obsahuje plnění dodavatelem neprovedená či provedená vadně, příp. jiné chyby. V rozsahu, v jakém se objednatel v této lhůtě k soupisu nevyjádří některým ze shora uvedených způsobů, vzniká následující den dodavateli právo na vystavení faktury i na tuto část soupisu. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den v kalendářním měsíci. Soupis s vyjádřením objednatel podle tohoto odstavce je přílohou faktury. Vyjádření objednatel podle tohoto odstavce však výslovně nenahrazují převzetí příslušných plnění objednatel ani uznání nároků dodavatele spjatých až s řádným dokončením, předáním a převzetím díla. **Soupis plnění dodavatele oceněný podle jednotkových cen z cenové nabídky bude úplný s podrobným a jednoznačným technickým popisem všech materiálů a výrobků, jakož i s přesnou specifikací všech prací a dodávek včetně výkazu hmotností a tonáží sutí. Velikost písma bude minimálně 12!!! Přílohou každého soupisu provedených prací musí být písemné doklady o převzetí odpadů oprávněným provozovatelem skládky odpadů včetně uvedeného množství převzatého odpadu.**
- 4.10. Po předání a převzetí předmětu díla je dodavatel oprávněn vystavit konečnou fakturu s vyúčtováním plateb na cenu za dílo. Přílohou konečné faktury je soupis prací za kalendářní měsíc, ve kterém došlo k předání a převzetí předmětu díla, projednaný s objednatel výše uvedeným způsobem a protokol o předání a převzetí předmětu díla. Objednatel nemá vůči dodavateli žádné další závazky v souvislosti s provedením díla, pokud je dodavatel neuplatní v konečné faktuře.
- 4.11. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od doručení do sídla objednatel.
- 4.12. Jestliže faktura nebude obsahovat náležitosti stanovené pro daňové doklady definované zejména v § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění nebo bude mít jiné vady, včetně vad týkajících se příloh a objednatel pro takové vady nebude moci fakturu prověřit, je objednatel oprávněn ji ve lhůtě splatnosti vrátit dodavateli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury do sídla objednatel.
- 4.13. Objednatel je oprávněn započítávat své splatné nebo nesplatné pohledávky vůči dodavateli, a to i před její splatností.
- 4.14. Objednatel prohlašuje, že objekt stavby je používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GŘŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 pro výše uvedenou stavební práci bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle zákona o DPH. Dodavatel je povinen vystavit za podmínek

uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle zákona o DPH.

Článek 5

Povinnosti objednatele a dodavatele

- 5.1. Místem provádění díla jsou pozemky uvedené v PD v katastrálním území a obci Vysoké Mýto.
- 5.2. Objednatel předá dodavateli staveniště způsobilé k zahájení sjednaných prací na dobu plnění předmětu díla do bezplatného užívání. Dodavatel je mimo jiné povinen:
 - Užívat pouze přípojná místa určená objednatelem.
 - Na svůj náklad a nebezpečí zajistit propojení připojovaného zařízení a přípojného místa, jakož i přístroje nutné k užívání přípojného místa a měření spotřeby.
 - Staveniště užívat jen pro účely související s prováděním díla, v žádném případě však nikoli k ubytování osob.
 - Po dobu provádění díla zajistit ve spolupráci s objednatelem nepřetržitou kontrolu prostoru staveniště z požárního hlediska.
 - Vyklidit staveniště ke dni předání a převzetí předmětu kompletně dokončeného díla bez vad a nedodělků.
- 5.3. Dodavatel je povinen vyzvat objednatele nejméně 4 pracovní dny předem ke kontrole plnění, která mají být při dalším provádění díla zakryta nebo se jinak stanou nepřístupná.
- 5.4. Dodavatel na své náklady zabezpečí dopravu, skladování a zabezpečení všech materiálů a dodávek a jejich přesun na místa plnění.
- 5.5. Dodavatel nese v rozsahu nezbytném pro provedení díla náklady na povolení i užívání veřejného prostranství, a to po dobu sjednanou pro provedení díla. Jestliže však bude dodavatel užívat takové plochy pro delší dobu než na dobu sjednanou pro provedení díla, je povinen hradit náklady na jejich užívání, včetně případných pokut uložených za jejich užívání po delší než povolenou dobu, pokud za takové prodloužení neodpovídá objednatel.
- 5.6. V případě vzniku vady ohrožující bezpečnost nebo omezujících užívání předmětu díla je dodavatel povinen odstranit oznámené vady do 48 hodin od jejího uplatnění. V případě vzniku ostatních vad neohrožujících bezpečnost nebo neomezujících užívání předmětu díla je dodavatel povinen odstranit oznámené vady do 1 týdne od jejího uplatnění.
- 5.7. Ode dne předání staveniště do ukončení díla je dodavatel povinen vést stavební deník, do kterého je povinen krom požadavků daných právními předpisy zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich rozsahu a způsobu provádění, o stavu místa plnění díla, odchylky od technické dokumentace, dále údaje o opatřeních učiněných v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí v souvislosti s prováděním díla nebo na díle a překážkách týkajících se provádění díla.
- 5.8. Stavební deník musí být na staveništi všem oprávněným osobám nebo orgánům veřejné moci přístupný po celou pracovní dobu. Dodavatel je povinen jej vést s nejméně dvěma průpisy, z nichž jeden nejpozději na počátku pracovní doby dne následujícího po provedení zápisu předá objednateli a další ukládá zpravidla odděleně od prvopisu, aby mohl prvopis nahradit v případě jeho ztráty nebo zničení.
- 5.9. Po dobu realizace stavby bude denně na staveništi přítomen stavbyvedoucí.
- 5.10. Před zahájením stavby dodavatel provede pasport předávané nemovité věci včetně fotodokumentace současného stavu. V průběhu prací bude dodavatel provádět pravidelnou fotodokumentaci prací, zejména s ohledem na zakrývané části a prvky stavby. Provedená fotodokumentace bude součástí předání hotového díla.
- 5.11. Dodavatel zodpovídá za škodu způsobenou jeho činností na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěných na těchto pozemcích. Dodavatel je povinen nahradit škodu na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěného na těchto pozemcích, jejich uvedením do předešlého stavu.
- 5.12. Veškeré pozemky dotčené prováděním díla a majetek třetích osob umístěný na těchto pozemcích je dodavatel povinen uvést do původního stavu, pokud nejsou úpravy těchto pozemků předmětem díla.

Článek 6

Kontrola provádění díla

- 6.1. Technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště dodavatele.
- 6.2. Dodavatel je povinen v termínu, stanoveném nejméně jeden pracovní den předem, zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru stanovený objednatelem a kontroly díla. Pokud nebude dodavatelem zajištěn bezpečný přístup, je technický dozor stavby oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Dodavateli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
- 6.3. Technický dozor je oprávněn po dodavateli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které dodavatel hodlá použít pro stavbu.
- 6.4. Technický dozor bude zajišťován prostřednictvím objednatele, není součástí této smlouvy o dílo.

Článek 7

Ukončení smlouvy

- 7.1. Smlouva může být ukončena:
 - Písemnou dohodou objednatele a dodavatele.
 - Okamžitým odstoupením od smlouvy v případech, kdy jedna smluvní strana podstatně poruší některou povinnost uvedenou v této smlouvě, případně obecně závazné právní předpisy a je na tuto skutečnost stranou oprávněnou upozorněna prokazatelnou formou (zápis ve stavebním deníku, doporučená korespondence, datová zpráva). Smluvní strany výslovně ujednaly, že v případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení některých povinností dodavatelem uvedených v této smlouvě, případně obecně závazných právních předpisů, má dodavatel nárok pouze na úhradu účelně vynaložených nákladů prokazatelně spojených s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Smluvní strany dále výslovně ujednaly, že v takovém případě objednateli vzniká nárok k dodavateli na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu provedení díla.
- 7.2. K okamžitému odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn v případě, že se prokáže, že údaje uvedené v nabídce na realizaci veřejné zakázky, která je předmětem činnosti této smlouvy, jsou nebo byly nepravdivé.
- 7.3. Ukončení smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu poté, kdy strana povinná podstatně poruší své povinnosti.
- 7.4. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo ukončit smlouvu po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana ukončit smlouvu před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 7.5. Ukončením smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Ukončení smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty, běhu záruční lhůty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení resp. zániku smlouvy nebo řádném dokončení díla.
- 7.6. Smluvní strany se dohodly, že pokud v průběhu plnění díla dojde k navýšení ceny díla nad rámec finančních prostředků, kterými objednatel disponuje v rozpočtu města na předmět plnění této smlouvy, vyhrazuje si objednatel právo ukončit smlouvu s okamžitou platností bez nároku na jakékoliv sankce ze strany dodavatele a uhradit dodavateli jen do té doby prokazatelně vynaložené náklady. Dodavatel v tomto případě nebude vyžadovat po objednateli náhradu ušlého zisku. V případě, že bude smlouva ukončena před termínem zahájení díla, resp. předání staveniště, dodavatel není oprávněn účtovat žádné prokazatelné náklady, a to ani v případě, že dodavateli vzniknou.

Článek 8 **Sankce**

- 8.1. Smluvní pokuta za prodlení dodavatele s předáním řádného a bezvadného plnění dle sjednaného termínu činí 50.000,00 Kč za každý kalendářní den prodlení.
- 8.2. Smluvní pokuta za nedodržení termínu pro odstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla činí 10.000,00 Kč za každou vadu a nedodělek a kalendářní den prodlení.
- 8.3. Při nedodržení lhůt uvedených v článku 9. „Záruka“ této smlouvy se dodavatel zavazuje uhradit zadavateli částku 50.000,00 Kč za každý kalendářní den prodlení.
- 8.4. V případě prodlení při placení za dílo, zaplatí objednatel smluvní pokutu ve výši 0,5% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 8.5. V případě, že dodavatel nesplní povinnost stanovenou mu v odst. 10.8. této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla za každý den prodlení.
- 8.6. Veškeré pokuty, sankce či náhrady škod uložené objednateli v souvislosti s porušením povinností dodavatelem se zavazuje dodavatel uhradit objednateli. Objednatel ke každému jednotlivému případu dodavatele písemně vyzve.
- 8.7. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu.
- 8.8. Smluvní strany mohou pro jednotlivá ustanovení dle tohoto článku dohodnout jiný režim.

Článek 9 **Záruka**

- 9.1. Dodavatel poskytne objednateli na celý předmět plnění záruční dobu 60 měsíců od protokolárního předání kompletního dokončeného díla bez vad a nedodělků. Na materiály s kratší záruční lhůtou poskytne dodavatel záruční dobu dle dodavatele příslušného materiálu. Dodavatel je povinen kratší záruční dobu u každého jednotlivého případu objednateli prokázat.
- 9.2. Objednatel je povinen vady obratem po jejich zjištění písemně reklamovat u dodavatele. Reklamace odeslaná objednatelem v poslední den běhu doby záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 9.3. V případě vzniku vady ohrožující bezpečnost nebo omezujících užívání předmětu díla je dodavatel povinen odstranit oznámené vady do 48 hodin od jejího uplatnění.
- 9.4. V případě vzniku ostatních vad neohrožujících bezpečnost nebo neomezujících užívání předmětu díla je dodavatel povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit, zda reklamaci uznává či neuznává. Neučiní-li tak, má se za to, že reklamaci dodavatel uznává.
- 9.5. Dodavatel nejdéle do 10 kalendářních dnů poté, co obdržel od objednatele reklamaci vady díla neohrožující bezpečnost nebo neomezující užívání předmětu díla, není-li s přihlédnutím k charakteru vad a nedodělků dohodnuta jiná lhůta, započne s odstraňováním vad šetřením příčin na místě, popř. jiným způsobem a dohodne s objednatelem způsob a termín jejich odstranění, s odstraňováním vady započne však nejpozději do čtrnácti kalendářních dnů od jejího nahlášení. Jedná-li se o vadu ohrožující bezpečnost osob či provozu nebo hrozící způsobit škodu objednateli, je dodavatel povinen započít s jejím odstraňováním dříve, a to bez prodlení. Reklamovaná vada bude odstraněna, včetně písemného předání nejpozději do třiceti kalendářních dnů od jejího prokazatelného nahlášení dodavateli, nedohodnou-li smluvní strany jinou lhůtu.
- 9.6. Oznámení o reklamaci bude obsahovat popis vady, kontakt na odpovědnou osobu objednatele a identifikaci této smlouvy.
- 9.7. Neodstraní-li dodavatel reklamované vady ve výše uvedené lhůtě nebo oznámí před jejím uplynutím, že vady neodstraní, objednatel může u dodavatele uplatnit přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla, nebo zadat provedení oprav třetí osobě, přičemž v tom případě je dodavatel povinen objednateli uhradit náklady vynaložené objednatelem na cenu těchto oprav. Nárok objednatele účtovat Dodavateli smluvní pokutu v tomto případě nezaniká.
- 9.8. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.
- 9.9. Dodavatel je povinen zahájit odstraňování oznámené vady i v případě, že vadu neuznává.
- 9.10. Náklady na odstranění oznámené vady nese dodavatel ve sporných případech až do doby, než se prokáže, zdali byla vada oznámena oprávněně. Prokáže-li se ve sporných případech, že

objednatel oznámil vadu neoprávněně, je povinen uhradit dodavateli veškeré náklady účelně vynaložené dodavatelem v souvislosti s odstraněním neoprávněně oznámené vady.

- 9.11. Provedenou opravu vady dodavatel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne dodavatel záruku za jakost v délce 60 měsíců od protokolárního předání reklamované vady.

Článek 10 Subdodavatelé

- 10.1. Dodavatel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle smlouvy. Dodavatel je povinen předložit při podpisu smlouvy seznam subdodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky, vč. identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na díle. Dále je dodavatel povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých subdodavatelů. Dodavatel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez písemného souhlasu objednatele.
- 10.2. Dodavatel oznámí objednateli svůj záměr zadat určitou část díla subdodavateli vždy s takovým předstihem, aby schválení a/nebo změna příslušného subdodavatele v žádném případě nevedla k prodlžení v provádění příslušné části díla. Výše uvedené oznámení bude vždy obsahovat označení navrženého subdodavatele a popis části díla, jejímž prováděním má být subdodavatel pověřen. Dodavatel dále předloží objednateli dokumenty osvědčující, že příslušný subdodavatel je odborně způsobilý k provedení určité části díla.
- 10.3. Ve lhůtě 15 dnů od doručení oznámení objednatel schválí navrhovaného subdodavatele. Objednatel je oprávněn s uvedením řádného důvodu navrženého subdodavatele odmítnout.
- 10.4. Pokud odmítne navrženého subdodavatele, dodavatel v takovém případě předloží objednateli nový návrh s tím, že se bude postupovat analogicky podle prvního a druhého bodu tohoto článku smlouvy.
- 10.5. Schválení změn subdodavatele nebude mít vliv na kvalitu provedených prací, termín a cenu dle této smlouvy.
- 10.6. Pokud se jedná o změnu subdodavatele, prostřednictvím něhož dodavatel prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů v souvisejícím zadávacím řízení, musí nový subdodavatel rovněž splňovat předmětné kvalifikační předpoklady.
- 10.7. Dodavatel bude odpovídat za práci provedenou subdodavateli tak, jako by ji provedl sám. Dodavatel plně odpovídá za výběr takových subdodavatelů, kteří splňují požadované předpoklady, oprávnění a kvalifikaci, odpovídající povaze prací prováděných těmito subdodavateli. Dodavatel bude povinen dozorovat práci subdodavatelů a bude koordinovat jejich práci tak, aby jednotlivé části díla byly provedeny řádně a včas. Dodavatel se tímto zaručuje, že uhradí objednateli či třetí osobě škodu způsobenou subdodavatelem v případě, že tak neučiní subdodavatel.
- 10.8. Dodavatel si je vědom povinnosti objednatele (zadavatele) vyplývající mu ze zákona č. 137/2006 Sb., uveřejnit seznam subdodavatelů veřejné zakázky. Dodavatel se zavazuje splnit povinnost předložit objednateli (zadavateli) seznam subdodavatelů ve smyslu ust. § 147a odst. 4 ve lhůtách uvedených v § 147a odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb. Splnění této povinnosti je zajištěno smluvní pokutou ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý den prodlžení. Tuto smluvní pokutu uhradí dodavatel objednateli na základě jeho výzvy.

Článek 11 Závěrečná ustanovení

- 11.1. Dodavatel v souladu se zákonem 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zákonem 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn a dodatků.
- 11.2. Dodavatel v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv městem Vysokým Mýtem, B. Smetany 92, Vysoké Mýto, PSČ 566 01, IČ: 00279773. Souhlas uděluje dodavatel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.

Osobní údaje fyzických osob nejednajících v rámci podnikatelské činnosti, tj. zejm. datum narození, rodné číslo a trvalý pobyt nebudou ve zveřejněné smlouvě v Registru smluv uvedeny.

- 11.3. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 11.4. Dodavatel na vlastní náklady zajistí likvidaci odpadu vzniklého při provádění díla dle obecně závazných předpisů.
- 11.5. Splněním díla je úplné dokončení díla bez vad a nedodělků, vyklizení staveniště a podepsání zápisu o předání a převzetí stavby. Dále předání dokladů v rozsahu zadávací dokumentace a další požadované předepsané dokumenty dle ust. odst. 1.5. této smlouvy.
- 11.6. Objednatel si vyhrazuje, že stavba (případně některé ucelené části stavby) bude realizována až po schválení dostatečných finančních prostředků pro danou akci v rozpočtu města. Pokud nedojde ke schválení finančních prostředků pro danou akci, nebudou tyto práce realizovány vůbec. Pokud taková situace nastane, není dodavatel oprávněn uplatnit vůči objednateli žádné sankce.
- 11.7. Je-li smlouva uzavírána v listinné podobě, vyhotovuje se v počtu dvou vyhotovení s originálními podpisy smluvních stran, z nichž každá obdrží po jednom vyhotovení.
V případě elektronické podoby smlouvy se smlouva vyhotovuje v jednom elektronickém vyhotovení s připojenými digitálními podpisy obou smluvních stran, tj. podepsána způsobem, se kterým zvláštní právní předpis (zákon č. 297/2016 Sb., zákon č. 300/2008 Sb.) spojuje účinky vlastnoručního podpisu.
- 11.8. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Vysokého Mýta dne 18.02.2026 usnesením č. 134/26.
- 11.9. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od Smlouvy) se doručují přednostně do datových schránek, jinak do vlastních rukou.
- 11.10. V případech v této smlouvě výslovně neupravených platí pro obě smluvní strany ustanovení OZ a obchodní zvyklosti.
- 11.11. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek její celkovou neplatnost.
- 11.12. Smluvní strany se dohodly, že na sebe přebírají nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2) OZ, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 11.13. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Přílohy vyjmenované níže.
- 11.14. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 11.15. Smlouvu lze měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran a schválenými předem Radou města Vysokého Mýta.
- 11.16. Smluvní strany se dohodly, že Město Vysoké Mýto bezodkladně po uzavření této smlouvy zajistí její uveřejnění v registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
- 11.17. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).
- 11.18. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.

Přílohy:

příloha č. 1 – Oceněný výkaz výměr

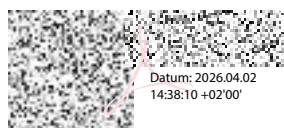
příloha č. 2 – Harmonogram prací

Ve Vysokém Mýtě dne



za objednatele:
Ing. František Jiraský, starosta města

V Kostelci nad Orlicí dne



za dodavatele:
Zbyněk Černý, MBA, jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3473
Stavba: **Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto**

KSO:
Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

CC-CZ:
Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:
Město Vysoké Mýto

IČ: 00279773
DIČ: CZ00279773

Zhotovitel:
STATING s.r.o.

IČ: 25963864
DIČ: CZ25963864

Projektant:
B K N, spol. s r.o.

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			59 616 326,10
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	59 616 326,10	12 519 428,48
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	72 135 754,58
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3473

Stavba: Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		59 616 326,10	72 135 754,58
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	31 207 334,67	37 760 874,95
D.1.2.1	Zdravotně technické instalace	1 060 441,38	1 283 134,07
D.1.2.2	Zařízení pro vytápění staveb	976 170,68	1 181 166,52
D.1.2.3	Vzduchotechnika	5 340 385,10	6 461 865,97
D.1.2.4	Silnoproudé rozvody	0,00	0,00
D.1.2.5	Slaboproudé rozvody	0,00	0,00
D.1.2.8	Plynová zařízení	24 440,14	29 572,57
D.2.1 PS 01	Technologie kuchyňského provozu	0,00	0,00
D.2.2 PS 02	Nákladní výtah 100kg	339 000,00	410 190,00
D.2.3 SO03	Trafostanice, kabelové vedení	0,00	0,00
D.2.4 IO04	Areálová kanalizace	1 190 087,75	1 440 006,18
D.2.5 IO 05	Přeložka V.O.	0,00	0,00
VON Samostat ne_rozpo ctv	Vedlejší a ostatní náklady Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto - samostatné rozpočty	1 245 000,40 18 233 465,98	1 506 450,48 22 062 493,84
D.1.2.1.4.18	Silnoproudá elektrotechnika - ELIN	4 457 738,43	5 393 863,50
D.1.2.1.5.3	Slaboproudé rozvody	551 529,80	667 351,06
D.2.1 PS 01	Technologie kuchyňského provozu	10 565 610,98	12 784 389,29
04d D.2.1.1.3.1	Soupis prací a dodávek Systém SICOTRONIC	67 719,98	81 941,18
04e D.2.1.1.3.1	Měření a regulace	1 242 491,00	1 503 414,11
04f D.2.1.3	Technologie kuchyňského provozu	9 255 400,00	11 199 034,00
D.2.3	SO03 Trafostanice, kabelové vedení	2 529 638,62	3 060 862,73
D.2.5.5.3	IO 05 - Přeložka V.O.	128 948,15	156 027,26

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ: 25963864

DIČ: CZ25963864

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

31 207 334,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 207 334,67	21,00%	6 553 540,28
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

37 760 874,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

31 207 334,67

HSV - Práce a dodávky HSV	15 359 198,71
1 - Zemní práce	1 586 910,67
2 - Zakládání	3 412 579,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 280 205,38
4 - Vodorovné konstrukce	1 248 698,48
5 - Komunikace pozemní	128 980,49
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 508 277,40
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	14 325,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 692 174,17
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	806 409,51
998 - Přesun hmot	680 637,88
PSV - Práce a dodávky PSV	15 848 135,96
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	496 416,59
712 - Povlakové krytiny	1 160 526,99
713 - Izolace tepelné	1 230 376,82
714 - Akustická a protiotřesová opatření	791 872,25
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	100 402,97
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	33 451,99
741 - Elektroinstalace - silnoproud	6 214,45
742 - Elektroinstalace - slaboproud	15 168,50
762 - Konstrukce tesařské	308 047,44
763 - Konstrukce suché výstavby	767 125,89
764 - Konstrukce klempířské	209 332,67
766 - Konstrukce truhlářské	639 670,58
767 - Konstrukce zámečnické	5 944 413,85
771 - Podlahy z dlaždic	164 152,19
776 - Podlahy povlakové	48 508,97
777 - Podlahy lité	2 764 153,69
781 - Dokončovací práce - obklady	732 859,31
783 - Dokončovací práce - nátěry	102 945,72
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	332 495,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

31 207 334,67

D HSV

Práce a dodávky HSV

15 359 198,71

D 1

Zemní práce

1 586 910,67

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	8,000	120,27	962,16
	VV		8 "viz D.1.1.14		8,000		
	VV		Součet		8,000		
2	K	111211232	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	1,000	135,36	135,36
	VV		1 "viz položka 112101102		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	355,78	355,78
	VV		1 "viz D.1.1.14		1,000		
	VV		Součet		1,000		
4	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	751,71	751,71
	VV		1 "viz položka 112101102		1,000		
	VV		Součet		1,000		
5	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	219,000	30,41	6 659,79
	VV		219 "viz C.5		219,000		
	VV		Součet		219,000		
6	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	219,000	78,98	17 296,62
	VV		219,000 "viz položka 113106571		219,000		
	VV		Součet		219,000		
8	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	75,500	130,93	9 885,22
	VV		75,50 "viz C.5		75,500		
	VV		Součet		75,500		
7	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	12,647	152,92	1 933,98
	VV		3,32*3,88-0,84*3,13/2+1,80*0,60 "viz D.1.1.3		12,647		
	VV		Součet		12,647		
9	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	340,250	57,30	19 496,33
	VV		10,71*25,00 "viz D.1.1.2		267,750		
	VV		72,50 "viz C.5		72,500		
	VV		Součet		340,250		
10	K	131313701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	5,132	1 392,33	7 145,44
	VV		1,25*1,25*0,95+1,80*0,60*0,95*2+(3,11*3,43+1,25+0,30-3,43*0,92/2)*0,15 "viz D.1.1.3, D.1.1.2		5,132		
	VV		Součet		5,132		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	131351104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	402,785	257,62	103 765,47
12	K	131553104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 m3	m3	130,121	1 007,68	131 120,33
	VV		(4,90*1,80*3,40+1,80*1,62*0,94/2)*3+(3,24*1,80*1,78+1,80*1,78*1,02/2)*3 "septik		130,121		
	VV		"viz D.1.1.2				
	VV		Součet		130,121		
13	K	132311401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	14,766	2 967,46	43 817,51
	VV		(2,20+4,20)*(0,50*0,28+0,43*0,37)+5,70*0,60*2,40+2,55*0,80*0,60+4,00*0,30*1,65+4,00*0,45*0,80 "viz D.2.3.1		14,766		
	VV		Součet		14,766		
14	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	5,122	1 297,23	6 644,41
	VV		(3,06*0,30+3,55*0,40+0,89*0,40+2,15*0,25+1,80*0,60*2)*0,95 "viz D.1.1.2		5,122		
	VV		Součet		5,122		
15	K	132312331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	22,119	1 419,53	31 398,58
	VV		(4,92+7,10+5,53)*0,40*1,10+20,95*0,60*0,50		14,007		
	VV		(2,00+2,00+1,83+2,00+2,00+1,83)*1,10*0,40+7,10*1,05*0,40		8,112		
	VV		"viz D.1.1.2				
	VV		Součet		22,119		
16	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	1,223	1 220,06	1 492,13
	VV		81,50*0,30*0,05 "viz C.5, D.1.1.18		1,223		
	VV		Součet		1,223		
17	K	139712111	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	66,807	4 058,70	271 149,57
	VV		2,92*5,70*3,45+1,73*3,20+(4,15+1,80)*0,43*0,25 "viz D.1.1.14		63,597		
	VV		0,90*1,40*0,40+2,20*1,10*0,65+Pi*0,45*0,45*0,65 "viz D.1.1.14		2,491		
	VV		(2,30*1,90+0,90*0,15)*0,14 "011		0,631		
	VV		(0,20*2,45+0,90*0,15)*0,14 "013		0,088		
	VV		"viz D.1.1.3				
	VV		Součet		66,807		
18	K	139951123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	38,500	4 618,13	177 798,01
	VV		(4,29*7,10+4,29)*1,36*0,55+4,29*0,30*1,36*2+4,40*0,55*1,78+4,40*0,30*1,78*2 "septik		38,500		
	VV		"viz D.1.1.2				
	VV		Součet		38,500		
19	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	184,17	184,17
	VV		1 "viz položka 112101102		1,000		
	VV		Součet		1,000		
20	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 094,65	1 094,65
	VV		1 "viz položka 112101102		1,000		
	VV		Součet		1,000		
21	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	410,47	410,47
	VV		1 "viz položka 112101102		1,000		
	VV		Součet		1,000		
22	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	154,721	168,65	26 093,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		5,132 "viz položka 131313701		5,132		
	VV		66,807 "viz položka 139712111		66,807		
	VV		14,766 "viz položka 132311401		14,766		
	VV		22,119 "viz položka 132312331		22,119		
	VV		45,897 "viz položka 174211101		45,897		
	VV		Součet		154,721		
23	K	162211329	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně - 1321	m3	618,884	155,52	96 248,84
24	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	426,450	47,75	20 362,99
	VV		45,897 "viz položka 174211101		45,897		
	VV		99,278 "viz položka 174251101		99,278		
	VV		340,250*0,20 "viz položka 121151113		68,050		
	VV		Součet		213,225		
	VV		213,225*2 "Přepočtené koeficientem množství		426,450		
	VV		Součet		426,450		
25	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	8,000	76,55	612,40
	VV		8 "viz položka 111211101		8,000		
	VV		Součet		8,000		
26	K	162301932	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	9,000	6,51	58,59
27	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	9,000	13,21	118,89
28	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	9,000	7,56	68,04
29	K	162301981	Vodorovné přemístění smýcených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	40,000	14,54	581,60
30	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	372,779	286,50	106 801,18
	VV		5,132 "viz položka 131313701		5,132		
	VV		402,785 "viz položka 131351104		402,785		
	VV		14,766 "viz položka 132311401		14,766		
	VV		5,122 "viz položka 132312131		5,122		
	VV		22,119 "viz položka 132312331		22,119		
	VV		1,223 "viz položka 132351101		1,223		
	VV		66,807 "viz položka 139712111		66,807		
	VV		-45,897 "viz položka 174211101		-45,897		
	VV		-99,278 "viz položka 174251101		-99,278		
	VV		Součet		372,779		
31	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	168,621	343,80	57 971,90
	VV		130,121 "viz položka 131551303		130,121		
	VV		38,500 "viz položka 139951123 uložení v oddíle 997		38,500		
	VV		Součet		168,621		
32	K	167111102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	45,897	405,88	18 628,67
	VV		45,897 "viz položka 174211101		45,897		
	VV		Součet		45,897		
33	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	213,225	59,39	12 663,43
	VV		45,897 "viz položka 174211101		45,897		
	VV		99,278 "viz položka 174251101		99,278		
	VV		340,250*0,20 "viz položka 121151113		68,050		
	VV		Součet		213,225		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 005,800	334,25	336 188,65
	VV		372,779 "viz položka 162751137		372,779		
	VV		130,121 "viz položka 162751157		130,121		
	VV		Součet		502,900		
	VV		502,9*2 "Přepočtené koeficientem množství		1 005,800		
	VV		Součet		1 005,800		
35	K	181351003	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	340,250	73,02	24 845,06
	VV		340,250 "viz položka 181351003		340,250		
	VV		Součet		340,250		
36	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	340,250	31,23	10 626,01
	VV		340,250 "viz položka 181351003		340,250		
	VV		Součet		340,250		
37	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,805	126,06	857,84
38	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	340,250	6,44	2 191,21
	VV		340,250 "viz položka 181351003		340,250		
	VV		Součet		340,250		
39	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	340,250	0,66	224,57
	VV		340,250 "viz položka 181351003		340,250		
	VV		Součet		340,250		
40	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	340,250	4,81	1 636,60
	VV		340,250 "viz položka 181351003		340,250		
	VV		Součet		340,250		
41	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	340,250	8,26	2 810,47
	VV		340,250 "viz položka 181351003		340,250		
	VV		Součet		340,250		
42	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	340,250	6,21	2 112,95
	VV		340,250 "viz položka 181351003		340,250		
	VV		Součet		340,250		
43	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	789,127	19,10	15 072,33
	VV		5,132 "viz položka 131313701		5,132		
	VV		399,885 "viz položka 131351104		399,885		
	VV		14,766 "viz položka 132311401		14,766		
	VV		5,122 "viz položka 132312131		5,122		
	VV		22,119 "viz položka 132312331		22,119		
	VV		66,807 "viz položka 139712111		66,807		
	VV		45,897 "viz položka 174211101		45,897		
	VV		99,278 "viz položka 174251101		99,278		
	VV		130,121 "viz položka 131551303		130,121		
	VV		Součet		789,127		
44	K	174211101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	45,897	114,60	5 259,80
	VV		2,92*5,70*3,45+1,73*3,20+(4,15+1,80)*0,43*0,25-(1,73*3,19*3,45)		44,558		
	VV		(0,90*1,40-0,50*1,00)*0,40+(pi*0,45*0,45-pi*0,25*0,25)*0,55+(2,20*1,10-1,50*0,80)*0,65		1,339		
	VV		Součet		45,897		
45	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	99,278	114,60	11 377,26
	VV		20,95*1,16*1,64+(5,60+6,20)*(1,62*0,92)/2		48,649		
	VV		0,84*8,53*((1,02+0,84)/2+((1,02+0,84)/2*(0,59+0,48)/2)/2)*2+15,00*((1,02+0,71)/2+((1,02+0,71)/2*(0,59*0,44)/2))		31,551		
	VV		5,65*1,09*0,71+1,86*7,45*0,75+(1,85*4,88)*1,47*0,65/2		19,078		
	VV		"základy + septik				
	VV		Součet		99,278		
D	2		Zakládání				3 412 579,73
46	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	209,134	25,86	5 408,21
	VV		(2,32*20,95+8,55*11,23+2,42*1,98+6,25*3,68) "viz D.1.1.3		172,412		
	VV		2,14*3,43+1,25*0,30+0,92*3,43/2 "viz D.1.1.3 rampa		9,293		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,00*2,70+3,00*1,60 "108 P04		12,900		
	VV		14,529 "viz položka 637121111		14,529		
	VV		Součet		209,134		
47	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	247,719	30,18	7 476,16
48	K	218111113	Odvětrání radonu vodorovně kladené do štěrkového podsypu drenážní z plastových perforovaných trubek, vnitřní průměr přes 80 do 100 mm	m	60,000	131,79	7 907,40
	VV		60 "viz D.1.1.3		60,000		
	VV		Součet		60,000		
49	K	218111123	Odvětrání radonu vodorovně kladené do štěrkového podsypu sběrné z plastových trubek, vnitřní průměr přes 125 do 160 mm	m	13,000	616,64	8 016,32
	VV		13 "viz D.1.1.3		13,000		
	VV		Součet		13,000		
50	K	218121113	Odvětrání radonu svislé z plastových trubek, vnitřní průměr přes 125 do 160 mm	m	5,000	700,80	3 504,00
	VV		5 "viz D.1.1.3		5,000		
	VV		Součet		5,000		
51	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	51,010	1 556,41	79 392,47
	VV		(2,32*20,95+8,55*11,23+2,42*1,98+6,25*3,68)*0,25 "viz D.1.1.3		43,103		
	VV		1,50*(1,82+0,60)/2 "viz D.1.1.4		1,815		
	VV		7,10*4,29*0,20 "viz D.1.1.2		6,092		
	VV		Součet		51,010		
52	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	299,648	1 193,75	357 704,80
	VV		(1,62*2,83-0,95*0,60+0,76*2,83)*0,05 "viz D.1.1.3, D.1.1.10		0,308		
	VV		(2,30*1,90+0,90*0,15)*0,05 "011		0,225		
	VV		(2,20*2,45+0,90*0,15)*0,05 "013		0,276		
	VV		(0,40*0,45)*0,20 "008		0,036		
	VV		(0,60*0,60)*0,20 "009		0,072		
	VV		(0,95*1,20)*0,20 "015		0,228		
	VV		"viz D.1.1.3				
	VV		20,95*(2,15*2,20+1,06*0,25+0,25*0,15/2)+8,44*(1,15*1,35+0,76*1,34/2)+8,44*11,15*(0,84+0,85)/2+(8,44*2,06+6,14*1,75)*1,57+(7,90*1,44+5,54*1,78)*0,40		254,620		
	VV		1,50*(0,58+1,85)/2+1,79*0,86*0,30		2,284		
	VV		1,30*8,53*((1,02+0,84)/2+((1,02+0,84)/2*(0,59+0,48)/2)*2+5,90*(0,84+0,81)/2+5,90*0,85*0,49/2		32,239		
	VV		1,80*(0,60*1,62+1,62*0,94/2)*3		9,360		
	VV		"viz D.1.1.2				
	VV		Součet		299,648		
53	K	272993511R	Výplň z betonu prostého z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	48,384	4 426,78	214 185,32
	VV		1,80*4,00*2,24*3 "viz D.4.3.1		48,384		
	VV		Součet		48,384		
54	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,617	4 178,46	2 578,11
	VV		(1,62*2,83-0,95*0,60+0,76*2,83)*0,10 "viz D.1.1.3, D.1.1.10		0,617		
	VV		Součet		0,617		
55	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,217	3 771,11	4 589,44
	VV		3,15*1,93*0,10 "výtah		0,608		
	VV		"viz D.3.4.1				
	VV		3,46*1,76*0,10 "schody		0,609		
	VV		Součet		1,217		
56	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	33,098	4 036,70	133 606,70
	VV		(20,95*2,80+9,16*15,41-2,42*1,50+1,50*2,30)*0,15 "zákl. deska		29,945		
	VV		"viz D.3.4.1				
	VV		(3,00*2,70+3,00*1,60)*0,10 "108 skladba P04		1,290		
	VV		(2,30*1,90+0,90*0,15)*0,10 "011 skladba P11		0,451		
	VV		(2,20*2,45+0,90*0,15)*0,10 "013 skladba P11		0,553		
	VV		(0,40*0,45)*0,10 "008		0,018		
	VV		(0,60*0,60)*0,10 "009		0,036		
	VV		1,20*1,35*0,15 "010		0,243		
	VV		(0,95*1,20)*0,10 "015		0,114		
	VV		1,50*0,80*0,10+(1,10*2,20-1,40*0,60)*0,10 "kanál		0,278		
	VV		1,40*0,90*0,10+(pi*0,45*0,45-pi*0,25*0,25)*0,10 "doplnění		0,170		
	VV		"viz D.1.1.3				
	VV		Součet		33,098		
57	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,674	4 695,74	7 860,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,05*1,83*0,30 "výťah		1,674		
	VV		"viz D.3.4.1				
	VV		Součet		1,674		
58	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	13,174	673,02	8 866,37
	VV		(5,59+13,71+2,42+1,50+2,42+0,20+9,20+15,41+6,20)*0,20		11,330		
	VV		(1,83+3,05)*0,30 "výťah		1,464		
	VV		(1,50+0,80+1,50)*0,10 "kanál		0,380		
	VV		Součet		13,174		
59	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	12,794	143,97	1 841,95
	VV		12,794 "viz položka 273351121		12,794		
	VV		Součet		12,794		
60	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,419	45 840,00	19 206,96
61	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	13,821	33 425,00	461 966,93
	VV		20,95*2,80+9,16*15,41-2,42*1,50+2,30*1,50 "zákl. deska		199,636		
	VV		3,00*2,70+3,00*1,60 "108 skladba P04		12,900		
	VV		(2,30*1,90+0,90*0,15) "011 skladba P11		4,505		
	VV		(2,20*2,45+0,90*0,15) "013 skladba P11		5,525		
	VV		(0,40*0,45) "008 skladba P13		0,180		
	VV		(0,60*0,60) "009 skladba P13		0,360		
	VV		1,20*1,35 "010 skladba P13		1,620		
	VV		(0,95*1,20) "015 skladba P13		1,140		
	VV		1,50*0,80+(1,10*2,20-1,40*0,60) "kanál		2,780		
	VV		1,40*0,90+(pi*0,45*0,45-pi*0,25*0,25) "doplnění		1,700		
	VV		viz D.1.1.3				
	VV		Součet		230,346		
	VV		230,346*0,06 "Přepočtené koeficientem množství		13,821		
	VV		Součet		13,821		
62	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	4,744	3 735,82	17 722,73
	VV		(4,92*1,10+7,10*1,10+5,53*1,10)*0,10+(2,00+2,00+1,83+2,00+2,00+1,83)*1,10*0,10+7,10*1,05*0,10+(2,80+1,45+0,65+0,79+0,80+0,65)*1,10*0,10		4,744		
	VV		Součet		4,744		
63	K	274313911	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	5,122	4 630,94	23 719,67
	VV		(3,06*0,30+3,55*0,40+0,89*0,40+2,15*0,25+1,80*0,60*2)*0,95 "viz D.1.1.3		5,122		
	VV		Součet		5,122		
64	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	18,105	4 695,74	85 016,37
	VV		4,27*0,40*0,50+5,00*0,40*0,50+7,40*0,40*0,50+(5,10*0,90+7,30*0,90+5,63*0,90)*0,30+2,10*0,90*0,94 "pasy		9,979		
	VV		(1,06+2,20+2,03+2,99+0,70*4+2,99+2,03+2,20+1,06+2,42+0,80)*0,90*0,30+7,30*0,85*0,30 "pasy		7,958		
	VV		2,70*0,30*0,10+1,73*0,50*0,10 "výťah		0,168		
	VV		viz D.3.4.1				
	VV		Součet		18,105		
65	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	81,536	1 193,75	97 333,60
	VV		4,27*0,40*2+5,00*0,40*2+7,40*0,40*2+(5,10*2+7,30*2+5,63*2)*0,30+2,10*2*0,94 "pasy		28,102		
	VV		(1,06+2,20+2,03+2,99+0,70*4+2,99+2,03+2,20+1,06+2,42+0,80)*2*0,30+7,30*2*0,30 "pasy		17,928		
	VV		1,60*0,70*2*2+30		34,480		
	VV		(2,70+0,30+0,60+1,83+0,60+1,23+2,70+0,30)*0,10 "výťah		1,026		
	VV		Součet		81,536		
66	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	81,536	238,75	19 466,72
	VV		81,536 "viz položka 274351121		81,536		
	VV		Součet		81,536		
67	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,267	45 840,00	58 079,28
68	K	275313911	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	3,536	4 630,94	16 375,00
	VV		1,25*1,25*0,95+1,80*0,60*0,95*2 "viz D.1.1.3		3,536		
	VV		Součet		3,536		
69	K	275321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,777	3 771,11	14 243,48
	VV		1,70*1,76*0,10*2+1,70*1,70*0,10*11		3,777		
	VV		Součet		3,777		
70	K	275322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	17,100	4 695,74	80 297,15
	VV		0,90*0,85*0,50*2+1,00*0,75*0,50*1,40*0,85*0,50+(1,50*1,50*0,40+0,90*0,90*0,40)*13		16,900		
	VV		"viz D.3.4.1				
	VV		0,50*1,00*0,40 "viz D.1.1.15		0,200		
	VV		Součet		17,100		
71	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	86,090	1 193,75	102 769,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(0,90+0,85)*2*0,50*2+(1,00+0,75)*0,50+(1,40*0,85)*0,50+((1,50*4)*0,40+(0,90*4)*0,40)*13+(1,50*4)*0,40*13		86,090		
	VV		Součet		86,090		
72	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	86,090	238,75	20 553,99
	VV		86,090 "viz položka 275351121		86,090		
	VV		Součet		86,090		
73	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	1,539	45 840,00	70 547,76
74	K	279113150	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva do 100 mm	m2	2,090	846,28	1 768,73
	VV		(0,80+1,50+1,50)*0,55 "viz D.1.1.3		2,090		
	VV		Součet		2,090		
75	K	279113151	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 100 do 150 mm	m2	2,210	1 093,90	2 417,52
	VV		(1,40+0,60+1,40)*0,65 "viz D.1.1.3		2,210		
	VV		Součet		2,210		
76	K	279113152	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	16,583	1 350,85	22 401,15
	VV		(3,20+1,75)*3,35 "viz D.1.1.3		16,583		
	VV		Součet		16,583		
77	K	279113153	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	10,139	1 604,09	16 263,87
	VV		(2,95+2,73+3,45+1,11+0,60+0,95)*0,86 "viz D.1.1.3, D.1.1.10		10,139		
	VV		Součet		10,139		
78	K	279113154	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	93,421	1 924,68	179 805,53
	VV		(1,55+3,00)*3,00+(3,06+20,95+3,06)*2,50+1,80*2,24*3 "viz D.3.4.1		93,421		
	VV		Součet		93,421		
79	K	279311137	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění z betonu železového bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	23,113	6 398,50	147 888,53
	VV		(0,70*0,37+0,28*0,13)*(2,50+4,20)+5,70*(0,85*1,60+0,80*1,05)+2,55*0,80*0,85+4,00*0,70*1,65+4,00*0,70*0,80		23,113		
	VV		"viz D.3.4.1, D.3.4.9				
	VV		Součet		23,113		
80	K	279322512	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	44,058	4 745,30	209 068,43
	VV		20,95*2,45*0,30+4,20*2,45*0,36+24,70*1,82*0,36+3,80*1,82*0,25+8,80*1,82*0,20+8,44*1,82*0,25 "viz D.3.4.1		44,058		
	VV		Součet		44,058		
81	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	290,329	907,25	263 400,99
	VV		(20,95*2,45+0,30)*2+(4,20*2,45+24,70*1,82)*2+(3,80*1,82)*2+(8,80*1,82)*2+(8,44*1,82)*2		290,329		
	VV		Součet		290,329		
82	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	290,329	143,25	41 589,63
	VV		290,329 "viz položka 279351121		290,329		
	VV		Součet		290,329		
83	K	279351411	Bednění základového zdiva při podbetonování pro plochy rovinné zřízení	m2	28,507	1 193,75	34 030,23
	VV		(0,43+1,80+3,50+0,43)*0,15+(2,25+3,90)*0,15+5,70*(0,80*3)+(0,35+2,55)*0,80+(4,00+0,40)*1,65+(4,00+0,25)*0,80		28,507		
	VV		Součet		28,507		
84	K	279351412	Bednění základového zdiva při podbetonování pro plochy rovinné odstranění	m2	28,507	238,75	6 806,05
	VV		28,507 "viz položka 279351411		28,507		
	VV		Součet		28,507		
85	K	279361113	Výztuž základového zdiva při podbetonování z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,236	39 155,00	126 705,58
86	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	10,987	39 155,00	430 195,99
	VV		93,431*0,30 "viz položka 279113154		28,029		
	VV		44,058 "viz položka 279322512		44,058		
	VV		16,583*0,20 "viz položka 279113152		3,317		
	VV		10,139*0,25 "viz položka 279113153		2,535		
	VV		2,09*0,10 "viz položka 279113150		0,209		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			2,21*0,15 "viz položka 279113151		0,332		
VV			Součet			78,480	
VV			78,48*0,14 "Přepočtené koeficientem množství			10,987	
VV			Součet			10,987	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				2 280 205,38
87	K	310232035	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými broušenými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 na tenkovrstvou maltu, tl. zdiva 240 mm	m2	3,690	1 408,80	5 198,47
VV			0,90*2,00 "viz D.1.1.3		1,800		
VV			0,90*2,10 "viz D.1.1.4		1,890		
VV			Součet		3,690		
88	K	310232065	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými broušenými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 na tenkovrstvou maltu, tl. zdiva 380 mm	m2	11,220	2 570,34	28 839,21
VV			0,90*0,60*13 "viz D.1.1.3		7,020		
VV			2,10*1,20 "viz D.1.1.4		2,520		
VV			2,40*0,70 "viz D.1.1.6		1,680		
VV			Součet		11,220		
89	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	10,125	1 304,25	13 205,53
VV			(5,62+6,23)*0,50+1,40*4*0,75 "viz D.1.1.7		10,125		
VV			Součet		10,125		
90	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	43,662	1 727,60	75 430,47
VV			1,40*3,50+0,20*2,55*2+5,89*3,84+0,75*3,84+6,47*3,84-4,00*1,80-3,00*1,80 "viz D.1.1.4		43,662		
VV			Součet		43,662		
91	K	311236243	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10 s plně promaltovanými svislými kapsami, pevnost cihel přes P15 do P20, tl. zdiva 365 mm	m2	3,584	3 340,85	11 973,61
VV			0,33*2,95+0,30*2,95+0,50*3,45 "viz D.1.1.4		3,584		
VV			Součet		3,584		
92	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	9,000	435,97	3 923,73
VV			4 "viz D.1.1.3		4,000		
VV			5 "viz D.1.1.4		5,000		
VV			Součet		9,000		
93	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	7,000	647,47	4 532,29
VV			3 "viz D.1.1.3		3,000		
VV			4 "viz D.1.1.4		4,000		
VV			Součet		7,000		
94	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	2,809	9 361,42	26 296,23
VV			(1,30*0,40+1,65*0,40)*0,15 "I120		0,177		
VV			viz D.3.4.1				
VV			0,95*0,30*0,15 "I80		0,043		
VV			(1,30*0,40)*0,15 "I100		0,078		
VV			1,65*0,15*0,15 "I120		0,037		
VV			1,40*0,40*0,15 "I140		0,084		
VV			3,20*0,45*0,16 "I160		0,230		
VV			(3,50*0,30+9,00*0,30+4,50*0,30)*0,25 "IPE220		1,275		
VV			5,40*0,40*0,35 "I320		0,756		
VV			"viz D.3.4.2				
VV			1,60*0,15*0,15 "IPE140		0,036		
VV			2,60*0,15*0,15 "HEB140		0,059		
VV			0,90*0,25*0,15 "I180		0,034		
VV			viz D.1.1.4				
VV			Součet		2,809		
95	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav, výšky do 120 mm	t	0,238	34 380,00	8 182,44
VV			(1,30*3+1,65*3)*0,0111 "I120		0,098		
VV			viz D.3.4.1				
VV			0,95*3*0,006 "I80		0,017		
VV			(1,30*4+0,33*1)*0,0083 "I100		0,046		
VV			1,65*2*0,0111 "I120		0,037		
VV			"viz D.3.4.2				
VV			Součet		0,198		
VV			0,198*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,238		
VV			Součet		0,238		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlav, výšky přes 120 do 220 mm	t	1,506	34 380,00	51 776,28
	VV		1,40*4*0,0144 "I140		0,081		
	VV		3,20*2*0,0179 "I160		0,115		
	VV		(3,50*2+9,00*2+4,50*2)*0,0262 "IPE220		0,891		
	VV		viz D.3.4.2				
	VV		1,60*2*0,0129 "IPE140		0,041		
	VV		2,60*1*0,0337 "HEB140		0,088		
	VV		2*0,90*0,0219 "I180		0,039		
	VV		viz D.1.1.4				
	VV		Součet		1,255		
	VV		1,255*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1,506		
	VV		Součet		1,506		
97	K	317944325	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlav, výšky přes 220 mm	t	0,659	33 425,00	22 027,08
	VV		5,40*2*0,061 "I320		0,659		
	VV		"viz D.3.4.2				
	VV		Součet		0,659		
98	K	3371731R	Montáž a dodávka ocelové konstrukce skeletu a atiky z válcovaných profilů dle PD, cca 17,4t oceli třídy S235 (převážně válcované profily), hmotnost konstrukce atiky cca 3,3t, povrchová úprava 2x základní nátěr (ve skrytých konstrukcích), 3x vrchní nátěr (soubor	1,000	1 671 250,00	1 671 250,00
	VV		1 "viz D.3.4.2, D.3.4.3, D.3.4.4		1,000		
	VV		Součet		1,000		
99	K	339941112R	Sloupy ocelové ze zdvojených válcovaných nosníků profilu U délky 3 m přišroubované, průřezu 160 mm	kus	4,000	10 027,50	40 110,00
	VV		4 "viz D.3.4.2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
100	K	339941132R	Sloupy ocelové ze zdvojených válcovaných nosníků profilu U délky 2,826 m přivařené, průřezu 140 mm	kus	1,000	8 786,00	8 786,00
	VV		1 "viz D.3.4.1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
101	K	340238211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými plnými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky do 100 mm	m2	0,500	950,88	475,44
	VV		0,50 "viz D.1.1.3		0,500		
	VV		Součet		0,500		
102	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	20,875	839,80	17 530,83
	VV		(3,15+0,95)*2,75 "viz D.1.1.3		11,275		
	VV		2,40*4,00 "viz D.1.1.4		9,600		
	VV		Součet		20,875		
103	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	284,066	950,32	269 953,60
	VV		(2,35+1,23+10,65+4,20+4,35++5,70+5,70)*2,75+(1,23)*3,15 "viz D.1.1.3		97,870		
	VV		(1,40+1,35+1,40+1,35)*3,60+(5,70+0,30+1,06+0,60+2,35+11,80+3,98+0,30+1,90+2,30+2,60+0,30+0,70+4,55)*3,45-3,00*1,12-3,00*1,12		145,698		
	VV		+(2,60+4,95)*3,95-2,30*1,20 "viz D.1.1.4		27,063		
	VV		(3,01+20,85+3,01)*0,50 "viz D.1.1.7		13,435		
	VV		Součet		284,066		
104	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem	m2	29,522	530,96	15 675,00
	VV		(1,30+1,65)*(0,15+0,40+0,15) "I120		2,065		
	VV		viz D.3.4.1				
	VV		0,95*(0,15+0,30+0,15) "I80		0,570		
	VV		1,30*(0,15+0,40+0,15) "I100		0,910		
	VV		1,65*(0,15+0,15+0,15) "I120		0,743		
	VV		1,40*(0,15+0,40+0,15) "I140		0,980		
	VV		3,20*(0,16+0,45+0,16) "I160		2,464		
	VV		(3,50+9,00+4,50)*(0,25+0,30+0,25) "IPE220		13,600		
	VV		5,40*(0,35+0,40+0,35) "I320		5,940		
	VV		"viz D.3.4.2				
	VV		1,60*(0,15+0,15+0,15) "IPE140		0,720		
	VV		2,60*(0,15+0,15+0,15) "HEB140		1,170		
	VV		0,90*(0,25+0,15) "I180		0,360		
	VV		viz D.1.1.4				
	VV		Součet		29,522		
105	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,550	9 162,13	5 039,17
	VV		1,20*1,08*0,15		0,194		
	VV		2,70*0,15*0,15+8,75*0,10*0,27+1,09*0,15*0,09*4		0,356		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"viz D.3.4.2				
	VV		Součet		0,550		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 248 698,48
106	K	410002111	Vytvoření prostupů ve vodorovných konstrukcích z monolitického betonu nebo železobetonu osazením trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., do bednění vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m ² , tloušťky zdi do 0,5 m	kus	2,000	429,75	859,50
	VV		2 "viz D.3.4.1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
107	M	28611130	trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4	m	0,204	273,13	55,72
	VV		0,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,204		
	VV		Součet		0,204		
108	M	28611140	trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN4	m	0,204	531,94	108,52
	VV		0,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,204		
	VV		Součet		0,204		
109	K	411121127	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 7000 mm	kus	11,000	1 052,32	11 575,52
	VV		11 "viz D.3.4.2		11,000		
	VV		Součet		11,000		
110	M	59346863R	panel stropní předpjatý š 1190mm v 265mm	m	96,250	2 174,92	209 336,05
	VV		11*8,75 "viz D.3.4.2		96,250		
	VV		Součet		96,250		
111	K	411121221	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm	kus	4,000	225,11	900,44
	VV		4 "viz D.1.1.4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
112	M	59341744	deska stropní plná PZD 590x290x90mm, 5kN/m ²	kus	4,000	193,24	772,96
	VV		4 "viz položka 411121221		4,000		
	VV		Součet		4,000		
113	K	411121232	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm	kus	104,000	273,02	28 394,08
	VV		5 "viz D.3.4.1		5,000		
	VV		14+38 "dl.950mm		52,000		
	VV		28 "dl.1040mm		28,000		
	VV		19 "dl.1250mm		19,000		
	VV		viz D.3.4.2				
	VV		Součet		104,000		
114	M	59341728R	deska stropní 1490x290x140mm	kus	5,000	449,09	2 245,45
	VV		5 "viz položka 411121232		5,000		
	VV		Součet		5,000		
115	M	59341728	deska stropní vylehčená PZD 1250x290x90mm	kus	19,000	380,09	7 221,71
	VV		19 "viz položka 411121232		19,000		
	VV		Součet		19,000		
116	M	59341747	deska stropní plná PZD 1040x290x90mm	kus	28,000	308,47	8 637,16
	VV		28 "viz položka 411121232		28,000		
	VV		Součet		28,000		
117	M	59341746	deska stropní plná PZD 950x300x90mm	kus	52,000	301,78	15 692,56
	VV		52 "viz položka 411121232		52,000		
	VV		Součet		52,000		
118	K	411124111	Montáž stropních panelů délky do 3,6 m, hmotnosti do 1,5 t, v budovách výšky do 12 m	kus	33,000	789,54	26 054,82
	VV		32+1 "viz D.3.4.2		33,000		
	VV		Součet		33,000		
119	M	59341630R1	panel stropní dutinový PZD 2700x600x150mm	kus	32,000	1 891,86	60 539,52
	VV		32 "viz položka 411124111		32,000		
	VV		Součet		32,000		
120	M	59341630R2	panel stropní dutinový PZD 2700x300x150mm	kus	1,000	985,56	985,56
	VV		1 "viz položka 411124111		1,000		
	VV		Součet		1,000		
121	K	411133902	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 1,5 do 3 t	kus	3,000	1 050,50	3 151,50
	VV		3 "viz D.3.4.2		3,000		
	VV		Součet		3,000		
122	M	59346863R1	panel stropní předpjatý š 1190mm v 265mm, atypické šířky	m ²	15,838	1 771,53	28 057,49
	VV		8,75*0,38+8,75*1,05+8,75*0,38 "viz D.2.3.3		15,838		
	VV		Součet		15,838		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
123	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	3,332	4 710,71	15 696,09
	VV		(2,10*5,70-0,84*1,20+3,39*5,70-0,80*1,20+0,95*2,70+0,95*1,50)*0,10 "viz D.4.3.2		3,332		
	VV		Součet		3,332		
124	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	9,837	5 025,48	49 435,65
	VV		(6,15*1,80+6,05*6,30)*0,20 "viz D.3.4.1, D.3.4.5		9,837		
	VV		Součet		9,837		
125	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	50,255	907,25	45 593,85
	VV		(6,15*1,80+6,05*6,30) "viz D.3.4.5		49,185		
	VV		(0,80+1,20+0,79+1,20+0,80*1,70)*2*0,10 "zesílení viz D.3.4.2		1,070		
	VV		Součet		50,255		
126	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	5,255	143,25	752,78
	VV		5,255 "viz položka 411351011		5,255		
	VV		Součet		5,255		
127	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	49,185	238,75	11 742,92
	VV		(6,15*1,80+6,05*6,30) "viz D.3.4.5		49,185		
	VV		Součet		49,185		
128	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	49,185	95,50	4 697,17
	VV		49,185 "viz položka 411354313		49,185		
	VV		Součet		49,185		
129	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových p	t	2,459	49 660,00	122 113,94
130	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových p	t	0,666	33 425,00	22 261,05
131	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	26,000	398,12	10 351,12
	VV		4+18+4 "viz D.3.4.2		26,000		
	VV		Součet		26,000		
132	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L, výšky přes 120 do 220 mm	t	0,100	30 560,00	3 056,00
	VV		2,65*2*0,0188 "IPE 180		0,100		
	VV		"viz D.3.4.2				
	VV		Součet		0,100		
133	M	13010750	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180	t	0,120	33 425,00	4 011,00
134	K	413941131	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech HE-A nebo HE-B, výšky do 120 mm	t	0,996	30 560,00	30 437,76
	VV		6,00*6*0,0267 "HEB120		0,961		
	VV		0,40*3*0,0294 "P15-250		0,035		
	VV		viz D.3.4.2				
	VV		Součet		0,996		
135	M	13010972	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 120	t	1,153	33 425,00	38 539,03
136	M	13522521	ocel široká jakost S235JR 250x15mm	t	0,042	30 560,00	1 283,52
137	K	413941133	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech HE-A nebo HE-B, výšky přes 120 do 220 mm	t	3,735	30 560,00	114 141,60
	VV		6,10*5*0,0613 "HEB200		1,870		
	VV		6,10*4*0,0715 "HEB220		1,745		
	VV		60*1*0,002 "pás50/5		0,120		
	VV		"viz D.3.4.2				
	VV		Součet		3,735		
138	M	13010980	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200	t	2,244	34 380,00	77 148,72
139	M	13010982	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 220	t	2,094	34 380,00	71 991,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
140	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,144	30 560,00	4 400,64
141	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	7,786	4 797,87	37 356,22
	VV		1,50*0,05*0,30+20,85*0,30*0,15 "viz D.3.4.1		0,961		
	VV		9,10*(0,30*0,44+0,15*0,15+0,25*0,27)+11,85*(0,30*0,44+0,15*0,15)+11,80*(0,15*0,32) "viz D.3.4.2		4,417		
	VV		11,75*0,16*0,20+4,70*0,16*0,15+8,60*(0,16*0,15+0,30*0,20)+1,40*4*0,20*0,15 "viz D3.4.6		1,379		
	VV		(3,95+9,25+3,95)*0,30*0,20 "terasa		1,029		
	VV		Součet		7,786		
142	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	59,154	716,25	42 369,05
	VV		(2,70+0,30+2,70+0,30)*0,10+(20,85+0,30)*2*0,20		9,060		
	VV		9,10*(0,32+0,44)+11,85*(0,44+0,59)+11,80*(2*0,32) "viz D.3.4.2		26,674		
	VV		11,75*(0,20*2)+4,70*(0,20*2)+8,60*(0,20*2+0,25*2)+1,40*4*0,20*2 "viz D.3.4.6		16,560		
	VV		(3,95+9,25+3,95)*2*0,20 "terasa		6,860		
	VV		Součet		59,154		
143	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	59,154	143,25	8 473,81
	VV		59,154 "viz položka 417351115		59,154		
	VV		Součet		59,154		
144	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,947	49 660,00	96 688,02
145	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	1,029	5 365,15	5 520,74
	VV		2,60*1,30*0,15+1,30*(0,18*0,27/2)*8		0,760		
	VV		1,20*1,00*0,15+1,00*(0,215*0,208/2)*4		0,269		
	VV		Součet		1,029		
146	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,206	53 480,00	11 016,88
147	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	4,580	1 016,61	4 656,07
	VV		2,60*1,30		3,380		
	VV		1,20*1,00		1,200		
	VV		Součet		4,580		
148	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	6,372	629,71	4 012,51
	VV		8*1,30*(0,18+0,27)+4*1,00*(0,215+0,208)		6,372		
	VV		Součet		6,372		
149	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	6,372	123,10	784,39
	VV		6,372 "viz položka 434351141		6,372		
	VV		Součet		6,372		
150	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	1,272	4 384,96	5 577,67
	VV		pi*0,45*0,45*2 "viz D.1.1.3		1,272		
	VV		Součet		1,272		
	D	5	Komunikace pozemní				128 980,49
151	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm	m2	3,260	114,60	373,60
	VV		(2,50+4,02)*0,50 "viz D.1.1.4		3,260		
	VV		Součet		3,260		
152	K	564841011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 120 mm	m2	14,529	191,00	2 775,04
	VV		14,529 "viz položka 637121111		14,529		
	VV		Součet		14,529		
153	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	2,850	219,65	626,00
	VV		2,85 "viz položka 637211134		2,850		
	VV		Součet		2,850		
154	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	109,000	219,65	23 941,85
	VV		109,000 "viz položka 596211253		109,000		
	VV		Součet		109,000		
155	K	581124125R	Kryt z prostého betonu C30/37 komunikací pro pěší tl. 150 mm zdrsněný	m2	3,260	6 207,50	20 236,45
	VV		(2,50+4,02)*0,50 "viz D.1.1.4		3,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		3,260		
156	K	596211253	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těžšeného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm do 300 m2	m2	109,000	334,25	36 433,25
VV			109 "viz C.5		109,000		
VV			Součet		109,000		
157	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	111,180	401,10	44 594,30
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 508 277,40
158	K	611111001	Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stropů	m2	133,700	19,10	2 553,67
VV			8,75*11,03+8,75*4,25 "viz D.1.1.4		133,700		
VV			Součet		133,700		
159	K	611111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stropů	m2	133,700	28,65	3 830,51
VV			133,700 "viz položka 611111001		133,700		
VV			Součet		133,700		
160	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	540,320	42,98	23 222,95
VV			6,32*5,65+6,32*2,74+5,60*2,96+5,45*(0,40+0,20+0,20) "001		73,961		
VV			5,10*6,00+2,81*0,77 "002		32,764		
VV			5,70*3,00 "003		17,100		
VV			5,70*2,95 "004		16,815		
VV			5,70*2,95 "005		16,815		
VV			5,70*2,75+0,90*0,30*2 "006		16,215		
VV			0,95*1,00+2,30*1,20 "007		3,710		
VV			5,70*3,00+1,20*0,30 "008		17,460		
VV			12,00*1,35 "009		16,200		
VV			2,30*1,90 "011		4,370		
VV			2,45*1,95+0,77*0,35 "012		5,047		
VV			2,20*2,45 "013		5,390		
VV			2,35*1,50 "014		3,525		
VV			3,45*4,25 "015		14,663		
VV			7,20*4,20 "016		30,240		
VV			4,20*1,70 "017		7,140		
VV			2,05*4,20 "018		8,610		
VV			8,18*1,35 "019		11,043		
VV			0,95*1,40+1,20*2,30 "021		4,090		
VV			"viz D.1.1.3				
VV			1,40*2,80+4,45*5,70+0,40*2,50+4,85*2,70 "101		43,380		
VV			3,85*3,35+1,45*0,15+12,00*5,26+8,02*0,45+4,78*0,70+0,48*0,40+2,40*0,30+0,70*0,25+1,40*0,40+0,30*0,25+1,15*0,15+2,70*5,70+2,35*0,30 "104		101,180		
VV			5,95*2,25 "105		13,388		
VV			2,17*5,70+2,20*0,60+2,40*0,17 "106		14,097		
VV			4,30*2,40 "107		10,320		
VV			3,00*1,35+4,35*1,60+1,50*1,35 "108		13,035		
VV			1,20*1,20 "109		1,440		
VV			1,20*1,20 "110		1,440		
VV			3,00*2,05+1,10*0,30 "111		6,480		
VV			2,40*6,00 "112		14,400		
VV			3,00*1,60+0,75*0,32 "113		5,040		
VV			4,06*2,70 "117		10,962		
VV			"viz D.1.1.4				
VV			Součet		540,320		
161	K	611131105	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí	m2	5,392	42,98	231,75
VV			0,94*0,95+4,09*1,10 "021		5,392		
VV			Součet		5,392		
162	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	540,320	353,35	190 922,07
VV			6,32*5,65+6,32*2,74+5,60*2,96+5,45*(0,40+0,20+0,20) "001		73,961		
VV			5,10*6,00+2,81*0,77 "002		32,764		
VV			5,70*3,00 "003		17,100		
VV			5,70*2,95 "004		16,815		
VV			5,70*2,95 "005		16,815		
VV			5,70*2,75+0,90*0,30*2 "006		16,215		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			0,95*1,00+2,30*1,20 "007		3,710		
VV			5,70*3,00+1,20*0,30 "008		17,460		
VV			12,00*1,35 "009		16,200		
VV			2,30*1,90 "011		4,370		
VV			2,45*1,95+0,77*0,35 "012		5,047		
VV			2,20*2,45 "013		5,390		
VV			2,35*1,50 "014		3,525		
VV			3,45*4,25 "015		14,663		
VV			7,20*4,20 "016		30,240		
VV			4,20*1,70 "017		7,140		
VV			2,05*4,20 "018		8,610		
VV			8,18*1,35 "019		11,043		
VV			0,95*1,40+1,20*2,30 "021		4,090		
VV			"viz D.1.1.3				
VV			1,40*2,80+4,45*5,70+0,40*2,50+4,85*2,70 "101		43,380		
VV			3,85*3,35+1,45*0,15+12,00*5,26+8,02*0,45+4,78*0,70+0,48*0,40+2,40*0,30+0,70*0,25+1,40*0,40+0,30*0,25+1,15*0,15+2,70*5,70+2,35*0,30 "104		101,180		
VV			5,95*2,25 "105		13,388		
VV			2,17*5,70+2,20*0,60+2,40*0,17 "106		14,097		
VV			4,30*2,40 "107		10,320		
VV			3,00*1,35+4,35*1,60+1,50*1,35 "108		13,035		
VV			1,20*1,20 "109		1,440		
VV			1,20*1,20 "110		1,440		
VV			3,00*2,05+1,10*0,30 "111		6,480		
VV			2,40*6,00 "112		14,400		
VV			3,00*1,60+0,75*0,32 "113		5,040		
VV			4,06*2,70 "117		10,962		
VV			"viz D.1.1.4				
VV			Součet		540,320		
163	K	611321145	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	5,392	353,35	1 905,26
VV			0,94*0,95+4,09*1,10 "021		5,392		
VV			Součet		5,392		
164	K	611321391	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	1 080,640	42,98	46 445,91
165	K	611321395	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí	m2	2 161,280	0,96	2 074,83
166	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 955,918	85,95	168 111,15
VV			1590,754 "viz položka 612321341		1 590,754		
VV			365,164 "viz položka 612321321		365,164		
VV			Součet		1 955,918		
167	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tl. do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	1 967,990	38,20	75 177,22
VV			1590,754 "viz položka 612321341		1 590,754		
VV			365,164 "viz položka 612321321		365,164		
VV			vyrovnání omítek dle PD				
VV			1,20*3,46 "viz 010		4,152		
VV			1,20*3,30 "109		3,960		
VV			1,20*3,30 "110		3,960		
VV			Součet		1 967,990		
168	K	612135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	1 967,990	38,20	75 177,22
VV			1967,990 "viz položka 611321395		1 967,990		
VV			Součet		1 967,990		
169	K	612321321	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	365,164	267,40	97 644,85
VV			(0,30+1,05+5,70+0,35+0,30+0,30+0,60+0,30+0,30+0,05+5,70+0,70+0,30)*2,00 "006		31,900		
VV			(3,40+2,20)*2,00 "021		11,200		
VV			viz D.1.1.3				
VV			(9,00+3,98+0,15+3,55+3,30+5,53+2,60+0,75+0,40+0,90+0,30+2,40+0,45+0,60+0,40+0,30+0,15+3,30+2,60+5,40+2,85+0,70+0,15+1,20+4,55+0,15+4,85+2,35)*2,40		150,864		
VV			+(0,30+0,35+5,70+3,68+0,40+5,23+0,30+1,10+1,65+2,55+4,15+0,30+0,20+0,15+0,10+2,40+0,10+0,11+3,95+0,15+0,40+0,30+0,34+4,35+0,10+2,40+0,10)*2,40		98,064		
VV			+(0,08+5,70+0,15+0,25+0,30+0,15+3,42+0,25+1,30+0,25+2,20+2,30+0,15+3,85+1,90+3,35+0,60)*2,40-3,00*1,12*2-2,30*1,20-3,00*1,4-1,58*1,18-2,40*1,40*2 "1		40,616		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(0,25+1,20+1,20+1,20)*2,00 "109		7,700		
	VV		(0,10+0,57+1,85+0,30+0,30+0,92+0,30+0,25+0,25)*2,00 "114		9,680		
	VV		(1,43+0,85+1,43)*2,00 "115		7,420		
	VV		(0,10+1,43+0,90+1,43)*2,00 "116		7,720		
	VV		"viz D.1.1.4				
	VV		Součet		365,164		
170	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1 590,754	324,70	516 517,82
171	K	612321391	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	3 960,124	28,65	113 457,55
	VV		1590,754 "viz položka 612321341		1 590,754		
	VV		365,164 "viz položka 612321321		365,164		
	VV		vyrovnání omítek dle PD				
	VV		1,20*3,46*2 "viz 010		8,304		
	VV		1,20*3,30*2 "109		7,920		
	VV		1,20*3,30*2 "110		7,920		
	VV		Součet		1 980,062		
	VV		1980,062*2 "Přepočtené koeficientem množství		3 960,124		
	VV		Součet		3 960,124		
172	K	612335225	Cementová omítka jednotlivých malých ploch štuková dvouvrstvá na stěnách, plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2	kus	25,000	429,75	10 743,75
173	K	621151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový podhledů	m2	14,588	62,08	905,62
	VV		14,588 "viz položka 621531022		14,588		
	VV		Součet		14,588		
174	K	621211013	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	10,420	1 002,75	10 448,66
	VV		(15,94+9,80+15,94)*0,25 "viz D.1.1.4, D.1.1.30 EPS tl.50mm		10,420		
	VV		Součet		10,420		
175	M	28376073	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 50mm	m2	10,941	86,12	942,24
176	K	621531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm podhledů	m2	14,588	429,75	6 269,19
	VV		(15,94+9,80+15,94)*0,35 "viz D.1.1.4, D.1.1.30		14,588		
	VV		Součet		14,588		
177	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	15,471	849,95	13 149,58
	VV		(0,40+0,40+9,20)*1,26+1,98*1,45/2 "viz D.1.1.3, D.1.1.8, D.1.1.9, D.1.1.10, D.1.1.11, D.1.1.12, D.1.1.13 XPS tl.100mm		15,471		
	VV		Součet		15,471		
178	K	622211023	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	46,265	935,90	43 299,41
	VV		(15,94+9,80+15,94)*1,11 "viz D.1.1.4, D.1.1.30 EPS tl.100mm		46,265		
	VV		Součet		46,265		
179	M	28376076	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 100mm	m2	47,190	172,24	8 128,01
180	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	78,717	907,25	71 416,00
	VV		(5,59+6,20)*0,30+(13,71+0,2+15,41)*(0,30+1,26)/2 "viz D.1.1.3, D.1.1.8, D.1.1.9, D.1.1.10, D.1.1.11, D.1.1.12, D.1.1.13 XPS tl.140mm		26,407		
	VV		(5,65+6,26)*5,45-3,00*1,80-4,00*1,80 "viz D.1.1.4, D.1.1.8, D.1.1.9, D.1.1.10, D.1.1.11, D.1.1.12, D.1.1.13 EPS tl.160mm		52,310		
	VV		Součet		78,717		
181	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 160mm	m2	53,356	275,59	14 704,38
182	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	43,967	62,08	2 729,47
	VV		43,967 "viz položka 622511112		43,967		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		43,967		
183	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	110,006	62,08	6 829,17
	VV		100,989 "viz položka 622531022		100,989		
	VV		9,017 "viz položka 622531032		9,017		
	VV		Součet		110,006		
184	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	14,200	195,78	2 780,08
	VV		(1,80+3,00+1,80)+(1,80+4,00+1,80) "viz D.1.1.4		14,200		
	VV		Součet		14,200		
185	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 40mm	m2	2,840	68,90	195,68
186	K	622213011	Montáž kontaktního zateplení lepením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z tvárnice keramických nebo vápenopískových, z desek polystyrenových (dodávka ve specifikaci), tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	83,917	783,10	65 715,40
	VV		(3,06+20,95+3,06)*3,10 "viz D.1.1.3, D.1.1.8, D.1.1.9, D.1.1.10, D.1.1.11, D.1.1.12, D.1.1.13		83,917		
	VV		Součet		83,917		
187	M	28376440	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	93,659	162,19	15 190,55
	VV		83,917 "viz položka 622213011		83,917		
	VV		5,282 "viz položka 713131151		5,282		
	VV		Součet		89,199		
	VV		89,199*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		93,659		
	VV		Součet		93,659		
188	K	622213021	Montáž kontaktního zateplení lepením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z tvárnice keramických nebo vápenopískových, z desek polystyrenových (dodávka ve specifikaci), tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	96,740	849,95	82 224,16
	VV		(0,40+0,40+9,20)*0,92+(2,50+1,83+3,30+1,22)*3,50+20,95*2,70 "viz D.1.1.3, D.1.1.8, D.1.1.9, D.1.1.10, D.1.1.11, D.1.1.12, D.1.1.13		96,740		
	VV		Součet		96,740		
189	M	28376443	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	117,822	324,38	38 219,10
	VV		96,740 "viz položka 622213021		96,740		
	VV		15,471 "viz položka 621211021		15,471		
	VV		Součet		112,211		
	VV		112,211*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		117,822		
	VV		Součet		117,822		
190	K	622213031	Montáž kontaktního zateplení lepením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z tvárnice keramických nebo vápenopískových, z desek polystyrenových (dodávka ve specifikaci), tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	57,130	907,25	51 831,19
	VV		(5,59+6,20)*1,65+(13,71+0,2+15,41)*(1,65+0,92)/2 "viz D.1.1.3, D.1.1.8, D.1.1.9, D.1.1.10, D.1.1.11, D.1.1.12, D.1.1.13		57,130		
	VV		Součet		57,130		
191	M	28376445	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	87,714	521,43	45 736,71
	VV		57,130 "viz položka 622213031		57,130		
	VV		26,407 "viz položka 621211031		26,407		
	VV		Součet		83,537		
	VV		83,537*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		87,714		
	VV		Součet		87,714		
192	K	622223142R	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za použití pu lepidla	m2	207,432	9,55	1 980,98
	VV		96,740 "viz položka 622213021		96,740		
	VV		27,155 "viz položka 621211021		27,155		
	VV		57,130 "viz položka 622213031		57,130		
	VV		26,407 "viz položka 621211031		26,407		
	VV		Součet		207,432		
193	K	622232001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z fenolické pěny (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	7,000	238,75	1 671,25
	VV		3,00+4,00 "viz D.1.1.4		7,000		
	VV		Součet		7,000		
194	M	28376801	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 30mm	m2	1,400	471,01	659,41
195	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	211,740	71,63	15 166,94
	VV		14,200 "viz položka 622212001		14,200		
	VV		(5,22+15,95+9,80+15,95+5,88+36,87+3,10)*2 "začišťovací lišta + EPDM pásek viz D.1.1.6, D.1.1.7, D.1.1.30		185,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		12 "Z25 dilatční lišta		12,000		
	VV		Součet		211,740		
196	M	28341036	profil napojovací okenní 3D PVC s výztužnou tkaninou	m	112,319	99,70	11 198,20
197	M	59051500	profil dilatační stěnový/rohový PVC s výztužnou tkaninou	m	12,600	110,02	1 386,25
198	M	27127012	páska izolační samolepící EPDM 50x3mm	m	97,409	35,34	3 442,43
199	K	622325103	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	281,744	300,75	84 734,51
	VV		(18,12+12,00+18,12+12,20+6,75+3,40+13,30*12,90+19,80+2,60+(1,40+3,30)*2+2,095)*0,70+(3,06+20,95+3,06)*3,10 "viz D.1.1.4		277,156		
	VV		(0,30+4,40+1,50)*0,74 "viz D.1.1.3, D.1.1.12		4,588		
	VV		Součet		281,744		
200	K	622335201	Oprava cementové škrábané (břízolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	206,472	244,97	50 579,45
	VV		206,472 "viz položka 629995101		206,472		
	VV		Součet		206,472		
201	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	43,967	649,40	28 552,17
	VV		(5,59+6,20)*0,30+(13,71+0,2+15,41)*(0,30+1,35)/2+(0,40+0,40+9,2)*1,35+1,89*1,45/2*2		43,967		
	VV		"viz D.1.1.3, D.1.1.8, D.1.1.9, D.1.1.10, D.1.1.11, D.1.1.12, D.1.1.13				
	VV		Součet		43,967		
202	K	622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	100,989	401,10	40 506,69
	VV		(5,65+6,26)*5,45-3,00*1,80-4,00*1,80+(1,80+3,00+1,80+1,80+4,00+1,80)*0,17		54,724		
	VV		(15,94+9,80+15,94)*1,11		46,265		
	VV		"viz D.1.1.4, D.1.1.8, D.1.1.9, D.1.1.10, D.1.1.11, D.1.1.12, D.1.1.13				
	VV		Součet		100,989		
203	K	622531032	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 3,0 mm stěn	m2	9,017	525,25	4 736,18
	VV		(0,60+1,11+3,44)*0,86 "viz D.1.1.3, D.1.1.10		4,429		
	VV		(0,30+4,40+1,50)*0,74 "viz D.1.1.3, D.1.1.12		4,588		
	VV		Součet		9,017		
204	K	624631232R	Úprava spár stropů z prefabrikovaných dílců tmelení spáry včetně penetračního nátěru tmelem PUR, šířky spáry přes 15 do 20 mm	m	96,250	170,39	16 400,04
	VV		8,75*11 "viz D.1.1.4		96,250		
	VV		Součet		96,250		
205	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím tlakovou vodou	m2	206,472	33,43	6 902,36
	VV		36,87*5,60 "viz D.1.1.8, D.1.1.4		206,472		
	VV		Součet		206,472		
206	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,770	5 640,67	4 343,32
	VV		(2,30*1,90+0,90*0,15)*0,057 "011		0,257		
	VV		(2,20*2,45+0,90*0,15)*0,057 "013		0,315		
	VV		Mezisoučet P11		0,572		
	VV		(0,75*1,10+2,20*0,75)*0,08 "soklík		0,198		
	VV		Součet		0,770		
207	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	22,932	5 294,20	121 406,59
	VV		(9,45*15,51-2,29*1,30+4,94*0,15+9,73*2,60+0,22*2,00+5,53*2,60+5,40*2,60)*0,087 "101,102,104		17,269		
	VV		Mezisoučet P01		17,269		
	VV		(1,35*5,70+6,38*5,70+0,22*4,55+0,37*1,15)*0,087 "104		3,957		
	VV		(0,3*5,70)*0,087 "106		0,149		
	VV		(1,50*1,35)*0,087 "108		0,176		
	VV		Mezisoučet P03		4,282		
	VV		(3,00*1,35+1,60*4,35)*0,087 "108		0,958		
	VV		(1,25*1,25)*0,087 "109		0,136		
	VV		Mezisoučet P04		1,094		
	VV		(0,40*0,45)*0,087 "008		0,016		
	VV		(0,60*0,60)*0,087 "009		0,031		
	VV		(1,20*1,35)*0,087 "010		0,141		
	VV		(0,95*1,20)*0,087 "015		0,099		
	VV		Mezisoučet P13		0,287		
	VV		Součet		22,932		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
208	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	1,394	5 144,29	7 171,14
	VV		(2,14*3,43+1,25*0,30+0,92*3,43/2)*0,15 "viz D.1.1.3, D.1.1.10		1,394		
	VV		Součet		1,394		
209	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,572	1 456,18	832,93
	VV		0,572 "viz položka 631311115		0,572		
	VV		Součet		0,572		
210	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	22,932	728,09	16 696,56
	VV		22,932 "viz položka 631311125		22,932		
	VV		Součet		22,932		
211	K	631319023	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)	m3	1,394	418,86	583,89
	VV		1,394 "viz položka 631311135		1,394		
	VV		Součet		1,394		
212	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,572	442,25	252,97
	VV		0,572 "viz položka 631311115		0,572		
	VV		Součet		0,572		
213	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	22,932	221,12	5 070,72
	VV		22,932 "viz položka 631311125		22,932		
	VV		Součet		22,932		
214	K	631319206	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 40 kg/m3	m3	1,394	1 413,15	1 969,93
	VV		1,394 "viz položka 631311135		1,394		
	VV		Součet		1,394		
215	K	631351121R	Bednění podlah zřízení	m2	5,718	716,25	4 095,52
	VV		(0,95+0,60+1,11+3,44)*0,15 "viz D.1.1.3		0,915		
	VV		(15,35+9,45+0,40+2,29+1,30+2,29+13,65)*0,10 "skladba P01		4,473		
	VV		(1,10+2,20)*0,10 "soklík		0,330		
	VV		Součet		5,718		
216	K	631351122R	Bednění v podlah odstranění	m2	5,388	114,60	617,46
	VV		5,388 "viz položka 631351121R		5,388		
	VV		Součet		5,388		
217	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	16,765	33 425,00	560 370,13
	VV		3,332 "viz položka 631311125		3,332		
	VV		Mezisoučet		3,332		
	VV		9,45*15,51-				
	VV		2,29*1,30+4,94*0,15+9,73*2,60+0,22*2,00+5,53*2,60+5,40*2,60 "101,102,104		198,490		
	VV		Mezisoučet P01		198,490		
	VV		(1,35*5,70+6,38*5,70+0,22*4,55+0,37*1,15) "104		45,488		
	VV		(0,3*5,70) "106		1,710		
	VV		(1,50*1,35) "108		2,025		
	VV		Mezisoučet P03		49,223		
	VV		3,00*1,35+1,60*4,35 "108		11,010		
	VV		1,25*1,25 "109		1,563		
	VV		Mezisoučet P04		12,573		
	VV		(2,30*1,90+0,90*0,15) "011		4,505		
	VV		(2,20*2,45+0,90*0,15) "013		5,525		
	VV		Mezisoučet P11		10,030		
	VV		(0,40*0,45) "008		0,180		
	VV		(0,60*0,60) "009		0,360		
	VV		1,20*1,35 "010		1,620		
	VV		(0,95*1,20) "015		1,140		
	VV		Mezisoučet P13		3,300		
	VV		1,10*0,75+2,20*0,75 "soklík		2,475		
	VV		Součet		279,423		
	VV		279,423*0,06 "Přepočtené koeficientem množství		16,765		
	VV		Součet		16,765		
218	K	632451431	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 20 do 30 mm	m2	3,617	395,12	1 429,15
	VV		1,05*0,265*13 "viz D.1.1.4		3,617		
	VV		Součet		3,617		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
219	K	632451456	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25	m2	0,375	421,76	158,16
	VV		0,30*1,25 "viz D.1.1.3		0,375		
	VV		Součet		0,375		
220	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	0,375	56,85	21,32
	VV		0,375 "viz položka 632451456		0,375		
	VV		Součet		0,375		
222	K	632481213	Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	271,996	42,98	11 690,39
	VV		9,45*15,51-		198,490		
	VV		2,29*1,30+4,94*0,15+9,73*2,60+0,22*2,00+5,53*2,60+5,40*2,60 "101,102,104				
	VV		Mezisoučet P01		198,490		
	VV		1,35*5,70+6,38*5,70+0,22*4,55+0,37*1,15 "104		45,488		
	VV		0,3*5,70 "106		1,710		
	VV		1,50*1,35 "108		2,025		
	VV		Mezisoučet P03		49,223		
	VV		3,00*1,35+1,60*4,35 "108		11,010		
	VV		1,25*1,25 "109		1,563		
	VV		Mezisoučet P04		12,573		
	VV		(2,30*1,90+0,90*0,15) "011		4,505		
	VV		(2,20*2,45+0,90*0,15) "013		5,525		
	VV		Mezisoučet P11		10,030		
	VV		(0,40*0,45) "008		0,180		
	VV		(0,60*0,60) "009		0,360		
	VV		(0,95*1,20) "015		1,140		
	VV		Mezisoučet P13		1,680		
	VV		Součet		271,996		
221	K	632452551R	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plošně do 30% plochy a tl. přes 40 do 50 mm	m2	629,464	525,25	330 625,97
223	K	632683112	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálivkou pryskyřicí vzdálenosti sponek přes 10 do 15 cm	m	250,000	334,25	83 562,50
	VV		150 "1.PP		150,000		
	VV		100 "1.NP		100,000		
	VV		viz D.1.1.1				
	VV		Součet		250,000		
224	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	268,380	62,08	16 661,03
225	K	635321212	Násyp z recyklátu pod podlahy se zhutněním, z recyklátu betonového	m3	4,327	1 707,28	7 387,40
	VV		(1,62*2,83-0,95*0,60+2,83*0,76/2)*0,85 "viz D.1.1.3, D.1.1.10		4,327		
	VV		Součet		4,327		
226	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	14,529	298,73	4 340,25
	VV		13,60*0,32+9,75*0,54+15,35*0,32 "viz D.1.1.4		14,529		
	VV		Součet		14,529		
227	K	637211134	Okapový chodník z dlaždic betonových do kameniva s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 50 mm	m2	2,850	852,33	2 429,14
	VV		5,70*0,50 "viz D.1.1.4		2,850		
	VV		Součet		2,850		
228	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	40,340	347,98	14 037,51
	VV		13,60+0,50+0,50+9,80+15,94 "viz D.1.1.4		40,340		
	VV		Součet		40,340		
229	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	10,000	1 193,75	11 937,50
	VV		1 "T01		1,000		
	VV		Mezisoučet š600		1,000		
	VV		2 "T04		2,000		
	VV		3 "T05		3,000		
	VV		Mezisoučet š800		5,000		
	VV		1 "T10		1,000		
	VV		2 "T11		2,000		
	VV		Mezisoučet š900		3,000		
	VV		1 "T13		1,000		
	VV		Mezisoučet š1100		1,000		
	VV		Součet		10,000		
230	M	55331480R	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm, s těsněním, zinkovaná	kus	1,000	4 011,00	4 011,00
	VV		1 "viz položka 642942111		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
231	M	55331482R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm, s těsněním, zinkovaná	kus	2,000	4 011,00	8 022,00
	VV		2 "viz položka 642942111		2,000		
	VV		Součet		2,000		
232	M	55331487R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm, s těsněním, zinkovaná	kus	3,000	4 393,00	13 179,00
	VV		3 "viz položka 642942111		3,000		
	VV		Součet		3,000		
233	M	55331488R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm, s těsněním, zinkovaná	kus	3,000	4 393,00	13 179,00
	VV		3 "viz položka 642942111		3,000		
	VV		Součet		3,000		
234	M	55331489R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm, s těsněním, zinkovaná	kus	1,000	4 966,00	4 966,00
	VV		1 "viz položka 642942111		1,000		
	VV		Součet		1,000		
235	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	15,000	1 384,75	20 771,25
	VV		1 "T02		1,000		
	VV		2 "T03		2,000		
	VV		Mezisoučet š700		3,000		
	VV		1 "T06		1,000		
	VV		1 "T07		1,000		
	VV		9 "T15		9,000		
	VV		1 "T16		1,000		
	VV		Mezisoučet š800		12,000		
	VV		Součet		15,000		
236	M	55331431R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm, s těsněním, zinkovaná	kus	3,000	4 784,55	14 353,65
	VV		3 "viz položka 642944121		3,000		
	VV		Součet		3,000		
237	M	55331432R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm, s těsněním, zinkovaná	kus	11,000	4 784,55	52 630,05
	VV		11 "viz položka 642944121		11,000		
	VV		Součet		11,000		
238	M	55331437R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm, s těsněním, zinkovaná	kus	1,000	5 166,55	5 166,55
	VV		1 "viz položka 642944121		1,000		
	VV		Součet		1,000		
239	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	13,000	1 575,75	20 484,75
	VV		1 "T08		1,000		
	VV		1 "T09		1,000		
	VV		9 "T14		9,000		
	VV		Mezisoučet š800		11,000		
	VV		1 "t12		1,000		
	VV		1 "Z01		1,000		
	VV		Mezisoučet š900		2,000		
	VV		Součet		13,000		
240	M	55331557R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm, s těsněním, zinkovaná	kus	10,000	5 080,60	50 806,00
	VV		10 "viz položka 642945111		10,000		
	VV		Součet		10,000		
241	M	55331562R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm, s těsněním, zinkovaná	kus	1,000	6 207,50	6 207,50
	VV		1 "viz položka 642945111		1,000		
	VV		Součet		1,000		
242	M	55331558R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm, s těsněním, zinkovaná	kus	2,000	5 080,60	10 161,20
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				14 325,00
243	K	899629991R	Zabetonování vnitřního prostoru stávající šachty lapolu cca 3m3, včetně vybourání víka a vyčištění	kus	1,000	14 325,00	14 325,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 692 174,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
244	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	81,500	334,25	27 241,38
	VV		81,50 "viz C.5		81,500		
	VV		Součet		81,500		
245	M	59217060	obrubník parkový betonový 1000x50x200mm přírodní	m	83,130	114,60	9 526,70
	VV		81,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		83,130		
	VV		Součet		83,130		
246	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	15,350	133,70	2 052,30
	VV		3,25+2,50+(1,80+0,60+1,80+0,60)*2 "viz D.1.1.3		15,350		
	VV		Součet		15,350		
247	K	941211112	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m montáž	m2	497,190	42,98	21 369,23
	VV		36,87*5,00+(5,45+15,59+9,45+15,59+6,06)*6,00		497,190		
	VV		Součet		497,190		
248	K	941211212	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m příplatek za každý den použití	m2	12 429,750	1,15	14 294,21
249	K	941211812	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m demontáž	m2	497,190	28,65	14 244,49
	VV		497,190 "viz položka 941211112		497,190		
	VV		Součet		497,190		
250	K	944511111	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	497,190	26,42	13 135,76
	VV		497,190 "viz položka 941211112		497,190		
	VV		Součet		497,190		
251	K	944511211	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	12 429,750	0,35	4 350,41
252	K	944511811	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	497,190	17,80	8 849,98
	VV		497,190 "viz položka 941211112		497,190		
	VV		Součet		497,190		
253	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	910,700	85,95	78 274,67
	VV		910,700 "viz položka 952901111		910,700		
	VV		Součet		910,700		
254	K	949311112	Lešení trubkové do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m montáž	m	6,750	1 119,51	7 556,69
	VV		6,75		6,750		
	VV		Součet		6,750		
255	K	949311212	Lešení trubkové do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m příplatek k ceně za každý den použití	m	101,250	10,03	1 015,54
256	K	949311812	Lešení trubkové do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m demontáž	m	6,750	784,88	5 297,94
	VV		6,75 "viz položka 949311112		6,750		
	VV		Součet		6,750		
257	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	910,700	100,28	91 325,00
	VV		72,00+32,70+17,40+17,20+17,10+16,00+4,20+17,40+18,00+1,70+4,70+4,90+5,60+3,60+14,90+30,40+7,10+8,70+11,30+6,80+5,00		316,700		
	VV		153,10+130,00+38,20+176,60+13,80+14,10+10,40+13,50+++1,20+1,70+6,50+14,00+5,00+2,80+1,20+1,30+10,60		594,000		
	VV		Součet		910,700		
258	K	953312125	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm	m2	77,962	247,57	19 301,05
	VV		(3,06+20,95+3,06)*2,88 "viz D.1.1.8, D.1.1.3		77,962		
	VV		Součet		77,962		
259	K	953943123	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotností přes 5 do 15 kg/kus	kus	5,000	248,78	1 243,90
	VV		4 "K3 viz D.3.4.1		4,000		
	VV		1 "K4		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		5,000		
260	M	136112601R3	kování pro zabudování do monolitických konstrukcí, pro přikotvení dalších kovových konstrukcí k betonové konstrukci - K3 cca 10kg	kus	4,000	401,10	1 604,40
	VV		4 "viz položka 953943123		4,000		
	VV		Součet		4,000		
261	M	136112601R4	kování pro zabudování do monolitických konstrukcí, pro přikotvení dalších kovových konstrukcí k betonové konstrukci - K4 cca 8kg	kus	1,000	353,35	353,35
	VV		1 "viz položka 953943123		1,000		
	VV		Součet		1,000		
262	K	953943125	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 30 do 120 kg/kus	kus	13,000	781,92	10 164,96
	VV		8 "K1		8,000		
	VV		5 "K2		5,000		
	VV		"viz D.3.4.1				
	VV		Součet		13,000		
263	M	136112601R1	kování pro zabudování do monolitických konstrukcí, pro přikotvení dalších kovových konstrukcí k betonové konstrukci - K1 cca 35kg	kus	8,000	1 480,25	11 842,00
	VV		8 "viz položka 953943125		8,000		
	VV		Součet		8,000		
264	M	136112601R2	kování pro zabudování do monolitických konstrukcí, pro přikotvení dalších kovových konstrukcí k betonové konstrukci - K2 cca 31kg	kus	5,000	1 289,25	6 446,25
265	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje	kus	8,000	238,75	1 910,00
	VV		3 "S5		3,000		
	VV		5 "PG6		5,000		
	VV		"viz Z28				
	VV		Součet		8,000		
266	M	44932212R	přístroj hasičí ruční sněhový nástěnný hasební schopnost 55B	kus	3,000	1 480,25	4 440,75
	VV		3 "viz Z28		3,000		
	VV		Součet		3,000		
267	M	44932003	přístroj hasičí ruční práškový s ochranným štítem hasební schopnost 21A, 113B, C	kus	5,000	6 494,00	32 470,00
	VV		5 "viz Z28		5,000		
	VV		Součet		5,000		
268	K	953991102R	Montáž chrániče rohů nástěnného výšky nad 800 mm upevněného lepidlem	kus	54,000	143,25	7 735,50
	VV		54 "viz Z18		54,000		
	VV		Součet		54,000		
269	M	27245334R	chrániče rohu hliník eloxovaný dl.1,5m, bližší specifikace viz prvek Z18 výpis prvků D.1.1.28	kus	54,000	217,74	11 757,96
	VV		54 "Z18		54,000		
	VV		Součet		54,000		
270	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	2,087	6 030,06	12 584,74
	VV		3,05*0,13*0,50 "viz D.3.4.1		0,198		
	VV		1,30*3,00*0,10 "D.1.1.15 mč. 106		0,390		
	VV		(2,30*1,90+0,90*0,15)*0,10 "011		0,451		
	VV		(2,20*2,45+0,90*0,15)*0,10 "013		0,553		
	VV		"viz D.1.1.3				
	VV		(0,90*1,40+1,10*2,20+PI*0,45*0,45*2)*0,10 "viz D.1.1.14		0,495		
	VV		Součet		2,087		
271	K	962031132	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných, tl. do 100 mm	m2	85,483	107,62	9 199,68
	VV		(9,35+1,35*2+0,47*2+3,00+1,40+2,05+4,00)*2,75 "viz D.1.1.14		64,460		
	VV		0,95*3,45 "viz D.1.1.15		3,278		
	VV		(2,85+5,60)*2,10 "viz D.1.1.14		17,745		
	VV		Součet		85,483		
272	K	962031133	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných, tl. přes 100 do 150 mm	m2	176,152	131,54	23 171,03
	VV		(4,25+5,70+2,08+1,99+4,25+1,10+1,50+1,10)*2,75+1,25*1,10 "viz D.1.1.14		61,793		
	VV		(5,70+5,70+4,00+1,50+1,90+2,82+1,10+2,25+5,70+4,55)*3,4		114,359		
	VV		5-4,70*1,10-1,80*1,10 "viz D.1.1.15				
	VV		Součet		176,152		
273	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	2,852	1 469,82	4 191,93
	VV		1,35*3,05*0,25+(5,40*1,15+0,60*1,80)*0,25 "viz D.1.1.15		2,852		
	VV		Součet		2,852		
274	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m3	8,304	4 168,15	34 612,32
	VV		1,83*0,55*8,25 "viz D.1.1.14, D.1.1.15, D.1.1.17		8,304		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		8,304		
275	K	962081141	Bourání příček nebo přízdívek ze skleněných tváric, tl. přes 100 do 150 mm	m2	1,440	319,10	459,50
	VV		2,40*0,60 "viz D.1.1.15		1,440		
	VV		Součet		1,440		
276	K	963012520	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm	m3	10,950	2 831,13	31 000,87
	VV		(6,10*1,20+2,34*6,10+3,64*6,10)*0,25 "viz D.3.4.2		10,950		
	VV		Součet		10,950		
277	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	26,212	2 681,44	70 285,91
	VV		(6,15*1,80+6,05*6,30)*0,25 "viz D.3.4.1, D.1.1.14		12,296		
	VV		7,10*9,80*0,20 "septik		13,916		
	VV		Součet		26,212		
278	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,602	4 039,28	2 431,65
	VV		(2,30*1,90+0,90*0,15)*0,06 "011		0,270		
	VV		(2,20*2,45+0,90*0,15)*0,06 "013		0,332		
	VV		"viz D.1.1.3				
	VV		Součet		0,602		
279	K	965043321	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	1,272	5 420,19	6 894,48
	VV		pi*0,45*0,45*2 "viz D.1.1.14		1,272		
	VV		Součet		1,272		
280	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	3,680	4 827,04	17 763,51
	VV		0,90*1,40+1,10*2,20 "viz D.1.1.14		3,680		
	VV		Součet		3,680		
281	K	965045111	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2	m2	1,272	236,73	301,12
	VV		1,272 "viz položka 965043321		1,272		
	VV		Součet		1,272		
282	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	3,680	203,59	749,21
	VV		3,680 "viz položka 965043331		3,680		
	VV		Součet		3,680		
283	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	58,765	132,58	7 791,06
	VV		(1,80*5,70+6,75*5,70) "viz D.1.1.4		48,735		
	VV		(2,30*1,90+0,90*0,15) "011		4,505		
	VV		(2,20*2,45+0,90*0,15) "013		5,525		
	VV		"viz D.1.1.3				
	VV		Součet		58,765		
284	K	965045213R	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plošně do 30% plochy	m2	629,464	42,98	27 054,36
	VV		629,464 "viz položka 632452551R		629,464		
	VV		Součet		629,464		
285	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	629,464	160,62	101 104,51
286	K	968062746	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy do 4 m2	m2	22,860	111,27	2 543,63
	VV		2,70*3,30*2+2,40*2,10 "viz D.1.1.15		22,860		
	VV		Součet		22,860		
287	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	64,823	444,58	28 819,01
	VV		0,70*2,02+0,90*2,02*16+0,75*1,25*2 "viz D.1.1.14		32,377		
	VV		0,60*2,00+0,70*2,02*3+0,90*2,02*7+1,00*2,02*2+0,85*1,35 "viz D.1.1.15		23,356		
	VV		0,90*2,02*5 "viz D.1.1.16		9,090		
	VV		Součet		64,823		
288	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	9,144	339,94	3 108,41
	VV		1,20*2,02 "viz D.1.1.14		2,424		
	VV		2,40*2,80 "viz D.1.1.15		6,720		
	VV		Součet		9,144		
289	K	968072559	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	8,760	164,29	1 439,18
	VV		2,40*3,65 "viz D.1.1.15		8,760		
	VV		Součet		8,760		
290	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	11,802	710,20	8 381,78
	VV		0,90*0,60*(13+8)+0,77*0,60 "viz D.1.1.14		11,802		
	VV		Součet		11,802		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
291	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	50,580	307,75	15 566,00
	VV		2,10*1,20+2,40*1,80*(7+1+1)+2,40*1,50+1,80*1,10 "viz D.1.1.15		46,980		
	VV		2,40*1,50 "viz D.1.1.17		3,600		
	VV		Součet		50,580		
292	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	5,170	241,46	1 248,35
	VV		4,70*1,10 "viz D.1.1.15		5,170		
	VV		Součet		5,170		
293	K	968082021	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	2,520	284,07	715,86
	VV		1,20*2,10 "viz D.1.1.14		2,520		
	VV		Součet		2,520		
294	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	207,38	207,38
	VV		1 "viz D.1.1.14		1,000		
	VV		Součet		1,000		
295	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	1,800	203,59	366,46
	VV		0,90*2,00 "viz D.1.1.14		1,800		
	VV		Součet		1,800		
296	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,390	1 708,25	2 374,47
	VV		1,35*2,20*0,40 "viz D.1.1.14		1,188		
	VV		0,10*2,02 "viz D.1.1.15		0,202		
	VV		Součet		1,390		
297	K	971035641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	4,256	2 275,46	9 684,36
	VV		2,40*1,15*5*0,25+2,40*1,05*0,32		4,256		
	VV		Součet		4,256		
298	K	971035661	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	3,036	2 667,01	8 097,04
	VV		1,35*2,20*0,40+1,10*2,10*0,40 "viz D.1.1.14		2,112		
	VV		1,10*2,10*0,40 "viz D.1.1.15		0,924		
	VV		Součet		3,036		
299	K	972054342R	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 250 mm s vyřezáním	kus	1,000	1 489,80	1 489,80
	VV		1 "viz D.3.4.2		1,000		
	VV		Součet		1,000		
300	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,363	5 802,75	2 106,40
	VV		0,70*0,70*0,30 "viz D.1.1.15		0,147		
	VV		0,60*1,20*0,30 "viz D.1.1.4		0,216		
	VV		Součet		0,363		
301	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	26,000	470,15	12 223,90
	VV		4+18+4 "viz D.3.4.2		26,000		
	VV		Součet		26,000		
302	K	973031824	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	9,600	498,56	4 786,18
	VV		2,40*4 "viz D.1.1.4		9,600		
	VV		Součet		9,600		
303	K	973031825	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 450 mm	m	9,350	575,25	5 378,59
	VV		2,95*2+3,45 "viz D.1.1.4		9,350		
	VV		Součet		9,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
304	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	21,900	338,53	7 413,81
	VV		1,65*3+1,30*3 "viz D.3.4.1		8,850		
	VV		1,30*3+1,65*1+0,95*2+1,40*4 "viz D.3.4.2		13,050		
	VV		Součet		21,900		
305	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	35,800	440,32	15 763,46
	VV		3,50*2+9,00*2+4,50*2 "viz D.3.4.2		34,000		
	VV		0,90*2 "viz D.1.1.4		1,800		
	VV		Součet		35,800		
306	K	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 350 mm	m	16,200	535,01	8 667,16
	VV		5,40*3 "viz D.3.4.2		16,200		
	VV		Součet		16,200		
307	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm	m	12,700	2 688,65	34 145,86
	VV		1,65+1,30+1,30+1,65+1,40+5,40		12,700		
	VV		Součet		12,700		
308	K	975074131	Jednostranné podchycení střešních vazníků dřevěnou výztuhou v. podchycení přes 3,5 m a při zatížení hmotností přes 1500 do 2500 kg/m	m	70,800	981,85	69 514,98
	VV		11,80*3*2		70,800		
	VV		Součet		70,800		
309	K	975111341	Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky do 4 m, zatížení přes 11 do 15 kPa zřízení	m2	167,208	205,84	34 418,09
	VV		9,40*5,80+5,14*5,70+4,90*5,70+9,40*5,90		167,208		
	VV		Součet		167,208		
310	K	975111342	Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky do 4 m, zatížení přes 11 do 15 kPa příplatek za první a každý další den použití	m2	5 016,240	5,22	26 184,77
311	K	975111343	Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky do 4 m, zatížení přes 11 do 15 kPa odstranění	m2	167,208	124,65	20 842,48
	VV		167,208 "viz položka 975111341		167,208		
	VV		Součet		167,208		
312	K	976085211	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,30 m2	kus	1,000	85,22	85,22
	VV		1 "viz D.1.1.3		1,000		
	VV		Součet		1,000		
313	K	976085311	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2	kus	1,000	123,10	123,10
	VV		1 "viz D.1.1.3		1,000		
	VV		Součet		1,000		
314	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	22,800	429,75	9 798,30
	VV		5,70*4 "viz D.1.1.13		22,800		
	VV		Součet		22,800		
315	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	520,800	174,99	91 134,79
	VV		72,00+32,60+17,40+15,30+17,80+16,00+10,00+11,50+5,50+15,70+4,70+4,80+8,20+12,40+1,10+25,70+12,70+8,70+4,20+6,70+6,30 "viz D.1.1.14		309,300		
	VV		1,30+2,80+1,20+5,00+14,00+6,30+17,90+10,30+25,60+9,60+1,10+0,80+69,60+13,90+15,10+6,40+10,60 "viz D.1.1.15		211,500		
	VV		Součet		520,800		
316	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 191,550	98,48	117 343,84
	VV		(5,70+0,87+0,40+0,87+2,74+0,72+2,93+5,60+11,80+6,32)*2,65+(6,00+5,87+0,95+0,16+0,16+1,16+0,77+3,19+5,10)*2,65+(5,70+3,00)*2*2,65		208,582		
	VV		(2,95+5,70+2,95)*2,65+(2,95+2,95)*2,65+(2,75+5,70+2,75)*2,65+(5,70+2,30+3,30+0,25)*2*2,65+(3,75+3,00+3,75)*0,65+(1,85+3,00+1,85)*0,60		148,115		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(5,35+1,35+10,53+0,30+0,90+0,30+0,19)*2,65+(2,30+1,90)*2*2,65+(1,95+2,45)*2*2,65+(2,60+2,05)*2,65+(0,30+2,45+3,30)*2,65+(6,05)*2,65		140,106		
	VV		(3,00+4,25+3,00)*2,65+(4,25+2,05)*2*2,65+(3,08)*2,65+(5,00+1,35+5,00)*2,65		98,792		
	VV		"viz D.1.1.14				
	VV		(1,43+0,90)*2*1,50+(1,47+1,85)*2*1,80+(1,43+0,85)*2*1,50+(3,00+1,60)*2*3,30+(2,40+6,00)*2*3,30+(3,00*2,05)*2*3,30+(5,70+3,00)*2*4,10		223,512		
	VV		(4,30+2,40)*2*1,80+(2,55+4,35+2,96+4,35+0,15+8,48+1,35)*1,10+(4,20+2,82)*3,30+(0,30+2,40+0,35+0,30+5,70+8,30+2,70+1,05+0,40+1,20)*1,10		98,865		
	VV		(0,17+0,60+0,17)*2*1,10+(0,17+0,50)*1,10+(2,77+2,30+2,17)*3,30+(3,25)*3,30+(3,91)*2*3,30		63,228		
	VV		(17,45+5,70+4,45+2,90+1,40+3,30+5,00+5,15+0,40+0,15+2,60+11,60)*3,50		210,350		
	VV		"viz D.1.1.15				
	VV		Součet		1 191,550		
317	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabnáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	120,375	124,15	14 944,56
	VV		(2,90+20,95+2,90)*4,50 "viz D.1.1.15		120,375		
	VV		Součet		120,375		
318	K	978059511	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	164,859	227,26	37 465,86
	VV		(3,75+3,00+3,75+1,85+3,00+1,85)*2,00+1,20*1,50 "viz D.1.1.14		36,200		
	VV		(0,10+1,43+0,90+1,43+0,10)*1,80*2+1,85*1,50+(4,30+2,40+4,30)*1,50+(0,10+0,45+4,35+2,55+1,65+0,10+0,10+0,30+5,23+0,40+0,40+0,15+4,35+0,10+0,11)*2,20		78,279		
	VV		(0,30+2,40+0,30+0,35+5,70+3,68+2,62+1,20+0,10+0,60+0,10+0,10+0,60+0,10+0,10+0,50)*2,20+(2,70+0,40+1,05)*2,20		50,380		
	VV		"viz D.1.1.15				
	VV		Součet		164,859		
319	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	3,200	1 093,73	3 499,94
	VV		0,80*4 "viz D.3.4.2		3,200		
	VV		Součet		3,200		
320	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,007	49 660,00	347,62
321	K	985331215	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	1,200	1 275,73	1 530,88
	VV		0,20*(2+4) "viz D.3.4.9		1,200		
	VV		Součet		1,200		
322	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,007	49 660,00	347,62
323	K	985331217	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm	m	28,000	1 710,32	47 888,96
	VV		0,20*70*2 "viz D.3.4.9		28,000		
	VV		Součet		28,000		
324	M	13021017	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm	t	0,249	49 660,00	12 365,34
325	K	953332212Z24	Podlahová dilatační lišta objektová, bližší specifikace viz prvek Z24 výpis prvků D.1.1.28	m	27,000	498,51	13 459,77
	VV		27 "Z24		27,000		
	VV		Součet		27,000		
326	K	953332214Z25	Stěnová stropní dilatační lišta objektová, bližší specifikace viz prvek Z25 výpis prvků D.1.1.28	m	48,000	596,88	28 650,24
	VV		48 "Z25		48,000		
	VV		Součet		48,000		
327	K	985331912	Dodatečné vleповání betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě	m	29,200	70,83	2 068,24
	VV		0,20*(2+4) "viz D.3.4.9		1,200		
	VV		0,20*70*2 "viz D.3.4.9		28,000		
	VV		Součet		29,200		
328	K	98900X101	Drobné stavební přípomoce v rámci dokončovacích úprav, řezání, vyspravení stávajících konstrukcí a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	600,000	143,25	85 950,00
329	M	55399901R	drobný bližší nespecifikovaný lemovací, doplňkový, spojovací a drobný materiál s povrchovou úpravou žárovým pozinkováním nutný k řádnému dokončení díla včetně dílenské dokumentace	t	2,300	40 110,00	92 253,00
330	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	497,190	16,15	8 029,62
	VV		497,190 "viz položka 941211112		497,190		
	VV		Součet		497,190		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
331	K	993111119	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m2	994,380	4,78	4 753,14
332	K	993211111	Dovoz a odvoz systémových prvků pro podchycování konstrukcí včetně naložení a složení stojek včetně nosníků, na vzdálenost do 10 km	m2	167,208	16,15	2 700,41
VV			167,208 "viz položka 975111341		167,208		
VV			Součet		167,208		
334	K	OSTPBŘ01	Protipožární zabezpečení objektu výstražné a bezpečnostní značky a tabulky informační v objektu dle PBR kapitola 15, včetně dílenské dokumentace rozmístění a montáže	soubor	1,000	4 297,50	4 297,50
333	K	993211119	Dovoz a odvoz systémových prvků pro podchycování konstrukcí včetně naložení a složení stojek včetně nosníků, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m2	334,416	4,78	1 598,51
335	K	OSTPBŘ02	Montáž orientačního systému objektu včetně dodávky, bližší specifikace viz prvek Z26 výpis prvků D.1.1.28	soubor	1,000	28 650,00	28 650,00
VV			1 "Z26		1,000		
VV			Součet		1,000		
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				806 409,51
336	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m	t	636,158	429,75	273 388,90
337	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	636,158	286,50	182 259,27
338	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	5 725,422	11,46	65 613,34
VV			636,158*9 "Přepočtené koeficientem množství		5 725,422		
VV			Součet		5 725,422		
339	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	4,386	4 297,50	18 848,84
VV			4,386 "škvára		4,386		
VV			Součet		4,386		
340	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	104,700	286,50	29 996,55
341	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	193,996	286,50	55 579,85
VV			97,746 "sut'		97,746		
VV			38,500*2,5 "viz položka 139951123		96,250		
VV			Součet		193,996		
342	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	115,194	334,25	38 503,59
343	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	271,057	429,75	116 486,75
VV			636,158-4,386-104,700-97,746-115,194-38,667-3,408-1,00		271,057		
VV			Součet		271,057		
344	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	38,667	429,75	16 617,14
VV			3,996+1,516+33,155		38,667		
VV			Součet		38,667		
345	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	8,408	573,00	4 817,78
VV			5 "odstraněné stromy a keře		5,000		
VV			3,408		3,408		
VV			Součet		8,408		
346	K	99701387R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 03	t	1,000	4 297,50	4 297,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		998	Přesun hmot				680 637,88
347	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	1 949,749	349,09	680 637,88
D		PSV	Práce a dodávky PSV				15 848 135,96
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				496 416,59
348	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V jednonásobným nátěrem penetračním	m2	259,028	14,33	3 711,87
	VV		20,95*2,90+9,16*13,71+1,70*6,75+2,30*1,50		201,264		
	VV		1,70*3,20+2,95*5,70-3,03*1,53		17,619		
	VV		"viz D.1.1.3, D.1.1.8, D.1.1.9, D.1.1.10				
	VV		2,14*3,43+1,25*0,30+0,92*3,43/2 "viz D.1.1.3		9,293		
	VV		(3,00*2,70+3,00*1,60) "108 skladba P04		12,900		
	VV		2,30*1,90+0,90*0,15 "011 skladba P11		4,505		
	VV		2,20*2,45+0,90*0,15 "013 skladba P11		5,525		
	VV		0,40*0,45 "008 skladba P13		0,180		
	VV		0,60*0,60 "009 skladba P13		0,360		
	VV		1,20*1,35 "010 skladba P13		1,620		
	VV		0,95*1,20 "015 skladba P13		1,140		
	VV		(1,40*0,90+(1,10*2,20-0,90*1,30)+pi*0,45*0,45*2) "doplnění		3,782		
	VV		1,40*0,60 "kanál		0,840		
	VV		viz D.1.1.3				
	VV		Součet		259,028		
349	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S jednonásobným nátěrem penetračním	m2	125,235	23,88	2 990,61
	VV		(2,90+20,95+2,90)*2,88+(5,59+6,20)*0,95		88,241		
	VV		(1,40+3,03+1,56+2,70)*3,67+(3,03+1,56)*0,63		34,784		
	VV		"viz D.1.1.3, D.1.1.8, D.1.1.9, D.1.1.10				
	VV		(1,40+0,60+1,40)*0,65 "kanál		2,210		
	VV		Součet		125,235		
350	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,497	83 085,00	41 293,25
	VV		259,028 "viz položka 711111001		259,028		
	VV		125,235 "viz položka 711112001		125,235		
	VV		1076,971 "viz položka 712341559		1 076,971		
	VV		Součet		1 461,234		
	VV		1461,234*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,497		
	VV		Součet		0,497		
351	K	711131801	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů na sucho AIP nebo tkaniny z plochy vodorovné V	m2	63,717	29,13	1 856,08
	VV		(1,80*5,70+6,75*5,70) "viz D.1.1.4		48,735		
	VV		2,30*1,90+0,90*0,15 "011		4,505		
	VV		2,20*2,45+0,90*0,15 "013		5,525		
	VV		"viz D.1.1.3				
	VV		0,90*1,40+1,10*2,20+pi*0,45*0,45*2 "viz D.1.1.14		4,952		
	VV		Součet		63,717		
352	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	508,763	276,95	140 901,91
	VV		(20,95*2,90+9,16*13,71+1,70*6,75+2,30*1,50)*2		402,527		
	VV		(1,70*3,20+2,95*5,70-3,03*1,53)*2		35,238		
	VV		2 vrstvy				
	VV		"viz D.1.1.3, D.1.1.8, D.1.1.9, D.1.1.10				
	VV		2,14*3,43+1,25*0,30+0,92*3,43/2 "viz D.1.1.3		9,293		
	VV		(3,00*2,70+3,00*1,60)*2 "108 skladba P04 2 vrstvy		25,800		
	VV		(2,30*1,90+0,90*0,15)*2 "011 skladba P11 2 vrstvy		9,010		
	VV		(2,20*2,45+0,90*0,15)*2 "013 skladba P11 2 vrstvy		11,050		
	VV		0,40*0,45*2 "008 skladba P19 2 vrstvy		0,360		
	VV		0,60*0,60*2 "009 skladba P19 2 vrstvy		0,720		
	VV		1,20*1,35*2 "010 skladba P19 2 vrstvy		3,240		
	VV		0,95*1,20*2 "015 skladba P19 2 vrstvy		2,280		
	VV		(1,40*0,90+(1,10*2,20-0,90*1,30)+pi*0,45*0,45*2)*2		7,565		
	VV		"doplnění 2 vrstvy				
	VV		1,40*0,60*2 "kanál 2vrstvy		1,680		
	VV		Součet		508,763		
353	K	711141559R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP, příplatek za dodání a montáž rohových, koncových a dalších doplňkových listů potřebných k provedení krytiny, provedení a systémové utěsnění prostupů	m2	708,573	62,08	43 988,21
	VV		(20,95*2,90+9,16*13,71+1,70*6,75)*2		395,627		
	VV		(1,70*3,20+2,95*5,70-3,03*1,53)*2		35,238		
	VV		2 vrstvy				
	VV		"viz D.1.1.3, D.1.1.8, D.1.1.9, D.1.1.10				
	VV		2,14*3,43+1,25*0,30+0,92*3,43/2 "viz D.1.1.3		9,293		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(3,00*2,70+3,00*1,60)*2 "108 skladba P04 2 vrstvy		25,800		
	VV		(2,30*1,90+0,90*0,15)*2 "011 skladba P11 2 vrstvy		9,010		
	VV		(2,20*2,45+0,90*0,15)*2 "013 skladba P11 2 vrstvy		11,050		
	VV		0,40*0,45*2 "008 skladba P13 2 vrstvy		0,360		
	VV		0,60*0,60*2 "009 skladba P13 2 vrstvy		0,720		
	VV		1,20*1,35*2 "010 skladba P13 2 vrstvy		3,240		
	VV		0,95*1,20*2 "015 skladba P13 2 vrstvy		2,280		
	VV		215,955 "viz položka 711142559		215,955		
	VV		Součet		708,573		
354	K	711141821	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z přitavených pásů NAIP z plochy vodorovné V dvouvrstvé	m2	25,012	122,37	3 060,72
	VV		(2,30*1,90+0,90*0,15)*2 "011		9,010		
	VV		(2,20*2,45+0,90*0,15)*2 "013		11,050		
	VV		"viz D.1.1.3				
	VV		0,90*1,40+1,10*2,20+PI*0,45*0,45*2 "viz D.1.1.14		4,952		
	VV		Součet		25,012		
355	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	250,469	296,05	74 151,35
	VV		((2,90+20,95+2,90)*2,88)*2+(5,59+6,20)*0,95*2		176,481		
	VV		((2,70+3,03+1,56+1,40)*3,67+(3,03+1,56)*0,63)*2		69,568		
	VV		"viz D.1.1.3, D.1.1.8, D.1.1.9, D.1.1.10				
	VV		(1,40+0,60+1,40)*0,65*2 "kanál		4,420		
	VV		2 vrstvy				
	VV		Součet		250,469		
356	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	1 784,167	9,55	17 038,79
	VV		259,028 "viz položka 711141559		259,028		
	VV		125,235 "viz položka 711142559		125,235		
	VV		1076,971 "viz položka 712341559		1 076,971		
	VV		Součet		1 461,234		
	VV		1461,234*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		1 784,167		
	VV		Součet		1 784,167		
357	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	480,532	149,36	71 772,26
	VV		259,028+9,293 "viz položka 711141559		268,321		
	VV		125,235 "viz položka 711142559		125,235		
	VV		Součet		393,556		
	VV		393,556*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		480,532		
	VV		Součet		480,532		
358	K	711142821	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z přitavených pásů NAIP z plochy svislé S dvouvrstvé	m2	102,947	160,31	16 503,43
	VV		(3,06+20,95+3,06)*3,10		83,917		
	VV		(5,70+2,95)*2,20 "viz D.1.1.3		19,030		
	VV		Součet		102,947		
359	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopu 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	104,107	223,97	23 316,84
	VV		(5,59+13,71+0,2+9,20+15,41)*1,65+(2,70+1,83+3,30+1,12)*3,50 "viz D.1.1.3, D.1.1.8, D.1.1.9, D.1.1.10, D.1.1.11, D.1.1.12, D.1.1.13		104,107		
	VV		Součet		104,107		
360	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	44,110	124,18	5 477,58
	VV		(5,59+13,71+0,2+9,20+15,41) "viz D.1.1.3, D.1.1.8, D.1.1.9, D.1.1.10, D.1.1.11, D.1.1.12, D.1.1.13		44,110		
	VV		Součet		44,110		
361	K	711172051R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením příplatek za utěsnění a zesílení kritických míst a prostupů systémovými průchodkami a těsnícími manžetami	m2	312,210	47,75	14 908,03
	VV		215,433 "viz položka 711141559		215,433		
	VV		96,777 "viz položka 711142559		96,777		
	VV		"viz Z23				
	VV		Součet		312,210		
362	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	9,293	69,40	644,93
	VV		2,14*3,43+1,25*0,30+0,92*3,43/2 "viz D.1.1.3		9,293		
	VV		Součet		9,293		
363	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	9,758	32,37	315,87
364	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	13,374	1 289,25	17 242,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
365	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	13,374	1 289,25	17 242,43
D 712 Povlakové krytiny							1 160 526,99
366	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 076,971	22,92	24 684,18
	VV		1076,971 "viz položka 712341559		1 076,971		
	VV		Součet		1 076,971		
367	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	670,220	119,38	80 010,86
368	M	62853001	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	781,141	138,48	108 172,41
369	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé	m2	602,820	70,45	42 468,67
	VV		31,37*12,00+6,60*8,90+13,20*12,70 "viz D.1.1.17		602,820		
	VV		Součet		602,820		
370	K	712340834	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	4 219,740	10,10	42 619,37
371	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 747,191	157,58	275 322,36
372	M	62853005	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	781,141	160,44	125 326,26
373	K	712341559R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše, příplatek za dodání a montáž rohových, koncových a dalších doplňkových lišt potřebných k provedení krytiny, provedení a systémové utěsnění prostupů	m2	659,840	255,94	168 879,45
	VV		659,840 "viz položka 712341559		659,840		
	VV		Součet		659,840		
374	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji	m2	242,060	229,20	55 480,15
	VV		9,00*15,95+20,35*2,35-1,60*1,45+(2,35+5,32+15,95+9,00+15,95+5,93+2,35+11,54+1,45+1,45+1,60+1,45+7,21)*(0,25+0,40) "viz D.1.1.7		242,060		
	VV		Součet		242,060		
375	M	28343016	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 2,0mm</i>	m2	282,121	261,67	73 822,60
376	K	712363540R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření, příplatek za dodání a montáž rohových, koncových a dalších doplňkových lišt potřebných k provedení krytiny, provedení a systémové utěsnění prostupů	m2	242,060	74,49	18 031,05
	VV		242,060 "viz položka 712361705		242,060		
	VV		Součet		242,060		
377	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	242,060	22,92	5 548,02
	VV		242,060 "viz položka 712361705		242,060		
	VV		Součet		242,060		
378	M	32100825R	<i>Vlies -sklotextilní rouno 120g/m2</i>	m2	279,579	20,06	5 608,35
379	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	242,060	24,83	6 010,35
	VV		242,060 "viz položka 712361705		242,060		
	VV		Součet		242,060		
380	M	69311202	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2</i>	m2	279,579	55,39	15 485,88
381	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm	m2	189,053	114,60	21 665,47
	VV		9,00*15,95+20,35*2,35-1,60*1,45 "viz D.1.1.7		189,053		
	VV		Součet		189,053		
382	M	58333674	<i>kamenivo těžené hrubé frakce 16/32</i>	t	24,198	475,59	11 508,33
383	K	712391482	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm	m2	567,159	38,20	21 665,47
384	K	712394001	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střech ostatní kontrolní šachta	kus	2,000	1 432,50	2 865,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1 "Z21		1,000		
	VV		1 "Z22		1,000		
	VV		Součet		2,000		
385	M	69334333	šachta kontrolní odvodnění vegetačních střech PA 300x300mm v 130mm	kus	2,000	2 769,50	5 539,00
	VV		2 "viz položka 712394001		2,000		
	VV		Součet		2,000		
386	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	34,774	1 432,50	49 813,76
D 713			Izolace tepelné				1 230 376,82
387	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	9,407	47,75	449,18
	VV		(15,95+9,00+15,95)*0,23 "viz D.1.1.7,D.1.1.30		9,407		
	VV		Součet		9,407		
388	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	534,072	124,91	66 710,93
	VV		9,407 "viz položka 713111111		9,407		
	VV		499,233 "viz položka 713121111		499,233		
	VV		Součet		508,640		
	VV		508,64*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		534,072		
	VV		Součet		534,072		
389	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	275,236	47,75	13 142,52
	VV		9,45*15,51- 2,29*1,30+4,94*0,15+9,73*2,60+0,22*2,00+5,53*2,60+5,40*2,60 "101,102,104		198,490		
	VV		Mezisoučet P01 EPS tl.150mm		198,490		
	VV		1,35*5,70+6,38*5,70+0,22*4,55+0,37*1,15 "104		45,488		
	VV		0,3*5,70 "106		1,710		
	VV		1,50*1,35 "108		2,025		
	VV		Mezisoučet P03 EPS tl.60mm		49,223		
	VV		3,00*1,35+1,60*4,35 "108		11,010		
	VV		1,25*1,25 "109		1,563		
	VV		Mezisoučet P04 EPS tl.200mm		12,573		
	VV		2,30*1,90+0,90*0,15 "011 skladba P11		4,505		
	VV		2,20*2,45+0,90*0,15 "013 skladba P11		5,525		
	VV		Mezisoučet P11 EPS tl.120mm		10,030		
	VV		0,40*0,45 "008		0,180		
	VV		0,60*0,60 "009		0,360		
	VV		1,20*1,35 "010		1,620		
	VV		0,95*1,20 "015		1,140		
	VV		Mezisoučet P13 EPS tl.200mm		3,300		
	VV		1,20*1,35 "010		1,620		
	VV		Mezisoučet P13 EPS tl.100mm		1,620		
	VV		"viz D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.8, D.1.1.9, D.1.1.10, D.1.1.11, D.1.1.12, D.1.1.13				
	VV		Součet		275,236		
390	M	28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	225,081	417,72	94 020,84
391	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	10,231	250,63	2 564,20
392	K	713130821	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	117,213	40,93	4 797,53
	VV		(1,40+2,05+4,00)*2,65 "viz D.1.1.15		19,743		
	VV		(1,80*5,70+6,75*5,70)*2 "viz D.1.1.4		97,470		
	VV		Součet		117,213		
393	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložním jednovrstvě	m2	30,504	57,30	1 747,88
	VV		20,95*0,66+9,40*0,27+9,40*0,17 "viz D.1.1.7, D.1.1.8, D.1.1.30 tl.100mm		17,963		
	VV		3,06*2*0,66+9,20*0,35 "viz D.1.1.7, D.1.1.8, D.1.1.30 tl.50mm		7,259		
	VV		(2,95+2,73)*0,93 "rampa viz D.1.1.3, D.1.1.10 XPS tl.50mm		5,282		
	VV		Součet		30,504		
394	K	713131155	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložním dvouvrtvě	m2	12,840	114,60	1 471,46
	VV		16,05*0,40*2 "viz D.1.1.7, D.1.1.8, D.1.1.30 EPS tl.100mm		12,840		
	VV		Součet		12,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
395	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	536,780	25,07	13 457,07
	VV		31,37*12,00+6,60*8,90+8,00*12,70 "viz D.1.1.17		536,780		
	VV		Součet		536,780		
396	K	713140825	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z pórobetonových desek do 200 mm	m2	536,780	143,23	76 883,00
	VV		536,780 "viz položka 713140821		536,780		
	VV		Součet		536,780		
397	K	713141138	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena dvouvrstvá nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	709,299	171,90	121 928,50
	VV		18,02*11,80+6,85*8,80+8,00*12,70 "viz D.1.1.6 EPS tl.150mm		374,516		
	VV		9,00*15,95+20,35*2,35-1,60*1,45 "viz D.1.1.7 EPS tl.150mm		189,053		
	VV		Mezisoučet		563,569		
	VV		12,35*11,80 "viz D.1.1.7 EPS tl.100mm		145,730		
	VV		Mezisoučet		145,730		
	VV		Součet		709,299		
398	M	28375033	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	1 489,528	243,53	362 744,75
399	K	713141336	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	583,455	114,60	66 863,94
	VV		18,02*11,80+6,85*8,80+8,00*12,70+12,20*(0,50+1,13)/2*2 "viz D.1.1.6		394,402		
	VV		9,00*15,95+20,35*2,35-1,60*1,45 "viz D.1.1.7		189,053		
	VV		Součet		583,455		
400	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	87,518	2 005,50	175 517,35
	VV		583,455*0,30/2 "viz položka 713141336		87,518		
	VV		Součet		87,518		
401	K	713141356	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	164,520	90,73	14 926,90
	VV		(20,90+36,87+3,10+11,80)+12,20 "viz D.1.1.6 , D.1.1.30		84,870		
	VV		(3,01+20,90+3,01)+(5,22+15,94+9,80+15,94+5,83) "viz D.1.1.7, D.1.1.30		79,650		
	VV		Součet		164,520		
402	M	28372071	deska spádová konstrukční z XPS 46-20	m2	60,467	152,80	9 239,36
403	K	713141396	Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	110,137	100,28	11 044,54
	VV		(5,37+2,35+7,21+1,45+1,60+1,45+11,54+2,35+5,98)*0,66 "viz D.1.1.7, D.1.1.30 eps tl.50mm		25,938		
	VV		(15,95+9,00+15,95)*0,55 "viz D.1.1.30 , D.1.1.7 EPS tl.100mm		22,495		
	VV		(3,50+37,07+11,80+20,95)*0,70 "viz D.1.1.6, D.1.1.30 EPS tl.100mm		51,324		
	VV		(11,80+2,80+2,70)*0,60 "viz D.1.1.6 EPS tl.100mm		10,380		
	VV		Součet		110,137		
404	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	288,952	162,35	46 911,36
	VV		22,495+51,324+10,380 "viz položka 713141396		84,199		
	VV		17,963 "viz položka 7131130821		17,963		
	VV		12,840*2 "viz položka 713131155		25,680		
	VV		1,2*1,35 "viz položka 713121111		1,620		
	VV		145,730 "viz položka 713141138		145,730		
	VV		Součet		275,192		
	VV		275,192*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		288,952		
	VV		Součet		288,952		
405	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	34,857	84,04	2 929,38
	VV		25,938 "viz položka 713141396		25,938		
	VV		7,259 "viz položka 713131151		7,259		
	VV		Součet		33,197		
	VV		33,197*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		34,857		
	VV		Součet		34,857		
406	K	713190812	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí - vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože škvárové průměrné tloušťky přes 50 do 100 mm	m2	48,735	203,95	9 939,50
	VV		(1,80*5,70+6,75*5,70) "viz D.1.1.4		48,735		
	VV		Součet		48,735		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
407	K	713190819R	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí - vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože pískové průměrné tloušťky do 50 mm	m2	536,780	81,58	43 790,51
	VV		536,780 "viz položka 713140821		536,780		
	VV		Součet		536,780		
408	K	713191523	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podkladového profilu pro zateplení oken a dveří šířky přes 50 do 100 mm výšky přes 200 do 300 mm	m	32,070	196,14	6 290,21
	VV		9,45 "A10		9,450		
	VV		11,31 "A11		11,310		
	VV		11,31 "A12		11,310		
	VV		Součet		32,070		
409	M	28376300	profil podkladový sendvičový s vloženou PIR vložkou pro zateplení spodní části oken a dveří (25/40/15) š 80mm v 300mm	m	27,684	1 633,05	45 209,36
410	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	0,785	187,12	146,89
	VV		(2*PI*0,125*1) "viz D.1.1.3		0,785		
	VV		Součet		0,785		
411	M	63141784	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 50mm	m2	0,824	317,25	261,41
412	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	13,050	2 865,00	37 388,25
D 714			Akustická a protiotřesová opatření				791 872,25
413	K	714122001	Montáž akustických minerálních panelů volně zavěšených velikosti 1200x1200 mm	kus	65,000	1 575,75	102 423,75
	VV		11+11 "101		22,000		
	VV		12+11 "102		23,000		
	VV		Mezisoučet D 800mm		45,000		
	VV		4+4 "101		8,000		
	VV		6+6 "102		12,000		
	VV		Mezisoučet D 1200mm		20,000		
	VV		Součet		65,000		
414	M	63126391	panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená rovná Aeq=1,0m2 volně zavěšený kruh průměru 800mm bílý tl 40mm	kus	23,000	8 977,00	206 471,00
	VV		11+12 "viz položka 714122001		23,000		
	VV		Součet		23,000		
415	M	63126391R	panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená rovná Aeq=1,0m2 volně zavěšený kruh průměru 800mm zelená tl 40mm	kus	22,000	8 977,00	197 494,00
	VV		11+11 "viz položka 714122001		22,000		
	VV		Součet		22,000		
416	M	63126392	panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená rovná Aeq=2,0m2 volně zavěšený kruh průměru 1200mm bílý tl 40mm	kus	10,000	12 797,00	127 970,00
	VV		4+6 "viz položka 714122001		10,000		
	VV		Součet		10,000		
417	M	63126392R	panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená rovná Aeq=2,0m2 volně zavěšený kruh průměru 1200mm zelená tl 40mm	kus	10,000	12 797,00	127 970,00
	VV		4+6 "viz položka 714122001		10,000		
	VV		Součet		10,000		
418	K	714183002	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí desek izolačních na sraz volně stropů nebo stěn	m2	4,624	382,00	1 766,37
	VV		5,78*0,40*2 "viz D.3.4.1		4,624		
	VV		Součet		4,624		
419	M	27342006	desky mikroporézní EPDM tl 15mm	m2	5,086	955,00	4 857,13
420	K	998714101	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,012	1 910 000,00	22 920,00
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				100 402,97
421	K	721174055R	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 110 dl.4m, včetně odbočky125/100 a kolena 45°	komple t	1,000	1 719,00	1 719,00
	VV		1 "K08		1,000		
	VV		Součet		1,000		
422	K	721233125	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem vodorovným s vyhříváním asfaltová manžeta nebo PVC příruba DN 75/110	kus	1,000	7 544,50	7 544,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1 "Z22		1,000		
	VV		Součet		1,000		
423	K	721233142	Sřešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střešy s odtokem svislým s vyhříváním asfaltová manžeta nebo PVC příruba DN 110	kus	1,000	7 544,50	7 544,50
	VV		1 "Z21		1,000		
	VV		5 Z25				
	VV		Součet		1,000		
424	K	721239114	Sřešní vtoky (vpusti) montáž sřešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160	kus	7,000	5 682,25	39 775,75
	VV		1 "Z21		1,000		
	VV		1 "Z22		1,000		
	VV		5 "Z32		5,000		
	VV		Součet		7,000		
425	M	28656002	nástavec sřešní vpusti s integrovanou bitumenovou manžetou pro výšku TI do 500mm	kus	7,000	3 438,00	24 066,00
	VV		7 "viz položka 721239114		7,000		
	VV		Součet		7,000		
426	M	56231107	koš záchytný PP D 110mm	kus	5,000	439,30	2 196,50
	VV		5 "Z32		5,000		
	VV		Součet		5,000		
427	K	721239221R	Sřešní vtoky (vpusti) montáž sřešních vtoků ostatních typů s vodorovným odtokem	kus	4,000	620,75	2 483,00
	VV		4 "viz Z19		4,000		
	VV		Součet		4,000		
428	M	56231128R1	pojistný přepad ploché střešy 150 x 50mm dl.500mm, bližší specifikace viz prvek Z19 výpis prvků D.1.1.28	kus	4,000	2 960,50	11 842,00
	VV		4 "viz položka 721239221R		4,000		
	VV		Součet		4,000		
429	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,047	68 760,00	3 231,72
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							33 451,99
430	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	1,000	309,22	309,22
	VV		1 "viz D.1.1.15		1,000		
	VV		Součet		1,000		
431	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	240,73	240,73
	VV		1 "D.1.1.15		1,000		
	VV		Součet		1,000		
432	K	725291649R	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku hygienických sáčků	kus	1,000	47,75	47,75
	VV		1 "Z14		1,000		
	VV		Součet		1,000		
433	M	55431089	zásobník PE sáčků bílý	kus	1,000	212,01	212,01
	VV		1 "viz položka 725291649R		1,000		
	VV		Součet		1,000		
434	K	725291652	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů dávkovače tekutého mýdla	kus	3,000	208,20	624,60
	VV		1 "Z13		1,000		
	VV		2 "Z16		2,000		
	VV		Součet		3,000		
435	M	55431097	dávkovač tekutého mýdla 1,2L nerez	kus	3,000	917,95	2 753,85
	VV		3 "viz položka 725291652		3,000		
	VV		Součet		3,000		
436	K	725291653	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku toaletních papírů	kus	1,000	210,09	210,09
	VV		1 "Z14		1,000		
	VV		Součet		1,000		
437	M	55431090	zásobník toaletních papírů nerez D 310mm	kus	1,000	1 260,60	1 260,60
	VV		1 "viz položka 725291653		1,000		
	VV		Součet		1,000		
438	K	725291654	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku papírových ručníků	kus	3,000	213,25	639,75
	VV		1 "Z13		1,000		
	VV		2 "Z16		2,000		
	VV		Součet		3,000		
439	M	55431084	zásobník papírových ručníků skládaných nerezové provedení	kus	3,000	1 171,21	3 513,63
	VV		3 "viz položka 725291654		3,000		
	VV		Součet		3,000		
440	K	725291664	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů štětka závěsné	kus	1,000	211,99	211,99
	VV		1 "Z14		1,000		
	VV		Součet		1,000		
441	M	55779013	štětka na WC závěsná nebo na podlahu kartáč nylon nerezové záchytné pouzdro mat	kus	1,000	756,36	756,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1 "viz položka 725291664		1,000		
	VV		Součet		1,000		
442	K	725291669Z30	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dvojamenného držáku na hadry	kus	1,000	381,62	381,62
	VV		1 "Z15		1,000		
	VV		Součet		1,000		
443	K	725291845R2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů odpadkový koš kovový kulatý objem do 25 l nerezový na papírové ručníky závěsný	kus	3,000	3 342,50	10 027,50
	VV		1 "Z13		1,000		
	VV		2 "Z16		2,000		
	VV		Součet		3,000		
444	K	725291845X37	Doplňky zařízení koupelen a záchodů odpadkový koš kovový kulatý objem do 25 l nerezový závěsný	kus	3,000	3 342,50	10 027,50
	VV		1 "Z13		1,000		
	VV		2 "Z16		2,000		
	VV		Součet		3,000		
445	K	725310821	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur na konzolách	soubor	1,000	185,17	185,17
	VV		1 "D.1.1.14 uschování pro další použití		1,000		
	VV		Součet		1,000		
446	K	725310828	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur velkokuchyňských	soubor	4,000	141,89	567,56
	VV		4 "D.1.1.15		4,000		
	VV		Součet		4,000		
447	K	725320828	Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur velkokuchyňských	soubor	1,000	254,69	254,69
	VV		1 "D.1.1.15		1,000		
	VV		Součet		1,000		
448	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	7,000	144,30	1 010,10
	VV		1 "D.1.1.14		1,000		
	VV		6 "D.1.1.15		6,000		
	VV		Součet		7,000		
449	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	7,000	29,15	204,05
	VV		7 "viz položka 725820801		7,000		
	VV		Součet		7,000		
450	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,015	881,31	13,22
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							6 214,45
451	K	74137013R	Přemístění nástěnného svítidla včetně zrušení původní kabelové trasy v liště a dodávky a montáže nové lišty případně i kabelu	kus	1,000	6 207,50	6 207,50
	VV		1 "D.1.1.6		1,000		
	VV		Součet		1,000		
452	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,002	3 476,11	6,95
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							15 168,50
453	K	742320011	Montáž elektricky ovládaných zámků elektromechanických samozamykací s panikovou funkcí	kus	1,000	1 193,75	1 193,75
	VV		1 "Z10		1,000		
	VV		Součet		1,000		
454	M	54978004	zámek elektromechanický samozamykací panikový	kus	1,000	13 819,33	13 819,33
	VV		1 "viz položka 742320011		1,000		
	VV		Součet		1,000		
455	K	742320812	Demontáž elektricky ovládaných zámků elektromechanického včetně trasy dvěma a přechodové krabice	kus	1,000	150,41	150,41
	VV		1 "Z10 uschováno		1,000		
	VV		Součet		1,000		
456	K	998742101	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,001	5 013,75	5,01
D 762 Konstrukce tesařské							308 047,44
457	K	762361114	Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	55,520	143,25	7 953,24
	VV		10,93+8,50+10,93+8,50+4,08+8,50+4,08 "viz D.4.3.3		55,520		
	VV		Součet		55,520		
458	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	5,261	9 311,25	48 986,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		55,52*(0,12*0,80-0,05*0,05/2)		5,261		
	VV		Součet		5,261		
459	K	762361332	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z vodovzdorné překližky šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 21 mm	m2	55,747	938,77	52 333,61
	VV		(20,90+36,87+3,10)*0,40+12,20*0,25 "viz D.1.1.6 , D.1.1.30		27,398		
	VV		(3,01+20,90+3,01)*0,25+(5,22+15,94+9,80+15,94+5,83)*0,41 "viz D.1.1.7, D.1.1.30		28,349		
	VV		Součet		55,747		
460	K	762430015	Obložení stěn z cementotřířkových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	81,144	873,81	70 904,44
	VV		(15,95+9,50+15,95)*(0,25+1,00+0,18+0,53) "viz D.1.1.7, D.4.3.6		81,144		
	VV		Součet		81,144		
461	K	762430017	Obložení stěn z cementotřířkových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	103,086	1 052,60	108 508,32
	VV		(15,95+9,50+15,95)*(0,25+1,00+0,18+0,53+0,36+0,17) "viz D.1.1.7, D.4.3.6		103,086		
	VV		Součet		103,086		
462	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	9,635	2 009,48	19 361,34
D 763			Konstrukce suché výstavby				767 125,89
463	K	763113351	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami vysokopevnostními protipožárními impregnovanými DFRIH2 tl. 2 x 12,5 mm s i	m2	15,828	2 626,25	41 568,29
	VV		(0,41+1,00+0,26)*3,50+(0,25+1,00)*3,30+(0,15+0,60+0,15)*3,30+0,90*(1,50+0,15)+0,85*(1,50+0,15) "viz d.1.1.4		15,828		
	VV		Součet		15,828		
464	K	763121467	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 125 mm, profil 100	m2	10,890	1 146,00	12 479,94
	VV		3,30*3,30 "viz D.1.1.4		10,890		
	VV		Součet		10,890		
465	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	26,718	42,98	1 148,34
	VV		15,828 "viz položka 763113351		15,828		
	VV		10,890 "viz položka 763121467		10,890		
	VV		Součet		26,718		
466	K	763131495	Podhled ze sádrokartonových desek dvourstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou se skelnou výztuží GM-FH1, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 120	m2	175,692	2 244,25	394 296,77
	VV		8,90*11,80+1,40*2,80 "101		108,940		
	VV		2,55*10,90+5,53*2,60+5,40*2,60 "104		56,213		
	VV		Mezisoučet SP1		165,153		
	VV		3,00*1,60+0,32*0,75 "113		5,040		
	VV		1,47*1,85+0,92*0,30 "114		2,996		
	VV		1,43*0,85 "115		1,216		
	VV		1,43*0,90 "116		1,287		
	VV		Mezisoučet SP2		10,539		
	VV		viz D.1.1.4				
	VV		Součet		175,692		
467	K	763131612	Podhled ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů CD, UD dvourstvé	m2	8,010	143,25	1 147,43
	VV		8,010 "viz položka 763131620R		8,010		
	VV		Součet		8,010		
468	M	19111008	hydroprofil CD	m	40,200	90,73	3 647,35
	VV		8,90*3+15*0,90		40,200		
	VV		Součet		40,200		
469	M	59030624	profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny UD 28	m	8,010	15,28	122,39
470	M	19111007	hydroprofil UD	m	10,700	60,17	643,82
	VV		0,90+8,90+0,90		10,700		
	VV		Součet		10,700		
471	K	763131620R	Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek speciálních, do tl. 12,5 mm	m2	8,010	620,75	4 972,21
	VV		8,010 "viz položka 763131763		8,010		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		8,010		
472	M	59030957	deska sádrovláknitá ohebná tl 6mm	m2	8,411	754,45	6 345,68
473	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	165,702	62,08	10 286,78
	VV		157,692 "viz položka 763131495		157,692		
	VV		8,010 "viz položka 763131620R		8,010		
	VV		Součet		165,702		
474	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	5,600	23,88	133,73
	VV		2,80*2 "viz D.1.1.4 SP1		5,600		
	VV		Součet		5,600		
475	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	178,662	38,20	6 824,89
	VV		170,652 "viz položka 763131495		170,652		
	VV		8,010 "viz položka 763131620R		8,010		
	VV		Součet		178,662		
476	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	200,727	38,20	7 667,77
477	K	763131762	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za prostorové zakřivení podhledu	m2	8,010	334,25	2 677,34
	VV		8,010 "viz položka 763131620R		8,010		
	VV		Součet		8,010		
478	K	763131763	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovnoměrný průhyb nosného stropu přes 20 mm (materiál ve specifikaci)	m2	8,010	620,75	4 972,21
	VV		8,90*0,90		8,010		
	VV		Součet		8,010		
479	M	19111004	profil zesílený pro řešení průhybu stropní konstrukce UW 100	m	40,200	42,98	1 727,80
	VV		40,200 "viz položka 19111008		40,200		
	VV		Součet		40,200		
480	K	763164664	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou vysokopevnostní protipožární impregnovanou DFRIEH2, tl. 2 x 12,5 mm	m2	120,000	1 738,10	208 572,00
	VV		120 "viz D.1.1.1		120,000		
	VV		Součet		120,000		
481	K	763172351	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 200 x 200 mm	kus	4,000	477,50	1 910,00
	VV		4 "Z37		4,000		
	VV		Součet		4,000		
482	M	59030710	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x200mm	kus	4,000	620,75	2 483,00
	VV		4 "viz položka 763172351		4,000		
	VV		Součet		4,000		
483	K	763172352	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	2,000	477,50	955,00
	VV		2 "Z38		2,000		
	VV		Součet		2,000		
484	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	2,000	811,75	1 623,50
	VV		2 "viz položka 763172352		2,000		
	VV		Součet		2,000		
485	K	763172377	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy ostatních velikostí do 0,16 m2	kus	2,000	477,50	955,00
	VV		2 "Z36		2,000		
	VV		Součet		2,000		
486	M	5903075R	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 150x150mm	kus	2,000	573,00	1 146,00
	VV		2 "viz položka 763172377		2,000		
	VV		Součet		2,000		
487	K	763172437	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro příčky a předsazené stěny ostatních velikostí do 0,16 m2	kus	2,000	477,50	955,00
	VV		2 "Z39		2,000		
	VV		Součet		2,000		
488	M	5903076R	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 15 DP1-S 150x150 mm	kus	2,000	2 483,00	4 966,00
	VV		2 "viz položka 763172437		2,000		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
489	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	4,991	8 595,00	42 897,65
D 764			Konstrukce klempířské				209 332,67
490	K	764011611	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	63,000	233,98	14 740,74
491	K	764212662	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 200 mm	m	38,850	382,00	14 840,70
492	K	764214607R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 600 mm s lemováním zdiva	m	12,600	620,75	7 821,45
493	K	764214607R1	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 650mm	m	47,250	644,63	30 458,77
494	K	764214607R2	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 650mm	m	57,750	644,63	37 227,38
495	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	23,100	744,90	17 207,19
496	K	764214617R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 600 mm s dilatací a lemováním zdiva	m	6,300	620,75	3 910,73
497	K	764306142	Montáž ventilační turbíny na střeše s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu	kus	1,000	525,25	525,25
	VV		1 "viz D.1.1.3		1,000		
	VV		Součet		1,000		
498	M	55381020	turbína ventilační Al do D 300mm	kus	1,000	6 665,90	6 665,90
	VV		1 "viz položka 764306142		1,000		
	VV		Součet		1,000		
499	K	764311613R	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou hladkou rš 150 mm	m	63,000	358,13	22 562,19
500	K	764315603R	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou hladkou, průměr přes 100 do 150 mm	kus	15,000	1 289,25	19 338,75
	VV		15 "K09		15,000		
	VV		Součet		15,000		
501	K	764315605R	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou hladkou, průměr přes 200 do 300 mm	kus	6,000	1 699,90	10 199,40
	VV		6 "K09		6,000		
	VV		Součet		6,000		
502	K	764315625R	Lemování vzt z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou hladkou rš 150 mm	m	10,500	358,13	3 760,37
503	K	764321423R	Kryt z hliníkového plechu elox rš 200 mm, bližší specifikace viz prvek Z35 výkaz prvků D.1.1.28	m	3,500	355,46	1 244,11
	VV		3,50 "Z35		3,500		
	VV		Součet		3,500		
504	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	1,000	658,00	658,00
	VV		1 "K08		1,000		
	VV		Součet		1,000		
505	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	4,000	678,05	2 712,20
	VV		4 "K08		4,000		
	VV		Součet		4,000		
506	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	1,349	11 460,00	15 459,54
D 766			Konstrukce truhlářské				639 670,58
507	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	19,550	187,52	3 666,02
	VV		3,91*2*2,50 "viz D.1.1.15		19,550		
	VV		Součet		19,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
508	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	19,550	48,85	955,02
	VV		19,550 "viz položka 766411821		19,550		
	VV		Součet		19,550		
509	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	165,045	99,88	16 484,69
	VV		11,60*11,80+4,45*5,70+1,00*2,80 "viz d.1.1.15		165,045		
	VV		Součet		165,045		
510	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	165,045	51,76	8 542,73
	VV		165,045 "viz položka 766421821		165,045		
	VV		Součet		165,045		
511	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	1,920	1 984,61	3 810,45
	VV		2,40*0,80 "C01		1,920		
	VV		Součet		1,920		
512	M	6114005C01	okno plastové vnější dělená sklopné/fixní, 2,40x0,80m, bližší specifikace viz prvek C01 výpis prvků D.1.1.26	kus	1,000	15 667,73	15 667,73
	VV		1 "C01		1,000		
	VV		Součet		1,000		
513	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	21,000	811,75	17 046,75
	VV		1 "T01		1,000		
	VV		1 "T02		1,000		
	VV		2 "t03		2,000		
	VV		2 "t04		2,000		
	VV		3 "t05		3,000		
	VV		1 "T06		1,000		
	VV		1 "T07		1,000		
	VV		9 "T15		9,000		
	VV		1 "T16		1,000		
	VV		Součet		21,000		
514	M	61162086R1	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970mm, bližší specifikace viz prvek T04, T05, T15, T16 výkaz prvků D.1.1.27	kus	15,000	11 545,95	173 189,25
	VV		2 "T04		2,000		
	VV		3 "T05		3,000		
	VV		9 "T15		9,000		
	VV		1 "T16		1,000		
	VV		Součet		15,000		
515	M	61162086R2	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970mm, panika, bližší specifikace viz prvek T06 výkaz prvků D.1.1.27	kus	1,000	18 746,65	18 746,65
	VV		1 "T06		1,000		
	VV		Součet		1,000		
516	M	61162085R1	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970mm, bližší specifikace viz prvek T02 výkaz prvků D.1.1.27	kus	1,000	10 056,15	10 056,15
	VV		1 "T02		1,000		
	VV		Součet		1,000		
517	M	61162085R2	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970mm WC, bližší specifikace viz prvek T03 výkaz prvků D.1.1.27	kus	2,000	10 285,35	20 570,70
	VV		2 "T03		2,000		
	VV		Součet		2,000		
518	M	61162084R1	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970mm, bližší specifikace viz prvek T01 výkaz prvků D.1.1.27	kus	1,000	10 056,15	10 056,15
	VV		1 "T01		1,000		
	VV		Součet		1,000		
519	M	61162092R1	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 800x1970mm, bližší specifikace viz prvek T07 výkaz prvků D.1.1.27	kus	1,000	22 337,45	22 337,45
	VV		1 "T07		1,000		
	VV		Součet		1,000		
520	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	4,000	811,75	3 247,00
	VV		1 "T10		1,000		
	VV		2 "T11		2,000		
	VV		1 "T13		1,000		
	VV		Součet		4,000		
521	M	61162087R1	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970mm, bližší specifikace viz prvek T10 výkaz prvků D.1.1.27	kus	1,000	15 938,95	15 938,95
	VV		1 "T10		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
522	M	61162087R2	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970mm, panika, bližší specifikace viz prvek T11 výkaz prvků D.1.1.27	kus	2,000	18 746,65	37 493,30
	VV		2 "T11		2,000		
	VV		Součet		2,000		
523	M	61162089R1	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 1100x1970mm, bližší specifikace viz prvek T13 výkaz prvků D.1.1.27	kus	1,000	19 414,20	19 414,20
	VV		1 "T13		1,000		
	VV		Součet		1,000		
524	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	11,000	811,75	8 929,25
	VV		1 "T08		1,000		
	VV		1 "T09		1,000		
	VV		9 "T14		9,000		
	VV		Součet		11,000		
525	M	61162098R1	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EW30 DP3+C povrch laminátový plně 800x1970mm, bližší specifikace viz prvek T08, T09 výkaz prvků D.1.1.27	kus	2,000	15 270,45	30 540,90
	VV		1 "T08		1,000		
	VV		1 "T09		1,000		
	VV		Součet		2,000		
526	M	61162098R2	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EW30 DP3+C povrch laminátový plně 800x1970mm, bližší specifikace viz prvek T14 výkaz prvků D.1.1.27	kus	9,000	11 631,90	104 687,10
	VV		9 "T14		9,000		
	VV		Součet		9,000		
527	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	907,25	907,25
	VV		1 "T12		1,000		
	VV		Součet		1,000		
528	M	61165394R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EW30 DP3+C povrch laminátový částečně prosklené 900x1970mm, bližší specifikace viz prvek T12 výkaz prvků D.1.1.27	kus	1,000	26 988,30	26 988,30
	VV		1 "T12		1,000		
	VV		Součet		1,000		
529	K	766660411	Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	2,000	2 339,75	4 679,50
	VV		2 "C02		2,000		
	VV		Součet		2,000		
530	M	6114050C02	dveře jednokřídlé vnitřní plastové izolační, průchod 800x2000mm,, bližší specifikace viz prvek C02 výpis prvků D.1.1.26	kus	2,000	22 776,75	45 553,50
	VV		2 "C02		2,000		
	VV		Součet		2,000		
531	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování	kus	2,000	2 387,50	4 775,00
	VV		1 "Z10		1,000		
	VV		1 "Z11		1,000		
	VV		Součet		2,000		
532	M	54914135	kování panikové klika/klika	kus	2,000	2 769,50	5 539,00
533	K	766660752	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámkové vložky	kus	1,000	238,75	238,75
	VV		1 "Z11 zpětná montáž		1,000		
	VV		Součet		1,000		
534	K	766661849	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití kování interiérového štítku s klikou	kus	1,000	118,93	118,93
	VV		1 "Z11		1,000		
	VV		Součet		1,000		
535	K	766661851	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití kování interiérového zámku	kus	1,000	82,10	82,10
	VV		1 "Z10		1,000		
	VV		Součet		1,000		
536	K	766661852	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití kování interiérového zámkové vložky	kus	1,000	82,10	82,10
	VV		1 "Z10		1,000		
	VV		Součet		1,000		
537	K	766661863	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití kování bezpečnostního štítku s klikou	kus	1,000	133,51	133,51
	VV		1 "Z10		1,000		
	VV		Součet		1,000		
538	K	766661871	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití kování bezpečnostního zámku	kus	1,000	119,70	119,70
	VV		1 "Z11		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
539	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,921	9 850,71	9 072,50
D 767			Konstrukce zámečnické				5 944 413,85
540	K	767114141	Montáž stěn a příček rámových zasklených s požární odolností z hliníkových nebo ocelových profilů do zdiva do 6 m2	m2	4,800	1 337,00	6 417,60
	VV		2,00*2,40 "A09		4,800		
	VV		Součet		4,800		
541	M	5534134A09	vnitřní dvoukřídlé dveře Al prosklené s požární odolností EW30DP3+C, 2,00x2,40m, bližší specifikace viz prvek A09 výpis prvků D.1.1.25	kus	1,000	92 606,35	92 606,35
	VV		1 "A09		1,000		
	VV		Součet		1,000		
542	K	767114142	Montáž stěn a příček rámových zasklených s požární odolností z hliníkových nebo ocelových profilů do zdiva přes 6 do 9 m2	m2	8,910	1 337,00	11 912,67
	VV		2,70*3,30 "A08		8,910		
	VV		Součet		8,910		
543	M	5534134A08	vnitřní vstupní stěna Al s dvoukřídlými dveřmi s požární odolností EW30DP3+C+PK, 2,70x3,30m, bližší specifikace viz prvek A08 výpis prvků D.1.1.25	kus	1,000	178 207,78	178 207,78
	VV		1 "A08		1,000		
	VV		Součet		1,000		
544	K	767114131	Montáž stěn a příček rámových zasklených bez požární odolnosti z hliníkových nebo ocelových profilů do zdiva do 6 m2	m2	9,624	1 355,28	13 043,21
	VV		1,08*3,30*2 "A18		7,128		
	VV		1,58*1,58 "A19		2,496		
	VV		Součet		9,624		
545	M	5534136A18	Interiérová rámová příčka s polykarbonátovými panely pevná, 1,08x3,30m, bližší specifikace viz prvek A18 výpis prvků D.1.1.25	kus	2,000	6 800,56	13 601,12
	VV		2 "A18		2,000		
	VV		Součet		2,000		
546	M	5534136A19	Interiérová rámová příčka s polykarbonátovými panely pevná, 1,50x1,58m, bližší specifikace viz prvek A19 výpis prvků D.1.1.25	kus	1,000	4 521,93	4 521,93
	VV		1 "A19		1,000		
	VV		Součet		1,000		
547	K	767114132	Montáž stěn a příček rámových zasklených bez požární odolnosti z hliníkových nebo ocelových profilů do zdiva přes 6 do 9 m2	m2	8,910	1 337,00	11 912,67
	VV		2,70*3,30 "A08		8,910		
	VV		Součet		8,910		
548	M	5534133A07	Vnitřní vstupní stěna Al s dvoukřídlými dveřmi, 2,70x3,30m, bližší specifikace viz prvek A07 výpis prvků D.1.1.25	kus	1,000	112 499,00	112 499,00
	VV		1 "A07		1,000		
	VV		Součet		1,000		
549	K	767114135	Montáž stěn a příček rámových zasklených bez požární odolnosti z hliníkových nebo ocelových profilů do zdiva přes 15 m2	m2	19,635	955,54	18 762,03
	VV		5,95*3,30 "A17		19,635		
	VV		Součet		19,635		
550	M	5534136A17	Interiérová rámová příčka s polykarbonátovými panely a dveřmi, 5,95x3,30m, bližší specifikace viz prvek A17 výpis prvků D.1.1.25	kus	1,000	51 790,61	51 790,61
	VV		1 "A17		1,000		
	VV		Součet		1,000		
551	K	767114141	Montáž stěn a příček rámových zasklených s požární odolností z hliníkových nebo ocelových profilů do zdiva do 6 m2	m2	14,040	1 337,00	18 771,48
	VV		2,40*1,80 "viz A03		4,320		
	VV		2,40*1,80 "A04		4,320		
	VV		3,00*1,80 "A05		5,400		
	VV		Součet		14,040		
552	M	5534136A03	Venkovní prosklená stěna Al neotvíravá dělená s požární odolností EI30DP1, 2,40x1,80m, bližší specifikace viz prvek A03 výpis prvků D.1.1.25	kus	1,000	62 313,75	62 313,75
	VV		1 "A03		1,000		
	VV		Součet		1,000		
553	M	5534136A04	Venkovní prosklená stěna Al protipožární dělená s EI30DP11, 2,40x1,80m, bližší specifikace viz prvek A04 výpis prvků D.1.1.25	kus	1,000	77 371,24	77 371,24
	VV		1 "A04		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
554	M	5534136A05	Venkovní prosklená protipožární stěna Al neotvíravá dělená, EI30DP1, 3,00x1,80m,, bližší specifikace viz prvek A05 výpis prvků D.1.1.25	kus	1,000	78 400,73	78 400,73
	VV		1 "A05		1,000		
	VV		Součet		1,000		
555	K	767114142	Montáž stěn a příček rámových zasklených s požární odolností z hliníkových nebo ocelových profilů do zdiva přes 6 do 9 m2	m2	7,200	1 337,00	9 626,40
	VV		4,00*1,80 "A06		7,200		
	VV		Součet		7,200		
556	M	5534136A06	Venkovní prosklená protipožární stěna Al neotvíravá dělená, EI30DP1, 4,00x1,80m, bližší specifikace viz prvek A06 výpis prvků D.1.1.25	kus	1,000	102 270,95	102 270,95
	VV		1 "A06		1,000		
	VV		Součet		1,000		
557	K	767114165	Montáž stěn a příček rámových zasklených s požární odolností z hliníkových nebo ocelových profilů do betonu přes 15 m2	m2	108,043	2 879,95	311 158,44
	VV		9,45*3,37 "A10		31,847		
	VV		11,305*3,37 "A11		38,098		
	VV		11,305*3,37 "A12		38,098		
	VV		Součet		108,043		
558	M	5534136A10	Venkovní prosklená stěna Al dělená s otevíravými dveřmi a hs portálem, rohy navazuje na další prosklené stěny, bližší specifikace viz prvek A10 výpis prvků D.1.1.25	kus	1,000	639 054,49	639 054,49
559	M	5534136A11A12	Venkovní prosklená stěna Al protipožární stěna neotvíravá dělená, EW15DP1, 11,305x3,37m, navazuje rohem na další prosklenou stěnu, bližší specifikace viz prvek A11+A12 výpis prvků D.1.1.25	kus	2,000	846 593,18	1 693 186,36
	VV		1 "A11		1,000		
	VV		1 "A12		1,000		
	VV		Součet		2,000		
560	K	767154110	Montáž přestavitelných a mobilních příček mobilních zavěsných modul plný, výšky do 3 m, tloušťky 100 mm	m2	20,160	907,25	18 290,16
	VV		2,40*2,80*3 "Z02		20,160		
	VV		Součet		20,160		
561	M	59054801	příčka interiérová plná závěsná mobilní, 37dB, šířka modulu 0,6 - 1,25m, výška do 3m, tl 100mm	m2	20,160	10 733,80	216 393,41
	VV		20,160 "viz položka 767154110		20,160		
	VV		Součet		20,160		
562	K	767154210	Montáž přestavitelných a mobilních příček mobilních zavěsných závěsný systém pro mobilní příčky závěsné výška systému do 0,5 m	m	7,200	2 101,00	15 127,20
	VV		2,40*3 "viz Z02		7,200		
	VV		Součet		7,200		
563	M	59054814	závěs kolejniče pro mobilní příčku výška svěšení do 0,5m	m	7,200	5 252,50	37 818,00
	VV		7,200 "viz položka 767154210		7,200		
	VV		Součet		7,200		
564	K	767163121Z34	Zábradlí nerezové trubkové s ohýbanými díly cca 8m a 100kg, kotvení do betonu, bližší specifikace viz prvek Z34 výkaz prvků D.1.1.28	kus	1,000	22 920,00	22 920,00
	VV		1 "Z34		1,000		
	VV		Součet		1,000		
565	K	767163122	Montáž zábradlí přímého v exteriéru v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu	m	17,500	620,75	10 863,13
	VV		2,45*2+2,15*2+2,25*2+1,90*2 "Z03		17,500		
	VV		Součet		17,500		
566	M	5534228R	sestava venkovního zábradlí ocelového s výplní tahokovem kotvení shora, bližší specifikace viz prvek Z03 výpis prvků D.1.1.28	m	17,500	3 342,50	58 493,75
	VV		17,500 "viz položka 767163122		17,500		
	VV		Součet		17,500		
567	K	767165111	Montáž zábradlí madel šroubováním	m	8,000	620,75	4 966,00
	VV		4,00*2 "Z05		8,000		
	VV		Součet		8,000		
568	M	55342299R	ocelové madlo dl.4m, kotveno do betonu, včetně držáků a povrchové úpravy, bližší specifikace viz prvek Z05 výpis prvků D.1.1.28	kus	2,000	5 730,00	11 460,00
	VV		2 "Z05		2,000		
	VV		Součet		2,000		
569	K	767223222	Montáž zábradlí přímého v exteriéru na schodišti kotveného do betonu	m	0,950	2 387,50	2 268,13
	VV		0,95 "Z08		0,950		
	VV		Součet		0,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
570	M	553422R1	<i>zábradelní madlo na schodišti kotveno do podlahy, celková délka materiálu 3,5m TR40x2mm s povrchovou úpravou, bližší specifikace viz prvek Z08 výpis prvků D.1.1.28</i>	kus	1,000	4 297,50	4 297,50
	VV		1 "Z08		1,000		
	VV		Součet		1,000		
571	K	767316310	Montáž světlíků bodových do 1 m2	kus	1,000	4 775,00	4 775,00
	VV		1 "A13		1,000		
	VV		Součet		1,000		
572	M	5624535A13	<i>Střešní světlík pevný čtvercový plochý, 100x100cm, se soklem, bližší specifikace viz prvek A13 výpis prvků D.1.1.25</i>	kus	1,000	33 902,50	33 902,50
	VV		1 "A13		1,000		
	VV		Součet		1,000		
573	K	767316311	Montáž světlíků bodových přes 1 do 1,5 m2	kus	1,000	5 730,00	5 730,00
	VV		1 "A14		1,000		
	VV		Součet		1,000		
574	M	5624535A14	<i>Střešní světlík pevná obdélný plochý, 0,80*1,70m, včetně soklu, bližší specifikace viz prvek A14 výpis prvků D.1.1.25</i>	kus	1,000	48 896,00	48 896,00
	VV		1 "A14		1,000		
	VV		Součet		1,000		
575	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	6,000	171,90	1 031,40
	VV		(0,90+0,60)*2*2 "Z12		6,000		
	VV		Součet		6,000		
576	M	69752160	<i>rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI</i>	m	6,600	353,35	2 332,11
577	K	767531212	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových plochy přes 0,5 do 1 m2	kus	2,000	248,30	496,60
	VV		2 "Z12		2,000		
	VV		Součet		2,000		
578	M	69752002	<i>rohož vstupní provedení hliník extra 27 mm</i>	m2	1,188	8 251,20	9 802,43
579	K	767531811	Demontáž vstupních čistících zón rohoží kovových nebo plastových	m2	0,480	1 293,23	620,75
	VV		0,60*0,80 "D.1.1.15		0,480		
	VV		Součet		0,480		
580	K	767531821	Demontáž vstupních čistících zón rámu zapuštěných nebo náběhových	m	2,800	409,28	1 145,98
	VV		0,60+0,80+0,60+0,80 "D.1.1.15		2,800		
	VV		Součet		2,800		
581	K	767590124	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevných šroubováním	m2	16,715	334,25	5 586,99
	VV		15,50 "zinkované		15,500		
	VV		"viz D.3.4.7				
	VV		0,90*0,45*3 "Z09		1,215		
	VV		Součet		16,715		
582	M	55347016R	<i>rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm lemovaný s rámečkem</i>	m2	16,715	2 101,00	35 118,22
	VV		16,715 "viz položka 767590124		16,715		
	VV		Součet		16,715		
583	K	767591012	Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochozích skládaných roštů hmotnosti přes 15 do 30 kg/m2	m2	2,800	334,25	935,90
	VV		2,80 "viz D.3.4.7		2,800		
	VV		Součet		2,800		
584	M	63126014R	<i>rošt kompozitní pochozí skládaný 38/38/50mm průsvitný</i>	m2	2,800	4 393,00	12 300,40
	VV		2,80 "viz položka 767591012		2,800		
	VV		Součet		2,800		
585	K	767620351	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly otevíracích do zdíva, plochy do 0,6 m2	m2	4,860	1 406,95	6 837,78
	VV		0,90*0,60*9 "A15		4,860		
	VV		Součet		4,860		
586	M	5534100A15	<i>okno Al sklopné trojsklo 900x600mm bezpečnostní, bližší specifikace viz prvek A15 výpis prvků D.1.1.25</i>	kus	9,000	14 758,68	132 828,12
	VV		9 "A15		9,000		
	VV		Součet		9,000		
587	K	767627101	Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn krycích ocelových lišt oboustranně šroubováním	m	7,000	268,04	1 876,28
	VV		3,50*2 "Z30		7,000		
	VV		Součet		7,000		
588	M	59071049R	<i>lišta plechová lakovaná, rš.200mm, bližší specifikace viz prvek Z30 výkaz prvků D.1.1.28</i>	m	7,000	525,25	3 676,75
	VV		7,00 "viz položka 767627101		7,000		
	VV		Součet		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
589	K	767627306	Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsná páska	m	131,610	114,60	15 082,51
	VV		2,80+2,40+2,80+2,80+2,40+2,80+(1,80+2,40)*2+(1,80+2,40)* 2+(1,80+3,00)*2+(1,80+4,00)*2+3,37+11,31+9,45+11,31+3,3 7+(0,60+0,90)*2*9+2,10+1,20+2,10		125,210		
	VV		"D.1.1.25				
	VV		(2,40+0,80)*2 "D.1.1.26		6,400		
	VV		Součet		131,610		
590	K	767627307	Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem venkovní paropropustná páska	m	131,610	114,60	15 082,51
	VV		131,610 "viz položka 767627306		131,610		
	VV		Součet		131,610		
591	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	3 964,21	3 964,21
	VV		1 "A16		1,000		
	VV		Součet		1,000		
592	M	5534133A16	Venkovní vstupní dveře jednokřídlé plné Al, 1,10x2,10m, bližší specifikace viz prvek A16 výpis prvků D.1.1.25	kus	1,000	61 086,58	61 086,58
	VV		1 "A16		1,000		
	VV		Součet		1,000		
593	K	767640114	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	1,000	8 984,64	8 984,64
	VV		1 "A01		1,000		
	VV		Součet		1,000		
594	M	5534136A01	Venkovní vstupní stěna Al s jednokřídlými dveřmi s požární odolností EI30DP1+C+PK2,40x2,80m, bližší specifikace viz prvek A01 výpis prvků D.1.1.25	kus	1,000	128 676,70	128 676,70
	VV		1 "viz A01		1,000		
	VV		Součet		1,000		
595	K	767640222	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem	kus	1,000	8 984,64	8 984,64
	VV		1 "viz A02		1,000		
	VV		Součet		1,000		
596	M	5534133A02	Venkovní vstupní stěna Al s dvoukřídlými dveřmi 2,40x2,80m, bližší specifikace viz prvek A02 výpis prvků D.1.1.25	kus	1,000	136 316,70	136 316,70
	VV		1 "viz A02		1,000		
	VV		Součet		1,000		
597	K	767646510	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	1,000	2 387,50	2 387,50
	VV		1 "Z01		1,000		
	VV		Součet		1,000		
598	M	55341197R1	dveře jednokřídlé ocelové interiérové do ocelové zárubně plné hladké s polodrážkou protipožární EW30 DP1+C 900x1970mm, bližší specifikace viz prvek Z01 výkaz prvků D.1.1.28	kus	1,000	15 064,17	15 064,17
	VV		1 "Z01		1,000		
	VV		Součet		1,000		
599	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	1,250	1 868,08	2 335,10
	VV		1,25 "Z40		1,250		
	VV		Součet		1,250		
600	M	4498300R	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn s ochranným košem a protaženým výstupem, zabezpečení proti nedovolenému lezení, bližší specifikace viz prvek Z40 výkaz prvků D.1.1.28	m	1,250	15 757,50	19 696,88
	VV		1,25 "viz položka 767832102		1,250		
	VV		Součet		1,250		
601	K	767834112	Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, přípevněného svařováním	m	1,250	1 146,00	1 432,50
	VV		1,25 "viz položka 767832102		1,250		
	VV		Součet		1,250		
602	K	767880001Z04	Systém zachycení pádu a zadržovací systém pro údržbu střech a mezipatra dle ČSN EN 795 Prostředky ochrany proti pádu - Systémy ochrany osob proti pádu, střecha plochá cca 785m ² , kompletní dodávka všech kotevnic, upevňovacích, doplňkových a technologicky	kus	1,000	48 078,52	48 078,52
	VV		1 "Z20		1,000		
	VV		Součet		1,000		
603	K	767991911	Ostatní opravy svařováním	m	60,000	1 193,75	71 625,00
	VV		60 "viz D.3.4.2 stropní HEB		60,000		
	VV		Součet		60,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
604	K	76799191R1	Doplnění zábradlí u schodiště do kotelny, přivařením z TR D40mmm dl.1,2m 3ks, s povrchovou úpravou, bližší specifikace viz prvek Z07 výpis prvků D.1.1.28	kus	1,000	1 432,50	1 432,50
	VV		1 "Z07		1,000		
	VV		Součet		1,000		
605	K	767649197R	systém centrálního klíče, bližší specifikace viz prvek Z27 výpis prvků D.1.1.28	kus	1,000	35 847,84	35 847,84
	VV		1 "viz Z27		1,000		
	VV		Součet		1,000		
606	K	76799511R1	Ocelová konstrukce pro prvky vzt na střeše, šoubovaná konstrukce tvořená válcovanými profily IPE, U, atd. , dle PD statiky, kotvené do nosné konstrukce ploché střechy, povrchová úprava žárovým zinkováním, hmotnost cca 4,35t, součástí položky jsou kotevny,	kus	1,000	525 250,00	525 250,00
	VV		1 "viz D.3.4.7, D.3.4.8		1,000		
	VV		Součet		1,000		
607	K	76799511R2	Zesílení ocelových vazníků a vytvoření ocelové konstrukce pro podhled zavěšený na ocelových vaznících, tvořeno převážně ocelovými válcovanými profily U a I, dle PD statiky, hmotnost použitého materiálu je cca 1,09t oceli třídy S235 a 0,054t oceli třídy S3	kus	1,000	93 590,00	93 590,00
	VV		1 "viz D.3.4.10		1,000		
	VV		Součet		1,000		
608	K	76799511R3	Montáž a dodávka profilu U100 do konstrukce atiky, jako pomocná kce pro kotvení opláštění, cca 900kg, 42bm, povrchová úprava 2x základním nátěrem, alternativně žárovým zinkováním, včetně kotevního, spojovacího a doplňkového materiálu, součástí je vypracov	kus	1,000	74 490,00	74 490,00
	VV		1 "viz D.1.1.30		1,000		
	VV		Součet		1,000		
609	K	76799511R4	Branka ocelové s protikusem, celkový rozměr 1,75x2,30m, šířka křídla 1,39m, kotveno k zábradlí a do betonu, výplň tahokov, bližší specifikace viz prvek Z04 výpis prvků D.1.1.28	kus	1,000	17 190,00	17 190,00
	VV		1 "Z04		1,000		
	VV		Součet		1,000		
610	K	76799511R5	Stříška ocelové na rampou, cca 350kg, pozink,zastřešení polykarbonát s klempířskými prvky, bližší specifikace viz prvek Z17 výpis prvků D.1.1.28	kus	1,000	62 075,00	62 075,00
	VV		1 "Z17		1,000		
	VV		Součet		1,000		
611	K	76799511R6	Rám konstrukční výdejních oken, cca 400kg, 2x3,00*1,24m, bližší specifikace viz prvek Z31 výpis prvků D.1.1.28	kus	1,000	30 560,00	30 560,00
	VV		1 "Z31		1,000		
	VV		Součet		1,000		
612	K	76799511R7	Ocelové schodiště se zábradlím do sportovní haly vnější ocelové, náslapy a podesty z roštu, dvuramenné, mezipodesta, horní podesta, cca 2,25t, bližší specifikace viz prvek Z33 výpis prvků D.1.1.28	kus	1,000	238 750,00	238 750,00
	VV		1 "Z33		1,000		
	VV		Součet		1,000		
613	K	76799670R	Demontáž ocelového vnějšího schodiště rozřezáním	kus	1,000	7 640,00	7 640,00
	VV		1 "viz D.1.1.3		1,000		
	VV		Součet		1,000		
614	K	7679968R	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním odstranění provizorního přístřešku z ocelových trubek s opláštěním plechem	kus	1,000	9 550,00	9 550,00
	VV		1 "viz D.1.1.4		1,000		
	VV		Součet		1,000		
615	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	19,062	4 775,00	91 021,05
D	771		Podlahy z dlaždic				164 152,19
616	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	24,540	9,55	234,36
	VV		16,717 "viz položka 771575613		16,717		
	VV		13*1,05*(0,185+0,265)+4*1,00*(0,20+0,22) "schody		7,823		
	VV		Součet		24,540		
617	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	24,540	62,08	1 523,44
	VV		16,717 "viz položka 771575613		16,717		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		13*1,05*(0,185+0,265)+4*1,00*(0,20+0,22) "schody		7,823		
	VV		Součet		24,540		
618	K	771121022	Příprava podkladu před provedením dlažby broušení podlah nového podkladu betonového	m2	16,717	90,73	1 516,73
	VV		16,717 "viz položka 771575613		16,717		
	VV		Součet		16,717		
619	K	771121032	Příprava podkladu před provedením dlažby broušení schodišť nového podkladu betonového	m2	7,823	143,25	1 120,64
	VV		13*1,05*(0,185+0,265)+4*1,00*(0,20+0,22) "schody		7,823		
	VV		Součet		7,823		
620	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	11,218	324,70	3 642,48
621	K	771161023	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy	m	25,000	114,60	2 865,00
	VV		25 "viz Z29		25,000		
	VV		Součet		25,000		
622	M	59054342R	profil ukončovací s okapničkou uzavřená hrana lak Al dl 2,5m v 4mm	m	27,500	809,84	22 270,60
623	K	771274112	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 200 do 250 mm	m	4,000	401,10	1 604,40
	VV		1,00*4 "viz D.1.1.4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
624	M	59761075	schodovka keramická mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm š přes 250 do 300mm dl přes 400 do 600mm	m	4,400	393,08	1 729,55
625	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	13,650	477,50	6 517,88
	VV		13*1,05 "viz D.1.1.3, D.1.1.4		13,650		
	VV		Součet		13,650		
626	M	59761097	schodovka keramická mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm š přes 250 do 300mm dl přes 400 do 600mm	m	15,015	393,08	5 902,10
627	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	13,650	248,30	3 389,30
	VV		13*1,05 "viz D.1.1.3, D.1.1.4		13,650		
	VV		Součet		13,650		
628	K	771274233	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 200 do 250 mm	m	4,000	267,40	1 069,60
	VV		1,00*4 "viz D.1.1.4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
629	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	51,450	70,59	3 631,86
	VV		(3,00+1,60)*2+(1,27+2,40+3,70+1,80+2,40+1,80)+(0,95+0,80)*2+(3,80+2,17+5,70+0,37+0,17+2,07+0,60)+(3,25+1,90+0,40+0,10+2,40+0,10+0,45+1,90)		51,450		
	VV		"viz D.1.1.15				
	VV		Součet		51,450		
630	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	23,200	171,90	3 988,08
	VV		3,70+2,40+1,27 "112		7,370		
	VV		0,85+0,32+0,75+3,32+0,50+0,15+1,10+3,15 "113		10,140		
	VV		Mezisoučet P06		17,510		
	VV		0,30+0,20+1,05+2,62+0,30+1,22 "020		5,690		
	VV		Mezisoučet P14		5,690		
	VV		Součet		23,200		
631	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	42,086	126,80	5 336,50
	VV		23,200 "viz položka 771474112		23,200		
	VV		15,060 "viz položka 771474132		15,060		
	VV		Součet		38,260		
	VV		38,26*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		42,086		
	VV		Součet		42,086		
632	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m	15,060	205,33	3 092,27
	VV		13*(0,185+0,265)*2+4*(0,22+0,20)*2		15,060		
	VV		Součet		15,060		
633	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	183,000	244,52	44 747,16
	VV		11,50+5,50 "viz D.1.1.14		17,000		
	VV		1,30+2,80+1,20+5,00+14,00+10,30+25,60+0,80+69,60+13,90+15,10+6,40 "viz D.1.1.15		166,000		
	VV		Součet		183,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
634	K	771575613	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených hydroizolačním polyuretanovým lepidlem včetně hydroizolační vrstvy hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	16,717	1 719,00	28 736,52
	VV		1,47*1,85+0,92*0,30 "114		2,996		
	VV		1,43*0,85 "115		1,216		
	VV		1,43*0,90 "116		1,287		
	VV		Mezisoučet P05		5,499		
	VV		1,22*2,43+2,40*1,27 "112		6,013		
	VV		3,00*1,60+0,32*0,75+0,15*1,10 "113		5,205		
	VV		Mezisoučet P06		11,218		
	VV		2,62*1,051,20*0,30 "020				
	VV		Mezisoučet P14		0,000		
	VV		Součet		16,717		
635	M	59761152	dlažba keramická slínutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	25,293	399,95	10 115,94
	VV		16,717 "viz položka 771575613		16,717		
	VV		13*1,05*0,185+8*1,30*0,18 "viz položka 771274232		4,397		
	VV		4,00*0,22 "viz položka 771274233		0,880		
	VV		Součet		21,994		
	VV		21,994*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		25,293		
	VV		Součet		25,293		
636	K	771577116R	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dodání a osazení systémových lišt, profilů a prvků dle vybraného výrobce	m2	29,220	143,25	4 185,77
	VV		16,717 "viz položka 771575613		16,717		
	VV		13*1,05*(0,185+0,265)+8*1,30*(0,18+0,27)+4*1,00*(0,20+0,22) "schody		12,503		
	VV		Součet		29,220		
637	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	54,420	53,04	2 886,44
	VV		23,200 "viz položka 771474112		23,200		
	VV		15,060 "viz položka 771474132		15,060		
	VV		0,30+1,85+1,47+1,85+0,30+0,25+0,92 "114		6,940		
	VV		0,85+1,43+0,85+1,43 "115		4,560		
	VV		0,90+1,43+0,90+1,43 "116		4,660		
	VV		Součet		54,420		
638	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	24,540	28,65	703,07
	VV		16,717 "viz položka 771575613		16,717		
	VV		13*1,05*(0,185+0,265)+4*1,00*(0,20+0,22) "schody		7,823		
	VV		Součet		24,540		
639	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	1,003	3 332,50	3 342,50
D 776 Podlahy povlakové							48 508,97
640	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	364,900	88,76	32 388,52
	VV		32,60+17,40+15,30+10,00+15,70+12,40+25,70+12,70+8,70+4,20+6,70 "viz D.1.1.14		161,400		
	VV		9,60+183,30+10,60 "viz D.1.1.15		203,500		
	VV		Součet		364,900		
641	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	291,240	21,49	6 258,75
642	K	776421212	Montáž lišt schodišťových šroubovaných	m	15,000	211,32	3 169,80
	VV		15*1,00 "Z41		15,000		
	VV		Součet		15,000		
643	M	19416016R	lišta schodová protiskuzová PE se skelnými vlákny, černá-žlutá, bližší specifikace viz prvek Z41 výkaz prvků D.1.1.28	m	15,300	436,63	6 680,44
644	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,008	1 432,50	11,46
D 777 Podlahy lité							2 764 153,69
645	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	826,972	9,55	7 897,58
	VV		13,153 "viz položka 777511123		13,153		
	VV		194,438 "viz položka 777511105R		194,438		
	VV		282,702 "viz položka 777521106R		282,702		
	VV		336,679 "viz položka 777521116R		336,679		
	VV		Součet		826,972		
646	K	777111121	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m	574,466	143,25	82 292,25
	VV		574,466 "viz položka 77791111R		574,466		
	VV		Součet		574,466		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
647	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litéch podlah obroušení strojní	m2	826,972	90,73	75 031,17
	VV		13,153 "viz položka 777511123		13,153		
	VV		194,438 "viz položka 777511105R		194,438		
	VV		282,702 "viz položka 777521106R		282,702		
	VV		336,679 "viz položka 777521116R		336,679		
	VV		Součet		826,972		
648	K	777121105	Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2	m2	207,591	382,00	79 299,76
	VV		13,153 "viz položka 777511123		13,153		
	VV		194,438 "viz položka 777511105R		194,438		
	VV		Součet		207,591		
649	K	777121214R	Vyrovnání podkladu polyuretanovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2	m2	619,381	382,00	236 603,54
	VV		282,702 "viz položka 777521106R		282,702		
	VV		336,679 "viz položka 777521116R		336,679		
	VV		Součet		619,381		
650	K	777131109	Penetrační nátěr podlahy epoxidový odolný proti vztlínání olejů	m2	207,591	248,30	51 544,85
	VV		207,591 "viz položka 777121105		207,591		
	VV		Součet		207,591		
651	K	777131113	Penetrační nátěr podlahy polyuretanový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí	m2	619,381	248,30	153 792,30
	VV		619,381 "viz položka 777121214R		619,381		
	VV		Součet		619,381		
652	K	777511123	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	13,153	1 193,75	15 701,39
	VV		1,50*3,40 "rampa		5,100		
	VV		Mezisoučet P07		5,100		
	VV		2,11*3,38-1,00*0,60+0,90*3,38/2 "rampa		8,053		
	VV		Mezisoučet P08		8,053		
	VV		Součet		13,153		
653	K	777511105R	Krycí stěrka epoxidová, barvená, tloušťky 3 mm, dle PD	m2	194,438	1 193,75	232 110,36
	VV		3,00*2,05+1,10*0,30 "111		6,480		
	VV		Mezisoučet P02		6,480		
	VV		1,25*1,25 "109		1,563		
	VV		Mezisoučet P04		1,563		
	VV		5,10*3,19+5,87*2,81-0,16*0,70 "002		32,652		
	VV		3,00*5,70+1,00*0,30 "003		17,400		
	VV		2,95*5,70+1,04*0,30 "004		17,127		
	VV		3,00*5,70+1,20*0,30+1,10*0,20 "008		17,680		
	VV		2,45*1,95+0,77*0,35 "012		5,047		
	VV		2,35*1,50 "014		3,525		
	VV		3,45*4,25-1,20*0,95 "015		13,523		
	VV		7,20*4,20 "016		30,240		
	VV		1,70*4,25 "017		7,225		
	VV		2,05*4,25 "018		8,713		
	VV		8,18*1,35 "019		11,043		
	VV		0,95*2,20+1,10*4,00+1,20*2,30 "021		9,250		
	VV		Mezisoučet P10		173,425		
	VV		(2,30*1,90+0,90*0,15) "011		4,505		
	VV		(2,20*2,45+0,90*0,15) "013		5,525		
	VV		Mezisoučet P11		10,030		
	VV		0,40*0,45 "008		0,180		
	VV		1,20*1,35 "010		1,620		
	VV		0,95*1,20 "015		1,140		
	VV		Mezisoučet P13		2,940		
	VV		"viz D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.8, D.1.1.9, D.1.1.10, D.1.1.11, D.11.12, D.1.1.13				
	VV		Součet		194,438		
654	K	777511182R	Krycí stěrka Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění stěrky na schodišti	m2	4,680	5 539,00	25 922,52
	VV		1,30*(0,27+0,18)*8		4,680		
	VV		Součet		4,680		
655	K	777521106R	Krycí stěrka strukturovaná polyuretanová s protiskluzným matným povrchem, tloušťky 6 mm, bližší specifikace viz PD	m2	282,702	3 294,75	931 432,41
656	K	777521116R	Krycí stěrka strukturovaná polyuretanová s protiskluzným matným povrchem, tloušťky 3 mm, šedá mramorovaná, bližší specifikace viz PD	m2	336,679	2 101,00	707 362,58
	VV		9,45*15,51-				
	VV		2,29*1,30+1,30*(0,27+0,18)*8+4,94*0,15+9,73*2,60+0,22*2,00 "101,102,103		174,752		
	VV		Mezisoučet P01		174,752		
	VV		5,00*2,70+2,50*0,40+4,45*5,70+1,40*2,80+8,90*11,80+2,40*0,10*5+2,40*0,40 "101		150,965		
	VV		4,06*2,70 "117		10,962		
	VV		Mezisoučet P02		161,927		
	VV		"viz D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.8, D.1.1.9, D.1.1.10, D.1.1.11, D.11.12, D.1.1.13				
	VV		Součet		336,679		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
657	K	77791111R	Porvrcňová úprava soklu polyuretanovou stěrku v.50mm s napojením na podlahu pozlábekem s povrchovou úpravou dle podlahy	m	574,466	267,40	153 612,21
658	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	15,968	723,37	11 550,77
D 781			Dokončovací práce - obklady				732 859,31
659	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	372,514	9,55	3 557,51
	VV		372,514 "viz položka 781475414		372,514		
	VV		Součet		372,514		
660	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	372,514	62,08	23 125,67
	VV		372,514 "viz položka 781475414		372,514		
	VV		Součet		372,514		
661	K	781161013R	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž a dodávka profilů, lišt, provedení průníků obkladem a dalších potřebných prvků nutných k dokončení	m2	372,514	90,73	33 798,20
	VV		372,514 "viz položka 781475414		372,514		
	VV		Součet		372,514		
662	K	781472291	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	39,870	105,66	4 212,66
	VV		2,40*1,50 "002		3,600		
	VV		viz D.1.1.3				
	VV		2,25*0,60+1,20*2,00 "105		3,750		
	VV		(0,25+1,20+1,20+1,20)*2,00 "109		7,700		
	VV		(0,10+0,57+1,85+0,30+0,30+0,92+0,30+0,25+0,25)*2,00		9,680		
	VV		"114				
	VV		(1,43+0,85+1,43)*2,00 "115		7,420		
	VV		(0,10+1,43+0,90+1,43)*2,00 "116		7,720		
	VV		"viz D.1.1.4				
	VV		Součet		39,870		
663	K	781475414	Montáž keramických obkladů stěn lepených hydroizolačním polyuretanovým lepidlem včetně hydroizolační vrstvy hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	372,514	1 432,50	533 626,31
	VV		2,40*1,50 "002		3,600		
	VV		(0,30+1,05+5,70+0,35+0,30+0,30+0,60+0,30+0,30+0,05+5,70+0,70+0,30)*2,00 "006		31,900		
	VV		(3,40+2,20)*2,00 "021		11,200		
	VV		viz D.1.1.3				
	VV		(9,00+3,98+0,15+3,55+3,30+5,53+2,60+0,75+0,40+0,90+0,30+2,40+0,45+0,60+0,40+0,30+0,15+3,30+2,60+5,40+2,85+0,70+0,15+1,20+4,55+0,15+4,85+2,35)*2,40		150,864		
	VV		(0,30+0,35+5,70+3,68+0,40+5,23+0,30+1,10+1,65+2,55+4,15+0,30+0,20+0,15+0,10+2,40+0,10+0,11+3,95+0,15+0,40+0,30+0,34+4,35+0,10+2,40+0,10)*2,40		98,064		
	VV		+(0,08+5,70+0,15+0,25+0,30+0,15+3,42+0,25+1,30+0,25+2,20+2,30+0,15+3,85+1,90+3,35+0,60)*2,40-3,00*1,12*2-2,30*1,20-3,00*1,4-1,58*1,18-2,40*1,40*2 "1		40,616		
	VV		2,25*0,60+1,20*2,00 "105		3,750		
	VV		(0,25+1,20+1,20+1,20)*2,00 "109		7,700		
	VV		(0,10+0,57+1,85+0,30+0,30+0,92+0,30+0,25+0,25)*2,00		9,680		
	VV		"114				
	VV		(1,43+0,85+1,43)*2,00 "115		7,420		
	VV		(0,10+1,43+0,90+1,43)*2,00 "116		7,720		
	VV		"viz D.1.1.4				
	VV		Součet		372,514		
664	M	59761717	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	428,391	240,91	103 203,68
665	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	0,450	606,52	272,93
	VV		0,50*0,90 "Z13		0,450		
	VV		Součet		0,450		
666	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm	m2	0,495	1 279,70	633,45
667	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	152,800	72,47	11 073,42
	VV		2,40*42+2,00*(18+8) "viz D.1.1.3, D.1.1.4		152,800		
	VV		Součet		152,800		
668	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	372,514	28,65	10 672,53
	VV		372,514 "viz položka 781475414		372,514		
	VV		Součet		372,514		
669	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	11,600	748,53	8 682,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 783			Dokončovací práce - nátěry				102 945,72
670	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	98,150	23,88	2 343,82
	VV		98,150 "viz položka 783317101		98,150		
	VV		Součet		98,150		
671	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	98,150	23,88	2 343,82
	VV		98,150 "viz položka 783317101		98,150		
	VV		Součet		98,150		
672	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	98,150	19,10	1 874,67
	VV		98,150 "viz položka 783317101		98,150		
	VV		Součet		98,150		
673	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	52,344	71,63	3 749,40
	VV		11,80*(0,47+0,76)/2*2*3 "vazníky viz D.3.4.10		43,542		
	VV		(2*PI*0,02*0,02+2*PI*0,02*20) "Z06		2,516		
	VV		(2*pi*0,02*0,02+2*pi*0,02*50) "Z07		6,286		
	VV		Součet		52,344		
674	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	98,150	124,15	12 185,32
	VV		98,150 "viz položka 783317101		98,150		
	VV		Součet		98,150		
675	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	98,150	128,93	12 654,48
	VV		98,150 "viz položka 783317101		98,150		
	VV		Součet		98,150		
676	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	98,150	128,93	12 654,48
	VV		0,25*((0,70+2,02+2,02)*1+(0,80+2,02+2,02)*(3)+(0,90+2,02+2,02)*(2+3+11+1+10+1)+(1,00*2,02*2,02)*(3+2)+(1,20+2,02+2,02)*(1)) "zárubně		45,806		
	VV		11,80*(0,47+0,76)/2*2*3 "vazníky viz D.3.4.10		43,542		
	VV		(2*PI*0,02*0,02+2*PI*0,02*20) "Z06		2,516		
	VV		(2*pi*0,02*0,02+2*pi*0,02*50) "Z07		6,286		
	VV		Součet		98,150		
677	K	783901451	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením	m2	74,023	9,55	706,92
	VV		74,023 "viz položka 783927162R		74,023		
	VV		Součet		74,023		
678	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	74,023	19,10	1 413,84
	VV		74,023 "viz položka 783927162R		74,023		
	VV		Součet		74,023		
679	K	783901552R	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru chemickým vyčištěním	m2	74,023	95,50	7 069,20
	VV		74,023 "viz položka 783927162R		74,023		
	VV		Součet		74,023		
680	K	783923162R	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) silanový	m2	74,023	191,00	14 138,39
	VV		74,023 "viz položka 783927162R		74,023		
	VV		Součet		74,023		
681	K	783927162R	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný sol-silikátový	m2	74,023	429,75	31 811,38
	VV		6,21*5,70+6,32*2,74+5,45*0,52+5,60*2,96+(5,65+0,87+0,52+0,87+2,67+0,72+2,96+5,60+11,80+6,32)*0,05 "101		74,023		
	VV		Mezisoučet P12		74,023		
	VV		Součet		74,023		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				332 495,09
682	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 304,326	4,78	11 014,68
	VV		650,660 "viz položka 784211101		650,660		
	VV		1653,666 "viz položka 784221101		1 653,666		
	VV		Součet		2 304,326		
683	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	149,856	9,55	1 431,12
	VV		51,400 "viz položka 784211107		51,400		
	VV		98,456 "viz položka 784221107		98,456		
	VV		Součet		149,856		
684	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 304,326	9,55	22 006,31
	VV		650,660 "viz položka 784211101		650,660		
	VV		1653,666 "viz položka 784221101		1 653,666		
	VV		Součet		2 304,326		
685	K	784111017	Obroušení podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	149,856	14,33	2 147,44
	VV		51,400 "viz položka 784211107		51,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		98,456 "viz položka 784221107		98,456		
	VV		Součet		149,856		
686	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	910,700	4,78	4 353,15
	VV		910,700 "viz položka 784191007		910,700		
	VV		Součet		910,700		
687	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	317,621	4,78	1 518,23
	VV		201,289 "viz položka 784191001		201,289		
	VV		116,332 "viz položka 784191005		116,332		
	VV		Součet		317,621		
688	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývaci tl 25μ 4x5m	m2	1 300,000	4,78	6 214,00
689	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	1 500,000	1,91	2 865,00
690	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 304,326	19,10	44 012,63
	VV		650,660 "viz položka 784211101		650,660		
	VV		1653,666 "viz položka 784221101		1 653,666		
	VV		Součet		2 304,326		
691	K	784181127	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	149,856	23,88	3 578,56
	VV		51,400 "viz položka 784211107		51,400		
	VV		98,456 "viz položka 784221107		98,456		
	VV		Součet		149,856		
692	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	201,289	28,65	5 766,93
	VV		2,40*2,80+2,40*2,80+2,40*1,80+2,40*1,80+3,00*1,80+4,00*1,80+2,70*3,30+2,70*3,30+2,00*2,40+(9,45+11,31+11,31)*3,37++0,90*0,60*9+5,95*3,30+1,08*3,30*2		196,999		
	VV		+1,50*1,58+2,40*0,80		4,290		
	VV		Součet		201,289		
693	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	116,332	47,75	5 554,85
	VV		1,20*2,10		2,520		
	VV		0,90*2,10*2*2		7,560		
	VV		(0,70*2,02*(1)+0,80*2,02*(1+2)+0,90*2,02*(2+3+1+1+1+1+1+9+1)+1,00*2,02*(1+2+1)+1,20*2,02*(1))*2		106,252		
	VV		Součet		116,332		
694	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	910,700	47,75	43 485,93
	VV		72,00+32,70+17,40+17,20+17,10+16,00+4,20+17,40+18,00+1,70+4,70+4,90+5,60+3,60+14,90+30,40+7,10+8,70+11,30+6,80+5,00		316,700		
	VV		153,10+130,00+38,20+176,60+13,80+14,10+10,40+13,50+++1,20+1,70+6,50+14,00+5,00+2,80+1,20+1,30+10,60		594,000		
	VV		Součet		910,700		
695	K	784191009	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím schodišť	m2	7,040	47,75	336,16
	VV		(0,25+0,19)*(13+3)		7,040		
	VV		Součet		7,040		
696	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	650,660	95,50	62 138,03
	VV		(0,78+2,60+0,35+0,30+0,30+6,72+0,22+0,60+0,55+0,60+0,60+0,05+0,40)*2,00 "101		28,140		
	VV		(1,05+5,80+2,40+0,10+0,60+0,10+2,40+0,10+2,40+0,10+0,60+0,10+2,40+0,10+0,60+0,10+2,40+0,10+0,60+0,10+0,36+11,80+0,35+0,40+0,40+0,60+0,40)*2,00		77,720		
	VV		(0,40+0,60+0,40+0,40+0,15+2,60+0,15+0,40+5,00+3,30+2,43+0,40+0,90+2,90+1,53)*2,00 "101		43,120		
	VV		(0,24+0,15+4,70+0,41+1,00+0,26)*2,00 "102		13,520		
	VV		(0,17+0,37+5,70+2,17+3,50+0,60+2,37)*2,00 "106		29,760		
	VV		(2,40+4,30+2,40+4,30)*2,00 "107		26,800		
	VV		(0,17+0,25+5,70+1,60+1,40+3,00+1,35+0,35+0,17+1,50+1,35+1,50)*2,00 "108		36,680		
	VV		(1,20+1,20+1,20+1,20)*2,00 "109		9,600		
	VV		(2,35+3,00+2,35+1,90+0,30+0,20)*2,00 "111		20,200		
	VV		(4,06*2)*2,00 "117		16,240		
	VV		"viz D.1.1.4				
	VV		(0,30+0,44+5,70+2,95+5,70+1,47+0,30)*2,00 "004		33,720		
	VV		(0,30+0,98+5,70+2,95+5,70+0,98+0,30)*2,00 "005		33,820		
	VV		(0,10+0,20+0,25+3,00+5,70+1,50+0,30+1,20+0,30+0,30+4,35+0,20+0,10)*2,00 "008		35,000		
	VV		(13,20+1,35+13,20+1,35)*2,00 "009		58,200		
	VV		(0,15+0,63+1,90+2,30+1,90+0,78+0,15)*2,00 "011		15,620		
	VV		(0,15+0,59+2,45+2,20+2,45+0,71+0,15)*2,00 "013		17,400		
	VV		(2,35+1,50+2,35+1,50)*2,00 "014		15,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(3,45+4,25+3,45+4,25)*2,00 "015		30,800		
	VV		(7,20+4,20+7,20+4,20)*2,00 "016		45,600		
	VV		(2,05+4,25+2,05+4,25)*2,00 "018		25,200		
	VV		(8,18+1,35+8,18+1,35)*2,00 "019		38,120		
	VV		"viz D.1.1.3				
	VV		Součet		650,660		
697	K	784211107	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	51,400	114,60	5 890,44
	VV		(1,20+2,30+2,20+0,95+1,00+0,25)*2,00+(1,50+2,30+1,50)*2,00+(4,08+0,95)*2,00 "viz D.1.1.3		36,460		
	VV		(3,70+2,40+1,37)*2,00 "viz D.1.1.4		14,940		
	VV		Součet		51,400		
698	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 653,666	62,08	102 659,59
	VV		(0,78+2,60+0,35+0,30+0,30+6,72+0,22+0,60+0,55+0,60+0,60+0,05+0,40)*1,30+2,40*0,10*5+2,50*0,40+2,40*0,40*3+2,88*0,30		24,235		
	VV		(1,05+5,80+2,40+0,10+0,60+0,10+2,40+0,10+2,40+0,10+0,60+0,10+2,40+0,10+0,60+0,10+2,40+0,10+0,60+0,10+0,30+11,80+0,35+0,40+0,40+0,60+0,40)*1,30		50,518		
	VV		(0,40+0,60+0,40+0,40+0,15+2,60+0,15+0,40+5,00+3,30+2,43+0,40+0,90+2,90+1,53)*1,30+11,80*8,90+1,40*2,80+4,45*5,70+4,85*2,70+9,73*2,60 "101		200,726		
	VV		(0,24+0,15+4,70+0,41+1,00+0,26)*1,53 "102		10,343		
	VV		(9,00+3,98+0,15+3,55+3,30+5,53+2,60+0,75+0,40+0,90+0,30+2,40+0,45+0,60+0,40+0,30+0,15+3,30+2,60+5,40+2,85+0,70+0,15+1,20+4,55+0,15+4,85+2,35)*0,90		56,574		
	VV		+(0,30+0,35+5,70+3,68+0,40+5,23+0,30+1,10+1,65+2,55+4,15+0,30+0,20+0,15+0,10+2,40+0,10+0,11+3,95+0,15+0,40+0,30+0,34+4,35+0,10+2,40+0,10)*0,90		36,774		
	VV		+(0,08+5,70+0,15+0,25+0,30+0,15+3,42+0,25+1,30+0,25+2,20+2,30+0,15+3,85+1,90+3,35+0,60)*0,90+3,85*1,90+6,55*1,45+2,55*7,55+1,43*5,25		67,153		
	VV		8,02*5,70+1,15*0,15+2,70*5,70+2,35*0,30+2,40*0,30+5,52*2,60+4,80*0,70+5,40*2,60+2,40*0,40+2,00*0,40+2,82*5,70+5,66*1,35+1,10*0,30+2,96*4,35 "104		133,135		
	VV		(2,25+5,95+2,25)*3,30+2,25*5,95 "105		47,873		
	VV		(0,17+0,37+5,70+2,17+3,50+0,60+2,37)*1,30+3,50*2,17+2,77*2,20 "106		33,033		
	VV		(2,40+4,30+2,40+4,30)*1,30+2,40*4,30 "107		27,740		
	VV		(0,17+0,25+5,70+1,60+1,40+3,00+1,35+0,35+0,17+1,50+1,35+1,50)*1,30+3,00*1,35+1,60*4,35+1,50*1,35 "108		36,877		
	VV		(1,20+1,20+1,20+1,20)*1,30+1,20*1,20 "109		7,680		
	VV		(2,35+3,00+2,35+1,90+0,30+0,20)*1,30+3,00*2,35+1,10*0,30 "111		20,510		
	VV		(3,00+0,85+0,32+0,75+3,32+1,60)*3,30+3,00*1,60+0,75*0,32 "113		37,512		
	VV		(1,85+0,25+0,30+0,92+0,30+0,30+1,85+1,47)*0,40+1,85*1,47+0,92*0,30 "114		5,892		
	VV		(0,85+1,43)*2*0,40+0,85*1,43 "115		3,040		
	VV		(0,90+1,43)*2*0,40+0,90*1,43 "116		3,151		
	VV		(4,06*2)*2,00+4,06*2,70 "117		27,202		
	VV		(5*2+4*2+1+1+5)*4 "opravy v dalších částech		100,000		
	VV		"viz D.1.1.4				
	VV		(5,65+0,87+0,52+0,87+2,67+0,72+2,96+5,60+11,80+6,32)*2,65+6,32*5,65+5,45*0,52+6,32*5,63-2,96*0,72 "001		172,639		
	VV		(5,87+6,00+0,95+0,16+0,70+0,16+1,16+0,70+3,19+5,10)*2,65+5,10*3,19+5,87*2,81-0,70*0,16 "002		96,225		
	VV		(3,00+5,70)*2*2,65+3,00*5,70 "003		63,210		
	VV		(0,30+0,44+5,70+2,95+5,70+1,47+0,30)*0,65+2,95*5,70+1,00*0,30 "004		28,074		
	VV		(0,30+0,98+5,70+2,95+5,70+0,98+0,30)*0,65+2,95*5,70+1,00*0,30 "005		28,107		
	VV		(5,70+0,32+0,30+0,90+0,30+0,60+0,30+0,90+0,30+0,05+5,70+2,75)*0,65+2,75*5,70+0,30*0,90*2 "006		27,993		
	VV		(0,10+0,20+0,25+3,00+5,70+1,50+0,30+1,20+0,30+0,30+4,35+0,20+0,10)*0,65+5,70*3,00+1,20*0,30+0,20*1,10 "008		29,055		
	VV		(13,20+1,35+13,20+1,35)*0,65+13,20*1,35 "009		36,735		
	VV		1,20*4*6,75+1,20*1,20 "010+110		33,840		
	VV		(0,15+0,63+1,90+2,30+1,90+0,78+0,15)*0,65+2,30*1,90+1,00*0,15 "011		9,597		
	VV		(2,45+2,30+1,95+1,68+0,35+0,80)*2,65+1,95*2,30+0,80*0,35 "012		30,020		
	VV		(0,15+0,59+2,45+2,20+2,45+0,71+0,15)*0,65+2,20*2,45+1,00*0,15 "013		11,195		
	VV		(2,35+1,50+2,35+1,50)*0,65+2,35*1,50 "014		8,530		
	VV		(3,45+4,25+3,45+4,25)*0,65+3,45*4,25 "015		24,673		
	VV		(7,20+4,20+7,20+4,20)*0,65+7,20*4,20 "016		45,060		
	VV		(1,70+4,20)*2*2,65+1,70*4,20 "017		38,410		
	VV		(2,05+4,25+2,05+4,25)*0,65+2,05*4,25 "018		16,903		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(8,18+1,35+8,18+1,35)*0,65+8,18*1,35 "019		23,432		
	VV		"viz D.1.1.3				
	VV		Součet		1 653,666		
699	K	784221107	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	98,456	76,40	7 522,04
	VV		(0,25+1,00+0,95+2,20+2,30+1,20)*0,65+0,95*1,00+1,20*2,30+1,04*0,80/2*2+(1,40+0,95+1,40)*2,65+1,40*0,95+(1,50+2,30+1,50+0,30+0,25+0,30)*2,45		36,012		
	VV		0,75*(2,65+2,23)/2*2+3,25*2,47/2*2+0,95*0,95+1,05*4,08 "007+021 viz D.1.1.3		16,874		
	VV		(1,37+2,40+3,70)*1,30+2,40*6,00+(2,40+2,30+4,63)*(1,30+3,30)/2 "112 viz D.1.1.4		45,570		
	VV		Součet		98,456		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.1.2.1 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ: 25963864

DIČ: CZ25963864

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 060 441,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 060 441,38	21,00%	222 692,69
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 283 134,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.1.2.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 060 441,38

HSV - Práce a dodávky HSV	104 715,18
1 - Zemní práce	36 794,21
4 - Vodorovné konstrukce	8 096,36
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	13 943,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 910,88
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	866,55
998 - Přesun hmot	36 103,65
PSV - Práce a dodávky PSV	955 726,20
713 - Izolace tepelné	457,51
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	300 271,36
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	406 177,90
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	106 441,83
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	74 497,02
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	19 623,20
727 - Zdravotechnika - protipožární ochrana	44 216,72
734 - Ústřední vytápění - armatury	4 040,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.1.2.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 060 441,38

D	HSV		Práce a dodávky HSV				104 715,18
D	1		Zemní práce				36 794,21
1	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	8,800	1 304,24	11 477,31
	VV		11,00*1,00*0,80 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		8,800		
	VV		Součet		8,800		
2	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	7,040	48,01	337,99
	VV		3,520*2		7,040		
	VV		Součet		7,040		
3	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,280	288,05	1 520,90
	VV		8,800"viz položka 132312131		8,800		
	VV		-3,520 "viz položka 174251101		-3,520		
	VV		Součet		5,280		
4	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	3,520	59,71	210,18
	VV		3,520 "viz položka 174251101		3,520		
	VV		Součet		3,520		
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,560	336,06	3 548,79
6	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,520	115,22	405,57
	VV		11,00*0,80*0,40		3,520		
	VV		Součet		3,520		
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	23,600	164,70	3 886,92
	VV		11,00*0,80*0,50+48,00*0,80*0,50		23,600		
	VV		Součet		23,600		
8	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	47,200	326,41	15 406,55
D	4		Vodorovné konstrukce				8 096,36
9	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	4,720	1 715,33	8 096,36
	VV		11,00*0,80*0,10+48*0,80*0,10		4,720		
	VV		Součet		4,720		
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				13 943,53
10	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm	m	24,000	34,22	821,28
	VV		24 "výtlak od čerpadel viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		24,000		
	VV		Součet		24,000		
11	M	28613110	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	24,360	236,91	5 771,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		24*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		24,360		
	VV		Součet		24,360		
12	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 40 x 3,7 mm	m	22,000	49,14	1 081,08
	VV		22 "výtlak od čerpadel viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		22,000		
	VV		Součet		22,000		
13	M	28613501	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 40x3,7mm	m	22,330	280,79	6 270,04
	VV		22*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		22,330		
	VV		Součet		22,330		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							8 910,88
14	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	25,000	92,66	2 316,50
	VV		25 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		25,000		
	VV		Součet		25,000		
15	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,400	3 022,36	1 208,94
	VV		1*0,40 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		0,400		
	VV		Součet		0,400		
16	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	0,400	3 592,24	1 436,90
	VV		1*0,40 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		0,400		
	VV		Součet		0,400		
17	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,800	4 935,67	3 948,54
	VV		2*0,40 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		0,800		
	VV		Součet		0,800		
D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot							866,55
18	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,690	432,07	298,13
19	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,690	288,05	198,75
20	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	6,210	11,52	71,54
	VV		0,69*9 "Přepočtené koeficientem množství		6,210		
	VV		Součet		6,210		
21	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,690	432,07	298,13
D 998 Přesun hmot							36 103,65
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	47,219	764,60	36 103,65
D PSV Práce a dodávky PSV							955 726,20
D 713 Izolace tepelné							457,51
23	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	0,880	188,13	165,55
	VV		(2*P1*0,02*7)		0,880		
	VV		Součet		0,880		
24	M	63141792	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 30mm	m2	0,924	309,74	286,20
25	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,002	2 880,48	5,76
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							300 271,36
26	K	721173315	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	28,000	374,67	10 490,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		10+7+11 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		28,000		
	VV		Součet		28,000		
27	K	721173317	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160	m	6,000	524,72	3 148,32
	VV		6 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		6,000		
	VV		Součet		6,000		
28	K	721173318R	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 200	m	1,000	631,77	631,77
	VV		1 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		1,000		
	VV		Součet		1,000		
29	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	52,000	390,47	20 304,44
	VV		4+10+10+14+5+9 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		52,000		
	VV		Součet		52,000		
30	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	6,000	454,52	2 727,12
	VV		6 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		6,000		
	VV		Součet		6,000		
31	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	3,000	558,06	1 674,18
	VV		3 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		3,000		
	VV		Součet		3,000		
32	K	721173404	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	1,000	728,29	728,29
	VV		1 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		1,000		
	VV		Součet		1,000		
33	K	721173501R	Potrubí z trub PP KG tukové DN 110	m	17,000	530,86	9 024,62
	VV		10+4+3 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		17,000		
	VV		Součet		17,000		
34	K	721173502R	Potrubí z trub PP KG tukové DN 125	m	6,000	622,99	3 737,94
	VV		6 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		6,000		
	VV		Součet		6,000		
35	K	721173504R	Potrubí z trub PP KG tukové DN 200	m	1,000	1 272,31	1 272,31
	VV		1 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		1,000		
	VV		Součet		1,000		
36	K	721174004	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 75	m	69,000	372,92	25 731,48
	VV		15+12+9+4 "splašková viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		40,000		
	VV		6+4+9+7+3 "tukové viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		29,000		
	VV		Součet		69,000		
37	K	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110	m	27,000	548,41	14 807,07
	VV		2 "splaškové viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		2,000		
	VV		7+6+4+3+5 "tukové viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		25,000		
	VV		Součet		27,000		
38	K	721174006	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 125	m	13,000	629,13	8 178,69
	VV		2 "splaškové viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		2,000		
	VV		7+2+2 " tukové viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		11,000		
	VV		Součet		13,000		
39	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	7,000	365,90	2 561,30
	VV		7 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		7,000		
	VV		Součet		7,000		
40	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	30,000	499,27	14 978,10
	VV		10+7+13 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		30,000		
	VV		Součet		30,000		
41	K	721174026	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125	m	7,000	627,38	4 391,66
	VV		1+6 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		7,000		
	VV		Součet		7,000		
42	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	53,000	277,28	14 695,84
	VV		5+26+4+13+5 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		53,000		
	VV		Součet		53,000		
43	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	36,000	285,17	10 266,12
	VV		2+5+12+6+11 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		36,000		
	VV		Součet		36,000		
44	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	66,000	298,33	19 689,78
	VV		4+5+3+7+8+6+4+3+2+6+5+2+11 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		66,000		
	VV		Součet		66,000		
45	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	7,000	372,92	2 610,44
	VV		1+4+1+1 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		7,000		
	VV		Součet		7,000		
46	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	23,000	587,02	13 501,46
	VV		3+16+4 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		23,000		
	VV		Součet		23,000		
47	K	721174055	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 110	m	1,000	425,56	425,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		1,000		
	VV		Součet		1,000		
48	K	721174056	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 125	m	14,000	451,89	6 326,46
	VV		14 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		14,000		
	VV		Součet		14,000		
49	K	721174057	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 160	m	8,000	623,87	4 990,96
	VV		8 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		8,000		
	VV		Součet		8,000		
50	K	721179927R	Napojení nového svodného potrubí PVC SN4 do stávající kanalizační šachty včetně úpravy	kus	1,000	1 360,05	1 360,05
	VV		1 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		1,000		
	VV		Součet		1,000		
51	K	721181213R2	Ochrana potrubí tepelnou izolací PE tl. 5 mm pro odpadní potrubí kanalizace DN 75 mm včetně montáže	m	7,000	92,13	644,91
	VV		7 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		7,000		
	VV		Součet		7,000		
52	K	721181214R	Ochrana potrubí tepelnou izolací PE tl. 5 mm pro odpadní potrubí kanalizace DN 125 mm včetně montáže	m	7,000	103,54	724,78
	VV		7 "odpadní viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		7,000		
	VV		Součet		7,000		
53	K	721181214R3	Ochrana potrubí tepelnou izolací PE tl. 5 mm pro odpadní potrubí kanalizace DN 100 mm včetně montáže	m	30,000	97,40	2 922,00
	VV		30 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		30,000		
	VV		Součet		30,000		
54	K	721181214R4	Ochrana potrubí tepelnou izolací PE tl. 10 mm pro odpadní potrubí kanalizace DN 125 mm včetně montáže	m	14,000	109,68	1 535,52
	VV		14 "dešťové zavěšené viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		14,000		
	VV		Součet		14,000		
55	K	721181214R5	Ochrana potrubí tepelnou izolací PE tl. 10 mm pro odpadní potrubí kanalizace DN 150 mm včetně montáže	m	9,000	127,23	1 145,07
	VV		9 "dešťové zavěšené viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		9,000		
	VV		Součet		9,000		
56	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	27,000	70,20	1 895,40
	VV		27 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		27,000		
	VV		Součet		27,000		
57	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	7,000	94,76	663,32
	VV		7 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		7,000		
	VV		Součet		7,000		
58	K	721242105	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	1,000	550,16	550,16
	VV		1 "LS		1,000		
	VV		Součet		1,000		
59	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	1,000	723,90	723,90
	VV		1 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		1,000		
	VV		Součet		1,000		
60	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,000	574,73	1 149,46
	VV		2 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		2,000		
	VV		Součet		2,000		
61	K	721274121	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	1,000	425,56	425,56
	VV		1 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		1,000		
	VV		Součet		1,000		
62	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	450,000	13,16	5 922,00
63	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	20,000	17,55	351,00
64	K	721900990X21	Zednické výpomoci a další stavební práce ve výkaze neuvedené avšak nezbytně nutné k řádnému zkompletování vnitřní kanalizace	hodina	160,000	280,79	44 926,40
65	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,556	69 131,58	38 437,16
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				406 177,90
66	K	722130143	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých silnostěnných pro požární systém nebo sprinklerová zařízení spojovaných lisováním PN 16 do 110°C DN 25	m	26,000	580,00	15 080,00
	VV		12+14 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		26,000		
	VV		Součet		26,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	722130144	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých silnostěnných pro požární systém nebo sprinklerová zařízení spojovaných lisováním PN 16 do 110°C DN 32	m	24,000	668,62	16 046,88
	VV		24 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		24,000		
	VV		Součet		24,000		
68	K	722175003	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z vícevrstvého PP-RCT s hliníkovou fólií S3,2 (PN 16) D 25/3,5	m	82,000	396,61	32 522,02
	VV		5+37+40 "hlavní rozvody		82,000		
	VV		"viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10				
	VV		Součet		82,000		
69	K	722175004	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z vícevrstvého PP-RCT s hliníkovou fólií S3,2 (PN 16) D 32/4,4	m	44,000	432,58	19 033,52
	VV		20,+14+10 "hlavní rozvody		44,000		
	VV		"viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10				
	VV		Součet		44,000		
70	K	722175005	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z vícevrstvého PP-RCT s hliníkovou fólií S3,2 (PN 16) D 40/5,5	m	30,000	539,63	16 188,90
	VV		14+16 "hlavní rozvody		30,000		
	VV		"viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10				
	VV		Součet		30,000		
71	K	722175006	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z vícevrstvého PP-RCT s hliníkovou fólií S3,2 (PN 16) D 50/6,9	m	8,000	726,53	5 812,24
	VV		8 "hlavní rozvody		8,000		
	VV		"viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10				
	VV		Součet		8,000		
72	K	722175022	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-RCT S4 (PN 10) D 20/2,3	m	143,000	285,17	40 779,31
	VV		17+11+13+7+4+6+7+12+13+10+7+17+8+11 "podlažní rozvodné a přípojovací viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		143,000		
	VV		Součet		143,000		
73	K	722175023	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-RCT S4 (PN 10) D 25/2,8	m	113,000	352,74	39 859,62
	VV		5+12+5+19+12+10+6+10+12+7+6+3 "podlažní rozvodné a přípojovací viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		107,000		
	VV		6 "hlavní rozvody		6,000		
	VV		Součet		113,000		
74	K	722175024	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-RCT S4 (PN 10) D 32/3,6	m	41,000	379,94	15 577,54
	VV		20+13+8 "hlavní rozvody		41,000		
	VV		"viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10				
	VV		Součet		41,000		
75	K	722175025	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-RCT S4 (PN 10) D 40/4,5	m	40,000	451,89	18 075,60
	VV		14+3+23 "hlavní rozvody		40,000		
	VV		"viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10				
	VV		Součet		40,000		
76	K	722175026	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-RCT S4 (PN 10) D 50/5,6	m	16,000	594,91	9 518,56
	VV		16 "hlavní rozvody		16,000		
	VV		"viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10				
	VV		Součet		16,000		
77	K	722175027	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-RCT S4 (PN 10) D 63/7,1	m	6,000	840,60	5 043,60
	VV		6 "hlavní rozvody		6,000		
	VV		"viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10				
	VV		Součet		6,000		
78	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	143,000	54,40	7 779,20
	VV		143 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		143,000		
	VV		Součet		143,000		
79	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	107,000	57,91	6 196,37
	VV		107 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		107,000		
	VV		Součet		107,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	55,000	76,34	4 198,70
	VV		15+40 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		55,000		
	VV		Součet		55,000		
81	K	722181232R	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	32,000	76,34	2 442,88
	VV		6+26 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		32,000		
	VV		Součet		32,000		
82	K	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	22,000	81,60	1 795,20
	VV		16+6 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		22,000		
	VV		Součet		22,000		
83	K	722181263R	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	8,000	99,15	793,20
	VV		8 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		8,000		
	VV		Součet		8,000		
84	K	722181262R	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	156,000	104,42	16 289,52
	VV		46+18+30+36+26 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		156,000		
	VV		Součet		156,000		
85	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	54,000	193,92	10 471,68
	VV		43+8+3 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		54,000		
	VV		Součet		54,000		
86	K	7221909X01	Napojení nových podlažních rozvodných potrubí (PP-RCT) na stávající stoupačí potrubí (SV, TV, C) včetně materiálu	kus	3,000	684,41	2 053,23
	VV		3 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		3,000		
	VV		Součet		3,000		
87	K	722221134	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2"	soubor	24,000	235,16	5 643,84
	VV		21+3 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		24,000		
	VV		Součet		24,000		
88	K	722221135	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 3/4"	soubor	12,000	257,09	3 085,08
	VV		12 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		12,000		
	VV		Součet		12,000		
89	K	722230101	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1/2"	kus	13,000	243,93	3 171,09
	VV		11+2 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		13,000		
	VV		Součet		13,000		
90	K	722230102	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 3/4"	kus	22,000	333,43	7 335,46
	VV		20+2 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		22,000		
	VV		Součet		22,000		
91	K	722230103	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1"	kus	4,000	463,30	1 853,20
	VV		4 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		4,000		
	VV		Součet		4,000		
92	K	722230104	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 5/4"	kus	6,000	705,47	4 232,82
	VV		6 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		6,000		
	VV		Součet		6,000		
93	K	722230105	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 6/4"	kus	1,000	923,08	923,08
	VV		1 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		1,000		
	VV		Součet		1,000		
94	K	722230106	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 2"	kus	1,000	1 442,53	1 442,53
	VV		1 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		1,000		
	VV		Součet		1,000		
95	K	722231085	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 16 do 90°C vnitřní závit G 5/4"	kus	1,000	499,27	499,27
	VV		1 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		1,000		
	VV		Součet		1,000		
96	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,000	8 164,70	8 164,70
	VV		1 "H1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	722254115	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříně vnitřní s výzbrojí D 25 (polyesterová hadice)	soubor	2,000	7 927,79	15 855,58
	VV		2 "H		2,000		
	VV		Součet		2,000		
98	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	50,000	54,40	2 720,00
99	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	596,000	16,67	9 935,32
	VV		50+516+30		596,000		
	VV		Součet		596,000		
100	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	516,000	17,55	9 055,80
101	K	722290249	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového přes DN 40 do DN 90	m	30,000	44,75	1 342,50
102	K	722900990X18	Zednické výpomoci a další stavební práce ve výkaze neuvedené avšak nezbytně nutné k řádnému zkompletování vnitřního vodovodu	hodina	160,000	280,79	44 926,40
103	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výškv do 6 m	t	1,000	433,46	433,46
D 724			Zdravotnicka - strojní vybavení				106 441,83
104	K	724211290R	Čerpací stanice - kompaktní přečerpávací stanice s jedním čerpadlem a alarmovým hlasičem - podrobné informace viz TZ	soubor	1,000	34 306,67	34 306,67
	VV		1 "ČS		1,000		
	VV		Součet		1,000		
105	K	724211291R	Čerpací stanice - kompaktní přečerpávací stanice se dvěma čerpadly a spínací skříňkou - podrobné informace viz TZ	soubor	1,000	57 393,29	57 393,29
	VV		1 "ČS1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
106	K	724211292R	Čerpací stanice - malá kompaktní přečerpávací stanice - podrobné informace viz TZ	soubor	1,000	10 992,73	10 992,73
	VV		1 "ČS2		1,000		
	VV		Součet		1,000		
107	K	724211295R	Čerpadlo kondenzátu - malá automatická přečerpávací stanice pro čerpání kondenzátu - podrobné informace viz TZ	soubor	1,000	3 522,10	3 522,10
	VV		1 "ČK		1,000		
	VV		Součet		1,000		
108	K	998724101	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výškv do 6 m	t	0,225	1 009,07	227,04
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				74 497,02
109	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	1,000	1 674,18	1 674,18
	VV		1 "VL1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
110	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	3 060,56	3 060,56
	VV		1 "WC		1,000		
	VV		Součet		1,000		
111	K	725211615	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 500 mm	soubor	2,000	2 843,83	5 687,66
	VV		2 "U1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
112	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	4,000	2 851,72	11 406,88
	VV		4 "U		4,000		
	VV		Součet		4,000		
113	K	725211701	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umývátka) stěnová 400 mm	soubor	1,000	1 642,59	1 642,59
	VV		1 "Um		1,000		
	VV		Součet		1,000		
114	K	725310919	Opravy dřezů zpětná montáž dřezu ocelového jednoduchého	kus	1,000	134,25	134,25
	VV		1 "D		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
115	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou stojící, výšky 460 mm	soubor	1,000	4 852,32	4 852,32
	VV		1 "VL1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
116	K	725331112	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou závěsné, výšky 500 mm	soubor	1,000	4 839,15	4 839,15
	VV		1 "VL		1,000		
	VV		Součet		1,000		
117	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	17,000	220,24	3 744,08
	VV		4*2 "U		8,000		
	VV		2*2 "U1		4,000		
	VV		2*1 "Um		2,000		
	VV		1*2 "VLK		2,000		
	VV		1*1 "VL1		1,000		
	VV		Součet		17,000		
118	K	725813112R	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4" s integrovanou zpětnou armaturou	kus	10,000	484,35	4 843,50
	VV		10 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
119	K	725819202	Ventily montáž ventilů ostatních typů nástěnných G 3/4"	soubor	8,000	91,26	730,08
	VV		1*2 "MN1		2,000		
	VV		1*1 "MN2		1,000		
	VV		1*1 "MN3		1,000		
	VV		4*1 "KM		4,000		
	VV		Součet		8,000		
120	M	55114126	kohout kulový PN 42 T 185°C chromovaný 3/4" červený	kus	8,000	176,37	1 410,96
	VV		8 "viz položka 725819202		8,000		
	VV		Součet		8,000		
121	K	725821311	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	9,000	1 389,89	12 509,01
	VV		1 "D		1,000		
	VV		7 "D1		7,000		
	VV		1 "DD1		1,000		
	VV		Součet		9,000		
122	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 570,64	3 141,28
	VV		1 "VL		1,000		
	VV		1 "VL1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
123	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	5,000	1 162,63	5 813,15
	VV		4 "U		4,000		
	VV		1 "Um		1,000		
	VV		Součet		5,000		
124	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	2,000	173,74	347,48
	VV		2 "U1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
125	M	55144008R	baterie umyvadlová stojánková páková loketní ovládání	kus	2,000	1 478,51	2 957,02
	VV		2 "U1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
126	K	725859101	Ventily odpadní pro zařizovací předměty montáž ventilů do DN 32	kus	6,000	100,91	605,46
	VV		4 "U		4,000		
	VV		2 "U1		2,000		
	VV		Součet		6,000		
127	M	55161007	ventil odpadní umyvadlový celokovový CLICK/CLACK s přepadem a přípojovacím závětem 5/4"	kus	6,000	521,21	3 127,26
	VV		6 "viz položka 725859101		6,000		
	VV		Součet		6,000		
128	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	7,000	215,85	1 510,95
	VV		4 "U		4,000		
	VV		2 "U1		2,000		
	VV		1 "m		1,000		
	VV		Součet		7,000		
129	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezu DN 40/50	kus	1,000	248,32	248,32
	VV		1 "D		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
130	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,238	886,07	210,88
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace				19 623,20
131	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	2,000	3 030,72	6 061,44
	VV		2 "U		2,000		
	VV		Součet		2,000		
132	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	2,000	6 767,80	13 535,60
	VV		1 "WC		1,000		
	VV		1 "VL		1,000		
	VV		Součet		2,000		
133	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,057	458,91	26,16
D 727			Zdravotechnika - protipožární ochrana				44 216,72
134	K	727212103	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 32	kus	2,000	397,49	794,98
	VV		2 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		2,000		
	VV		Součet		2,000		
135	K	727212105	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 50	kus	49,000	573,85	28 118,65
	VV		49 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		49,000		
	VV		Součet		49,000		
136	K	727212115	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 75	kus	10,000	871,31	8 713,10
	VV		2+4+2+2 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
137	K	727212117	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 110	kus	6,000	1 096,82	6 580,92
	VV		4+2 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		6,000		
	VV		Součet		6,000		
138	K	998727101	Přesun hmot pro protipožární ochranu stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,021	431,71	9,07
D 734			Ústřední vytápění - armatury				4 040,66
139	K	734220002	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé bez vypouštění PN 16 do 90°C G 3/4	kus	2,000	2 019,90	4 039,80
	VV		2 "viz D.1.2.1.01-D.1.2.1.10		2,000		
	VV		Součet		2,000		
140	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,001	859,90	0,86

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.1.2.2 - Zařízení pro vytápění staveb

KSO:

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ: 25963864

DIČ: CZ25963864

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

976 170,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	976 170,68	21,00%	204 995,84
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 181 166,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.1.2.2 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo:

Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum:

30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

976 170,68

HSV - Práce a dodávky HSV	10 285,50
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	10 285,50
OST - Ostatní	12 800,00
PSV - Práce a dodávky PSV	953 085,18
713 - Izolace tepelné	97 011,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	97 991,90
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	328 129,96
734 - Ústřední vytápění - armatury	19 890,48
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	400 712,84
767 - Konstrukce zámečnické	7 835,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 514,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.1.2.2 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

976 170,68

D HSV Práce a dodávky HSV 10 285,50

D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot 10 285,50

1	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,000	300,00	600,00
2	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	29,000	12,00	348,00

VV 1*29 29,000

VV Součet 29,000

3	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	2,000	4 500,00	9 000,00
4	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,750	450,00	337,50

VV 1,000-0,250 0,750

VV Součet 0,750

D OST Ostatní 12 800,00

5	K	128909	HZS - topna zkouska	hod	8,000	360,00	2 880,00
6	K	129910	Doregulovani systemu	hod	8,000	420,00	3 360,00
7	K	130911	HZS - zkousky dle pism. b - Revize	hod	4,000	380,00	1 520,00
8	K	131915	Serizeni a uvedeni do provozu	hod	12,000	420,00	5 040,00

D PSV Práce a dodávky PSV 953 085,18

D 713 Izolace tepelné 97 011,00

9	K	713410851dm	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem do konstrukce z ocelových pásů potrubí, tloušťka izolace do 50 mm, včetně poplatku za uložení na skládce.	m	100,000	85,00	8 500,00
10	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	540,000	35,00	18 900,00

VV 171+10+86+16+10+29+10+5+12+22+77+24+13+55 540,000

VV Součet 540,000

11	K	před.cena.1	Trub.iz. DN15 - DN20 (trub. miner. plst, Al povrch.) tl.20mm	bm	180,000	75,00	13 500,00
	VV		86+16+22+29+27		180,000		
	VV		Součet		180,000		

12	K	před.cena.2	Trub.iz. tl.20mm (trub. miner. plst, Al povrch.) DN25	bm	15,000	97,00	1 455,00
	VV		10+5		15,000		
	VV		Součet		15,000		

13	K	před.cena.3	Trub.iz. tl.30mm (trub. miner. plst, Al povrch.) DN32	bm	15,000	155,00	2 325,00
	VV		12+3		15,000		
	VV		Součet		15,000		

14	K	před.cena.5	Trubní izolace tl.40mm DN40 - izolační pouzdro s Al povrchem	m	140,000	217,00	30 380,00
	VV		22+77+24+1+16		140,000		
	VV		Součet		140,000		

15	K	71341-dm25	Oprava tepelné izolace na stávajícím sběrači po vyvaření nového hrdla. D+MT	m	1,000	550,00	550,00
----	---	------------	---	---	-------	--------	--------

16	K	před.cena.4	Izolace potrubí pěnová 15x15 tl.15mm	BM	195,000	75,00	14 625,00
	VV		171+24		195,000		
	VV		Součet		195,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	před.cena.5.1	Izolace potrubí pěnová 18x15 tl.15mm	m	15,000	79,00	1 185,00
	VV		10+5		15,000		
	VV		Součet		15,000		
18	K	před.cena.713-6dm	Trub.iz. tl.60mm (trub. miner. plst, Al povrch.) d40, s oplechováním pro vedení potrubí ve venkovním prostoru	bm	4,000	820,00	3 280,00
19	M	631546200	páska samolepící šířka 50 mm, délka 50 m	kus	10,000	217,00	2 170,00
20	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,047	3 000,00	141,00
D 732			Ústřední vytápění - strojovny				97 991,90
21	K	732199100	Montáž štítků orientačních	kus	4,000	85,00	340,00
22	K	732429215	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 32	kus	1,000	840,00	840,00
23	K	732429215a	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 32 - montáž čerpadlové skupiny	kus	1,000	1 540,00	1 540,00
24	K	před.cena.26.19dm	Deskový výměník Al 60kW/70/50°C (vstup 75/55°C) vč. tepelně-izolačního pouzdra a přípojovacích šroubení, pro VTZ jednotku osazenou na střeše (oddělení okruhu pro vzduchotechniky pro možnost naplnění nemrznoucí směsí). D+MT	kus	1,000	14 875,00	14 875,00
25	K	před.cena.26.19a	přípojovací šroubení čerpadlové sady 5/4"	kus	4,000	459,00	1 836,00
26	K	před.cena.26.45dm	Konzola pro podepření nového deskového výměníku. D+MT	kus	1,000	2 550,00	2 550,00
27	K	před.cena.21a.12	nemrznoucí směs pro okruh vzduchotechnika. D+MT	kg	10,000	385,00	3 850,00
28	K	před.cena.21.4dm	PE D50 chránička pro uložení potrubí dl.0,80m (prostup potrubí střechou), včetně utěsnění. D+MT	ks	2,000	255,00	510,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
29	M	283201111X01	Orientační štítky	kus	4,000	88,00	352,00
30	K	732331630	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 8 l	soubor	1,000	2 110,00	2 110,00
31	K	před.cena.731-13dm	Flexi sada pro připojení VTZ výměníku DN40 včetně přípojovacích šroubení. D+MT	kus	2,000	4 580,00	9 160,00
32	K	před.cena.26.08.dm	Čerpadlová skupina se směšováním DN32 rozteč 200mm MC (mix-cirkulace). Kompletní jednotka s trojcestným směšovací ventilem a oběhovým čerpadlem s elektronicky řízenými otáčkami tř. STR MAX DN30/0,5-6 (135W, 0,95A; 1x230V). Dva kulové kohouty (ve zpětném v	kus	1,000	35 159,00	35 159,00
	VV		1		1,000		
	VV		Kompletní jednotka s oběh. čerpadlem; dva kulové kohouty (ve zpětném vedení se zpětnou klapkou);				
	VV		dva kontaktní teploměry integrované v rukojeti kulového kohoutu (rozsah 0-120°C);				
	VV		třícestný T-směšovač včetně plynule nastavitelného obtoku;propojovací díly; montážní konzole (vše kompletně smontováno)				
	VV		komplet v tepelné polystyrenové izolaci;				
	VV		Součet		1,000		
33	K	před.cena.26.09.dm	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami tř. STR MAX DN30/0,5-6 (135W, 0,95A; 1x230V), včetně tepelné polystyrenové izolace.	kus	1,000	19 581,00	19 581,00
34	K	před.cena.26.14.dm	Servomotor pro čerpadlovou skupinu DN25-DN32 s adaptérem pro směšovače, kabel dl. 2,0m. 24V, 130s 90°, 15Nm. S nouzovým ručním režimem a vizuální indikací polohy. Včetně adaptéru pro směšovač. D+MT	kus	1,000	4 373,00	4 373,00
35	K	před.cena.27dm	přípojovací spojky čerpadlové sady	kus	2,000	450,00	900,00
36	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,010	1 590,00	15,90
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				328 129,96
37	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	150,000	25,00	3 750,00
38	K	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 15	m	6,000	302,00	1 812,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	733111105	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 25	m	4,000	386,00	1 544,00
40	K	733111107	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 40	m	1,000	528,00	528,00
41	K	733191111a	protipožární prostup pro kovová potrubí do DN50	kus	4,000	420,00	1 680,00
42	K	733223301	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1	m	430,000	364,00	156 520,00
	VV		398+32		430,000		
	VV		Součet		430,000		
43	K	733223302	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1	m	30,000	412,00	12 360,00
	VV		26+4		30,000		
	VV		Součet		30,000		
44	K	733223303	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1	m	15,000	469,00	7 035,00
	VV		10+5		15,000		
	VV		Součet		15,000		
45	K	733223306	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 42/1,5	m	115,000	628,00	72 220,00
	VV		79+24+12		115,000		
	VV		Součet		115,000		
46	K	733224202	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 15/1	m	15,000	109,00	1 635,00
47	K	733224207	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 42/1,5	m	10,000	383,00	3 830,00
48	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	475,000	12,00	5 700,00
	VV		430+30+15		475,000		
	VV		Součet		475,000		
49	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	115,000	18,00	2 070,00
	VV		115		115,000		
	VV		Součet		115,000		
50	K	733293902	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech Ø 15/1	kus	61,000	174,00	10 614,00
	VV		3+44+14		61,000		
	VV		Součet		61,000		
51	K	733293903	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech Ø 18/1	kus	16,000	195,00	3 120,00
	VV		2+2+12		16,000		
	VV		Součet		16,000		
52	K	733293904	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech Ø 22/1,5	kus	6,000	220,00	1 320,00
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
53	K	733191927dm	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 40 - navaření nového hrdla závitového do stávajícího sběrače. D+MT	kus	2,000	1 580,00	3 160,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
54	K	pr.cena20	krycí plastová rozeta pro přípojku k otopnému tělesu, dodávka+montáž	kus	24,000	38,00	912,00
	VV		12*2		24,000		
	VV		Součet		24,000		
55	K	pr.cena23.1	stavební výpomoc - prostup příčkou - vybourání, zapravení, oprava omítky. Dodávka+montáž.	kus	8,000	115,00	920,00
56	K	pr.cena24	stavební výpomoc - prostup nosným zdívem - vybourání, opětovné zazdění. Dodávka+montáž	kus	4,000	150,00	600,00
57	K	pr.cena25	stavební výpomoc - prostup stropem - vybourání, opětovné zazdění. Dodávka + montáž.	kus	11,000	185,00	2 035,00
58	M	19632991.1	tvárovka Cu oblouk obchozí 15x1	kus	48,000	194,00	9 312,00
	VV		6+12+15+8+7		48,000		
	VV		Součet		48,000		
59	M	19632992.1	tvárovka Cu oblouk obchozí 18x1	kus	4,000	233,00	932,00
60	M	19632995.1	tvárovka Cu oblouk obchozí 22x1	kus	4,000	275,00	1 100,00
61	K	před.cena.21a.d m	přechodka Cu/ocel - připojení nových Cu rozvodů na stávající ocelová potrubí. D+MT	kus	12,000	425,00	5 100,00
	VV		2+2+4+2+2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
62	K	pr.cena26	plastová konzolka pro uložení potrubí na stěnách.Dodávka+montáž.	kus	40,000	52,00	2 080,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	pred.cena.4	stavební drobné vypomoci - zednické práce spojené s montáží ÚT	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
64	K	pred.cena33e	zhotovení přípojky z potrubí Cu d15x1 pro připojení otopného tělesa	kus	78,000	129,00	10 062,00
	VV		(38+1)*2		78,000		
	VV		Součet		78,000		
65	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,492	1 380,00	678,96

D 734 Ústřední vytápění - armatury 19 890,48

66	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10)	kus	3,000	28,00	84,00
67	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	6,000	80,00	480,00
68	K	734209117	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 6/4 (DN 40)	kus	7,000	174,00	1 218,00
69	K	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4	kus	1,000	587,00	587,00
70	K	734251212	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 3/4	kus	1,000	516,00	516,00
71	K	734261234	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 3/4	kus	1,000	163,00	163,00
72	K	734261236	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 5/4	kus	4,000	392,00	1 568,00
73	K	734261237	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 6/4	kus	4,000	559,00	2 236,00
74	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	12,000	215,00	2 580,00
75	K	734291266	Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/2	kus	1,000	866,00	866,00
76	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	6,000	216,00	1 296,00
77	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	5,000	834,00	4 170,00
78	K	734411133	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení délky 160 mm	kus	2,000	510,00	1 020,00
79	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm	kus	1,000	852,00	852,00
80	K	734424912	Příslušenství tlakoměrů kohouty čepové s nátrubkovou přípojkou PN 25 do 50°C M 20 x 1,5	kus	1,000	433,00	433,00
81	K	734424934	Příslušenství tlakoměrů přípojky tlakoměrů, ČSN 13 7521 s metrickým závitem vnitřním a trubkovým závitem vnějším DN 20	kus	1,000	89,00	89,00
82	K	734494121	Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	3,000	196,00	588,00
83	K	734499211	Měřicí armatury montáž návarků M 20 x 1,5	kus	3,000	88,00	264,00
84	K	pr.cena2	Automaticky odvdz.ventilek DN10	KUS	3,000	285,00	855,00
85	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,026	980,00	25,48

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 400 712,84

86	K	734209113a	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)-montáž radiátorových armatur	kus	78,000	55,00	4 290,00
	VV		(38+1)*2		78,000		
	VV		Součet		78,000		
87	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	39,000	117,00	4 563,00
	VV		38+1		39,000		
	VV		Součet		39,000		
88	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	6,000	40,00	240,00
89	K	735151831	Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky do 1500 mm	kus	24,000	159,00	3 816,00
90	K	pr.cena23.3	stavební výpomoc - oprava omítky a výmalba za demontovaným otopným tělesem	kus	18,000	210,00	3 780,00
91	K	735151582	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky 1800 mm 22 6180 K	kus	1,000	5 745,00	5 745,00
	VV		th				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	K	735151679	Otopná tělesa panelová třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky 1200 mm 33 6120 K-R (rekonstrukce)	kus	1,000	6 096,00	6 096,00
93	K	735152471	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky 400 mm 21 6040 VK	kus	1,000	3 263,00	3 263,00
94	K	735152473	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky 600 mm 21 6060 VK	kus	1,000	3 501,00	3 501,00
95	K	735152479	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky 1200 mm 21 6120 VK	kus	2,000	4 673,00	9 346,00
96	K	735152482	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky 1800 mm 21 6180 VK	kus	1,000	5 356,00	5 356,00
97	K	735152497	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky 1000 mm 21 9100 VK	kus	1,000	5 169,00	5 169,00
98	K	735152551	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky 400 mm 22 5040 VK	kus	2,000	3 359,00	6 718,00
99	K	735152571	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky 400 mm 22 6040 VK	kus	3,000	3 394,00	10 182,00
100	K	735152575	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky 800 mm 22 6080 VK	kus	2,000	4 245,00	8 490,00
101	K	735152580	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky 1400 mm 22 6140 VK	kus	6,000	5 275,00	31 650,00
102	K	735152591	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky 400 mm 22 9040 VK	kus	2,000	4 379,00	8 758,00
103	K	735152592	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky 500 mm 22 9050 VK	kus	2,000	4 591,00	9 182,00
104	K	735152593	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky 600 mm 22 9060 VK	kus	1,000	4 805,00	4 805,00
105	K	735152681	Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky 1600 mm 33 6160 VK	kus	1,000	7 989,00	7 989,00
106	K	735159420X01	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, třířadých	kus	27,000	420,00	11 340,00
	VV		38+1-12		27,000		
	VV		Součet		27,000		
107	K	před.cena.28b	Hlavice ovladání TRV ventilu s pojistkou proti zcizení a s pojistkou proti neoprávněné manipulaci. D+MT	kus	27,000	470,00	12 690,00
	VV		39-12		27,000		
	VV		Součet		27,000		
108	K	před.cena.30	radiátorové uzavíratelné šroubení DN15 pro připojení otopných těles tvar H pro tělesa VK	kus	25,000	680,00	17 000,00
	VV		39-2-12		25,000		
	VV		Součet		25,000		
109	K	před.cena.28.1	Termostatický radiátorový ventil DN15 s přednastavením průtoku 1-6, bez hlavice	kus	2,000	379,00	758,00
110	K	před.cena.30.1	Radiátorové regulační šroubení uzavíratelné DN15	kus	2,000	284,00	568,00
111	K	pr.cena6	Stěnová konzola pro otopná tělesa desková. Dodávka + montáž.	kus	54,000	55,00	2 970,00
	VV		(27)*2		54,000		
	VV		th				
	VV		Součet		54,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
112	K	735412201.4dm	Konvektorová otopná lavice v=300mm; š=265mm, dl.=1400mm Al/Cu výměník tepla. S krycí dřevěnou deskou. Economická varianta – opláštění z ocelového pozinkovaného plechu lakovaného v odstínu RAL 9016 bílá, s krycí deskou buk, dub nebo americký ořech. Včetně	soubor	12,000	14 850,00	178 200,00
113	K	735419116a	Konvektory montáž konvektorů s osazením na podlahu na hmoždinky, stavební délky přes 1600	soubor	12,000	550,00	6 600,00
114	K	před.cena.28e	Regulační rohové šroubení DN15 - volitelné příslušenství ke konvektorové lavici. D+MT	kus	12,000	698,00	8 376,00
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
115	K	před.cena.28f	Hlavice ovladání TRV ventilu konvektorových otopných těles. D+MT	kus	12,000	280,00	3 360,00
116	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa - nová jídelna a kuchyň	kus	48,000	25,00	1 200,00
	VV		48		48,000		
	VV		Součet		48,000		
117	K	735191905b	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa - domov mládeže	kus	180,000	25,00	4 500,00
	VV		36*5		180,000		
	VV		Součet		180,000		
118	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles - nová jídelna a kuchyň	m2	100,000	15,00	1 500,00
119	K	735191910b	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles - domov mládeže	m2	500,000	15,00	7 500,00
120	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	1,082	1 120,00	1 211,84
D 767			Konstrukce zámečnické				7 835,00
121	M	130104031X01	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 25x25x4 mm	t	0,100	25 000,00	2 500,00
	VV		ocelový profil pro podpěrné konstrukce pro uchycení potrubí a objímek				
	VV		0,1		0,100		
	VV		Součet		0,100		
122	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	50,000	51,00	2 550,00
123	K	pred.cena7-1	konzola vedení potrubí - objímka s pryžovou výplní. Dodávka+montáž.	kus	20,000	105,00	2 100,00
124	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,137	5 000,00	685,00
D 783			Dokončovací práce - nátěry				1 514,00
125	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	2,000	64,00	128,00
126	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	2,000	115,00	230,00
127	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,000	135,00	270,00
128	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	2,000	118,00	236,00
129	K	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	10,000	5,00	50,00
130	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	10,000	15,00	150,00
131	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	10,000	21,00	210,00
132	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	10,000	24,00	240,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.1.2.3 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ: 25963864

DIČ: CZ25963864

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 340 385,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 340 385,10	21,00%	1 121 480,87
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 461 865,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.1.2.3 - Vzduchotechnika

Místo:

Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum:

30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 340 385,10

D1 - Zařízení č. 01: Jídelna a kuchyně - přívod, odvod	4 629 648,00
01.07 - Regulátor	136 529,88
01.08 - Tkaninová vyústka (přívod vzduchu)	186 874,45
01.10 - Odsávací zákryt (odvod vzduchu)	866 731,49
01.11 - Vyústky	11 083,91
01.12 - Talířový ventil	6 602,73
01.14 - Sonoflex ohebná hadice	1 895,95
1.30,50 - čtyřhranné potrubí	729 153,69
01.40 - Spiro potrubí z pozink. plechu (přívod)	86 811,04
01.60 - Spiro potrubí z pozink. plechu - vodotěsné (odvod)	46 927,53
01.70 - Ostatní prvky	688 249,79
D2 - Zařízení č. 02: Sklad odpadků (m.č. 109) - odvod	7 056,70
D3 - Zařízení č. 03: Chlazení 1NP	408 632,60
D4 - Zařízení č. 04: Doplnkový materiál	56 901,49
D5 - Ostatní	238 146,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.1.2.3 - Vzduchotechnika

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 340 385,10

D D1

Zařízení č. 01: Jídelna a kuchyně - přívod, odvod

4 629 648,00

1	K	01.01	Vzduchotechnická jednotka ve venkovním provedení nad sebou Jmenovitý průtok přívod/odvod 19 000 / 21 000 m ³ /h Externí tlak 400 /500 Pa Výstupní teplota L/Z - 17.8°C/31.9°C Filtrace přívod/odtah G3, M6/G3, G3 Deskový rekuperátor Přívodní ventilátor 2x4.6kW-	kpl	1,000	1 167 911,08	1 167 911,08
2	K	01.02	Venkovní kondenzační jednotka (R410A) Qch = 28.2 kW Pi = 8.26 kW (400V/50Hz); doporučené jištění 25A výška 1680mm, šířka 930mm, hloubka 765mm m = 240 kg Lp=40dB(A) včetně : sada expanzního ventilu, řídicí jednotka, ovladač	kpl	4,000	122 387,53	489 550,12
3	K	Pol1	konzola pod vnější jednotku	ks	4,000	4 655,64	18 622,56
4	K	01.03	Buňka tlumiče hluku 500x200 dl. 2000mm (sací a výfukové)	ks	72,000	2 312,06	166 468,32
5	K	01.04	Nasávací hrdlo 1500x1200 se sítkou proti hmyzu	kpl	1,000	13 117,73	13 117,73
6	K	01.05	Výdechové hrdlo 1500x1200 se sítkou proti hmyzu	kpl	1,000	13 117,73	13 117,73

D 01.07

Regulátor

136 529,88

7	K	01.07.01	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 500x500 - 1959-4050 m ³ /h (přívod)	ks	1,000	12 717,72	12 717,72
8	K	01.07.02	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 600x600 - 2919-5130 m ³ /h (přívod)	ks	1,000	13 760,66	13 760,66
9	K	01.07.03	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 900x600 - 4379-7000 m ³ /h (přívod)	ks	1,000	15 459,05	15 459,05
10	K	01.07.04	Regulátor konstantní průtoku vzduchu ø 250 (přívod)	ks	1,000	2 592,89	2 592,89
11	K	01.07.06	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 400x200 - 231-800 m ³ /h (odvod)	ks	1,000	9 177,31	9 177,31
12	K	01.07.07	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 400x200 - 231-1800 m ³ /h (odvod)	ks	1,000	9 177,31	9 177,31
13	K	01.07.08	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 400x400 - 1352-2450 m ³ /h (odvod)	ks	1,000	10 421,70	10 421,70
14	K	01.07.09	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 400x400 - 1352-2666 m ³ /h (odvod)	ks	1,000	10 421,70	10 421,70
15	K	01.07.10	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 400x400 - 1352-2666 m ³ /h (odvod)	ks	1,000	10 421,70	10 421,70
16	K	01.07.11	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 400x400 - 1352-2666 m ³ /h (odvod)	ks	1,000	10 421,70	10 421,70
17	K	01.07.12	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 600x400 - 2028-5000 m ³ /h (odvod)	ks	1,000	12 424,69	12 424,69
18	K	01.07.13	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 700x400 - 2366-5100 m ³ /h (odvod)	ks	1,000	12 785,19	12 785,19
19	K	01.07.14	Regulátor konstantní průtoku vzduchu ø 125 (odvod)	ks	1,000	1 992,38	1 992,38
20	K	01.07.15	Regulátor konstantní průtoku vzduchu ø 200 (odvod)	ks	1,000	2 377,94	2 377,94
21	K	01.07.16	Regulátor konstantní průtoku vzduchu ø 200 (odvod)	ks	1,000	2 377,94	2 377,94

D 01.08

Tkaninová vyústka (přívod vzduchu)

186 874,45

22	K	01.08.01	Tkaninová vyústka, tvar kruhový, průměr 500mm, délka 6m, průtok 2800m ³ /h, použitelný přetlak 100Pa, (boční napojení), dvojitě zavěšení, celková hmotnost 9kg	ks	2,000	20 471,34	40 942,68
23	K	01.08.02	Tkaninová vyústka, tvar kruhový, průměr 315mm, délka 4m, průtok 1400m ³ /h, použitelný přetlak 100Pa, (boční napojení), dvojitě zavěšení, celková hmotnost 6kg	ks	3,000	11 854,38	35 563,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	01.08.03	Tkaninová vyústka, tvar kruhový, průměr 315mm, délka 4m, průtok 1250m ³ /h, použitelný přetlak 100Pa, (boční napojení), dvojitě zavěšení, celková hmotnost 6kg	ks	1,000	11 855,02	11 855,02
25	K	01.08.04	Tkaninová vyústka, tvar půlkruhový, průměr 315mm, délka 6.4m, průtok 500m ³ /h, použitelný přetlak 100Pa, 2 vstupní nástavec čtyřhranný 300x160mm (boční napojení), dvojitě zavěšení, celková hmotnost 8kg	ks	3,000	19 829,70	59 489,10
26	K	01.08.05	Tkaninová vyústka, tvar kruhový, průměr 315mm, délka 9m, průtok 1600m ³ /h, použitelný přetlak 100Pa, 2 vstupní nástavec kruhové (vrchní napojení), dvojitě zavěšení, celková hmotnost 12kg	ks	1,000	26 416,68	26 416,68
27	K	01.08.06	Tkaninová vyústka, tvar půlkruhový, průměr 315mm, délka 4,2m, průtok 630m ³ /h, použitelný přetlak 100Pa, 1 vstupní nástavec čtyřhranný 300x160mm (boční napojení), dvojitě zavěšení, celková hmotnost 6kg	ks	1,000	12 607,83	12 607,83

D 01.10 Odsávací zákryt (odvod vzduchu) 866 731,49

28	K	01.10.01	Odsávací zákryt 1700x1600x500/600, 1x hrdlo s přírubou, 2xLT, 1ks osvětlení LED 4x18W, 1x indukční systém 80W/230V, Vo=1300m ³ /h, tl.ztráta 30Pa	kpl	1,000	89 000,87	89 000,87
29	K	01.10.02	Odsávací zákryt 1400x1400x500/600, 1x hrdlo s přírubou, 2xLT, 1ks osvětlení LED 4x18W, bez indukčního systému, Vo=800m ³ /h, tl.ztráta 15Pa	kpl	1,000	43 747,63	43 747,63
30	K	01.10.03	Odsávací zákryt 2200x1100x500/600, 1x hrdlo s přírubou, 2xLT, 1ks osvětlení LED 4x18W, bez indukčního systému, Vo=950m ³ /h, tl.ztráta 20Pa	kpl	1,000	46 827,30	46 827,30
31	K	01.10.04	Odsávací zákryt 4700x1500x500/600, 3x hrdlo s přírubou, 6xLT, osová rozteč hrdel 1540mm, 3ks osvětlení LED 4x18W, 1x indukční systém 80W/230V, Vo=3700m ³ /h, tl.ztráta 35Pa	kpl	1,000	175 973,70	175 973,70
32	K	01.10.05	Odsávací zákryt 4600x1300x500/600, 3x hrdlo s přírubou, 6xLT, osová rozteč hrdel 1500mm, 3ks osvětlení LED 4x18W, 1x indukční systém 80W/230V, Vo=4000m ³ /h, tl.ztráta 35Pa	kpl	1,000	170 758,99	170 758,99
33	K	01.10.06	Odsávací zákryt 4600x1300x500/600, 3x hrdlo s přírubou, 6xLT, osová rozteč hrdel 1500mm, 3ks osvětlení LED 4x18W, 1x indukční systém 80W/230V, Vo=4000m ³ /h, tl.ztráta 35Pa	kpl	1,000	170 758,99	170 758,99
34	K	01.10.07	Odsávací zákryt 4400x1200x500/600, 2x hrdlo s přírubou, 5xLT, 2ks osvětlení LED 4x18W, bez indukčního systému, Vo=1500m ³ /h, tl.ztráta 15Pa	kpl	1,000	82 330,68	82 330,68
35	K	01.10.08	Odsávací zákryt 4400x1600x500/600, 2x hrdlo s přírubou, 5xLT, 2ks osvětlení LED 4x18W, bez indukčního systému, Vo=1800m ³ /h, tl.ztráta 15Pa	kpl	1,000	87 333,33	87 333,33

D 01.11 Vyústky 11 083,91

36	K	01.11.01	Vyústka přívodní komfortní dvouřadá 400x200 vč. regulace do čtyřhr. potrubí	ks	1,000	1 272,35	1 272,35
37	K	01.11.02	Vyústka přívodní komfortní dvouřadá 200x100 vč. regulace do čtyřhr. potrubí	ks	3,000	761,48	2 284,44
38	K	01.11.03	Vyústka přívodní komfortní dvouřadá 200x100 vč. regulace na kruh. potrubí	ks	1,000	604,37	604,37
39	K	01.11.04	Vyústka odvodní komfortní jednořadá 200x100 vč. regulace do čtyřhr. potrubí	ks	1,000	680,51	680,51
40	K	01.11.05	Vyústka odvodní komfortní jednořadá 500x400 vč. regulace do čtyřhr. potrubí	ks	2,000	1 544,65	3 089,30
41	K	01.11.06	Vyústka odvodní komfortní jednořadá 200x100 vč. regulace do kruh. potrubí	ks	6,000	525,49	3 152,94

D 01.12 Talířový ventil 6 602,73

42	K	01.12.01	Ventil kovový ø 125 (přívod)	ks	1,000	164,83	164,83
43	K	01.12.02	Ventil kovový ø 160 (přívod)	ks	2,000	248,69	497,38
44	K	01.12.03	Ventil kovový ø 100 (odvod)	ks	10,000	248,59	2 485,90
45	K	01.13	Revizní přístup do vzd potrubí 400x300mm	ks	3,000	1 151,54	3 454,62

D 01.14 Sonoflex ohebná hadice 1 895,95

46	K	01.14.01	Hadice ø 100	bm	10,000	121,16	1 211,60
47	K	01.14.02	Hadice ø 125	bm	5,000	136,87	684,35

D 1.30,50 čtyřhranné potrubí 729 153,69

48	K	01.30	Čtyřhranné potrubí (30% tvarovek); pozink. plech (přívod)	m2	145,000	1 054,01	152 831,45
----	---	-------	---	----	---------	----------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	Pol2	Potrubí vedené v prostoru nové jídelny a salonku natřeno (RAL)	m2	58,000	1 944,09	112 757,22
50	K	01.31	Čtyřhranné potrubí (40% tvarovek); pozink. plech s výstuhou (jedna strana nad 1m) (přívod)	m2	172,000	1 058,86	182 123,92
51	K	01.50	Čtyřhranné potrubí (30% tvarovek); pozink. plech - vodotěsné (odvod)	m2	106,000	1 174,89	124 538,34
52	K	01.51	Čtyřhranné potrubí (40% tvarovek); pozink. plech s výstuhou (jedna strana nad 1m) - vodotěsné (odvod)	m2	133,000	1 179,72	156 902,76

D 01.40 Spiro potrubí z pozink. plechu (přívod) 86 811,04

53	K	Pol3	ø 100 (10% tvarovek)	bm	26,000	280,42	7 290,92
54	K	Pol4	ø 125 (10% tvarovek)	bm	15,000	343,27	5 149,05
55	K	Pol5	ø 160 (10% tvarovek)	bm	21,000	442,38	9 289,98
56	K	Pol6	ø 200 (20% tvarovek)	bm	5,000	609,19	3 045,95
57	K	Pol7	ø 250 (20% tvarovek)	bm	12,000	737,31	8 847,72
58	K	Pol8	ø 315 (20% tvarovek)	bm	30,000	1 012,94	30 388,20
59	K	Pol9	ø 355 (10% tvarovek)	bm	7,000	1 153,11	8 071,77
60	K	Pol10	ø 400 (70% tvarovek)	bm	3,000	1 972,79	5 918,37
61	K	Pol11	ø 500 (50% tvarovek)	bm	4,000	2 202,27	8 809,08

D 01.60 Spiro potrubí z pozink. plechu - vodotěsné (odvod) 46 927,53

62	K	Pol12	ø 100 (10% tvarovek)	bm	25,000	355,37	8 884,25
63	K	Pol13	ø 125 (10% tvarovek)	bm	41,000	435,14	17 840,74
64	K	Pol14	ø 160 (20% tvarovek)	bm	9,000	611,55	5 503,95
65	K	Pol15	ø 200 (20% tvarovek)	bm	19,000	773,61	14 698,59

D 01.70 Ostatní prvky 688 249,79

66	K	01.70	Tepelná izolace s AL polepem tl.40mm	m2	129,000	592,22	76 396,38
67	K	01.80	Venkovní tepelná izolace s oplechováním tl.60mm	m2	178,000	2 301,80	409 720,40
68	K	01.90	Protipožární izolace ve vnitřním prostoru s požární odolností do 45min s oboustranným směrem (B) působení tepelného namáhání	m2	73,000	1 397,27	102 000,71
69	K	01.100	Požární ucpávky kolem prostupů VZT přes požárně dělící konstrukce	bm	14,000	901,25	12 617,50
70	K	01.200	Měděné připojovací potrubí včetně izolace, příslušných armatur, montážního a spojovacího materiálu, komunikační kabeláž 5x1,5; chladivo oplechování izolace měděného potrubí ve venkovním prostoru	bm	60,000	1 458,58	87 514,80

D D2 Zařízení č. 02: Sklad odpadků (m.č. 109) - odvod 7 056,70

71	K	02.01	Malý nástěnný axiální ventilátor IP44 (instalovat min. do zóny 2) Připojení ø100 Výkon 50 m3/h Příkon 20 W; 230V/50Hz Příslušenství: zpětná klapka; doběh	kpl	1,000	4 913,97	4 913,97
72	K	02.02	Plastová větrací mřížka s okapničkou a sítkou proti hmyzu ø 100	ks	1,000	366,28	366,28
73	K	02.10	Spiro potrubí z pozink. plechu (odvod) ø 100 (10% tvarovek)	bm	5,000	355,29	1 776,45

D D3 Zařízení č. 03: Chlazení 1NP 408 632,60

74	K	03.01.01	Venkovní kondenzační jednotka Qch = 9.5kW, R32 Pi = 3.4 kW (400V/50Hz), 16A výška 990mm, šířka 940mm, hloubka 320mm m = 70 kg Lp=70dB(A)	ks	2,000	45 232,04	90 464,08
75	K	Pol16	konzola pod vnější jednotku	ks	2,000	4 655,64	9 311,28
76	K	03.01.02	Venkovní kondenzační jednotka Qch = 5kW, R32 Pi = 1.6 kW (230V/50Hz), 16A výška 610mm, šířka 923mm, hloubka 367mm m = 49 kg Lp=62dB(A)	ks	1,000	33 700,89	33 700,89
77	K	Pol17	konzola pod vnější jednotku	ks	1,000	4 655,64	4 655,64
78	K	03.01.03	Venkovní kondenzační jednotka Qch = 13.4kW, R32 Pi = 4.3 kW (400V/50Hz), 16A výška 990mm, šířka 940mm, hloubka 320mm m = 77 kg Lp=62dB(A)	ks	1,000	52 037,18	52 037,18
79	K	Pol17	konzola pod vnější jednotku	ks	1,000	4 655,64	4 655,64
80	K	03.02	Vnitřní kazetová jednotka Chladicí / Topný výkon 4.3kW / 5.2kW výška 260mm, šířka 575mm, hloubka 575mm Hladina akustického tlaku 34 dB(A) Včetně čerpadla kondenzátu, dekoračního panelu m=21kg	ks	3,000	26 493,79	79 481,37
81	K	03.02a	refnet	ks	1,000	2 168,78	2 168,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	03.03	Vnitřní podstropní jednotka Chladicí / Topný výkon 9.5kW / 10.8kW výška 235mm, šířka 1590mm, hloubka 690mm Hladina akustického tlaku 41 dB(A) m = 38kg	ks	2,000	29 724,31	59 448,62
83	K	03.04	Vnitřní podstropní jednotka Chladicí / Topný výkon 5kW / 6kW výška 235mm, šířka 960mm, hloubka 690mm Hladina akustického tlaku 35 dB(A) m = 25kg	ks	1,000	24 150,55	24 150,55
84	K	03.10	Měděné přípojovací potrubí včetně izolace, příslušných armatur, montážního a spojovacího materiálu, komunikační kabeláž 5x1,5; chladivo	bm	21,000	1 458,57	30 629,97
85	K	Pol18	oplechování izolace měděného potrubí ve venkovním prostoru	bm	10,000	1 792,86	17 928,60

D D4 Zařízení č. 04: Doplnkový materiál 56 901,49

86	K	Pol19	závěsový systém	ks	96,800	113,35	10 972,28
87	K	Pol20	spojovací materiál	kg	52,166	129,55	6 758,11
88	K	Pol21	těsnící materiál	m	556,000	3,70	2 057,20
89	K	Pol22	ocel profilová	kg	150,000	104,10	15 615,00
90	K	Pol23	otvory do potrubí	ks	30,000	297,27	8 918,10
91	K	Pol24	tmel	bal.	12,210	60,16	734,55
92	K	Pol25	samolepící páska	bal.	1,628	242,75	395,20
93	K	Pol26	závěs s objímkou	ks	74,000	120,29	8 901,46
94	K	Pol27	spojka vnitřní SV	ks	37,000	54,37	2 011,69
95	K	Pol28	Páska QIP	ks	15,000	35,86	537,90

D D5 Ostatní 238 146,31

96	K	Pol29	mimostaveništní dorpava	kus	1,000	87 139,58	87 139,58
97	K	Pol30	Přesun hmot	soubor	1,000	51 076,17	51 076,17
98	K	Pol31	seřízení, zaregulování, uvedení do provozu	kus	1,000	34 700,45	34 700,45
99	K	Pol32	dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	17 350,23	17 350,23
100	K	Pol33	zařízení staveniště 1%	kus	1,000	47 879,88	47 879,88

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.1.2.4 - Silnoproudé rozvody

KSO:

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.1.2.4 - Silnoproudé rozvody

Místo:

Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum:

30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.1.2.4 - Silnoproudé rozvody

Místo:

Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum:

30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

0,00

1	K	744	Silnoproud montážní práce (dle samostatného rozpočtu)	soubor	1,000	0,00	0,00
2	M	34	Silnoproud montážní materiál (dle samostatného rozpočtu)	soubor	1,000	0,00	0,00
3	M	D	Dodávky (dle samostatného rozpočtu)	soubor	1,000	0,00	0,00
4	K	743	Bleskosvod a uzemnění (dle samostatného rozpočtu)	soubor	1,000	0,00	0,00
5	K	46M	Zemní práce (dle samostatného rozpočtu)	soubor	1,000	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.1.2.5 - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ: 25963864

DIČ: CZ25963864

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.1.2.5 - Slaboproudé rozvody

Místo:

Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum:

30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.1.2.5 - Slaboproudé rozvody

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

D 742

Elektroinstalace - slaboproud

0,00

1	K	7421	Strukturovaná kabeláž data+telefony (dle samostatného rozpočtu)	soubor	1,000	0,00	0,00
2	K	7422	Datová rozvaděč DR (dle samostatného rozpočtu)	soubor	1,000	0,00	0,00
3	K	7423	Systém otevírání vstupních dveří (dle samostatného rozpočtu)	soubor	1,000	0,00	0,00
4	K	7424	Stravovací systém (dle samostatného rozpočtu)	soubor	1,000	0,00	0,00
5	K	7425	čidla požáru (dle samostatného rozpočtu)	soubor	1,000	0,00	0,00
6	K	7426	Zvonek pro zásobování (dle samostatného rozpočtu)	soubor	1,000	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.1.2.8 - Plynová zařízení

KSO:

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ: 25963864

DIČ: CZ25963864

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

24 440,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 440,14	21,00%	5 132,43
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

29 572,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.1.2.8 - Plynová zařízení

Místo:

Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum:

30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

24 440,14

PSV - Práce a dodávky PSV

24 440,14

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

20 489,42

767 - Konstrukce zámečnické

2 383,22

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 567,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.1.2.8 - Plynová zařízení

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

24 440,14

D PSV Práce a dodávky PSV 24 440,14

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 20 489,42

1	K	723111205	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32	m	0,500	570,00	285,00
2	K	723150316	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 133/4,5	m	1,000	1 161,00	1 161,00
3	K	723150341	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných redukce - zhotovení kováním přes 1 DN DN 32/ 20	kus	1,000	399,00	399,00
4	K	723150348b	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných redukce - zhotovení kováním přes 1 DN DN 150/125	kus	2,000	1 411,00	2 822,00
5	K	723150365	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 38/2,6	m	1,000	279,00	279,00
6	K	723150423	Potrubí z ocelových trubek hladkých z ušlechtilé oceli (nerez) spojovaných lisováním Ø 22/1,2	m	6,000	838,00	5 028,00
7	K	723190202	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných DN 15	soubor	1,000	1 120,00	1 120,00
8	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvodušnění a napuštění potrubí	m	15,000	31,00	465,00
9	K	723239101	Armatury se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů do G 1/2	kus	1,000	80,00	80,00
10	K	734261233	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2	kus	1,000	139,00	139,00
11	K	před.cena.731-14dm	Flexi sada DN15 pro připojení plynového vaříče včetně přípojovacích šroubení. D+MT	kus	2,000	920,00	1 840,00
12	M	55138961	kohout kulový plnoprůtokový plynový PN5 T 60°C páka 1/2"	kus	1,000	250,00	250,00
13	K	733191111a	protipožární prostup pro kovová potrubí do DN50	kus	2,000	420,00	840,00
14	K	pr.cena24	stavební výpomoc - prostup nosným zdívkem - vybourání, opětovné zazdění. Dodávka+montáž	kus	2,000	115,00	230,00
15	K	pr.cena25	stavební výpomoc - prostup stropem - vybourání, opětovné zazdění. Dodávka + montáž.	kus	1,000	150,00	150,00
16	K	před.cena.21a.d m	přechodka Cu/ocel - připojení nových Cu rozvodů na stávající ocelová potrubí. D+MT	kus	1,000	450,00	450,00

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

17	K	915	Zednické výpomoci	hod	4,000	380,00	1 520,00
18	K	před.cena.15b	DMT stáv. plynovodu pro býv. kuchyň 15m oc potrubí do DN32	kus	1,000	150,00	150,00
19	K	predb.cena.1dm	Uvedení plynovodu do provozu, revize. Tlaková zkouška plynovodu dle platných ČSN, platných vyhlášek a TP G 70401. Doplnění stávající revizní knihy.	hod	4,000	750,00	3 000,00
20	K	predb.cena.2dm	Zakrytí stávající technologie plynoměry igelitovými plachtami během stavebních prací v I.P.P D+MT+DMT.	hod	1,000	250,00	250,00
21	K	998723103	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,056	561,00	31,42

D 767 Konstrukce zámečnické 2 383,22

22	K	13 231 040	ocelový profil pro podpěrné konstrukce pro uchycení potrubí a objímek Uhelnik rovnoram 11373 35x35x3mm	t	0,015	20 000,00	300,00
23	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	10,000	152,00	1 520,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	před.cena.15	konzola a objímka s pryžovou vložkou pro uchycení potrubí	kus	5,000	105,00	525,00
25	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,026	1 470,00	38,22

D 783

Dokončovací práce - nátěry

1 567,50

26	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	0,500	105,00	52,50
27	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,500	135,00	67,50
28	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,500	135,00	67,50
29	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 65 mm syntetický	m	20,000	21,00	420,00
30	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 65 mm syntetický standardní	m	20,000	23,00	460,00
31	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 65 mm jednonásobný syntetický standardní	m	20,000	25,00	500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.2.1 PS 01 - Technologie kuchyňského provozu

KSO:

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.2.1 PS 01 - Technologie kuchyňského provozu

Místo:

Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum:

30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

N00 - Nepojmenované práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.2.1 PS 01 - Technologie kuchyňského provozu

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		N00	Nepojmenované práce	0,00			
1	K	GAS	Technologie kuchyňského provozu (dle samostatného rozpočtu)	soubor	1,000	0,00	0,00
2	K	MAR	Měření a regulace (dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000	0,00	0,00
3	K	SIC	Systém sicotronic (dle samostatného rozpočtu)	soubor	1,000	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.2.2 PS 02 - Nákladní výtah 100kg

KSO:

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ: 25963864

DIČ: CZ25963864

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

339 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	339 000,00	21,00%	71 190,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

410 190,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.2.2 PS 02 - Nákladní výtah 100kg

Místo:

Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum:

30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

339 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

339 000,00

755 - Dopravní zařízení

339 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.2.2 PS 02 - Nákladní výtah 100kg

Místo:

Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum:

30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

339 000,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

339 000,00

D 755

Dopravní zařízení

339 000,00

1	K	755	Malý nákladní výtah / potravinový 100kg - rychlost 0,25 m/s, zdvih 3,05m, počet stanic 2, strojovna v šachtě, 230/400 V/TN-C 3 PEN 50Hz / jištění 10A, řízení tlačítkové, pohon elektrický, kabina 954x1060x1200mm, šachetní dveře 900x1200mm	soubor	1,000	339 000,00	339 000,00
---	---	-----	---	--------	-------	------------	------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.2.3 SO03 - Trafostanice, kabelové vedení

KSO:

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ: 25963864

DIČ: CZ25963864

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.2.3 SO03 - Trafostanice, kabelové vedení

Místo:

Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum:

30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.2.3 SO03 - Trafostanice, kabelové vedení

Místo:

Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum:

30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D M

Práce a dodávky M

0,00

D 21-M

Elektromontáže

0,00

1	K	21-M	TS (dle samostatného rozpočtu)	soubor	1,000	0,00	0,00
---	---	------	----------------------------------	--------	-------	------	------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.2.4 IO04 - Areálová kanalizace

KSO:

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ: 25963864

DIČ: CZ25963864

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 190 087,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 190 087,75	21,00%	249 918,43
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 440 006,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.2.4 IO04 - Areálová kanalizace

Místo:

Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum:

30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 190 087,75

HSV - Práce a dodávky HSV

1 190 087,75

1 - Zemní práce	270 774,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	558 983,11
4 - Vodorovné konstrukce	35 439,46
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	258 343,32
998 - Přesun hmot	66 547,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.2.4 IO04 - Areálová kanalizace

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 190 087,75

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 190 087,75

D 1

Zemní práce

270 774,21

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	16,000	110,30	1 764,80
	VV		16 "viz D.2.4.1		16,000		
	VV		Součet		16,000		
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	16,000	64,62	1 033,92
	VV		16 "viz položka 115101201		16,000		
	VV		Součet		16,000		
3	K	131351202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	58,923	580,94	34 230,73
	VV		4,00*4,00*2,30 "viz D.2.4.6		36,800		
	VV		1,00*1,00*(0,94+1,35+1,17+1,14+0,85)+1,50*1,50*(1,99+2,28+1,49+1,65) "viz D.2.4.8		22,123		
	VV		Součet		58,923		
4	K	132312121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	46,480	1 560,02	72 509,73
	VV		18,10*0,80*(0,84+0,96)/2+5,40*0,80*(1,74+1,77)/2 "viz D.2.4.4		20,614		
	VV		1,50*0,80*(1,04+1,01)/2+18,40*0,80*(1,11+1,74)/2+5,00*0,80*(0,68+1,15)/2 "viz D.2.4.5		25,866		
	VV		Součet		46,480		
5	K	151201201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m	m2	213,837	249,81	53 418,62
	VV		4,00*4*2,30 "viz D.2.4.7		36,800		
	VV		(12,12+3,89)*2*1,90 "viz D.2.4.7, D.1.1.2		60,838		
	VV		18,10*2*(0,84+0,96)/2+5,40*2*(1,74+1,77)/2 "viz D.2.4.4		51,534		
	VV		1,50*2*(1,04+1,01)/2+18,40*2*(1,11+1,74)/2+5,00*2*(0,68+1,15)/2 "viz D.2.4.5		64,665		
	VV		Součet		213,837		
6	K	151201211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m	m2	213,837	77,18	16 503,94
	VV		213,837 "v iz položka 151201201		213,837		
	VV		Součet		213,837		
7	K	151201301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení zátažném, hloubky do 4 m	m3	213,837	93,45	19 983,07
	VV		213,837 "v iz položka 151201201		213,837		
	VV		Součet		213,837		
8	K	151201311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení zátažného, hloubky do 4 m	m3	213,837	21,40	4 576,11
	VV		213,837 "v iz položka 151201201		213,837		
	VV		Součet		213,837		
9	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	203,830	49,71	10 132,39
10	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,488	298,25	1 040,30
	VV		58,923 "viz položka 131351202		58,923		
	VV		46,480 "viz položka 132312121		46,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-101,915 "viz položka 174251101		-101,915		
	VV		Součet		3,488		
11	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	101,915	61,83	6 301,40
	VV		101,915 "viz položka 174251101		101,915		
	VV		Součet		101,915		
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,488	347,95	1 213,65
	VV		3,488 "viz položka 162751137		3,488		
	VV		Součet		3,488		
13	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	141,246	119,30	16 850,65
	VV		4,00*4,00*2,15-(PI*1,17*1,17*1,80) "viz D.2.4.6		26,659		
	VV		12,12*3,89*(1,84+1,92)/2+5,87*((1,84+1,92)/2+(1,07+1,12)/2)/2+13,09*1,84*1,07/2+13,09*1,92*1,12/2-12,12*3,89*0,15-10,50*2,50*1,60"viz D.2.4.7, D.1.1		75,256		
	VV		Mezisoučet zemina		101,915		
	VV		18,10*0,80*(0,39+0,51)/2+5,40*0,80*(1,09+1,12)/2 "viz D.2.4.4		11,290		
	VV		1,50*0,80*(0,59+0,56)/2+18,40*0,80*(0,46+1,09)/2+5,00*0,80*(0,23+0,70)/2 "viz D.2.4.5		13,958		
	VV		(1,00*1,00-pi*0,20*0,20)*(0,79+1,20+1,02+0,99+0,70)+(1,50*1,50-pi*0,50*0,50)*(1,84+2,13+1,34+1,50) "viz D.2.4.8		14,083		
	VV		Mezisoučet štěrkodrt'		39,331		
	VV		Součet		141,246		
14	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	78,662	297,15	23 374,41
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	9,520	229,28	2 182,75
	VV		5,40*0,80*0,50 "viz D.2.4.4		2,160		
	VV		18,40*0,80*0,50 "viz D.2.4.5		7,360		
	VV		Součet		9,520		
16	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	19,040	297,15	5 657,74
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							558 983,11
17	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	150,000	165,08	24 762,00
18	K	3821231R	Montáž a dodávka sestavy skládané železobetonové retenční nádrže o užitém objemu 21m3, vnějšího rozměru 2,90x10,90x1,60m, tl. stěny 200mm, sestava se skládá z prefabrikátů spodní jímky, zákrytové desky a 2ks revizních vstupů včetně poklopu s odvětráním.	kus	1,000	417 287,76	417 287,76
	VV		1 "viz D.2.4.7		1,000		
	VV		Součet		1,000		
19	K	386121114	Montáž odlučovačů tuků a olejů železobetonových, průtoku 10 l/s	kus	1,000	18 342,49	18 342,49
	VV		1 "viz D.2.4.6		1,000		
	VV		Součet		1,000		
20	M	59432167R	lapák tuků žb, průtok 10L/s, objem jímky 3140L, DN 150, bez nádstavce a desky	kus	1,000	87 126,81	87 126,81
	VV		1 "viz položka 386121114		1,000		
	VV		Součet		1,000		
21	M	59432210R	zákrytová deska, D2340/2200, 2x poklop D400, se vstupním komínkem DN600	kus	1,000	11 464,05	11 464,05
	VV		1 "viz položka 386121114		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D 4 Vodorovné konstrukce							35 439,46
22	K	451541112R	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 4-8 mm	m3	7,072	1 467,40	10 377,45
	VV		12,12*3,89*0,15 "viz D.2.4.7, D.1.1.2		7,072		
	VV		Součet		7,072		
23	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	4,956	1 792,89	8 885,56
	VV		5,40*0,80*0,15 "viz D.2.4.4		0,648		
	VV		18,40*0,80*0,15 "viz D.2.4.5		2,208		
	VV		1,00*1,00*0,15*5+1,50*1,50*0,15*4 "viz D.2.4.8		2,100		
	VV		Součet		4,956		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,400	958,88	2 301,31
	VV		4,00*4,00*0,15 "viz D.2.4.6		2,400		
	VV		Součet		2,400		
25	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže na sucho, výšky do 100 mm	kus	4,000	412,71	1 650,84
	VV		1+1+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
26	M	59224010	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	1,000	458,56	458,56
	VV		1 "viz položka 452112111		1,000		
	VV		Součet		1,000		
27	M	59224012	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	1,000	550,27	550,27
	VV		1 "viz položka 452112111		1,000		
	VV		Součet		1,000		
28	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	2,000	651,16	1 302,32
	VV		2 "viz položka 452112111		2,000		
	VV		Součet		2,000		
29	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže na sucho, výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000	412,71	825,42
	VV		2 "D.2.4.8		2,000		
	VV		Součet		2,000		
30	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	651,16	1 302,32
	VV		2 "viz položka 452112121		2,000		
	VV		Součet		2,000		
31	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,968	3 956,00	7 785,41
	VV		18,10*0,80*0,10 "viz D.2.4.4		1,448		
	VV		1,50*0,80*0,10+5,00*0,80*0,10 "viz D.2.4.5		0,520		
	VV		Součet		1,968		
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná				258 343,32
32	K	871353123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 200	m	48,400	366,85	17 755,54
	VV		18,10+5,40 "viz D.2.4.4		23,500		
	VV		18,40+1,50 "S viz D.2.4.5		19,900		
	VV		5,00 "S1 viz D.2.4.5		5,000		
	VV		Součet		48,400		
33	M	28611107	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x600mm SN12	m	49,852	550,27	27 432,06
34	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200	kus	1,000	229,28	229,28
	VV		1 "viz D.2.4.2		1,000		
	VV		Součet		1,000		
35	M	28651205	koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 200x45°	kus	1,000	825,41	825,41
	VV		1 "viz položka 877350310		1,000		
	VV		Součet		1,000		
36	K	877425222R	Napojení nového potrubí kanalizačního dešťového PVC-U DN 200 mm do stávající kanalizační šachty včetně úpravy dna a dodání potřebného materiálu	kus	1,000	4 127,06	4 127,06
	VV		1 "viz D.2.4.8		1,000		
	VV		Součet		1,000		
37	K	877995101R	Zablonování stávajícího potrubí	soubor	1,000	5 502,75	5 502,75
	VV		1 "viz D.2.4.1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
38	K	89198211R	Montáž doplňků kanalizačních šachet - vírový ventil DN200 pro šachtu betonou DN1000, Q=0,5l/s, H=800mm, bezpečnostní přepad DN200	kus	1,000	13 756,87	13 756,87
	VV		1 "viz D.2.4.8		1,000		
	VV		Součet		1,000		
39	K	89198221R	Montáž doplňků kanalizačních šachet - šachta s filtračním košem a úpravou pro vytvoření sedimentačního prostoru	kus	1,000	4 127,06	4 127,06
	VV		1 "viz D.2.4.8		1,000		
	VV		Součet		1,000		
40	K	892352121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 200	úsek	10,000	1 100,55	11 005,50
	VV		5+4+1 "viz D.2.4.4, D.2.4.5		10,000		
	VV		Součet		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	894410101	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 600 mm	kus	1,000	825,41	825,41
	VV		1 "D.2.4.8		1,000		
	VV		Součet		1,000		
42	M	59224337	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm	kus	1,000	6 328,16	6 328,16
	VV		1 "viz položka 894410101		1,000		
	VV		Součet		1,000		
43	K	894410102	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 800 mm	kus	3,000	1 375,69	4 127,07
	VV		3 "D.2.4.8		3,000		
	VV		Součet		3,000		
44	M	59224338	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 80cm	kus	3,000	8 345,83	25 037,49
	VV		3 "viz položka 894410102		3,000		
	VV		Součet		3,000		
45	K	894410211	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus	1,000	825,41	825,41
	VV		1 "D.2.4.8		1,000		
	VV		Součet		1,000		
46	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	1 375,69	1 375,69
	VV		1 "viz položka 894410211		1,000		
	VV		Součet		1,000		
47	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	7,000	229,28	1 604,96
	VV		2+3+1+1		7,000		
	VV		Součet		7,000		
48	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus	2,000	1 100,55	2 201,10
	VV		2 "viz D.2.4.8		2,000		
	VV		Součet		2,000		
49	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	2,000	1 925,96	3 851,92
	VV		2 "viz položka 894410212		2,000		
	VV		Součet		2,000		
50	K	894410302	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000	kus	4,000	825,41	3 301,64
	VV		4 "D.2.4.8		4,000		
	VV		Součet		4,000		
51	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	4,000	4 493,91	17 975,64
	VV		4 "viz položka 894410302		4,000		
	VV		Součet		4,000		
52	K	894812004R	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok, výkyvná spojovací hrdla	kus	1,000	3 943,63	3 943,63
	VV		1 "D.2.4.8		1,000		
	VV		Součet		1,000		
53	K	894812006	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 přímý tok	kus	1,000	3 576,78	3 576,78
	VV		1 "viz D.2.4.8		1,000		
	VV		Součet		1,000		
54	K	894812009R	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 výkyvná spojovací hrdla	kus	3,000	3 943,63	11 830,89
	VV		3 "viz D.2.4.8		3,000		
	VV		Součet		3,000		
55	K	894812031	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm	kus	5,000	2 934,80	14 674,00
	VV		5 "D.2.4.8		5,000		
	VV		Součet		5,000		
56	K	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za užití šachtové roury	kus	5,000	458,56	2 292,80
	VV		5 "viz položka 894812031		5,000		
	VV		Součet		5,000		
57	K	894812063	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	5,000	3 576,78	17 883,90
	VV		5 "D.2.4.8		5,000		
	VV		Součet		5,000		
58	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	733,70	2 934,80
	VV		4 "D.2.4.8		4,000		
	VV		Součet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	M	28661935	<i>poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400</i>	<i>kus</i>	4,000	5 319,32	21 277,28
	VV		4 "viz položka 899104112		4,000		
	VV		Součet		4,000		
60	K	899503311R	Úprava dna betonové šachty	kus	1,000	1 146,41	1 146,41
	VV		1 "viz D.2.4.8		1,000		
	VV		Součet		1,000		
61	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	m3	6,888	3 856,97	26 566,81
	VV		18,10*0,80*0,35 "viz D.2.4.4		5,068		
	VV		1,50*0,80*0,35+5,00*0,80*0,35 "viz D.2.4.5		1,820		
	VV		Součet		6,888		
	D	998	Přesun hmot				66 547,65
62	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	83,272	799,16	66 547,65

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.2.5 IO 05 - Přeložka V.O.

KSO:

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ: 25963864

DIČ: CZ25963864

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.2.5 IO 05 - Přeložka V.O.

Místo:

Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum:

30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

D.2.5 IO 05 - Přeložka V.O.

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							0,00
D	M		Práce a dodávky M				0,00
D		21-M	Elektromontáže				0,00
1	K	210M	Přeložka stožárů VO (dle samostatného rozpočtu)	soubor	1,000	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ: 25963864

DIČ: CZ25963864

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 245 000,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 245 000,40	21,00%	261 450,08
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 506 450,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 245 000,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 245 000,40

O02 - Ostatní náklady

690 000,40

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

555 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 245 000,40

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 245 000,40

D O02 Ostatní náklady

690 000,40

1	K	011514X09	Činnost geologa	hodina	60,000	500,00	30 000,00
2	K	0115150X2	Činnost statika	hodina	120,000	416,67	50 000,40
3	K	0132540X08	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby včetně komunikací a inženýrských sítí bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
4	K	013254X01	Výrobní a dílenská dokumentace mimo výrobní a dílenskou dokumentaci uvedenou v položkách jednotlivých rozpočtů Součástí dodávky stavby je dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, vý	kus	1,000	150 000,00	150 000,00
5	K	013254X09.1	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby 3x tištěná verze, v digitální podobě 2x CD .pdf a .dwg veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu zapracovány do této dokumentace dle vyhlášky č. 131/2024 Sb. v rozsahu dokumentac	kus	1,000	45 000,00	45 000,00
6	K	0330020X1	Inženýrské sítě stávající, vytyčení stavby, staveniště Náklady na seznámení se s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla, jejich ochrana tak, aby v průběhu provádění díla ne	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00
7	K	043103X01	Zkoušky, zkušební provoz, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla mimo zkoušky,	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00
8	K	043194X01	Fotodokumentace prováděného díla zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla a její předání zhotovitelem zadavateli v 1 digitálním vyhotovení dokladající průběh díla a zejména částí stavby a konstrukcí před jejich zakrytím	kus	1,000	45 000,00	45 000,00
9	K	045002X07	Koordináční a kompletáční činnost spocívající v zajišťování činností všech zúčastněných ve fázi přípravy, realizace a dokončení díla, zajišťování podkladů a provozu potřebných zařízení, zajištění účasti zástupců všech zúčastněných na jednáních a kontrol	komple t	1,000	50 000,00	50 000,00
10	K	049003X01	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítáním výstavby	kus	1,000	90 000,00	90 000,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

555 000,00

11	K	031103X01	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb. o ú	soubor	1,000	120 000,00	120 000,00
12	K	0600010X1	Územní vlivy náklady vlivem klimatických podmínek, ztížené dopravní podmínky, na práce ve zdraví škodlivém prostředí, práce se škodlivými materiály, práce na těžce přístupných místech a na mimostaveništní dopravu materiálů a výrobků	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	064X03003	Zvýšené náklady na práce a náklady na nutná opatření při pracích ve škodlivém prostředí a s nebezpečnými a škodlivými materiály, návrh a realizace opatření	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00
14	K	0700010X1	Provozní (rušení provozem objednatele případně třetích osob při realizaci díla, ztížený pohyb ve městech) a územní vlivy (mimostaveništní doprava materiálů a výrobků)	komple t	1,000	40 000,00	40 000,00
15	K	0700010X1.1	Provozní a územní vlivy - zamezení prašnosti, utěsnění staveniště od okolního provozu provizorními stěnami/buňkami s dokonalým utěsněním proti pronikání prachu, práce za nepřetržitého provozu závodu, možná nutnost provádění prací o víkendu nebo v noci	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00
16	K	071104X00	Ztížené podmínky při realizaci stavby práce při provozu objektu, průběžný denní úklid,...	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

Samostatne_rozpočty - Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto - samostatné rozpočty

Soupis:

D.1.2.1.4.18 - Silnoproudá elektrotechnika - ELIN

KSO:

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 457 738,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 457 738,43	21,00%	936 125,07
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 393 863,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

Samostatne_rozpočty - Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto - samostatné rozpočty

Soupis:

D.1.2.1.4.18 - Silnoproudá elektrotechnika - ELIN

Místo:

Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum:

30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 457 738,43

D1 - Kabely a ukončení	1 324 913,04
D2 - Ovladače, spínače, zásuvky, zařízení	267 808,85
D3 - Krabice a nosné prvky	787 461,12
D4 - Ostatní montáže a připojení zařízení	26 802,27
D5 - Svídky	409 991,07
D6 - Ostatní montáže	250 549,64
D7 - Rozvaděč RH	825 170,00
D8 - Rozvaděč RO	56 887,00
D9 - Rozvaděč RJ.1	28 302,00
D10 - Rozvaděč REP (převizorní elektroměrový rozvaděč)	126 028,00
D11 - Rozvaděč R.6. (doplnění stávajícího rozvaděče)	18 075,00
D12 - Bleskosvod a uzemnění	283 141,80
1 - Zemní práce	52 608,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

Samostatne_rozpocety - Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto - samostatné rozpočty

Soupis:

D.1.2.1.4.18 - Silnoproudá elektrotechnika - ELIN

Místo:

Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum:

30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 457 738,43

D		D1	Kabely a ukončení	1 324 913,04			
1	K	341 11032 744 44-110	CYKY-O 3x1,5 - uložený pevně	m	661,000	45,61	30 148,21
2	K	341 11030 744 44-110	CYKY-J 3x1,5 - uložený pevně	m	1 856,000	45,61	84 652,16
3	K	341 11038 744 44-110	CYKY-J 3x2,5 - uložený pevně	m	2 983,000	55,81	166 481,23
4	K	341 11090 744 44-110	CYKY-J 5x1,5 - uložený pevně	m	1 062,000	56,02	59 493,24
5	K	341 11094 744 44-110	CYKY-J 5x2,5 - uložený pevně	m	390,000	75,97	29 628,30
6	K	341 11100 744 44-120	CYKY-J 5x6 - uložený pevně	m	386,000	142,14	54 866,04
7	K	341 11100 744 44-130	CYKY-J 5x10 - uložený pevně	m	92,000	222,95	20 511,40
8	K	341 11100 744 44-140	CYKY-J 5x16 - uložený pevně	m	66,000	328,90	21 707,40
9	K	341 11100 744 44-1.1	CYKY-J 4x25 - uložený pevně	m	10,000	444,58	4 445,80
10	K	R položka	AYKY-J 4x4 - uložený pevně	m	14,000	69,84	977,76
11	K	R položka.1	AYKY-J 4x16 - uložený pevně	m	28,000	93,15	2 608,20
12	K	R položka.2	AYKY-J 4x25 - uložený pevně	m	14,000	124,78	1 746,92
13	K	R položka.3	AYKY-J 4x50 - uložený pevně	m	96,000	196,61	18 874,56
14	K	R položka.4	AYKY-J 4x70 - uložený pevně	m	14,000	221,35	3 098,90
15	K	341 11130 744 44-110	CYKY-J 7x1,5 - uložený pevně	m	845,000	77,66	65 622,70
16	K	341 11130 744 44-1.1	CYKY-J 12x1,5 - uložený pevně	m	90,000	118,40	10 656,00
17	K	341 21554 744 74-111	JYTY 2x1 - uložený pevně	m	168,000	41,51	6 973,68
18	K	341 21554 744 74-1.1	JYTY 4x1 - uložený pevně	m	82,000	48,21	3 953,22
19	K	341 21046 744 73-311	J-Y(St)-Y 4x2x0,8 - uložený volně	m	10,000	52,21	522,10
20	K	341 21046 744 73-3.1	UTP 4x2x0,5 Cat.6 - uložený volně	m	10,000	43,21	432,10
21	K	R položka.5	1-CSKH-V180-J 5x1.5 B2ca,s1,d1 uložený pevně	m	152,000	84,26	12 807,52
22	K	341 43810 744 33-124	H07RN-F 3x2,5 - uložený volně	m	64,000	76,31	4 883,84
23	K	341 45570 744 33-122	H07RN-F 5x4 - uložený volně	m	56,000	147,14	8 239,84
24	K	341 45572 744 33-122	H07RN-F 5x6 - uložený volně	m	99,000	198,34	19 635,66
25	K	341 45574 744 33-122	H07RN-F 5x10 - uložený volně	m	188,000	315,05	59 229,40
26	K	341 45576 744 33-122	H07RN-F 5x25 - uložený volně	m	121,000	693,48	83 911,08
27	K	341 45584 744 33-122	H07RN-F 5x35 - uložený volně	m	162,000	860,18	139 349,16
28	K	341 45596 744 33-122	H07RN-F 5x50 - uložený volně	m	44,000	1 306,91	57 504,04
29	K	341 42156 743 61-924	CY (H05V-U) 4 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	845,000	48,11	40 652,95
30	K	341 42157 743 61-924	CY (H05V-U) 6 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	433,000	53,41	23 126,53
31	K	341 42160 743 61-924	CYA (H05V-K) 16 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	676,000	90,81	61 387,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	341 42160 743 61-9.1	CYA (H05V-K) 25 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	522,000	127,76	66 690,72
33	K	341 42160 743 61-9.2	CYA (H05V-K) 50 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	178,000	227,94	40 573,32
34	K	354 41936 743 62-232	Svorka pro ochranné pospojení	ks	432,000	80,33	34 702,56
35	K	746 21-1120	Ukončení vodiče do 4 mm2	ks	184,000	18,36	3 378,24
36	K	746 21-1140	Ukončení vodiče do 6 mm2	ks	65,000	20,85	1 355,25
37	K	746 21-1160	Ukončení vodiče do 25 mm2	ks	149,000	35,77	5 329,73
38	K	746 21-1160.1	Ukončení vodiče do 50 mm2	ks	8,000	70,60	564,80
39	K	746 31-2100	Ukončení šňůry do 3 x 4 mm2	ks	46,000	55,20	2 539,20
40	K	746 31-5300	Ukončení šňůry do 5 x 6 mm2	ks	22,000	104,47	2 298,34
41	K	746 31-5500	Ukončení šňůry do 5 x 10 mm2	ks	16,000	130,65	2 090,40
42	K	746 31-5600	Ukončení šňůry do 5 x 25 mm2	ks	14,000	179,10	2 507,40
43	K	746 31-5510	Ukončení šňůry do 5 x 35 mm2	ks	10,000	200,30	2 003,00
44	K	746 31-5640	Ukončení šňůry do 5 x 50 mm2	ks	2,000	353,22	706,44
45	K	746 41-3150	Ukončení kabelu do 3 x 4 mm2	ks	144,000	55,20	7 948,80
46	K	746 41-3560	Ukončení kabelu do 5 x 4 mm2	ks	62,000	92,04	5 706,48
47	K	746 41-3570	Ukončení kabelu do 5 x 6 mm2	ks	74,000	104,47	7 730,78
48	K	746 41-3580	Ukončení kabelu do 5 x 10 mm2	ks	48,000	130,65	6 271,20
49	K	746 41-3460	Ukončení kabelu do 5 x 25 mm2	ks	26,000	179,10	4 656,60
50	K	746 41-3460.1	Ukončení kabelu do 4 x 50 mm2	ks	8,000	283,69	2 269,52
51	K	746 41-3520	Ukončení kabelu do 4 x 70 mm2	ks	4,000	378,09	1 512,36
52	K	R položka.6	Kabelová smršťovací spojka do 5x10 pro spojení dvou kabelů Cu	ks	8,000	671,80	5 374,40
53	K	R položka.7	Kabelová smršťovací spojka do 4x16 pro spojení dvou kabelů Al	ks	8,000	686,10	5 488,80
54	K	R položka.8	Kabelová smršťovací spojka do 4x25 pro spojení dvou kabelů Al	ks	4,000	792,80	3 171,20
55	K	R položka.9	Kabelová smršťovací spojka do 4x50 pro spojení dvou kabelů Al	ks	8,000	891,80	7 134,40
56	K	R položka.10	Kabelová smršťovací spojka do 4x70 pro spojení dvou kabelů Al	ks	4,000	1 195,40	4 781,60

D D2 Ovladače, spínače, zásuvky, zařízení 267 808,85

57	K	3540036490 747 11-2	Spínač 10 A řaz.1 + kryt (zapuštěný IP20)	ks	3,000	208,49	625,47
58	K	3543036490 747 11-2	Ovladač 10 A řaz.1/0 + kryt (zapuštěný IP20)	ks	11,000	248,89	2 737,79
59	K	3540536492 747 11-2	Spínač 10 A řaz.5 + kryt (zapuštěný IP20)	ks	7,000	255,99	1 791,93
60	K	3540636490 747 11-2	Spínač 10 A řaz.6 + kryt (zapuštěný IP20)	ks	4,000	212,89	851,56
61	K	3542536492 747 11-2	Spínač 10 A řaz.6+6 + kryt (zapuštěný IP20)	ks	2,000	319,03	638,06
62	K	3540736490 747 11-2	Spínač 10 A řaz.7 + kryt (zapuštěný IP20)	ks	1,000	268,63	268,63
63	K	R položka.11	pohybový detektor 360°, pr.6m (přímo), 2,3kW, 1relé, 15s-30min 10-2000Lx IP44 nastavení dálkovým ovladačem	ks	1,000	1 078,25	1 078,25
64	K	R položka.12	venkovní pohybový detektor 230V/10A, 200°, pr.6m (přímo), IP54 nastavení dálkovým ovladačem	ks	3,000	1 079,25	3 237,75
65	K	R položka.13	Infračervený dálkový ovladač pro nastavení parametrů pohyblivých spínačů	ks	1,000	337,00	337,00
66	K	5110252200 747 16-1	Zásuvka 250V, 10/16A jednonásobná + kryt (zapuštěná IP20)	ks	29,000	254,98	7 394,42
67	K	345 00000 747 16-124	Zásuvka 250V, 10/16A s přepět.ochranou (zapuštěná IP20)	ks	7,000	903,28	6 322,96
68	K	5110252200 747 16-.1	Svorkovnice pětipólová s krytem s odlehčovací sponou pro pohyblivý přívod 5x 1-2,5 mm² Cu,	ks	36,000	313,66	11 291,76
69	K	345 35543 747 11-111	Spínač kolébkový 10 A řaz.1 (zapuštěný IP44)	ks	14,000	242,93	3 401,02
70	K	345 35543 747 11-1.1	Spínač kolébkový 10 A řaz.1/0 (zapuštěný IP44)	ks	6,000	272,43	1 634,58
71	K	345 35543 747 11-1.2	Spínač kolébkový 10 A řaz.1S + signálka (zapuštěný IP44)	ks	6,000	308,20	1 849,20
72	K	345 35543 747 11-1.3	Spínač kolébkový 10 A řaz.5 (zapuštěný IP44)	ks	13,000	287,13	3 732,69
73	K	345 35543 747 11-112	Spínač kolébkový 10 A řaz.6 (zapuštěný IP44)	ks	12,000	242,93	2 915,16
74	K	345 35543 747 11-1.4	Spínač kolébkový 10 A řaz.7 (zapuštěný IP44)	ks	1,000	305,30	305,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	345 51475 747 16-151	Zásuvka 250V, 10/16A IP44 (zapuštěná IP44)	ks	84,000	302,48	25 408,32
76	K	345 51475 747 16-1.1	Zásuvka 250V, 10/16A se svodičem přepět. (zapuštěná IP44)	ks	28,000	1 145,28	32 067,84
77	K	345 35543 747 11-1.5	Spínač 10A řaz.1 (nástěnný IP54)	ks	4,000	196,40	785,60
78	K	345 51475 747 16-1.2	Zásuvka 230V/16A nástěnná IP54	ks	16,000	196,40	3 142,40
79	K	345 36700 747 11-211	Rámeček jednonásobný (množství odpovídá celkovému počtu přístrojů, rozdělení na vícenásobné rámečky bude řešeno při kompletaci stavby)	ks	269,000	18,47	4 968,43
80	K	358 11251 747 16-241	Zásuvka 3f zapuštěná IP44 400V/16A,5pól.	ks	5,000	412,06	2 060,30
81	K	358 11251 747 16-2.1	Zásuvka 3f zapuštěná IP44 400V/32A,5pól.	ks	1,000	434,06	434,06
82	K	358 11780 747 12-321	Spínač trojpólový 400V/25A v krytu IP54 - polozapustit	ks	2,000	775,06	1 550,12
83	K	R položka.14	Zasklené stop tlačítko 3zap/3vyp kontakty + signalizační douňavka 230V	ks	2,000	1 581,43	3 162,86
84	K	358 13861 747 41-312	Spínač nouz.tlačítko tlačítko hříbek s aretací (1zap/1vyp) IP54 zapuštěný - vypnutí varny	ks	1,000	1 471,43	1 471,43
85	K	R položka.15	Svorka pro uzemnění, nebo doplňkové pospojení	ks	142,000	80,92	11 490,64
86	K	R položka.16	Svodič přepětí třídy 1+2/2 50 kA (10/350), 120 kA (8/20)	ks	1,000	9 775,52	9 775,52
87	K	R položka.17	Svodič přepětí třídy 1+2/4 50 kA (10/350), 120kA (8/20) např. FLP-B+C MAXI V/4	ks	8,000	9 775,52	78 204,16
88	K	R položka.18	plast.skříň 300x150x170mm IP65 + lišta DIN	ks	9,000	1 218,43	10 965,87
89	K	358 13861 747 41-312	Spínač nouz.tlačítko tlačítko hříbek s aretací (1zap/1vyp) IP54 zapuštěný - vypnutí varny	ks	1,000	1 470,26	1 470,26
90	K	R položka.19	samoregulační topný kabel 10W/1m	m	8,000	359,96	2 879,68
91	K	R položka.20	Ukončení samoregulační topného kabelu - sada	ks	2,000	565,03	1 130,06
92	K	R položka.21	Příložné čidlo teploty - termostat v rozvaděči - pro samoregulační kabel	ks	2,000	1 273,36	2 546,72
93	K	R položka.22	1x Ovladač 0-I, otočný prosvětlený 1z/1v + sig.LED230V v krytu IP54 3moduly - polozapustit	ks	1,000	1 262,43	1 262,43
94	K	R položka.23	3x Ovladač 0-I, otočný prosvětlený 1z/1v + sig.LED230V v krytu IP54 3moduly - polozapustit	ks	2,000	3 427,67	6 855,34
95	K	R položka.24	4x Ovladač 0-I, otočný prosvětlený 1z/1v + sig.LED230V v krytu IP54 4moduly - polozapustit	ks	1,000	4 416,78	4 416,78
96	K	R položka.25	8x Ovladač 0-I, otočný prosvětlený 1z/1v + sig.LED230V v krytu IP54 8modulů - polozapustit	ks	1,000	10 046,67	10 046,67
97	K	R položka.26	Přepínač I-0-II, otočný 2x1z/2x1v prosvětlený LED230V	ks	1,000	1 299,83	1 299,83

D D3

Krabice a nosné prvky

787 461,12

98	K	R položka.27	Krabice pr.68mm pod omítku	ks	284,000	65,10	18 488,40
99	K	R položka.28	Krabice odbočná s víčkem pr.68mm	ks	127,000	85,72	10 886,44
100	K	R položka.29	Krabice odbočná s víčkem pr.97mm	ks	94,000	110,50	10 387,00
101	K	R položka.30	Spojovací svorka nástrčná do 4x2.5	ks	8 960,000	16,26	145 689,60
102	K	R položka.31	Rozvodková krabice IP54 (5x4mm)	ks	149,000	122,40	18 237,60
103	K	R položka.32	Ekvipotenciální svorkovnice 25x3 v plastové skříni 500x375x200 (připojení 30x Cu25 + 1xFeZn pr.10 + 1xFeZn30x4)	ks	1,000	464,97	464,97
104	K	R položka.33	HOS + OS-- svorkovnice 12x25mm2 pro připojení pospojování	ks	5,000	1 068,33	5 341,65
105	K	R položka.34	Připojovací svorkovnice s krytem pro pohyblivý přívod 5x 2,5 mm2	ks	22,000	320,76	7 056,72
106	K	345 72105 743 31-211	Lišta vkladací 18x13mm	m	289,000	49,35	14 262,15
107	K	345 72114 743 31-212	Lišta vkladací 40x20mm	m	145,000	69,13	10 023,85
108	K	345 72125 743 31-212	Lišta vkladací 40x40mm	m	117,000	91,11	10 659,87
109	K	345 72105 743 31-2.1	Lišta vkladací 20x20mm bezhalogenová	m	28,000	108,04	3 025,12
110	K	345 72114 743 31-2.1	Lišta vkladací 40x20mm bezhalogenová	m	45,000	160,49	7 222,05
111	K	345 71063 743 11-231	Trubka ohebná vnitřní pr.23mm	m	384,000	34,17	13 121,28
112	K	345 71064 743 11-231	Trubka ohebná vnitřní pr.29mm	m	245,000	40,27	9 866,15
113	K	R položka.35	Trubka ohebná do země DN63mm	m	50,000	47,97	2 398,50
114	K	345 71065 743 11-231	Trubka ohebná do země DN110mm	m	45,000	69,85	3 143,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
115	K	R položka.36	Trubka pevná pr.25mm vč uchycení	m	348,000	54,42	18 938,16
116	K	R položka.37	Trubka pevná pr.32mm vč uchycení	m	176,000	59,12	10 405,12
117	K	R položka.38	Betonový žlab - 100x17x14cm	m	3,000	286,70	860,10
118	K	R položka.39	Víko betonového žlabu	m	3,000	201,65	604,95
119	K	R položka.40	Trubka ohebná DN25 střední mechanická odolnost (uložená volně) UV stabilní	m	127,000	38,97	4 949,19
120	K	R položka.41	Trubka ohebná DN36 střední mechanická odolnost (uložená volně) UV stabilní	m	89,000	52,46	4 668,94
121	K	R položka.42	Svazkový držák ocelový k připevnění kabelů; W: 33mm; L: 50mm; H: 85mm	ks	845,000	72,19	61 000,55
122	K	R položka.43	Drátěný kabelový žlab 60x60 + uchycení stěna/strop každých 1,5m, + příslušenství + spojovací materiál + - žár.zinek + upevnění kabelů ve žlabu pomocí stahovacích pásků	m	86,000	398,62	34 281,32
123	K	R položka.44	Drátěný kabelový žlab 60x200 + uchycení stěna/strop každých 1,5m, + příslušenství + spojovací materiál + - žár.zinek + upevnění kabelů ve žlabu pomocí stahovacích pásků	m	98,000	581,88	57 024,24
124	K	R položka.45	Drátěný kabelový žlab 60x300 + uchycení na stěna/strop nebo do stropu, každých 1m, + příslušenství + spojovací materiál + - žár.zinek + upevnění kabelů ve žlabu pomocí stahovacích pásků	m	65,000	734,46	47 739,90
125	K	R položka.46	Drátěný kabelový žlab 60x400 + uchycení na stěnu nebo do stropu, každých 1m, + příslušenství + spojovací materiál + - žár.zinek + upevnění kabelů ve žlabu pomocí stahovacích pásků	m	28,000	613,02	17 164,56
126	K	R.položka	Plechový plný kabelový žlab 60x100x1,0 + víko vč.uchycení pomocí závěsných třmenů do zdi/stropu po max. 1m	m	128,000	552,18	70 679,04
127	K	R.položka.1	Plechový plný kabelový žlab 60x300x1,0 + víko vč.uchycení pomocí závěsných třmenů do zdi/stropu po max. 1m	m	42,000	521,22	21 891,24
128	K	R položka.47	Protipožární kotva M6x60	ks	230,000	40,18	9 241,40
129	K	R položka.48	Certifikovaná příchytka protipožární pro jeden kabel (každých 0,3m)	ks	38,000	18,58	706,04
130	K	R položka.49	Certifikovaná příchytka protipožární pro dva kabely (každých 0,3m)	ks	192,000	20,48	3 932,16
131	K	553 00000 743 55-216	Kabelová lávka stoupací 85x400	m	44,000	687,06	30 230,64
132	K	553 00000 743 55-2.1	Víko kabelové lávky	m	44,000	452,28	19 900,32
133	K	132 30318 749 11-121	Nosná konstrukce do 5kg L 25x25x3mm 2kg/ks	ks	94,000	236,59	22 239,46
134	K	132 30328 749 11-122	Nosná konstrukce do 10kg L 30x30x3mm 5kg/ks	ks	47,000	400,12	18 805,64
135	K	R položka.50	Tabulka formát A 4	ks	2,000	141,50	283,00
136	K	742 11-1200	Montáž rozvaděčů 50kg	ks	2,000	1 430,28	2 860,56
137	K	742 23-1100	Montáž rozvaděče 1 pole do 200kg	ks	8,000	3 917,73	31 341,84
138	K	R položka.51	Dielektrický koberec šíře 1.2m	m	5,000	1 487,63	7 438,15

D D4 Ostatní montáže a připojení zařízení 26 802,27

139	K	R položka.52	Zapojení ventilátorů 230V	ks	1,000	435,30	435,30
140	K	R položka.53	Zapojení servopohonů klapek	ks	11,000	435,30	4 788,30
141	K	R položka.54	Připojení vzduchotechnické jednotky	ks	1,000	684,06	684,06
142	K	R položka.55	Zapojení venkovních klimatizačních jednotek	ks	8,000	435,30	3 482,40
143	K	R položka.56	Zapojení vnitřních klimatizačních jednotek	ks	6,000	435,30	2 611,80
144	K	R položka.57	Zapojení chladicího boxu	ks	3,000	435,37	1 306,11
145	K	R položka.58	Zapojení el.zařízení 400V	ks	28,000	435,30	12 188,40
146	K	R položka.59	Zapojení pohonu rolety	ks	3,000	435,30	1 305,90

D D5 Svídlidla 409 991,07

147	K	R položka.60	A - Kruhové přisazené/závěsné LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, Ø 370mm, IP20 LED 36W, 3000lm, Ra80, 4000K	ks	22,000	2 144,70	47 183,40
148	K	R položka.61	B - Kruhové přisazené/závěsné LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, Ø 370mm, IP20 LED 34W, 3800lm, Ra80, 4000K	ks	16,000	2 594,10	41 505,60
149	K	R položka.62	C - Svítidlo LED, stropní/nástěnné, kruhové, IP54, LED18W, 2040lm, Ra85, 4000K	ks	18,000	1 125,20	20 253,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
150	K	R položka.63	D - Svítidlo LED zapuštěné/stropní, IP20, 595x595x34mm + mikropyramidová optika LED 30,3W, 4080lm, Ra80, 4000K	ks	5,000	3 440,44	17 202,20
151	K	R položka.64	E - Svítidlo LED, stropní/závěsné, 1172x145x100mm, plast kryt, IP54 LED 30,3W, 4600lm, Ra80, 4000K	ks	13,000	1 787,70	23 240,10
152	K	R položka.65	F - Svítidlo LED, stropní/závěsné, 1172x145x100mm, průmyslové, IP66 LED 36,3W, 5490lm, Ra80, 4000K	ks	60,000	1 997,70	119 862,00
153	K	R položka.66	G - Svítidlo LED, stropní/nástěnné, kruhové pr.300mm IP54, LED23W, 2010lm, Ra85, 4000K	ks	4,000	1 125,20	4 500,80
154	K	R položka.67	H - Kruhové nástěnné LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, Ø 190mm, IP20 LED 13W, 1450lm, Ra80, 4000K	ks	4,000	1 472,70	5 890,80
155	K	R položka.68	I - Venkovní svítidlo nástěnné LED svítidlo venkovní náklonné 17W IP65	ks	5,000	1 718,40	8 592,00
156	K	R položka.69	N - Svítidlo nouzové s vl.zdrojem, stropní, IP41, 132x132x54mm, univerzální optika LED 3W, 350lm, Ra80, 4000K, 1hod, LiFePo baterie autotest	ks	25,000	2 256,00	56 400,00
157	K	R položka.70	P - Svítidlo nouzové s vl.zdrojem nástěnné, IP65 + piktogram LED 3W, 320lm, 1hod, autotest, LiFePO baterie	ks	8,000	1 997,70	15 981,60
158	K	R položka.71	Z - Svítidlo nouzové s vl.zdrojem, stropní, IP65, pr.310mm, do nízkých teplot -15°C, univerzální optika LED 3W, 350lm, Ra80, 4000K, 1hod, LiFePo baterie	ks	1,000	2 363,61	2 363,61
159	K	R.položka.2	Závěs svítidla lankový 1pár l=1,5m + přívodní napájecí šňůra 1,5m	ks	112,000	419,78	47 015,36

D D6 Ostatní montáže 250 549,64

160	K	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	286,000	65,74	18 801,64
161	K	974 03-1130	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 70 mm	m	145,000	77,58	11 249,10
162	K	974 03-1330	Sekání rýhy ve zdivu 70 x 70 mm	m	68,000	101,27	6 886,36
163	K	971 03-3100	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 150mm	ks	37,000	53,89	1 993,93
164	K	R položka.72	Frézování rýhy v betonu 30 x 30 mm	m	42,000	89,43	3 756,06
165	K	R položka.73	Frézování rýhy v betonu 30 x 70 mm	m	28,000	101,27	2 835,56
166	K	R položka.74	Frézování rýhy v betonu 50 x 100 mm	m	19,000	136,22	2 588,18
167	K	R položka.75	Frézování otvoru pro krabici 68mm v betonu	ks	12,000	77,94	935,28
168	K	R položka.76	Vrtání otvoru v betonu pr.30mm do 300mm	ks	18,000	136,22	2 451,96
169	K	R položka.77	Kabelový prostup střechou + hydroizolace prostupu dle systémového řešení dodavatele střešní krytiny	ks	6,000	1 797,32	10 783,92
170	K	R položka.78	Sekání otvoru v betonu pr.36mm do 500mm - prostup do objektu + hydroizolace prostupu a začištění	ks	4,000	605,80	2 423,20
171	K	R položka.79	Stavební práce - vysekání otvoru pro rozvaděč rozměry 559x739x94mm	ks	1,000	1 927,77	1 927,77
172	K	R položka.80	Protipožární ucpávka kabelové trasy dle ČSN (zatemlení otvorů ve zdivu protipožárním tmelem + štítek)	ks	12,000	891,80	10 701,60
173	K	R položka.81	Protipožární tmel (kartuše 310ml) - pro průchody jednotlivých kabelů	ks	10,000	456,50	4 565,00
174	K	R položka.82	Práce spojené s provizorním napojením stávajících rozvodů (škola, hala, internát, vstup)	h	44,000	580,41	25 538,04
175	K	R položka.83	Pomocné práce a stavební přípomoce	h	72,000	580,41	41 789,52
176	K	R položka.84	Zabezpečení pracoviště	h	34,000	580,41	19 733,94
177	K	R položka.85	Koordinace s ostatními profesemi	h	42,000	580,41	24 377,22
178	K	R položka.86	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	12 437,25	12 437,25
179	K	R položka.87	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy	ks	1,000	37 311,75	37 311,75
180	K	R položka.88	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozvaděčů nn, silových,	ks	4,000	1 865,59	7 462,36

D D7 Rozvaděč RH 825 170,00

181	K	Pol1	Skříňový rozvaděč jedno pole IP30/IP20 (šxvxh) 600x2160x400 s dveřmi vnitřními zákryty, vč. příslušenství (DIN lišty s uchycením, montážní plechy, přípojnice, zákryty vnitřních částí, kabelové kanály	ks	1,000	26 445,00	26 445,00
182	K	Pol2	Skříňový rozvaděč jedno pole IP30/IP20 (šxvxh) 800x2160x400 s dveřmi vnitřními zákryty, vč. příslušenství (DIN lišty s uchycením, montážní plechy, přípojnice, zákryty vnitřních částí, kabelové kanály	ks	3,000	33 820,07	101 460,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
183	K	Pol3	Skříňový rozvaděč jedno pole IP30/IP20 (šxvxh) 1000x1980x400 s dveřmi vnitřními zákrty, vč. příslušenství (DIN lišty s uchycením, montážní plechy, přípojnice, zákrty vnitřních částí, kabelové kanály	ks	1,000	36 850,00	36 850,00
184	K	Pol4	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	5,000	2 867,43	14 337,15
185	K	Pol5	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1,000	178,97	178,97
186	K	Pol6	Popisný štítek 20x100mm	ks	1,000	85,50	85,50
187	K	Pol7	Přípojnice Cu 630A	ks	15,000	3 192,04	47 880,60
188	K	Pol8	Nulová přípojnice Cu 630A	ks	15,000	3 192,04	47 880,60
189	K	Pol9	Svodič přepětí TYP 1+2 maxi TN-C/3	ks	1,000	11 139,68	11 139,68
190	K	Pol10	Trojpólový výkonový jistič In=630 A, Icu=36kA/415V, nadproudová spoušť, Ir=440+630A, li=(4+8)x In, 3pól, přední přívod	ks	1,000	39 469,05	39 469,05
191	K	Pol11	Napěťová spoušť 230V	ks	1,000	434,52	434,52
192	K	Pol12	Pomocné kontakty 2/2	ks	1,000	166,36	166,36
193	K	Pol13	Měřicí transformátor proudu MTP 630/5A	ks	13,000	1 175,66	15 283,58
194	K	Pol14	Analýzátor sítě multifunkční (92x92mm)	ks	1,000	7 061,74	7 061,74
195	K	Pol15	Tlačítko Zap/2vyp, na dveře rozvaděče - hl.vyp. + ochrana proti nechtěnému sepnutí	ks	1,000	557,74	557,74
196	K	Pol16	Signálka LED 230V na dveře rozvaděče	ks	1,000	319,20	319,20
197	K	Pol17	Pojistkový odpínač na lištu DIN jednopólový do 32A	ks	2,000	170,71	341,42
198	K	Pol18	Pojistkový odpínač na lištu DIN trojpólový do 32A	ks	2,000	610,28	1 220,56
199	K	Pol19	Pojistková vložka 4A	ks	8,000	48,69	389,52
200	K	Pol20	Pojistkový odpínač třífázový vel.0 do 160A	ks	1,000	2 142,74	2 142,74
201	K	Pol21	Pojistková vložka 100A	ks	3,000	120,66	361,98
202	K	Pol22	Pojistkový spodek třífázový vel.1 do 250A	ks	6,000	3 137,94	18 827,64
203	K	Pol23	Pojistková vložka 160A	ks	12,000	255,63	3 067,56
204	K	Pol24	Pojistková vložka 250A	ks	6,000	255,63	1 533,78
205	K	Pol25	Pojistkový odpínač na lištu DIN trojpólový do 32A	ks	3,000	760,41	2 281,23
206	K	Pol26	Pojistková vložka 4A	ks	6,000	120,38	722,28
207	K	Pol27	Pojistková vložka 25A	ks	3,000	120,38	361,14
208	K	Pol28	Pojistkový odpínač na lištu DIN trojpólový do 125A	ks	12,000	3 137,94	37 655,28
209	K	Pol29	Pojistková vložka 40A	ks	3,000	120,38	361,14
210	K	Pol30	Pojistková vložka 50A	ks	3,000	120,38	361,14
211	K	Pol31	Pojistková vložka 63A	ks	6,000	120,38	722,28
212	K	Pol32	Pojistková vložka 80A	ks	18,000	120,38	2 166,84
213	K	Pol33	Pojistková vložka 100A	ks	6,000	120,38	722,28
214	K	Pol34	Jistič + chránič 10kA 6/1N/003B-A (1modul)	ks	2,000	1 672,49	3 344,98
215	K	Pol35	Jistič + chránič 10kA 10/1N/003B-A (1modul)	ks	5,000	1 672,49	8 362,45
216	K	Pol36	Jistič + chránič 10kA 16/1N/003B-A (1modul)	ks	24,000	1 672,49	40 139,76
217	K	Pol37	Proudový chránič 10kA 25/4/003-A	ks	6,000	1 666,35	9 998,10
218	K	Pol38	Proudový chránič 10kA 40/4/003-A	ks	14,000	2 684,83	37 587,62
219	K	Pol39	Proudový chránič 10kA 63/4/003-A	ks	4,000	3 854,80	15 419,20
220	K	Pol40	Jistič 15kA trojpólový B80/3+N	ks	4,000	5 261,46	21 045,84
221	K	Pol41	Chráničový modul pro jističe 15kA 80/4/003-A	ks	4,000	7 601,39	30 405,56
222	K	Pol42	Jistič 15kA trojpólový B100/3+N	ks	1,000	5 576,60	5 576,60
223	K	Pol43	Chráničový modul pro jističe 15kA 125/4/003-A	ks	1,000	11 577,91	11 577,91
224	K	Pol44	Jistič 10kA jednopólový B10/1	ks	4,000	256,99	1 027,96
225	K	Pol45	Jistič 10kA jednopólový B16/1	ks	43,000	167,10	7 185,30
226	K	Pol46	Jistič 10kA trojpólový B6/3	ks	1,000	80,11	80,11
227	K	Pol47	Jistič 10kA trojpólový B10/3	ks	1,000	682,00	682,00
228	K	Pol48	Jistič 10kA trojpólový B16/3	ks	3,000	762,90	2 288,70
229	K	Pol49	Jistič 10kA trojpólový C16/3	ks	5,000	852,28	4 261,40
230	K	Pol50	Jistič 10kA trojpólový B20/3	ks	1,000	568,08	568,08
231	K	Pol51	Jistič 10kA trojpólový B25/3	ks	4,000	624,88	2 499,52
232	K	Pol52	Jistič 10kA trojpólový C25/3	ks	4,000	925,18	3 700,72
233	K	Pol53	Jistič 10kA trojpólový B32/3	ks	3,000	882,84	2 648,52
234	K	Pol54	Jistič 10kA trojpólový C32/3	ks	1,000	823,71	823,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
235	K	Pol55	Jistič 10kA trojpólový B40/3	ks	14,000	969,49	13 572,86
236	K	Pol56	Jistič 15kA trojpólový B50/3	ks	1,000	1 167,54	1 167,54
237	K	Pol57	Jistič 15kA trojpólový C50/3	ks	1,000	1 285,36	1 285,36
238	K	Pol58	Jistič 15kA trojpólový B63/3	ks	7,000	1 244,36	8 710,52
239	K	Pol59	Jistič 15kA trojpólový B80/3	ks	2,000	2 906,65	5 813,30
240	K	Pol60	Trojpořadový výkonový jistič In=160A, Icu=36kA/415V, nadproudová spoušť Ir=80+125A, li=(5+10)x In, 3pól, přední přívod	ks	2,000	13 916,49	27 832,98
241	K	Pol61	podružný digitální elektroměr 3f 0,25-100A/3 ModBus MID na DIN 4moduly	ks	8,000	3 502,21	28 017,68
242	K	Pol62	podružný digitální elektroměr 3f X/5A ModBus MID na DIN 4moduly	ks	2,000	3 502,21	7 004,42
243	K	Pol63	Relé 6A 2zap/2vyp cívka 230V	ks	1,000	1 398,83	1 398,83
244	K	Pol64	Paměťový stykač 20A/2zap cívka 230V	ks	2,000	868,63	1 737,26
245	K	Pol65	Modul pro centrální ovl.paměťových stykačů	ks	1,000	960,29	960,29
246	K	Pol66	Stykač 25A/31 3kt.zap, 1kt.vyp cívka 230V	ks	1,000	823,14	823,14
247	K	Pol67	Stykač 25A/4 4kt.zap cívka 230V	ks	5,000	636,84	3 184,20
248	K	Pol68	Stykač 40A/4 4kt.zap cívka 230V	ks	3,000	636,84	1 910,52
249	K	Pol69	Stykač 63A/4 4kt.zap cívka 230V	ks	4,000	2 462,20	9 848,80
250	K	Pol70	Stykač 80A/4 4kt.zap cívka 230V	ks	4,000	4 720,43	18 881,72
251	K	Pol71	Stykač 125A/4 4kt.zap cívka 230V	ks	2,000	8 798,69	17 597,38
252	K	Pol72	Vestavná zásuvka 400V/63A/5P	ks	1,000	751,20	751,20
253	K	Pol73	Tlačítko 1z/1v na lištu DIN 230V/16A	ks	1,000	298,93	298,93
254	K	Pol74	Elektronický termostat pro montáž na DIN lištu do rozvaděče pro řízení elektrických topných systémů + čidlo pro regulaci topných kabelů	ks	2,000	1 378,26	2 756,52
255	K	Pol75	Svorka řadová 4 mm ²	ks	194,000	24,32	4 718,08
256	K	Pol76	Svorka řadová 6 mm ²	ks	42,000	24,32	1 021,44
257	K	Pol77	Svorka řadová 10 mm ²	ks	21,000	24,32	510,72
258	K	Pol78	Svorka řadová 16 mm ²	ks	12,000	24,32	291,84
259	K	Pol79	Svorka řadová 25 mm ²	ks	18,000	73,94	1 330,92
260	K	Pol80	Svorka řadová 35 mm ²	ks	12,000	73,94	887,28
261	K	Pol81	Svorka řadová 50 mm ²	ks	9,000	73,94	665,46
262	K	Pol82	Svorka řadová 70 mm ²	ks	3,000	73,94	221,82
263	K	Pol83	Svorka řadová 240 mm ²	ks	18,000	838,93	15 100,74
264	K	Pol84	Vývodka do P 42	ks	146,000	101,75	14 855,50

D D8

Rozvaděč RO

56 887,00

265	K	Pol85	Oceloplechová rozvodnice montáž na povrch 144modulů IP54/IP20 rozměry 635x1060x187mm vč. Příslušenství s dvěma vnitřními zákryty, vč. příslušenství (DIN lišty s uchycením, montážní plechy, přípojnice, zákryty vnitřních částí, kabelové kanály	ks	1,000	5 350,00	5 350,00
266	K	Pol86	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1,000	5 260,00	5 260,00
267	K	Pol87	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1,000	109,00	109,00
268	K	Pol88	Popisný štítek 20x100mm	ks	1,000	167,35	167,35
269	K	Pol89	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1,000	6 890,00	6 890,00
270	K	Pol90	Svodíč přepětí TYP 2/4	ks	1,000	2 378,20	2 378,20
271	K	Pol91	Jistič + chránič 10kA 10/1N/003B-A (1modul)	ks	13,000	1 655,00	21 515,00
272	K	Pol92	Jistič 10kA jednopólový B6/1	ks	2,000	242,44	484,88
273	K	Pol93	Jistič 10kA trojpólový B16/3	ks	1,000	719,72	719,72
274	K	Pol94	Jistič 10kA trojpólový B32/3	ks	1,000	832,88	832,88
275	K	Pol95	Paměťový stykač 20A/2zap cívka 230V	ks	2,000	390,73	781,46
276	K	Pol96	Relé 2zap/2vyp cívka 24V/DC/ 1W	ks	6,000	290,00	1 740,00
277	K	Pol97	Trafo 230V/12V/24VA/50Hz zkratuodolné	ks	1,000	275,67	275,67
278	K	Pol98	Napájecí spínaný zdroj 230V/24V/120W/DC zkratuodolný	ks	1,000	654,50	654,50
279	K	Pol99	Astronomické spínací hodiny 230V 1zap/1vyp	ks	1,000	1 583,49	1 583,49
280	K	Pol100	Svorka řadová 4 mm ²	ks	114,000	29,00	3 306,00
281	K	Pol101	Svorka řadová 10 mm ²	ks	3,000	22,95	68,85
282	K	Pol102	Vývodka do P 42	ks	45,000	106,00	4 770,00

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

D D9
Rozvaděč RJ.1
28 302,00

283	K	Pol103	Oceloplechová rozvodnice montáž pod omítku 98modulů IP40/IP20 rozměry 588x768x101mm vč. Příslušenství s dveřmi vnitřními zákrty, vč. příslušenství (DIN lišty s uchycením, montážní plechy, přípojnice, zákrty vnitřních částí, kabelové kanály	ks	1,000	2 275,00	2 275,00
284	K	Pol104	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1,000	564,00	564,00
285	K	Pol105	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1,000	109,80	109,80
286	K	Pol106	Popisný štítek 20x100mm	ks	1,000	168,24	168,24
287	K	Pol107	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1,000	462,00	462,00
288	K	Pol90	Svodič přepětí TYP 2/4	ks	1,000	2 378,20	2 378,20
289	K	Pol108	Spínač trojpólový 10kA I-0 40A/3 na DIN lištu	ks	1,000	1 122,00	1 122,00
290	K	Pol109	Jistič + chránič 10kA 10/1N/003B-A (1modul)	ks	6,000	1 650,00	9 900,00
291	K	Pol110	Proudový chránič 10kA 40/4/003-A	ks	2,000	1 290,00	2 580,00
292	K	Pol111	Jistič 10kA jednopólový B10/1	ks	4,000	242,44	969,76
293	K	Pol112	Jistič 10kA jednopólový B16/1	ks	12,000	175,00	2 100,00
294	K	Pol113	Jistič 10kA jednopólový C16/1	ks	1,000	242,44	242,44
295	K	Pol114	Jistič 10kA trojpólový C16/3	ks	4,000	820,00	3 280,00
296	K	Pol115	Paměťový stykač 32A/2zap cívka 230V	ks	1,000	819,46	819,46
297	K	Pol116	Svorka řadová 4 mm ²	ks	52,000	22,95	1 193,40
298	K	Pol117	Svorka řadová 6 mm ²	ks	3,000	22,95	68,85
299	K	Pol101	Svorka řadová 10 mm ²	ks	3,000	22,95	68,85

D D10
Rozvaděč REP (provizorní elektroměrový rozvaděč)
126 028,00

300	K	Pol118	Skříňový rozvaděč jedno pole IP30/IP20 (šxvxh) 800x2160x400 s dveřmi vnitřními zákrty, vč. příslušenství (DIN lišty s uchycením, montážní plechy, přípojnice, zákrty vnitřních částí, kabelové kanály	ks	1,000	26 486,00	26 486,00
301	K	Pol119	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1,000	10 583,00	10 583,00
302	K	Pol120	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1,000	113,19	113,19
303	K	Pol121	Popisný štítek 20x100mm	ks	1,000	177,14	177,14
304	K	Pol122	Přípojnice Cu 400A	ks	3,000	1 759,07	5 277,21
305	K	Pol123	Nulová přípojnice Cu 400A	ks	3,000	1 759,02	5 277,06
306	K	Pol124	Trojpořadový výkonový jistič In=400 A, Icu=36kA/415V, nadproudová spoušť, Ir=280+400A, li=(5+10)x In, 3pól, přední přívod	ks	1,000	22 596,42	22 596,42
307	K	Pol125	Vypínací cívka 230V pro jistič 400A/3	ks	1,000	2 463,86	2 463,86
308	K	Pol126	Pomocné kontakty 2/2	ks	1,000	234,40	234,40
309	K	Pol127	přípojovací sada svorek pro 3x 50-240	ks	1,000	717,26	717,26
310	K	Pol128	Měřicí transformátor proudu MTP 100/5A ÚŘEDNĚ CEJCH.	ks	3,000	784,49	2 353,47
311	K	Pol129	Svorkovnice zkušební ZS 1b	ks	1,000	42,20	42,20
312	K	Pol130	Pojistkový odpínač na lištu DIN trojpólový do 32A	ks	1,000	472,81	472,81
313	K	Pol131	Pojistková vložka 4A	ks	3,000	14,13	42,39
314	K	Pol132	Pojistkový odpínač 160A/3 + 3x pojistka 100A	ks	1,000	1 829,76	1 829,76
315	K	Pol133	Svodič přepětí 1+2 /3 maxi	ks	1,000	9 066,75	9 066,75
316	K	Pol134	Jistič 10kA trojpólový B16/3	ks	2,000	555,15	1 110,30
317	K	Pol135	Jistič 10kA trojpólový B32/3	ks	1,000	753,89	753,89
318	K	Pol136	Jistič 10kA trojpólový B40/3	ks	2,000	1 452,39	2 904,78
319	K	Pol137	Jistič 15kA trojpólový B50/3	ks	1,000	4 581,89	4 581,89
320	K	Pol138	Jistič 15kA trojpólový B63/3	ks	1,000	5 611,36	5 611,36
321	K	Pol139	Jistič 15kA trojpólový B80/3	ks	1,000	5 611,36	5 611,36
322	K	Pol140	Trojpořadový výkonový jistič In=160A, Icu=36kA/415V, nadproudová spoušť Ir=80+125A, li=(5+10)x In, 3pól, přední přívod	ks	1,000	13 611,68	13 611,68
323	K	Pol141	Svorka řadová 4 mm ²	ks	8,000	24,09	192,72
324	K	Pol142	Svorka řadová 6 mm ²	ks	6,000	24,09	144,54
325	K	Pol143	Svorka řadová 25 mm ²	ks	9,000	78,00	702,00
326	K	Pol144	Svorka řadová 35 mm ²	ks	3,000	73,25	219,75
327	K	Pol145	Svorka řadová 50 mm ²	ks	3,000	73,25	219,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
328	K	Pol146	Svorka řadová 120 mm2	ks	3,000	473,82	1 421,46
329	K	Pol147	Vývodka do P 42	ks	12,000	100,80	1 209,60

D D11 Rozvaděč R.6. (doplnění stávajícího rozvaděče) 18 075,00

330	K	Pol148	Úprava stávajícího rozvaděče	ks	1,000	10 322,00	10 322,00
331	K	Pol149	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1,000	3 650,00	3 650,00
332	K	Pol150	Jistič + chránič 10kA 10/1N/003B-A (1modul)	ks	1,000	2 067,00	2 067,00
333	K	Pol151	Jistič + chránič 10kA 16/1N/003B-A (1modul)	ks	1,000	2 036,00	2 036,00

D D12 Bleskosvod a uzemnění 283 141,80

334	K	354 41120 743 61-211	Pásek uzem. FeZn 30 x 4 v zemi 0,95kg/m	m	148,000	98,51	14 579,48
335	K	156 15225 743 62-111	Drát uzem. FeZn pr. 10 mm v zemi 0,62kg/1m	m	62,000	91,23	5 656,26
336	K	R položka.89	Drát uzem. AlMgSi pr.8mm montáž svodu vč. Podpěr 0,135kg/1m	m	284,000	233,66	66 359,44
337	K	R položka.90	Drát uzem. FeZn pr.10mm+PVC montáž svodu vč. Podpěr 0,62kg/1m	m	45,000	282,83	12 727,35
338	K	R položka.91	Podpěra vedení PV do zdi	ks	49,000	45,06	2 207,94
339	K	35441485	Podpěra vedení PV 21(100mm) nalepovací na ploché střechy	ks	210,000	70,33	14 769,30
340	K	R položka.92	Podpěra vedení PV 23 na plechovou krytinu	ks	24,000	45,06	1 081,44
341	K	R položka.93	Tyč jímací JR2,0m AlMgSi bez osazení	ks	4,000	654,07	2 616,28
342	K	R položka.94	Podstavec betonový 19kg + gumová podložka + držák jímací tyče	ks	4,000	515,06	2 060,24
343	K	R položka.95	Izolační tyč délky 0,5m včetně upevnění -	ks	10,000	294,73	2 947,30
344	K	35441312	Stříška ochranná OS 1	ks	4,000	255,69	1 022,76
345	K	354 41830 743 62-41	Ochranný úhelník OU	ks	7,000	210,07	1 470,49
346	K	35441840	Držák ochranného úhelníku DUz do zdiva	ks	14,000	108,58	1 520,12
347	K	354 41860 743 62-220	Svorka SJ 01 nerez k jímací tyči	ks	4,000	154,98	619,92
348	K	354 41905 743 62-220	Svorka SO nerez k připojení okapu	ks	12,000	137,23	1 646,76
349	K	354 41885 743 62-210	Svorka SU nerez univerzální	ks	45,000	136,37	6 136,65
350	K	354 41885 743 62-220	Svorka SS nerez spojovací	ks	118,000	127,89	15 091,02
351	K	354 41875 743 62-220	Svorka SK nerez křížová	ks	14,000	148,70	2 081,80
352	K	354 41895 743 62-220	Svorka SP 1 nerez připojovací	ks	36,000	136,51	4 914,36
353	K	354 41986 743 62-220	Svorka SR 02 nerez pro spojení pásku 30x4 mm	ks	8,000	146,50	1 172,00
354	K	354 41996 743 62-220	Svorka SR 03 nerez pro spojení pásku s drátem	ks	84,000	147,57	12 395,88
355	K	354 41996 743 62-2.1	Svorka SZ nerez zkušební	ks	7,000	196,11	1 372,77
356	K	354 41938 743 62-220	Svorka ST nerez na potrubí	ks	12,000	239,68	2 876,16
357	K	354 42090 743 62-930	Označení svodu štítky	ks	9,000	80,16	721,44
358	K	R položka.96	Měřicí zkušební svorka v zemi typová litinová krabice se zkušební svorkou (239x159x120mm)	ks	2,000	2 496,72	4 993,44
359	K	460200163	Výkop kabelové rýhy š.35cm hl.80cm tř.3	m	45,000	613,00	27 585,00
360	K	460560163	Zához kabelové rýhy š.35cm hl.80cm tř.3	m	45,000	105,00	4 725,00
361	K	460620013	Provizorní úprava terénu tř 3	m2	16,000	93,00	1 488,00
362	K	460030171	Bourání asfaltových/betonových povrchů do 10 cm	m2	14,000	950,00	13 300,00
363	K	460030181	Řezání spáry v asfaltu/betonu	m	60,000	200,00	12 000,00
364	K	460650083	Vozovka z betonu/živice jednovrstvá tl.20cm	m2	14,000	1 500,00	21 000,00
365	K	R položka.84	Zabezpečení pracoviště	h	17,000	401,60	6 827,20
366	K	R položka.85	Koordinace s ostatními profesemi	h	10,000	528,80	5 288,00
367	K	740991100	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy	ks	1,000	7 888,00	7 888,00

D 1 Zemní práce 52 608,64

368	K	R položka.97	Vytyč trati venk vedení NN	km	0,100	4 198,00	419,80
369	K	R položka.98	Kabelová rýha š.35cm hl.80cm tř.3	m	48,000	613,33	29 439,84
370	K	R položka.99	Výstražná fólie PVC šíře 33cm	m	48,000	22,00	1 056,00
371	K	R položka.100	Zřízení kabelového lože z písku - tl.25cm bez zakrytí	m	48,000	87,00	4 176,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
372	K	R položka.101	Uložení kabelové chráničky pr.63mm	m	50,000	130,00	6 500,00
373	K	R položka.102	Uložení betonového kabelového žlabu	m	4,000	164,00	656,00
374	K	R položka.103	Ochranná zákrytová deska 150/2mm	m	4,000	75,00	300,00
375	K	R položka.104	Zához rýhy š 35cm hl 80cm tř 3 (vč. zhutnění 45MPa)	m	48,000	105,00	5 040,00
376	K	R položka.105	Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km	m3	4,000	300,00	1 200,00
377	K	R položka.106	Poplatek za uložení sypaniny na skládku	m3	4,000	560,00	2 240,00
378	K	R položka.107	Provizorní úprava terénu tř 3	m2	17,000	93,00	1 581,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

Samostatne_rozpocty - Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto - samostatné rozpočty

Soupis:

D.1.2.1.5.3 - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

551 529,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	551 529,80	21,00%	115 821,26
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

667 351,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

Samostatne_rozpocety - Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto - samostatné rozpočty

Soupis:

D.1.2.1.5.3 - Slaboproudé rozvody

Místo:

Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum:

30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

551 529,80

D1 - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ (DATA + TELEFONY)

355 574,40

D2 - DATOVÝ ROZVADĚČ DR - nový

81 626,00

D3 - SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ

56 865,90

D4 - STRAVOVACÍ SYSTÉM

46 208,00

D5 - ČIDLA POŽÁRU (pro FVE)

3 336,00

D6 - ZVONEK pro zásobování

7 919,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

Samostatne_rozpocty - Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto - samostatné rozpočty

Soupis:

D.1.2.1.5.3 - Slaboproudé rozvody

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

551 529,80

D D1

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ (DATA + TELEFONY)

355 574,40

1	K	R položka	kabel SYKFY 10x2x0,5 - uložený volně	m	10,000	46,60	466,00
2	K	R položka.1	Ukončení kabelu SYKFY 10x2x0,5 na zářezové svorky	ks	2,000	128,90	257,80
3	K	R položka.2	Optický kabel 12vláken SM 9/125µm B2caS1d1a1 + zafouknutí do mikrotrubičky	m	70,000	63,60	4 452,00
4	K	R položka.3	Mikrotrubička MK 12/8mm HFFR silnostěnná	m	140,000	48,80	6 832,00
5	K	R položka.4	Spojka mikrotrubičky 12mm, pro spojování mikrotrubiček je odolná vůči tlakům při zafukování	ks	4,000	64,30	257,20
6	K	R položka.5	Datový kabel FTP 4x2x0,5 Cat.6 B2caS1d1a1	m	280,000	42,70	11 956,00
7	K	R položka.6	Datový kabel UTP 4x2x0,5 Cat.6	m	2 065,000	38,10	78 676,50
8	K	R položka.7	Kontrola a měření jedné linky	ks	34,000	310,00	10 540,00
9	K	R položka.8	WiFi Access Point WiFi AP s podporou managementu, 2,4 + 5 Ghz, 802.11ax, Gbit LAN, PoE Pásmo: 2,4 + 5 GHz (dual band) Podpora standardů: 802.11ax, 802.11ac, 802.11n, 802.11a, 802.11b/g Přenosová rychlost WiFi: 2,4 Ghz – min. 500 Mb/s, 5 Ghz – min. 1000	ks	5,000	4 931,00	24 655,00
10	K	R položka.9	Datová zásuvka 1xRJ45-8 Cat.6 + kryt	ks	8,000	310,30	2 482,40
11	K	R položka.10	Datová dvouzásuvka 2xRJ45-8 Cat.6 + kryt	ks	10,000	356,40	3 564,00
12	K	R položka.11	Rámeček jednonásobný	ks	7,000	24,20	169,40
13	K	R položka.12	Rámeček dvojnásobný	ks	10,000	48,40	484,00
14	K	345 71518 743 41-211	Krabice přístrojová pr.68mm	ks	17,000	56,80	965,60
15	K	345 71519 743 41-111	Krabice odbočná pr.68mm	ks	24,000	75,20	1 804,80
16	K	345 71522 743 41-111	Krabice odbočná pr.97mm	ks	4,000	97,90	391,60
17	K	R položka.13	Trubka ohebná pr.23mm do betonu	m	262,000	31,00	8 122,00
18	K	R položka.14	Trubka ohebná pr.29mm do betonu	m	349,000	37,10	12 947,90
19	K	345 72105 743 31-211	Lišta vkladací 20x20mm bezhalogenová	m	96,000	63,70	6 115,20
20	K	345 72114 743 31-212	Lišta vkladací 40x20mm bezhalogenová	m	118,000	85,30	10 065,40
21	K	R položka.15	Svazkový držák ocelový k připevnění kabelů; W: 33mm; L: 50mm; H: 85mm včetně upevnění do betonu	ks	462,000	65,90	30 445,80
22	K	R položka.16	Drátěný kabelový žlab 60x60 + VÍKO vč.uchycení pomocí závěsných třmenů do zdi/stropu každé po max. 1m, + příslušenství + spojovací materiál + žár.zinek + upevnění kabelů ve žlabu pomocí stahovacích pásek	m	142,000	374,40	53 164,80
23	K	R položka.17	Protipožární ucpávka kabelové trasy dle ČSN (zatmělení otvorů ve zdivu protipožárním tmelem + štítek)	ks	6,000	830,00	4 980,00
24	K	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	42,000	55,50	2 331,00
25	K	974 03-1130	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 70 mm	m	63,000	65,50	4 126,50
26	K	974 03-1110.1	Sekání rýhy v betonu 30 x 30 mm	m	29,000	75,50	2 189,50
27	K	974 03-1130.1	Sekání rýhy v betonu 30 x 70 mm	m	44,000	85,50	3 762,00
28	K	R položka.18	Vrtání otvoru v betonu pr.30mm do 300mm	ks	12,000	115,00	1 380,00
29	K	612 40-3399 612 42-3	Zaházení vysekaných rýh maltou + oprava štukové omítky a malby	m2	14,000	610,00	8 540,00
30	K	R položka.19	Stavební přípomocce nutné k řádnému dokončení díla	h	34,000	490,00	16 660,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	R položka.20	Zabezpečení pracoviště	h	28,000	490,00	13 720,00
32	K	R položka.21	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	43,000	490,00	21 070,00
33	K	R položka.22	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	8 000,00	8 000,00

D D2 DATOVÝ ROZVADĚČ DR - nový 81 626,00

1	K	R položka.23	Datový rozvaděč skříň RACK 19"/15U 600x600x770mm, + příslušenství. přední dveře bezpečnostní kalené sklo tl. 4 mm, ocelový plech, boční kryty plechové bez perforace, barva černá RAL,	ks	1,000	6 826,30	6 826,30
2	K	R položka.24	NAPLN ROZVADECE DR 1ks - Optická vana výsuvná 1U, 24x SC duplex, (24 optických portů, kazeta na svary, vana výsuvná) 1ks - patch panel Cat.3 48portů UTP 3ks - patch panel Cat.6 24portů UTP 1ks - ventilátorový díl s termostatem (4ventilátory) 1ks - napájení	ks	1,000	14 155,00	14 155,00
3	K	R položka.25	modul SPF 1000BASE-LX/LH SFP transceiver module, MMF/SMF, 1310nm, DOM	ks	2,000	333,50	667,00
4	K	R položka.26	Datový switch 24 portů + PoE 370W Rozhraní: 24x RJ-45 10/100/1G, +4xSFP.4x1GMbps 1x RJ-45 pro správu, 2xUSB2.0, Řízený, L2/L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Podpora napájení po Ethernetu (PoE), Instalace do racku, 1U	ks	2,000	9 189,60	18 379,20
5	K	R položka.27	Řídící jednotka WiFi controler + programování - Zařízení určené pro centrální správu bezdrátové sítě WiFi roaming 802.11k, 802.11v a 802.11r Preference využívaného pásma Podpora 802.1x, 802.1q VLAN Dynamické přidělování VLAN z RADIUS serveru Ověřování klij	ks	1,000	6 996,70	6 996,70
6	K	R položka.28	Záložní zdroj UPS 1500VA montáž do rack 19" 2U (Záložní napájecí zdroj, výkon 1,5kVA/1kW, nastavitelné jmen. výstup. napětí, výstupy: 4x IEC 320 C13 a 2x IEC Jumper, port rozhraní: RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, SmartSlot, USB; LCD rozhraní, ochrana n	ks	1,000	17 978,00	17 978,00
7	K	R položka.29	Karta pro dohled UPS ethernet + teplota	ks	1,000	4 446,40	4 446,40
8	K	R položka.30	SC-SC duplex adapter, do optických rozvaděčů Adaptér duplexní (dva konektory) pro instalaci do optického rozvaděče. Instaluje se do otvorů	ks	6,000	47,30	283,80
9	K	R položka.31	FO pigtail SC/APC, 9/125, OM3, 0,9mm, 1m Jednostraně konektorovaný optický kabel (pigtail) s koncovkou, sekundární ochrana průměr 0,9mm. broušení konektoru + svár	ks	12,000	528,50	6 342,00
10	K	R položka.32	Optický patch cord SM 9/125µm, duplex SC-SC délky 2m	ks	12,000	151,80	1 821,60
11	K	R položka.33	Měření optického vlákna	ks	12,000	110,30	1 323,60
12	K	R položka.34	Patch kabel Cat 6 UTP 2m žlutý	ks	16,000	75,60	1 209,60
13	K	R položka.35	Patch kabel Cat 6 UTP 2m modrý	ks	16,000	74,80	1 196,80

D D3 SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ 56 865,90

1	K	R položka.36	EKV - Stávající snímač čipů na vstupních dveřích. Zůstává na svém místě, zapojení do systému otevírání dveří	ks	1,000	682,50	682,50
2	K	R položka.37	Zapojení elektromechanického zámku - el.mech. zámek dodávka stavby elektromechanický zámek (ve funkci fail-safe – bez napětí otevřen).	ks	1,000	262,50	262,50
3	K	R položka.38	Únikový terminál s tlačítkem pro odblokování únikových dveří	ks	1,000	38 230,50	38 230,50
4	K	R položka.39	Záložní zdroj + akumulátory stabilizovaný zdroj 24V/2A + akumulátor 12Ah	ks	1,000	9 888,00	9 888,00
5	K	345 72105 743 31-211	Lišta vkladací 20x20mm bezhalogenová	m	12,000	63,70	764,40
6	K	R položka.5	Datový kabel FTP 4x2x0,5 Cat.6 B2caS1d1a1	m	20,000	42,70	854,00
7	K	R položka.40	SSKFH-R 4x2x0,8 B2ca,s1,d1 uložený pevně	m	20,000	64,20	1 284,00
8	K	R položka.19	Stavební přípomoc nutné k řádnému dokončení díla	h	4,000	490,00	1 960,00
9	K	R položka.21	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	6,000	490,00	2 940,00

D D4 STRAVOVACÍ SYSTÉM 46 208,00

1	K	R položka.6	Datový kabel UTP 4x2x0,5 Cat.6	m	104,000	35,40	3 681,60
2	K	R položka.7	Kontrola a měření jedné linky	ks	2,000	577,50	1 155,00
3	K	345 71518 743 41-211	Krabice přístrojová pr.68mm	ks	4,000	56,80	227,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4	K	345 71519 743 41-111	Krabice odbočná pr.68mm	ks	6,000	75,20	451,20
5	K	R položka.13	Trubka ohebná pr.23mm do betonu	m	42,000	31,00	1 302,00
6	K	345 72105 743 31-211	Lišta vkladací 20x20mm bezhalogenová	m	18,000	63,70	1 146,60
7	K	345 72114 743 31-212	Lišta vkladací 40x20mm bezhalogenová	m	22,000	85,30	1 876,60
8	K	R položka.15	Svazkový držák ocelový k připevnění kabelů; W: 33mm; L: 50mm; H: 85mm včetně upevnění do betonu	ks	42,000	65,90	2 767,80
9	K	R položka.41	Stávající výdejový terminál - stravovacího systému. Demontáž a opětovná montáž na nové místo	ks	1,000	1 575,00	1 575,00
10	K	R položka.42	Stávající snímač čipů - stravovacího systému. Demontáž a opětovná montáž na nové místo	ks	1,000	1 575,00	1 575,00
11	K	R položka.43	Stávající reproduktor - stravovacího systému. Demontáž a opětovná montáž na nové místo	ks	2,000	525,00	1 050,00
12	K	R položka.19	Stavební přípomocce nutné k řádnému dokončení díla	h	22,000	490,00	10 780,00
13	K	R položka.20	Zabezpečení pracoviště	h	6,000	490,00	2 940,00
14	K	R položka.44	Zapojení stravovacího systému a uvedení do provozu	h	32,000	490,00	15 680,00

D D5 ČIDLA POŽÁRU (pro FVE) 3 336,00

1	K	R položka.45	Kouřový hlásič autonomní - propojitelný dle ČSN Autonomní bateriový hlásič požáru se sirénou. Záruka 10let. Včetně baterie, návod u, certifikáty ČSN-EN14604, testu funkce, +baterie. Detektory lze mezi sebou bezdrátově propojit, přičemž od sebe nesmí v	ks	3,000	1 112,00	3 336,00
---	---	--------------	---	----	-------	----------	----------

D D6 ZVONEK pro zásobování 7 919,50

1	K	341 11030 744 44-110	CYKY-O 3x1,5 - uložený pevně	m	48,000	41,00	1 968,00
2	K	746 41-3150	Ukončení kabelu do 3 x 4 mm ²	ks	2,000	46,60	93,20
3	K	R položka.46	Ovladač 10 A řaz.1/0 + kryt + popisové pole (zapuštěný IP44)	ks	1,000	289,70	289,70
4	K	345 36700 747 11-211	Rámeček jednonásobný	ks	1,000	24,20	24,20
5	K	345 71518 743 41-211	Krabice přístrojová pr.68mm	ks	1,000	56,80	56,80
6	K	345 71519 743 41-1.1	Krabice odbočná pr.68mm	ks	1,000	75,20	75,20
7	K	345 71521 743 41-411	Krabice rozvodková pr.68mm	ks	1,000	107,00	107,00
8	K	R položka.47	Zvonek domovní 8-12V/50Hz	ks	2,000	366,50	733,00
9	K	R položka.48	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	28,000	58,30	1 632,40
10	K	R položka.20	Zabezpečení pracoviště	h	2,000	490,00	980,00
11	K	R položka.49	Koordinace s ostatními profesemi	h	2,000	490,00	980,00
12	K	R položka.21	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	2,000	490,00	980,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

Samostatne_rozpocety - Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto - samostatné rozpočty

Soupis:

D.2.1 PS 01 - Technologie kuchyňského provozu

Úroveň 3:

04d D.2.1.1.3.1 - Soupis prací a dodávek Systém SICOTRONIC

KSO:

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

67 719,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	67 719,98	21,00%	14 221,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

81 941,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

Samostatne_rozpocety - Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto - samostatné rozpočty

Soupis:

D.2.1 PS 01 - Technologie kuchyňského provozu

Úroveň 3:

04d D.2.1.1.3.1 - Soupis prací a dodávek Systém SICOTRONIC

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

67 719,98

D1 - Systém Sicotronic

67 719,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

Samostatne_rozpocety - Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto - samostatné rozpočty

Soupis:

D.2.1 PS 01 - Technologie kuchyňského provozu

Úroveň 3:

04d D.2.1.1.3.1 - Soupis prací a dodávek Systém SICOTRONIC

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

67 719,98

D	D1	Systém Sicotronic			67 719,98		
1	K	Pol152	Kabel CXKH-R (J) 7x1,5 mm2	m	180,000	121,54	21 877,20
2	K	Pol153	Kabel CXKH-R (J) 3x2,5mm2	m	10,000	103,36	1 033,60
3	K	Pol154	Kabel FTP 4x2x0,5 LSOH B2cas1d1	m	10,000	57,25	572,50
4	K	Pol155	Ohebná spirálová trubka z pozinkované oceli opláštěná samozhášivým PVC pro instalace IP55, vnitřní průměr min 14,9mm, minimální pevnost 1000N/ 5cm - instalace do podlahy nebo do zdi a vývod z podlahy.	m	20,000	231,00	4 620,00
5	K	Pol156	Vývodka pro šroubovicovou trubku - ochrana vývodu kabelu proti proříznutí.	ks	13,000	278,32	3 618,16
6	K	Pol157	Nerezová příruba průchozí pro trubku do průměru 42,4mm s 3 dírami pro připevnění do podlahy včetně šroubů. Výška minimálně 50mm. Slouží k ochraně vývodů trubky z podlahy proti useknutí při instalaci, úklidu a stěhování zařízení včetně těsnícího siliko	ks	13,000	399,54	5 194,02
7	K	Pol158	Korugovaná trubka EN 20 bezhalogenová, pevnost 750N/ 5cm - instalace do podlahy	m	150,000	85,23	12 784,50
8	K	Pol159	Kabelový žebřík š. 300 mm, včetně třmenových příchytok pro 12 kabelů v řadě, dl. 3 m	kpl	1,000	6 200,00	6 200,00
9	K	Pol160	Přesun materiálu, lešení,úklid pracoviště a ostatní související náklady	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00
10	K	Pol161	Instalační materiál (hmoždinky, lišty, faston konektory apod.)	kpl	1,000	2 650,00	2 650,00
11	K	Pol162	Montáž systému	kpl	1,000	4 250,00	4 250,00
12	K	Pol163	Doprava	kpl	1,000	2 520,00	2 520,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

Samostatne_rozpocety - Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto - samostatné rozpočty

Soupis:

D.2.1 PS 01 - Technologie kuchyňského provozu

Úroveň 3:

04e D.2.1.1.3.1 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 242 491,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 242 491,00	21,00%	260 923,11
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 503 414,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

Samostatne_rozpocety - Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto - samostatné rozpočty

Soupis:

D.2.1 PS 01 - Technologie kuchyňského provozu

Úroveň 3:

04e D.2.1.1.3.1 - Měření a regulace

Místo:

Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum:

30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 242 491,00

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

1 242 491,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

Samostatne_rozpocety - Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto - samostatné rozpočty

Soupis:

D.2.1 PS 01 - Technologie kuchyňského provozu

Úroveň 3:

04e D.2.1.1.3.1 - Měření a regulace

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 242 491,00

D		36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	1 242 491,00			
1	K	ZE6000	Inteligentní systém řízení energie - centrální jednotka 6000		1,000	281 661,79	281 661,79
2	K	EAM-N	BUS modul pro dva elektrotermické obvody (sleduje stav spotřebiče + spínání pomocí kontaktu relé) 230V		10,000	27 462,45	274 624,50
3	K	REL-N	BUS modul pro dálkovou komutaci na obvodech elektrických spotřebičů (modul pro dva elektrické spotřebiče)		7,000	27 462,45	192 237,15
4	K	SVEBUS	Napájecí zdroj sběrnice		1,000	9 976,17	9 976,17
5	K	GW-ASL	LON modul pro omezení výkonu, alarm/chyba, větrání		1,000	30 513,36	30 513,36
6	K	SCH	Rozvaděč VxŠxH, cca		1,000	113 838,73	113 838,73
7	K	SWA	Proudový transformátor IPA40 ..?A/5A		3,000	2 160,27	6 480,81
8	K	MUGMCLON	Aktivní měřicí převodník výkonu pro třífázové napájení		1,000	32 860,54	32 860,54
9	K	LINK	Software pro dálkové ovládání		1,000	35 207,72	35 207,72
10	K	PROV	Uvedení do provozu včetně nákladů spojených s instalacemi modulů a nastavením systému		1,000	75 109,80	75 109,80
11	K	ŠKO	Zaškolení zaměstnanců		1,000	56 191,09	56 191,09
12	K	MON	Montáž zařízení vč. zapojení ve spotřebičích		1,000	133 789,34	133 789,34

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

Samostatne_rozpocety - Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto - samostatné rozpočty

Soupis:

D.2.1 PS 01 - Technologie kuchyňského provozu

Úroveň 3:

04f D.2.1.3 - Technologie kuchyňského provozu

KSO:

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 255 400,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 255 400,00	21,00%	1 943 634,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 199 034,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

Samostatne_rozpocety - Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto - samostatné rozpočty

Soupis:

D.2.1 PS 01 - Technologie kuchyňského provozu

Úroveň 3:

04f D.2.1.3 - Technologie kuchyňského provozu

Místo:

Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum:

30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 255 400,00

D1 - 1. NP

8 353 038,50

D2 - Mytí stolního nádobí	1 126 548,00
D3 - Mytí kuchyňského nádobí	80 660,84
D4 - Kuchyně	4 954 107,86
D5 - Mytí a sklad termoportů	67 953,37
D6 - Příprava těsta	754 787,22
D7 - Přípravna masa	586 255,62
D8 - Přípravna čisté zeleniny	310 927,28
D9 - Příruční sklad	139 241,33
D10 - Sklad odpadků	18 024,77
D11 - Sklad obalů	6 308,66
D12 - Kancelář	0,00
D13 - Výdej do termoportů	32 444,58
D14 - Denní místnost	18 024,77
D15 - Jídelna	257 754,20

D16 - 1. PP

772 361,50

D17 - Chladicí box maso	166 729,11
D18 - Chladicí box zelenina	180 247,68
D19 - Sklad DKP	6 308,66
D20 - Sklad potravin	43 259,48
D20 - Sklad potravin	54 074,40
D21 - Sklad ovoce a zeleniny	88 321,39
D22 - Hrubá přípravna zeleniny	142 395,66
D20 - Sklad potravin	18 926,04
D23 - Kotle a TUV	72 099,08

OST - Ostatní

130 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

Samostatne_rozpocety - Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto - samostatné rozpočty

Soupis:

D.2.1 PS 01 - Technologie kuchyňského provozu

Úroveň 3:

04f D.2.1.3 - Technologie kuchyňského provozu

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9 255 400,00

D D1 1. NP

8 353 038,50

D D2 Mytí stolního nádobí

1 126 548,00

1	K	Pol164_1.	pojezdová dráha kulatá, 4x trubka o pr. min 25 mm, 6x konzole, nerezové provedení 2500x350	ks	1,000	9 913,62	9 913,62
2	K	Pol165_2.	parapetní deska výdejního okna atyp, plát z nerez plechu min tl. 1 mm, celková tloušťka pracovní desky je 40 mm, je vyplněna dřevotřískovou deskou a ze spodní strany natřena hygienickou voděodolnou bílou barvou. 2300x450x40	ks	1,000	6 759,29	6 759,29
3	K	Pol166_2a.	komzole pod parapetní desku, jákl min. 25x25 mm, nerezové provedení 250x250x25	ks	3,000	901,24	2 703,72
4	K	Pol167_2b.	roleta výdejního okna, hliníkové lamely, motorové ovládání dvoutlačítkem bez nutnosti držení 2450x1200	ks	1,000	20 728,48	20 728,48
5	K	Pol168_3.	vstupní stůl k košové myčce, dřez 450x450x250 vpravo, pracovní deska s prolisem pro vedení košů, roštová police, zadní lem výšky 100 mm, nohy opatřeny patkami pro seřízení až do 60 mm, nerezové provedení délka 1560	ks	1,000	18 024,77	18 024,77
6	K	Pol169_4.	nástěnná tlaková sprcha, směšovací baterie s kohouty pro studenou a teplou vodu, tlaková sprcha , tlaková hadice a vyvažovací pružina	ks	1,000	4 956,81	4 956,81
7	K	Pol170_5.	tunelová myčka s dotykovým displejem délka 3100	ks	1,000	856 176,46	856 176,46
8	K	Pol171_5a.	sada košů do myčky - koš na talíře, šálky 6/8 dílný 8 ks (500x500x105 mm), koš základní 5ks (500x500 mm), košíček na příbory 8-dílný (440x210x260 mm) 4 ks, Koš na tablety/podnosy 5 ks	ks	1,000	31 543,35	31 543,35
9	K	Pol172_6.	rohový dopravník 90° mechanický 792x792x900	ks	1,000	85 617,65	85 617,65
10	K	Pol173_7.	výstupní stůl válečkový s roštovou policí délka 1500	ks	1,000	67 592,89	67 592,89
11	K	Pol174_8.	myčka Wexiödisk - sestava délka 3455 - STÁVAJÍCÍ	ks	1,000	0,00	0,00
	vv		STÁVAJÍCÍ!				
	vv		1		1,000		
12	K	Pol175_9.	podavač košů pojízdný, na koš 500x500, nerezové provedení, 4 kolečka o pr. 125 mm otočná se směrovou brzdou, trubkové madlo 725x670x900	ks	1,000	22 530,96	22 530,96

D D3 Mytí kuchyňského nádobí

80 660,84

13	K	Pol176_10.	myčka kuchyňského nádobí s granulemi - STÁVAJÍCÍ	ks	1,000	0,00	0,00
	vv		STÁVAJÍCÍ !				
	vv		1		1,000		
14	K	Pol177_10a.	příprava na připojení na ext. systém optimalizace spotřeby energie Granule Smart	ks	1,000	9 012,38	9 012,38
15	K	Pol178_11.	dvoudřez s odkapovou plochou, pracovní deska prolomená, 2x vevařený lisovaný dřez 600x500x300 vpravo, odkapová plocha vlevo, police, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÁKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm,nohy jsou opatřeny patkami	ks	1,000	27 037,15	27 037,15
16	K	Pol169_12.	nástěnná tlaková sprcha, směšovací baterie s kohouty pro studenou a teplou vodu, tlaková sprcha , tlaková hadice a vyvažovací pružina	ks	1,000	4 956,81	4 956,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	Pol179_13.	regál, 4x police, police z plechu min. 1, mm, nosnost police min. 140 kg, nosné prvky z nerez profiu min. JÄKL 25x25 mm opatřeny seřiditelnými patkami s retifikací 60 mm, nerezové provedení 1400x600x1850	ks	2,000	13 518,58	27 037,16
18	K	Pol180_14.	regál, 4x police, police z plechu min. 1, mm, nosnost police min. 140 kg, nosné prvky z nerez profiu min. JÄKL 25x25 mm opatřeny seřiditelnými patkami s retifikací 60 mm, nerezové provedení 1500x500x1850	ks	1,000	12 617,34	12 617,34

D D4

Kuchyně

4 954 107,86

19	K	Pol181_20.	elektrický konvektomat s bojlerovým vývinem páry 933x821x1046	ks	1,000	243 334,39	243 334,39
20	K	Pol182_20a.	podstavec nerez pod konvektomat, zásuvy na gastrónadoby	ks	1,000	10 814,86	10 814,86
21	K	Pol183_21.	elektrický konvektomat s bojlerovým vývinem páry 948x834x1804	ks	1,000	378 520,16	378 520,16
22	K	Pol184_21b.	náhradní zavážecí vozík ke konvektomatu	ks	1,000	40 555,73	40 555,73
23	K	Pol183_22.	elektrický konvektomat s bojlerovým vývinem páry 948x834x1804	ks	1,000	378 520,16	378 520,16
24	K	Pol184_21b..	náhradní zavážecí vozík ke konvektomatu	ks	1,000	40 555,73	40 555,73
25	K	Pol185_23.	elektrický konvektomat s bojlerovým vývinem páry 1156x963x1815	ks	1,000	540 743,08	540 743,08
26	K	Pol186_23a.	náhradní zavážecí vozík ke konvektomatu	ks	1,000	45 061,92	45 061,92
27	K	Pol187_23b.	navážecí rampa	ks	1,000	18 024,77	18 024,77
28	K	Pol188_24.	nástěnná odsávací digestoř 4550x1500x450	ks	1,000	0,00	0,00
29	K	Pol189_25.	pracovní stůl se zásuvkami a policí, 3x zásuvka pod pracovní desku podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÄKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení 1700x700x900	ks	1,000	22 530,96	22 530,96
30	K	Pol190_26.	pracovní stůl úprava nad chladničku, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÄKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení 1700x700x900	ks	1,000	9 012,38	9 012,38
31	K	Pol191_27.	chladicí skříň, plně dveře, nerezové opláštění, objem min. 130 l, rozsah teplot 2 až +8 oC, ventilované chlazení, automatické odtávání, digitální termostat, zabudovaný zámek 595x650x830	ks	2,000	11 716,10	23 432,20
32	K	Pol192_28.	šokový zchlazovač a zmrazovač, kapacita min.12 GN 1/1, min. 4" dotyková obrazovka, cyklus HARD a SOFT, ovládání pomocí času nebo teploty, teplotní sonda, po ukončení cyklu funguje jako chladicí nebo mrazicí skříň, 60 mm silná vstříkovaná polyuretanová izol	ks	1,000	139 691,96	139 691,96
33	K	Pol193_29.	zásobník na talíře vyhřívány, pojízdný, 2x zásobník o kapacitě 50 talířů, maximální průměr talíře 265 mm el. napětí 230 V, el. příkon min 1,0 kW 910x480x900	ks	2,000	22 530,96	45 061,92
34	K	Pol194_30.	výdejní ohřívací vozík, 3x samostatná van velikosti GN 1/1, každá vana disponuje samostatným vyhříváním topným tělesem a samostatným termostatem pro regulaci teploty vodní lázně až do 90 oC, ovládání na dlouhé straně, police el. napětí 230 V, el. příkon	ks	3,000	27 037,15	81 111,45
35	K	Pol195_31.	parapetní deska výdejního okna, plát z nerez plechu min tl. 1 mm, celková tloušťka pracovní desky je 40 mm, je vyplněna dřevotřískovou deskou a ze spodní strany natřena hygienickou voděodolnou bílou barvou. 3000x500x40	ks	1,000	10 814,86	10 814,86
36	K	Pol196_31a.	komzole pod parapetní desku, jákl 25x25 mm, nerezové provedení 250x250x25	ks	4,000	901,24	3 604,96
37	K	Pol197_32.	roleta výdejního okna, hliníkové lamely, motorové ovládání dvoutlačítkem bez nutnosti držení 3150x1200	ks	1,000	25 234,68	25 234,68
38	K	Pol198_33.	parapetní deska výdejního okna atyp, plát z nerez plechu min tl. 1 mm, celková tloušťka pracovní desky je 40 mm, je vyplněna dřevotřískovou deskou a ze spodní strany natřena hygienickou voděodolnou bílou barvou. 3000x500x40	ks	1,000	13 518,58	13 518,58
39	K	Pol199_33a.	komzole pod parapetní desku, min. jákl 25x25 mm, nerezové provedení 250x250x25	ks	2,000	901,24	1 802,48
40	K	Pol200_34.	roleta výdejního okna, hliníkové lamely, motorové ovládání dvoutlačítkem bez nutnosti držení 3150x1200	ks	1,000	22 530,96	22 530,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	Pol201_35.	pracovní stůl s policí, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÄKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení 2300x500x900	ks	1,000	15 321,05	15 321,05
42	K	Pol202_36.	regál, 4x police, police z plechu min. 1, mm, nosnost police min. 140 kg, nosné prvky z nerez profilu min. JÄKL 25x25 mm opatřeny seřiditelnými patkami s retifikací 60 mm, nerezové provedení 2200x500x1850	ks	1,000	15 321,05	15 321,05
43	K	Pol203_37.	pracovní stůl s policí, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÄKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení 1400x700x900	ks	1,000	12 617,34	12 617,34
44	K	Pol204_38.	univerzální kuchyňský sňehací a hnětací stroj, celokovová konstrukce, povrchově upraven vrchním lesklým lakem a nerezovými kryty, rýřychlostní motor, motorové spouštění a zvedání kotlíku, stroj vybaven mechanickým spínačem ochranného krytu kotlíku základn	ks	1,000	180 247,69	180 247,69
45	K	Pol205_38a.	příslušenství k robotu 30 l - kotlík, nosič kotlíku, hák, míchač, šlehací metla	ks	1,000	22 530,96	22 530,96
46	K	Pol206_39.	kombinovaná výlevka s umyvadlem nerezové provedení, čtyři stavitelné nohy z žaklu min. 40x40 mm, prolisovaná vrchní deska, lisovaná vřanička a odnímatelný rošt, páková baterie S/T voda 500x700x900	ks	1,000	11 716,10	11 716,10
47	K	Pol207_40.	samonavíjecí buben s rozprašovací pistolí, buben s celonerezové konstrukce se samonavíjecími vodícím válečkem, délka hadice min. 20 m max. 22 m, roštřikovač tlakové vody z nerezové oceli, mosazi a gumy konstruovaný na tlakovou vodu min 15 bar a teplotu mi	ks	1,000	18 024,77	18 024,77
48	K	Pol208_41.	odsávací digestoř 1700x1600x450 - DODÁVKA VZDUCHOTECHNIKY	ks	1,000	0,00	0,00
	VV		DODÁVKA VZDUCHOTECHNIKY				
	VV		1		1,000		
49	K	Pol209_42.	podlahová vřust' s porořstem s napojením na hydroizolaci, nerezové provedení 800x1600	ks	1,000	10 814,86	10 814,86
50	K	Pol210_43.	elektricky vyhřívateľný sklopný kotel s univerzálním míchadlem, 1550x750x900	ks	1,000	811 114,62	811 114,62
51	K	Pol211_44.	odsávací digestoř 4500x200x450 - DODÁVKA VZDUCHOTECHNIKY	ks	1,000	0,00	0,00
	VV		DODÁVKA VZDUCHOTECHNIKY				
	VV		1		1,000		
52	K	Pol212_45.	podlahová vřust' s porořstem s napojením na hydroizolaci, nerezové provedení 450x600	ks	1,000	7 660,53	7 660,53
53	K	Pol213_46.	elektrická smařicí pãnev 800x700x900	ks	1,000	135 185,77	135 185,77
54	K	Pol214_47.	elektrické multifunkční varné zařzení 150 l samostatně stojící tlakové 1370x895x1080	ks	1,000	495 681,16	495 681,16
55	K	Pol215_47a.	1x stěrka, 3x varný koř, 3x rořt na podlahu, rameno pro automatický zdvih kořů, síto, čistící houbička	ks	1,000	31 543,35	31 543,35
56	K	Pol216_48.	pracovní stůl s policí, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÄKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení 500x840x900	ks	1,000	8 561,77	8 561,77
57	K	Pol217_49.	elektrické multifunkční varné zařzení 150l samostatně stojící tlakové 1370x895x1080	ks	1,000	495 681,16	495 681,16
58	K	Pol215_49a.	1x stěrka, 3x varný koř, 3x rořt na podlahu, rameno pro automatický zdvih kořů, síto, čistící houbička	ks	1,000	31 543,35	31 543,35
59	K	Pol218_50.	elektrická vodní fritěza 820x645x940	ks	1,000	99 136,23	99 136,23
60	K	Pol219_51.	plynové vařidlo 450x900x900	ks	1,000	49 568,12	49 568,12
61	K	Pol220_52.	neutrální plocha modulová, celonerezové provedení, podstavec s policí 450x900x900	ks	1,000	25 234,68	25 234,68
62	K	Pol221_53.	podlahová vřust' s porořstem s napojením na hydroizolaci, nerezové provedení 400x500	ks	1,000	10 814,86	10 814,86
63	K	Pol222_54.	elektrický varný kotel 1350x900x900	ks	1,000	202 778,66	202 778,66
64	K	Pol223_55.	podlahová vřust' s porořstem s napojením na hydroizolaci, nerezové provedení 900x450	ks	1,000	10 814,86	10 814,86
65	K	Pol224_56.	elektrický varný kotel 900x900x900	ks	1,000	135 185,77	135 185,77
66	K	Pol225_57.	nástěnná skřínka uzavřená, 1x spodní police, 1x prostřední police, nerezové provedení 1700x350x700	ks	2,000	11 265,48	22 530,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		D5	Mytí a sklad termoportů				67 953,37
67	K	Pol226_65.	regál, 4x police, police z plechu min. 1, mm, nosnost police min. 140 kg, nosné prvky z nerez profilu min. JÄKL 25x25 mm opatřeny seřiditelnými patkami s retifikací 60 mm, nerezové provedení 1000x700x1850	ks	1,000	10 814,86	10 814,86
68	K	Pol227_66.	regál, 4x police, police z plechu min. 1, mm, nosnost police min. 140 kg, nosné prvky z nerez profilu min. JÄKL 25x25 mm opatřeny seřiditelnými patkami s retifikací 60 mm, nerezové provedení 1900x700x1850	ks	2,000	15 321,05	30 642,10
69	K	Pol228_67.	jedno dřez, lisovaná vevařená vana 860x500x370 mm, nerezový plech tloušťky 1 mm, tuhá svařovaná konstrukce 1000x700x600	ks	1,000	15 321,05	15 321,05
70	K	Pol169_68.	nástěnná tlaková sprcha, směšovací baterie s kohouty pro studenou a teplou vodu, tlaková sprcha , tlaková hadice a vyvažovací pružina	ks	1,000	4 956,81	4 956,81
71	K	Pol229_69.	vozik na termoporty, nerezová svařovaná konstrukce 650x460x850	ks	1,000	6 218,55	6 218,55
D		D6	Příprava těsta				754 787,22
72	K	Pol230_75.	hnětač těsta s odnímatelnou pojízdnou díží 975x1852x1257	ks	1,000	540 743,08	540 743,08
73	K	Pol231_76.	dělička těsta 410x510x1310	ks	1,000	85 617,65	85 617,65
74	K	Pol232_77.	pracovní stůl pojízdný, 1x police, pracovní deska bez zadního lemu, 4x koleček pr. min. 120 mm z toho 2x břžděné, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÄKL 35 x 35 mm 1600x700x900	ks	1,000	13 518,58	13 518,58
75	K	Pol232_78.	pracovní stůl pojízdný, 1x police, pracovní deska bez zadního lemu, 4x koleček pr. min. 120 mm z toho 2x břžděné, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÄKL 35 x 35 mm 1600x700x900	ks	1,000	13 518,58	13 518,58
76	K	Pol233_79.	kráječ chleba a knedlíků 600x600x630	ks	1,000	81 111,46	81 111,46
77	K	Pol234_79a.	pracovní stůl pojízdný pod kráječ, 1x police, pracovní deska bez zadního lemu, 4x koleček pr. min. 120 mm z toho 2x břžděné, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÄKL 35 x 35 mm 900x650x670	ks	1,000	13 518,58	13 518,58
78	K	Pol235_80.	servírovací vozík, 2x police s prolisovanou deskou, nosnost vozíku 50 kg na jednu polici, 4x otočné kolečko pr. 125 mm z toho dvě břžděná, nosné prvky ze svařovaného profilu JÄKL 25x25x1,5 mm, nerezové provedení 830x550x850	ks	1,000	6 759,29	6 759,29
D		D7	Příprava masa				586 255,62
79	K	Pol204_90.	univerzální kuchyňský sňhací a nnetací stroj, celokovová konstrukce, povrchově upraven vrchním lesklým lakem a nerezovými kryty, řířychlostní motor, motorové spouštění a zvedání kotlíku, stroj vybaven mechanickým spínačem ochranného krytu kotlíku základn	ks	1,000	180 247,69	180 247,69
80	K	Pol205_90a.	příslušenství k robotu 30 l - kotlík, nosič kotlíku, hák, míchač, šlehací metla	ks	1,000	22 530,96	22 530,96
81	K	Pol236_90b.	připojný strojek na mletí máku	ks	1,000	18 024,77	18 024,77
82	K	Pol237_91.	regál, 4x police, police z plechu min. 1, mm, nosnost police min. 140 kg, nosné prvky z nerez profilu min. JÄKL 25x25 mm opatřeny seřiditelnými patkami s retifikací 60 mm, nerezové provedení 1000x500x1850	ks	1,000	10 814,86	10 814,86
83	K	Pol238_92.	chladicí skřín z nerezové oceli 693x826x2008	ks	1,000	36 049,54	36 049,54
84	K	Pol239_93.	automatický tvarovač hamburgerů 590x575x570	ks	1,000	112 654,81	112 654,81
85	K	Pol240_93a.	forma na plátky pr. 100 mm	ks	1,000	22 530,96	22 530,96
86	K	Pol241_93b.	forma na válečky 2x 36 mm	ks	1,000	31 543,35	31 543,35
87	K	Pol242_93c.	pracovní stůl pojízdný pod tvarovač, 1x police, pracovní deska bez zadního lemu, 4x koleček pr. min. 120 mm z toho 2x břžděné, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÄKL 35 x 35 mm 900x650x670	ks	1,000	13 518,58	13 518,58
88	K	Pol243_94.	pracovní stůl se dřezem, zásuvkou a polici, lisovaný vevařený dřez 500x500x250 vpravo, 1x police, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÄKL 35 x 35 mm, zadní a pravý lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřizení až 60	ks	1,000	19 827,25	19 827,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	K	Pol244_95.	řezacká masa, celonerezové provedení, vícedílné řezné složení je schopno nařezat 250 až 300 kg za hodinu, 4břítý oboustranný stírací nůž, motor se šnekovou převodovkou, velikost složení 82 mm v základu stroje nůž, plastová tlačka, řezná deska 4 el. naněří	ks	1,000	58 580,50	58 580,50
90	K	Pol245_95a.	řezné desky 5 ks (upřesní provozovatel)	ks	1,000	5 858,05	5 858,05
91	K	Pol246_96.	bubkový špalek 700x700x850	ks	1,000	18 024,77	18 024,77
92	K	Pol247_97.	pracovní stůl se dřezem a polici, lisovány vevareny dřez 600x500x250 vlevo, 1x police, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÁKL 35 x 35 mm, zadní a pravý lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerez	ks	1,000	18 024,77	18 024,77
93	K	Pol248_98.	umyvadlo, baterie s teplou a studenou vodou, zásobník na mýdlo, zásobník na jednorázové ručníky, koš na použité ručníky - DODÁVKA ZTI	ks	1,000	0,00	0,00
	VV		DODÁVKA ZTI				
	VV		1		1,000		
94	K	Pol249_99.	nástěnná skříňka uzavřená, 1x spodní police, 1x prostřední police, nerezové provedení 1400x350x700	ks	1,000	9 012,38	9 012,38
95	K	Pol250_100.	nástěnná skříňka uzavřená, 1x spodní police, 1x prostřední police, nerezové provedení 1500x350x700	ks	1,000	9 012,38	9 012,38
	D	D8	Přípravna čisté zeleniny				310 927,28
96	K	Pol251_105.	servírovací vozík, 2x police s prolisovanou deskou, nosnost vozíku 50 kg na jednu polici, 4x otočné kolečko pr. 125 mm z toho dvě bržděná, nosné prvky ze svařovaného profilu JÁKL 25x25x1,5 mm, nerezové provedení 830x550x850	ks	1,000	7 209,91	7 209,91
97	K	Pol252_106.	chladicí skříň z nerezové oceli 693x826x2008	ks	1,000	36 049,54	36 049,54
98	K	Pol253.107	umyvadlo, baterie s teplou a studenou vodou, zásobník na mýdlo, zásobník na jednorázové ručníky, koš na použité ručníky - DODÁVKA ZTI	ks	1,000	0,00	0,00
99	K	Pol254.108	krouhač zeleniny, motorový blok celonerezový, násypný otvor D 4,4 l, násypný otvor válcovitý pr. 58 mm, počet otáček 375 ot/min., velkoobjemová násypná hlava se stlačovací pákou el. napětí 400V, el příkon 0,75 kW 350x320x590	ks	1,000	67 592,89	67 592,89
100	K	Pol255_108a.	základní sada 6 disků - plátkovač 2 a 4 mm, strouhač 1,5 mm, nudličkovač 4x4 mm, kostičkovsč 14x14x14 mm (2 disky, plátkovač a mřížka)	ks	1,000	16 222,29	16 222,29
101	K	Pol256_108b.	podstavec pod krouhač zeleniny pojízdný, délka uzpůsobená pro vložení gastronádoby GN 1/1, tuhá svařovaná nerezová konstrukce, pojízdný	ks	1,000	4 506,19	4 506,19
102	K	Pol257_108c.	nástěnný držák 6 disků nerez	ks	2,000	1 802,48	3 604,96
103	K	Pol258_109.	pracovní stůl se dřezem a polici, lisovány vevareny dřez 500x500x250 vpravo, 1x police, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÁKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové prov	ks	1,000	18 024,77	18 024,77
104	K	Pol259_110.	stolní kutr 280x330x550	ks	1,000	36 049,54	36 049,54
105	K	Pol260_111.	pracovní stůl se zásuvkami a polici, 3x zásuvka pod pracovní deskou, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÁKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení 1900x700x900	ks	1,000	18 024,77	18 024,77
106	K	Pol261_112.	stolní kuchyňský univerzální robot, objem mísy min. 6 max. 8 l, výkon motoru 970 W, počet otáček 40 až 200 za min., počet rychlostí 1 až 10, elektronická regulace otáček, materiál motorové jednotky - kovový odlitek, základní výbava - kotlík, metla, hák a m	ks	1,000	27 037,15	27 037,15
107	K	Pol262_113.	nářezový stroj, tlakový odlitek z hliníkové slitiny, hladký nůž pr. 250 mm, řezný nůž uložen šikomo, šnekový převod, tloušťka řezu 0-14 mm, přídavné brusné zařízení, motor s ventilátorem a pojistkou proti přehřátí 480x510x400	ks	1,000	22 530,96	22 530,96
108	K	Pol263_114.	ruční ponorný mixér, mixovací nástavec délky min. 450 cm, plynulá regulace rychlosti mixéru od min. 1500 do max. 9000 ot/min,	ks	1,000	18 024,77	18 024,77
109	K	Pol264_115.	nástěnná skříňka uzavřená, 1x spodní police, 1x prostřední police, nerezové provedení 1900x350x700	ks	1,000	18 024,77	18 024,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
110	K	Pol265_116.	nástěnná skříňka uzavřená, 1x spodní police, 1x prostřední police, nerezové provedení 2000x350x700	ks	1,000	18 024,77	18 024,77
D D9			Příruční sklad				139 241,33
111	K	Pol266_120.	skladové regály kovové, 4x police, šroubované, police a stojiny z pozinkovaného plechu natřené bílou práškovou barvou typu komaxit, nosnost police min. 140 kg, nosnost regálového sloupce max 750 kg 1000x400x1900	ks	4,000	3 154,33	12 617,32
112	K	Pol267_121.	chladicí skříň z nerezové oceli dvou dvéřová 1388x826x2008	ks	1,000	45 061,92	45 061,92
113	K	Pol268_121.	chladicí skříň z nerezové oceli 693x826x2008	ks	2,000	31 543,35	63 086,70
114	K	Pol269_123.	servírovací vozík, 2x police s prolisovanou deskou, nosnost vozíku 50 kg na jednu polici, 4x otočné kolečko pr. 125 mm z toho dvě brzděná, nosné prvky ze svařovaného profilu JÄKL 25x25x1,5 mm, nerezové provedení 830x550x850	ks	1,000	7 660,53	7 660,53
115	K	Pol270_124.	manipulační vozík nosnost min. 500 kg, kolečka průměr min. 200 standard, 1x madlo 650x1120	ks	1,000	10 814,86	10 814,86
D D10			Sklad odpadků				18 024,77
116	K	Pol271_125.	chladicí skříň, plné dveře, bílé provedení, objem min. 300 l, rozsah teplot 12 až +10 oC, ventilované chlazení, automatické odtávání, digitální termostat, zabudovaný zámek 603x595x1855	ks	1,000	18 024,77	18 024,77
D D11			Sklad obalů				6 308,66
117	K	Pol272_126.	skladové regály kovové, 4x police, šroubované, police a stojiny z pozinkovaného plechu natřené bílou práškovou barvou typu komaxit, nosnost police min. 140 kg, nosnost regálového sloupce max 750 kg 1000x500x1900	ks	2,000	3 154,33	6 308,66
D D12			Kancelář				0,00
118	K	Pol273_127.	vybavení kanceláře soubor - DODÁVKA INTERIÉR	soubor	1,000	0,00	0,00
	VV		DODÁVKA INTERIÉR				
	VV		1		1,000		
D D13			Výdej do termoportů				32 444,58
119	K	Pol274_128.	manipulační vozík nosnost min. 500 kg, kolečka průměr 200 standard, 1x madlo 650x1120	ks	2,000	10 814,86	21 629,72
120	K	Pol275_129.	regál, 4x police, police z plechu min. 1, mm, nosnost police min. 140 kg, nosné prvky z nerez profilu min. JÄKL 25x25 mm opatřeny seříditelnými patkami s retifikací 60 mm, nerezové provedení 1600x600x1850	ks	1,000	10 814,86	10 814,86
D D14			Denní místnost				18 024,77
121	K	Pol276_130.	jídelní stůl se židlemi soubor - DODÁVKA INTERIÉR	soubor	1,000	0,00	0,00
	VV		DODÁVKA INTERIÉR				
	VV		1		1,000		
122	K	Pol277_131.	kuchyňská linka soubor - DODÁVKA INTERIÉR	soubor	1,000	0,00	0,00
	VV		DODÁVKA INTERIÉR				
	VV		1		1,000		
123	K	Pol278_132.	chladicí skříň, plné dveře, bílé provedení, objem 340 l, rozsah teplot 12 až +10 oC, ventilované chlazení, automatické odtávání, digitální termostat, zabudovaný zámek 603x595x1855	ks	1,000	18 024,77	18 024,77
D D15			Jídelna				257 754,20
124	K	Pol279_140.	pojezdová dráha kulatá, 4x trubka o pr. min 25 mm, nerezové provedení včetně konzolí 9800x350	ks	1,000	40 555,73	40 555,73
125	K	Pol280_141.	chlazená vana na saláty, chlazená vana 4x GN 1/1, vestavěný podavač na koše 500x500, stůl uzavřený ze třech stran, spodní police, pod vanou posuvná dvířka, zadní lem 40 mm, příprava pro uchycení pojezdové dráhy, příprava pro uchycení dechové clony, před p	ks	1,000	108 148,62	108 148,62
126	K	Pol281_142.	dechová slona skleněná, nerezové trubkové konzole, horní a přední sklo, LED osvětlení 1550x330	ks	1,000	18 024,77	18 024,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
127	K	Pol282_143.	stůl na nápoje s vestavěným podavačem košů 500x500, odkapní vanička s napojením na odpad 1200x100 mm, uzavřen ze tří stran, vlevo posuvné dveře, před podavačem demontovatelný kryt, zadní lem 40 mm, příprava pro uchycení pojezdové dráhy, celonerezové prove	ks	1,000	58 580,50	58 580,50
128	K	Pol283_144.	post mix 3x nápoj - bude upřesněno - DODAVATEL NÁPOJŮ	ks	3,000	0,00	0,00
	VV		bude upřesněno				
	VV		DODAVATEL NÁPOJŮ				
	VV		3		3,000		
129	K	Pol284_145.	zásobník na podnosy a přístroje pojízdný, 1x police, 5x zásobník na přístroje velikosti GN 1/4 150, 4x kolečko o pr. Min 125 cm, 2x bržděné, nerezové provedení	ks	3,000	10 814,86	32 444,58
D D16 1. PP							772 361,50
D D17 Chladicí box maso							166 729,11
130	K	Pol285_150.	manipulační vozík nosnost 500 kg, kolečka průměr 200 standard, 1x madlo 650x1120	ks	1,000	13 518,58	13 518,58
131	K	Pol286_151.	chladicí box na maso, sestaven ze sendvičových PUR panelu síla min 60 mm, včetně podlahy, podlaha zpevněna protiskluzovou překližkou síly min. 12 mm, chladírenské dveře min. 800/2000, vnitřní hygienické olišťování, rozsah teplot +4 až +7 °C, osvětelní nap	ks	1,000	135 185,77	135 185,77
132	K	Pol287_152.	regál, 4x police, police z plechu min. 1, mm, nosnost police min. 140 kg, nosné prvky z nerez profilu min. JÄKL 25x25 mm opatřeny seřiditelnými patkami s retifikací 60 mm, nerezové provedení 900x500x1700	ks	2,000	9 012,38	18 024,76
D D18 Chladicí box zelenina							180 247,68
133	K	Pol288_153.	chladicí box na maso, sestaven ze sendvičových PUR panelu síla min 60 mm, včetně podlahy, podlaha zpevněna protiskluzovou překližkou síly min. 12 mm, chladírenské dveře min. 800/2000, vnitřní hygienické olišťování, rozsah teplot +4 až +7 °C, osvětelní nap	ks	1,000	153 210,54	153 210,54
134	K	Pol289_154.	regál, 4x police, police z plechu min. 1, mm, nosnost police min. 140 kg, nosné prvky z nerez profilu min. JÄKL 25x25 mm opatřeny seřiditelnými patkami s retifikací 60 mm, nerezové provedení 1000x500x1700	ks	2,000	9 012,38	18 024,76
135	K	Pol290_155.	regál, 4x police, police z plechu min. 1, mm, nosnost police min. 140 kg, nosné prvky z nerez profilu min. JÄKL 25x25 mm opatřeny seřiditelnými patkami s retifikací 60 mm, nerezové provedení 600x500x1700	ks	1,000	9 012,38	9 012,38
D D19 Sklad DKP							6 308,66
136	K	Pol291_156.	skladové regály kovové, 4x police, šroubované, police a stojiny z pozinkovaného plechu natřené bílou práškovou barvou typu komaxit, nosnost police 150 kg, nosnost regálového sloupce max 750 kg 1000x400x1900	ks	2,000	3 154,33	6 308,66
D D20 Sklad potravin							43 259,48
137	K	Pol292_157.	pultová mrazicí skříň, určeno pro provozovny, čistý objem mi. 350 l, statické chlazení, rozsah teplot -14 až -24 °C, osvětlení, zabudovaný zámek, 1284x700x945	ks	2,000	13 518,58	27 037,16
138	K	Pol293_158.	skladové regály kovové, 4x police, šroubované, police a stojiny z pozinkovaného plechu natřené bílou práškovou barvou typu komaxit, nosnost police 150 kg, nosnost regálového sloupce max 750 kg 1000x500x1900	ks	6,000	2 703,72	16 222,32
D D20 Sklad potravin							54 074,40
139	K	Pol293_159.	skladové regály kovové, 4x police, šroubované, police a stojiny z pozinkovaného plechu natřené bílou práškovou barvou typu komaxit, nosnost police 150 kg, nosnost regálového sloupce max 750 kg 1000x500x1900	ks	20,000	2 703,72	54 074,40
D D21 Sklad ovoce a zeleniny							88 321,39
140	K	Pol294_160.	chladicí skříň z nerezové oceli 693x826x2008	ks	1,000	31 543,35	31 543,35
141	K	Pol295_160.	chladicí skříň z nerezové oceli dvou dvéřová 1388x826x2008	ks	1,000	45 061,92	45 061,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
142	K	Pol293_162.	skladové regály kovové, 4x police, šroubované, police a stojiny z pozinkovaného plechu natřené bílou práškovou barvou typu komaxit, nosnost police 150 kg, nosnost regálového sloupce max 750 kg 1000x500x1900	ks	2,000	2 703,72	5 407,44
143	K	Pol293_163.	skladové regály kovové, 4x police, šroubované, police a stojiny z pozinkovaného plechu natřené bílou práškovou barvou typu komaxit, nosnost police 150 kg, nosnost regálového sloupce max 750 kg 1000x500x1900	ks	1,000	2 703,72	2 703,72
144	K	Pol296_164.	rošt na brambory včetně obložení stěn, plastová rohož pro průmyslové a potravinářské prostředí 800x400x25 800x400x25	ks	8,000	450,62	3 604,96

D D22 Hrubá přípravná zeleniny 142 395,66

145	K	Pol297_165.	dvoudřez s odkapovou plochou, pracovní deska prolomená, 2x vevařený lisovaný dřez 500x500x300 vpravo, odkapová plocha vlevo, police, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÁKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami	ks	1,000	22 530,96	22 530,96
146	K	Pol253_166.	umyvadlo, baterie s teplou a studenou vodou, zásobník na mýdlo, zásobník na jednorázové ručníky, koš na použité ručníky - DODÁVKA ZTI	ks	1,000	0,00	0,00

VV DODÁVKA ZTI

VV 1 1,000

147	K	Pol298_167.	pracovní stůl s policí, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÁKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení 900x700x900	ks	1,000	10 814,86	10 814,86
148	K	Pol299_168.	škrabka brambor a kořenové zeleniny, povrchová úprava nerezová ocel, kapacita 12 kg náplň 700x950x700	ks	2,000	36 049,54	72 099,08
149	K	Pol300_168a.	lapač škrobu a slupek, vyjímatelný košík z děrovaného plechu, přepadový kolík čisté vody	ks	2,000	4 506,19	9 012,38
150	K	Pol301_169.	podlahová vpusť s pororoštem s napojením na hydroizolaci, nerezové provedení 450x450	ks	2,000	10 814,86	21 629,72
151	K	Pol302_170.	skladové regály kovové, 4x police, šroubované, police a stojiny z pozinkovaného plechu natřené bílou práškovou barvou typu komaxit, nosnost police 150 kg, nosnost regálového sloupce max 750 kg 1000x500x1900	ks	2,000	3 154,33	6 308,66

D D20 Sklad potravin 18 926,04

152	K	Pol293_171.	skladové regály kovové, 4x police, šroubované, police a stojiny z pozinkovaného plechu natřené bílou práškovou barvou typu komaxit, nosnost police 150 kg, nosnost regálového sloupce max 750 kg 1000x500x1900	ks	7,000	2 703,72	18 926,04
-----	---	-------------	--	----	-------	----------	-----------

D D23 Kotle a TUV 72 099,08

153	K	Pol303_175.	duplexní kabinetový změkčovací filtr	ks	1,000	67 592,89	67 592,89
154	K	Pol304_175a.	filtr mechanických nečistot 3/4", zabraňuje usazování mechanických nečistot v změkčovači	ks	1,000	4 506,19	4 506,19

D OST Ostatní 130 000,00

155	K	Pol305_2.	Montáž bez přípoj. materiálu	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00
156	K	Pol306_3.	Montážní materiál	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
157	K	Pol307_4.	Doprava	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

Samostatné rozpočty - Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto - samostatné rozpočty

Soupis:

D.2.3 - SO03 Trafostanice, kabelové vedení

KSO:

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 529 638,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 529 638,62	21,00%	531 224,11
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 060 862,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

Samostatne_rozpocety - Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto - samostatné rozpočty

Soupis:

D.2.3 - SO03 Trafostanice, kabelové vedení

Místo:

Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum:

30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 529 638,62

HSV - Práce a dodávky HSV	262 687,28
1 - Zemní práce	35 511,68
5 - Komunikace pozemní	145 849,75
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	43 422,00
997 - Přesun sutě	37 903,85
PSV - Práce a dodávky PSV	48 004,09
741 - Elektroinstalace - silnoproud	48 004,09
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	431 327,53
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	431 327,53
M - Práce a dodávky M	8 718,72
21-M - Elektromontáže	8 718,72
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	80 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	17 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	17 000,00
VRN6 - Územní vlivy	32 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	7 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

Samostatne_rozpocty - Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto - samostatné rozpočty

Soupis:

D.2.3 - SO03 Trafostanice, kabelové vedení

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 529 638,62

1	M	TS	Trafostanice s trafem a kompletní instalací dle cen.nab. 10568013	ks	1,000	1 698 400,00	1 698 400,00
2	M	KOMP	Rozvaděč kompenzace vč. osazení a zapojení dle cen.nab. Nab 8271A/25	ks	1,000	1,00	1,00

D HSV Práce a dodávky HSV 262 687,28

D 1 Zemní práce 35 511,68

3	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	2,740	132,00	361,68
	VV		0,04*52			2,080	
	VV		0,04*16,5			0,660	
	VV		Součet			2,740	

74	K	113107046	Odstranění podkladu živičných tl přes 250 do 300 mm při překopech ručně	m2	37,000	950,00	35 150,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

D 5 Komunikace pozemní 145 849,75

4	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	65,500	340,00	22 270,00
	VV		28,5+30+7			65,500	

5	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	37,000	12,00	444,00
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

6	K	577133101	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 tl 40 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	37,000	440,00	16 280,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

82	K	577165212	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 S tl 70 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	37,000	705,00	26 085,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

7	K	581141215	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 240 mm	m2	37,000	1 540,00	56 980,00
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

8	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	28,500	509,00	14 506,50
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

9	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	96,000	71,50	6 864,00
---	---	----------	-------------------------	----	--------	-------	----------

10	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	16,000	69,00	1 104,00
----	---	----------	--	-----	--------	-------	----------

81	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	2,250	585,00	1 316,25
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 43 422,00

11	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	12,000	313,00	3 756,00
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

12	K	916231212	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	3,000	272,00	816,00
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

65	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	11,100	3 500,00	38 850,00
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

D 997 Přesun sutě 37 903,85

13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	46,463	300,00	13 938,90
	VV		24,863+21,6			46,463	

14	M	58344155	štěrkodrt' frakce 0/22	t	4,971	350,00	1 739,85
	VV		1,7*2,924			4,971	

15	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	2,290	575,00	1 316,75
	VV		1,6*1,431			2,290	

16	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	24,863	450,00	11 188,35
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

VV 58,5*0,25*1,7 24,863

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	21,600	450,00	9 720,00
VV		30*0,3*2,4		21,600			
D		PSV	Práce a dodávky PSV			48 004,09	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud			48 004,09	
18	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY, CYKIFY)	m	124,000	30,12	3 734,88
19	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKIFY)	m	30,000	30,12	903,60
79	M	PSB.10500200	PRESBETON HLADKÁ (Hladký Přírodní) 500x500x50	m2	2,250	133,94	301,37
20	K	741123233	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm2 uložený volně (např. AYKY)	m	248,000	95,88	23 778,24
21	K	741123318	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm2 uložený pevně (např. AYKY)	m	60,000	95,88	5 752,80
22	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	5,20	104,00
23	K	741130014	Ukončení vodič izolovaný do 120 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	219,20	1 753,60
24	K	741130017	Ukončení vodič izolovaný do 240 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	24,000	328,90	7 893,60
25	K	741820012	Měření zemnicí síť dl pásku přes 100 do 200 m	kus	1,000	3 782,00	3 782,00
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby			431 327,53	
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích			431 327,53	
75	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,100	4 198,53	419,85
27	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,100	4 198,53	419,85
28	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	35,244	800,00	28 195,20
58	K	460161152	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	22,000	360,00	7 920,00
59	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	30,000	613,32	18 399,60
29	K	460161842	Hloubení kabelových rýh ručně š 100 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	22,000	1 133,33	24 933,26
30	K	460161882	Hloubení kabelových rýh ručně š 100 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	27,000	2 266,67	61 200,09
70	K	460242111	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	2,000	500,00	1 000,00
71	K	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	4,000	500,00	2 000,00
33	K	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3	m3	22,760	339,00	7 715,64
60	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	22,000	80,00	1 760,00
61	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	30,000	105,00	3 150,00
34	K	460431862	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 100 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	22,000	298,00	6 556,00
35	K	460431912	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 100 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	27,000	448,00	12 096,00
36	K	460581121	Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině	m2	68,500	35,00	2 397,50
63	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	15,000	87,08	1 306,20
37	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	147,000	22,01	3 235,47
38	M	FRK.19132063	Ochranné trubky pro kabely Kabuflex R, ohebné, červená, typ 63, vnitřní průměr 52mm, vnější průměr 63mm, balení 50m, poloměr ohybu >350mm	m	94,000	16,27	1 529,38
39	M	FRK.19132110	Ochranné trubky pro kabely Kabuflex R, ohebné, červená, typ 110, vnitřní průměr 93mm, vnější průměr 110mm, balení 50m, poloměr ohybu >500mm	m	188,000	32,80	6 166,40
49	K	460751112	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky přes 20 do 25 cm	m	15,000	465,34	6 980,10
68	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	94,000	89,05	8 370,70
69	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	188,000	102,81	19 328,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	468011144	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 15 do 30 cm	m2	37,000	950,00	35 150,00
41	K	468021221	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité	m2	28,500	712,50	20 306,25
42	M	34113241	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x240+120mm2	m	308,000	398,93	122 870,44
83	M	JTA.0013703.URS	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem	m	147,000	2,30	338,10
43	M	PKB.711031	CYKY-J 5x1,5	km	0,154	30 560,06	4 706,25
44	K	468031211	Vytrhání obrub při elektromontážích stojatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	3,000	459,27	1 377,81
45	K	468031221	Vytrhání obrub při elektromontážích stojatých silničních s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	12,000	459,17	5 510,04
46	K	468041126	Řezání živичného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 25 do 30 cm	m	47,000	200,61	9 428,67
47	M	59213345	poklop kabelového žlabu betonový 500x230x40mm	kus	30,000	43,83	1 314,90
48	M	59213011	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x23x19cm	m	15,000	277,17	4 157,55
62	M	58156562	písek podsypový spárovací frakce 0/1	kg	3 400,000	0,32	1 088,00
VV				2*1700	3 400,000		
D M				Práce a dodávky M			8 718,72
D 21-M				Elektromontáže			8 718,72
26	K	210220021	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 v průmyslové výstavbě	m	96,000	86,50	8 304,00
72	K	210950101	Označení kabelů nebo vodičů štítkem	kus	36,000	5,20	187,20
73	M	35442120	štítek plastový - směr dvojr.	kus	36,000	6,32	227,52
D 22-M				Montáže oznam. a zabezp. zařízení			0,00
D VRN				Vedlejší rozpočtové náklady			80 500,00
D VRN1				Průzkumné, geodetické a projektové práce			7 500,00
50	K	011314000	Archeologický dohled	...	1,000	2 500,00	2 500,00
51	K	012002000	Geodetické práce	...	1,000	1 500,00	1 500,00
52	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	3 500,00	3 500,00
D VRN3				Zařízení staveniště			17 000,00
53	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00
54	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00
D VRN4				Inženýrská činnost			17 000,00
55	K	041103000	Dozor projektanta	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
56	K	044002000	Revize	...	1,000	15 000,00	15 000,00
D VRN6				Územní vlivy			32 000,00
57	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	...	1,000	32 000,00	32 000,00
D VRN7				Provozní vlivy			7 000,00
77	K	072414000	Křížení elektrického vedení s komunikací - projednání DIO a zajištění DIR	...	1,000	3 500,00	3 500,00
78	K	072424000	Křížení elektrického vedení s komunikací - zajištění DIO (dopravní značení)	...	1,000	3 500,00	3 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

Samostatné rozpočty - Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto - samostatné rozpočty

Soupis:

D.2.5.5.3 - IO 05 - Přeložka V.O.

KSO:

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

128 948,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	128 948,15	21,00%	27 079,11
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

156 027,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

Samostatne_rozpocety - Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto - samostatné rozpočty

Soupis:

D.2.5.5.3 - IO 05 - Přeložka V.O.

Místo:

Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum:

30. 3. 2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

128 948,15

D1 - PŘELOŽKA STOŽÁRŮ VO

90 689,66

D2 - ZEMNÍ PRÁCE

38 258,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Objekt:

Samostatne_rozpocety - Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto - samostatné rozpočty

Soupis:

D.2.5.5.3 - IO 05 - Přeložka V.O.

Místo: Gen. Závady 118, Vysoké Mýto

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: B K N, spol. s r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

128 948,15

D		D1	PŘELOŽKA STOŽÁRŮ VO	90 689,66			
1	K	R položka	CYKY-J 3x1,5 - uložený pevně	m	16,000	46,14	738,24
2	K	341 11080 744 44-140	CYKY-J 4x16 - uložený pevně	m	30,000	269,58	8 087,40
3	K	R položka.1	Drát uzem. FeZn pr. 10 mm v zemi 0,62kg/1m	m	20,000	101,04	2 020,80
4	K	R položka.2	Ukončení kabelu do 3 x 4 mm ²	ks	4,000	89,28	357,12
5	K	746 41-3590	Ukončení kabelu do 4 x 10 mm ²	ks	6,000	241,60	1 449,60
6	K	R položka.3	Zemní zalévací spojka odbočná + svorky, kabel hlavního vedení 4x2,5-4x25mm ² , kabel odbočný 4x2,5-4x25mm ² pro spojení kabelů Cu/Al	ks	3,000	3 094,34	9 283,02
7	K	R položka.4	Zelenožlutá smršťovací hadice pro FeZn pr.10 mm	m	2,000	491,34	982,68
8	K	R položka.5	Trubka ohebná do betonu DN29mm	m	1,000	89,98	89,98
9	K	R položka.6	Trubka PVC do základu pro stožár	ks	2,000	611,12	1 222,24
10	K	R položka.7	Trubka ohebná do země DN63mm	m	24,000	97,91	2 349,84
11	K	R položka.8	Betonový žlab - 100x17x14cm ochrana stávajících kabelů	m	6,000	494,26	2 965,56
12	K	R položka.9	Víko betonového žlabu	m	6,000	97,57	585,42
13	K	R položka.10	Svorka SP 1 připojovací	ks	4,000	83,58	334,32
14	K	R položka.11	Svorka SR 03 pro spojení pásku s drátem	ks	4,000	63,72	254,88
15	K	R položka.12	Demontáž stávajícího stožáru VO a jeho uložení na skládku	ks	2,000	547,08	1 094,16
16	K	R položka.13	Demontáž stávajícího svítidla VO a montáž svítidla na nový stožár VO	ks	2,000	108,33	216,66
17	K	R položka.14	Stožár silniční bezpaticový 6m 114/89/60 žár.zinek - stožár s ochranou manžetou pro zvýšení korozní odolnosti.	ks	2,000	8 336,25	16 672,50
18	K	R položka.15	Stožárová svorkovnice + 2x pojistka 6A	ks	2,000	1 059,34	2 118,68
19	K	R položka.16	El. výzbroj stožáru	ks	2,000	1 503,28	3 006,56
20	K	R položka.17	Pronájem montážní prošiny 10m	den	1,000	15 600,00	15 600,00
21	K	R položka.18	Geodetické zaměření skutečného provedení	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
22	K	R položka.19	Zabezpečení pracoviště	h	10,000	490,00	4 900,00
23	K	R položka.20	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	14,000	490,00	6 860,00
24	K	740991100	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy	ks	1,000	3 500,00	3 500,00

D		D2	ZEMNÍ PRÁCE	38 258,49			
1	K	R položka.21	Vytyč trati venk vedení NN	km	1,000	2 872,68	2 872,68
2	K	R položka.22	Jáma stožár výšky 6m rovina tř 5	ks	2,000	3 280,00	6 560,00
3	K	R položka.23	Betonový základ	m ³	2,000	5 380,00	10 760,00
4	K	R položka.24	Kabelová rýha š.35cm hl.80cm tř.3	m	14,000	613,33	8 586,62
5	K	R položka.25	Výstražná fólie PVC šíře 33cm	m	14,000	175,00	2 450,00
6	K	R položka.26	Zřízení kabelového lože z písku - tl.25cm bez zakrytí	m	14,000	83,00	1 162,00
7	K	R položka.27	Uložení kabelové chráničky pr.63mm	m	24,000	47,28	1 134,72
8	K	R položka.28	Uložení betonového kabelového žlabu	m	6,000	14,80	88,80
9	K	R položka.29	Ochranná zákrytová deska 150/2mm	m	6,000	21,67	130,02
10	K	R položka.30	Zához rýha š 35cm hl 80cm tř 3 (vč. zhutnění 45MPa)	m	14,000	105,00	1 470,00
11	K	R položka.31	Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km	m ³	3,000	300,00	900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	R položka.32	Poplatek za uložení sypaniny na skládku	m3	3,000	560,00	1 680,00
13	K	R položka.33	Provizorní úprava terénu tř 3	m2	5,000	92,73	463,65

Akce : 3473_Přístavba jídelny domova mládeže, Vysoké Mýto

Popis	2026												
	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec					
Předání staveniště + přípravné práce	■												
Bourací práce		■	■										
Zemní práce	■	■	■										
Zakládání		■	■										
Svislé a kompletní konstrukce			■	■	■								
Vodorovné konstrukce				■	■	■							
Komunikace pozemní							■	■					
Úprava povrchů, podlahy, osazování výplní			■	■	■	■	■	■	■				
Lešení			■			■							
Přesun sutě		■	■	■	■	■	■	■					
Přesun hmot		■	■	■	■	■	■	■					
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			■	■	■								
Povlakové krytiny						■	■						
Izolace tepelné				■	■	■	■						
Konstrukce suché výstavby + akustická a protiořesová opatření						■	■			■			
Konstrukce tesařské						■							
Konstrukce truhlářské							■	■					
OK+ Konstrukce zámečnické		■	■							■	■		
Podlahy z dlaždic				■	■								
Podlahy povlakové				■	■								
Podlahy lité			■	■	■								
Obklady					■	■							
Nátěry						■	■	■	■				
Malby								■	■	■	■		
Venkovní kanalizace		■	■	■	■					■	■		
ZTI + plynová zařízení				■		■	■			■	■		
Zařízení pro vytápění			■	■		■	■			■	■		
Vzduchotechnika a chlazení						■	■			■	■		
Elektroinstalace		■	■							■	■		
Bleskosvod			■				■						
Vyčištění budov										■	■		
Trafostanice						■	■			■	■		
Nákladní výtah			■								■		
Přeložka VO			■								■		
Technologie kuchyně, MaR + Systém Sicotronic								■	■	■	■		
VRN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Předání stavby													■
Časové čerpání financí měsíční	100 000,00	4 852 000,00	9 820 000,00	9 500 000,00	8 650 000,00	10 450 000,00	15 900 000,00						344 326,10
Časové čerpání celkem													59 616 326,10 Kč