

# SMLOUVA O DÍLO


č. 2025-00154

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**OZ**“)

(dále jen „**smlouva**“)

## SMLUVNÍ STRANY



### **Město Strakonice**

Sídlo: Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice  
zastoupené: Mgr. Břetislav Hrdlička, starosta  
IČO: 00251810  
DIČ: CZ00251810  
bankovní spojení: ČSOB  
č.úctu: 

(dále jen „**objednatel**“)

a

### **PV STAV eu s.r.o.**

Sídlo: **Menšíkova 1155, Prachatice 383 01**  
V zastoupení: **Petr Velhartický**  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: **Petr Velhartický**  
Ve věcech plnění díla a předání a převzetí prací oprávněn jednat: **Jiří Velhartický**  
IČ **26070464**  
Telefon:   
E-mail: **pvstaveu@seznam.cz**  
Bankovní spojení: **ČSOB Prachatice**  
Číslo účtu:   
Datová schránka: **p3dc9q8**

(dále jen „**zhotovitel**“)

(objednatel a zhotovitel společně také jako „**smluvní strany**“ či každý jednotlivě „**smluvní strana**“)

## **1. Preambule**

- 1.1. Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení na podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce vedené pod názvem „**Novostavba šaten TJ Dražejov**“, zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon**“).
- 1.2. Vymezení některých pojmů:
  - 1.2.1. Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
  - 1.2.2. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
  - 1.2.3. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
  - 1.2.4. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).

- 1.2.5. Výrobní a dílenské dokumentace zhotovitele jsou dokumentace zajišťované zhotovitelem a jedná se zejména o konstrukční, dílenské a montážní výkresy pro konstrukce a zařízení.
- 1.2.6. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- 1.2.7. Předáním a převzetím staveniště se rozumí činnost smluvních stran, v rámci které objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště v termínu dle této smlouvy.
- 1.2.8. Zahájením stavebních prací se rozumí činnost zhotovitele se započítáním stavebních prací v termínu dle této smlouvy.
- 1.2.9. Dokončením stavebních prací se rozumí činnost zhotovitele s dokončením stavebních prací v termínu dle této smlouvy.
- 1.2.10. Předáním a převzetím stavby se rozumí činnost smluvních stran, v rámci které zhotovitel předá a objednatel převezme stavbu (dílo) v termínu dle této smlouvy.
- 1.2.11. Počátkem běhu záruční doby se rozumí den, od kterého začíná běžet záruka za jakost v délce dle této smlouvy.
- 1.2.12. Veřejná zakázka bude spolufinancována prostřednictvím dotace z Krajského investičního fondu Jihočeského kraje.

## 2. Předmět smlouvy

- 2.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo specifikované níže v dalších odstavcích tohoto článku „2. Předmět smlouvy“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu dle článku 3. této smlouvy.
- 2.2. Předmětem této smlouvy je zhotovení stavby / díla – **Novostavba šaten TJ Dražejov** (dále jen „stavba“ nebo „dílo“).
- 2.3. Rozsah plnění závazku zhotovitele je určen:
  - 2.3.1. nabídkou zhotovitele na zhotovení díla ze dne **28.4.2025** (dále jen „nabídka zhotovitele“),
  - 2.3.2. oceněným položkovým rozpočtem, který byl předložen jako součást nabídky zhotovitele a je jako Příloha č. 01 nedílnou součástí této smlouvy (dále také jako „rozpočet“),
  - 2.3.3. zadávací dokumentací, vč. vysvětlení či doplnění zadávací dokumentace, poskytovanou v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku a zveřejněnou na profilu zadavatele (dále jen „zadávací dokumentace“ či zkráceně „ZD“),
  - 2.3.4. projektovou dokumentací pro provedení stavby „**Novostavba šaten TJ Dražejov**, kterou zpracoval Viktor Beníšek, DiS, autorizovaný technik pro pozemní stavby, ČKAIT 010987, Slunečná 42, 386 01 Strakonice.
  - 2.3.5. výrobní a dílenskou dokumentací zhotovitele schválenou ze strany objednatele,
  - 2.3.6. platnými ČSN, případně jinými normami vztahujícími se k dílu,
  - 2.3.7. stavebním povolením,
  - 2.3.8. podmínkami dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí.

- 2.4. Objednatel i zhotovitel souhlasně prohlašují, že na základě shora uvedené specifikace je dílo dostatečně určité a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, podoby a kvalitativních podmínek, které je třeba při jeho realizaci dodržet. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla potřebné.
- 2.5. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.
- 2.6. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará na své náklady vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje dílo provést v souladu s touto smlouvou, dle příslušného stavebního povolení, s jehož zněním se zhotovitel pečlivě seznámil před uzavřením této smlouvy, zadávací dokumentací (ZD) a dokumentací pro provedení stavby (DPS), výrobní a dílenskou dokumentací zhotovitele schválenou ze strany objednatele, obecně závaznými právními předpisy, závaznými technickými normami ČSN, EN platnými nebo doporučenými v ČR v době realizace díla a kvalitativními stavebními normami a normami BOZP.
- 2.7. Zhotovitel i objednatel se zavazují, že se budou při plnění této smlouvy řídit jednak ustanoveními této smlouvy a dále též i veškerými podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci a budou respektovat i podmínky poskytovatele dotace..

### 3. Cena díla a platební podmínky

- 3.1. Cena za dílo je stanovena podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který je zpracován na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v nabídce zhotovitele a v souladu s podmínkami stanovených v ZD a DPS. Tento rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č. 01.
- 3.2. Celková cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla:

<b>Cena díla bez DPH</b>	<b>12.275.909,05 Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>2.577.940,90 Kč</b>
<b>Cena díla včetně DPH</b>	<b>14.853.849,95 Kč</b>

- 3.3. Dle shora uvedených údajů celková cena díla činí: 12.275.909,05 Kč bez DPH (slovy: **dvánáctmilionůdvěstěsedmdesátipěttisícdevětsetdevět** korun a pět haléřů českých); (dále jen „**cena za dílo**“).
- 3.4. DPH je vyčíslena ke dni uzavření této smlouvy, přičemž jeho skutečná výše bude dopočtena dle daňových předpisů platných v době vystavení daňového dokladu.
- 3.5. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a včasnému provedení díla. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádnou a úplnou realizaci díla a splnění veškerých povinností zhotovitele podle této smlouvy. Cena obsahuje i náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a obsahuje rovněž i zvýšené náklady vzniklé vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby úplného dokončení díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Ve smluvní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele vzniklé při provádění díla nebo v souvislosti s ním. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, bankovní garance, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla. Na výši sjednané ceny nemá vliv změna cen

materiálů, technologií, služeb ani cenových předpisů (netýká se výše DPH). Zhotovitel není oprávněn domáhat se z těchto důvodů jakéhokoli zvýšení sjednané ceny. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe v souladu s ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností, ust. § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu ke zhotoviteli nepoužijí.

- 3.6. Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady nutné k řádnému dokončení díla v souladu se shora, uvedeným prohlášením zhotovitele, a to zejména, nikoliv však výlučně také:
  - 3.6.1. náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště,
  - 3.6.2. náklady na bezpečnostní a hygienické opatření,
  - 3.6.3. náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla,
  - 3.6.4. náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek,
  - 3.6.5. náklady na pojištění odpovědnosti za škody (stavební pojištění), bankovní garance, daně, cla, poplatky,
  - 3.6.6. náklady na provádění všech přípustných, normami a vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů a předávacích zkoušek, revizí,
  - 3.6.7. náklady na nutná, či úřady stanovená opatření k realizaci díla (BOZP, aj.),
  - 3.6.8. jakékoliv další vedlejší výdaje, potřebné pro realizaci díla,
  - 3.6.9. zajištění dokumentace skutečného provedení,
  - 3.6.10. zajištění výrobní a dílenské dokumentace,
  - 3.6.11. zajištění nezbytných dopravních opatření či poplatky spojené s nutným zábořem veřejného prostranství,
  - 3.6.12. nezbytné činnosti k řádnému zkolaudování díla.
- 3.7. Zhotovitel se před podpisem této smlouvy seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohl nebo měl při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, a které mohou mít jakýkoliv vliv na sjednanou cenu za dílo, a to včetně podmínek na staveništi. Tyto okolnosti a podmínky zahrnul zhotovitel do sjednané ceny za dílo a zejména do sjednaných podmínek dle této smlouvy. Sjednaná cena za dílo obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
- 3.8. Smluvní strany prohlašují, že cena díla je stanovena podle rozpočtu se zaručenou úplností ve smyslu ustanovení § 2621 odst. 2 OZ.
- 3.9. Cenu za dílo je možné změnit tzv. vícepracemi nebo méněpracemi za podmínek definovaných v ustanovení § 222 zákona. Vícepráce i méněpráce budou oceněny na základě písemného soupisu těchto prací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, tak, že zhotovitel doplní jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů a vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady těchto prací. Změna ceny za dílo musí být sjednána písemným dodatkem k této smlouvě. Nastane-li podmínka, za které je možná změna sjednané ceny za dílo, je zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny za dílo a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Zhotovitel není oprávněn cenu za dílo zvýšit jednostranně.
- 3.10. Cena za dílo může být změněna, jestliže se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat a mají vliv na cenu za dílo a dále jestliže při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem. Smluvní strany v této souvislosti sjednávají, že budou v těchto případech postupovat dle čl. 3.11. a 3.12. této smlouvy.

- 3.11. Dojde-li při realizaci díla k podstatným změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývající z podmínek při provádění díla nebo z odborných znalostí zhotovitele, oproti zadávací dokumentaci, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření ve formě zadávacích listů, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla. Pokud práce nejsou obsaženy v nabídkovém rozpočtu použije následující postup. Práce ocení sazbami uvedenými v ceníkách (ÚRS nebo RTS) v aktuální cenové úrovni a tyto ceny redukuje podle vzorce: [(aktuální ceníková cena nové položky/položek) x (celková nabídková cena díla dle SOD) / (celková předpokládaná cena díla dle kontrolního rozpočtu zadavatele)]. Ceníky budou použity vždy ve vzájemné souvislosti, takto připravený podklad zhotovitel předloží objednateli ke kontrole a k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen dodatek k této smlouvě (shrnující jednotlivé zadávací listy s oceněním), v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení. Zástupcem objednatele odsouhlasené zadávací listy nedávají samy o sobě právo zhotoviteli k realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty. Při uzavírání případných dodatků k této smlouvě budou smluvní strany postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o zadávání veřejných zakázek.
- 3.12. Objednatel má právo stanovit větší nebo menší rozsah díla, než je patný podle zadávací dokumentace. V případě většího rozsahu díla, budou položky přednostně oceněny dle jednotkových cen použitých v nabídce zhotovitele pro tuto akci. V případě méněprací určí objednatel, jaké položky nebudou realizovány, případně v jakém počtu měrných jednotek nebudou provedeny. Zhotovitel pak tyto položky/počty měrných jednotek nebude účtovat.
- 3.13. Změna ceny za dílo je možná pouze za podmínek stanovenými touto smlouvou za současného dodržení podmínek vymezených zákonem.
- 3.14. Úhrada sjednané ceny za dílo bude prováděna průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem **jedenkrát měsíčně** dle soupisu skutečně provedených prací a dodávek odsouhlasených TDS a pověřenou osobou objednatele, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Sjednaná cena za dílo bude uhrazena objednatelem až do výše 90 % z celkové ceny za dílo. Zbýlých 10 % (zádržné) bude splatných do 15 dnů po předání a převzetí celého díla a odstranění všech vad a nedodělků z předávacího protokolu.
- 3.15. Zádržné lze uplatnit až po úhradě sjednané ceny snížené o sjednané zádržné.
- 3.16. Veškeré faktury – daňové doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě financování z dotace bude na daňovém dokladu uveden i název projektu a jeho registrační číslo. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů. Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatelem potvrzených provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Faktura bude zaslána včetně všech jejích příloh elektronicky na adresu: pavel.pivnicka@mu-st.cz Zároveň bude originál faktury zaslán zadavateli ve dvou kopiích.
- 3.17. Zálohy sjednané ceny za dílo objednatel neposkytuje.
- 3.18. Splatnost faktur (daňových dokladů) potvrzených pověřenou osobou objednatele a TDS se stanovuje v délce **30 dnů** od data jejich doručení na adresu objednatele.
- 3.19. Placení DPH a přenesená daňová povinnost bude probíhat v souladu s příslušnou právní úpravou DPH.

#### 4. Doba plnění a provedení díla

- 4.1. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel je povinen dodržet níže uvedené termíny plnění:
  - 4.1.1. termín předání a převzetí staveniště: do 1.7.2025;
  - 4.1.2. termín zahájení stavebních prací: bez zbytečného odkladu po předání staveniště;
  - 4.1.3. termín dokončení prací (díla): nejpozději do **31.05.2026**. Dokončením díla zhotovitelem je rozuměno datum předání a převzetí dokončené stavby. **S ohledem na podmínky dotace na realizaci díla požaduje objednatel, aby zhotovitel v roce 2025 zrealizoval stavební práce v minimálním finančním objemu 8.900.000 s DPH, a to tak, aby tyto stavební práce byly řádně vyfakturovány v souladu se smlouvou o dílo nejpozději do konce listopadu 2025. Dohodou smluvních stran může být částka určená k prostavění upravena v návaznosti na podmínky poskytovatele dotace.**
  - 4.1.4. zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli svoji spoluúčasť tak, aby mohlo být dílo řádně zkolaudováno;
  - 4.1.5. termín předání vyklizeného staveniště: do 14 dnů od předání díla dle této smlouvy.
- 4.2. Současně s odevzdáním staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli i 1 výtisk projektové dokumentace pro provedení stavby a 1 komplet projektové dokumentace pro provedení stavby v elektronické podobě na CD/DVD, dále všechna povolení, doklady, aktuální vyjádření správců inženýrských sítí, aktuální vyjádření příslušných správních úřadů a jiné ve smlouvě uvedené či zhotovitelem vyžádané písemnosti nezbytné pro provedení díla. Zhotovitel se zavazuje současně s převzetím staveniště odevzdat objednateli doklady a dokumenty dle čl. 8.9. této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam.
- 4.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit vytyčení tras všech druhů inženýrských sítí a je odpovědný za neporušení inženýrských sítí vedoucích staveništěm. Současně s odevzdáním staveniště objednatel vymezí přesně prostor staveniště. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit staveniště dle plánu BOZP. O těchto skutečnostech se provede zápis ve stavebním deníku. V případě, že objednatel nepředá zhotoviteli staveniště ve shora sjednaném termínu a pokud nebude dohodnuto jinak, prodlužuje se termín plnění dle čl. 4.1.3. této smlouvy o stejný počet dní, po které trvalo prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli.
- 4.4. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 4.5. Zhotovitel zabezpečuje zařízení staveniště za účelem provedení díla a v souladu s požadavky objednatele.
- 4.6. Zhotovitel se zavazuje, že jménem objednatele řádně a včas oznámí místně příslušnému stavebnímu úřadu termín zahájení stavby. Pro tyto účely vystaví objednatel zhotoviteli plnou moc, bude-li příslušným stavebním úřadem vyžadována.
- 4.7. Zhotovitel určil jako osobou pověřenou odborným vedením provádění stavby dle § 158 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon); (dále jen „SZ“) hlavního stavbyvedoucího **Ing. Zdeněk Černý** (bytem Luční 833, Prachatice II, 383 01 Prachatice (dále jen „stavbyvedoucí“). Objednatel pak obdobně pověřil výkonem funkce technického dozoru stavebníka **bude sděleno při předání staveniště** (dále jen „**technický dozor stavebníka**“ nebo též zkráceně „TDS“). TDS je oprávněn jménem objednatele kontrolovat provádění díla a v souvislosti s touto jeho kontrolou činit i jménem objednatele veškeré úkony vedoucí k řádnému plnění díla zhotovitelem.

- 4.8. Objednatel a zhotovitel se vzájemně dohodli na pravidelné týdenní kontrole provádění díla, když ta bude probíhat po celou dobu provádění díla a to, nebude-li stavbyvedoucím a TDS ve stavebním deníku písemně dohodnuto jinak, vždy v úterý v 9:00 hodin v místě provádění díla.
- 4.9. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně v dostatečném předstihu ke kontrole výsledku prací podléhajícího zakrytí, zabudování, nebo který se stane nepřístupný, nejméně však tři pracovní dny před termínem zakrytí, a objednatel je povinen se ke kontrole dostavit. Nedostaví-li se objednatel bez oznámení v uvedeném termínu i přes to, že mu výzva byla prokazatelně doručena, může zhotovitel v práci pokračovat. Bude-li pak objednatel požadovat odkrytí těchto výsledků prací za účelem dodatečné kontroly, je zhotovitel povinen mu v dohodnutém termínu vyhovět; nedohodnou-li se na termínu, pak je povinen vyhovět na vyzvání objednatele. Náklady takto vzniklé ponese objednatel, jen pokud se ukáže, že práce byly provedeny řádně, jinak nese náklady na dodatečnou kontrolu zhotovitel. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole výsledku těchto prací, je povinen jej na písemnou žádost objednatele odkryt a po kontrole znovu zakryt na své náklady, a to i v případě, že se ukáže, že příslušné práce byly provedeny řádně.
- 4.10. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
- 4.11. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno. Dokončení díla, vedle předvedení způsobilosti díla sloužit svému účelu, zhotovitel také prokáže předložením dokladové části díla, která musí obsahovat zejména stavební deník, revizní zprávy a protokoly o provedených zkouškách, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty k použitým materiálům, záruční listy, doklady o likvidaci odpadů, originál geometrického zaměření stavby a případně i projektovou dokumentaci skutečného provedení díla.
- 4.12. Termín dokončení díla může být, po dohodě obou smluvních stran, prodloužen, a to v případě nevhodných klimatických podmínek, které jsou v rozporu s předepsanými technologickými postupy prováděných prací nebo bude-li přerušeno prací způsobeno vyšší mocí. Doba a důvody posunu zahájení nebo přerušeno provádění díla budou vždy zhotovitelem zapsány a objednatelem potvrzeny zápisem ve stavebním deníku, avšak k prodloužení termínu dokončení díla sjednaného dle čl. 4.1.33. této smlouvy, může dojít pouze v případě souhlasu ze strany objednatele.
- 4.13. Pokud objednatel bude na zhotoviteli požadovat provedení dalších dodávek a stavebních prací v této smlouvě neuvedených, bude po vzájemné dohodě obou smluvních stran sepsán dodatek k této smlouvě, kde bude případně uveden i nový termín dokončení díla, jinak se má za to, že termín dokončení díla zůstává nezměněn.
- 4.14. Zhotovitel před podpisem této smlouvy s objednatelem projednal a náležitě zpracoval časový harmonogram plnění díla, když tento dokument je přílohou této smlouvy.
- 4.15. Pokud objednatel bude na zhotoviteli požadovat provedení dalších dodávek a stavebních prací v této smlouvě neuvedených, bude vždy po vzájemné dohodě obou smluvních stran sepsán dodatek k této smlouvě, kde bude případně uveden i nový termín dokončení díla, jinak se má za to, že termín dokončení díla zůstává nezměněn.

## **5. Práva a povinnosti smluvních stran**

- 5.1. Zhotovitel je povinen dodržet a postupovat dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) a dle zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní řád, zejména umožnit výkon veřejnosprávní kontroly a poskytnout veškerou potřebnou součinnost poskytovateli a všem příslušným orgánům při výkonu jejich

kontrolních oprávnění. Zhotovitel je tak zejména povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona o finanční kontrole, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Zhotovitel se zavazuje zajistit splnění povinností dle tohoto odstavce i u svých poddodavatelů.

- 5.2. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů stanovenou obecně závaznými právními předpisy.
- 5.3. V případě financování zakázky prostřednictvím dotace musí být každá faktura označena názvem projektu a identifikačním číslem projektu.
- 5.4. Zhotovitel je povinen nejméně po dobu 10 let od ukončení realizace akce poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům kontrolních orgánů a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 5.5. Smluvní strany sjednávají, že příslušná dokumentace bude objednatelem předána a zhotovitelem převzata k okamžiku předání a převzetí staveniště, nebyla-li již poskytnuta objednatelem dříve. O tomto bude proveden písemný zápis.
- 5.6. Objednatel je povinen, vyplývá-li to ze zvláštních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi. Tato povinnost nemůže být žádnou formou přenesena na zhotovitele.
- 5.7. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru a autorského dozoru projektanta, případně výkon koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud tak stanoví jiný právní předpis.
- 5.8. Zhotovitel nese odpovědnost za správnost a úplnost dokumentace, k jejímuž zhotovení je dle této smlouvy povinen (např. výrobní a dílenská dokumentace). Zhotovitel je povinen před započítím konkrétního plnění předložit objednateli k vyjádření výrobní a dílenskou dokumentaci a zapracovat případné připomínky objednatele.
- 5.9. Zhotovitel, jakožto odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.

## **6. Odpovědnost za vady, záruky a kvalitativní podmínky provedení díla**

- 6.1. Zhotovitel poskytuje komplexní záruku na celé dílo v délce **60 měsíců** ode dne jeho protokolárního předání objednateli bez vad a nedodělků. Na stroje a zařízení poskytuje zhotovitel záruku v délce, kterou poskytují výrobci, ne však méně jak 24 měsíců. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za to, že provedené stavební práce a dodávky budou bez vad a budou mít vlastnosti předpokládané touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy a projektovou dokumentací.
- 6.2. Objednatel je povinen oznámit vady díla zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, jakmile je zjistí, a to písemně na adresu zhotovitele. Za písemné oznámení se považuje i zpráva zaslaná na e-mailovou adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 6.3. Záruka se nevztahuje na vady způsobené třetí osobou, živelnými událostmi, nedodržením provádění pravidelné údržby díla ze strany objednatele či nevhodným používáním díla.



- 6.4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení potřebné péči nemohl zjistit jejich nevhodnost anebo na ně upozornil objednatele a ten na jejich použití trval.
- 6.5. Zhotovitel je povinen na své náklady odstranit během záruční doby zjištěné reklamované vady v dohodnutém termínu, pokud tyto vznikly z důvodů, za které je zhotovitel dle této smlouvy zodpovědný. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamačních vad ve lhůtě nejpozději do 15 dnů od doručení písemné výzvy objednatelem zhotoviteli (např. dopisem, faxem, elektronickou poštou nebo datovou schránkou). Termín pro odstranění reklamačních vad je 30 dnů od doručení takové písemné výzvy objednatelem zhotoviteli, pokud nebude, s ohledem na charakter vady, s objednatelem dohodnuta lhůta delší. Pokud bude reklamovaná vada v režimu „havárie“, pak se v takovém případě zavazuje zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 48 hodin od jejího oznámení objednatelem.
- 6.6. Termín pro odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu je 15 dnů ode dne podpisu předávacího protokolu, není-li v předávacím protokolu stanoven jiný termín.
- 6.7. Pokud zhotovitel řádně reklamaci nevyřídí a/nebo v přiměřené době neodstraní vadu či vady provedených prací či dodaného zboží, na něž záruka dopadá, je objednatel oprávněn nechat tyto vady odstranit třetí osobou a přeúčtovat prokazatelně vynaložené náklady zhotoviteli, který se tímto zavazuje je uhradit objednateli do 15-ti dnů ode dne písemné výzvy a zhotovitel s tímto souhlasí.

## **7. Předání a převzetí díla**

- 7.1. Zhotovitel musí vyzvat objednatele k předání díla minimálně 10 kalendářních dnů předem, a to písemně nebo elektronickou poštou. Zhotovitel připraví k předání dokončeného díla všechny doklady, které jsou nezbytné k dokončení kompletního díla, tj. atesty, prohlášení o shodě, revize, certifikáty o likvidaci odpadu, originál geometrického zaměření stavby a další dokumenty prokazující, že veškeré zhotovitelem dodané výrobky, materiály a zařízení splňují podmínky vyplývající z této smlouvy včetně jejích příloh, z DPS, z příslušných právních předpisů a technických norem, a další doklady, související s předmětem plnění. Objednatel se po předložení těchto dokladů dostaví k převzetí díla v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 dnů.
- 7.2. O průběhu a výsledku předání a převzetí vyhotoví zhotovitel protokol, ve kterém budou uvedeny všechny zjištěné skutečnosti související s dokončením díla a případně budou sepsány zjištěné vady či nedodělky a stanoveny termíny pro jejich odstranění. Nebude-li termín odstranění vad a nedodělků takto sjednán, pak platí ustanovení čl. 6.6 této smlouvy. Součástí předávacího protokolu bude i dokumentace dle čl. 4.111. a 7.1. této smlouvy.
- 7.3. Za řádně provedené se považuje pouze dílo provedené bez vad a nedodělků. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady či nedodělky. Objednatel však nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.
- 7.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 7.5. Datem podpisu předávacího protokolu o předání díla bez vad a nedodělků počíná běžet záruční doba. Zhotovitel je oprávněn splnit dílo i před sjednanou dobou dle čl. 4.1.33. této smlouvy.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje, že ve lhůtě dle čl. 4.1.55. této smlouvy vyklidí staveniště a odstraní veškeré zařízení staveniště a provede závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné, když pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

## 8. Povinnosti zhotovitele, bezpečnost a ochrana zdraví při práci

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje plně a prokazatelně splnit dílo, které je specifikováno v článku 2. této smlouvy. Zhotovitel provede všechny stanovené práce kvalitně, v souladu se ZD a DPS, v souladu s českými, příp. evropskými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy. Jakost dodávaných materiálů, výrobků, zařízení a konstrukcí bude dokladována předepsanými zkouškami, atesty a revizními zprávami, a to při předání a převzetí díla.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění díla vést stavební deník s denními záznamy, v souladu se stavebním zákonem, zachycujícími podstatné skutečnosti týkající se provádění díla. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, údaje o klimatických podmínkách, zdůvodnění případných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje potřebné k posouzení prací příslušnými správními úřady či další údaje stanovené právními předpisy. Stavební deník bude k dispozici na stavbě po celou dobu provádění díla. Za objednatele je oprávněn do deníku zapisovat a do něj nahlížet zejména TDS, osoba odpovědná za BOZP a za zhotovitele pak zejména stavbyvedoucí. Stavební deník bude součástí dokladů, které předloží zhotovitel objednateli k termínu zahájení přejímacího řízení. Stavební deník bude umístěn na stavbě.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje účastnit se kontrolních dnů stavby a projednávat s objednatelem předem veškeré nevyhnutelné změny v technologických postupech či v množství prací, dodávek či služeb při provádění díla oproti postupům a rozsahu díla specifikovaném v DPS a položkovém rozpočtu.
- 8.4. Zhotovitel se zavazuje plně respektovat a dodržet veškerá opatření a termíny stanovené objednatelem k nápravě a odstranění případných nesrovnalostí, nedostatků a závad, zjištěných v rámci kontrolní činnosti objednatele.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli neprodleně všechny podstatné změny a skutečnosti, které mají vliv, mohou mít vliv, nebo souvisejí s předmětem smlouvy, nebo se jakýmkoliv způsobem předmětu smlouvy nebo projektu dotýkají.
- 8.6. Zhotovitel se zavazuje, že všichni jeho pracovníci či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na provádění díla, budou ve svých příslušných oborech a profesích řádně kvalifikováni, kompetentní a zkušení a odborné práce budou vykonávat pouze pracovníci, mající příslušnou kvalifikaci. Tuto skutečnost je zhotovitel povinen kdykoliv na vyžádání objednateli prokázat příslušnými doklady – viz též čl. 8.8.1. této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo prostřednictvím odborně způsobilých osob, a to:
- 8.6.1. Hlavní stavbyvedoucí: **Ing. Zdeněk Černý**
- 8.7. Zhotovitel se zavazuje dílo provádět tak, aby jeho činnost neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 8.8. Objednatel může po zhotoviteli požadovat, aby odvolal nebo zajistil odvolání či vykázaní jakékoliv osoby pracující na díle, která dle názoru objednatele
- 8.8.1. nemá příslušnou kvalifikaci pro provádění odborné práce a zhotovitel tuto kvalifikaci objednateli neprokázal podle čl. 8.6. této smlouvy.
- 8.8.2. si trvale či opakovaně počíná nekompetentně nebo
- 8.8.3. plní své povinnosti nedostatečně či nedbale nebo
- 8.8.4. neplní některá ustanovení smlouvy anebo
- 8.8.5. trvale se chová tak, že to ohrožuje bezpečnost, zdraví nebo ochranu životního prostředí.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje objednateli předložit nejpozději při převzetí staveniště dle čl. 4.1.1. této smlouvy seznam poddodavatelů, definovaných v užším pojetí § 2589 OZ, za pomoci

kterých bude dílo provádět a ve kterém uvede poddodavatele, jimž za plnění poddodávky uhradí více než 10 % z celkové ceny za dílo a poddodavatele, prostřednictvím kterých prokazoval určitou část kvalifikace v zadávacím řízení na zakázku, která je předmětem této smlouvy. Tento seznam poddodavatelů tvoří nedílnou přílohu stavebního deníku. Tímto není dotčena povinnost vybraného dodavatele podle § 105 odst. 3 zákona, předložit zadavateli identifikační údaje poddodavatelů, pokud jsou mu známy.

- 8.10. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy včetně všech jejích příloh a dodatků podle § 219 odst. 1 zákona.
- 8.11. Bude-li část předmětu této smlouvy realizována prostřednictvím poddodavatele, který za dodavatele prokázal určitou část technické kvalifikace, musí se poddodavatel podílet na plnění této smlouvy, a to alespoň v rozsahu, v jakém se k tomu písemně zavázal zhotoviteli (ve smlouvě se zhotovitelem) a v jakém prokázal kvalifikaci za zhotovitele.
- 8.12. Změna poddodavatele jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel kvalifikaci v zadávacím řízení, je v průběhu plnění díla možná jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Doklady o kvalifikaci nového poddodavatele předloží objednateli nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením plnění této smlouvy novým poddodavatelem.
- 8.13. Změnu poddodavatele, uvedeného v seznamu poddodavatelů dle čl. 8.9. této smlouvy, jehož prostřednictvím zhotovitel neprokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, zhotovitel nahlásí objednateli zápisem do stavebního deníku nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením plnění této smlouvy novým poddodavatelem spolu s identifikačními údaji nového poddodavatele. Zhotovitel je odpovědný za splnění všech ustanovení této smlouvy i ze strany poddodavatelů.
- 8.14. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že při plnění této smlouvy použije pouze takové výrobky a materiály, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologie.
- 8.15. Zhotovitel se zavazuje zajistit bezpečnost při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a s příslušnými prováděcími předpisy tohoto zákona. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, je objednatel povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- 8.16. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.17. Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny v příloze č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., stejně jako v případech, kdy Zhotovitel při provádění díla naplní kritéria dle § 15, odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., Zhotovitel zajistí, aby před zahájením práce byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Za plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci lze považovat, v případě vykonávání prací a činností stanovených v příloze č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., technologický postup splňující požadavek § 15, odst. 2, zákona č. 309/2006 Sb.
- 8.18. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 8.19. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.

- 8.20. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.21. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 8.22. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti).
- 8.23. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel poskytne zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 8.24. Zhotovitel se podpisem této Smlouvy zavazuje:
- 8.24.1. platit závazky za poskytnuté plnění svým poddodavatelům do 5 pracovních dnů od obdržení platby od objednatele;
  - 8.24.2. zajistit dodržování veškerých právních předpisů vůči svým pracovníkům, zejména odměňování, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy;
  - 8.24.3. že všechny osoby, které se na plnění zakázky budou podílet, jsou vedeny v příslušných registrech, například v registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR;
  - 8.24.4. že veškeré použité stavební materiály budou zdravotně nezávadné s dlouhou životností pro účely naplnění ekologicky šetrného řešení stavby;
  - 8.24.5. na žádost objednatele je zhotovitel povinen předložit doklady prokazující plnění shora uvedených závazků zhotovitele.

### **9. Vlastnictví díla a odpovědnost za škody**

- 9.1. Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně, tak, jak bude zhotovováno. Vlastníkem věcí, které budou zpracovány nebo zabudovány při provádění díla, se stává objednatel okamžikem, kdy budou zpracovány či zabudovány.
- 9.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 9.3. Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel, a to až do termínu předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem, a to bez vad a nedodělků.
- 9.4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak ji uhradit v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 9.5. Zhotovitel odpovídá objednateli i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí jako poddodavatelé.
- 9.6. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

### **10. Pojištění zhotovitele a díla, součinnost při vzniku pojistné události**

- 10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě ve výši min. 10.000.000,- Kč s platností minimálně po celou dobu realizace díla dle této smlouvy. V případě, že má v průběhu trvání realizace díla dojít

k automatické prolongaci pojištění, je zhotovitel povinen doložit objednateli doklad potvrzující skutečnost, že k prolongaci pojištění došlo, a to ve lhůtě 14 dnů ode dne, kdy k prolongaci pojistné smlouvy došlo. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele předložit doklad o platnosti pojištění.

- 10.2. Veškeré náklady na pojištění nese výhradně zhotovitel v rámci sjednané celkové ceny za dílo.
- 10.3. Při vzniku pojistné události v souvislosti s prováděním díla zhotovitelem zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel po dohodě s objednatelem. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Objednatel se zavazuje poskytnout při likvidaci takové případné pojistné události náležitou součinnost.

## **11. Bankovní záruky**

- 11.1. V rámci této smlouvy nejsou bankovní záruky vyžadovány.

## **12. Sankce**

- 12.1. Dodržení lhůty pro řádné provedení a dokončení díla a dodržení platebních podmínek se považuje za podstatnou smluvní povinnost obou smluvních stran.
- 12.2. Ocitne-li se objednatel v prodlení s jakýmkoliv peněžitým plněním dle této smlouvy ve prospěch zhotovitele, je povinen hradit úroky z prodlení stanovené obecně závazným právním předpisem
- 12.3. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv peněžitým plněním dle této smlouvy ve prospěch objednatele, pak si obě smluvní strany sjednávají smluvní úrok z prodlení, který se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý započatý kalendářní den takového zhotovitelova peněžitého prodlení.
- 12.4. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s předložením dokladů prokazujících existenci příslušných pojištění dle této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s předložením předmětných dokladů s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 1% z celkové ceny za dílo včetně DPH.
- 12.5. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s plněním v termínu dle čl. 4.1.3 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,1 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s plněním s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 20 % z celkové ceny za dílo včetně DPH.
- 12.6. V případě porušení povinnosti neodstranění vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (při převzetí díla včetně vad) sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 5 % z celkové ceny za dílo včetně DPH.
- 12.7. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení se splněním povinnosti nastoupit k odstranění reklamačních vad ve lhůtě a za podmínek dle čl. 6.5. této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s nástupem k odstranění reklamačních vad s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 5 % z celkové ceny za dílo včetně DPH.

- 12.8. V případě nedodržení termínu k odstranění vad v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu:
- 12.8.1. v případě vady, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním,
  - 12.8.2. v případě jiné vady se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
- 12.9. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení se splněním povinnosti vyklidit staveniště ve lhůtě a za podmínek dle čl. 7.6 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý i započatý den zhotovitelova prodlení s vyklizením staveniště.
- 12.10. Smluvní strany se dohodly, že v případě nedodržení kvalitativních parametrů prací a dodávek uvedených v kompletní zadávací dokumentaci (PD, výkaz výměr) zjištěných objednatelem v průběhu provádění stavby a řádně zaznamenaných ve stavebním deníku nebo zápisu z kontrolního dne s poznámkou „OPAKOVANÉ NEDODRŽENÍ KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ“, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý jednotlivý případ takového porušení zhotovitelem s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 5 % z celkové ceny za dílo včetně DPH. Zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven povinnosti případné závady odstranit nebo použít materiál nebo dodat zboží v odpovídající kvalitě.
- 12.11. V případě prodlení zhotovitele s předáním dokladů dle čl. 8.9. této smlouvy sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s předložením předmětných dokladů s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 5 % z celkové ceny za dílo včetně DPH.
- 12.12. Zaplacením smluvních pokut či úroků z prodlení nezaniká právo poškozené smluvní strany na náhradu případné škody způsobené jí porušením povinnosti druhé smluvní strany, na níž se sankce vztahuje, a to v plné výši. Sjednané smluvní úroky z prodlení lze požadovat i u řádně uplatněné a neuhrazené smluvní pokuty.
- 12.13. Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Obdobně zhotovitel si taktéž vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce objednatele vůči zhotoviteli.
- 12.14. Smluvní strany se dohodly, že pokud nebude výslovně uvedeno jinak, pak veškeré jejich vzájemné oprávněné sankční peněžité pohledávky a závazky z této smlouvy vyplývající, jsou vždy splatné nejpozději do 14 kalendářních dní od doručení jejich písemného vyúčtování povinné smluvní straně.
- 12.15. Smluvní strany se dohodly, že celkový součet všech smluvních pokut a smluvních úroků z prodlení dle této smlouvy, na které vznikne objednateli nárok dle této smlouvy, může maximálně souhrnně dosáhnout částky 50 % z celkové ceny díla včetně DPH uvedené v čl. 3.32. této smlouvy.

### **13. Odstoupení od smlouvy**

- 13.1. Kromě obecných možností odstoupení od smlouvy, které upravuje OZ, mohou smluvní strany odstoupit od této smlouvy v případě, byl-li pravomocně zjištěn úpadek druhé smluvní strany v souladu se zákonem č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo bylo-li rozhodnuto o zrušení druhé smluvní strany s likvidací.

- 13.2. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodlení objednatele s úhradou peněžitého plnění ve prospěch zhotovitele, kdy dlužná částka přesáhne 20 % z celkové ceny díla a současně prodlení objednatele s její splatností bude delší, než 30 kalendářních dnů.
- 13.3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud:
- 13.3.1. zhotovitel porušil jakoukoli ze svých povinností vyplývajících z této smlouvy a nenapravit takové své její porušení v přiměřené lhůtě k tomu určené objednatelem v jeho písemné výzvě k nápravě, když objednatelem stanovená přiměřená lhůta k nápravě nesmí být kratší než 15 kalendářních dní; nebo
  - 13.3.2. je zhotovitel v prodlení s plněním díla oproti termínům uvedeným v časovém harmonogramu specifikovaném shora v čl. 4.144. této smlouvy, a to o více jak 30 kalendářních dní; nebo
  - 13.3.3. zhotovitel z jakéhokoli důvodu není oprávněn splnit své závazky vyplývající z této smlouvy; nebo
  - 13.3.4. zhotovitel uvedl ve své nabídce na veřejnou zakázku informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy nebo
  - 13.3.5. vůči zhotoviteli bylo zahájeno insolvenční řízení nebo
  - 13.3.6. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění této smlouvy závisí na poskytnutí dotace z KIF Jihočeského kraje pro rok 2025 na realizaci díla. Objednatel si vyhrazuje právo od této smlouvy odstoupit v případě, že mu nebude poskytnuta dotace na realizaci díla. Odstoupení od smlouvy z důvodu neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení smlouvy.
- 13.4. Mezi smluvními stranami se ujednává, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy ohledně zbývajících částí plnění nebo ohledně celého plnění, kdy volba je plně na uvážení objednatele.
- 13.5. Důsledky odstoupení od smlouvy; Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- 13.5.1. Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
  - 13.5.2. Soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla odsouhlasí zástupce objednatele (technický dozor).
  - 13.5.3. Na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací zhotovitel vystaví „dílčí konečnou fakturu“ s vyúčtováním předchozích plateb a případných pokut.
  - 13.5.4. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.
  - 13.5.5. Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do pěti pracovních dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“.

#### **14. Ukončení smlouvy dohodou smluvních stran**

- 14.1. Smlouvu lze ukončit ve stádiu rozpracovanosti stavby vzájemnou dohodou smluvních stran.
- 14.2. Předmětem takové dohody by byla specifikace objektivních důvodů pro ukončení smlouvy ve stádiu rozpracovanosti stavby, stanovení podmínek ukončení stavby, stanovení vzájemných práv a povinností z toho vyplývajících a způsobu jejich vypořádání. čl. 13.4. této smlouvy se použije obdobně.

## 15. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Zhotovitel bere na vědomí, že TDS nesmí na téže stavbě provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. V případě, že zhotovitel zjistí, že by tato podmínka měla být porušena, je povinen objednatele na tuto skutečnost v daném smyslu upozornit.
- 15.2. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele převádět jakékoliv pohledávky či práva nebo závazky vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby.
- 15.3. Smlouvu lze měnit nebo zrušit na základě dohody obou smluvních stran, a to pouze písemnou formou.
- 15.4. Práva a povinnosti smluvních stran se řídí ustanoveními této smlouvy a ustanoveními OZ. V případě konfliktu mají přednost ustanovení této smlouvy, pokud nejsou v rozporu s ustanoveními OZ a dalšími právními předpisy.
- 15.5. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami, účinnost pak jejím zveřejněním v registru smluv.
- 15.6. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- 15.7. Smluvní strany konstatují, že tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále. Smlouva musí být opatřena elektronickým podpisem osob oprávněných jednat jménem zhotovitele a objednatele. Podpis musí být založen na kvalifikovaném certifikátu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. V případě dohody smluvních stran může být smlouva uzavřena v listinné podobě.
- 15.8. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 15.9. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
- 15.10. Zhotovitel, jakožto zpracovatel osobních údajů, které na základě této smlouvy obdržel či obdrží, se zavazuje, že bude veškeré osobní údaje zpracovávat za účelem naplnění této smlouvy, po dobu její platnosti, v souladu s právními předpisy, zejména s čl. 28. odst. 3 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 za dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „nařízení“).
- 15.11. Osobní údaje bude zhotovitel zpracovávat po dobu platnosti této smlouvy a po jejím skončení s nimi bude naloženo dle platné právní úpravy, zejm. zákona, zákona č. 499/2004 Sb. (zákon o archivní a spisové službě a o změně některých zákonů) a v souladu s nařízením.
- 15.12. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené městem Strakonice, která bude veřejně přístupná a bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti, uvedené v této smlouvě nepovažuje za své obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 15.13. O uzavření této smlouvy ve znění, které je předkládáno smluvním stranám k podpisu, rozhodla Rada města Strakonice na svém jednání dne 30.04.2025, číslo usnesení 3237/2025.
- 15.14. Přílohami této smlouvy jsou:
  01. Příloha č. 01 – Nabídkový rozpočet zhotovitele předložený v zadávacím řízení – v elektronické podobě



02. Příloha č. 02 – Časový harmonogram plnění díla dle čl. 4.14 této smlouvy – v elektronické podobě

**Objednatel**

Ve Strakonících

dne *(dle data elektronického podpisu)*

Mgr. Břetislav

Digitálně podepsal Mgr.

Břetislav Hrdlička

Hrdlička

Datum: 2025.06.05

10:05:00 +02'00'

.....  
**Město Strakonice**

Mgr. Břetislav Hrdlička

starosta města

/

**Zhotovitel**

V Prachaticích

dne *(dle data elektronického podpisu)*

Bc. Petr

Digitálně podepsal Bc. Petr

Velhartický

Velhartický

Datum: 2025.06.02 13:07:46

+02'00'

.....  
**PV STAV eu s.r.o.**

**Petr Velhartický**

**jednatel společnosti**

## REKAPITULACE NÁKLADŮ STAVBY

*Stavba:*

Novostavba šaten TJ Dražejov

*Investor:*

TJ Dražejov z.s.

Zhotovitel: PV STAV eu s.r.o., Menšíkova 1155, Prachatice 383 01, IC: 26070464, DIC: CZ26070464

objekt/část objektu	sazba DPH		celkem bez DPH
	15%	21%	
<i>Demolice objektu a úprava oplocení</i>		720 267,46	720 267,46
<i>Architektonická a konstrukční část</i>		9 764 859,38	9 764 859,38
<i>Zdravotechnické instalace</i>		958 387,32	958 387,32
<i>Vzduchotechnika</i>		145 757,00	145 757,00
<i>Elektroinstalace</i>		686 637,89	686 637,89
<b><i>Celkem bez DPH</i></b>	-	<b>12 275 909,05</b>	<b>12 275 909,05</b>
<b><i>DPH</i></b>	<b>15%</b>		-
<b><i>DPH</i></b>	<b>21%</b>		<b>2 577 940,90</b>
<b><i>Celkem s DPH</i></b>			<b>14 853 850,00</b>

***Poznámky:***

*Vedlejší a ostatní náklady jsou pro celou stavbu zahrnuty do soupisu prací "Architektonická a konstrukční část".*

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2021/55 Šatny Dražejov**  
Objekt: **1 Novostavba šaten**  
Rozpočet: **102 Bourání objektu, posun oplocení**

Objednatel: IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: **PV STAV eu s.r.o.** IČO: **26070464**  
**Menšíkova 1155** DIČ: **CZ26070464**  
**38301 Prachatice**

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			576 681,63
PSV			137 585,83
MON			6 000,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>720 267,46</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>720 267,46 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>151 256,17 CZK</b>

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

**Cena celkem s DPH 871 523,63 CZK**

v Prachaticích dne 28.04.2025

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

**Bc. Petr Velhartický**  
Digitálně podepsal  
Bc. Petr Velhartický  
Datum: 2025.06.02  
13:08:34 +02'00'

\_\_\_\_\_  
Za PV STAV eu - Petr Velhartický

Popis stavby: 2021/55 - Šatny Dražejov  
Popis objektu: 1 - Novostavba šaten  
Popis rozpočtu: 102 - Bourání objektu, posun oplocení

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			67 651,37	9
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			7 741,44	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			24 018,00	3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			15 000,00	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			237 818,67	33
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 439,53	0
712	Povlakové krytiny	PSV			2 986,20	0
713	Izolace tepelné	PSV			2 313,36	0
720	Zdravotechnická instalace	PSV			5 700,00	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			34 645,43	5
764	Konstrukce klempířské	PSV			3 880,30	1
765	Krytiny tvrdé	PSV			42 232,50	6
766	Konstrukce truhlářské	PSV			781,00	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			42 553,50	6
776	Podlahy povlakové	PSV			2 493,54	0
M21	Elektromontáže	MON			6 000,00	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			222 012,62	31
Cena celkem					720 267,46	100

## Položkový rozpočet

S:	2021/55	Šatny Dražejov
O:	1	Novostavba šaten
R:	102	Bourání objektu, posun oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>67 651,37</b>
1	113109410R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 10 cm chodníky z dlaždic do betonu : 105,0	m2	105,00000	105,00000	
2	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních terasa : 6,0*2+8,0 chodníky : 4,9+1,1+21,6+23,2+11,0+4,9+1,6	m	88,30000	20,00000 68,30000	
3	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 odstranění násypu pod podlahou : 0,5*(5,4*(11,4+2,9)+3,6*1,5)	m3	41,31000	41,31000	
4	133301101R00	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 přemístění oplocení kurtu - sloupy a vzpěry : 0,4*0,4*1,2*(7+5)	m3	2,30400	2,30400	
5	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m výkopek na staveništní skládku : 41,31 výkopek pro zásyp : 22,22	m3	63,53000	41,31000 22,22000	
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m přebytečný výkopek na trvalou skládku : 41,31-22,22	m3	19,09000	19,09000	
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 výkopek pro zásyp : 22,22 přebytečný výkopek na trvalou skládku : 41,31-22,22	m3	41,31000	22,22000 19,09000	
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním zásyp po vybouraných základech : 22,22	m3	22,22000	22,22000	
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 19,09000	m3	19,09000	19,09000	
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>7 741,44</b>
10	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 přemístění oplocení kurtu - sloupy a vzpěry : 0,4*0,4*1,2*(7+5) Koefficient navýšení za betonáž do výkopu: 0,05	m3	2,41920	2,30400 0,11520	
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>24 018,00</b>
11	318110011R00	Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků	soubor	12,00000		
12	338171124VL1	Osazení sloupků plot.ocel.nad 2,6m,do šachet, zabet přemístění oplocení kurtu - sloupy a vzpěry : 7+5	kus	12,00000	12,00000	
13	55346481R	Držák podhrabové desky Zn jednostranný	kus	24,00000		
14	59233167R	Deska podhrabová betonová	kus	12,00000		
15	M3381201	Sloupek plotový, pro pletivo v. 4 m povrch ZN + komaxit	kus	7,00000		
16	M3381202	Vzpěra plotová, pro pletivo v. 4 m povrch ZN + komaxit	kus	5,00000		
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>15 000,00</b>
17	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	90,00000		9 000,00
18	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	40,00000		6 000,00
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>237 818,67</b>
19	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého objekt šaten : 0,5*0,8*(6,0*3+1,75+12,0*2+1,8*2+4,1*2)	m3	23,56400	22,22000	70 692,00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		přemístění oplocení kurtu : 0,4*0,4*1,2*7		1,34400		
20	962031113R00	Bourání přiček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	38,14400		
		2,4*(2,9*2+1,9+3,8+3,56)-0,6*2,0*2-0,8*2,0		32,14400		
		2,4*1,5*2-0,6*2,0		6,00000		
21	962031116R00	Bourání přiček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	24,32000		
		2,4*5,4*2-0,8*2,0		24,32000		
22	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	44,51400		
		0,30*3,0*(6,0*3+1,75+12,0*2+1,8*2+4,1*2)		49,99500		
		-		-5,48100		
		0,30*(0,8*2,0*3+0,6*2,0*2+0,6*0,9*6+0,9*0,9*3+1,2*0,9*5)				
23	962032631R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MVC	m3	0,86063		
		0,45*0,45*4,25		0,86063		
24	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	15,50000		
		1,5*3*3+1,0*2		15,50000		
25	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	16,19780		
		podlaha vč. dlažby :		7,41080		
		0,10*(2,9*(1,9+1,2+2,3)+3,6*5,4+(3,8+3,56)*(3,2+2,1))				
		0,10*(1,1+1,1+1,3)*1,5		0,52500		
		podkladní beton : 0,10*(5,4*(11,4+2,9)+3,6*1,5)		8,26200		
26	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	7,20000		
		terasa : 0,15*6,0*8,0		7,20000		
27	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm	m3	8,26200		
		podkladní beton : 0,10*(5,4*(11,4+2,9)+3,6*1,5)		8,26200		
28	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	19,00000		
29	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	11,00000		
30	968062354R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 1 m2	m2	4,59000		
		0,6*0,9*4+0,9*0,9*3		4,59000		
31	968062355R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 2 m2	m2	5,40000		
		1,2*0,9*5		5,40000		
32	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	10,80000		
		0,8*2,0*3+0,6*2,0*5		10,80000		
33	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	4,40000		
		0,8*2,0*2+0,6*2,0		4,40000		
34	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	11,10000		
		0,6*4+0,9*3+1,2*5		11,10000		
35	976011211R00	Demontáž betonových plotových desek	kus	13,00000		
		přemístění oplocení kurtu : 13		13,00000		
36	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	30,00000		
37	968072875VL1	Vybourání mříží pl. do 2 m2	m2	7,00000		
		1,2*0,9*5+0,8*2,0		7,00000		
38	R9601201	Bourání laviček zabetonovaných	m	40,00000		
39	R9601202	Vyklizení vybavení objektu dle pokynů zadavatele	kpl	1,00000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 439,53</b>
40	998152121R00	Přesun hmot, oplocení, zvláštní obj. monol. do 3 m	t	9,75812		2 439,53
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>2 986,20</b>
41	712400831R00	Odstranění živičné krytiny střech do 30° 1vrstvé	m2	106,65000		2 986,20
		3,3*(15,0+10,5)+5,0*4,5		106,65000		
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>2 313,36</b>
42	713101121R00	Odstr. tep. izol. stropů, volně, minerál tl. do 100 mm	m2	82,62000		2 313,36
		5,4*(11,4+2,9)+3,6*1,5		82,62000		
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotnická instalace</b>				<b>5 700,00</b>
43	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	2,00000		
44	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,00000		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
45	R7201201	Vybourání a demontáž potrubních rozvodů a armatur	kpl	1,00000		
46	R7201202	Odpojení a zaslepení přívodu vody do objektu	kpl	1,00000		
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>34 645,43</b>
47	762841812R00	Demontáž podbití stropů z prken s omítkou	m2	79,35800		
		2,9*(1,9+1,2+2,3)+3,6*5,4+(3,8+3,56)*(3,2+2,1)		74,10800		
		(1,1+1,1+1,3)*1,5		5,25000		
48	762900030RAA	Demontáž dřevěného krovu bez bednění	m2	48,00000		
		pergola : 6,0*8,0		48,00000		
49	762900030RAB	Demontáž dřevěného krovu s bedněním a laťováním	m2	101,10000		
		15,0*6,2+1,8*4,5		101,10000		
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>3 880,30</b>
50	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	30,00000		
		15,0*2		30,00000		
51	764391820R00	Demontáž závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	16,60000		
		3,3*2+5,0*2		16,60000		
52	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	12,30000		
		0,6*4+0,9*3+1,2*6		12,30000		
53	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm	m	12,00000		
		3,0*4		12,00000		
<b>Díl: 765 Krytiny tvrdé</b>						<b>42 232,50</b>
54	765323832R00	Demontáž vláknocement. vlnovek, na konstr., do suti	m2	48,00000		
		pergola : 6,0*8,0		48,00000		
55	765328813R00	Dem. hřebenů a nároží vláknocem., kryt. vlnitá, suť	m	15,00000		
56	765323810R00	Demontáž azbestocement. vlnovek, na bednění, do suti	m2	106,65000		
		3,3*(15,0+10,5)+5,0*4,5		106,65000		
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>781,00</b>
57	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1kfídlových	kus	11,00000		781,00
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>42 553,50</b>
58	767911140R00	Montáž oplocení z pletiva v. do 4,0 m, napínací drát	m	25,00000		
59	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	800,00000		
		přemístění oplocení kurtu - sloupky a vzpěry :		800,00000		
		16,0*(5,0*7+3,0*5)				
60	767911823VL1	Demontáž drátěného pletiva výšky do 4,0 m	m	25,50000		
		přemístění oplocení kurtu : 22,0+3,5		25,50000		
61	31478154R	Drát napínací PVC pr. drátu 2,9 mm	m	150,00000		
		6*25,0		150,00000		
62	31479012R	Napínací strojek - PVC	kus	18,00000		
63	M767120	Pletivo 4hr. Zn+PVC, v.4000mm, sportovní	m	25,00000		
64	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,10000		
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>						<b>2 493,54</b>
65	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	42,99200		2 493,54
		šatny : 3,6*5,4+(3,8+3,56)*3,2		42,99200		
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>6 000,00</b>
66	R2101201	Vybourání a demontáž elektroinstalace	kpl	1,00000		4 000,00
		vybourání kabelů, rozváděčů, demontáž svítidel, koncových prvků, úložných a nos				
67	R2101202	Odpojení přívodu el. energie do objektu	kpl	1,00000		2 000,00
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>222 012,62</b>
68	979990261R00	Poplatek za uložení asfalt. směsi obsahující dehet	t	0,52670		
69	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	269,93194		
70	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 429,38746		
		dalších 9 km				
71	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	273,61882		
72	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	157,48224		



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / M.I.	Celkem
73	979990105R00	Poplatek za skládku suti - cihelné výrobky, skupina odpadu 170102	t	96,38545		
74	979990111R00	Poplatek za uložení suti - stavební keramika, skupina odpadu 170103	t	0,52670		
75	979990144R00	Poplatek za uložení suti - minerální vata, skupina odpadu 170604	t	0,26335		
76	979990161R00	Poplatek za likvidaci (spalovna) - dřevo, skupina odpadu 170201	t	12,37737		
77	979990162R00	Poplatek za uložení suti - dřevo+sklo, skupina odpadu 170904	t	2,10679		
78	979990181R00	Poplatek za uložení suti - PVC podlahová krytina, skupina odpadu 200307	t	0,26335		
79	979990201R00	Poplatek za uložení suti - azbestocementové výrobky, skupina odpadu 170605	t	3,68688		
80	979087017R00	Odvoz konstrukcí z AZC na skládku do 5 km	t	3,68688		
81	979087018R00	Odvoz na skládku AZC, příplatek za dalších 5 km	t	3,68688		

dalších 5 km

<b>Celkem</b>	<b>720 267,46</b>
---------------	-------------------

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2021/55 Šatny Dražejov**

Objekt: **1 Novostavba šaten**

Rozpočet: **103 Elektroinstalace**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: **PV STAV eu, s.r.o.** IČO: **26070464**  
**Menšíkova 1155** DIČ: **CZ26070464**  
**38301 Prachatice**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	8 000,00
PSV	51 258,39
MON	627 379,50
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>686 637,89</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>686 637,89 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>144 193,96 CZK</b>

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

**Cena celkem s DPH **830 831,85 CZK****

v Prachaticích dne 28.04.2025

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za PV STAV eu - Petr Velhartický

Popis stavby: 2021/55 - Šatny Dražejov  
Popis objektu: 1 - Novostavba šaten  
Popis rozpočtu: 103 - Elektroinstalace

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			8 000,00	1
735	Otopná tělesa	PSV			51 258,39	7
M21	Elektromontáže	MON			609 611,05	89
M46	Zemní práce při montážích	MON			17 768,45	3
Cena celkem					686 637,89	100

## Položkový rozpočet

S:	2021/55	Šatny Dražejov
O:	1	Novostavba šaten
R:	103	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>8 000,00</b>
1	R9501301	Stavební přípomocce pro elektroinstalace	kpl	1,00000		
		obsah položky: pomocné lešení, frézování drážek, vrtání prostupů, zaplentování drá prostupů				esp. zap
2	R9501302	Zaškolení obsluhy, dokumentace pro provoz a údržbu	kpl	1,00000		
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>51 258,39</b>
3	735419115R00	Montáž konvektorů na hmoždinky délky 1600 mm	soubor	15,00000		
4	M7351301	Nástěnný konvektor elektrický 500 W	kus	6,00000		
5	M7351302	Nástěnný konvektor elektrický 750 W	kus	4,00000		
6	M7351303	Nástěnný konvektor elektrický 1000 W	kus	4,00000		
7	M7351304	Nástěnný konvektor elektrický 2200 W	kus	1,00000		
8	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,11345		
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>609 611,05</b>
9	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm	m	35,00000		
10	210010320R00	Krabice přístrojová KP, se zapojením, kruhová	kus	110,00000		
11	210010321R00	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	30,00000		
12	210010555R00	Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice	kus	1,00000		
13	210110055R00	Ovladač zapuštěný, řazení 1/0	kus	6,00000		
14	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	20,00000		
15	210110045R00	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	20,00000		
16	210110046R00	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7	kus	2,00000		
17	210111012R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	43,00000		
18	210111031R00	Zásuvka domovní v krabici - 2P+PE, venkovní	kus	4,00000		
19	210111136R00	Zásuvka průmyslová IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	3,00000		
20	210190001R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg	kus	2,00000		
21	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m	125,00000		
22	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2	m	10,00000		
23	210220101R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	310,00000		
24	210220221R00	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m, na konstr	kus	5,00000		
25	210220372R00	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva	kus	7,00000		
26	210220401R00	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota	kus	7,00000		
27	210800644R00	Vodič H07V-K (CYA) 2,5 mm2 uložený pevně	m	100,00000		
28	210800646R00	Vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 uložený pevně	m	70,00000		
29	210800648R00	Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený pevně	m	10,00000		
30	650101511R00	Montáž LED svítidla stropního vestavného	kus	51,00000		
31	650101521R00	Montáž LED svítidla stropního přisazeného	kus	4,00000		
32	650101911R00	Montáž nouzového svítidla stropního vestavného	kus	2,00000		
33	650101921R00	Montáž nouzového svítidla stropního přisazeného	kus	20,00000		
34	650124141R00	Uložení kabelu Cu 3 x 1,5 mm2 pevně	m	1 370,00000		
35	650124143R00	Uložení kabelu Cu 3 x 2,5 mm2 pevně	m	1 350,00000		
36	650124221R00	Uložení kabelu Cu 4 x 16 mm2 pevně	m	35,00000		
37	650124263R00	Uložení kabelu Cu 5 x 2,5 mm2 pevně	m	135,00000		
38	650124267R00	Uložení kabelu Cu 5 x 6 mm2 pevně	m	35,00000		
39	R2101311	Zapojení, oživení, popis R1	kus	1,00000		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
40	R2101312	Zapojení, oživení, popis R2	kus	1,00000		
41	R2101321	Antikoroziční opatření	kpl	1,00000		
42	R2101391	Připojení a oživení prvků vzduchotechniky	kpl	1,00000		
43	R2101392	Připojení a oživení prvků vytápění a regulace	kpl	1,00000		
44	R2101393	Připojení a oživení prvků zdravotnických	kpl	1,00000		
45	11163111R	Lak asfaltový izolační	kg	0,50000		
46	15615235R	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm	kg	109,20000		
47	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	1 438,50000		
48	34111036R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	1 417,50000		
49	34111080R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 16 mm <sup>2</sup>	m	36,75000		
50	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	141,75000		
51	34111100R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm <sup>2</sup>	m	36,75000		
52	341426061058R	Vodič propoj.jednož. H07V-K 450/750V 2,5mm <sup>2</sup> zž	m	105,00000		
53	341426081073R	Vodič propoj.jednož. H07V-K 450/750V 6mm <sup>2</sup> zž	m	73,50000		
54	341426101098R	Vodič propoj.jednož. H07V-K 450/750V 16mm <sup>2</sup> zž	m	10,50000		
55	34535400R	Strojek spínače 1pólového řaz.1	kus	20,00000		
56	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	6,00000		
57	34535444R	Strojek spínače střídavého řaz.6	kus	20,00000		
58	34535446R	Strojek spínače křížového řaz.7	kus	2,00000		
59	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	48,00000		
60	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky	kus	95,00000		
61	34551610R	Zásuvka jednonásobná	kus	43,00000		
62	34551634V	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, IP44	kus	4,00000		
63	3457114701R	Trubka kabelová chránička KF09050	m	36,75000		
64	34571511R	Krabice přístrojová kruhová KP 68/2 d 74x30 mm	kus	110,00000		
65	345715365R	Krabice odbočná KR 97 s víčkem a svorkovnicí	kus	30,00000		
66	35441120R	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm	kg	131,25000		
67	35441830R	Úhelník ochranný OU-2 pro vodič d 6-12 mm	kus	7,00000		
68	35441846R	Štítek označení	kus	7,00000		
69	35441895R	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	55,00000		
70	35441925R	Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm	kus	7,00000		
71	35441986R	Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm	kus	20,00000		
72	35441997R	Svorka SR 3b	kus	120,00000		
73	35444101R	Svorka univerzální N SU N	kus	10,00000		
74	35444107R	Svorka křížová N SK N	kus	30,00000		
75	35444123V	Svorka připojovací SOc N okapových žlabů	kus	3,00000		
76	35444140R	Podpěra vedení na hmoždinku N PV 1h N	kus	50,00000		
77	35444148R	Podpěra ved. na plechové střechy N PV 23 N	kus	100,00000		
78	35444164R	Držák ochr.úhelníku N DUDb-22 N	kus	14,00000		
79	35444165V	Držák jímače a trubky DJD N	kus	5,00000		
80	35444174R	Tyč jímací s kovaným hrotem N JK1,5 N	kus	5,00000		
81	35444180R	Drát 8 AlMgSi T/4	m	21,26250		
82	358112503R	Zásuvka nástěnná 1653 16A 400V IP44	kus	3,00000		
83	M2101301	Svítilno stropní LED prvek S1	kus	5,00000		
84	M2101302	Svítilno stropní LED prvek S2	kus	24,00000		
85	M2101303	Svítilno stropní LED prvek S3	kus	13,00000		
86	M2101304	Svítilno stropní LED prvek S4	kus	9,00000		
87	M2101305	Svítilno stropní LED prvek S5	kus	4,00000		
88	M2101306	Svítilno stropní nouzové LED prvek N1	kus	2,00000		
89	M2101307	Svítilno nouzové LED prvek NP1	kus	19,00000		
90	M2101308	Svítilno nouzové LED prvek NP2	kus	1,00000		
91	M2101331	Rozváděč R1 vč. náplně	kpl	1,00000		
92	M2101332	Rozváděč R2 vč. náplně	kpl	1,00000		
93	M2101333	Hlavní ochranná přípojnice + MET	kus	1,00000		
94	M2101399	Podružný materiál	%	5,00000		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>17 768,45</b>
95	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	2,45000		
96	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	35,00000		
97	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 20 cm	m	35,00000		
98	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	35,00000		
99	460570163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	35,00000		
100	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	2,45000		
<b>Celkem</b>						<b>686 637,89</b>

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 2021/55 Šatny Dražejov  
**Objekt:** 1 Novostavba šaten  
**Rozpočet:** 101 Architektonická a konstrukční část

**Zadavatel** IČO:  
 DIČ:

**Zhotovitel:** PV STAV eu s.r.o. IČO: 26070464  
 Menšíkova 1155 DIČ: CZ26070464  
 38301 Prachatice

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			5 241 055,23
PSV			4 451 804,15
MON			0,00
Vedlejší náklady			27 000,00
Ostatní náklady			45 000,00
<b>Celkem</b>			<b>9 764 859,38</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	9 764 859,38 CZK
Základní DPH	21 %	2 050 620,47 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 11 815 479,85 CZK**

v Prachaticích dne 28.04.2025

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za PV STAV eu Petr Velhartický



Popis stavby: 2021/55 - Šatny Dražejov

Popis objektu: 1 - Novostavba šaten

Popis rozpočtu: 101 - Architektonická a konstrukční část

Soupis prací neobsahuje: interiérový krb, nespalná podlaha kolem krbu, bourání stávajícího objektu a posun oplocení antukového kurtu (samostatný soupis prací)

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			262 841,87	3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			904 469,81	9
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 078 532,58	11
38	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			4 559,00	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			357 953,88	4
43	Schodiště	HSV			454 912,47	5
5	Komunikace	HSV			94 520,00	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			561 087,10	6
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			180 219,45	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			557 709,40	6
64	Výplně otvorů	HSV			112 890,00	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			30 729,10	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			90 829,80	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			475 388,00	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			74 412,77	1
711	Izolace proti vodě	PSV			237 897,01	2
713	Izolace tepelné	PSV			396 581,66	4
762	Konstrukce tesařské	PSV			253 465,17	3
763	Dřevostavby	PSV			417 600,00	4

764	Konstrukce klempířské	PSV			933 173,46	10
765	Krytiny tvrdé	PSV			280 529,27	3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			922 014,80	9
767	Konstrukce zámečnické	PSV			53 708,36	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			167 456,35	2
776	Podlahy povlakové	PSV			177 482,98	2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			125 644,49	1
781	Obklady keramické	PSV			220 875,46	2
783	Nátěry	PSV			161 116,12	2
784	Malby	PSV			104 259,02	1
VN	Vedlejší náklady	VN			27 000,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			45 000,00	0
Cena celkem					9 764 859,38	100

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/55	Šatny Dražejov
O:	1	Novostavba šaten
R:	101	Architektonická a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>262 841,87</b>		
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 0,3*(700,0-105,0-100,0-48,0)	m3	134,10000			800-1	RTS 22/ I
2	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. obvodové pasy, SH = -1,750 : 0,5*(0,95+0,55)/2*(32,645*2-8,38+1,3*2+7,88*2) 0,6*(0,8+0,6)/2*1,0*2 SH = -1,450 : 0,6*(0,5+0,3)/2*6,38 vnitřní pasy, SH = -1,750 : 0,4*(0,95+0,55)/2*0,5*9 SH = -1,450 : 0,4*(0,95+0,55)/2*(2,505+6,88*2+19,92+2,57+2,61*2) 0,68*0,95*0,48 pasy pod skladem, SH = -1,750 : 0,4*(0,7+0,55)/2*(8,38+4,8*2) základ pod terasu : 0,4*1,0*(9,845+2,46)*2 základ pod tribunu : 0,4*1,0*(22,815+1,46*4+11,415+9,48) základ pod rampu : 0,4*1,0*(7,2+9,1+6,0+7,9+0,9*5)	m3	93,48903			800-1	RTS 22/ I
3	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. lepivost 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 93,48904*0,5	m3	46,74452		14 023,36	800-1	RTS 22/ I
4	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. sejmutá ornice, výkopek : 134,1+93,49 výkopek pro zásyp : 93,49 ornice k rozproštění : 134,1	m3	455,18000		18 207,20	800-1	RTS 22/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 výkopek pro zásyp : 93,49 ornice k rozproštění : 134,1	m3	227,59000			800-1	RTS 22/ I
					93,49000			
					134,10000			
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice sejmutá ornice, výkopek : 134,1+93,49	m3	227,59000			800-1	RTS 22/ I
					227,59000			
7	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, pod podkl.beton SH = -0,340 : $(0,3+0,75)/2*(3,005*(3,715+3,765)+7,42*7,88+(7,96+11,68)*3,07)$ $(0,3+0,75)/2*((8,54+8,48)*4,41+1,92*3,11)$ pod podkl.beton SH = -0,900 : $0,15*7,58*4,7/2$	m3	119,36433			800-1	RTS 22/ I
					74,15195			
					42,54044			
					2,67195			
8	180404111R00	Založení hřiškového trávniku výsevem výsevem na ornici s vyprofilováním, s přihnojením organickým hnojivem, naložením a odvozem shrabků a pokosené trávy na vzdálenost do 1	m2	500,00000			823-1	RTS 22/ I
9	181101102R00	Úprava pláňe v zářezích v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. pod štěrk.podsyp SH = -0,340 : $3,005*(3,715+3,765)+7,42*7,88+(7,96+11,68)*3,07$ $(8,54+8,48)*4,41+1,92*3,11$ pod štěrk.podsyp SH = -0,900 : $7,58*4,7$ okap.chodníček : $0,45*(8,95+5,2+22,765+4,4)$ pod rampu : $0,9*(6,3+7,0)$ pod prefa tribunu : $1,4*22,8$ terasa a tribuna : $9,24*2,46+(10,815+8,88)*1,46+1,92*1,76$ chodník : $32,5+62,5$	m2	470,24325			800-1	RTS 22/ I
					141,24180			
					81,02940			
					35,62600			
					18,59175			
					11,97000			
					31,92000			
					54,86430			
					95,00000			
10	181301105R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině neb	m2	500,00000			800-1	RTS 22/ I
11	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2, travník: 15 dnů, obden 15 litrů/m2 : $8*0,015*500,0$	m3	60,00000			823-1	RTS 22/ I
					60,00000			
12	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 6000 m Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 60,00000	m3	60,00000			823-1	RTS 22/ I
					60,00000			
13	00572440R	směs travní hřištní, pro vysokou zátěž spotřeba 0,03 kg/m2 :	kg	15,00000			SPCM	RTS 22/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 500,00000*0,03			15,00000			
14	59691019.AR	zemina recyklovaná	t	46,56600			SPCM	RTS 22/ I
		chybějící zemina pro násypy : 1,8*(119,36-93,49)			46,56600			
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>904 469,81</b>		
15	271531111R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 63 mm	m3	9,57600			800-2	RTS 22/ I
		pod prefa tribunu : 0,30*1,4*22,8			9,57600			
16	271531114R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm	m3	69,10892			800-2	RTS 22/ I
		pod podkl.beton SH = -0,340 : 0,15*(3,005*(3,715+3,765)+7,42*7,88+(7,96+11,68)*3,07)			21,18627			
		0,15*((8,54+8,48)*4,41+1,92*3,11)			12,15441			
		pod podkl.beton SH = -0,900 : 0,10*7,58*4,7			3,56260			
		pod rampu : 0,15*0,9*(6,3+7,0)			1,79550			
		terasa : 0,32*9,24*2,46			7,27373			
		tribuna : 0,72*((10,815+8,88)*1,46+1,92*1,76)			23,13641			
17	274272150RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 400 mm, výplň betonem C 16/20	m2	33,46750			801-1	RTS 22/ I
		s výplní betonem, bez výztuže,						
		vnitřní pasy, SH = -1,750 : 0,5*0,5*9			2,25000			
		SH = -1,450 : 0,5*(2,505+6,88*2+19,92+2,57+2,61*2)			21,98750			
		0,5*0,48			0,24000			
		pasy pod skladem, SH = -1,750 : 0,5*(8,38+4,8*2)			8,99000			
18	274272160RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 500 mm, výplň betonem C 16/20	m2	41,82500			801-1	RTS 22/ I
		s výplní betonem, bez výztuže,						
		obvodové pasy, SH = -1,750 : 0,5*(32,645*2-8,38+1,3*2+7,88*2)			37,63500			
		0,5*1,0*2			1,00000			
		SH = -1,450 : 0,5*6,38			3,19000			
19	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20	m3	56,70706			801-1	RTS 22/ I
		obvodové pasy, SH = -1,750 : 0,5*(1,43-0,5)*(32,645*2-8,38+1,3*2+7,88*2)			35,00055			
		0,6*0,93*1,0*2			1,11600			
		SH = -1,450 : 0,6*0,63*6,38			2,41164			
		vnitřní pasy, SH = -1,750 : 0,4*(1,43-0,5)*0,5*9			1,67400			
		SH = -1,450 : 0,4*(1,13-0,5)*(2,505+6,88*2+19,92+2,57+2,61*2)			11,08170			
		0,68*(1,13-0,5)*0,48			0,20563			
		pasy pod skladem, SH = -1,750 : 0,4*(0,85-0,5)*(8,38+4,8*2)			2,51720			
		Koeficient navýšení za betonáž do výkopu: 0,05			2,70034			
20	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25	m3	45,72120			801-1	RTS 22/ I
		včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		základ pod terasu : $0,4*1,0*(9,845+2,46)*2$			9,84400			
		základ pod tribunu : $0,4*1,0*(22,815+1,46*4+11,415+9,48)$			19,82000			
		základ pod rampu : $0,4*1,0*(7,2+9,1+6,0+7,9+0,9*5)$			13,88000			
		Koeficient navýšení za betonáž do výkopu: 0,05			2,17720			
21	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	168,54900			801-1	RTS 22/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěny základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		obvodové pasy - vnější plocha : $((0,8+1,0)/2-0,5)*((32,645+8,88+1,3)*2-0,4*2)$			33,94000			
		- vnitřní plocha : $((0,5+1,0)/2-0,5)*((31,645+1,3+7,88)*2-0,5*9)$			19,28750			
		vnitřní pasy : $2*((0,5+1,0)/2-0,5)*(3,005+7,88*2+0,48+20,42+3,07+3,11*2)$			24,47750			
		pasů pod skladem : $2*(0,6-0,5)*(8,38+5,2*2)$			3,75600			
		základ pod terasu : $0,4*2*(9,845+2,46)*2$			19,68800			
		základ pod tribunu : $0,4*2*(22,815+1,46*4+11,415+9,48)$			39,64000			
		základ pod rampu : $0,4*2*(7,2+9,1+6,0+7,9+0,9*5)$			27,76000			
22	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	168,54900			801-1	RTS 22/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěny základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 168,54900			168,54900			
23	274354032R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 0,5 m	kus	8,00000			801-1	RTS 22/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěny základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.						
		prostup základem : 8			8,00000			
24	274354033R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 1,0 m	kus	8,00000			801-1	RTS 22/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěny základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.						
		svislé drážky v základech : 8			8,00000			
25	274354042R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 0,5 m	kus	7,00000			801-1	RTS 22/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěny základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.						
		prostup základem : 7			7,00000			
26	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	4,57212	40		801-1	RTS 22/ I
		předpoklad 100 kg/m3 betonu :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 45,72120*0,1			4,57212			
27	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	257,89720			800-2	RTS 22/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		geotextilie 250 g/m <sup>2</sup> :						
		pod desku SH = -0,340 : 3,005*(3,715+3,765)+7,42*7,88+(7,96+11,68)*3,07				141,24180		
		(8,54+8,48)*4,41+1,92*3,11				81,02940		
		pod desku SH = -0,900 : 7,58*4,7				35,62600		
28	69310657R	geotextilie funkce separační, filtrační; plošná hmotnost 250 g/m <sup>2</sup>	m	283,68692			SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 257,89720				257,89720		
		Koeficient ztráté,přesahy: 0,10				25,78972		
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 078 532,58</b>		
29	311112330RT3	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 300 mm, záhlvka betonem C20/25	m <sup>2</sup>	54,94620			801-1	RTS 22/ I
		(ztracené bednění) z betonových tvárnic a záhlvka betonem,						
		zídka pod terasu : 0,32*(9,845+2,46)*2				7,87520		
		zídka pod tribunu : 0,72*(22,815+1,46*4+11,415+9,48)				35,67600		
		zídka pod rampu : 0,25/2*5,7*2+0,25*(1,5+0,9)*2+(0,25+0,65)/2*5,7*2+0,65*(1,9+0,9)*2				11,39500		
30	311237483R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm, , charakteristická pevnost v tlaku f <sub>k</sub> = 3,60 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,25 W/m <sup>2</sup> .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,	m <sup>2</sup>	237,22380			801-1	RTS 22/ I
		zdivo 1.NP : 2,86*(32,765+8,1+1,3)*2				241,18380		
		-(1,0*0,9*3+1,2*2,4+1,2*1,5*11+0,9*0,9*4+1,8*2,4+0,6*0,9)				-33,48000		
		štitý : 2*((0,4+2,7)/2*4,95+(2,7+0,8)/2*4,05)				29,52000		
31	311237524R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 250 mm, , , součinitel prostupu tepla U = 0,69 W/m <sup>2</sup> .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, na lepidlo	m <sup>2</sup>	16,73240			801-1	RTS 22/ I
		zdivo 1.NP : 2,86*(3,31+3,03)				18,13240		
		-0,7*2,0				-1,40000		
32	311237528R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , , součinitel prostupu tepla U = 0,53 W/m <sup>2</sup> .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, celoplošně lepené	m <sup>2</sup>	55,91080			801-1	RTS 22/ I
		vnitřní zdivo 1.NP : 2,86*(8,1+4,93)				37,26580		
		-(1,2*2,1+0,8*2,0)				-4,12000		
		sklad obvodové zdivo : 2,0*7,9+(2,25+4,0)/4*4,2*2				28,92500		
		-(1,6*0,7+2,4*2,1)				-6,16000		
33	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	1,64839			801-1	RTS 22/ I
		včetně distančních prvků						
		předpoklad 30 kg/m <sup>2</sup> stěny :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 54,94633*0,03				1,64839		
34	311998114R00	Izolace kolem okenních otvorů z XPS vkládaná do zdicích tvarovek tloušťky 40 mm, šířky 200 mm	m	87,60000			801-1	RTS 22/ I
		okna : (1,0+0,9*2)*3+0,9*3*6+(0,6+0,9*2)+(1,2+1,5*2)*(10+1)				73,20000		
		dveře : 2,4*2*3				14,40000		



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	314268115R00	Komín pro všechny druhy paliva a spotřebičů s přiroz.odvodem spalin, šamotová vložka, tep.izolace pata jednorůduchový komín, , DN 200 mm	kus	1,00000			801-1	RTS 22/ I
36	314268215R00	Komín pro všechny druhy paliva a spotřebičů s přiroz.odvodem spalin, šamotová vložka, tep.izolace střední část jednorůduchový komín, , DN 200 mm	m	5,45000			801-1	RTS 22/ I
		6,45-1,0		5,45000				
37	314268513R00	Komín pro všechny druhy paliva a spotřebičů s přiroz.odvodem spalin, šamotová vložka, tep.izolace nadstřešní část krycí deska pro obezdění, pro komín jednorůduchový	kus	1,00000			801-1	RTS 22/ I
38	314268514R00	Komín pro všechny druhy paliva a spotřebičů s přiroz.odvodem spalin, šamotová vložka, tep.izolace nadstřešní část krakorcová deska, pro komín jednorůduchový	kus	1,00000			801-1	RTS 22/ I
39	314268611R00	Komín pro všechny druhy paliva a spotřebičů s přiroz.odvodem spalin, šamotová vložka, tep.izolace nadstřešní část obezdívka lícovými cihlami, pro komín jednorůduchový	m	1,10000			801-1	RTS 22/ I
40	314268911R00	Komín pro všechny druhy paliva a spotřebičů s přiroz.odvodem spalin, šamotová vložka, tep.izolace doplňky sada výztuže komínové hlavy,	m	4,00000			801-1	RTS 22/ I
41	314268912R00	Komín pro všechny druhy paliva a spotřebičů s přiroz.odvodem spalin, šamotová vložka, tep.izolace doplňky sada kotvení ke krovu,	soubor	1,00000			801-1	RTS 22/ I
42	317167121R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	8,00000			801-1	RTS 22/ I
		překlady v příčkách : 8		8,00000				
43	317167122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000			801-1	RTS 22/ I
		překlady v příčkách : 1		1,00000				
44	317167131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	2,00000			801-1	RTS 22/ I
		překlady v příčkách : 2		2,00000				
45	317167132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	11,00000			801-1	RTS 22/ I
		překlady v příčkách : 11		11,00000				
46	317167210R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000			801-1	RTS 22/ I
		překlad P1: 3KP+EPS+1KP : 4*1		4,00000				
47	317167211R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	44,00000			801-1	RTS 22/ I
		překlad P1: 3KP+EPS 16 cm+1KP : 4*9		36,00000				
		překlad P2: 4KP : 4*1		4,00000				
		překlad zeď tl. 200 mm: 2KP+EPS 5 cm : 4*1		4,00000				
48	317167212R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	48,00000			801-1	RTS 22/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		překlad P1: 3KP+EPS+1KP : 4*11			44,00000			
		překlad P2: 4KP : 4*1			4,00000			
49	317167214R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000			801-1	RTS 22/ I
		překlad P2: 4KP : 4*1			4,00000			
50	317167215R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000			801-1	RTS 22/ I
		překlad P1: 3KP+EPS+1KP : 4*1			4,00000			
51	317167218R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	8,00000			801-1	RTS 22/ I
		překlad P1: 3KP+EPS+1KP : 4*1			4,00000			
		překlad P2: 4KP : 4*1			4,00000			
52	317998111R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 50 mm	m	1,25000			801-1	RTS 22/ I
		překlad zeď tl. 200 mm : 1,25			1,25000			
53	317998120R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 150 mm	m	25,25000			801-1	RTS 22/ I
		překlady P1 : 1,0+1,25*2+1,5*11+2,25+3,0			25,25000			
54	317351107R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně zřízení	m2	1,71000			801-1	RTS 22/ I
		překlad ŽB - dno : (0,45+0,25*2)*1,8			1,71000			
55	317351108R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně odstranění	m2	1,71000			801-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 1,71000			1,71000			
56	342247532R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	69,44650			801-1	RTS 22/ I
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MC),						
		3,15*(1,25*3+1,8+1,8+1,2+1,8+2,615)			40,83975			
		-(0,7*2,0*4+0,8*2,0)			-7,20000			
		3,15*(1,915+0,9+1,0+0,885+1,015+1,8+3,03+1,0+1,6)			41,40675			
		-0,7*2,0*4			-5,60000			
57	342247542R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	172,76900			801-1	RTS 22/ I
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,15*(3,165*2+4,93+15,36+3,31*2)		104,70600				
		-(0,6*2,0+0,7*2,0+0,8*2,0*8)		-15,40000				
		3,15*(10,19+2,13+3,03+1,73*2+4,56+4,65)		88,26300				
		-0,8*2,0*3		-4,80000				
<b>Díl: 38</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>4 559,00</b>		
58	388996111R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, do DN 63 mm, v otevřeném výkopu	m	47,00000			828-1	RTS 22/ I
		chránička vodovodu : 8,0		8,00000				
		chránička elektro : 12,0*2+15,0		39,00000				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>357 953,88</b>		
59	416011111R00	Podhledy na dřevěné konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými opláštění stropu, jednoduchá dřevěná podkonstrukce (přímo montované) 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	234,51000			801-1	RTS 22/ I
		skladba B : 19,97+9,16+18,6+13,47+13,47+22,68+9,9+6,08+12,28+62,44+3,8		191,85000				
		podhled skladu : (5,1+0,3)*7,9		42,66000				
60	416011113R00	Podhledy na dřevěné konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými opláštění stropu, jednoduchá dřevěná podkonstrukce (přímo montované) 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	45,70000			801-1	RTS 22/ I
		skladba B : 3,27+1,28+9,09+1,62+9,08+1,62+1,62+2,34+6,02+1,0		36,94000				
		1,0+3,76+1,12+2,88		8,76000				
61	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	9,26000			801-1	RTS 22/ I
		skladba B : 1,28+1,62+1,62+1,62+1,0*2+1,12		9,26000				
62	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	16,05000			801-1	RTS 22/ I
		skladba B : 3,27+3,8+2,34+3,76+2,88		16,05000				
63	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	49,33000			801-1	RTS 22/ I
		skladba B : 9,16+9,09+9,08+9,9+6,08+6,02		49,33000				
64	417238123R00	Obezdění ztužujícího věnce pálenou věncovkou výšky 290 mm s vložením tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm a zajištěním polohy izolace maltou	m	37,60000			801-1	RTS 22/ I
		obezdění pozednice a krokví oboustranně - sklad : 2*(8,5+5,15*2)		37,60000				
65	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	12,63750			801-1	RTS 22/ I
		věnc 40x30 cm + EPS tl. 5 cm : 0,4*0,3*((32,765+8,1)*2+1,3*2+1,8)		10,33560				
		věnc 30x30 cm : 0,3*0,3*(8,1+4,93)		1,17270				
		věnc 20x30 cm : 0,2*0,3*(3,31+3,03)		0,38040				
		věnc 30x13 cm : 0,3*0,13*(8,5+5,35*2)		0,74880				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
66	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m	124,70000			301-1	RTS 22/ I
		věnc 40x30 cm + EPS tl. 5 cm : (32,765+8,1)*2+1,3*2+1,8		86,13000				
		věnc 30x30 cm : 8,1+4,93		13,03000				
		věnc 20x30 cm : 3,31+3,03		6,34000				
		věnc 30x13 cm : 8,5+5,35*2		19,20000				
67	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	124,70000			301-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 124,70000		124,70000				
68	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,63875			301-1	RTS 22/ I
		Včetně distančních prvků.						
		Začátek provozního součtu						
		věnc 40x30 cm + EPS tl. 5 cm : (32,765+9,0)*2+1,75*2+2,7		89,73000				
		věnc 30x30 cm : 8,55+5,38		13,93000				
		věnc 20x30 cm : 3,76+3,48		7,24000				
		Konec provozního součtu						
		podélná výztuž 4xR12 : 4*0,000888*(89,73+13,93+7,24)		0,39392				
		třmínky 6 po 250 mm : 0,000222*(1,4*89,73+1,2*13,93+1,0*7,24)/0,250		0,13283				
		Začátek provozního součtu						
		věnc 30x13 cm : 8,5+5,65*2		19,80000				
		Konec provozního součtu						
		podélná výztuž 4xR10 : 4*0,000617*19,8		0,04887				
		třmínky 6 po 250 mm : 0,000222*0,9*19,8/0,250		0,01582				
		Koeficient ztratiné, přesahy: 0,08		0,04731				
<b>Díl: 43</b>		<b>Schodiště</b>				<b>454 912,47</b>		
69	411122231R00	Montáž stropních panelů dl. do 600 cm, do 5,4 t	kus	2,00000				RTS 22/ I
		rampa : 2		2,00000				
70	413121011R00	Montáž trámů, průvlaků apod., vodorovných do 3,0 t	kus	103,00000				RTS 22/ I
		prvky tribuny : 23*2+57		103,00000				
71	431121001R00	Montáž podestových panelů hmotnosti do 3 t	kus	2,00000				RTS 22/ I
		rampa : 2		2,00000				
72	434121425R00	Osazení schodišťových stupňů železobetonových na desku broušených nebo leštěných	m	7,70000			801-1	RTS 22/ I
		s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny						
		venkovní schodiště : 1,3*2+(1,8+0,75)*2		7,70000				
73	M4301101	Prvek tribuny prefa ŽB pohledový 100x40x40 cm	kus	104,03000				Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 103,00000		103,00000				
		Koeficient ztratiné: 0,01		1,03000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
74	M4301102	Stupeň schodišťový prefa ŽB pohledový, 40x20 cm <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 7,70000</a> Koefficient ztráté: 0,01	m	7,77700	7,70000	0,07700		Vlastní
75	M4301104	Deska rampy ŽB 1900x1500x150 mm, pohledový beton, prvek P1	kus	1,00000				Vlastní
76	M4301105	Deska rampy ŽB 5700x1900x150 mm, pohledový beton, prvek P2	kus	1,00000				Vlastní
77	M4301106	Deska rampy ŽB 1500x1500x150 mm, pohledový beton, prvek P3	kus	1,00000				Vlastní
78	M4301107	Deska rampy ŽB 5700x1500x150 mm, pohledový beton, prvek P4	kus	1,00000				Vlastní
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>94 520,00</b>		
79	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku tloušťka po zhutnění 100 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním <a href="#">chodník X2 : 62,5</a>	m2	62,50000	62,50000		822-1	RTS 22/ I
80	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm <a href="#">chodník X1 : 32,5</a> <a href="#">chodník X2 : 62,5</a>	m2	95,00000	32,50000 62,50000		822-1	RTS 22/ I
81	564861111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm <a href="#">chodník X2 : 62,5</a>	m2	62,50000	62,50000		822-1	RTS 22/ I
82	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajině lože a výplň spár. <a href="#">chodník X1 : 32,5</a>	m2	32,50000	32,50000		822-1	RTS 22/ I
83	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajině lože a výplň spár. <a href="#">chodník X2 : 62,5</a>	m2	62,50000	62,50000		822-1	RTS 22/ I
84	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	25,50000			822-1	RTS 22/ I
85	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	22,00000			822-1	RTS 22/ I
86	59245308R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 32,50000</a> Koefficient ztráté: 0,02	m2	33,15000	32,50000	0,65000	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>561 087,10</b>		
87	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, <a href="#">1,0*0,9*3+0,9*0,9*6+0,6*0,9+1,6*0,7+1,2*1,5*(10+1)</a> <a href="#">0,9*2,4+1,2*2,4+1,8*2,4+2,4*2,1</a>	m2	43,42000	29,02000 14,40000		801-1	RTS 22/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek	m	100,80000			301-1	RTS 22/ I
		1.NP : $(1,2+2,1*2)*2$		10,80000				
		$(1,0+0,9*2)*3+(1,2+2,4*2)+(1,2+1,5*2)*11+0,9*3*4$		71,40000				
		$(1,8+2,4*2)+(0,6+0,9*2)+(2,4+2,1*2)+(1,6+0,7*2)$		18,60000				
89	612473181R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí hladké, strojně omítká vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m2	169,49680			801-1	RTS 22/ I
		pod obklad: $1.05 : 2,86*(1,62+1,0+2,115)*2$		27,08420				
		$-0,7*2,0*2$		-2,80000				
		1.06 : $1,2*(1,6+0,8)*2$		5,76000				
		$-0,7*1,2$		-0,84000				
		1.08 : $2,86*(3,4+0,885+3,31)*2$		43,44340				
		$-0,7*2,0-0,8*2,0-0,9*0,9+0,20*0,9*3$		-3,27000				
		1.09 : $1,2*(0,9+1,8)*2$		6,48000				
		$-0,7*1,2$		-0,84000				
		1.12 : $2,86*(3,4+3,31+1,0)*2$		44,10120				
		$-0,7*2,0-0,8*2,0*2-0,9*0,9+0,20*0,9*3$		-4,87000				
		1.13 : $1,2*(1,8+0,9)*2$		6,48000				
		$-0,7*1,2$		-0,84000				
		1.20, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24 : $1,2*(1,25*3+1,8+3,165+1,2*2+0,8*2+2,69)*2$		36,97200				
		$-0,6*1,2-0,7*1,2*7$		-6,60000				
		1.25, 1.26, 1.27 : $1,2*(1,8+2,615+1,2+0,9+1,8+1,6)*2$		23,79600				
		$-0,7*1,2*2-0,8*1,2*3$		-4,56000				
90	612473182R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí štukové, strojně omítká vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m2	700,26960			301-1	RTS 22/ I
		1.01 : $2,235*7,9+(2,235+3,75)/2*4,9*2+3,75*7,9$		76,60800				
		$-2,4*2,1+0,15*(2,4+2,1*2)-1,6*0,7+0,15*(1,6+0,7*2)$		-4,72000				
		1.03 : $2,93*(11,22+1,87+1,48)*2$		85,38020				
		$-0,8*2,0*6-1,8*2,4+0,20*(1,8*2,4*2)$		-12,19200				
		1.04 : $2,93*(2,845+3,03)*2$		34,42750				
		$-0,7*2,0-0,8*2,0-1,2*1,5+0,20*(1,2+1,5*2)$		-3,96000				
		1.06 : $(2,93-1,2)*(1,6+0,8)*2$		8,30400				
		$-0,7*(2,0-1,2)-0,9*0,9+0,20*0,9*3$		-0,83000				
		1.07 : $2,93*(4,0+4,65)*2$		50,68900				
		$-0,8*2,0*2-1,2*1,5+0,20*(1,2+1,5*2)$		-4,16000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.09 : $(2,93-1,2)*(0,9+1,8)*2$				9,34200		
		-0,7*(2,0-1,2)-0,6*0,9+0,20*(0,6+0,9*2)				-0,62000		
		1.10, 1.11 : $2,93*(4,04+3,31)*2*2$				86,14200		
		-0,8*2,0*4-1,2*1,5+0,20*(1,2+1,5*2)				-7,36000		
		1.13 : $(2,93-1,2)*(1,8+0,9)*2$				9,34200		
		-0,7*(2,0-1,2)				-0,56000		
		1.14 : $2,93*(4,6+4,93)*2$				55,84580		
		-0,8*2,0*3-1,2*1,5+0,20*(1,2+1,5*2)				-5,76000		
		1.15, 1.16 : $2,93*(3,1+1,94+3,03*2)*2$				65,04600		
		-0,7*2,0-0,8*2,0-0,9*0,9*2+0,20*0,9*3*2				-3,54000		
		1.17, 1.18 : $2,93*(11,62+0,9+0,4+8,1+2,13)*2$				135,65900		
		-0,7*2,0-0,8*2,0-1,2*2,0+0,15*(1,2+2,0*2)				-4,62000		
		-1,2*1,5*7+0,20*(1,2+1,5*2)*7-0,9*2,4+0,20*(0,9+2,4*2)				-7,74000		
		1.19 : $2,93*(3,165+1,2)*2$				25,57890		
		-1,2*2,0+0,15*(1,2+2,0*2)-1,2*2,4+0,20*(1,2+2,4*2)				-3,30000		
		1.20, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24 : $(2,93-1,2)*(1,25*3+1,8+3,165+1,2*2+0,8*2+2,69)*2$				53,30130		
		-0,6*(2,0-1,2)-0,7*(2,0-1,2)*7-1,0*0,9*2+0,20*(1,0+0,9*2)*2				-5,08000		
		1.25, 1.26, 1.27 : $(2,93-1,2)*(1,8+2,615+1,2+0,9+1,8+1,6)*2$				34,30590		
		-0,7*(2,0-1,2)*2-0,8*(2,0-1,2)*3-1,0*0,9+0,20*(1,0+0,9*2)				-3,38000		
		štitý : $2*((0,7+3,0)/2*4,95+(3,0+1,1)/2*4,05)$				34,92000		
		komín na půdě : $2,0*0,4*4$				3,20000		
91	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	869,76640			801-1	RTS 22/ I
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství						
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 169,49680				169,49680		
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 700,26960				700,26960		
92	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	163,20000			801-1	RTS 22/ I
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství						
		1.NP : $2,93*20+1,2+(1,2+2,1*2)$				65,20000		
		$(1,0+0,9*2)*3+(1,2+2,4*2)+(1,2+1,5*2)*11+0,9*3*4$				71,40000		
		$(1,8+2,4*2)+(0,6+0,9*2)+(2,4+2,1*2)+(1,6+0,7*2)$				18,60000		
		půda : $2,0*4$				8,00000		
93	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodatkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	700,26960			801-1	RTS 22/ I
		pod štukové omítky :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 700,26960				700,26960		
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>180 219,45</b>		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
94	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním nástřikem plastických (lepivých) maltovin 1,0*0,9*3+0,9*0,9*6+0,6*0,9+1,6*0,7+1,2*1,5*(10+1) 0,9*2,4+1,2*2,4+1,8*2,4+2,4*2,1	m2	43,42000			801-1	RTS 22/ I	
					29,02000				
					14,40000				
95	622319520RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natýčtužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. sokl nad terénem : 0,6*(9,0+1,5+22,765+4,4) 0,2*(4,6+9,82)	m2	25,48300			801-1	RTS 22/ I	
					22,59900				
					2,88400				
96	622432112R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní střednězrné, akrylátové zídka pod terasu : 0,4*(9,845+3,06) zídka pod tribunu : 0,8*2,06*2 zídka pod rampu : 0,25/2*5,7*2+0,25*(1,5+0,9)*2+(0,25+0,65)/2*5,7*2+0,65*(1,9+0,9)*2	m2	19,85300			801-1	RTS 22/ I	
					5,16200				
					3,29600				
					11,39500				
97	622472142R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí silikátová z pastovité směsi stupeň složitosti 1+2, ručně kompletní omítkové souvrství štíty : 2*((3,35+5,65)/2*4,95+(5,65+3,75)/2*4,05) -1,0*0,9*3+0,20*(1,0+0,9*2)*3-1,2*2,4+0,20*(1,2+2,4*2) -0,9*0,9+0,20*0,9*3 fasáda k hříšti : 3,0*(32,765+1,3*2) -1,2*1,5*7+0,20*(1,2+1,5*2)*7-0,9*2,4+0,20*(0,9+2,4*2) -0,9*0,9*3+0,20*0,9*3*3 fasáda zadní : 3,0*(1,5+22,765) -0,6*0,9+0,20*(0,6+0,9*2)-1,2*1,5*4+0,20*(1,2+1,5*2)*4 -0,9*0,9*2+0,20*0,9*3*2 fasáda skladu : 2,35*8,5 2*(2,35+4,15)/2*5,2 -1,6*0,7+0,10*(1,6+0,7*2)-2,4*2,1-0,10*(2,4+2,1*2)	m2	293,61500				801-1	RTS 22/ I
					82,62000				
					-2,70000				
					0,54000				
					106,09500				
					-7,74000				
					-0,81000				
					72,79500				
					-3,90000				
					-0,54000				
					19,97500				
					33,80000				
					-6,52000				
98	622473187RT2	Příplatek za okenní začíšťovací lištu včetně dodávky (1,0+0,9*2)*3+(1,2+2,4*2)+(1,2+1,5*2)*11+0,9*3*6 (1,8+2,4*2)+(0,6+0,9*2)+(2,4+2,1*2)+(1,6+0,7*2)	m	95,40000			301-1	RTS 22/ I	
					76,80000				
					18,60000				
99	625990000R00	Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tloušťky 50 mm prováděný současně s betonováním (vložený do bednění stěn nebo dna), věnec 40x30 cm + EPS tl. 5 cm : 0,3*((32,765+8,1)*2+1,3*2+1,8)	m2	25,83900			301-1	RTS 22/ I	
					25,83900				



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>557 709,40</b>		
100	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem skladba B - podlahová mazanina : 0,05*283,58 podlaha terasy a tribuny : 0,08*(22,815*2,06+9,84*3,06)	m3	20,34774			801-1	RTS 22/ I
					14,17900			
					6,16874			
101	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem podkl.beton SH = -0,340 : 0,12*32,645*8,88 podkl.beton SH = -0,900 : 0,10*8,38*5,2 Koefficient navýšení za betonáž na šterk: 0,05	m3	41,10132			801-1	RTS 22/ I
					34,78651			
					4,35760			
					1,95721			
102	631319161R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny podlaha terasy a tribuny : 6,17	m3	6,17000			801-1	RTS 22/ I
					6,17000			
103	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny skladba B - podlahová mazanina : 2*14,18	m3	28,36000			801-1	RTS 22/ I
					28,36000			
104	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny podkl.beton tl. 12 cm : 3*34,79 podkl.beton tl. 10 cm : 2*4,36	m3	113,09000			801-1	RTS 22/ I
					104,37000			
					8,72000			
105	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení podkl.beton SH = -0,340 : 0,5*(32,645+8,88)*2 podkl.beton SH = -0,900 : 0,5*(8,38+5,2*2)	m2	50,91500			801-1	RTS 22/ I
					41,52500			
					9,39000			
106	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 50,91500	m2	50,91500			801-1	RTS 22/ I
					50,91500			
107	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků skladba B - podlahová mazanina : 0,00308*283,58 Koefficient ztratné,přesahy: 0,30	t	1,13545			801-1	RTS 22/ I
					0,87343			
					0,26203			
108	631361921RT9	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků podkl.beton SH = -0,340,2x síť KARI : 2*0,00540*32,645*8,88 podkl.beton SH = -0,900, 1x síť KARI : 0,00540*8,38*5,2 Koefficient ztratné,přesahy: 0,30	t	4,37593			801-1	RTS 22/ I
					3,13079			
					0,23531			
					1,00983			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
109	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami	m2	283,58000			801-1	RTS 22/ I
110	639571210R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm $0,45 \cdot (8,95 + 5,2 + 22,765 + 4,4)$	m2	18,59175			801-1	RTS 22/ I
111	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m2 $(0,45 + 0,10 \cdot 2) \cdot (8,95 + 5,2 + 22,765 + 4,4)$	m2	26,85475			801-1	RTS 22/ I
112	639561111R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 200 mm, šedý se zřízením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm. Včetně dodávky obrubníku. okap.chodníček : $0,45 + 8,95 + 5,2 + 22,765 + 4,4$	m	41,76500			801-1	RTS 22/ I
113	R6301101	Betonový práh š. 10 cm, v. 10 cm, beton C20/25 práh ve sprše : $1,815 + 1,8 + 0,6$	m	4,21500				Vlastní
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>						<b>112 890,00</b>		
114	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2	kus	24,00000			801-1	RTS 22/ I
115	648991113RT2	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 250 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodání	m	22,00000			801-1	RTS 22/ I
				$1,0 \cdot 3 + 0,9 \cdot 4 + 0,6 + 1,6 + 1,2 \cdot (10 + 1)$	22,00000			
116	R6491101	DOD+MT uzamykatelné rolety 310x286 cm, kompletní	kus	1,00000				Vlastní
117	M6421101	Zárubeň ocelová 700x1970x125 mm	kus	8,00000				Vlastní
118	M6421102	Zárubeň ocelová 700x1970x200 mm	kus	1,00000				Vlastní
119	M6421103	Zárubeň ocelová 600x1970x150 mm	kus	1,00000				Vlastní
120	M6421104	Zárubeň ocelová 800x1970x125 mm	kus	1,00000				Vlastní
121	M6421105	Zárubeň ocelová 800x1970x150 mm	kus	11,00000				Vlastní
122	M6421106	Zárubeň ocelová 800x1970x300 mm	kus	1,00000				Vlastní
123	M6421107	Zárubeň ocelová 1250x1970x300 mm	kus	1,00000				Vlastní
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>30 729,10</b>		
124	916661111R00	Osazení parkového obrubníku betonového s opěrou se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm $1,3 + 36,3 + 23,1 + 2,1 + 1,2 + 4,5$	m	68,50000			822-1	RTS 22/ I
				$1,3 + 36,3 + 23,1 + 2,1 + 1,2 + 4,5$	68,50000			
125	59217003R	obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 68,50000 Koefficient ztratné: 0,01	kus	69,18500			SPCM	RTS 22/ I
					68,50000			
					0,68500			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>90 829,80</b>		
126	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	312,35900			800-3	RTS 22/ I
		včetně kotvení						
		štíty : $2 * ((4,15+6,45)/2-1,0) * (4,95+1,0) + ((6,45+4,55)/2-1,0) * (4,05+1,0)$			96,62000			
		fasáda k hříšti : $(3,8-1,0) * (32,765+1,3*2+1,0*2)$			104,62200			
		fasáda zadní : $(3,8-1,0) * (1,5+22,765+1,0*2)$			73,54200			
		fasáda skladu : $(2,35-1,0) * (8,5+1,0*2)$			14,17500			
		$2 * ((2,35+4,15)/2-1,0) * 5,2$			23,40000			
127	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	624,71800			800-3	RTS 22/ I
		včetně kotvení						
		předpoklad 2 měsíce :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 126 : $312,35900 * 2$			624,71800			
128	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	312,35900			800-3	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 126 : $312,35900$			312,35900			
129	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	283,58000			800-3	RTS 22/ I
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>475 388,00</b>		
130	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	283,58000			801-1	RTS 22/ I
131	953941212R00	Drobné kovové předměty se zalitím maltou cementovou osazování drobných kovových předmětů, náklady na dodání kovových předmětů se oceňují ve specifikaci mříží v rámu nebo z jednotlivých tyčí do připravených otvorů (za každé zalití)	kus	114,00000			801-1	RTS 22/ I
		okna v. do 900 mm - 4 kotev : 4*11			44,00000			
		okna v. do 1500 mm - 6 kotev : 6*10			60,00000			
		dveře - 10 kotev : 10*1			10,00000			
132	953941110R00	Osazení drobných kovových výrobků zábradlí schodišťového, balkonového nebo jiného	m	71,50000			801-4	RTS 22/ I
		bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím,						
		zábradlí v. 1200 mm : $2,9+9,8+9,85+1,9+8,75+2,9+2,85*2$			41,80000			
		zábradlí v. 900 mm : $7,4+9,0+6,0+5,9+1,4$			29,70000			
133	953981203R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	16,00000			801-4	RTS 22/ I
		kotvení konzoly HEB160 : 4*4			16,00000			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
134	954312203R00	Obklady konstrukcí sádkovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné od 200x200 mm do 500x500 mm, deskami impregnovanými proti vlhkosti tl. 12,5 mm	m	30,68000			801-1	RTS 22/ I
obklad VZT : 2,62+3,15+3,4+3,31+1,49+4,0+3,31+2,39+3,31+3,7				30,68000				
135	R9507281	Stavební výpomoc pro vzduchotechniku	kpl	1,00000				Vlastní
		obsah položky: pomocné lešení, prorážení prostupů, zazdívká resp. zaplnění prostupů						
136	R9511101	DOD+MT odvětrání skladu	kus	4,00000				Vlastní
		zřízení otvoru, osazení mřížek						
137	R9511102	DOD+MT dveřních mřížek	kus	5,00000				Vlastní
138	R9511103	DOD+MT doplňky pro ZTP	kpl	1,00000				Vlastní
139	R9521101	DOD+MT plastových sedadel	kus	64,00000				Vlastní
140	R9531101	Prvky požárně bezpečnostního řešení	kpl	1,00000				Vlastní
141	M9511101	Mříž okenní pevná 130x160 cm, prášková barva, prvek č. 1	kus	10,00000				Vlastní
142	M9511102	Mříž okenní pevná 100x100 cm, prášková barva, prvek č. 2	kus	6,00000				Vlastní
143	M9511103	Mříž okenní pevná 110x100 cm, prášková barva, prvek č. 3	kus	3,00000				Vlastní
144	M9511104	Mříž okenní pevná 70x100 cm, prášková barva, prvek č. 4	kus	1,00000				Vlastní
145	M9511105	Mříž okenní pevná 170x80 cm, prášková barva, prvek č. 5	kus	1,00000				Vlastní
146	M9511106	Mříž dveřní 2-č. 180x250 cm, s kováním, prášková barva, prvek č. 6	kus	1,00000				Vlastní
147	M9511111	Zábradlí ocelové v. 1200 mm, žárové pozinkování, výpň nerezové tyče, prvky č. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	m	41,80000				Vlastní
2,9+9,8+9,85+1,9+8,75+2,9+2,85*2				41,80000				
148	M9511112	Zábradlí ocelové v. 900 mm, žárové pozinkování, výpň nerezové tyče, prvky č. 1, 2, 3, 4, 12	m	29,70000				Vlastní
7,4+9,0+6,0+5,9+1,4				29,70000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>			<b>74 412,77</b>			
149	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	1 144,81192			801-1	RTS 22/ I
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou						
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>			<b>237 897,01</b>			
150	711111006RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, bez dodávky suspenze	m2	333,46360			800-711	RTS 22/ I
podkl.beton SH = -0,340 : 32,645*8,88				289,88760				
podkl.beton SH = -0,900 : 8,38*5,2				43,57600				
151	711112006RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svíslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, bez dodávky emulze	m2	51,82540			800-711	RTS 22/ I
výškový rozdíl podlah : 0,58*8,38				4,86040				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vytažení na stěny : 0,5*(32,765+9,0+5,2)*2				46,96500		
152	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	333,46360			300-711	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 333,46360				333,46360		
153	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	51,82540			300-711	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 51,82540				51,82540		
154	711747067R00	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnící objímkou D do 300 mm, natavení asfaltového izolačního pásu	kus	29,00000			300-711	RTS 22/ I
155	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnící hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	169,62080			AP-PSV	RTS 22/ I
		1.05 : 3,27+2,86*(1,62+1,0+2,115)*2				30,35420		
		-0,7*2,0*2				-2,80000		
		1.06 : 1,28+0,3*(1,6+0,8)*2				2,72000		
		1.08 : 9,09+2,86*(3,4+0,885+3,31)*2				52,53340		
		-0,7*2,0-0,8*2,0-0,9*0,9+0,20*0,9*4				-3,09000		
		1.09 : 1,62+0,3*(0,9+1,8)*2				3,24000		
		1.12 : 9,08+2,86*(3,4+3,31+1,0)*2				53,18120		
		-0,7*2,0-0,8*2,0*2-0,9*0,9+0,20*0,9*4				-4,69000		
		1.13 : 1,62+0,3*(1,8+0,9)*2				3,24000		
		1.20, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24 : 1,62+2,34+6,02+1,0*2+0,3*(1,25*3+1,8+3,165+1,2*2+0,8*2+2,69)*2				21,22300		
		1.25, 1.26, 1.27 : 3,76+1,12+2,88+0,3*(1,8+2,615+1,2+0,9+1,8+1,6)*2				13,70900		
156	11163230R	emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 g/cm3; bez rozpouštědel, netoxická, není požárně nebezpečná, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s	kg	120,76924			SPCM	RTS 22/ I
		vodorovná, spotřeba 0,3 kg/m2 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 333,46360*0,3				100,03908		
		svislá, spotřeba 0,4 kg/m2 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 51,82540*0,4				20,73016		
157	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	426,40917			SPCM	RTS 22/ I
		vodorovná, spotřeba 1,10 m2/m2 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 333,46360*1,1				366,80996		
		svislá, spotřeba 1,15 m2/m2 :						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 153 : 51,82540*1,15			59,59921			
158	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	2,26683			800-711	RTS 22/ I
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>396 581,66</b>		
159	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá skladba B - MV tl. 6+20 cm : 32,765*9,0-1,8*1,3	m2	292,54500	292,54500		800-713	RTS 22/ I
160	713111130RT1	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, podhled skladu, MV tl. 10+6 cm : (5,75+0,3)*8,5	m2	51,42500	51,42500		800-713	RTS 22/ I
161	713111130RT1	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, skladba B, do SDK roštu, MV tl. 6 cm : 237,55	m2	237,55000	237,55000		800-713	RTS 22/ I
162	713111221R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, bez dodávky fólie podhled, skladba B : 19,97+9,16+3,27+1,28+18,6+9,09+1,62+13,47*2+9,08+1,62 22,68+9,9+6,08+12,28+62,44+3,8+1,62+2,34+6,02+1,0*2 3,76+1,12+2,88 podhled skladu : (5,1+0,3)*7,9	m2	280,21000	100,63000 129,16000 7,76000 42,66000		800-713	RTS 22/ I
163	713111271RS2	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana napojení parozábrany na související konstrukce oboustrannou páskou, s dodávkou materiálu 1.01 : (5,1+0,3+7,9)*2 1.03 : (11,22+1,87+1,48)*2 1.04, 1.05, 1.06 : (2,845+3,03+1,6*2+1,0+2,115+0,8)*2 1.07, 1.08, 1.09, 1.10 : (4,0+4,65+3,4+0,885+3,31+0,9+1,8+4,04+3,31)*2 1.11, 1.12, 1.13, 1.14 : (4,04+3,31+3,4+3,31+1,0+1,8+1,0+4,6+4,93)*2 1.15, 1.16 : (3,1+1,94+3,03*2)*2 1.17, 1.18 : (11,62+0,9+0,4+8,1+2,13)*2 1.19 : (3,165+1,2)*2 1.20, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24 : (1,25*3+1,8+3,165+1,2*2+0,8*2+2,69)*2 1.25, 1.26, 1.27 : (1,8+2,615+1,2+0,9+1,8+1,6)*2	m	316,96000	26,60000 29,14000 25,98000 52,59000 54,78000 22,20000 46,30000 8,73000 30,81000 19,83000		800-713	RTS 22/ I
164	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu skladba B, EPS celk. tl. 16 cm : 283,58	m2	283,58000	283,58000		800-713	RTS 22/ I
165	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením sokl pod terénem - šatny : (1,2-0,6)*(9,0+1,5+22,765+4,4) (1,2-0,2)*(4,6+9,82) sklad : 0,6*(8,5+5,2*2)	m2	48,35900	22,59900 14,42000 11,34000		800-713	RTS 22/ I
166	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	283,58000			800-713	RTS 22/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba B : 283,58			283,58000			
167	28375769.AR	deska izolační EPS 200; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m3	47,64144			SPCM	RTS 22/ I
		skladba B, EPS celk. tl. 16 cm : 0,16*283,58			45,37280			
		Koeficient ztratiné: 0,05			2,26864			
168	28376356.AR	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch mřížkovaný; rovná hrana; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 1,800 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	50,77695			SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 48,35900			48,35900			
		Koeficient ztratiné: 0,05			2,41795			
169	6315085921R	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 1,800 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	307,17225			SPCM	RTS 22/ I
		skladba B, přes vazníky :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 292,54500			292,54500			
		Koeficient ztratiné: 0,05			14,62725			
170	631508592R	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 3,000 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	53,99625			SPCM	RTS 22/ I
		podhled skladu, mezi krokve :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 51,42500			51,42500			
		Koeficient ztratiné: 0,05			2,57125			
171	631508596R	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 6,050 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	307,17225			SPCM	RTS 22/ I
		skladba B, mezi vazníky :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 292,54500			292,54500			
		Koeficient ztratiné: 0,05			14,62725			
172	63151372.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0380 W/mK; R = 1,550 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	303,42375			SPCM	RTS 22/ I
		skladba B, pod vazníky :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 161 : 237,55000			237,55000			
		podhled skladu, pod krokve :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 51,42500			51,42500			
		Koeficient ztratiné: 0,05			14,44875			
173	67352454R	fólie izolační střešní vzduchotěsná; parotěsná; tloušťka 0,30 mm; plošná hmotnost 170 g/m2; PE, výztužná mřížka; kaširování hliníková fólie; $\mu = 1\ 600\ 000,0$ ; sd od 300,00 m	m2	336,25200			SPCM	RTS 22/ I
		podhled, skladba B :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 162 : 280,21000			280,21000			
		Koeficient ztratiné,přesahy: 0,20			56,04200			
174	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	3,26441			800-713	RTS 22/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		50 m vodorovně						
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>253 465,17</b>		
175	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	66,00000			800-762	RTS 22/ I
		krokev 10/16 : 6,0*11			66,00000			
176	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2	m	8,50000			800-762	RTS 22/ I
		pozednice 18/16 : 8,5			8,50000			
177	762341210R00	Montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů ,	m2	475,45650			800-762	RTS 22/ I
		prkna :						
		sedlová střecha : 7,05*33,37+5,8*33,37			428,80450			
		pultová střecha : 5,45*8,56			46,65200			
178	762342204R00	Montáž kontralátí přibitím, bez dodávky řeziva	m2	475,45650			800-762	RTS 22/ I
		latě 6/4 cm :						
		sedlová střecha : 7,05*33,37+5,8*33,37			428,80450			
		pultová střecha : 5,45*8,56			46,65200			
179	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	17,72223			800-762	RTS 22/ I
		0,06*0,04*600,93+12,84+1,43+1,14+0,26+0,61			17,72223			
180	762526110R00	Položení podlah montáž polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm	m2	43,76000			800-762	RTS 22/ I
		podlaha a lávka na půdě, hranol 10/8 cm : 3,0*10,0+0,8*(15,9+1,3)			43,76000			
181	762811210R00	Záklop stropů montáž z hrubých prken, vrchního na sraz, spáry zakryty lepenkovými pásy nebo lištami	m2	41,24500			800-762	RTS 22/ I
		podlaha a lávka na půdě, prkna tl. 32 mm : 3,0*10,0+0,65*(15,9+1,4)			41,24500			
182	60510062R	Lať dřevina: SM; jakost: I, II; tl. = 40 mm; šířka = 60 mm; délka = 4 000 mm; průřez = 24 cm2; povrchová úprava: impregnace	m	600,93250			SPCM	RTS 22/ I
		sedlová střecha : (7,05+5,8)*36			462,60000			
		pultová střecha : 5,45*11			59,95000			
		Koeficient ztratné: 0,15			78,38250			
183	60511132R	Prkno dřevina: BO, SM; opracování: omítané; stavební; tl. = 24 mm; délka 4 000 až 6 000 mm	m3	12,83742			SPCM	RTS 22/ I
		střecha : 0,025*475,46			11,88650			
		Koeficient ztratné: 0,08			0,95092			
184	60511133R	Prkno dřevina: BO, SM; opracování: omítané; stavební; tl. = 32 mm; délka 4 000 až 6 000 mm	m3	1,42560			SPCM	RTS 22/ I



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podlaha a lávka na půdě : 0,032*41,25 Koefficient ztratiné: 0,08			1,32000 0,10560			
185	60515248R	hranol SM/JD; tl = 160,0 mm; š = 160 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I krokv 10/16 : 0,10*0,16*6,0*11 Koefficient ztratiné: 0,08	m3	1,14048	1,05600 0,08448		SPCM	RTS 22/ I
186	60515281R	Hranol dřevina: SM; stavební; tl. 160 až 200 mm; šířka 160 až 200 mm; délka 6 000 až 10 000 mm; průřez 256 až 400 cm2 pozednice 18/16 : 0,18*0,16*8,5 Koefficient ztratiné: 0,08	m3	0,26438	0,24480 0,01958		SPCM	RTS 22/ I
187	605157099R	Hranolek dřevina: SM; stavební; tl. 80 až 100 mm; šířka 80 až 100 mm; délka 2 000 až 5 000 mm; průřez 64 až 100 cm2 podlaha a lávka na půdě, hranol 10/8 cm : 0,10*0,08*41,25/0,6 Koefficient ztratiné: 0,10	m3	0,60500	0,55000 0,05500		SPCM	RTS 22/ I
188	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	10,23478			800-762	RTS 22/ I
<b>Díl: 763</b>		<b>Dřevostavby</b>				<b>417 600,00</b>		
189	763100101RAA	Montáž a výroba střešních vazníků příhradový vazník, , včetně impregnace řeziva 11,6*36	m	417,60000	417,60000		AP-PSV	RTS 22/ I
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>933 173,46</b>		
190	764774401R00	Krytina falcovaná ze svitků šířky 500 mm na objektech výšky do 8 m, z hliníkového lakovaného plechu tl. 0,7 mm, sklon střechy do 30°, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků sedlová střecha : 7,05*33,37+5,8*33,37 pultová střecha : 5,45*8,56	m2	475,45650	428,80450 46,65200		800-764	RTS 22/ I
191	764919221R00	Oplechování okapů na šikmé střeše, z lakovaného pozinkovaného plechu, , montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací okapnička podstřešní fólie : 33,37*2	m	66,74000	66,74000		800-764	RTS 22/ I
192	764775324R00	Lemování komínů osazených v hřebeni, z lakovaného hliníkového plechu tl. 0,7 mm, , dodávka a montáž (0,330+0,660)*(0,4+0,330*2)+0,330*(0,45+0,330+0,660)*2	m2	1,99980	1,99980		800-764	RTS 22/ I
193	764778122R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného hliníkového plechu, v barvě tmavě hnědé, antracitové, světle šedé, dodávka a montáž 2,7+4,4*3+4,9*3	m	30,60000	30,60000		800-764	RTS 22/ I
194	764778113R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z hliníkového lakovaného plechu v barvě tmavě hnědé, antracitové, světle šedé, rš 333 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací 33,37*2	m	66,74000	66,74000		800-764	RTS 22/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
195	764778106R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový kulatý, z lakovaného hliníkového plechu v barvě tmavě hnědé, antracitové, světle šedé, o průměru 100 mm, pro žlab rš 330 mm, dodávka a montáž	kus	7,00000			300-764	RTS 22/ I	
196	764775309R00	Závětrná lišta s upevňovacím elementem, z lakovaného hliníkového plechu tl. 0,7 mm, , dodávka a montáž	m	36,60000			300-764	RTS 22/ I	
		sedlová střecha : (7,05+5,8)*2		25,70000					
		pultová střecha : 5,45*2		10,90000					
197	764773315R00	Ostatní prvky ke střechám stoupací plošina 250x420 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	1,00000			300-764	RTS 22/ I	
198	764775303R00	Ostatní prvky ke střechám hřebenáč pro větrané střechy dl.1,2 m, z lakovaného hliníkového plechu, , dodávka a montáž	m	33,37000			300-764	RTS 22/ I	
199	764775304R00	Ostatní prvky ke střechám ukončovací hřebenáč pro větrané střechy , z lakovaného hliníkového plechu, , dodávka a montáž	kus	2,00000			300-764	RTS 22/ I	
200	764775307R00	Ostatní prvky ke střechám ochranná mřížka proti ptákům šířky 125 mm, , , dodávka a montáž	m	66,74000			300-764	RTS 22/ I	
		33,37*2		66,74000					
201	764775308R00	Ostatní prvky ke střechám okapový plech šířky 230 mm, z lakovaného hliníkového plechu, tl. 0,7 mm, dodávka a montáž	m	66,74000			300-764	RTS 22/ I	
		33,37*2		66,74000					
202	764775314R00	Ostatní prvky ke střechám střešní výlez 600x600 mm, z lakovaného hliníkového plechu, , dodávka a montáž	kus	1,00000			300-764	RTS 22/ I	
203	764775320R00	Ostatní prvky ke střechám těsnicí manžeta pro utěsnění průchodu nástavce odvětrání pro trubky o průměru 100-130 mm, , , dodávka a montáž	kus	7,00000			300-764	RTS 22/ I	
204	764778301R00	Oplechování parapetů včetně rohů, z lakovaného hliníkového plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž	m	1,60000			300-764	RTS 22/ I	
		včetně rohů							
		sklad : 1,6		1,60000					
205	764778303R00	Oplechování parapetů včetně rohů, z lakovaného hliníkového plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	22,20000			300-764	RTS 22/ I	
		včetně rohů							
		1,0*3+0,9*6+0,6+1,2*(10+1)		22,20000					
206	55351770R	okapnice plech žárově pozinkovaný; l = 1 850 mm	kus	73,41400			SPCM	RTS 22/ I	
		spotřeba 0,54 ks/m :							
		Odkaz na mn. položky pořadí 191 : 66,74000		66,74000					
		Koeficient ztrát: 0,10		6,67400					
207	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	1,52509			300-764	RTS 22/ I	
		50 m vodorovně							
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>					<b>280 529,27</b>		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
208	765799311R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na krokve přibitím s přelepením spojů podstřešní hydroizolace : sedlová střecha : 7,05*33,37+5,8*33,37 pultová střecha : 5,45*8,56	m2	475,45650			300-765	RTS 22/ I
					428,80450			
					46,65200			
209	765799313R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů sedlová střecha : 7,05*33,37+5,8*33,37 pultová střecha : 5,45*8,56	m2	475,45650			300-765	RTS 22/ I
					428,80450			
					46,65200			
210	67352438R	fólie izolační střešní pojistná, hydroizolační; paropropustná; tloušťka 0,48 mm; plošná hmotnost 270 g/m2; PES + polymerní vrstvy; s lepicí páskou; $\mu = 42,0$ ; sd 0,01 až 0,03 m Odkaz na mn. položky pořadí 208 : 475,45650 Koefficient ztráté,přesahy: 0,20	m2	570,54780			SPCM	RTS 22/ I
					475,45650			
					95,09130			
211	67352442R	fólie izolační střešní separační, mikroventilační; paropropustná; tloušťka 8,00 mm; plošná hmotnost 500 g/m2; PP; kašírování strukturovaná rohož; $\mu = 33,0$ ; sd 0,01 až 0,02 m Odkaz na mn. položky pořadí 209 : 475,45650 Koefficient ztráté,přesahy: 0,20	m2	570,54780			SPCM	RTS 22/ I
					475,45650			
					95,09130			
212	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,46785			300-765	RTS 22/ I
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>922 014,80</b>		
213	766231111R00	Montáž schodů stahovacích půdních schodů	kus	1,00000			800-766	RTS 22/ I
214	766423112R00	Montáž obložení podhledů členitých, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 60 do 80 mm přesahy střechy - štíty : $(0,3+0,4)*(7,05+5,8+5,45)*2$ okapní hrany : $(0,3+0,4)*(1,5+8,5+22,765)$ $(0,4+1,2+1,3)*32,765$	m2	143,57400			800-766	RTS 22/ I
					25,62000			
					22,93550			
					95,01850			
215	766601216R00	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní, okna : $(1,0+0,9*2)*3+0,9*3*6+(0,6+0,9*2)+(1,6+0,7*2)+(1,2+1,5*2)*(10+1)$ dveře : $(0,9+2,4*2)+(1,2+2,4*2)+(1,8+2,4*2)$	m	94,50000			800-766	RTS 22/ I
					76,20000			
					18,30000			
216	766601229R00	Těsnění přípojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm pod rám a pod vnější parapet $1,0*3+0,9*6+1,6+1,2*(10+1)$	m	23,20000			800-766	RTS 22/ I
					23,20000			
217	766624051R00	Montáž světlovodů otvor v krytině a v podhledu	kus	1,00000			800-766	RTS 22/ I
218	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken a balkonových dveří,	m	100,00000			800-766	RTS 22/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		okna : $(1,0+0,9)*2*3+0,9*4*6+(0,6+0,9)*2*1+(1,6+0,7)*2*1+(1,2+1,5)*2*(10+1)$				100,00000		
219	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů vstupních dveří, dveře : $(0,9+2,4)*2+(1,2+2,4)*2+(1,8+2,4)*2$	m	22,20000		22,20000	00-766	RTS 22/ I
220	766711097R00	Podkladní tepelně izolační profil pod rám balkonových dveří, zasklených stěn, nebo pod zárubně, výška do 200 mm	m	3,90000			00-766	RTS 22/ I
		0,9+1,2+1,8				3,90000		
221	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	23,00000			00-766	RTS 22/ I
222	766661132R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,00000			00-766	RTS 22/ I
223	766664911R00	Oprava dveřních křídel doplňkové práce pro opravu dveřních křídel vyřezání otvoru v dveřních křídlech pro zasklení nebo větrání, kompletizovaných	kus	5,00000			00-766	RTS 22/ I
224	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	24,00000			00-766	RTS 22/ I
225	766695213R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlých, šířky přes 100 mm	kus	23,00000			00-766	RTS 22/ I
226	766695233R00	Ostatní montáž prahů dveří dvoukřídlých, šířky přes 100 mm	kus	1,00000			00-766	RTS 22/ I
227	61187118R	práh dub; š = 120 mm; l = 600,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	1,00000			PCM	RTS 22/ I
228	61187138R	práh dub; š = 120 mm; l = 700,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	9,00000			PCM	RTS 22/ I
229	61187158R	práh dub; š = 120 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	13,00000			PCM	RTS 22/ I
230	61187191R	práh dub; š = 150 mm; l = 1250,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	1,00000			PCM	RTS 22/ I
231	61191684R	palubka obkladová smrk; š = 116 mm; tl = 19,0 mm; jakost A/B	m2	155,05992			PCM	RTS 22/ I
		přesahy střechy :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 214 : 143,57400				143,57400		
		Koeficient ztratné: 0,08				11,48592		
232	M7661101	Půdní schody zatepelné, protipožární 700x1200 mm	kus	1,00000				Vlastní
233	M7661102	Světlovod, kompletní	sada	1,00000				Vlastní
234	M7661111	Okno plastové 1000x900 mm, prvek O1	kus	3,00000				Vlastní
235	M7661112	Okno plastové 900x900 mm, prvek O2	kus	6,00000				Vlastní
236	M7661113	Okno plastové 600x900 mm, prvek O4	kus	1,00000				Vlastní
237	M7661114	Okno plastové 1600x700 mm, prvek O5	kus	1,00000				Vlastní
238	M7661115	Okno plastové 1200x1500 mm, prvek O6	kus	10,00000				Vlastní
239	M7661116	Okno plastové 1200x1500 mm, výsuvné, prvek O7	kus	1,00000				Vlastní
240	M7661117	Dveře vchodové plast 900x2400 mm, prvek O8	kus	1,00000				Vlastní
241	M7661118	Dveře vchodové plast 1200x2400 mm, prvek O9	kus	1,00000				Vlastní
242	M7661119	Dveře vchodové plast 1800x2400 mm, prvek O10	kus	1,00000				Vlastní
243	M7661201	Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. 60x197 mm, dýha	kus	1,00000				Vlastní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
244	M7661202	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 70x197 mm, dýha	kus	9,00000				Vlastní	
245	M7661203	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 80x197 mm, dýha	kus	13,00000				Vlastní	
246	M7661204	Dveře vnitřní hladké částečně prosl. 2 kříd. asym. 120x197 mm, dýha	kus	1,00000				Vlastní	
247	M7661211	Dveřní kování	kus	24,00000				Vlastní	
248	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	2,92884			800-766	RTS 22/ I	
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>53 708,36</b>			
249	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg konzoly HEB160 : 42,6*2,0*4 Koefficient doplňkový materiál: 0,15	kg	391,92000			800-767	RTS 22/ I	
					340,80000				
					51,12000				
250	R7671101	DOD+MT garážová vrata dvoukřídla plechová 2400x2100 mm, kompletní	kus	1,00000				Vlastní	
251	55399993.AR	výrobek kovový vyrobený dělením, hmotnost výrobku nad 10 kg Odkaz na mn. položky pořadí 249 : 391,92000	kg	391,92000				SPCM RTS 22/ I	
252	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,51152			800-767	RTS 22/ I	
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>167 456,35</b>			
253	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem Odkaz na mn. položky pořadí 257 : 126,54000	m2	126,54000			800-771	RTS 22/ I	
254	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 257 : 126,54000	m2	126,54000			800-771	RTS 22/ I	
255	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele 1.01 : (5,1+0,3+7,9)*2-2,4+0,15*2 1.03 : (11,22+1,87+1,48)*2-1,8+0,25*2-0,8*6 1.16 : (1,94+3,03)*2-0,7 1.17 : (4,36*2+2,13*2+3,03)-0,7 1.19 : (3,165+1,2)*2-1,2*2+0,25*2+0,15*2	m	79,22000			800-771	RTS 22/ I	
					24,50000				
					23,04000				
					9,24000				
					15,31000				
					7,13000				
256	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky Odkaz na mn. položky pořadí 255 : 79,22000	m	79,22000			800-771	RTS 22/ I	
257	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 38,71+19,97+3,27+1,28+9,09+1,62+9,08+1,62 6,08+12,28+3,8+1,62+2,34+6,02+1,0*2+3,76+1,12+2,88	m2	126,54000			800-771	RTS 22/ I	
					84,64000				
					41,90000				
258	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	25,31000			800-771	RTS 22/ I	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,27+1,28+1,62+1,62			7,79000			
		3,8+1,62+2,34+1,0*2+3,76+1,12+2,88			17,52000			
259	M7711101	Dlažba keramická	m2	141,18510				Vlastní
		podlahy :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 257 : 126,54000			126,54000			
		soklíky :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 255 : 79,22000*0,1			7,92200			
		Koeficient ztrát: 0,05			6,72310			
260	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	3,40044			00-771	RTS 22/ I
		50 m vodorovně						
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>177 482,98</b>		
261	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	149,72000			300-775	RTS 22/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
		Odkaz na mn. položky pořadí 263 : 149,72000			149,72000			
262	776421100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	107,64000			300-775	RTS 22/ I
		1.04 : (2,845+3,03)*2-0,7-0,8			10,25000			
		1.07, 1.10 : (4,0+4,65+4,04+3,31)*2-0,8*4			28,80000			
		1.11, 1.14 : (4,04+3,31+4,6+4,93)*2-0,8*5			29,76000			
		1.15 : (3,1+3,03)*2-0,8			11,46000			
		1.18 : (8,0*2+8,1+5,07)-1,2+0,10*2-0,8			27,37000			
263	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	149,72000			300-775	RTS 22/ I
		9,16+18,6+13,47*2+22,68+9,9+62,44			149,72000			
264	776994111RT1	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	104,80400			300-775	RTS 22/ I
		předpoklad 0,7 m/m2 podlahy :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 263 : 149,72000*0,7			104,80400			
265	M7761101	Podlahovina PVC pro vysokou zátěž	m2	157,20600				Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 263 : 149,72000			149,72000			
		Koeficient ztrát: 0,05			7,48600			
266	M7761102	Lišta soklová z PVC	m	113,02200				Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 262 : 107,64000			107,64000			
		Koeficient ztrát: 0,05			5,38200			
267	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	t	0,43910			300-775	RTS 22/ I
		vodorovně do 50 m						
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>125 644,49</b>		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
268	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí	m2	149,72000			300-773	RTS 22/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 269 : 149,72000</a>			149,72000			
269	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	149,72000			300-773	RTS 22/ I
		pod PVC :			149,72000			
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 263 : 149,72000</a>			149,72000			
270	777572010R00	Podlahy ze stěrky polyuretanové dvouvrstvé	m2	77,10930			300-773	RTS 22/ I
		jednovrstvé nebo dvouvrstvé podlahy s impregnací, tmelením a vrchním barevným nátěrem odolné proti opotřebení a proti nepříznivému působení chemikálií,			77,10930			
		<a href="#">podlaha terasy a tribuny : 22,815*2,06+9,84*3,06</a>			77,10930			
271	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	t	0,60701			800-773	RTS 22/ I
		50 m vodorovně						
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>220 875,46</b>		
272	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	169,85680			800-771	RTS 22/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 273 : 169,85680</a>			169,85680			
273	781415016R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	169,85680			800-771	RTS 22/ I
		1.05 : 2,86*(1,62+1,0+2,115)*2			27,08420			
		-0,7*2,0*2			-2,80000			
		1.06 : 1,2*(1,6+0,8)*2			5,76000			
		-0,7*1,2			-0,84000			
		1.08 : 2,86*(3,4+0,885+3,31)*2			43,44340			
		-0,7*2,0-0,8*2,0-0,9*0,9+0,20*0,9*4			-3,09000			
		1.09 : 1,2*(0,9+1,8)*2			6,48000			
		-0,7*1,2			-0,84000			
		1.12 : 2,86*(3,4+3,31+1,0)*2			44,10120			
		-0,7*2,0-0,8*2,0*2-0,9*0,9+0,20*0,9*4			-4,69000			
		1.13 : 1,2*(1,8+0,9)*2			6,48000			
		-0,7*1,2			-0,84000			
		1.20, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24 : 1,2*(1,25*3+1,8+3,165+1,2*2+0,8*2+2,69)*2			36,97200			
		-0,6*1,2-0,7*1,2*7			-6,60000			
		1.25, 1.26, 1.27 : 1,2*(1,8+2,615+1,2+0,9+1,8+1,6)*2			23,79600			
		-0,7*1,2*2-0,8*1,2*3			-4,56000			
274	781419707R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - podélně	m	69,30000			800-771	RTS 22/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podél oken a zárubní :						
		1.05 : (0,7+2,0*2)			4,70000			
		1.06 : 1,2*2			2,40000			
		1.08 : (0,7+2,0*2)+(0,8+2,0*2)+0,9*4			13,10000			
		1.09 : 1,2*2			2,40000			
		1.12 : (0,7+2,0*2)+(0,8+2,0*2)+0,9*4			13,10000			
		1.13 : 1,2*2			2,40000			
		1.20, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24 : 1,2*2*8			19,20000			
		1.25, 1.26, 1.27 : 1,2*2*5			12,00000			
275	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	169,85680			800-771	RTS 22/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 273 : 169,85680</a>			169,85680			
276	781497131R00	Lišty k obkladům profil ukončovací nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,	m	54,84000			800-771	RTS 22/ I
		1.06 : (1,6+0,8)*2-0,7			4,10000			
		1.09 : (0,9+1,8)*2-0,7			4,70000			
		1.13 : (1,8+0,9)*2-0,7			4,70000			
		1.20, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24 : (1,25*3+1,8+3,165+1,2*2+0,8*2+2,69)*2-0,6-0,7*7			25,31000			
		1.25, 1.26, 1.27 : (1,8+2,615+1,2+0,9+1,8+1,6)*2-0,7*2-0,8*3			16,03000			
277	781497132R00	Lišty k obkladům profil rohový nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm,	m	39,05000			800-771	RTS 22/ I
		1.05 : 2,86*2			5,72000			
		1.08 : 2,86*3+1,8*2+0,9*4			15,78000			
		1.12 : 2,86*3+1,485*2+0,9*4			15,15000			
		1.20, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24 : 1,2*1			1,20000			
		1.25, 1.26, 1.27 : 1,2*1			1,20000			
278	M7811101	Obkládačka keramická	m2	178,34964				Vlastní
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 273 : 169,85680</a>			169,85680			
		Koeficient ztratné: 0,05			8,49284			
279	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	3,16008			800-771	RTS 22/ I
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>161 116,12</b>		
280	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné,	m2	37,99060			800-783	RTS 22/ I
		ocel.zárubně : (0,125+0,050*2)*((0,7+2,02*2)*8+(0,8+2,02*2))			9,62100			
		(0,150+0,050*2)*((0,6+2,02*2)+(0,8+2,02*2)*11)			14,47000			
		(0,200+0,050*2)*(0,7+2,02*2)			1,42200			



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		$(0,300+0,050*2)*((0,8+2,02*2)+(1,2+2,02*2))$			4,03200			
		konzoly HEB160 : 0,918*2,0*1,15*4			8,44560			
281	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, Odkaz na mn. položky pořadí 280 : 37,99060	m2	37,99060	37,99060		800-783	RTS 22/ I
282	783726300R00	Nátěry tesařských konstrukcí lazurovací lazurovací, 3x lak včetně montáže, dodávky demontáže lešení. palubky : 2*155,06*1,08*1,20	m2	401,91552	401,91552		800-783	RTS 22/ I
283	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobný protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům krokev 10/16 : (0,10+0,16)*2*6,0*11*1,08 pozednice 18/16 : (0,18+0,16)*2*8,5*1,08 střecha, prkna tl. 25 mm : 2*475,46*1,20*1,10 podlaha a lávka na půdě, prkna tl. 30 mm : 2*41,25*1,20*1,10 podlaha a lávka na půdě, hranol 10/8 cm : (0,10+0,08)*2*41,25/0,6*1,10	m2	1 434,64740	37,06560 6,24240 1 255,21440 108,90000 27,22500		800-783	RTS 22/ I
284	783812100R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, dvojnásobné s 1x emailováním 1.17 : 2,86*(4,36*2+2,13*2+3,03) -0,7*2,0-1,2*1,5*2+0,20*(1,2+1,5*2)*2	m2	42,46860	45,78860 -3,32000		800-783	RTS 22/ I
285	783812190R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, napuštěním Odkaz na mn. položky pořadí 284 : 42,46860	m2	42,46860	42,46860		800-783	RTS 22/ I
286	783825120R00	Nátěry betonových povrchů syntetické Nátěry omítek a betonových povrchů syntetické betonové na vzduchu schnoucí vnější betonové povrchy : prvky tribuny : (0,4+1,0+0,4+0,4)*22,8+0,4*1,0+0,8*0,4 stupně : (0,4+0,2)*(1,3+2,55)*2	m2	55,50000	50,88000 4,62000		800-783	RTS 22/ I
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>104 259,02</b>		
287	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 288 : 1063,86760	m2	1 063,86760	1 063,86760		800-784	RTS 22/ I
288	784195312R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 88 %, dvojnásobné, Hmota nátěrová typ: malířská; funkce: dekorační, omyvatelný; vrstva: vrchní; interiér; podklad: beton, sádra, minerální, sádrokarton; barva: b... SDK pohledy : 234,51+45,7 stěny: 1.01 : 2,235*7,9+(2,235+3,75)/2*4,9*2+3,75*7,9 -2,4*2,1+4,0 1.03 : 2,86*(11,22+1,87+1,48)*2	m2	1 063,86760	280,21000 76,60800 -1,04000 83,34040		800-784	RTS 22/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-1,8*2,4+4,0				-0,32000		
		1.04 : 2,86*(2,845+3,03)*2				33,60500		
		1.06 : (2,86-1,2)*(1,6+0,8)*2				7,96800		
		1.07 : 2,86*(4,0+4,65)*2				49,47800		
		1.09 : (2,86-1,2)*(0,9+1,8)*2				8,96400		
		1.10, 1.11 : 2,86*(4,04+3,31)*2*2				84,08400		
		1.13 : (2,86-1,2)*(1,8+0,9)*2				8,96400		
		1.14 : 2,86*(4,6+4,93)*2				54,51160		
		1.15, 1.16 : 2,86*(3,1+1,94+3,03*2)*2				63,49200		
		1.18 : 2,86*(8,0*2+8,1+5,07)*2				166,85240		
		1.19 : 2,86*(3,165+1,2)*2				24,96780		
		1.20, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24 : (2,86-1,2)*(1,25*3+1,8+3,165+1,2*2+0,8*2+2,69)*2				51,14460		
		1.25, 1.26, 1.27 : (2,86-1,2)*(1,8+2,615+1,2+0,9+1,8+1,6)*2				32,91780		
		štitý : 2*((0,7+3,0)/2*4,95+(3,0+1,1)/2*4,05)				34,92000		
		komín na půdě : 2,0*0,4*4				3,20000		

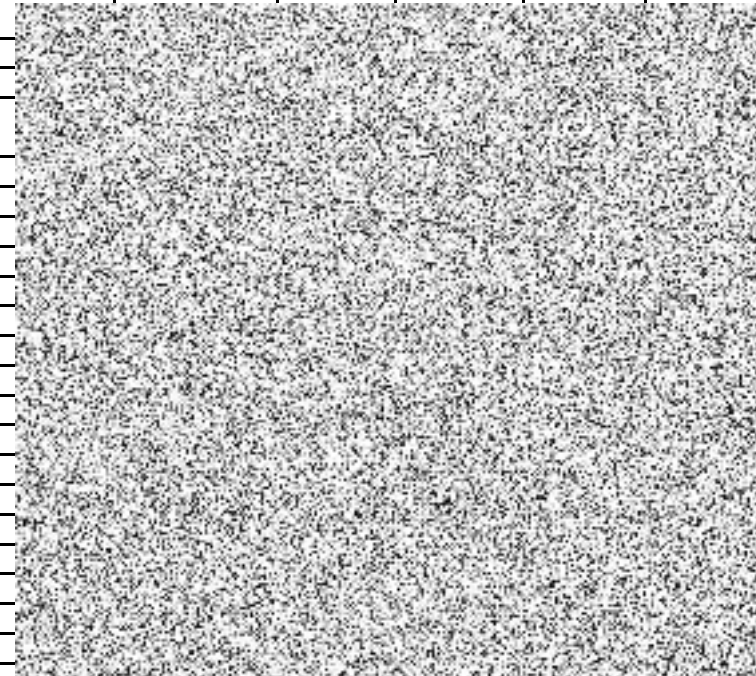
Díl: VN		Vedlejší náklady						27 000,00
289	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
290	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
291	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
292	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
Díl: ON		Ostatní náklady						45 000,00
293	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
		výrobní dokumentace zhotovitele						
294	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
295	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
296	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
297	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
298	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000				RTS 22/ I

<b>Celkem</b>	<b>9 764 859,38</b>
---------------	---------------------

Zař./Poz.	Položka	Ks	MJ	Mat. 1 ks	Σ mat.	Mtž. 1 ks.	Σ mont.	Σ 1 ks	Σ celkem
	<b>ZARÍZENÍ Č.1</b>								
	potrubní ultratický ventilátor d125mm, Qo=225m3/h, vestavěný doběh	1	ks						
	pružná manžeta d125mm	2	ks						
	zpětná klapka d125mm	1	ks						
	potrubní ultratický ventilátor d100mm, Qo=130m3/h, vestavěný doběh	1	ks						
	pružná manžeta d100mm	2	ks						
	zpětná klapka d100mm	1	ks						
	protidešťová stříška d160mm - barva dle investora	1	ks						
	zátka d125mm s odvodem kondenzátu 1/2"	1	ks						
	zátka d100mm s odvodem kondenzátu 1/2"	1	ks						
	kovový talířový ventil d100mm, rámeček	4	ks						
	kovový talířový ventil d125mm, rámeček	3	ks						
	kruhové spiro potrubí těsné d100mm; 80%tvarovek	6	m						
	kruhové spiro potrubí těsné d125mm; 70%tvarovek	5	m						
	kruhové spiro potrubí těsné d160mm; 30%tvarovek	4	m						
	minerální vata tl.40mm Al.fólie	4	m2						
	montážní a těsnící materiál	1	ks						
	doprava	1	ks						
	uvedení do provozu, zaregulování systému	1	ks						
	<i>požadavek na stavbu:</i>								
	<i>otvory vč. začištění (požární/nepožární)</i>								
	<i>průchodky střechou</i>								
	<i>dveřní mřížky</i>								
	<i>SDK obklady VZT potrubí, revizní dvířka</i>								
	<i>požadavek na elektro:</i>								
	<i>napájení ventilátorů vč. propojení s ovládáním</i>								
	<i>navržení a osazení pohybového čidla</i>								
	<i>požadavek na ZTI:</i>								
	<i>napojení stoupacího VZT potrubí na odvod kondenzátu, přes kuličkový sifon</i>								

<b>ZARÍZENÍ Č.2</b>									
rekuperační odsavač do zdi, Qo=Qp=550m3/h-zimní provoz (ev. Qo=900m3/h-letní provoz) účinnost rekuperace 70%, hladina hluku: 58 LpA 3m, otvor ve zdi 610x380mm, odsavač vyspádován 3° k vnější žaluzii uzavírací venkovní žaluzie, (230V, 50Hz, 200W)	1	ks							
vypínač s přepínačem	1	ks							
minerální vata tl.25mm Al.fólie	2	m2							
montážní a těsnící materiál	1	ks							
doprava	1	ks							
uvedení do provozu, zaregulování systému	1	ks							
<i>požadavek na stavbu:</i>									
<i>otvory vč. začištění (požární/nepožární)</i>									
<i>dveřní mřížky</i>									
<i>krbová kamna s externím přívodem spalovacího vzduchu</i>									
<i>požadavek na elektro:</i>									
<i>napájení odsavače vč. propojení s ovládáním</i>									
<b>ZARÍZENÍ Č.3</b>									
potrubní ultratichý ventilátor d160mm, Qo=350m3/h, vestavěný doběh	1	ks							
pružná manžeta d160mm	2	ks							
zpětná klapka d160mm	1	ks							
protidešťová stříška d160mm - barva dle investora	1	ks							
zátka d160mm s odvodem kondenzátu 1/2"	1	ks							
potrubní tlumič hluku d160mm, l=900mm	1	ks							
kovový talířový ventil d125mm, rámeček	1	ks							
kovový talířový ventil d160mm, rámeček	2	ks							
kruhové spiro potrubí těsné d125mm; 10%tvarovek	6	m							
kruhové spiro potrubí těsné d160mm; 50%tvarovek	8	m							
minerální vata tl.40mm Al.fólie	4	m2							
montážní a těsnící materiál	1	ks							
doprava	1	ks							
uvedení do provozu, zaregulování systému	1	ks							
<i>požadavek na stavbu:</i>									
<i>otvory vč. začištění (požární/nepožární)</i>									

<i>průchodky střechou</i>									
<i>dveřní mřížky</i>									
<i>SDK obklady VZT potrubí, revizní dvířka</i>									
<i>požadavek na elektro:</i>									
<i>napájení ventilátorů vč. propojení s ovládáním</i>									
<i>navržení a osazení pohybového čidla</i>									
<i>požadavek na ZTI:</i>									
<i>napojení stoupačích VZT potrubí na odvod kondenzátu, přes kuličkový sifon</i>									
<b>ZÁŘIZENÍ Č.4</b>									
potrubní ultratický ventilátor d125mm, Qo=230m3/h, vestavěný doběh	1	ks							
pružná manžeta d125mm	2	ks							
zpětná klapka d125mm	1	ks							
potrubní ultratický ventilátor d160mm, Qo=max. 450m3/h, vestavěný doběh	2	ks							
pružná manžeta d100mm	4	ks							
zpětná klapka d100mm	2	ks							
protidešťová stříška d200mm - barva dle investora	1	ks							
potrubní tlumič hluku d160mm, l=900mm	2	ks							
mřížka 600x200mm, rámeček	2	ks							
hranaté potrubí do obvodu 1890mm, 0%tvarovek	0,5	m							
zátka d125mm s odvodem kondenzátu 1/2"	1	ks							
zátka d160mm s odvodem kondenzátu 1/2"	2	ks							
kovový talířový ventil d125mm, rámeček	4	ks							
kovový talířový ventil d160mm, rámeček	5	ks							
kuhové spiro potrubí těsné d125mm; 50%tvarovek	8	m							
kuhové spiro potrubí těsné d160mm; 70%tvarovek	16	m							
kuhové spiro potrubí těsné d200mm; 40%tvarovek	3	m							
minerální vata tl.40mm Al.fólie	5	m2							
montážní a těsnící materiál	1	ks							
doprava	1	ks							
uvedení do provozu, zaregulování systému	1	ks							
<i>požadavek na stavbu:</i>									
<i>otvory vč. začištění (požární/nepožární)</i>									



	<i>průchodky střechou</i>							
	<i>dveřní mřížky</i>							
	<i>SDK obklady VZT potrubí, revizní dvířka</i>							
	<i>požadavek na elektro:</i>							
	<i>napájení ventilátorů vč. propojení s ovládním</i>							
	<i>navržení a osazení pohybového čidla</i>							
	<i>požadavek na ZTI:</i>							
	<i>napojení stoupačného VZT potrubí na odvod kondenzátu, přes kuličkový sifon</i>							
					104 077 Kč		41 680 Kč	145 757 Kč

**CELKEM BEZ DPH****145 757 Kč**

PV STAV eu s.r.o., Menšíkova 1155, Prachatice 383 01, IC: 26070464

Vypracoval: Velhartický

Dne 28.4.2025

## Položkový rozpočet

Zakázka: **Novostavba šaten TJ Dražejov**

obor: **TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB**

část: **ZTI - zdravotně technické instalace**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČ: \_\_\_\_\_

DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: **PV STAV eu s.r.o.**

IČ: **26070464**

**Menšíkova 1155**

DIČ: **CZ26070464**

**38301 Prachatice**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

			Celkem
HSV			0,00
PSV			958 387,32
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>958 387,32</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>958 387,32</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>201 261,34</b> CZK

**Cena celkem s DPH**

**1 159 648,66 CZK**

v Prachaticích dne 28.04.2025

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za PV STAV eu Petr Velhartický

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
2	800-721 Vnitřní kanalizace	PSV			473 555,63
3	800-722 Vnitřní vodovod	PSV			239 630,40
5	800-725 Zařizovací předměty	PSV			245 201,30
VN	Vedlejší náklady	VN			0,00
Cena celkem					958 387,32



Zakázka:	<b>Novostavba šaten TJ Dražejov</b>
Obor:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Část:	ZTI - zdravotně technické instalace

**CENÍK: 800-721 Zdravotně technické instalace**

**Část: A-01 Vnitřní kanalizace**

číslo položky	Popis položky	m.j.	množ.	jednotková cena		cena celkem	jedn. hmotn.(t)	celková hmotn.(t)
				materiál	montáž			
<b>721 17 - Plastové hrdlové potrubí z tvrdého PVC typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem.</b>								
1	17-1109 DN 100	m	65				0,02128	1,3832
2	17-1111 DN 125	m	95				0,01419	1,34805
3	17-1112 DN 150	m	45				0,00988	0,4446
<b>Specifikace 721 17</b>								
Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem								
4	17-001 oblouk KGB 100/15°	ks	1				0,0001	0,0001
5	17-002 oblouk KGB 100/45°	ks	46				0,0001	0,0046
6	17-003 oblouk KGB 125/15°	ks	1				0,0001	0,0001
7	17-004 oblouk KGB 125/45°	ks	29				0,0001	0,0029
8	17-005 oblouk KGB 125/87°	ks	7				0,0001	0,0007
9	17-006 oblouk KGB 150/15°	ks	1				0,0001	0,0001
10	17-007 oblouk KGB 150/30°	ks	2				0,0001	0,0002
11	17-008 oblouk KGB 150/45°	ks	11				0,0001	0,0011
12	17-009 odbočka KGEA 100/100/45°	ks	7				0,0001	0,0007
13	17-010 odbočka KGEA 125/100/45°	ks	6				0,0001	0,0006
14	17-011 odbočka KGEA 125/125/45°	ks	3				0,0001	0,0003
15	17-012 odbočka KGEA 150/100/45°	ks	3				0,0001	0,0003
16	17-013 odbočka KGEA 150/125/45°	ks	5				0,0001	0,0005
17	17-014 odbočka KGEA 150/150/45°	ks	2				0,0001	0,0002
18	17-015 redukce KGR 100/125	ks	14				0,0001	0,0014
19	17-016 redukce KGR 100/150	ks	1				0,0001	0,0001
20	17-017 redukce KGR 125/150	ks	3				0,0001	0,0003
<b>721 17 - Plastové PP potrubí pro horkou odpadní vodu typ HT-systém, těsněné v hrdle manžetovým těsnícím kroužkem.</b>								
21	17-4101 HT 40x1,8 mm	m	15				0,0009	0,0135
22	17-4102 HT 50x1,8 mm	m	15				0,00096	0,0144
23	17-4103 HT 75x1,9 mm	m	20				0,00121	0,0242
24	17-4104 HT 110x2,7 mm	m	40				0,00135	0,054
25	17-4111 montáž čistící tvarovky HT-ČK 7°	ks	1				0,00001	0,00001

26	17-4112	montáž čistící tvarovky HT-ČK 110 <b>Specifikace 721 17</b> Ostatní plastové tvarovky	ks	7	0,00001	0,00007	1080	7	0,00001
27	17-101	redukce HTR 40/50	ks	1	0,0001	0,0001	59	1	0,0001
28	17-102	redukce HTR 50/110	ks	8	0,0001	0,0008	610	8	0,0001
29	17-103	redukce HTR 75/110	ks	10	0,0001	0,001	610	10	0,0001
30	17-104	zátky potrubí DN7C	ks	1	0,0001	0,0001	40	1	0,0001
31	17-105	čistící kus HTRE 50	ks	1	0,0001	0,0001	75	1	0,0001
32	17-106	čistící kus HTRE 110	ks	7	0,0001	0,0007	120	7	0,0001
		<b>722 18 - Ochrana potrubí</b>					0		
33	18-1114	DN 40 (jednou vrstvou plstěnými pásy	m	15	0,00023	0,00345	24	15	0,00023
34	18-1116	DN 50 a DN 65 (jednou vrstvou plstěnými pásy	m	15	0,00032	0,0048	30	15	0,00032
35	18-1117	DN 80 (jednou vrstvou plstěnými pásy	m	20	0,00047	0,0094	38	20	0,00047
36	18-1118	DN 100 (jednou vrstvou plstěnými pásy	m	40	0,0006	0,024	43	40	0,0006
		<b>721 19 - Zřízení přípojek na potrubí</b>							
37	19-4104	vyvedení odpadních výpustek 40x1,8 m	ks	6	0	0	97	6	0
38	19-4105	vyvedení odpadních výpustek 50x1,8 m	ks	14	0	0	108	14	0
39	19-4109	vyvedení odpadních výpustek 110x2,7 m	ks	9	0	0	160	9	0
		<b>721 21 - Podlahové vpustě a dvorní vtoky</b>							
40	21-2305	montáž vpustě prádelní do DN 100	ks	2	0	0	180	2	0
		<b>Specifikace 721 21</b>							
41	21-001	vpust se svislým odpadem DN50, vodní zápachová uzávěrka a doplňkový uzávěrem pro případe suchého stavu (kuličkou - systém PRIMUS	ks	2	0,01	0,02	995	2	0,01
		<b>721 22 - Zápachové uzávěrky</b>							
42	22-1201	uzávěrka zápachová DN 40 (montáž	ks	9	0	0	104	9	0
43	22-1202	uzávěrka zápachová DN 50 (montáž	ks	1	0	0	104	1	0
		<b>Specifikace 721 22</b>							
44	22-001	HL 21/32 plastový vtok se zápach.uzávěrkou	ks	5	0	0	196	5	0
45	22-002	HL 138 (plastový podomítkový kondenz.sifon DN40	ks	4	0	0	210	4	0
		<b>721 24 - Lapače střešních splavenin</b>							
46	24-x2115	plastový lapač střešních splavenin HL 660/DN10	ks	7	0	0	221	7	0
		<b>721 27 - Větrací hlavice</b>							
47	27-3149	plastová větrací hlavice HL 810/10	ks	4	0	0	490	4	0
		<b>722 17 - Plastové polypropylenové potrubí EVC typové řady 4, materiál PP-RCT PN22 (pro odvod kondenzátu)</b>							
48	17-1435	PP-RCT trubka EVO d=25 mm	m	12	0,00051	0,00612	552	12	0,00051
49	17-1438	PP-RCT trubka EVO d=32 mm	m	3	0,00062	0,00186	662	3	0,00062
		<b>722 17 - Pevné body plast.potr., upevnění potrubí</b>							
50	17-201	upevnění ostatních trubních rozvodů DN20	m	12	0,00028	0,00336	15	12	0,00028
51	17-202	upevnění ostatních trubních rozvodů DN25	m	3	0,00028	0,00084	18	3	0,00028
		<b>722 18 - Ochrana potrubí</b>							
		Termoizolační pásy bez samolepícího uzávěři							

52	18-1118	montáž do DN 25 <b>Specifikace 722 16</b> Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm	m	15		0,00004	0,0006	80	15	0,00004
53	18-001	hadice 28/6 mm	m	12		0,00001	0,00012	9	12	0,00001
54	18-002	hadice 35/6 mm	m	3		0,00001	0,00003	11	3	0,00001
<b>722 19 - Přípojky ke strojům a zařízením</b>										
55	19-0402	vyvedení a upevnění výústek DN 2	ks	6		0	0	437	6	0
<b>721 - Revizní šachty RŠ a ostatní objekty</b>										
56	721-001	celoplastová revizní šachta s teleskopickým revizní komínem DN400, průběžná spodní část pro potrubí DN150 typ KG-systém zakrytá litinovým pokloperem tř.únosnosti A15 kN (kompl.dodávka a montáž	ks	2		0	0	9500	2	0
57	721-002	atypická vsakovací jáma půdorysného rozměr 2,0x2,50m hl.2,30m, vyložená geotextilií, ve spodní části akumulací prostor z lomového kamene velikost valounů do 30 kg celkového objemu vrstvy 3,50m na středě opatřena studniční nástavbou z betonových skruží standardního šachtového programu DN100 na výšku komína 1,58m, zakrytá litinovým pokloperem včetně rámu tř.A15 kN (dodávka a montáž vč.zemních prací v hornině tř.4, odvozu přebytečné zeminy a skládky a skládkovného) - viz.výkres.část PI	soub	1		10	10	50000	1	10
58	721-003	atypická vsakovací jáma půdorysného rozměr 4,10x2,0m, hl.2,04m, vyložená geotextilií, akumulací prostor vsaku tvořen tzv.vsakovací galerií v třívrstvě provedení typových vsakovacích bloků, každý rozměr 0,80x0,80x0,35m, pro revizi vsaku na akumulací vrstvu instalována betonová přechodová skruž TBR standardního šachtového programu zakončená v úrovni upraveného terénu litinovým pokloperem tř.B125 kN (kompl.dodávka a montáž vč.zemních prací v hornině tř.4, odvozu přebytečné zeminy na skládku a skládkovného - viz.výkresová část PC	soub	1		0,0226	0,0226	35000	1	0,0226
<b>722 17 - Potrubí plastové HD-PE80/SDR17,6</b>										
59	17-301	d=63 mm (potrubí bezpečnostního přepadu vsaku	m	10		0,00206	0,0206	1186	10	0,00206
<b>721 29 - Ostatní</b>										
60	29-0111	zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 12	m	250		0	0	30	250	0
61	29-0112	zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150 do DN 20	m	45		0	0	35	45	0
62	29-0226	tlaková zkouška potr. závitového do DN 5	m	10		0,00019	0,0019	23	10	0,00019
63	29-0234	proplach potrubí do DN 80	m	10		0,00001	0,0001	45	10	0,00001

Vnitřní kanalizace mezisouče

408208,00

13,41881

<b>721 - Ostatní vícenáklady</b>							
64	919735113	Řezání stávajícího beton.podlahy tl. 25 cr	m		111	0	0
65	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramickýc	m2		75	0	0
66	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betc					
		tl.přes 100 mm(příprava pro instalaci ležaté kanal	m3		2050	0	0
67	113107630	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.30 cr	m2		102	0	0
68	721-101	zemní práce na potr.vnitřní ležaté kana					
		(výkopová rýha prům.hl.1,0 m, š.=0,60 m, včetně					
		obsypu potrubí, obsypového materiálu, zásypu					
		hutnění, naložení přebytečné zeminy, odvozu r					
		skládku, uložení, poplatku za skládkovne	m	110	80	110	0
69	721-102	zemní práce na potr.ležaté kanal.dešťov					
		(výkopová rýha prům.hl.1,20 m, š.=0,60 m, včetně					
		obsypu potrubí, obsypového materiálu, zásypu					
		hutnění, naložení přebytečné zeminy, odvozu r					
		skládku, uložení, poplatku za skládkovne	m	95	85	95	0
70	721-103	opěrný blok pro fixaci svislého svodu kanalizac					
		v přechodu na ležaté potrubí z prostého beton					
		objemu cca 0,15 m <sup>3</sup>	ks	26	320	26	0
71	139601103	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř.					
		(vyhloubení jámy pro revizní šacht					
		rozm.jámy 2,0x2,0x1,50m, kompl.výkop.práce v					
		obsypu potrubí, obsypového materiálu, zásypu					
		hutnění, naložení přebytečné zeminy, odvozu r					
		skládku, uložení, poplatku za skládkovne	m3	12	750	12	0
72	215901101	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS					
		vibrační desko	m2	123	24	123	0
73	974031155	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cr	m	80	80	80	0
74	612403388	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou z SMČ	m	80	90	80	0
75	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot (podlaž	t	3,2	300	3,2	0
76	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 ki	t	3,2	220	3,2	0
77	979081121	Odvoz suti a vybour.hmt na skld. ZKD 1 km přes 1 kr	t	60,8	18	60,8	0
78	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybour.hmot do 10 i	t	3,2	250	3,2	0
79	979,082121	Vnitro.doprava suti a vybour.hmot ZKD 5m přes 10 i	t	12,8	45	12,8	0
80	979088212	Nakládání suti a vybour.hmc	t	3,2	131	3,2	0
81	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním	t	3,2	14	3,2	0
82	979999000	poplatek za uložení suti na skládk	t	3,2	400	3,2	0
<b>998 72 - Přesun hmot</b>							
83	72-1101	kanalizace vnitřní v objektech výšky do 6 i	t	13,42	650	13,41881	0

**Kanalizace celkem**

**473556**

**CENÍK: 800-722 Zdravotně technické instalace**

**Část: A-02 Vnitřní vodovod**

číslo položky	Popis položky	m.j.	množ.	jednotková cena		cena celkem	jedn. hmotn.(t)	celková hmotn.(t)			
				materiál	montáž						
1	17-1215 <b>722 17 - Potrubí plastové HD-PE100/SDR11</b> d-50 mm	m	8				0,00139	0,01112	950	8	0,00139
2	17-001 <b>722 17 - Potrubí plastové HD-PE80/SDR17,6</b> d-90 mm (chránička potrubí) <b>722 17 - Plastové polypropylenové potrubí EVC</b> <b>typové řady 4, materiál PP-RCT PN22</b>	m	6				0,00206	0,01236	80	6	0,00206
3	17-1432 PP-RCT trubka EVO d-20 mm	m	70				0,0004	0,028	540	70	0,0004
4	17-1435 PP-RCT trubka EVO d-25 mm	m	60				0,00051	0,0306	570	60	0,00051
5	17-1438 PP-RCT trubka EVO d-32 mm	m	50				0,00062	0,031	630	50	0,00062
6	17-1441 PP-RCT trubka EVO d-40 mm	m	20				0,00082	0,0164	750	20	0,00082
7	17-1444 PP-RCT trubka EVO d-50 mm	m	1				0,00119	0,00119	900	1	0,00119
8	17-1482 <b>722 17 - Pevné body plast.potr., upevnění potrubí</b> upevnění plast. potrubí PPR 20 (tepl.média 60°C	m	70				0,00029	0,0203	70	70	0,00029
9	17-1483 upevnění plast. potrubí PPR 25 (tepl.média 60°C	m	60				0,00028	0,0168	70	60	0,00028
10	17-1484 upevnění plast. potrubí PPR 32 (tepl.média 60°C	m	50				0,00028	0,014	95	50	0,00028
11	17-1485 upevnění plast. potrubí PPR 40 (tepl.média 60°C	m	20				0,00028	0,0056	95	20	0,00028
12	17-1486 upevnění plast. potrubí PPR 50 (tepl.média 60°C	m	1				0,00029	0,00029	105	1	0,00029
13	18-1118 <b>722 18 - Ochrana potrubí</b> Termoizolační pásy bez samolepícího uzávěři montáž do DN 25	m	130				0,00004	0,0052	35	130	0,00004
14	18-1134 montáž do DN 50	m	71				0,00008	0,00568	35	71	0,00008
15	18-001 <b>Specifikace 722 18</b> Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 22/6 mm	m	40				0,00001	0,0004	5	40	0,00001
16	18-002 hadice 28/6 mm	m	30				0,00001	0,0003	8	30	0,00001
17	18-003 hadice 35/6 mm	m	50				0,00001	0,0005	9	50	0,00001
18	18-004 hadice 42/6 mm	m	20				0,00001	0,0002	12	20	0,00001
19	18-101 Termoizolační pásy tl.stěny 9 mm hadice 52/9 mm	m	1				0,00001	0,00001	14	1	0,00001
20	18-201 Termoizolační pásy tl.stěny 13 mm hadice 22/13 mm	m	30				0,00001	0,0003	15	30	0,00001
21	18-202 hadice 28/13 mm	m	30				0,00001	0,0003	18	30	0,00001
22	19-0401 <b>722 19 - Přípojky ke strojům a zařízením</b> vyvedení a upevnění výustek DN 1	ks	45				0	0	250	45	0
23	19-0402 vyvedení a upevnění výustek DN 2	ks					0	0	317	0	0
24	19-0403 vyvedení a upevnění výustek DN 2	ks					0	0	317	0	0
25	19-0405 vyvedení a upevnění výustek DN 25-5	ks					0	0	417	0	0
26	22-0111 <b>722 22 - Armatury závitové (s jedním závitem)</b> nástěnka G1/2"	ks	46				0,00067	0,03082	329	46	0,00067
27	22-0112 nástěnka G3/4"	ks	10				0,00076	0,0076	355	10	0,00076
28	22-4111 kohout plnicí a vypouštěcí DN 15 (G 1/2") R608I	ks	3				0,00041	0,00123	173	3	0,00041

29	22-9101	montáž vodovod.armatur 1 závit.ostatních typů G1/ <b>Specifikace 722 22</b>	ks	2		0,00006	0,00012	149	2	0,00006
30	22-001	nezámrzná výtokový zahradní armatura s nástavce na hadici, G1/2" <b>722 23 - Armatury závitové (se dvěma závity,</b> Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závi	ks	1		0	0	2540	1	0
31	23-0212	R 250D G3/4"	ks	6		0,00049	0,00294	130	6	0,00049
32	23-0213	R 250D G1"	ks	1		0,0007	0,0007	208	1	0,0007
33	23-0214	R 250D G5/4" Pojistné armatury	ks	2		0,00112	0,00224	320	2	0,00112
34	23-1192	pojistný ventil PV G3/4" pro ohříváč TU\ <b>722 - Svěrné tvarovky ISIFLO</b>	ks	5		0,00064	0,0032	190	5	0,00064
35	722-001	šroubení D50-G6/4" typ T-11C <b>722 29 - Ostatní</b>	ks	2		0	0	450	2	0
36	29-0226	tlaková zkouška potr. závitového do DN 5	m	201		0,00019	0,03819	45	201	0,00019
37	29-0234	proplach a desinfekce potrubí do DN 8	m	201		0,00001	0,00201	35	201	0,00001
Vnitřní vodovod mezisouče								<b>205353,00</b>		<b>0,2896</b>

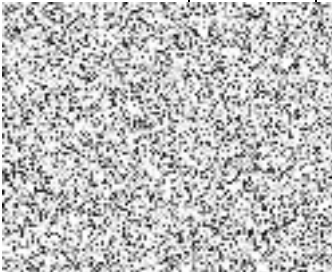
38	722-101	<b>722 - Ostatní specifikace</b> zemní práce v trase venkovního vodovoc (výkopová rýha prům.hl.1,30 m, š.=0,60 m, včetně obsypu potrubí, obsypového materiálu, zásypu hutnění, naložení přebytečné zeminy, odvozu r skládku, uložení, poplatku za skládkovne	m	8				110	8	0
39	974031145	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 20 cm	m	150				80	150	0
40	612403388	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou z SMS	m	150				90	150	0
41	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot (podlaž	t	4,2				300	4,2	0
42	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	4,2				220	4,2	0
43	979081121	Odvoz sutí a vybour.hmt na skl. ZKD 1 km přes 1 km	t	79,8				18	79,8	0
44	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybour.hmot do 10 m	t	4,2				250	4,2	0
45	979,082121	Vnitro.doprava sutí a vybour.hmot ZKD 5m přes 10 m	t	16,8				53	16,8	0
46	979088212	Nakládání sutí a vybour.hmc	t	4,2				80	4,2	0
47	979093111	Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním	t	4,2				14	4,2	0
48	979999000	poplatek za uložení sutí na skládk <b>998 72 - Přesun hmot</b>	t	4,2				400	4,2	0
49	72-2101	vodovod vnitřní v objektech výšky do 6 m	t	0,29				0	904	0,2896

**Vodovod celkem**

**239630**

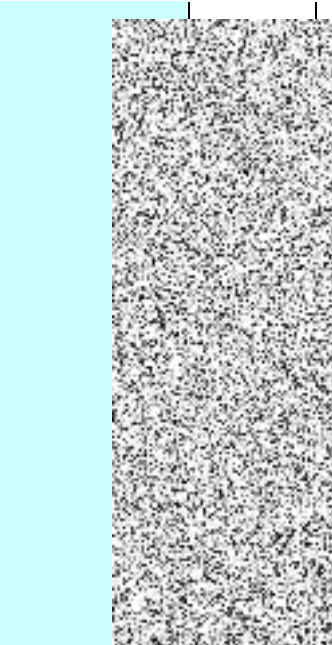
**CENÍK: 800-725 Zdravotně technické instalace**

**Část: A-05 Zařizovací předměty**

číslo položky	Popis položky	m.j.	množ.	jednotková cena		cena celkem	jedin. hmotn.(t)	celková hmotn.(t)
				materiál	montáž			
<b>Specifikace 725</b>								
typový rozpis jednotlivých míst spotřeb (viz.samostatná příloha standardů) bud v projektové dokumentaci použit v následujícím počt								
1	725-001 A1	soub	4			4000	4	0
2	725-002 A2	soub	1			5450	1	0
3	725-003 B1	soub	6			3850	6	0
4	725-004 B2	soub	1			8000	1	0
5	725-005 C1	soub	5			6500	5	0
6	725-006 D1	soub	1			2000	1	0
7	725-007 E1	soub	7			3200	7	0
8	725-008 E2	soub	1			3200	1	0
9	725-009 F1	soub	2			6100	2	0
10	725-010 G1	soub	1			650	1	0

Specifikace zařizovací předměty mezisouče

**125500,00**

11	11-9305	soub	7			0,00204	0,01428	1250	7	0,00204	
<b>725 11 - Klozety</b>											
12	12-9201	soub	8			0,00374	0,02992	1150	8	0,00374	
<b>725 12 - PISOÁRY</b>											
13	21-9201	soub	6			0,00226	0,01356	850	6	0,00226	
<b>725 21 - Umyvadla</b>											
14	24-9101	soub	5			0,00032	0,0016	2500	5	0,00032	
<b>725 24 - Sprchy</b>											
15	31-4290	soub	1			0,00035	0,00035	420	1	0,00035	
<b>725 31 - Dřezy</b>											
16	33-2330	soub	2			0,02179	0,04358	1150	2	0,02179	
<b>725 33 - Výlevky</b>											
17	53-9102	soub	3			0,02895	0,08685	2500	3	0,02895	
18	53-x9105	soub	2			0,02895	0,0579	2500	2	0,02895	
<b>725 53 - Ohřivače TUV</b>											
19	33-001	ks	2			0,028	0,056	4100	2	0,028	
<b>Specifikace 725 33</b>											
20	33-002	ks	1			0,032	0,032	6300	1	0,032	
21	33-003	ks	2			0,066	0,132	14500	2	0,066	
<b>725 81 - Nástěnné ventily</b>											
22	81-9401	soub	17			0,00008	0,00136	214	17	0,00008	

23	81-9402	montáž ventilů rohových ost.typů G1/2" (bez trubiček) <b>725 82 - Baterie umyvadlové a dřezové</b>	soub	14		0,00008	0,00112	257	14	0,00008
24	82-9301	montáž bat.stojánkových ost.typ	soub	7		0,00004	0,00028	322	7	0,00004
25	82-x9301	montáž bat.nástěnných G1/2x150 ost.typ <b>725 84 - Baterie sprchové</b>	soub	2		0,00004	0,00008	508	2	0,00004
26	84-9201	mont.baterií sprch.nástěnných ost.typů G1/2x15C s pevnou sprchou <b>725 86 - Ostatní zápachové uzávěrky</b>	soub	5		0,00013	0,00065	565	5	0,00013
27	86-9101	mont.zápach uzávěrky umyvadlové do DN 4	ks	6		0,00017	0,00102	211	6	0,00017
28	86-9204	mont.zápach uzávěrky do DN 50 (pisoárové)	ks	8		0,0002	0,0016	355	8	0,0002
29	86-9204	mont.zápach uzávěrky do DN 50 (sprchové)	ks	5		0,0002	0,001	355	5	0,0002
30	86-9204	mont.zápach uzávěrky dřezové jednodílné do DN 50 <b>725 98 - Dvířka</b>	ks	1		0,0002	0,0002	355	1	0,0002
31	98-0121	dvířka kovová lakovaná rozm. 30/30 cm	ks	1		0,00098	0,00098	369	1	0,00098
32	98-0121	dvířka plastová z PH rozm. 15/15 cm	ks	1		0,00016	0,00016	315	1	0,00016
33	98-0122	dvířka plastová z PH rozm. 15/30 cm	ks	1		0,00027	0,00027	357	1	0,00027
34	98-0131	dvířka kovová lakovaná rozm. 50/50 cm	ks	1		0,0015	0,0015	650	1	0,0015
35	98-x001	speciální zakrytová dvířka s možností povrchov. úpravy keram.obkladem rozm. 30/30 cm (magnetická)	soub	7		0,00328	0,02296	520	7	0,00328
Zařizovací předměty mezisouče						<b>244668,00</b>	<b>0,50122</b>			
36	72-5101	<b>998 72 - Přesun hmot</b> zařizovací předměty v objektech výšky do 6	t	0,501	1064	533,30		1064	0,50122	0
<b>Zařizovací předměty celkem</b>						<b>245201</b>				

### POZNÁMKA

Vypracováním nabídkového rozpočtu příslušný zhotovitel zároveň prohlašuje, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací, všemi dostupnými prostředky si ověřil případné nejasnosti a tím plně pochopil požadovaný rozsah díla, montážních prací a dodávek materiálů tak, aby během realizace nevznikl nárok na žádné vícepráce



