

## SMLOUVA O DÍLO



uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

## Smluvní strany

Objednatel: **městská část Praha 12**  
Se sídlem: Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4 - Modřany  
IČO: 00231151  
DIČ: CZ00231151  
Bankovní spojení: (bude doplněno při podpisu smlouvy)  
Číslo účtu: (bude doplněno při podpisu smlouvy)  
Zastoupená: Ing. Vojtěchem Kosem, MBA, starostou  
Zástupce pověřený ve věcech technických:  
Vojtěch Hrčka, technik oddělení investic, odboru OIM, email:  
hrcka.vojtech@praha12.cz, tel: 724 186 363  
Zástupce pověřený ve věcech smluvních:  
Mgr. Pavel Ledvina, vedoucí oddělení investic, odboru OIM, email:  
ledvina.pavel@praha12.cz, tel: 602 728 356

(dále jen "objednatel")

a

Zhotovitel: **Elektrocentrum GEPACK s.r.o.**  
Se sídlem: **Jahodova 2240, 58001 Havlíčkův Brod**  
IČO: **25267221**  
DIČ: **CZ25267221**  
Zastoupený: **Pavel Kamarád**  
Zástupce pověřený ve věcech technických: **Ing. Jiří Petřík, Pavel Kamarád**  
tel: **569 628 312**  
e-mail:   
Zapsaný v obchodní rejstříku vedeném **Krajským soudem v Hradci Králové oddíl C, vložka 11452**  
Bankovní spojení: **Komerční banka, a.s.**  
Číslo účtu: 

(dále jen "zhotovitel")

(objednatel a zhotovitel jsou dále uváděni společně jen jako „smluvní strany“ nebo kterýkoli z nich samostatně jen jako „smluvní strana“)

uzavírají na základě výsledků zadávacího řízení pro veřejnou zakázku s názvem „Přestavba pavilonu Čechtická pro školské potřeby“ realizované v souladu s § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve zjednodušeném podlimitním řízení (dále jen „veřejná zakázka“), v němž zhotovitel předložil nejvhodnější nabídku z hlediska hodnocených kritérií, uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).

## I.

### Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý ke splnění všech svých závazků podle této smlouvy, že se detailně seznámil s rozsahem stavebních prací, služeb a dodávek, které jsou předmětem plnění této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k jejich poskytnutí, a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro realizaci předmětu plnění nezbytné a neshledává překážky bránící provedení díla způsobem a v rozsahu vymezeném touto smlouvou. Ukáže-li se prohlášení zhotovitele jako nepravdivé, nemá nárok na cenu za část díla provedenou zhotovitelem do doby zjištění takové překážky.

## II.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele stavební práce spočívající v přestavbě pavilonu Čechtická pro školské potřeby, dle projektové dokumentace pro provedení stavby a soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr (zpracované obchodní společností Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno, IČO 08879737), které tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 1 (dále jen „**dílo**“), a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit za podmínek vymezených v této smlouvě zhotoviteli za provedení díla sjednanou cenu.
2. Provedením díla se mimo jiné rozumí provedení veškerých stavebních prací, služeb a dodávek, které jsou nezbytné pro realizaci díla podle této smlouvy, včetně jejích příloh. Závazek zhotovitele provést dílo zahrnuje zejména provedení veškerých stavebních a jiných výkonů a služeb včetně obstarání pracovních sil, mechanismů a materiálů, které jsou nutné k provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí, zabezpečení případné skládky a zpracování dokumentace skutečného provedení díla.
3. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním a kolaudací stavby, případně požadované orgány státní správy.

## III.

### Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly, že za provedení díla zaplatí objednatel zhotoviteli sjednanou cenu ve výši **9.582.235,78 Kč** bez DPH.  
Pro účely této smlouvy se cenou díla rozumí vždy cena díla bez DPH.
2. Nedílnou přílohou č. 2 této smlouvy je podrobná kalkulace ceny obsahující ocenění jednotlivých dílčích prací dle přílohy č. 1 (dále jen „**položkový rozpočet**“).
3. K ceně díla bude zhotovitel účtovat DPH (daň z přidané hodnoty) ve výši stanovené právními předpisy dne uskutečnitelného zdanitelného plnění.
4. Sjednaná cena díla a položkový rozpočet jsou konečné, nejvýše přípustné a úplné ve vztahu k rozsahu díla, tak jak je vymezen touto smlouvou.
5. Dohodnutá cena zahrnuje veškeré přímé i nepřímé náklady zhotovitele nezbytné k řádnému provedení, předání a kolaudaci díla.
6. Cena díla nemůže být zvýšena či snížena, pokud nedojde ke změně této smlouvy, resp. jejích příloh formou písemného dodatku. Podkladem pro takovou změnu budou zejména změnové listy, z nichž musí být patrné, o jakou změnu díla se má jednat, jakož i odpovídající cena, kterou za provedení změny díla bude zhotovitel u objednatele požadovat uhradit. Veškeré změny musí být v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

7. V případě víceprací bude navýšení ceny díla vypočteno na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude cena stanovena na základě aktuálně platných cen programu cenové soustavy ÚRS (CS ÚRS) nebo dohodou smluvních stran. Stejně jako vícepráce budou oceněny i práce zhotovitelem neprovedené, o jejichž hodnotu se cena díla sníží.
8. Provedení veškerých víceprací, méněprací, změny technologií nebo materiálů, doplňky nebo rozšíření či zúžení díla je možné vždy až po uzavření písemného dodatku k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z prací dříve, má objednatel právo jejich úhradu odmítnout. Zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele odmítnuté vícepráce bez zbytečného odkladu odstranit ve lhůtě stanovené objednatelem.

#### IV.

#### **Fakturace a platební podmínky**

1. Cenu díla uhradí objednatel zhotoviteli postupně za skutečně provedené práce, výkony a materiál v souladu s položkovým rozpočtem na základě daňových dokladů - faktur (dále jen „**faktura**“) vystavených zhotovitelem jedenkrát měsíčně a na základě oboustranně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu skutečně provedených prací, který bude vždy (alespoň v kopii) nedílnou přílohou každé příslušné faktury.

Zhotovitel je oprávněn takto fakturovat pouze do 90 % ceny díla. Zbývajících 10 % představuje pozastávku a zhotovitel je oprávněn fakturovat až po předání a dokončení díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokole o předání a převzetí díla. Pozastávka slouží k zajištění povinností zhotovitele poskytnout plnění v souladu s touto smlouvou, zejména k zajištění povinností k platbě sankcí, na jejich úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinnosti zhotovitele provést a předat dílo řádně a včas, či jakýchkoliv jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli vyplývajících z této smlouvy.

2. Návrh zjišťovacího protokolu, který je zhotovitel povinen předložit objednateli do 5 kalendářních dnů od uplynutí kalendářního měsíce, bude obsahovat výčet veškerých skutečně a řádně provedených prací, eventuálních víceprací a méněprací k poslednímu dni kalendářního měsíce, k nimž se dílčí daňový doklad vztahuje. V případě, že zjišťovací protokol nebude obsahovat žádné vady a nejasnosti, objednatel jej stvrdí svým podpisem. V případě, že zjišťovací protokol vady nebo nejasnosti obsahovat bude, je objednatel oprávněn vyžádat si opravu či vyjasnění vadných či pochybných částí takového protokolu. Do doby, než dojde k vypořádání rozporu o množství a ceně vyfakturovaných prací, není objednatel v prodlení se zaplacením faktury v rozsahu sporných prací.
3. Bude-li zhotovitel v prodlení s dokončením prací delším než 30 kalendářních dnů, je objednatel oprávněn úhradu faktur pozastavit.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn případné sankce vůči zhotoviteli uplatněné v průběhu realizace díla započítat oproti zádržnému, tj. zádržné bude poníženo o částku odpovídající výši uplatněných sankcí. Budou-li uplatněné sankce vyšší než hodnota zádržného, bude zbývajících část sankcí přesahující hodnotu zádržného uplatněna samostatně písemnou výzvou.
5. Lhůta splatnosti faktur je do 30 kalendářních dnů od jejich doručení objednateli.
6. Okamžikem zaplacení se rozumí datum odepsání příslušné částky, na kterou byla faktura vystavena, z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
7. Veškeré úhrady objednatele na základě této smlouvy budou prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedeným na faktuře.
8. Nebude-li faktura obsahovat povinné náležitosti podle platných právních předpisů či podle této smlouvy nebo v něm budou uvedeny nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli. Nová doba splatnosti počne běžet doručením řádně opravené faktury objednateli.

9. Objednatel neposkytuje zálohy. Smluvní strany se tímto dohodly na vyloučení aplikace ustanovení § 2611 občanského zákoníku.
10. Předmět plnění podléhá režimu přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

## V.

### Termíny plnění

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště v objednatel stanoveném termínu; termín předání staveniště sdělí objednatel zhotoviteli alespoň 3 pracovní dny předem, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak. Předpokládaný termín předání staveniště je do 15 kalendářních dnů od účinnosti smlouvy.
2. Zhotovitel zahájí práce na díle nejpozději do 7 kalendářních dnů od předání staveniště.
3. Dílo bude dokončeno nejpozději **do 5 kalendářních měsíců od předání staveniště**.
4. Staveniště bude vyklizeno a předáno nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání díla.
5. Zhotovitel předloží objednateli ke schválení do 7 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy předpokládaný harmonogram postupu prací (dále jen „**harmonogram**“). Harmonogram bude obsahovat zejména závazné termíny provádění díla uvedené ve smlouvě a další důležité uzlové body, termín dokončení jednotlivých etap provádění díla, označení předpokládané součinnosti objednatele, příp. dalších třetích stran.

Časový harmonogram může být průběžně aktualizován s ohledem na skutečný průběh prací a provozní potřeby objednatele za dodržení termínu dokončení díla bez potřeby uzavřít dodatek k této smlouvě.

6. Zhotovitel se zavazuje, že kompletní, plně funkční dílo provede v termínech a v kvalitě dle této smlouvy a ve stavu způsobilém k řádnému užívání díla.
7. Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla, přičemž obě smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí a poskytnou si vzájemnou součinnost pro eliminaci, resp. odstranění veškerých příčin, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
8. V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení doby plnění díla, je objednatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu. Termín dokončení díla dle odst. 1 se posune o stejný počet dní, o kolik dní došlo k posunutí zahájení doby plnění. Pokud by nebylo možné termín prodloužit podle předchozí věty s ohledem na klimatické podmínky, prodlouží se termín o stejný počet dní, o kolik dní došlo k posunutí zahájení doby plnění a o počet dní, po které nebylo možné práce s ohledem na nepříznivé klimatické podmínky provést.

V případě pozastavení prací z důvodů na straně objednatele bude ohledně posunutí termínů dle této smlouvy postupováno obdobně. Objednatel je oprávněn kdykoliv pozastavit provádění díla po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů. Účelně vynaložené náklady spojené s přerušением provádění díla zaviněným objednatel, tj. zejména účelně vynaložené náklady na zakonzervování, na udržování, na sřežení, na znovuobnovení prací uhradí objednatel zhotoviteli v prokázané výši.

9. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem, které zhotovitel nemohl při vynaložení veškeré možné péče před uzavřením této smlouvy předvídat. Každé takové přerušení provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od přerušení provádění díla. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy objednatel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla,

pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky, v takovém případě se termíny prodlužují i o počet dní, po které nebylo možné s ohledem na tyto jiné okolnosti možné práce provést. Zhotovitel je v takovém případě povinen na žádost objednatele přepracovat v tomto smyslu časový harmonogram postupu provedení díla.

## **VI.** **Staveniště**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště. O předání a převzetí staveniště bude sepsán protokol.
2. Zhotovitel se zavazuje především
  - na vlastní náklady zajistit zřízení staveniště včetně zařízení staveniště ve shodě s platnými předpisy, v souladu s projektovou dokumentací,
  - zajistit samostatné měření odběru energií a vody na staveništi a hradit veškeré náklady s těmito odběry spojené,
  - staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí třetích osob,
  - provést umístění nebo přemístění dopravního značení, bude-li to nutné; zhotovitel rovněž zajistí projednání změn a úprav dopravního značení s příslušnými veřejnými orgány,
  - označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy,
  - neumísťovat na staveniště jakákoli firemní označení, informační nápisy, reklamní plochy či jiné obdobné věci, leda s předchozím písemným schválením objednatele,
  - vyhotovit situační plán staveniště a předložit jej objednateli ke schválení do 10 dnů od podpisu smlouvy.
3. Zhotovitel bude na žádost objednatele spolupracovat s dalšími zhotoviteli objednatele, kteří budou na staveništi pracovat na základě samostatné smlouvy s objednatelem, či jim poskytnou součinnost; koordinace prací bude řešena na kontrolních dnech formou zápisů do stavebního deníku.
4. Zhotovitel je oprávněn užívat staveniště, jak je vymezeno projektovou dokumentací, až do doby předání díla bezplatně.
5. Pokud použije zhotovitel v průběhu realizace díla, zejména při zařizování staveniště, cizí pozemek, nese veškeré náklady spojené s touto činností (např. skladování materiálu, příjezd a odjezd vozidel či jiné techniky).
6. Zhotovení a údržba nutných dopravních komunikací a cest na stavbě, pokud jsou třeba pro provádění prací a výkonu zhotovitele, následně jejich odstranění a uvedení pozemku do původního stavu, spadá mezi povinnosti zhotovitele a náklady s tímto související jdou k tíži zhotovitele.
7. Zhotovitel provede veškerá bezpečnostní, hygienická, ochranná a jiná opatření na staveništi předepsaná platnými právními předpisy.
8. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

## **VII.** **Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, minimálně v rozsahu stanoveném platnou legislativou. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby bez vad a nedodělků objednateli, je-li dílo převzato objednatelem s vadami a/nebo nedodělky, odstraněním

všech vad nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla nebo řádného uspokojení jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatelem z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady díla, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.

2. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce (TDS), zpracovatel projektové dokumentace, resp. pracovník pověřený projektantem výkonem autorského dozoru nebo příslušné orgány státní správy.
3. Objednatel a zhotovitel jsou povinni prostřednictvím svých oprávněných osob reagovat na zápisy ve stavebním deníku. V případě nepřítomnosti oprávněné osoby objednatele na stavbě doručí zhotovitel text zápisu písemně na adresu objednatele.
4. Zhotovitel se zavazuje každý den po skončení prací pořídit elektronickou kopii (např. fotografii) zápisů ve stavebním deníku, které byly zhotovitelem daný den učiněny a odeslat ji ještě tentýž den na emailovou adresu kontaktní osoby.
5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
6. Stavební deník bude stále přístupný na stavbě, tj. bude vždy na vyžádání k dispozici objednateli.

## VIII.

### Provádění díla

1. Na plnění díla se budou podílet poddodavatelé zhotovitele uvedení v příloze č. 3 smlouvy, a to v uvedeném rozsahu.

Změna poddodavatele je s výjimkou případů uvedených v následujícím odstavci možná na základě předchozího ohlášení objednateli, a to před zahájením plnění ze strany poddodavatele. Objednatel se zavazuje změnu bez vážného důvodu neodmítnout. Jakoukoliv změnou na pozici poddodavatele nesmí být dotčena ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

2. Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím osob a poddodavatelů, jimiž prokázal splnění kvalifikačních předpokladů v řízení pro veřejnou zakázku, a to v rozsahu, v jakém jejich prostřednictvím splnění kvalifikačních předpokladů prokázal. Zhotovitel je oprávněn na místo takové osoby či poddodavatele užít jinou osobu či poddodavatele pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž taková osoba musí splňovat kvalifikační předpoklady alespoň v takovém rozsahu, jaký požadoval zadavatel v kvalifikační dokumentaci k veřejné zakázce, ledaže objednatel z důvodů zvláštního zřetele hodných stanoví jinak.

Zhotovitel prohlašuje, že na provádění díla se na pozici hlavní stavbyvedoucí bude podílet osoba: [•] a zástupce stavbyvedoucího [•], jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace dle požadavků zadavatele v zadávacím řízení pro veřejnou zakázku.

3. Pověří-li zhotovitel prováděním díla nebo jeho části jinou osobu, nese veškerou odpovědnost související s prováděním díla sám zhotovitel.
4. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody na movitých a nemovitých věcech ve vlastnictví objednatele či třetích osob vzniklé v důsledku činnosti či opomenutí zhotovitele v průběhu realizace díla.
5. Zhotovitel je povinen upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady, případně jeho pokyny, a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.
6. Zhotovitel je povinen průběžně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.

7. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, dodržování protipožárních opatření a předpisů, dodržování hygienických a jiných předpisů, předpisů o nakládání s odpady, případné dalších předpisů souvisejících s realizací díla a je v tomto smyslu povinen uhradit veškeré škody na zdraví a majetku vzniklé porušením shora uvedených předpisů.
8. Zhotovitel odpovídá za případný postih ze strany státních orgánů a organizací za nedodržení obecně závazných právních předpisů v souvislosti s provedením díla, nezávisle na tom, která osoba podílející se na provedení díla zavdala k postihu příčinu.
9. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli kdykoliv kontrolu prováděných prací a vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen objednateli poskytnout veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele.
10. Zhotovitel je povinen nejméně tři pracovní dny předem vyzvat objednatele ke kontrole prací, které budou zakryty, a to zápisem ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel řádně a včas objednatele ke kontrole takových prací, je povinen na žádost objednatele zakryté práce na vlastní náklady odkrýt. V případě, že se objednatel ke kontrole bez předchozí omluvy nedostaví, má se za to, že kontrolu nepožaduje a zhotovitel bude oprávněn pokračovat v provádění prací na díle. Bude-li však objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
11. Při kontrole zakrývaných prací je zhotovitel povinen předložit objednateli výsledky všech provedených zkoušek, důkazy o jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Jestliže by došlo zakrytím prací k znepřístupnění jiných částí díla a tedy k znemožnění jejich budoucí kontroly, je zhotovitel povinen předložit ke kontrole zakrývaných prací výše uvedené dokumenty ohledně těchto částí díla.
12. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, které znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem v souladu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen to neprodleně oznámit objednateli, přerušit práce na díle a navrhnout objednateli změnu díla. Nedohodnou-li se smluvní strany v přiměřené lhůtě na změně díla, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna od smlouvy odstoupit. Právo objednatele na náhradu škody tím není dotčeno.
13. Zhotovitel provádí trvale, bez nároku na úhradu, pomocí vhodných měřicích přístrojů, kontrolu rozměrové přesnosti prováděných prací. Totéž platí i pro kontrolní měření požadovaná objednatelem, popř. jeho zástupci. V každém případě je třeba mít na staveništi trvale k dispozici měřicí přístroje a další k tomuto účelu potřebná zařízení.
14. Zhotovitel si na své náklady zajišťuje veškeré práce a výkony související s prováděním potřebných technicko-měřičských prací, a dále jejich zajištění a údržbu v souvislosti se stavební a demoliční činností, a to až do ukončení stavby.
15. Zhotovitel si na základě písemného vyjádření správců sítí, které mu předá objednatel, je-li to relevantní, bude zajišťovat vytýčení podzemních a nadzemních sítí během realizace a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků těchto sítí po celou dobu výstavby. Zhotovitel odpovídá za splnění podmínek, které stanoví správce podzemních sítí pro jejich ochranu při provádění zemních a jiných stavebních prací. Zhotovitel přejímá plnou právní a finanční odpovědnost za porušení těchto podzemních sítí v důsledku jeho stavební činnosti. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje uhradit veškeré nároky z odpovědnosti za škody a případné sankce, zejm. pokuty, náklady na opravy, ušlý zisk související s porušením povinností dle obecně závazných předpisů a podmínek stanovených správcem sítí.
16. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
17. Zhotovitel omezí provádění hlučných stavebních činností v době do 8.00 hod. a od 19.00 hod. a ve

dnech pracovního klidu, tj. o sobotách, nedělích a státem uznávaných svátcích, není-li v příloze této smlouvy uvedeno jinak.

18. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli příslušné územní rozhodnutí a stavební povolení. Objednatel je dále povinen doložit zhotoviteli při předání staveniště veškerá vyjádření o podzemních a nadzemních zařízeních. Bez zajištění těchto podmínek není zhotovitel povinen práce zahájit a po dobu, než budou podmínky splněny, není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků. Zhotovitel je povinen se těmito doklady řídit.
19. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyn k určení způsobu provedení díla; jakékoliv pokyny objednatele musí být v souladu s touto smlouvou. Pokud tak objednatel neučiní, postupuje zhotovitel při provádění díla samostatně.
20. Objednatel si formou autorského dozoru projektu stavby a technického dozoru objednatele ponechává právo konečného posouzení úprav a doplnění projektu stavby navrhovaných zhotovitelem vždy v takovém termínu, aby nebyl ohrožen postup výstavby.
21. Zhotovitel je povinen vybavit své zaměstnance, realizující služby podle této smlouvy, veškerým potřebným vybavením (nástroji, ochrannými prostředky a pomůckami) k řádnému provádění díla, a to v souladu s pracovními a jinými obecně závaznými předpisy.

## IX.

### **Kvalitativní podmínky díla**

1. Zhotovitel se zavazuje, že provedení a kvalita díla bude odpovídat této smlouvě, obecně závazným právním předpisům, platným technickým normám a bude prosté jakýchkoli vad. Zhotovitel se dále zavazuje, že k provedení díla budou použity obvyklé a vyzkoušené technologie, Dílo bude provedeno s vynaložením odborné péče v profesionální kvalitě a bude odpovídat všeobecně uznávanému standardu.
2. Veškeré materiály a výrobky použité na stavbě musí mít vlastnosti požadované stavebním zákonem, požadované materiály musí odpovídat podmínkám uvedeným v zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli předložení vzorků materiálů k odsouhlasení před zabudováním do stavby. Stejně tak je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli prokázání kvalitativních vlastností materiálů, prvků a komponentů, u nichž se předpokládá zabudování do stavby ještě před jejich zabudováním
3. Pokud není stanoveno jinak pak pro provedení stavebních a montážních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů, popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsob kontroly dodávky, způsob měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny základní ČSN vztahující se na dodávku předmětných stavebních prací.
4. Veškeré zhotovitelem dodané nebo k zabudování určené stavební součásti, musí být uznávaným způsobem chráněny po dobu jejich životnosti proti korozi, a pokud se jedná o přírodní materiály proti napadení škůdci.
5. Zhotovitel je oprávněn navrhnout i v průběhu provádění díla objednateli, že použije ke zhotovení díla odlišné výrobky a/nebo materiály než ty, které jsou vymezeny touto smlouvou, pokud tyto výrobky a/nebo materiály budou stejné nebo vyšší kvality než ty, které vymezuje tato smlouva, a pokud by i při této změně byla taková nabídka přípustná v rámci zadávacího řízení o veřejnou zakázku.
6. Jestliže některé výrobky nebo hmoty dané projektem díla nemůže zhotovitel bez ohrožení plynulého průběhu výstavby obstarat nebo může obstarat hospodárnější hmoty a výrobky stejných nebo podobných vlastností, avšak od jiného výrobce, může zhotovitel k provedení díla použít hmoty a výrobky náhradní. Náhradní hmotou nebo výrobkem se rozumí hmoty nebo výrobky shodných nebo lepších kvalitativních vlastností, u nichž je zaručeno, že se jejich



použitím nezmění technické, kvalitativní či jiné parametry zhotovovaného díla. Náhradní výrobky a hmoty budou před jejich použitím dány k odsouhlasení objednateli. Za vhodnost použití náhradních výrobků a hmot odpovídá zhotovitel.

7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci, tj. jsou k takovým pracím oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, případně jsou k těmto činnostem autorizovány podle zvláštních právních předpisů. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit. Objednatel nebo technický dozor objednatele si může vyžádat výrobní výkresy nebo jiné prováděcí podklady a výsledky kvalitativních zkoušek k nahlédnutí.

## **X.**

### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli.
2. Dílo je způsobilé k předání objednateli, je-li kompletně provedeno bez vad a nedodělků, a k předání je připravena i kompletní relevantní dokumentace (zejména atesty, záruční listy, prohlášení o shodě, návody k obsluze/k použití (v českém jazyce), zápisy o zkouškách předepsanými projektovou dokumentací, příslušnými předpisy a normami, zkušební protokoly od strojů a přístrojů, u nichž je to předepsáno, příp. to vyplývá z technických norem, seznam zařízení, které je součástí díla s příslušnými doklady (tj. zejména záručními listy, výkresy skutečného stavu), stavební/montážní deník (originál), deník víceprací a méněprací, doklady o likvidaci odpadů, provozní dokumentaci, prohlášení zhotovitele dle vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, projektovou dokumentaci skutečného provedení.
3. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 10 pracovních dnů předem termín, ve kterém bude řádně ukončené dílo připraveno k předání.
4. V případě, že obecně závazné právní předpisy, platné technické normy nebo projektová dokumentace předepisují provedení zkoušek, revizí či atestů týkajících se díla nebo jeho části, je zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním díla objednateli.
5. O předání a převzetí díla bude smluvními stranami sepsán a podepsán protokol o předání a převzetí díla, který bude obsahovat zhodnocení prací a soupis dokladů předávaných objednateli zhotovitelem při předání díla.
6. Objednatel je oprávněn předávané dílo převzít, i když dílo vykazuje vady a nedodělky, zejm. pak vykazuje-li drobné vady a nedodělky, které však nebrání řádnému a bezpečnému užívání díla. V takovém případě bude protokol o předání a převzetí díla vedle výše uvedeného obsahovat soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta) či smluvní nároky vyplývající z odpovědnosti zhotovitele za vady díla. Nebude-li lhůta k odstranění dohodnuta, platí, že je zhotovitel povinen vady a nedodělky odstranit nejpozději do 15 dnů.
7. Vykazuje-li dílo jakékoliv vady a nedodělky a/nebo zhotovitel nepředá objednateli stanovenou dokumentaci nebo některý doklad, jenž má být její součástí, je objednatel oprávněn dílo nepřevzít. V případě, že objednatel dílo nepřevzme, bude mezi smluvními stranami sepsán zápis s uvedením důvodu nepřevzetí díla a s uvedením stanovisek obou smluvních stran. V případě nepřevzetí díla dohodnou smluvní strany náhradní termín předání a převzetí díla, nedojde-li k dohodě, určí přiměřený termín předání a převzetí díla objednatel. Předání a převzetí díla v náhradním termínu se řídí ustanovením tohoto článku.
8. Vznikne-li mezi smluvními stranami spor ohledně povahy vady díla, tj. zda se jedná o vadu díla či nikoli, příp. o vadu reklamační, nemá zhotovitel nárok na úhradu části ceny díla odpovídající hodnotě stavebních prací na zhotovení části díla, která je objednatel v předávacím protokolu či zápise o předání díla označena jako vada díla, a to až do doby vyřešení sporu mezi smluvními stranami ohledně povahy vady díla, tj. do doby vyřešení sporu, zda se jedná o vadu díla či nikoli.

9. Zhotovitel se zavazuje poskytovat objednateli nezbytnou součinnost a účinně spolupůsobit v kolaudačním řízení a účastnit se kolaudačního řízení v objednatelém požadovaném rozsahu za účelem získání kolaudačního rozhodnutí o povolení užívání díla, je-li kolaudační řízení prováděno.
10. Dílo se považuje za předané oboustranným podpisem protokolu o předání a převzetí díla.

## XI.

### **Záruka za jakost díla, odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel objednateli odpovídá za to, že dílo provedené jím podle této smlouvy bude kompletní, plně funkční a způsobilé k účelu, k němuž bylo vytvořeno a že jeho kvalita bude odpovídat požadavkům uvedeným této smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v okamžiku jeho předání a za vady díla, které se vyskytnou v záruční době.
3. Zhotovitel touto smlouvou poskytuje objednateli záruku v délce 60 měsíců (dále jen „záruka“). Záruční doba počíná běžet okamžikem předání díla bez vad a nedodělků dle čl. X této smlouvy. Zárukou zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po celou záruční dobu plně funkční a způsobilé k řádnému užívání. Zhotovitel poskytuje objednateli mimo jiné záruku za veškeré provedení práce, poskytnuté služby, kvalitu použitého materiálu a za dodržení správného technologického postupu.
4. Vady díla zjištěné objednatelem po předání díla je objednatel povinen oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu, nejpozději v poslední den záruční doby, s vyloučením aplikace ustanovení § 2618 a § 2629 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Oznámení odeslané objednatelem poslední den záruční doby se považuje za včas oznámené. Pro účely této smlouvy se vadou rozumí i nedodělek, tj. nedokončená práce oproti dohodnutému předmětu díla.
5. Zhotovitel se zavazuje v případě uplatnění reklamace vady díla objednatelem bezodkladně písemně potvrdit objednateli přijetí reklamace vady díla a zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady.
6. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit jakékoliv vady díla, které vznikly nebo které se projeví v průběhu záruční doby, a to ve lhůtě stanovené níže, nebo ve stejné lhůtě řádně uspokojit jiný smluvní či zákonný nárok uplatněný objednatelem u zhotovitele z titulu odpovědnosti za vady díla.
7. Zhotovitel je povinen odstranit vady bezodkladně,
  - (i) v případě běžné vady nejpozději do 15 kalendářních dnů, od oznámení reklamace vady objednatelem,
  - (ii) v případě vady bránící užívání díla nebo části díla v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději do 96 hodin od oznámení reklamace vady objednatelem,
  - (iii) v případě vady díla, která má charakter havárie ve lhůtě do 48 hodin od jejich uplatnění objednatelem,nebo-li smluvními stranami dohodnutá jiná lhůta.
8. Neodstraní-li zhotovitel ve stanovené lhůtě vadu sám, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady třetí osobou, přičemž náklady na odstranění takové vady nese zhotovitel. Ten je povinen uhradit náklady se lhůtou splatnosti 30 dnů po předložení vyúčtování objednatelem. Záruka za jakost díla poskytnutí zhotovitelem není tímto postupem dotčena.
9. Záruční doba podle tohoto článku se prodlužuje o dobu, po kterou nebylo možno dílo v plném rozsahu užívat z důvodu nastalé vady a jejího odstraňování.
10. O době a předmětu odstranění vady bude sepsán zápis o odstranění vad podepsaný oběma smluvními stranami.

11. Objednatel se zavazuje, že umožní zhotoviteli po předání díla přístup do objektu za účelem oprav a odstranění nedodělků.

## **XII.**

### **Postoupení, započtení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit své pohledávky z této smlouvy na třetí osobu, ani je zastavit.
2. Zhotovitel není oprávněn započíst své údajné či skutečné pohledávky za objednatelem na pohledávky objednatele za zhotovitelem nebo uplatnit zadržovací právo.

## **XIII.**

### **Pojištění a certifikace**

1. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů od uzavření smlouvy předložit objednateli smlouvu, resp. pojistný certifikát o pojištění odpovědnosti proti škodě způsobené objednateli a třetím osobám, a to minimálně ve výši 13.000.000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti toto pojištění po celou dobu realizace díla.
2. Zhotovitel se zavazuje plnit veškerá opatření a podmínky stanovené pojistnou smlouvou citovanou v odst. 1 tohoto článku, která by v případě včasného neplnění mohla mít za následek snížení případného pojistného plnění.
3. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti po celou dobu plnění díla certifikáty a osvědčení vztahující se ke zhotoviteli a osobám, které se budou podílet na provádění díla a kterými zhotovitel prokázal splnění technických kvalifikačních předpokladů.

## **XIV.**

### **Smluvní sankce**

1. V případě prodlení zhotovitele s převzetím, nebo zahájením prací, nebo vyklizením staveniště dle této smlouvy si smluvní strany sjednávají smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla bez DPH za každý, byť započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla dle této smlouvy, v případě, že zhotovitel dílo nedokončí a nepředá ani po doručení výzvy objednatele k nápravě v objednatel stanoveném termínu, si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý, byť i jen započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků vyplývajících z přijímacího řízení, z kolaudačního řízení nebo zjištěných v záruční době si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla bez DPH za každý, byť i jen započatý den prodlení.
4. Pro případ prodlení zhotovitele s plněním jakýchkoli peněžitých závazků podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky bez DPH za každý, byť i započatý den prodlení.
5. V případě, že zhotovitel poruší povinnost stanovenou čl. VIII odst. 1, nebo odst. 2 této smlouvy je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč pro případ každé jednotlivé osoby resp. poddodavatele, jehož při realizaci předmětu díla bez souhlasu, resp. oznámení objednateli užil, a jednotlivé osoby, resp. poddodavatele, který nenaplňoval kvalifikační předpoklady alespoň v takovém rozsahu, které byly požadovány v rámci zadávacího řízení, resp. pro každý případ, kdy se na plnění díla nebude osobně podílet některá z osob uvedených v čl. VIII odst. 2 této smlouvy, ledaže objednatel z důvodů zvláštního zřetele hodných nestanoví jinak.
6. Jednorázovou pokutu ve výši 50.000,- Kč za porušení povinnosti zhotovitele vyplývajících pro něj z čl. XIII této smlouvy.

7. V případě, že zhotovitel poruší povinnost stanovenou v čl. IX odst. 7 této smlouvy, tj. odborné práce vykonávají pracovníci, kteří nemají příslušnou kvalifikaci, nebo zhotovitel na požádání objednatele doklad o jejich kvalifikaci nepředloží v lhůtě 5 pracovních dnů, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč pro každý jednotlivý případ.
8. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury náleží zhotoviteli zákonný úrok z prodlení, a to za každý den prodlení.
9. Zaplacením sjednané smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
10. Jakákoli smluvní pokuta sjednaná podle této smlouvy je splatná do 30 dnů od jejího uplatnění smluvní stranou.
11. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst pohledávku z titulu nároku na úhradu smluvní pokuty proti kterékoli pohledávce zhotovitele vůči objednateli, zejména proti pohledávce na úhradu ceny díla či jeho části.
12. Smluvní strany výslovně sjednávají, že pod náhradu škody budou zahrnuty i případné náklady objednatele na právní zastoupení v dalších řízeních, zejména před státními orgány, které budou zahájeny v důsledku porušení/nedodržení této smlouvy zhotovitelem.

## **XV.**

### **Technický dozor objednatele (TDS)**

1. Objednatel vykonává na stavbě kontrolu prostřednictvím technického dozoru objednatele.
2. TDS je zejména oprávněn činit zápisy do stavebního deníku, upozorňovat na nedostatky, udělovat zhotoviteli pokyny.
3. TDS je oprávněn nařídit zhotoviteli přerušeni prací zhotovitele v případě, že je ohrožena bezpečnost realizace díla, život nebo zdraví osob pohybujících se na stavbě nebo hrozí-li nebezpečí škody na majetku objednatele či třetích osob. O této skutečnosti pak TDS sepiše zápis do stavebního deníku.
4. TDS je dále oprávněn přerušit práce taktéž, pokud zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se sjednanou kvalitou nebo je v prodlení s realizací díla či používá nevhodné materiály. I v tomto případě učiní TDS o těchto skutečnostech zápis do stavebního deníku, v němž mimo jiné uvede i lhůtu a návrh na odstranění zjištěných nedostatků. V případě, že zhotovitel v určené lhůtě zjištěné nedostatky neodstraní, je objednatel oprávněn tyto odstranit na náklady zhotovitele sám, s tím, že vzniklé náklady započte na svou povinnost k úhradě ceny díla zhotoviteli anebo je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
5. TDS není oprávněn měnit tuto smlouvu.
6. TDS nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

## **XVI.**

### **Ukončení smluvního vztahu**

1. Smluvní strany mohou tuto smlouvu ukončit dohodou, která musí mít písemnou formu.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit nad rámec úpravy dle platných právních předpisů z následujících důvodů:
  - a) zhotovitel bude v prodlení s převzetím staveniště, nebo zahájením prací, nebo v prodlení s dokončením díla po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
  - b) zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s touto smlouvou, resp. projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými předpisy, případně pokyny objednatele a nezjedná nápravu (tj. zejména, nikoliv však výlučně, neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla), ačkoliv byl zhotovitel na toto své chování nebo porušování povinností

objednatel p ísemn ě upozorn ěn a vyzv ěn ke zjedn ěn ě n ěpravy, nebo

- c) zhotovitel neoprávn ěn ě zastav ě ěi p řeruš ě práce na dobu delš ě ěak 15 dn ů, nebo
  - d) zhotovitel bude v prodl ěn ě s odstran ěn ěm jak ěkoliv vady nebo nedod ělku díla podle t ěto smlouvy delš ěm n ěž 10 pracovn ěch dn ů nebo se v p řub ěhu z ěru ěn ě doby vyskytne nebo projeví opakovan ě (tzn. alespo Ň dvakrát) jak ěkoliv vada díla nebo se v p řub ěhu z ěru ěn ě doby vyskytne nebo projeví v ěce vad díla (tzn. alespo Ň t ři vady), nebo
  - e) d ůsledky vyplýv aj ěcí z p ůsoben ě v yšš ěi moci tak, jak je definov ěna v t ěto smlouv ě, budou trvat d ěle n ěž 90 kalend ěrn ěch dn ů, nebo
  - f) pln ěn ě ze strany objednatele dle t ěto smlouvy nebude kryto rozpo ětem objednatele, nebo
  - g) na majetek zhotovitele bude prohláš ěn konkurz nebo bude n ěvrh na konkurz zam ětnut pro nedostatek majetku zhotovitele nebo bude soudem povoleno vyrovn ěn ě, nebo
  - h) v p řípadech, kde je k jedn ěn ěi zhotovitele nutn ě p ředchoz ě p ísemn ě souhlas objednatele a zhotovitel ěin ě opakovan ě (tzn. alespo Ň t řikrát) toto jedn ěn ě bez tohoto souhlasu, nebo
  - i) v p řípadech podstatn ěho porušen ě t ěto smlouvy, nebo
  - j) v p řípadech, kdy Ůrad pro ochranu hospod ěrsk ě sout ěže, nebo jin ě kompetentn ě kontroln ě org ěn rozhodne, že zad ěvac ě r ězen ě, kter ě p ředch ězelo uzav řen ěi t ěto smlouvy, bylo provedeno v rozporu s platn ěmi právn ěmi p ředpisy, nebo
  - k) bude prok ěz ěna nepravdivost prohláš ěn ěi zhotovitele v ěl. XIX odst. 2 t ěto smlouvy nebo se zhotovitel dopust ě takov ěho jedn ěn ěi po uzav řen ěi smlouvy.
3. Zhotovitel je oprávn ěn odstoupit od t ěto smlouvy v ůlu ěn ě z d ůvodu prodl ěn ě objednatele s pln ěn ěm sv ěch pen ěžit ěch z ěvazk ů vyplýv aj ěcíh pro n ěj z t ěto smlouvy v ů ěi zhotoviteli delš ěm n ěž 30 kalend ěrn ěch dn ů a toto porušen ě sv ě povinnosti ze smlouvy nenaprav ě ani v p řim ěřen ě dodate ěn ě lh ůt ě uveden ě v p ísemn ě v ůz v ě zhotovitele k n ěprav ě, kter ě nesm ě b ět kratš ě n ěž 30 kalend ěrn ěch dn ů ode dne, kdy objednatel tuto v ůzvu od zhotovitele obrz ě.
4. Odstoupen ě mus ě m ět p ísemnou formu s t ěm, že je ů ěinn ě ode dne jeho doru ěen ě druh ě smluvn ě stran ě.
5. V p řípadech odstoupen ěi od smlouvy smluvn ě strany provedou inventuru prac ě, dod ěvek proveden ěch zhotovitelem do odstoupen ěi od smlouvy a v ů ů ětov ěn ě dosud proveden ěch prac ě na díle nebo j ěž dodan ěch ěást ě díla. Zhotovitel je z ěroveň povinen do 15 dn ů od doru ěen ěi odstoupen ěi od t ěto smlouvy vyklid ět staven ěst ě a opust ět v š echny dalš ě prostory poskytnut ě mu objednatelem.
6. V p řípadech, že od t ěto smlouvy oprávn ěn ě odstoup ě zhotovitel a nen ě-li v t ěto smlouv ě ujedn ěno jinak, m ě nárok na ůhradu pom ěrn ě ěást ě ceny díla sjednan ě touto smlouvou pouze za práce a dod ěvky ř ědn ě proveden ě do odstoupen ěi od smlouvy. Od t ěto ceny je objednatel oprávn ěn ode ěst cenu dod ěvek, kter ě lze zhotoviteli vr ět ět, rozhodne-li se objednatel k jejich vr ěcen ěi a takov ě dod ěvky zhotoviteli vr ět ět.
7. V p řípadech, že od t ěto smlouvy oprávn ěn ě odstoup ě objednatel, provedou smluvn ě strany ocen ěn ě prac ě a dod ěvek uskute ěn ěn ěch zhotovitelem do doby odstoupen ěi od smlouvy s p ř ěhl ědnut ěm k jejich kvalit ě, vad ěm a nedod ělk ům. Nedojde-li mezi smluvn ěmi stranami do 30 kalend ěrn ěch dn ů ode dne odstoupen ěi k dohod ě o ocen ěn ě t ěchto prac ě a dod ěvek, bude rozhoduj ěcí cena ůr ěn ě soudn ěm znalcem vybran ěm objednatelem. Náklady na vypracov ěn ě znaleck ěho posudku nese zhotovitel.
8. V p řípadech, že od t ěto smlouvy oprávn ěn ě odstoup ě objednatel p řed ř ědn ěm dokon ěen ěm díla, je oprávn ěn zadat dokon ěen ě díla jin ěmu subjektu (d ěle jen „**jin ě zhotovitel**“). Dojde-li v d ůsledku dokon ěen ě díla jin ěm zhotovitelem ke z v ůšen ěi ceny díla sjednan ě smluvn ěmi stranami touto smlouvou, zavazuje se zhotovitel p ř íslu š n ě rozdí l objednateli uhrad ět v p ř ípad ě, že se d ůvod, pro kter ě objednatel odstoupil od t ěto smlouvy, spo ěival v porušen ěi povinnosti na stran ě zhotovitele.

9. Cenu prací a dodávek dohodnutou smluvními stranami nebo stanovenou znalcem podle odst. 7 tohoto článku (sníženou o objednatelům již uhrazenou částí ceny díla, o náhradu škody, smluvní pokuty a jiné jeho peněžité nároky vůči zhotoviteli) uhradí objednatel zhotoviteli do 30 kalendářních dnů ode dne jejich ocenění. Od této ceny je objednatel oprávněn odečíst hodnotu dodávek, které lze zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se k jejich vrácení a takové dodávky zhotoviteli vrátí.
10. Odstoupením od smlouvy zůstávají nedotčena ustanovení této smlouvy o náhradě škody, smluvních pokutách, pojištění, dále ustanovení o odpovědnosti zhotovitele za vady díla, o záruce a záruční době, o řešení sporů či jiná ustanovení, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
11. Pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, s vyloučením ustanovení § 1765, § 1766, § 2612 odst. 2.

## **XVII.**

### **Další ujednání**

1. Objednatel je povinen poskytovat při provádění díla zhotoviteli potřebnou součinnost, zejména nesmí klást žádné neoprávněné právní a fyzické překážky v provádění a dokončení díla a bránit pracovníkům zhotovitele ve vstupu na pracoviště.
2. Kontrolní dny jsou stanoveny dohodou smluvních stran na základě časového harmonogramu postupu provedení díla. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dne bezodkladně.
3. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen zhotovitel. Záznam podepíše oprávněný zástupci obou stran, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou.
4. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů během doby realizace svých výkonů, resp. je povinen zajistit účast svých zástupců v náležitém rozsahu.
5. Ze strany zhotovitele bude v době provádění stavebních prací na staveništi stále přítomen odpovědný stavbyvedoucí.
6. Zhotovitel ručí za nebezpečí škody na díle až do celkového předání díla.
7. Zhotovitel je povinen dodržovat platební morálku vůči svým poddodavatelům, v opačném případě je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy za podmínek uvedených v čl. XVI. této smlouvy.
8. Zhotovitel se zavazuje ke spolupráci s koordinátorem BOZP, který bude zajištěn ze strany objednatele.
9. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na veřejné zakázce. Tento seznam je zhotovitel povinen na vyžádání předložit objednateli.
10. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o finanční kontrole), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
11. Zhotovitel se zavazuje, že nebude dílo, tak jak je definováno touto smlouvou, realizovat v rozporu se zásadami sociální odpovědnosti, environmentální odpovědnosti a inovací ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v aktuálním znění. V rámci realizace díla se tedy bude zhotovitel v rámci svých reálných možností chovat tak, aby zohledňoval zachování rovných pracovních příležitostí, sociálního začleňování, důstojných pracovních podmínek a případně dalších sociálně relevantních hledisek, dále minimálního dopadu na životní prostředí, trvale udržitelného rozvoje, životní prostřední nezátěžujícího životního cyklu a případně dalších

environmentálních hledisek a současně alternativy implementace nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel zadal veřejnou zakázku v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek, z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje po celou dobu trvání smlouvy zajistit důstojné pracovní podmínky a bezpečnost práce, dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda budou práce, dodávky či služby poskytovány zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Zhotovitel je povinen po dobu trvání smlouvy, na vyžádání objednatele, předložit čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, které se podílely na realizaci díla v uplynulém období. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců České správy sociálního zabezpečení a mají příslušná povolení k pobytu v České republice a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že všechny tyto osoby byly proškoleny z problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné právní úpravy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci České republiky. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele, a to i přímo u pracovníků realizujících dílo, přičemž zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.

## **XVIII.**

### **Odpovědnost za škody a vyšší moc**

1. Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za škodu způsobenou druhé smluvní straně porušením jakékoli povinnosti vyplývající pro ni z této smlouvy. Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
2. Zhotovitel ručí za event. škody, které způsobil objednateli či třetím osobám v souvislosti s prováděním díla činností svojí nebo svých poddodavatelů.
3. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze věci (zařízení), jichž bylo při provádění díla užito, dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. Žádná ze smluvních stran není odpovědná za škodu způsobenou prodlením druhé smluvní strany s jejím vlastním plněním.
5. Žádná ze smluvních stran není odpovědná za škodu způsobenou druhé smluvní straně porušením povinností v důsledku okolnosti vylučující odpovědnost (vyšší moc). Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považuje působení překážky bránící povinné smluvní straně v řádném a včasném splnění její smluvní povinnosti, jež nastala nezávisle na vůli povinné strany, a jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala a dále, že by v době uzavření této smlouvy tuto překážku předvíдалa. Účinky vylučující odpovědnost jsou omezeny pouze na dobu, dokud trvá překážka, s níž jsou tyto účinky spojeny.
6. Odpovědnost ve smyslu ustanovení odst. 5 tohoto článku nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době prodlení povinné smluvní strany s plněním její povinností nebo která vznikla z jejich hospodářských poměrů.
7. Pokud se plnění této smlouvy stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, strana, která se bude na vyšší moc odvolávat, tuto skutečnost bez prodlení (nejpozději do 24 hodin) oznámí druhé straně s uvedením předpokládané doby jejího trvání a zároveň požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla.
8. Pokud působení okolností vyšší moci pomine, je ta strana, u níž okolnosti vyšší moci nastaly,

povinna (nejpozději do 24 hodin po jejich ukončení) tuto skutečnost oznámit druhé smluvní straně.

9. V případě, že nebudou dodrženy lhůty uvedené pod body 7 a 8 tohoto článku, nemůže se ta strana, u níž okolnosti vyšší moci nastaly, jejich působení dovolávat, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

## **XIX.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Jednacím jazykem mezi objednatelem a zhotovitelem je pro veškerá plnění vyplývající z této smlouvy výhradně jazyk český, a to včetně veškeré dokumentace a komunikace vztahující se k předmětu smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením pro veřejnou zakázku sám, nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by bylo v rozporu se zákonem či zákon obcházel, zejména nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, a nedopustil se zejména ve vztahu k ostatním účastníkům zadávacího řízení jednání narušujícího hospodářskou soutěž. Dále zhotovitel prohlašuje, že se žádného obdobného jednání ve vztahu k předmětné veřejné zakázce nedopustí ani po uzavření smlouvy. Porušení tohoto odstavce je podstatným porušením smlouvy.
3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
4. V záležitostech neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí občanským zákoníkem a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
6. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných a očíslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Smluvní strany výslovně sjednávají, že ke změně kteréhokoli poddodavatele uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě, přičemž právo objednatele a s tím související povinnost zhotovitele vyžádat si písemný souhlas objednatele s touto změnou a následně také povinnost zhotovitele adekvátním způsobem předmětnou přílohu smlouvy upravit, není tímto ustanovením nijak dotčena.
7. Stane-li se jeden nebo více bodů smlouvy neplatnými, zůstávají ostatní body v platnosti v plném znění a smluvní strany se zavazují k logickému doplnění smlouvy.
8. Veškeré spory, které vzniknou z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou řešeny u příslušného obecného soudu v ČR.
9. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
10. Příloha č. 1 – Projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovaná obchodní společností Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno, IČO 08879737, s výkazem výměr - doloženo samostatně mimo tuto smlouvu o dílo  
Příloha č. 2 – Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)
11. Tato smlouva je podepisována elektronicky
12. Smlouva byla schválena usnesením Rady městské části Praha 12 č.78-009-24 ze dne 14.05.2024.

V Praze dne.....

V [•] dne [•]



Objednatel

Ing.  
Vojtěch  
Kos, MBA

Digitálně  
podepsal Ing.  
Vojtěch Kos,  
MBA  
Datum:  
2024.06.17  
16:12:44 +02'00'

Zhotovitel

Pavel  
Kamarád  
d

Digitálně  
podepsal Pavel  
Kamarád  
Datum:  
2024.06.14  
08:30:31 +02'00'

Městská část Praha 12  
Ing. Vojtěch Kos, MBA, starosta

Elektrocentrum GEPACK s.r.o.  
Pavel Kamarád, jednatel

## Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

## Výkaz výměr - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **11274** **Přestavba pavilonu B pro školské potřeby, Čechtická 6, Praha**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**Elektrocentrum Gepack s.r.o.**IČO: **25267221****Jahodova 2240**DIČ: **CZ25267221****580 01**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

VRN			Celkem
VRN			231 200,00
D.101.01 ASŘ			6 178 588,32
D.101.04 ZTI			880 680,78
D.101.05 UV			614 038,83
D.101.06 ELI			300 924,62
D.101.08 VZT			773 358,05
D.101.07 SLP			603 445,18
<b>Celkem</b>			<b>9 582 235,78</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>9 582 235,78</b> CZK

**Cena celkem s DPH****11 594 505,30** CZK

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

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

## Výkaz výměr

S:	Přestavba pavilonu B pro školské potřeby, Čechtická 6, Praha
O:	
R:	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>81 000,00</b>
	3 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	9 500,00	9 500,00
		Dokumentace skutečného provedení stavby dle souhrnné technické zprávy				
	4 013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00
		pasportizace řešeného objektu, jeho okolí a sousedních objektů (stavby, pozemky, komunikace apod.)				
	5 013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	soubor	1,00000	14 000,00	14 000,00
		pasportizace řešeného objektu, jeho okolí a sousedních objektů (stavby, pozemky, komunikace apod.) pro případ uplatnění škod ze stavební činnosti				
	6 013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00
		Realizační projektová dokumentace dle souhrnné technické zprávy				
<b>VRN3</b>		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>73 700,00</b>
	7 3000	Zařízení staveniště a POV	soubor	1,00000	65 000,00	65 000,00
		Dle souhrnné technické zprávy				
	9 034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,00000	8 700,00	8 700,00
		reklamní banner 2500 x 1750 mm, trvanlivý materiál, plnobarevný v RAL, v případě poškození obnovit				
<b>VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>36 000,00</b>
	10 042603000	Plán zkoušek	soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00
		Kontrolní a zkušební plán vč. Zkoušek a testů dle souhrnné technické zprávy				
	11 042703000	Technické požadavky na výrobky	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
		Požadavky na zabudování konkrétních materiálů a výrobků dle požadavků této dokumentace do stavebního díla (vzorkování) dle souhrnné technické zprávy				
	12 045203000	Kompletační činnost	soubor	1,00000	11 500,00	11 500,00
		práce souvisejících se subdodávkami, dodávkou stavebních výrobků a materiálů, lešení, bednění, montážních strojů a zařízení.				
	13 049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00

## Výkaz výměr

S:	Přestavba pavilonu B pro školské potřeby, Čechtická 6, Praha
O:	
R:	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>81 000,00</b>
<p>Činnost geologa při kontrole a převzetí základových spár,                      Činnost geotechnika včetně geotechnických zkoušek,                      měření parametrů hutnění apod..., vyhotovení protokolů                      hutnění,                      Činnost zpracovatele výrobní dokumentace (součást                      RDS) výztuže a ocelových prvků (statika) při kontrole                      výztuže a ocelových prvků</p>						
14	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby inženýrská činnost pro uvedení díla do užívání (zajištění kolaudačních souhlasů, pravomocných rozhodnutí a jiných dokladů nutných pro uvedení díla do užívání)	soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00
15	049304000	Zpracování harmonogramu stavebních prací Dle souhrnné technické zprávy	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
<b>VRN7</b>		<b>Provozní vlivy</b>				<b>18 500,00</b>
17	071103000	Provoz investora provozní opatření po dobu výstavby (zhotovitel je povinnen respektovat provoz investora)	soubor	1,00000	18 500,00	18 500,00
<b>VRN9</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>22 000,00</b>
19	092203000	Náklady na zaškolení	soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00
20	094104000	Náklady na opatření BOZP včetně opatření BOZP dle Souhrnné technické zprávy	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
<b>Celkem</b>						<b>231 200,00</b>

## Výkaz výměr

S:	11274	Přestavba pavilonu B pro školské potřeby, Čechtická 6, Praha
O:	01	Přestavba pavilonu B pro školské potřeby, Čechtická 6, Praha
R:	11274/01	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 210 001,98</b>
1	310271525R00	Zazdívkva otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 250 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení 0,4*1,5*0,25 0,4*1,5*0,25	m3	0,30000	6 162,50	1 848,75
2	310271625R00	Zazdívkva otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 250 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení 1,2*1,5*0,25*2 1,2*1,5*0,25*2	m3	1,80000	6 162,50	11 092,50
3	340271615R00	Zazdívkva otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm včetně pomocného pracovního lešení 0,98*2,02+0,88*2,02+1,65*2,5 0,88*2,02	m3	9,65980	5 941,50	57 393,70
4	342261212RS3	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 40 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. c17 : (1,16+1,325+1,575*2+1,043+6,942+2,3+1,425+1*2+1,825*1,2)*2,6 -1,4*3-1,6*2-1,8*4 (4,625+2,217+1,535+6,993+2,3+1,425+2,25+2,16)*2,6 -1,4*4-1,6*4-1,8*2	m2	86,90400	1 232,50	107 109,18
5	342262112RS3	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, dvojitá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 205 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tl. izolace 2 x 60 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. c26 : (1,16+1,325+1,043+0,9)*2,6 (2,217+0,9+1,15)*2,6	m2	22,60700	1 504,50	34 012,23
6	342262113RS2	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, dvojitá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 255 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tl. izolace 2 x 80 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. 7,061*2,6-1,8 7,06*2,6-1,8	m2	33,11460	1 555,50	51 509,76
7	342255028R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčekovek pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení d57 : 3,848*2,55+3,3*2,55+3,1*2,55	m2	26,13240	867,00	22 656,79
8	342266111RU9	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, impregnovaná, bez izolace c27 : (1,525+2,3*2+1,5+2+1,3)*2,6 (1,565+2,3*2+1,5*2)*2,6	m2	52,23400	550,80	28 770,49
9	342266111RW8	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 15 mm, protipožární, bez izolace c06 : (1,2+0,175)*2,6 (1,135+0,25)*2,6	m2	7,17600	736,95	5 288,35
10	342266111RW9	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 15 mm, impregnovaná, bez izolace c25 : 2,3*2,6 2,3*2,6+1*2,6	m2	14,56000	788,80	11 484,93
11	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace 9,36*1,227*2 9,36*2,16*2	m2	63,40464	765,00	48 504,55
12a	30001	Uhlíková lamela 9,36*2 9,36*2	m	37,44000	1 558,90	58 365,22
12b	30001R002	Uhlíková lamela - profil 50x1,4 mm		394,16000	1 558,90	614 456,02

## Výkaz výměr

S:	11274	Přestavba pavilonu B pro školské potřeby, Čechtická 6, Praha
O:	01	Přestavba pavilonu B pro školské potřeby, Čechtická 6, Praha
R:	11274/01	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Zesílení prostupů 1.NP - délka 190,92 m		190,92000		
		Zesílení prostupů 2.NP - délka 203,24m		203,24000		
		Podrobně viz SKŘ				
13	34201	SDK předstěna s TI tl.70mm akustická (perforované desky 12,5mm, otvory 12x12mm 6%)	m2	85,23520	733,55	62 524,28
		c22+e09 : (5,213+6,713)*2,6+5,85*2,6-1,2*1,5*2		42,61760		
		(5,213+6,713+5,85)*2,6-1,2*1,5*2		42,61760		
14	34202	SDK předstěna s TI tl.100mm akustická (perforované desky 12,5mm, otvory 6x80mm 13%)	m2	118,25700	761,60	90 064,53
		c23+e19 : (8,86+9,36)*2,6-1,8*2		43,77200		
		(1,1*2+2*2)*0,308		3,14160		
		(8,86+9,36+0,8*4+0,775*8)*2,6-1,8*2		68,21200		
		(1,1*2+2*2)*0,307		3,13140		
15	34203	SDK předstěna akustická (perforované desky 12,5mm, otvory 12x12mm 10%)	m2	6,46100	761,60	4 920,70
		c24 : (2+0,485)*2,6		6,46100		
<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>				<b>690 965,57</b>
16	564731111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhuštění 100 mm	m2	118,18000	121,55	14 364,78
		velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhuštěním				
		k03 : 118,18		118,18000		
17	564751111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	118,18000	173,40	20 492,41
		velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhuštěním				
		k01 : 118,18		118,18000		
18	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	148,20000	250,75	37 161,15
		h15+g02+g03 :				
		1,05 : 4,4*2,6		11,44000		
		1,06+1,10 : 9,6*2,6+2,45*2,6		31,33000		
		1,07 : 4,7*2,6		12,22000		
		1,08 : 1,225*2,6		3,18500		
		1,13 : 4*2,6		10,40000		
		2,05+2,10 : 9,6*2,6+2,45*2,6		31,33000		
		2,06 : 4,4*2,6		11,44000		
		2,07 : 5,2*2,6		13,52000		
		2,08 : 1,225*2,6		3,18500		
		2,14 : 5,35*2,6		13,91000		
		2,02 : 2,4*2,6		6,24000		
19	612425931RT2	Omítky vápenné vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	4,59000	249,05	1 143,14
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				
		(1,2+1,5*2+3,54*5+2,4*2*5)*0,1		4,59000		
20	612473186R00	Omítky vnitřní zdva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	7,80000	80,75	629,85
		omítky vápenocementové, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství				
		2,6*3		7,80000		
21	622311834R00	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr	m2	8,40000	1 054,00	8 853,60
		a silikonová omítky, škrábaná, zrnitost 2 mm				
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.				
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.				
		0,4*1,5+0,4*1,5		1,20000		
		1,2*1,5*2+1,2*1,5*2		7,20000		
22	631571005R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kačírku frakce 22-32 mm	m3	0,56545	986,00	557,53
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,				
		2,63*2,15*0,1		0,56545		
23	632411105RT3	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 40 MPa,	m2	508,91000	285,60	145 344,70
		tloušťka 5 mm, bez penetrace				
		s rozprostřením a uhlazením				
		f01 :				
		p1+2+3+6+7+8 : 1,58+232,47+17,3+1,87+231,44+24,25		508,91000		
24	632411901R00	Potěr ze suchých směsí nátěr nesavých podkladů kontaktní, , Penetrace funkce: adhezivní	m2	508,91000	361,25	183 843,74
		mústek; ředidlo: bez nutnosti ředit				

## Výkaz výměr

S:	11274	Přestavba pavilonu B pro školské potřeby, Čechtická 6, Praha
O:	01	Přestavba pavilonu B pro školské potřeby, Čechtická 6, Praha
R:	11274/01	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		s rozprostřením a uhlazením h02 - p1+2+3+6+7+8 : 1,58+232,47+17,3+1,87+231,44+24,25		508,91000		
25	632921911R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 40 mm	m2	118,18000	628,15	74 234,77
		vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny Včetně dodávky dlaždic. j19+k07 : 118,18		118,18000		
26	60001	Protipožární obklad OK sloupů 2,6*4 2,6*4	m	20,80000 10,40000 10,40000	622,20	12 941,76
27	60002	Protipožární obklad OK nosníků 9,5*2 9,5*2	m	38,00000 19,00000 19,00000	622,20	23 643,60
28	63001	Cementový potěr tl.5-17mm f27 - sp5 : 33,27	m2	33,27000 33,27000	300,90	10 010,94
29	63002	Cementový potěr tl.30mm f27- p8 : 24,25	m2	24,25000 24,25000	408,85	9 914,61
30	63003	Cementový potěr tl.31mm f27 - p6 : 1,87	m2	1,87000 1,87000	408,85	764,55
31	63004	Cementový potěr tl.43mm f27 - p7 : 231,44	m2	231,44000 231,44000	633,25	146 559,38
32	69001	Distanční podlahová lišta 0,7*2+0,8*5+0,9	m	6,30000 6,30000	61,63	388,27
33	69002	Lišta kačírková	m	2,15000	54,32	116,79
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>910 654,74</b>
34	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 5,91*5+24,63*3,6	m2	118,21800 118,21800	65,62	7 757,47
35	113107630R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	118,21800	430,95	50 946,05
36	941941051R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m včetně kotvení	m2	30,00000	66,22	1 986,60
37	941941391R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky do 10 m včetně kotvení	m2	30,00000	22,44	673,20
38	941941851R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	30,00000	39,95	1 198,50
39	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	20,00000	66,22	1 324,40
40	962031123R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 80 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), (0,8+2+0,943+1,742+0,795+1,61)*2,6+5,379*2,6 (0,8+4,625)*2,6	m2	48,60440 34,49940 14,10500	104,55	5 081,59
41	962031125R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), (3,76+4,66+5,949+2,9+1*2+1,784+4,625*2+2,768+1,825)*2,6 (3,76+4,66+5,949+2,9+1*3+4,625)*2,65	m2	156,69870 90,72960 65,96910	128,35	20 112,28
42	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 2,56*1*0,14*5+(5,225+3,43+2,25+2,25+6,75)*2,6*0,14 2,56*1*0,14*5+(5,225+2,475+4,66+2,325+2,458+6,75)*2,65*0,14	m3	19,69372 9,03742 10,65630	4 496,50	88 552,81
43	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 2,5+0,99+8,1+7,8+2,66 2,5+0,99+21,55 6,56*5	m2	79,89000 22,05000 25,04000 32,80000	72,76	5 812,80

## Výkaz výměr

S:	11274	Přestavba pavilonu B pro školské potřeby, Čechtická 6, Praha
O:	01	Přestavba pavilonu B pro školské potřeby, Čechtická 6, Praha
R:	11274/01	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
44	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 22+16	kus	38,00000	29,50	1 121,00
				38,00000		
45	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 1,2*2+1,4*3+1,6*11+1,8*6 1,2+1,4*2+1,6*10+1,8*3	m2	60,40000	213,35	12 886,34
				35,00000		
				25,40000		
46	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 1,6*2+1,6*2	m2	6,40000	130,05	832,32
				6,40000		
47	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm, 1,2*4+2,56*5+1,2*2+1,2*5+2,56*5	m	38,80000	67,83	2 631,80
				38,80000		
48	970251150R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm 2,6*11+2,2 2,6*11	m	59,40000	137,70	8 179,38
				30,80000		
				28,60000		
49	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, 0,88*2,02	m2	1,77760	154,70	274,99
				1,77760		
50	971052231R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm základových nebo nadzákladových, 2*2 2*2	kus	8,00000	241,40	1 931,20
				4,00000		
				4,00000		
51	971052431R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm základových nebo nadzákladových, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	1,00000	704,65	704,65
52	972054341R00	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm bez odstranění podlahy a násypu, 4+8	kus	12,00000	451,35	5 416,20
				12,00000		
53	974031167R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1,2	m	1,20000	292,40	350,88
				1,20000		
54	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu 9,754+2,237+3,362+9,974+2,248+3,362	m	30,93700	198,05	6 127,07
				30,93700		
55	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 % 9,3*2,2*2 9,3*2,2*2	m2	81,84000	119,00	9 738,96
				40,92000		
				40,92000		
56	978041110R00	Odstranění kontaktního zatepovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 100 mm, s omítkou 2,56*1*5+2,56*1*5	m2	25,60000	182,75	4 678,40
				25,60000		
57	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, (2,05+2+2,062+2,375*3+2,768*2+1,742*2)*2 (2,3+2,062+2,05+2)*2	m2	61,33800	107,95	6 621,44
				44,51400		
				16,82400		
58	764323820R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 250 mm, 4,8*5	m	24,00000	97,75	2 346,00
				24,00000		
59	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm 1,2*4+2,56*5+1,2*3+2,56*5	m	34,00000	83,30	2 832,20
				34,00000		
60	766812830R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1500 do 1800 mm	kus	4,00000	341,70	1 366,80
61	771101116R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. přes 10 do 30 mm	m2	79,89000	672,35	53 714,04
62	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	479,14000	56,87	27 248,69



## Výkaz výměr

S:	11274	Přestavba pavilonu B pro školské potřeby, Čechtická 6, Praha
O:	01	Přestavba pavilonu B pro školské potřeby, Čechtická 6, Praha
R:	11274/01	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		10,57+10,92+7,58+9,18+7,25+29,8+12,74+11,09+1,21+33,32+33,32+10,91+9,95+13,27+10,91+27,12		239,14000		
		10,57+9,93+7,58+9,18+7,25+33,14+10,95+9,54+33,32+33,32+21,55+13,27+13,28+27,12		240,00000		
63	90001	Vybourání vnějších výplní otvorů vč.likvidace 1,2*1,5*4+1,97*2,4*2+0,98*2,4*5+2,56*1,5*5 1,2*1,5*3+0,98*2,4*5+2,56*1,5*5	m2	83,97600	182,75	15 346,61
						47,61600
						36,36000
64	90002	Demontáž výtahu vč.likvidace	ks	1,00000	5 440,00	5 440,00
65	90003	Zapravení otvoru pro světlovod ve střeše	ks	8,00000	722,50	5 780,00
66	90004	Větrací mřížky pr.280mm	ks	8,00000	582,25	4 658,00
67	90005	PVC schodové hrany 1,125*16+1,125*16	m	36,00000	305,07	10 982,52
						36,00000
68	90006	Příprava pro osazení hadicového systému	ks	2,00000	1 147,50	2 295,00
69	90007	Zapravení ostění vnějšího po výměně oken 1,2+1,5*2+3,54*5+2,4*2*5	m	45,90000	189,55	8 700,35
						45,90000
70	90011	Dočasné pomocné podpěrné kce při bourání	ks	1,00000	8 032,50	8 032,50
71	90051	Světlovod pr.500mm dl.3,25m, D+M, A01, popis viz výpis výrobků	ks	4,00000	40 199,90	160 799,60
72	90052	Světlovod pr.500mm dl.0,25m, D+M, A02, popis viz výpis výrobků	ks	4,00000	20 649,90	82 599,60
73	90053	Screenová roleta 1200x1500, D+M, A03, popis viz výpis výrobků	ks	8,00000	14 325,05	114 600,40
74	90054	Plast komůrkový parapet š.230mm, dl.1,2m, D+M	ks	4,00000	379,10	1 516,40
75	90055	Zrcadlo do koupelny 500x700mm, D+M, A05, popis viz výpis výrobků	ks	11,00000	506,60	5 572,60
76	90056	Držák toaletního papíru 250x280x120mm, D+M, A06, popis viz výpis výrobků	ks	7,00000	467,50	3 272,50
77	90057	Šatní skříň 400x1800x400, D+M, A07, popis viz výpis výrobků	ks	54,00000	2 262,70	122 185,80
78	90061	Nástěnný hydrant - hadicový systém (hadice dl.30m), D+M, Ž01, popis viz výpis výrobků	ks	2,00000	10 178,75	20 357,50
79	90062	Přenosný hasicí přístroj 21A, D+M, Ž02, popis viz výpis výrobků	ks	4,00000	1 251,20	5 004,80
80	90063	Výstražné tabulky (celkem 10ks), D+M, Ž03, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	1 062,50	1 062,50
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>42 847,51</b>
81	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláště výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	126,65536	338,30	42 847,51
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>76 761,06</b>
82	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnící pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky. f25 : p3+5+8 : 17,3+33,27+24,25 (1+1,575)*2*0,15 (1,035+1,575+2,017+2,3+2,243+1,875+1,043+1,225+2,66+2,3+1,225+2,66+2,3+1,225+0,9+1,575+2,3)*2*2-1,6*3-1,4*2-1,8*2-1,4*2-1,8 (1,217+1,535)*2*0,15 (2,068+2,3+2,217+2+1,225+2,66+2,3+1,225+0,9+1,575+2,3+1,15+2,16+2,075+1)*2*2-1,6-1,4*4-1,6-1,8-1,4*2-1,8-1,6*3	m2	275,07010	279,06	76 761,06
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>8 029,71</b>
83	764812320R00	Oplechování okapů střech z živičné krytiny, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací	m	24,35000	282,20	6 871,57
84	764816131R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 305 mm, dodávka a montáž včetně rohů včetně krytek a spojovacích prostředků. 1,25+0,85+0,85	m	2,95000	365,50	1 078,23
						2,95000
85	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,03716	2 150,50	79,91
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>936 156,00</b>
86	76602	Dřevěné dveře 800/1970 vč.zárubně, kování, EW 15 DP3-C, D+M, D02, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	25 236,50	25 236,50
87	76603	Dřevěné dveře 800/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D03, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 713,95	15 713,95
88	76605	Dřevěné dveře 900/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D05, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 526,95	15 526,95
89	76606	Dřevěné dveře 900/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D06, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 713,95	15 713,95

## Výkaz výměr

S:	11274	Přestavba pavilonu B pro školské potřeby, Čechtická 6, Praha
O:	01	Přestavba pavilonu B pro školské potřeby, Čechtická 6, Praha
R:	11274/01	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
90	76607	Dřevěné dveře 800/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D07, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 526,95	15 526,95
91	76608	Dřevěné dveře 900/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D08, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 713,95	15 713,95
92	76609	Dřevěné dveře 900/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D09, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 526,95	15 526,95
93	76610	Dřevěné dveře 900/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D10, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 563,50	15 563,50
94	76611	Dřevěné dveře 700/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D11, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 563,50	15 563,50
95	76612	Dřevěné dveře 900/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D12, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 713,95	15 713,95
96	76613	Dřevěné dveře 900/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D13, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 713,95	15 713,95
97	76614	Dřevěné dveře 800/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D14, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 526,95	15 526,95
98	76615	Dřevěné dveře 800/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D15, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 563,50	15 563,50
99	76616	Dřevěné dveře 700/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D16, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 526,95	15 526,95
100	76617	Dřevěné dveře 900/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D17, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 713,95	15 713,95
101	76618	Dřevěné dveře 700/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D18, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 526,95	15 526,95
102	76619	Dřevěné dveře 700/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D19, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 563,50	15 563,50
103	76620	Dřevěné dveře 800/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D20, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 526,95	15 526,95
104	76621	Dřevěné dveře 700/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D21, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 526,95	15 526,95
105	76622	Dřevěné dveře 900/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D22, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 713,95	15 713,95
106	76623	Dřevěné dveře 700/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D23, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 563,50	15 563,50
107	76624	Dřevěné dveře 700/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D24, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 713,95	15 713,95
108	76625	Dřevěné dveře 800/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D25, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 526,95	15 526,95
109	76626	Dřevěné dveře 900/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D26, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 526,95	15 526,95
110	76627	Dřevěné dveře 900/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D27, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 526,95	15 526,95
111	76628	Dřevěné dveře 900/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D28, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 526,95	15 526,95
112	76629	Dřevěné dveře 700/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D29, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 563,50	15 563,50
113	76630	Dřevěné dveře 800/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D30, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 713,95	15 713,95
114	76631	Dřevěné dveře 900/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D31, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 713,95	15 713,95
115	76632	Dřevěné dveře 900/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D32, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 526,95	15 526,95
116	76633	Dřevěné dveře 800/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D33, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 526,95	15 526,95
117	76634	Dřevěné dveře 800/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D34, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 563,50	15 563,50
118	76635	Dřevěné dveře 800/1970 vč.zárubně, kování, D+M, D35, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 526,95	15 526,95
119	76641	Kryt radiátoru 4350x900x200, D+M, T01, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	22 843,75	22 843,75
120	76642	Kryt radiátoru 4350x900x200, D+M, T02, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	22 843,75	22 843,75
121	76643	Vestavěná skříň 2500x2750x800, D+M, T03, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	39 843,75	39 843,75
122	76644	Kryt radiátoru 1225x900x200, D+M, T04, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 375,00	6 375,00
123	76645	Kryt radiátoru 4350x900x200, D+M, T05, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	22 843,75	22 843,75
124	76646	Kryt radiátoru 4660x900x200, D+M, T06, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	24 437,50	24 437,50
125	76647	Kryt radiátoru 1225x900x200, D+M, T07, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 375,00	6 375,00
126	76648	Kryt radiátoru 4660x900x200, D+M, T08, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	24 437,50	24 437,50
127	76649	Kryt radiátoru 1200x900x200, D+M, T09, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 375,00	6 375,00
128	76650	Kryt radiátoru 1200x900x200, D+M, T10, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 375,00	6 375,00
129	76651	Kryt konvektoru 1450x300x400, D+M, T11, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 481,25	6 481,25
130	76652	Kryt konvektoru 1450x300x400, D+M, T12, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 481,25	6 481,25
131	76653	Kryt konvektoru 2200x300x400, D+M, T13, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	11 687,50	11 687,50
132	76654	Kryt konvektoru 2200x300x400, D+M, T14, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	11 687,50	11 687,50
133	76655	Kryt konvektoru 1200x300x400, D+M, T15, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 375,00	6 375,00
134	76656	Kryt konvektoru 1450x300x400, D+M, T16, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 481,25	6 481,25
135	76657	Kryt konvektoru 1450x300x400, D+M, T17, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 481,25	6 481,25
136	76658	Kryt konvektoru 2200x300x400, D+M, T18, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	11 687,50	11 687,50
137	76659	Kryt konvektoru 2200x300x400, D+M, T19, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	11 687,50	11 687,50
138	76660	Kryt radiátoru 700x900x200, D+M, T20, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 268,75	6 268,75
139	76661	Kryt radiátoru 700x900x200, D+M, T21, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 268,75	6 268,75
140	76662	Kryt radiátoru 600x900x200, D+M, T22, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 162,50	6 162,50
141	76663	Kryt radiátoru 770x900x200, D+M, T23, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 268,75	6 268,75
142	76664	Kryt radiátoru 1200x900x200, D+M, T24, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	7 437,50	7 437,50
143	76665	Kryt radiátoru 1200x900x200, D+M, T25, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	7 437,50	7 437,50
144	76666	Kryt radiátoru 700x900x200, D+M, T26, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 268,75	6 268,75
145	76667	Kryt radiátoru 700x900x200, D+M, T67, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 268,75	6 268,75
146	76668	Kryt radiátoru 4660x900x200, D+M, T28, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	24 437,50	24 437,50
147	76669	Kryt radiátoru 4660x900x200, D+M, T29, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	24 437,50	24 437,50

## Výkaz výměr

S:	11274	Přestavba pavilonu B pro školské potřeby, Čechtická 6, Praha
O:	01	Přestavba pavilonu B pro školské potřeby, Čechtická 6, Praha
R:	11274/01	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
148	76671	Kuchyňská linka dl.2,1m, D+M, L01, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	48 875,00	48 875,00
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>363 645,30</b>
149	76701	OK - stěn.vodorovné nosníky, stěn.svislé sloupky, antikoroziní nátěr, D+M, Z01-24, popis viz výpis výrobků	kg	3 716,00000	72,85	270 710,60
		z01 : 499		499,00000		
		z02 : 499		499,00000		
		z03 : 297		297,00000		
		z04 : 297		297,00000		
		z05 : 366		366,00000		
		z06 : 366		366,00000		
		z07 : 224		224,00000		
		z08 : 224		224,00000		
		z09 : 70		70,00000		
		z10 : 70		70,00000		
		z11 : 70		70,00000		
		z12 : 70		70,00000		
		z13 : 70		70,00000		
		z14 : 70		70,00000		
		z15 : 70		70,00000		
		z16 : 70		70,00000		
		z17 : 48		48,00000		
		z18 : 48		48,00000		
		z19 : 48		48,00000		
		z20 : 48		48,00000		
		z21 : 48		48,00000		
		z22 : 48		48,00000		
		z23 : 48		48,00000		
		z24 : 48		48,00000		
150	76725	Vnitřní schodišťová madla, D+M, Z25, popis viz výpis výrobků	m	9,75400	821,95	8 017,30
151	76726	Vnitřní schodišťové zábradlí, D+M, Z26, popis viz výpis výrobků	m	2,23700	3 357,50	7 510,73
152	76727	Vnitřní schodišťové zábradlí, D+M, Z27, popis viz výpis výrobků	m	3,36200	3 357,50	11 287,92
153	76728	Vnitřní schodišťová madla, D+M, Z28, popis viz výpis výrobků	m	9,97400	821,95	8 198,13
154	76729	Vnitřní schodišťové zábradlí, D+M, Z26, popis viz výpis výrobků	m	2,24800	3 357,50	7 547,66
155	76730	Vnitřní schodišťové zábradlí, D+M, Z30, popis viz výpis výrobků	m	3,36200	3 357,50	11 287,92
156	76731	I profil válcovaný č.160, antikoroziní nátěr, D+M, Z31, popis viz výpis výrobků	kg	22,00000	39,27	863,94
157	76741	AL okno 1200x1500mm, EW 15/DP3-fix, vnitřní parapet, žaluzie, D+M, O02, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	38 221,10	38 221,10
<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				<b>402 082,30</b>
158	76901	Plast okno 800x1566mm, vnitřní parapet, žaluzie, D+M, O01, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	8 923,30	8 923,30
159	76903	Plast okno 3540x2400mm, D+M, O03, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	29 846,90	29 846,90
160	76904	Plast okno 3540x2400mm, D+M, O04, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	29 846,90	29 846,90
161	76905	Plast okno 3540x2400mm, D+M, O05, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	29 846,90	29 846,90
162	76906	Plast okno 3540x2400mm, D+M, O06, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	29 846,90	29 846,90
163	76907	Plast okno 3540x2400mm, D+M, O07, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	29 846,90	29 846,90
164	76908	Plast okno 800x1500mm, vnitřní parapet, žaluzie, D+M, O08, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	8 780,50	8 780,50
165	76909	Plast okno 3540x2400mm, D+M, O09, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	29 846,90	29 846,90
166	76910	Plast okno 3540x2400mm, D+M, O10, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	29 846,90	29 846,90
167	76911	Plast okno 3540x2400mm, D+M, O11, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	29 846,90	29 846,90
168	76912	Plast okno 3540x2400mm, D+M, O12, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	29 846,90	29 846,90
169	76913	Plast okno 3540x2400mm, D+M, O13, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	29 846,90	29 846,90
170	76914	Plast dveře 1970x2400mm, D+M, D01, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	42 954,75	42 954,75
171	76915	Plast dveře 1970x2400mm, D+M, D04, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	42 954,75	42 954,75
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>144 757,28</b>
172	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby, Penetrace epoxidová (EP); funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezní můstek; ředidlo: voda (disperzní)	m2	78,27000	42,16	3 299,86
		45+33,27		78,27000		
173	771130111R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm	m	35,35000	187,00	6 610,45
		4,37*5+1,35*2*5		35,35000		

## Výkaz výměr

S:	11274	Přestavba pavilonu B pro školské potřeby, Čechtická 6, Praha
O:	01	Přestavba pavilonu B pro školské potřeby, Čechtická 6, Praha
R:	11274/01	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
174	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	35,35000	38,25	1 352,14
175	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	45,00000	803,25	36 146,25
				j13+f20 :		
				p1 : 1,58	1,58000	
				p3 : 1,63+10,1+3,68+1,89	17,30000	
				p6 : 1,87	1,87000	
				p8 : 10,11+5,94+3,74+4,46	24,25000	
176	771775118R00	Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	33,27000	803,25	26 724,13
				j17+f20 :		
				p5 : 33,27	33,27000	
177	77191	Dodávka dlažby	m2	49,50000	694,45	34 375,28
				45*1,1	49,50000	
178	77192	Dodávka dlažby vnější	m2	46,59700	756,50	35 250,63
				33,27*1,1	36,59700	
				10	10,00000	
179	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	1,50610	663,00	998,54
				50 m vodorovně		
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>280 680,90</b>
180a	77601	Dodávka - podlahovice PVC - zátěžové	m2	481,19500	341,70	164 424,33
				437,45*1,1	481,19500	
180b	776012	Dodávka - podlahovice PVC - vodivé	m2	29,10600	1 139,00	33 151,73
				26,46*1,1	29,10600	
181	776520010RAI	Podlahy povlakové pouze položení, podlahovina ve specifikaci, , z pásů, včetně soklíku, bez vyrovnání podkladu, Sokl plastový	m2	463,91000	179,14	83 104,84
				lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah.		
				bez vyrovnání podkladu		
				j04+f24 :		
				p2 : 10,57+10,85+62,32+15,58+63,31+21,55+10,92+26,46+10,91	232,47000	
				p7 : 10,57+13,02+15,69+61,08+62,07+21,55+12,97+8,03+26,46	231,44000	
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>336 411,21</b>
182	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady, Penetrace epoxidová (EP); funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní)	m2	203,68000	42,16	8 587,15
183	781475124R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 600 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	203,68000	820,00	167 017,60
				(1,035+1,575)*2*2-1,4*2	7,64000	
				(2,017+2,3+2,243+1,875+1,043+1,225)*2*2-1,6*3-1,4*2	35,21200	
				(2,66+2,3+1,225+0,9)*2*2-1,8*2-1,4*2	21,94000	
				(1,575+2,3)*2*2-1,8	13,70000	
				(1+1,575)*2*1,6-0,8*1,6	6,96000	
				(1,217+1,535)*2*2-1,4	9,60800	
				(2,068+2,3+2,217+2+1+1,225)*2*2-1,6-1,4*4	36,04000	
				(2,66+2,3+1,225+0,9)*2*2-1,6-1,8-1,4*2	22,14000	
				(1,575+2,3)*2*2-1,8	13,70000	
				(1,15+2,16+2,075+1)*2*2-1,6*3	20,74000	
				1,5*2+2*2+1,5*2	10,00000	
				1,5*2*2	6,00000	
184	781491001R00	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	8,00000	80,75	646,00
185	78101	Dodávka obkladu	m2	224,04800	687,10	153 943,38
				203,68*1,1	224,04800	
186	2834241695X	Profil obkladový	m	10,00000	34,85	348,50
187	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	3 732,00430	1,57	5 868,58
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>196 766,75</b>
188	784402803R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech přes 5 m do 8 m	m2	1 237,60440	32,13	39 764,23
				strop :	261,19000	
				10,57+10,92+2,5+0,99+7,58+9,18+7,25+29,8+12,74+11,09+8,1+1,21+7,8+2,66+33,32+33,32+10,91+9,95+13,27+10,91+27,12		

### Výkaz výměr

S:	11274	Přestavba pavilonu B pro školské potřeby, Čechtická 6, Praha
O:	01	Přestavba pavilonu B pro školské potřeby, Čechtická 6, Praha
R:	11274/01	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		10,57+9,93+2,5+0,99+7,58+9,18+7,25+33,14+10,95+9,54+21,55+33,32+33,32+21,55+13,27+13,28+27,12		265,04000		
		stěny :		450,50200		
		(4,7+2,25+16,66+2,375*3+4,8+11,9+9,6+1,5+3,6+1+3,3+0,375+2,4+0,375+0,9+0,5+0,4+2,25+5,9+2,25+4,85)*2*2,6				
		-(2,05+2+2,062+2,375*3+2,768*2+1,742*2)*2-3,54*2,4*5		-86,99400		
		(4,7+2,25+16,66+11,9+3,425+2,3+2,167+9,6+1,25+1,3+1,4+0,375+2,5+0,375+0,9+0,5+0,4+2,25+5,9+2,25+5,9)*2*2,6		407,17040		
		-(2,3+2,062+2,05+2)*2-3,54*2,4*5		-59,30400		
189	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná, Penetrace akrylátová; funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti; ředidlo: voda (disperzní) h03 : 1546,8228	m2	1 546,82280	21,00	32 483,28
				1 546,82280		
190	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, bělost 82 %, dvojnásobné V rozsahu požadovaným investorem / autorským dozorem lze nahradit omyvatelným latexovým nátěrem - předpoklad chodby a hlavní schodiště - cca 206,3 m2 h09 :	m2	1 546,82280	80,50	124 519,24
		10,57+10,85+1,63+10,1+62,32+15,58+63,31+5,98+3,68+21,55+10,92+1,58+26,46+10,91+1,89		257,33000		
		10,57+13,02+1,87+10,11+15,69+61,08+62,07+5,94+3,74+21,55+12,97+8,03+4,46+26,46		257,56000		
		(2,25+4,7)*2*2,6		36,14000		
		(4,768+1,16+4,625)*2*2,6		54,87560		
		(1,035+1,575+1,2+1,575)*2*0,6		6,46200		
		(2,017+2,3+2,43+1,875+1,043+1,225)*2*0,6		13,06800		
		(9,36+6,713)*2*2,6		83,57960		
		(11,743+4,625)*2*2,6		85,11360		
		(9,36+6,713)*2*2,6		83,57960		
		(2,785+2,3+1,225+0,9+1,575+2,3)*2*0,6		13,30200		
		(2,25+5,9+1,125)*2*2,6		48,23000		
		(1+1,575)*2*0,6		3,09000		
		(4,538+3,85)*2*2,6		43,61760		
		(2,25+4,85)*2*2,6		36,92000		
		(2,25+4,7)*2*2,6		36,14000		
		(4,742+4,625)*2*2,6		48,70840		
		(1,217+1,535+2,068+2,3+2,217+1,875+1+1,225)*2*0,6		16,12440		
		(11,793+4,625)*2*2,6		85,37360		
		(9,36+6,713)*2*2,6*2+0,775*4*2*2,6		183,27920		
		(2,66+2,3+1,225+0,9+1,575+2,3)*2*0,6		13,15200		
		(2,25+5,9)*2*2,6		42,38000		
		(2,25+4,775)*2*2,6		36,53000		
		(1,15+2,16+2,075+1)*2*0,6		7,66200		
		(4,65+5,851)*2*2,6		54,60520		
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>578 828,01</b>
191	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	100,45574	223,00	22 401,63
192	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku.	t	200,91149	206,90	41 568,59
193	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	200,91149	11,65	2 340,62
194	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	200,91149	1 187,50	238 582,39
195	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každý dalších 5 m	t	401,82297	45,48	18 274,91
196	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	200,91149	1 272,50	255 659,87
<b>Celkem</b>						<b>6 178 588,32</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čechtická, Praha

Objekt:

04 - ZTI

Místo:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>880 680,78</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				139 253,60
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				100 133,40
90	K	611315121	Vápenná štuková omítka rýh ve střepech š do 150 mm	m2	60,000	1 334,50	80 070,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611315121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611315121</a>							
89	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	42,000	477,70	20 063,40
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101</a>							
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 120,20
87	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	96,000	73,70	7 075,20
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031121</a>							
88	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	260,000	123,25	32 045,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031153</a>							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				741 427,18
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				95 167,27
84	K	721-01	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 50	m	65,000	469,20	30 498,00
86	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	100,000	12,07	1 207,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171803</a>							
85	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	100,000	32,22	3 222,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171808">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171808</a>							
4	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	30,800	623,05	19 189,94
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174025</a>							
2	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	45,000	469,20	21 114,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043</a>							
3	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	12,000	685,10	8 221,20
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045</a>							
15	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	22,000	85,85	1 888,70
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194105</a>							
16	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	8,000	127,50	1 020,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194109</a>							
20	K	721273151	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 50	kus	5,000	840,65	4 203,25
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273151</a>							
21	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	5,000	822,80	4 114,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273153</a>							
24	K	721274126	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	1,000	399,50	399,50
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274126</a>							

23	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,112	800,70	89,68
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721103</a>				
<b>D 722</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>283 425,03</b>
5	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	195,000	310,25	60 498,75
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174022</a>				
6	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	45,000	376,55	16 944,75
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174023</a>				
7	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	119,000	452,20	53 811,80
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174024</a>				
8	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	33,000	511,70	16 886,10
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174025</a>				
9	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50x8,4 mm	m	50,000	670,65	33 532,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174026">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174026</a>				
10	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	195,000	63,50	12 382,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181221</a>				
11	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	197,000	70,81	13 949,57
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181222</a>				
12	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 45 do 63 mm	m	50,000	77,69	3 884,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181223</a>				
26	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku DN do 25	kus	51,000	209,95	10 707,45
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401</a>				
27	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	1,000	81,43	81,43
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190901</a>				
28	K	722213112	Klapka přírubová zpětná DN 50 PN 16 do 200°C samočinná	soubor	1,000	4 938,50	4 938,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722213112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722213112</a>				
29	K	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1"	kus	2,000	723,35	1 446,70
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231143</a>				
30	K	722231286	Regulátor výstupního tlaku membránový G 2" PN 16 do 70°C se dvěma závit	kus	1,000	6 468,50	6 468,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231286">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231286</a>				
31	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	1 300,50	2 601,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232048">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232048</a>				
32	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	7,000	1 224,00	8 568,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232064">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232064</a>				
33	K	722232065	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	926,50	1 853,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232065">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232065</a>				
34	K	722232127	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit	kus	1,000	1 742,50	1 742,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232127</a>				
35	K	722250143	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený	soubor	2,000	7 905,00	15 810,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250143</a>				
36	K	722262151	Vodoměr přírubový šroubový do 40°C DN 50 horizontální	kus	1,000	11 135,00	11 135,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722262151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722262151</a>				
37	K	722270105	Sestava vodoměrová závitová G 2"	soubor	1,000	5 559,85	5 559,85
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722270105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722270105</a>				
38	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,871	714,85	622,63

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/998722103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722103)

D 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

302 219,92

44	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	20,000	212,50	4 250,00
		Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725110811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725110811</a>	
45	K	725111361	Splachovač automatický pro splachovací nádržku	soubor	8,000	4 585,75	36 686,00
		Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725111361">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725111361</a>	
46	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	8,000	1 292,00	10 336,00
		Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725119125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725119125</a>	
47	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,000	4 191,35	4 191,35
48	M	64236031	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 530x360x350mm	kus	7,000	1 300,50	9 103,50
49	K	725119131	Montáž klozetových sedátek standardních	kus	8,000	139,40	1 115,20
		Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725119131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725119131</a>	
50	M	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	8,000	515,10	4 120,80
51	K	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubor	4,000	8 099,65	32 398,60
		Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725121521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725121521</a>	
52	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	1,000	156,40	156,40
		Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725122813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725122813</a>	
54	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	20,000	140,25	2 805,00
		Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821</a>	
55	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	20,000	3 187,50	63 750,00
		Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211602</a>	
83	K	725211604	Umyvadlo keramické bílé šířky 650 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	4 403,00	4 403,00
		Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211604</a>	
58	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	148,75	148,75
		Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725240812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725240812</a>	
60	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 550 mm	soubor	2,000	1 054,00	2 108,00
		Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291711</a>	
61	K	725291721	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 550 mm	soubor	2,000	1 136,45	2 272,90
		Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291721">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291721</a>	
62	K	725310821	Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	2,000	140,25	280,50
		Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725310821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725310821</a>	
63	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1,000	858,50	858,50
		Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725319111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725319111</a>	
64	M	55231080	dřez nerez vestavný matný 560x480mm	kus	1,000	1 156,00	1 156,00
81	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	2,000	221,00	442,00
		Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725330820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725330820</a>	
65	K	725331211	Výlevka bez výtokových armatur nerezová připevněná na zeď konzolou 450x550x300 mm	soubor	2,000	3 910,00	7 820,00
		Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725331211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725331211</a>	
79	K	725530823	Demontáž ohříváč elektrický tlakový přes 50 do 200 l	soubor	1,000	325,55	325,55
		Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725530823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725530823</a>	
80	K	725530831	Demontáž ohříváč elektrický průtokový	soubor	2,000	92,65	185,30
		Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725530831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725530831</a>	
78	K	725532339	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulární stacionární 1 MPa 300 l / 3-6 kW	soubor	1,000	20 910,00	20 910,00
		Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725532339">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725532339</a>	
66	K	7258-0	Demontáž ventilů, baterií, vodoměrů	ks	32,000	215,90	6 908,80
82	K	7258-1	Demontáž odpadní výpustky	ks	42,000	89,25	3 748,50
67	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	25,000	84,32	2 108,00
		Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820801</a>	
68	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	3,000	1 156,00	3 468,00



Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/725821325](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821325)

69	K	725822642	Baterie umyvadlová automatická senzorová s přívodem teplé a studené vody	soubor	20,000	3 714,50	74 290,00
----	---	-----------	--	--------	--------	----------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/725822642](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822642)

71	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	1,000	158,10	158,10
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/725840850](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725840850)

74	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	6,000	24,48	146,88
----	---	-----------	----------------------------	-----	-------	-------	--------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/725850800](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725850800)

75	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	22,000	14,79	325,38
----	---	-----------	---------------------------------------	-----	--------	-------	--------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/725860811](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725860811)

76	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,000	616,25	616,25
----	---	-----------	--------------	-----	-------	--------	--------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/725980123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725980123)

77	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,750	835,55	626,66
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/998725103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725103)

**D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace 60 614,96**

91	K	726131041	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	7,000	4 760,00	33 320,00
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/726131041](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131041)

92	K	726131043	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí	soubor	1,000	12 155,00	12 155,00
----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/726131043](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131043)

94	K	726-1	Tlačítko pro ovládní WC zepředu plast dvě množství vody, D+M	kus	7,000	1 844,50	12 911,50
----	---	-------	--	-----	-------	----------	-----------

95	K	726-2	Tlačítko pro ovládní WC oddálené pro tělesně postižené, dvě množství vody, D+M	kus	1,000	2 116,50	2 116,50
----	---	-------	--	-----	-------	----------	----------

93	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,134	835,55	111,96
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/998726113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726113)



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čechtická, Praha

Objekt:

05 - UV

Místo:

Datum: 28. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

614 038,83

D HSV Práce a dodávky HSV 22 876,53

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 9 369,60

53	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	10,000	76,59	765,90
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------

PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/971033331](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033331)

52	K	971052331	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	12,000	391,00	4 692,00
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

PP Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/971052331](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971052331)

54	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	13,000	300,90	3 911,70
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

PP Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/972054241](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972054241)

D 997 Přesun sutě 13 506,93

55	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	3,123	106,25	331,82
----	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	--------	--------

PP Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/997002611](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611)

56	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	3,123	1 521,50	4 751,64
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/997013154](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013154)

57	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	12,492	90,95	1 136,15
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/997013219](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219)

58	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,123	251,60	785,75
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/997013501](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501)

59	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	145,000	10,97	1 590,65
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/997013509](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509)

60	K	99710-0	Poplatek za skládku sutí - směs betonu, cihel, dřeva	t	3,123	1 572,50	4 910,92
----	---	---------	--	---	-------	----------	----------

PP Poplatek za skládku sutí - směs betonu, cihel, dřeva

D PSV Práce a dodávky PSV 579 759,02

D 713 Izolace tepelné 2 736,15

1	K	998713104	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 24 do 36 m	t	1,740	1 572,50	2 736,15
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713104</a>				
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 013,20
63	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	4,000	253,30	1 013,20
PP			Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224115</a>				
D 731			Ústřední vytápění - kotelny				51 214,20
69	K	731244494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu přes 28 do 50 kW	soubor	1,000	5 244,50	5 244,50
PP			Kotle ocelové teplovodní plynové stacionární kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 50 kW				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731244494">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731244494</a>				
70	M	48417606	kotel ocelový plynový kondenzační závěsný pro vytápění 6,6-49,9kW	kus	1,000	44 711,70	44 711,70
PP			kotel ocelový plynový kondenzační závěsný pro vytápění 6,6-49,9kW				
68	K	RT50 731	ovládací modul řízený vnější/interiérovou teplotou, s časovým programem, pro vytápění a ohřev vody	ks	1,000	1 258,00	1 258,00
PP			ovládací modul řízený vnější/interiérovou teplotou, s časovým programem, pro vytápění a ohřev vody				
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				213 418,29
61	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 38	m	200,000	44,46	8 892,00
PP			Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733120815">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733120815</a>				
4	K	733222302	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	90,000	376,55	33 889,50
PP			Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222302</a>				
5	K	733222303	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	55,000	427,55	23 515,25
PP			Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222303</a>				
6	K	733222304	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	25,000	503,20	12 580,00
PP			Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222304</a>				
7	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	25,000	807,50	20 187,50
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223304</a>				
8	K	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	80,000	1 062,50	85 000,00
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 35/1,5				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223305</a>				
9	K	733223306	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	15,000	1 521,50	22 822,50
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 42/1,5				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223306">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223306</a>				
10	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	275,000	20,74	5 703,50
PP			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291101</a>				
11	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	15,000	25,50	382,50
PP			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291102</a>				
17	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,288	1 547,00	445,54
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733103</a>				
D 734			Ústřední vytápění - armatury				105 378,26
62	K	734-01	Klapka zpětná, 2 x vnitřní závit, DN 25	ks	1,000	415,65	415,65
PP			Klapka zpětná, 2 x vnitřní závit, DN 25				

66	K	734-02	Termostat, rtuť. spínač, prostorového 0-40 °C, D+M	ks	1,000	777,75	777,75
	PP		Termostat, rtuť. spínač, prostorového 0-40 °C, D+M				
18	K	734221514	Ventil závitový čtyřcestný rohový G 1/2 x 18 jednobodové připojení s termostatickým ventilem	soubor	36,000	1 572,50	56 610,00
	PP		Ventily regulační závitové čtyřcestné pro jednotrubkové horizontální soustavy s termostatickým ventilem jednobodové připojení rohové G 1/2 x 18				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734221514">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734221514</a>				
65	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	36,000	282,20	10 159,20
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221682">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221682</a>				
22	K	734242411	Ventil závitový zpětný přímý G 3/8 PN 16 do 110°C	kus	36,000	277,10	9 975,60
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/8				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242411</a>				
23	K	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	72,000	170,85	12 301,20
	PP		Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734261233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734261233</a>				
24	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	36,000	320,45	11 536,20
	PP		Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734261417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734261417</a>				
64	K	734291264	Filtr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů	kus	1,000	468,35	468,35
	PP		Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 1				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291264</a>				
49	K	734449111	Montáž regulátoru teploty přímého proporcionálního DN 15 se snímačem a ventilem	soubor	1,000	495,55	495,55
	PP		Regulátory montáž regulátorů teploty přímých proporcionálních s jedním snímačem a ventilem DN 15				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734449111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734449111</a>				
50	M	40561205	<i>regulátor teploty stonkový 1obvod -40-0°C jímka mosaz</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>2 567,00</i>	<i>2 567,00</i>
	PP		regulátor teploty stonkový 1obvod -40-0°C jímka mosaz				
25	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,063	1 139,00	71,76
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734103</a>				
<b>D</b>	<b>735</b>		<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>205 998,92</b>
26	K	7350	tlakové zkoušky	ks	1,000	1 275,00	1 275,00
	PP		tlakové zkoušky				
27	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	36,000	132,60	4 773,60
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735000912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735000912</a>				
51	K	7350-02	Sestava regulátoru a kabelového venkovního čidla	ks	1,000	2 118,20	2 118,20
	PP		Sestava regulátoru a kabelového venkovního čidla				
41	K	7351-01	Samostatný konvektor s lamelovým výměníkem, v x š x d 230/260/1000 mm, Q = 1296 W, vč. termostatického ventilu	ks	2,000	10 139,65	20 279,30
	PP		Samostatný konvektor s lamelovým výměníkem, v x š x d 230/260/1000 mm, Q = 1296 W, vč. termostatického ventilu				
42	K	7351-02	Samostatný konvektor s lamelovým výměníkem, v x š x d 230/260/1250 mm, Q = 1677 W, vč. termostatického ventilu	ks	4,000	11 051,70	44 206,80
43	K	7351-03	Samostatný konvektor s lamelovým výměníkem, v x š x d 230/260/2000 mm, Q = 2820 W, vč. termostatického ventilu	ks	4,000	13 928,10	55 712,40
	PP		Samostatný konvektor s lamelovým výměníkem, v x š x d 230/260/2000 mm, Q = 2820 W, vč. termostatického ventilu				
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	50,000	69,53	3 476,50
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735111810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735111810</a>				
36	K	735152371	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/400 mm výkon 391 W	kus	2,000	2 320,50	4 641,00
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 391 W				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152371">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152371</a>				

35	K	735152372	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 489 W	kus	7,000	2 444,60	17 112,20	
PP			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 489 W					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152372">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152372</a>					
39	K	735152373	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 587 W	kus	5,000	2 571,25	12 856,25	
PP			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 587 W					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152373">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152373</a>					
37	K	735152375	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 782 W	kus	6,000	2 822,85	16 937,10	
PP			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 782 W					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152375">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152375</a>					
38	K	735152376	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 880 W	kus	1,000	2 952,90	2 952,90	
PP			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 880 W					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152376">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152376</a>					
40	K	735152377	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 978 W	kus	5,000	3 082,10	15 410,50	
PP			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 978 W					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152377">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152377</a>					
46	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	100,000	13,43	1 343,00	
PP			Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735191910">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735191910</a>					
45	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	100,000	22,53	2 253,00	
PP			Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735494811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735494811</a>					
33	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,504	1 292,00	651,17	
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735103</a>					
D		M	<b>Práce a dodávky M</b>					<b>142,48</b>
D		22-M	<b>Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby</b>					<b>142,48</b>
47	K	220270836	Montáž šňůry silnoproudé uložené do trubkovodu nebo lišty CGLG, CYLY, CYSY do 2x1,5 mm2	m	4,000	21,68	86,72	
PP			Montáž šňůry silnoproudé včetně zatažení do trubek nebo lišt, instalace, manipulace a provozování šňůry, vyčištění trubkovodu, otevření a zavření krabice uložené do trubkovodu nebo lišty CGLG, CYLY, CYSY do 2x1,5 mm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220270836">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220270836</a>					
48	M	34143798	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 2x1,50mm2	m	4,000	13,94	55,76	
PP			kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 2x1,50mm2					
D		HZS	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>					<b>11 260,80</b>
34	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	24,000	469,20	11 260,80	
PP			Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4231</a>					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čechtická, Praha

Objekt:

06 - ELI

Místo:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>300 924,62</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				189 987,42
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				189 987,42
17	K	34195R	materiál pro elektroinstalaci	ks	1,000	6 375,00	6 375,00
18	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	107,000	78,12	8 358,84
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112021</a>							
19	M	34571479	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 100x100mm	kus	107,000	78,37	8 385,59
20	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY)	m	675,000	19,13	12 912,75
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122611</a>							
21	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	776,250	13,69	10 626,86
P VW Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm 675*1,15 'Přepočtené koeficientem množství							776,250
22	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY)	m	540,000	19,13	10 330,20
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122611</a>							
23	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	621,000	21,76	13 512,96
P VW Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 9,5mm 540*1,15 'Přepočtené koeficientem množství							621,000
24	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY)	m	165,000	19,13	3 156,45
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122641</a>							
25	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	189,750	22,02	4 178,30
P VW Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 10,1mm 165*1,15 'Přepočtené koeficientem množství							189,750
56	K	7412-0	Kabel P15-R, B2ca,s1,d0 D+M	m	30,000	45,13	1 353,90
26	K	7412	Rozvaděč RB(D), 120 mod, IP40/20, hlavní vypínač 80A, I. a II. st. přep.ochrany, 4x proud. chránič 4p 25A, 2x jistič 2A/1, 13x 10A/1, 23x16A/1, 1x20A/1, 4x25A/3, zdroj 24V+baterie, 2x podp. cívka vč. montáže a zapojení (D+M)	soubor	1,000	40 791,50	40 791,50
44	K	7412-01	Rozvaděč RPO - pož. odolnost EI30/DP1, 4 mod, 1x jistič 16A/1 vč. montáže a zapojení (D+M)	soubor	1,000	14 025,00	14 025,00
27	K	74123-5	svorka uzemňovací	ks	8,000	106,08	848,64
51	K	341-1	LED pásek, 60LED/m, 14,4W/m, 1296lm/m, IP54, DC 12V, 10mm, 5m + LED napájecí adaptér 120W, DC12V/10A, IP20, plastový, D+M	soubor	1,000	3 710,25	3 710,25
52	K	741-1	Spínač (polo)zapuštěný 1-jednopolový vč. dodávky strojku, rámečku a krytu, D+M	kus	22,000	154,45	3 397,90

53	K	741-2	Přepínač (polo)zapuštěný 6-střídavý vč. dodávky strojku, rámečku a krytu, D+M	kus	26,000	161,42	4 196,92	
54	K	741-3	Přepínač (polo)zapuštěný 7-křížový vč. dodávky strojku, rámečku a krytu, D+M	kus	4,000	197,29	789,16	
55	K	741-4	Zásuvka (polo)zapuštěná provedení 2x(2P+PE) vč. dodávky zásuvky a rámečku, D+M	kus	40,000	229,16	9 166,40	
63	K	741110501	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm	m	340,000	66,47	22 599,80	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110501</a>					
64	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm	m	340,000	33,15	11 271,00	
<b>D 748</b>		<b>Osvětlovací zařízení a svítidla</b>					<b>110 937,20</b>	
48	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	108,000	255,00	27 540,00	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372062</a>					
45	K	74100-01	Svítidlo A - Čtvercové led stropní svítidlo 595x595 mm, příkon 33W, 4320 lm, IP20, 4000 K	ks	66,000	632,40	41 738,40	
46	K	74100-02	Svítidlo B- Čtvercové led stropní svítidlo 595x595 mm, příkon 28 W, 3640lm, 4000 K, IP20	ks	41,000	617,10	25 301,10	
47	K	74100-03	Svítidlo C - Kruhové led nástěnné svítidlo, průměr 500 mm, příkon 30 W, 2500 lm, 4000 K, IP44	ks	1,000	1 062,50	1 062,50	
43	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	8,000	533,80	4 270,40	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4211</a>					
<b>D 749</b>		<b>Demontáže</b>					<b>11 024,80</b>	
58	K	741315823	Demontáž zásuvek domovních normální prostředí do 16A zapuštěných šroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	60,000	22,53	1 351,80	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741315823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741315823</a>					
57	K	741311805	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti přes 2 do 4 svorek	kus	40,000	48,96	1 958,40	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741311805">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741311805</a>					
59	K	741371843	Demontáž svítidla interiérového se standardní patičí nebo int. zdrojem LED přisazeného stropního přes 0,09 m2 do 0,36 m2 bez zachování funkčnosti	kus	110,000	68,34	7 517,40	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371843">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371843</a>					
60	K	741211843	Demontáž rozvodnic kovových na povrchu s krytím přes IPx4 plochou do 0,8 m2	kus	1,000	197,20	197,20	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741211843">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741211843</a>					





## Výkaz výměr

S:	Přestavba pavilonu B pro školské potřeby, Čechtická 6, Praha
O:	
R:	D.101.07_SLP

P.č.	Název položky	Množství	MJ	Cena / MJ	Celkem
<b>1</b>	<b>Strukturovaná kabeláž (pro telefon, televizi, kamery, wifi)</b>				
No.	Popis položky	počet	m.j.	jedn. cena	celkem
101	Dvojzásuvka 2xRJ45 design, společné rámečky se silnoproudem	25	ks	330 Kč	8 245 Kč
102	MONT DVOJZÁSUVKY2xRJ45	25	ks	167 Kč	4 167 Kč
103	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU	100	ks	67 Kč	6 667 Kč
104	MĚŘENÍ 1 KABELU LAN, VYHOT. PROTOKOLU	50	ks	100 Kč	5 007 Kč
105	Rozvaděč rack, 19inch, v=32U	1	kpl	12 893 Kč	12 893 Kč
106	Panel 24 port	4	ks	853 Kč	3 414 Kč
107	Panel pro rozvod 230V v racku, přepětová ochrana	2	kpl	552 Kč	1 104 Kč
108	MONT. PANELU DO RACKU	6	ks	167 Kč	1 000 Kč
109	Kabel LAN, minimálně kat 6, plášť s odolností B2ca, s1, D1, LSOH	2120	ks	15 Kč	31 105 Kč
110	ZATAŽ KAB LAN DO LIŠT, TRUBEK	2120	m	25 Kč	53 000 Kč
111	PATCH CORD - 2m	20	ks	45 Kč	903 Kč
112	Krabice 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	75	ks	101 Kč	7 595 Kč
113	Krabice 125/125	10	ks	349 Kč	3 492 Kč
114	Krabice 250/250	10	ks	611 Kč	6 110 Kč
115	Trubka instalační pod omítkou 16-36 mm	380	m	50 Kč	18 898 Kč
116	Vodič v trubkovodu AY 2,5 - protahovací drát	380	m	17 Kč	6 333 Kč
117	AY 2,5 B	380	m	2 Kč	681 Kč
118	Chránička z terénu do budovy pro vedení Cetinu do racku	40	m	77 Kč	3 098 Kč
120	Instalační žlab	45	m	466 Kč	20 967 Kč
121	Vybudování prostupu do 100x100	15	ks	137 Kč	2 048 Kč
123	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	1	kpl	2 800 Kč	2 800 Kč
124	Aktivní prvky:				
	WIFI access point, přístupový bod, s virtuálním kontrolerem, scelkovou propustností až 2533Mbps (2.4GHz 800Mbps + 5GHz 1733Mbps), Disponuje 4x4 MU-MIMO všesměrovými dvou-polarizačními dualband. 3dBi antény pro 2.4GHz a 4dBi pro 5GHz s výkonem rádiové části až 25dBm jak pro 2.4 tak i pro 5GHz současně. Podporuje standardy 802.11a/b/g/n/ac/ac wave2, disponuje dvěma gigabit.ethernet. porty	6	ks	4 950 Kč	29 702 Kč
125	Konfigurace AP	1	ks	2 000 Kč	2 000 Kč
127	Instalace Wifi AP	6	hod	500 Kč	3 000 Kč
129	Aktivní prvek - Switch 48portů 1Gbps PoE++ dle dokumentu s managementem	2	ks	15 213 Kč	30 426 Kč
126	Konfigurace AP a LAN	1	ks	2 500 Kč	2 500 Kč
<b>2</b>	<b>IP dveřní telefon - interkom</b>				
No.	Popis položky	počet	m.j.	jedn. cena	celkem
201	IP Interkom, Hi-tech design, antivandal, čtečka čipů, včetně kamery, min. 6 tlačítek, D+M včetně atyp krabice, pro venkovní prostředí,	1	ks	13 231 Kč	13 231 Kč
202	IP Telefonní přístroj nástěnný s monitorem, hands free, jako součást domácího telefonu, včetně programovatelných tlačítek (pro otevírání zámku), min 5 palců	6	ks	2 828 Kč	16 967 Kč
203	Elektromechanický samozamykací zámek pro dveře D+M	1	ks	6 488 Kč	6 488 Kč
204	Zdroj nezálohovaný pro zámek	1	ks	745 Kč	745 Kč
205	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	8	ks	101 Kč	810 Kč
206	Trubka instalační pod omítkou 16-29 mm	30	m	50 Kč	1 492 Kč
207	Vodič v trubkovodu AY 2,5	30	m	17 Kč	500 Kč
208	AY 2,5 B	30	m	2 Kč	54 Kč
209	Montáž, oživení, základní naprogramování, drobný nespecifikovaný montážní materiál	1	kpl	5 680 Kč	5 680 Kč
<b>3</b>	<b>Elektrická zabezpečovací signalizace EZS</b>				
No.	Popis položky	počet	m.j.	jedn. cena	celkem
301	Hlásič sběrníkový – detektor pohybu + tříštění skla JA-120PB	12	ks	1 178 Kč	14 139 Kč
302	Montáž hlásiče	12	ks	250 Kč	3 000 Kč
303	Systémová adresovatelná siréna, zálohovaná, venkovní	1	ks	1 438 Kč	1 438 Kč
304	Montáž sirény	1	ks	375 Kč	375 Kč

305	Klávesnice pro systém EZS, 3 tlačítka	1	ks	2 568 Kč	2 568 Kč
306	Montáž drátové klávesnice	1	ks	500 Kč	500 Kč
307	UVEDENÍ HLÁSIČE DO PROVOZU (programování)	20	ks	250 Kč	5 000 Kč
308	Ústředna JA100IP kompletní, včetně skříně a baterií	1	kpl	12 336 Kč	12 336 Kč
309	Montáž systému (ústředny)	1	kpl	4 000 Kč	4 000 Kč
	Oživení komunikace se smartphonem, včetně potřebné licence, zaškolení obsluhy (bez				
310	dodávky smartphonu)	6	hod	500 Kč	3 000 Kč
311	Montáž bus kabelu do trubky	180	m	25 Kč	4 500 Kč
312	Bus kabel pro EZS	180	m	11 Kč	1 996 Kč
313	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	60	ks	101 Kč	6 076 Kč
	Trubka instalační pod omítkou, v podlaze 16 mm, včetně vysekání a zapravení drážky	180	m	50 Kč	8 952 Kč
314	AY 2,5 B	180	m	2 Kč	323 Kč
315	Vodič v trubkovodu AY 2,5	180	m	17 Kč	3 000 Kč
316	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	1	kpl	1 680 Kč	1 680 Kč

#### 4 Školní rozhlas, jednotný čas

No.	Popis položky	počet	m.j.	jedn. cena	celkem
401	<b>Rozhlas dle ČSN EN50849 (60849) a dle vyhl. 23/2008 Sb.</b>				
	Ústředna ERO, dle EN54-16, včetně integrovaných baterií a integrovaného mikrofonu, all-in-one. Kompaktní nástěnná. Až 4 reproduktorové zóny, 2x200W Při				
402	dvousystémovém řešení není třeba záložních zesilovačů.	1	ks	58 588 Kč	58 588 Kč
403	Akumulátor 55Ah	2	ks	4 752 Kč	9 504 Kč
404	Tlačítko externí prosklené pro spuštění přednastavené evakuační zprávy	1	ks	1 095 Kč	1 095 Kč
405	Reproduktor EN54, dvousystémový, do 2x6W (skříňka)	22	ks	1 244 Kč	27 375 Kč
406	EOL modul (podle skutečně vytendrovaného zařízení)	2	ks	895 Kč	1 789 Kč
407	Montáž reproduktoru	22	ks	375 Kč	8 250 Kč
408	Kabel 4x1,5 s funkční schopností při požáru,	150	ks	46 Kč	6 922 Kč
409	Montáž kabelu pod omítku, výjimečně na přichytky	140	ks	25 Kč	3 500 Kč
410	Krabice 4-pólová pro ohniodolný kabel	22	ks	816 Kč	17 958 Kč
411	Oživení, instalace SW, zaškolení, zkušební provoz	8	hod	500 Kč	4 000 Kč
412	Zřízení přívodu 230V	1	ks	2 064 Kč	2 064 Kč
	Reproduktor pro možnost úpravy instalace dle výsledku měření hlasitosti a				
413	srozumitelnosti	6	ks	1 244 Kč	7 466 Kč
414	Nevyčísitelné práce, drobný spotřební materiál	1	ks	3 180 Kč	3 180 Kč
415	Nahrání fráze	1	hod	500 Kč	500 Kč
416	Měření správné hlasitosti	1	ks	3 000 Kč	3 000 Kč
417	Měření srozumitelnosti	1	ks	4 000 Kč	4 000 Kč
	Hlavní hodiny 1 podružná linka, 4 interní spínací relé, synchronizace signálem GPS	1	ks	19 859 Kč	19 859 Kč
418	GPSpřijímač včetně antény, krytí IP 54	1	ks	1 691 Kč	1 691 Kč
419	Podružné hodiny 28cm	2	ks	2 381 Kč	4 762 Kč
420	Zvonek školní 24V, 95 dB/1m	2	ks	1 268 Kč	2 536 Kč
421	Zdroj 24V/2,5A pro školní zvonky	1	ks	1 959 Kč	1 959 Kč
422	Kabel pro hodiny (dle skutečně vytendrovaného systému)	45	m	15 Kč	678 Kč
423	Montáž kabelu pod om.	45	m	25 Kč	1 125 Kč
424	Kabel pro školní zvonky	45	m	15 Kč	678 Kč
425	Montáž kabelu pod om.	45	m	25 Kč	1 125 Kč
426	Oživení, zaškolení obsluhy	2	hod	500 Kč	1 000 Kč
427	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	1	kpl	3 360 Kč	3 360 Kč

#### 5 Signalizace z WC pro postižené

No.	Popis položky	počet	m.j.	jedn. cena	celkem
501	SET - Distress alarm WC komplet pro jedno WC., dvě volací tlačítka ve WC, jedno signalizační svítidlo s akustickou signalizací nade dveře	1	ks	10 089 Kč	10 089 Kč

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čechtická, Praha - Karel

Objekt:

08 - VZT

Místo:

Datum: 28. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

773 358,05

D HSV Práce a dodávky HSV 7 718,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 7 718,00

14	K	971028451	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 0,25 m2 tl do 450 mm	kus	10,000	771,80	7 718,00
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/971028451](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971028451)

D PSV Práce a dodávky PSV 765 640,05

D 751 Vzduchotechnika 765 640,05

8	K	2	Montáž nástěnného, designového ovládacího panelu, bílý		5,000	440,30	2 201,50
---	---	---	--	--	-------	--------	----------

PP Montáž nástěnného, designového ovládacího panelu, bílý

9	M	3	Kombinovaná fasádní výustka pro sání a výfuk (vertikální), připojení d=280 mm, materiál pozink		5,000	8 308,75	41 543,75
---	---	---	--	--	-------	----------	-----------

PP Kombinovaná fasádní výustka pro sání a výfuk (vertikální), připojení d=280 mm, materiál pozink

15	M	42914714	ventilátor radiální nástěnný/pohledový materiál ABS bílý požární F90 horní vývod D 100mm	kus	2,000	6 353,75	12 707,50
----	---	----------	--	-----	-------	----------	-----------

PP ventilátor radiální nástěnný/pohledový materiál ABS bílý požární F90 horní vývod D 100mm

10	K	4	Montáž kombinované fasádní výustky pro sání a výfuk (vertikální), připojení d=280 mm, materiál pozink		5,000	831,30	4 156,50
----	---	---	---	--	-------	--------	----------

PP Montáž kombinované fasádní výustky pro sání a výfuk (vertikální), připojení d=280 mm, materiál pozink

16	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm	m	6,000	645,15	3 870,90
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

PP Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/751510041](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510041)

17	M	5	žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 100mm		2,000	440,30	880,60
----	---	---	---	--	-------	--------	--------

PP Žaluzie protidešťová

12	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 200 do 300 mm	m	8,000	1 110,10	8 880,80
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

PP Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/751510043](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510043)

5	K	751612114	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla a vlhkosti stojaté s výměnou vzduchu přes 300 do 500 m3/h	kus	1,000	9 775,00	9 775,00
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

PP Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla a vlhkosti centrální stojaté s výměnou vzduchu přes 300 do 500 m3/h

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/751612114](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751612114)

6	K	751612115	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla a vlhkosti stojaté s výměnou vzduchu přes 500 do 1000 m3/h	kus	4,000	9 775,00	39 100,00
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------

PP Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla a vlhkosti centrální stojaté s výměnou vzduchu přes 500 do 1000 m3/h

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/751612115](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751612115)

4	M	42944016	jednotka VZT stojatá s rekuperací tepla a ovládací jednotkou do 1000m3/hod	kus	5,000	123 128,45	615 642,25
---	---	----------	--	-----	-------	------------	------------

PP

jednotka VZT stojatá s rekuperací tepla a ovládací jednotkou do 800m3/hod

7	M	1	Nástěnný, designový ovládací panel, bílý		5,000	5 376,25	26 881,25
---	---	---	--	--	-------	----------	-----------

PP

Nástěnný, designový ovládací panel, bílý