



SMLOUVA O DÍLO

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

1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel:** Městská část Praha 5
se sídlem: náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov
zastoupená: MUDr. Radek Klíma, starosta
IČO: 00063631
DIČ: CZ00063631
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
č. účtu: 27-2000857329/0800
(dále jen „objednatel“)
- 1.2. Zhotovitel:** ELEKTROSTAV Praha s.r.o.
se sídlem: Jaurisova 515/4, Praha 4, 140 00
zastoupená: Ing. Pavlem Riegrem
IČO: 45306834
DIČ: CZ45306834
bankovní spojení: Česká spořitelna
č. účtu: 87276359/0800
zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 9547
(dále jen „zhotovitel“)
- 1.3. Osoby oprávněné jednat:**
- 1.3.1. Za objednatele:**
ve věcech smluvních: MUDr. Radek Klíma, starosta MČ Praha 5
ve věcech administrativně-technických:
Ing. Jan Jirsa, vedoucí odboru majetku a investic
E-mail: jan.jirsa@praha5.cz, tel. 257 000 404
- 1.3.2. Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí zastupuje objednatele Bc. Pavel Vokoun, ÚMČ Praha 5, tel: 257 000 482, email: pavel.vokoun@praha5.cz, nebo Bc. Jan Gaube, ÚMČ Praha 5, tel: 257 000 228, email: jan.gaube@praha5.cz.**

1.3.3. Za zhotovitele:

ve věcech smluvních: Ing. Pavel Riegr,
tel.:777822928, e-mail: riegr@elektrostavpraha.cz

ve věcech technických: Hynek Furman,
tel. 777615425, e-mail: furman@elektrostavpraha.cz

1.3.4. Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí zastupuje zhotovitele Ing. Pavel Riegr a Hynek Furman

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Smluvní strana uvedená v čl. 1 odstavci 1.2. této smlouvy předložila doklady, které osvědčují údaje uvedené ve zmíněném odstavci.
- 2.2. Jestliže zhotovitel či objednatel některá práva nevykonává, neznamená to, že se jich zříká.
- 2.3. Na základě předložených dokladů zhotovitel prohlašuje, že je ve smyslu českého právního řádu oprávněn provést dílo tak, jak je specifikováno v této smlouvě. Dále pak prohlašuje, že disponuje takovými materiálními prostředky a profesemi, že je schopen dílo provést řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy:
 - 2.4.1. splnil zadávací podmínky a akceptuje všechny podmínky zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentace,
 - 2.4.2. převzal a odsouhlasil úplnost objednatelům schválené projektové dokumentace vč. výkazu výměr. Projektovou dokumentaci zpracoval: APS PROJEKT PRAHA s.r.o., Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4, ve stupni PD pro provedení stavby,
 - 2.4.3. prověřil místní podmínky na místě plnění díla, tím je budova Pod Žvahovem č.p. 463 stojící na pozemku p.č. 467/13 v k.ú. Hlubočepy Praha 5, obec Praha (dále jen „staveniště“)
 - 2.4.4. nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatelů,
 - 2.4.5. akceptuje požadavek objednatelů, že přizpůsobí veškeré činnosti daným podmínkám,
 - 2.4.6. všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace cen, je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění zhotovitelových povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají a které nejsou v odstavci 2.4. tohoto článku uvedeny výslovně, a které měl možnost zjistit prohlídkou na místě plnění díla,
 - 2.4.7. veškeré své požadavky na objednatelů uplatnil v této smlouvě.

3. Předmět smlouvy, předmět díla a způsob jeho provedení

- 3.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatelů dílo a činnosti, jak specifikováno v této smlouvě a jejich přílohách řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Předmětem této smlouvy je dále závazek objednatelů za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit cenu díla, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

3.2 Objednatel zadává a zhotovitel se zavazuje provést za podmínek v této smlouvě stanovených formou „na klíč“ následující dílo (dále jen „dílo“):

„ZŠ a MŠ Kořenského, objekt Pod Žvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubočepy - úpravy pro umístění tříd ZŠ vč. odstranění závad z výzvy OSI - 2.etapa“

Smluvními podklady specifikujícími předmět, rozsah a způsob provádění díla jsou následující přílohy smlouvy:

1. Zadávací projektová dokumentace zpracovaná firmou APS PROJEKT PRAHA s.r.o. (volná příloha)
2. Podrobný položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem,
3. Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo,
4. Harmonogram prací zpracovaný zhotovitelem.

Výše uvedené dokumenty bod 1. až 4. tvoří Přílohy č. 1 až 4 a jsou nedílnou součástí této smlouvy.

- 3.3. Zhotovitel prověřil výše uvedenou zadávací projektovou dokumentaci a prohlašuje, že jsou v ní specifikovány všechny práce a dodávky k řádnému a úplnému provedení, jakož i k následnému řádnému užívání stavby, jejíž zhotovení je předmětem plnění dle této smlouvy. Zjistí-li zhotovitel dodatečně, že tomu tak není, nebude od objednatele požadovat úhradu nákladů na práce a dodávky nutné k řádnému a úplnému provedení, jakož i k následnému řádnému užívání díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy. Zhotovitel nebude uplatňovat žádné náklady vyplývající z rozdílu mezi výkazem výměr a skutečným provedením díla.
- 3.4. Veškeré dodávky materiálů a zařízení v rámci této smlouvy musí být nové, originální a nepoužité. V případě zjištění, že dodávka nesplňuje tyto požadavky, zhotovitel na své náklady provede okamžitou výměnu příslušných částí.
- 3.5. Součástí díla je předání dokumentace skutečného stavu provedení ve čtyřech tištěných vyhotoveních + 1x na CD/DVD, dokumentace o podmínkách údržby, atesty, certifikáty a doklady, které souvisí s předmětem smlouvy včetně zaškolení obsluhy. Tyto dokumenty předá zhotovitel objednateli při předání díla.
- 3.6. Veškeré práce budou provedeny a dílo bude dodáno komplexně, v termínech dle této smlouvy, ve vzorné kvalitě a v technických parametrech, vlastnostech a standardech dle zadávací dokumentace a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební práce, zajištění povolení a následně provedení nutných záborů, zařízení staveniště, dopravní a jiná opatření, bude obsahovat provedení veškerých úkonů a činností potřebných k přípravě, k vlastnímu provedení díla, k následnému uvedení díla do řádného provozu a užívání včetně všech dodávek a to za podmínek, které upravuje tato smlouva.
- 3.7. Zhotovitel zodpovídá po celou dobu realizace díla za dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků (dále jen „BOZP“) a požární ochrany (dále jen „PO“) v prostorách staveniště, zejména dle požadavků a podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), a v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., § 1-8 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 3.8. Zhotovitel má povinnost objednatele neprodleně informovat o účasti subdodavatele na plnění předmětu dle této smlouvy. V případě, že zhotovitel využívá na plnění předmětu dle této smlouvy subdodavatele, tak je povinen na vlastní náklad zajistit koordinátora

bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb.

- 3.9. Dílo musí být provedeno v souladu s požadavky objednatele, orgánů státní správy a s veškerými souvisejícími platnými předpisy, vyhláškami a technickými normami (ČSN, ČSN EN, atd.), které je nutno pro realizaci tohoto díla považovat za závazné.
- 3.10. Před zahájením prací zhotovitel předá objednateli k odsouhlasení podrobný harmonogram prací.

4. Místo plnění

- 4.1. Místem plnění - provádění díla dle článku 3. této smlouvy je v budově Pod Žvahovem 463, Praha 5 – Hlubočepy, obec Praha (dále jen „staveniště“). Vlastníkem těchto prostorů je obec hlavní město Praha – svěřená správa Městská část Praha 5.
- 4.2. Místo plnění dle předchozího odstavce je i místem předání a převzetí řádně provedeného díla.

5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo specifikované v článku 3. této smlouvy v těchto termínech:
- 5.1.1. převzetí staveniště nejpozději do sedmi pracovních dnů po podpisu této smlouvy, pokud se nedohodne s objednatelem jinak,
- 5.1.2. předání díla nejpozději do 8 týdnů od převzetí staveniště, vč. zajištění případného správního rozhodnutí o povolení k užívání nebo uvedení do provozu pro provedené dílo,
- 5.1.3. likvidace staveniště do 3 kalendářních dnů po předání díla.
- 5.2. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit předmět této smlouvy v důsledku vyšší moci nebo jiných, pro něho neodvratitelných okolností. Za vyšší moc se nepovažují finanční a ekonomické změny, běžná obchodní rizika, poplašné zprávy, nemoci, úrazy.
- 5.3. O vzniku a ukončení všech výše uvedených okolností musí zhotovitel písemně informovat objednatele do 24 hodin.
- 5.4. Termínem splnění předmětu této smlouvy je předání díla objednateli po dokončení všech prací bez vad a nedodělků, které neomezují provoz a užívání díla.
- 5.5. Zhotovitel prokazatelně vyzve objednatele k převzetí díla minimálně tři pracovní dny předem.
- 5.6. Objednatel se zavazuje převzít dokončené dílo i před termíny uvedenými v čl. 5 odstavci 5.1. této smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání této smlouvy.
- 5.7. V případě, že objednatel vyzve zhotovitele k přerušení prací na dobu delší než 12 hodin z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo prodloužit termín plnění o stejnou dobu, o kterou došlo k přerušení prací vinou objednatele. Tyto případy musejí být zapsány ve stavebním deníku.

6. Realizace smlouvy, práva a povinnosti

- 6.1. Při realizaci smlouvy vystupuje zhotovitel jako samostatný právní subjekt vůči státním i kontrolním orgánům a odpovídá za dodržování všech obecně platných právních předpisů týkajících se požární ochrany (včetně začlenění provozovaných činností do kategorie požárního nebezpečí podle § 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů), bezpečnosti práce, ochrany majetku a hygieny práce. Dále pak odpovídá objednateli za dodržování jeho interních předpisů, se kterými byl v rámci plnění

- předmětu díla seznámen. V této souvislosti bude zhotovitel realizovat smlouvu tak, aby nedocházelo k poškození majetku objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech objednatele, resp. na jeho pozemcích.
- 6.2. Zhotovitel bude provádět stavební práce tak, aby neomezoval provoz v zbylé části objektu. Zhotovitel po dobu stavby neomezí přístup do tělocvičny. Pracovní doba ve večerních a nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu je možná při zachování hygienických podmínek pro provádění hlučných a prašných prací.
- 6.3. Za ekologické škody vzniklé prováděním díla odpovídá zhotovitel. Objednatel má právo jednostranně zastavit práce zhotovitele, které jsou v rozporu s předpisy na ochranu životního prostředí. Zhotovitel může pokračovat u takto zastavených prací pouze po odstranění závad poškozujících životní prostředí. Objednatelův nárok na úhradu škody v tomto případě nezaniká odstraněním ekologické závady.
- 6.4. Před zahájením realizace díla doručí zhotovitel objednateli písemné sdělení o rizicích, která vzniknou z vykonávané činnosti pro zaměstnance objednatele a ostatní osoby v místě prováděných prací a jaká opatření učiní k ochraně před jejich působením.
- 6.5. Zhotovitel a objednatel se zavazují úzce spolupracovat při přípravě a realizaci celé předmětné akce a poskytnout si nezbytné informace potřebné pro realizaci díla.
- 6.6. Zhotovitel se zavazuje, že:
- 6.6.1. bude realizovat předmět smlouvy v požadovaném čase a kvalitě dle podmínek uvedených v čl. 3. této smlouvy, v souladu s příslušnými normami a předpisy, dle určení objednatele, při dodržování správných pracovních a technologických postupů. O průběhu realizace povede zhotovitel po celou dobu smluvního vztahu stavební deník (trvale přístupný na staveništi), vlastníkem originálních stránek a prvního průpisu stavebního deníku je objednatel, tyto mu budou po skončení stavby předány, druhý průpis si uschová a archivuje zhotovitel, současně bude zhotovitel po celou dobu trvání realizace díla zajišťovat fotodokumentaci prováděných prací, tuto předá objednateli po dokončení díla na datovém nosiči CD/DVD,
- 6.6.2. na realizaci díla budou použity pouze dodávky odpovídající platným předpisům ČR,
- 6.6.3. práce budou prováděny pracovníky s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro výkon činnosti; vybouraný materiál bude uložen na skládku – doklad o uložení bude předán objednateli,
- 6.6.4. zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem, oznámí tuto skutečnost objednateli zápisem do stavebního deníku a dohodne s ním další postup,
- 6.6.5. objednateli bude umožněna průběžná kontrola prováděného díla v každé fázi jeho provádění s tím, že zhotovitel dle připomínek objednatele odstraní eventuální zjištěné závady, plnění zhotovitele, které vykazuje v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním bez vlivu na cenu a termín, jestliže si kontrolní zásahy vyžádají vícepráce a vícenáklady nad rozsah smlouvených prací a dodávek, případně změnu dohodnutých termínů, zapíše tuto skutečnost oprávněné osoby do stavebního deníku a potvrdí ji svými podpisy, na základě zápisů ve stavebním deníku bude vyhotoven dodatek k této smlouvě, případné vícepráce a vícenáklady zhotovitele nejsou podkladem pro navýšení celkové ceny díla, která je smlouvena jako konečná, zápis ve stavebním deníku není dodatkem této smlouvy, zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem, v případě, že zhotovitel závady neodstraní ani v

- dodatečně stanovené přiměřené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, dílo či částí díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či s pokyny objednatele a změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele, se nehradí,
- 6.6.6. bude na místě prací a v jeho okolí udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat průběžně odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi, odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, okolních prostor (včetně trávníků a zeleně), ke kterým dojde provozem zhotovitele,
- 6.6.7. při provádění prací budou dodržovány předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, které bude trvale kontrolovat vlastní dozor zhotovitele,
- 6.6.8. předá do 3 dnů před zahájením prací objednateli seznam pracovníků pro montážní a realizační práce včetně požadovaných dat (jméno, datum narození, trvalý pobyt). Toto ujednání se týká nejen pracovníků zhotovitele, ale i subdodavatelů. Zhotovitel předložil místopřísežné prohlášení o bezúhonnosti těchto pracovníků a prohlášení, že se svými subdodavateli uzavře řádné smlouvy na provádění prací,
- 6.6.9. zajistí vykládku dodávaného zařízení a materiálu svými pracovníky a technikou,
- 6.6.10. provede účinná protiprašná opatření, aby bylo v maximální míře zamezeno šíření prachu do objektu,
- 6.6.11. pracovníci zhotovitele se budou pohybovat pouze ve vymezených prostorech a budou označeni logem firmy;
- 6.6.12. v průběhu prací bude na staveništi trvale přítomen zodpovědný pracovník zhotovitele nebo jeho zástupce (dále jen „stavbyvedoucí“), který bude mít pravomoc řešit případné problémy vzniklé v průběhu realizace díla,
- 6.6.13. vyzve objednatele k prověření prací, které v dalším postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými; výzva bude provedena zápisem s třídním předstihem a tato výzva musí být podepsána objednatelem, jestliže se objednatel k prověření prací ve stanovené lhůtě nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje; zjistí-li se však při dodatečném odkrytí, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel,
- 6.6.14. pokud budou probíhat na stavbě svářečské práce, zajistí zhotovitel při a po svářečských pracích dohled v souladu s příslušnými předpisy; zhotovitel předá objednateli před započatím svářečských prací, paličských prací nebo prací s rozbrusem seznam pracovníků, kteří jsou kvalifikováni k provádění těchto prací včetně evidenčních čísel svářečských průkazů a dobou platnosti těchto průkazů; tento seznam musí být předán tři dny přede dnem svařování; za dodržování požárního dohledu, bezpečnost práce, ochranu zdraví a požární ochranu po celou dobu odpovídá zhotovitel; osoba provádějící požární dohled bude určena v zápisu o předání staveniště.
- 6.7. Objednatel se zavazuje:
- 6.7.1. předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 7 pracovních dnů po podpisu této smlouvy samostatným zápisem,
- 6.7.2. určit přípojné body pro montážní práce (el. energie, vody),
- 6.7.3. na vyžádání zhotovitele určit transportní cesty a místa dočasné skládky demontovaného materiálu; za materiál, stroje a nástroje objednatel neodpovídá,
- 6.7.4. poskytnout zhotoviteli na základě jeho předložených písemných požadavků veškeré potřebné a objednateli dostupné informace a fotokopie dokladů, nutných k provedení díla.

- 6.8. V průběhu provádění díla budou konány pravidelné kontrolní dny (dále také „KD“), a to minimálně 1x týdně. Kontrolní dny dle tohoto článku budou svolány objednatelem. Objednatel i zhotovitel jsou povinni se v rámci plnění dle této smlouvy jich zúčastnit. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje zhotovitel číslovaným zápisem z kontrolního dne (případně zápisem do stavebního deníku). Závěry z kontrolních dnů jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 6.9. V případě škody způsobené objednateli zhotovitelem nedodržením správné technologie, kázně nebo interních předpisů objednatele, pokud byl s nimi zhotovitel seznámen, je zhotovitel povinen zajistit nápravu vlastními prostředky a vlastním nákladem, případně uhradit škodu v penězích v plné výši.
- 6.10. Mimo osoby uvedené v čl. 1 odstavci 1.3. této smlouvy je oprávněn provádět záznamy ve stavebním deníku pracovník pověřený autorským dozorem, technickým dozorem objednatele, jako investora, orgány státního stavebního dohledu, popř. zástupci jiných státních orgánů.
- 6.11. Stavbyvedoucí je povinen předložit objednateli denní zápis nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis. Jestliže objednatel nesouhlasí s obsahem zápisu, vyjádří se do tří dnů do deníku s uvedením důvodů.

7. Cenová ujednání

- 7.1. Celková cena za řádně provedené a předané dílo dle článku 3. je stanovena ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodou smluvních stran a činí:

Celková cena bez DPH:	5 678 019,35 Kč
DPH:	1 192 384,06 Kč
Cena celkem včetně DPH:	6 870 403,41 Kč

(slovy: Pětmiliónůšestsetšedesátosmdvatenáctkoruntřicetpěthaléřů bez DPH)

- 7.2. Cena za dílo uvedená v čl. 7 odst. 7.1. této smlouvy je cenou podle závazné nabídky ze dne 5.6.2016 a zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení díla. Cena za dílo je stanovena jako konečná a nejvýše přípustná.
- 7.3. Cenu uvedenou v čl. 7 odst. 7.1. této smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli na základě zhotovitelem vystavených měsíčních dílčích faktur, které budou číslovány vzestupnou číselnou řadou a doloženy zjišťovacím protokolem o provedených pracích a soupisem skutečně provedených prací díla v příslušném období objednatelem odsouhlasených. Soupis prací bude členěn po jednotlivých činnostech v souladu s položkovým rozpočtem zpracovaným zhotovitelem ve skladbě dle zadávací dokumentace. Výše fakturované částky budou odpovídat hodnotě provedených prací provedených v uplynulém období snížené o částku (pozastávku) rovnající se 10% hodnoty těchto prací bez DPH na odstranění případných vad a nedodělků díla.
- 7.4. Konečná cena díla bude uhrazena objednatelem na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem, ve které budou zúčtovány všechny proplacené dílčí faktury, pozastávky, DPH. Tato konečná faktura bude doložena krycím listem a rekapitulací s vyčíslením všech skutečných nákladů stavby členěných po jednotlivých činnostech včetně DPH. Tuto fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit nejdříve 14 dnů po vystavení kolaudačního souhlasu s nabytím právní moci (nebo jiného správního rozhodnutí o povolení k užívání nebo uvedení do provozu), ne však dříve než po úspěšném ukončení a po odstranění

- případných vad a nedodělků z přejímacího protokolu. Objednatel má právo, před konečným zaplacením ceny díla zadržet odpovídající částky v důsledku:
- 7.4.1. smluvní pokuty,
 - 7.4.2. nároku na slevu z ceny, jestliže je odstranění vad a nedodělků nemožné, anebo by vyžadovalo neúměrně vysoké náklady, a proto se mu zhotovitel brání,
 - 7.4.3. požadavků na náhradu škody na základě vad a nedodělků díla, které podstatně snižují kvalitu díla nebo/a jeho užívání.
- 7.5. Splatnost faktur je do 30 dnů od jejich prokazatelného doručení objednateli. Za den platby faktury se považuje den odepsání částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.6. Faktura musí splňovat veškeré požadavky stanovené českými právními předpisy, zejména náležitosti dané ustanovením § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktury budou doručeny ve dvou vyhotoveních.
- 7.7. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli před dnem splatnosti fakturu, která nemá náležitosti uvedené v čl. 7 odst. 7.6. této smlouvy, případně má jiné vady v obsahu, s uvedením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy závad fakturu opravit, případně vystavit novou. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta běží znovu ode dne doručení faktury opravené či nově vystavené.
- 7.8. Do výše uvedené ceny za dílo jsou zakalkulovány veškeré související náklady, to znamená kromě montážních a demontážních prací a vypracování dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby také zejména, ale nikoliv pouze, náklady a poplatky na zajištění kompletní dodávky:
- 7.8.1. vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, oplocení, doprava materiálu a zařízení, lešení vč. jeho návrhu a statického posouzení, vyklizení staveniště, likvidace a skládkování odpadů,
 - 7.8.2. veškeré práce související s předmětem díla,
 - 7.8.3. malířské a lakýrnické práce,
 - 7.8.4. veškeré nutné revize vč. měření umělého osvětlení a vyhotovení protokolů o měření,
 - 7.8.5. uvedení staveniště do původního stavu.
- 7.9. Spotřeba materiálu se řídí platnou technologickou normou, resp. určením výrobce a takto se promítá ve smluvní ceně.
- 7.10. Náklady na uzavření pojistné smlouvy dle čl. 10 odst. 10.1. této smlouvy jsou náklady zhotovitele.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Pokud zhotovitel nedodrží kterýkoli termín při realizaci předmětu smlouvy uvedený v čl. 5 odst. 5.1. této smlouvy, má objednatel právo v každém jednotlivém případě požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
- 8.2. Smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště je 15.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 8.3. Smluvní pokuta za neprovedení řádného úklidu na staveništi je 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.4. Smluvní pokuta za porušení povinností stanovených zhotoviteli v čl. 3. odst. 3.8. této smlouvy je stanovena ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení a za každý započatý den trvání tohoto závadného stavu.

- 8.5. Pokud objednatel nedodrží termín třicetidenní splatnosti řádně vystavené a doručené faktury, má zhotovitel právo počínaje jednatřicátým dnem požadovat, vedle zaplacení úroku z prodlení v zákonné výši z dlužné částky, smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 8.6. Pokud bude zhotovitel v prodlení se započítáním odstraňování reklamované vady, má objednatel právo požadovat od zhotovitele zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
- 8.7. Ustanovení o smluvních pokutách nezbavuje žádnou ze smluvních stran, a to ani částečně, povinnosti k náhradě škody v plné výši, která by vznikla v důsledku porušení ustanovení této smlouvy, či obecně platných předpisů, na které se v souladu s § 2050 NOZ nevztahuje ujednání o smluvní pokutě.
- 8.8. Splatnost smluvních pokut je 30 dnů od doručení faktury, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a charakter díla s výší smluvních pokut souhlasí a považují je za přiměřené.
- 8.9. Veškeré sporné problémy, vznikající při plnění této smlouvy a v souvislosti s jejím plněním, budou smluvní strany řešit smířícím způsobem prostřednictvím určeného svého zástupce. Teprve po neúspěšném smířícím řízení bude spor řešen před příslušným soudem v ČR. Do doby případného zahájení soudního řízení, nebudou smluvní strany sdělovat informace o sporné problematice třetí osobě a budou instruovat a zavázit své zaměstnance k dodržení závazku důvěrnosti o případných sporných problematikách. Poruší-li některá ze smluvních stran ustanovení tohoto článku, zavazuje se uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč.

9. Nebezpečí škody na věci, předání a převzetí díla, záruční doba

- 9.1. Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody:
- 9.1.1. na díle a všech jeho zhotovovaných a upravovaných částech,
- 9.1.2. na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorách staveniště a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby předání díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
- 9.1.3. na majetku, zdraví a právech třetích osob vzniklých v souvislosti s prováděním předmětu díla,
- 9.1.4. na objektu, v kterém je dílo prováděno, pokud vznik škody je v souvislosti s prováděním předmětu díla nebo způsobený zaměstnanci či spolupracujícími subjekty zhotovitele,
- 9.1.5. na ostatních přilehlých objektech a pozemcích.
- 9.2. Zhotovitel nese též do doby navrácení staveniště objednateli nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatrovaných k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- 9.2.1. pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.)
- 9.2.2. zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
- 9.2.3. ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a touto smlouvou, a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
- 9.3. Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla, nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

- 9.4. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí je od počátku objednatel.
- 9.5. Zhotovitel odpovídá za provedení a kvalitu prací v souladu s platnými ČSN. Smluvní strany uznávají závaznost příslušných ČSN (i po 1. 1. 1995) pro hodnocení kvalitativních parametrů předmětu smlouvy. Případně, objednatelem zjištěné nekvalitně provedené práce předmětu díla je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady okamžitě tak, aby odpovídaly požadavkům objednatele.
- 9.6. O předání a převzetí dokončeného díla bude zhotovitelem sepsán zápis formou předávacího protokolu, který bude obsahovat zejména:
- 9.6.1. identifikační údaje o díle i jeho částích,
 - 9.6.2. zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
 - 9.6.3. případnou dohodu o slevě z ceny,
 - 9.6.4. prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá a souhlas pověřeného zástupce „ÚMČ Praha 5 - Odbor majetku a investic“ s kompletně provedeným dílem,
 - 9.6.5. stavební deníky,
 - 9.6.6. soupis předávaných dokladů, dokumentace, revizí a zkoušek, které budou v samostatné příloze včetně návodů potřebných pro řádnou obsluhu technologických zařízení, provozování a údržbu technologických zařízení s kopiemi platných záručních listů,
 - 9.6.7. soupis případných vad a nedodělků, s kterými je objednatel ochoten dílo převzít a které nebrání provozování a užívání díla.
- 9.7. Součástí závazku dle článku 3. této smlouvy je dále zkompletované předání:
- 9.7.1. dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) ve 4 vyhotoveních (paré) v tištěné formě + 1x na CD/DVD; DSPS bude zpracována v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby (DPS) a utříděna podle seznamu, který bude její součástí, v DSPS budou zapracovány veškeré změny a odchylky skutečného provedení stavby od DPS a její součástí rovněž bude zhotovitelem zpracovaný seznam všech těchto provedených změn a odchylek v průběhu realizace díla,
 - 9.7.2. veškeré přílohy dokumentace skutečného provedení stavby, včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené zadávací dokumentace musí být zhotovitelem potvrzeny,
 - 9.7.3. kompletní výchozí revize a zkoušky - zápisy o zkouškách technologických zařízení, o provedených revizích a provozních zkouškách (v rozsahu této smlouvy), včetně fotodokumentace v digitální podobě,
 - 9.7.4. doklady prokazující splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění zák. č. 71/2000 Sb. v platném znění, nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a nařízení vlády č. 190/2002 Sb. v platném znění,
 - 9.7.5. kopie platných záručních listů s identifikací a podrobný seznam s označením konkrétních jednotlivých typů zařízení a výrobků s uvedením přesného termínu záruční doby od – do,
 - 9.7.6. provozní manuály, atesty, certifikáty, bezpečnostní listy,
 - 9.7.7. zápisy o prověření prací (částí díla) a konstrukcí zakrytých v průběhu realizace díla,
 - 9.7.8. veškerá předávaná dokumentace musí být přiložena v českém jazyce s výjimkou obecně uznávaných certifikátů v rámci EU,
 - 9.7.9. další doklady obsažené ve stavebních povoleních a ve stanoviscích a vyjádřeních orgánů státní správy,
 - 9.7.10. doklady o uložení suti, zeminy a odpadů, kopie vážních a skládkových listů,

- 9.7.11. doklady o evidenci kontejnerů s časovými snímky,
9.7.12. doklady o skutečné výměře (kubatuře) provedených prací,
9.7.13. kolaudační souhlas nebo jiné správní rozhodnutí,
9.7.14. návrhy uživatelských manuálů – podle potřeby,
- 9.8. Každé plnění předmětu této smlouvy (i jeho části) musí být převzato (zkontrolováno) určeným pracovníkem objednatele. Pokud při převímácím řízení budou zjištěny drobné vady a nedodělky, stanoví smluvní strany termíny pro jejich odstranění. Toto však nijak nemění sjednaný termín plnění a povinnost zhotovitele platit smluvní pokutu dle čl. 8 odst. 8.1. této smlouvy. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude převímácí řízení ukončeno. Za vady způsobené objednatelem, nenese zhotovitel odpovědnost.
- 9.9. Zhotovitel poskytuje záruku na kvalitu a jakost jím provedených prací po dobu 60 měsíců ode dne předání díla objednateli. V tento den přechází na objednatele nebezpečí škody na díle. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání uvedené záruční doby vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci (včetně jejích změn a doplňků), v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy.
- 9.10. Po sjednanou záruční dobu zhotovitel odpovídá za jakost a kompletnost provedeného díla, za použitý materiál, za kvalitu a úplnost montáže stavebních prací a funkci díla.
- 9.11. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím projevení se/po jejím zjištění, a to písemnou formou, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob a termín jejího odstranění. Zhotovitel povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady neprodleně nejpozději do 48 hodin od doručení reklamace a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 3 dnů ode dne doručení písemné reklamace, je-li to technicky a technologicky možné, jinak do data dohodnutého smluvními stranami; nedohodnou-li se smluvní strany, bude vada odstraněna do 10 dnů. Pokud zhotovitel do 3 dnů vadu neodstraní a ani neposkytl objednateli vyjádření, jak a kdy reklamovanou vadu odstraní, popřípadě, že reklamovanou vadu neuznává, má se za to, že zhotovitel tuto vadu uznává a odstraní ji v uvedené lhůtě 10 dnů. Vady odstraní zhotovitel na vlastní náklady, včetně případných škod vzniklých v důsledku vadného plnění této smlouvy.
- 9.12. Záruka se nevztahuje na změny vzniklé následnou činností třetí osobou, vlivy způsobené živelnými pohromami, či nepředvídatelnými událostmi.
- 9.13. Zhotovitel odpovídá za část díla za stejných podmínek a po stejnou dobu, jak je uvedeno výše, a to od data předání záruční opravy. V případě reklamace prací objednatelem je reklamační místo u zhotovitele následující: e-mail: rieqr@elektrostavpraha.cz
- 9.14. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách uvedených v odst. 9.11. tohoto článku, je objednatel oprávněn provést tyto práce sám, nebo jejich provedením pověřit jinou osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo, jako celek, ani za jeho jednotlivé části.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Po dobu platnosti této smlouvy o dílo má zhotovitel povinnost mít uzavřenou pojistnou smlouvu na odpovědnost za škodu způsobenou činností zhotovitele třetím osobám, která je uzavřena na minimální výši pojistné částky 5 mil. Kč.
- 10.2. Smlouva může být měněna pouze písemnou dohodou obou stran ve formě vzestupně číslovaných, oboustranně podepsaných dodatků, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.

- 10.3. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé smluvní straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, či jiným způsobem, provádí se oznámení písemně, a to osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu, nebo e-mailem s potvrzením doručení a přečtení. Oznámení je účinné dnem jeho doručení nebo převzetí, dnem potvrzení o přečtení e-mailu, případně dnem, kdy bylo převzetí listiny, nebo potvrzení o přečtení e-mailu, druhou stranou odmítnuto nebo třetím dnem po sdělení pošty, že doporučený dopis, jímž byla listina zaslána druhé straně na adresu uvedenou v této smlouvě, byl pro nepřítomnost adresáta uložen na poště, i když se adresát o uložení nedozvěděl. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
- 10.4. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě jejího hrubého porušení ze strany zhotovitele. Hrubým porušením je:
- 10.4.1. nedodržení kteréhokoli z termínů při realizaci předmětu smlouvy uvedeného v čl. 5 odst. 5.1. této smlouvy o 15 kalendářních dnů;
- 10.4.2. nedodržení kvality a/nebo podmínek stanovených orgány státní správy, požárních, bezpečnostních nebo ekologických předpisů, které mohou mít vliv na povolení k užívání a provozu díla;
- 10.4.3. porušení dohody o použité a projednané technologii.
- 10.5. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě, je-li na majetek druhé strany vyhlášeno konkursní řízení nebo je-li tento návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- 10.6. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, právo odstoupit od smlouvy nemá ta strana, která se podstatného porušení smlouvy dopustila, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 10.7. V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 3 dnů od účinnosti odstoupení.
- 10.8. Smluvní strany sjednávají, že veškeré vzájemné a splatné pohledávky je možné započítat, nebo postoupit třetí straně.
- 10.9. V záležitostech neupravených v textu této smlouvy platí ustanovení zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, v platném znění, příp. dalších obecně platných právních předpisů, které mají vztah ke sjednanému smluvnímu vztahu.
- 10.10. Smluvní strany se dohodly, že na písemně předkládané zásadní návrhy a připomínky budou písemně reagovat do 5 pracovních dnů po obdržení. Pro zápisy ve stavebním deníku platí lhůta 3 pracovních dnů po prokazatelném seznámení se s obsahem zápisu protistranou. Pokud druhá strana na zápis v dané lhůtě nereaguje, má se za to, že se zápisem souhlasí a nemá námitek.
- 10.11. Smlouva je vyhotovena v pěti (5) stejnopisech, čtyři (4) z nich obdrží objednatel a jeden (1) zhotovitel. Všechny stejnopisy mají hodnotu originálu.
- 10.12. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu druhou ze smluvních stran.
- 10.13. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené Úřadem městské části Praha 5, která je veřejně přístupná a obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Současně prohlašují, že tyto skutečnosti nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.

10.14. Tímto se ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění zákona č. 303/2013 Sb., zákon, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím rekodifikace soukromého práva, potvrzuje, že byly splněny podmínky pro platnost právního jednání městské části Praha 5, a to usnesením RMČ č. 24/844/2016 ze dne 15. 06. 2016.

Přílohy:

- Příloha č. 1: Zadávací projektová dokumentace (volná příloha)
- Příloha č. 2: Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem
- Příloha č. 3: Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy
- Příloha č. 4: Harmonogram prací zpracovaný zhotovitelem (dodá uchazeč ve své nabídce)

28-06-2016

V Praze dne



.....
za objednatele:
Městská část Praha 5
MUDr. Radek Klíma, starosta

v z. Martin Slabý
1. zástupce starosty



27/6 2016
V Praze dne

ELEKTROSTAV Praha s.r.o.
Jaurisova 515/4, Praha 4, 140 00
IČO 45306834

.....
.01.....

za zhotovitele:
Elektrostav Praha s.r.o.
Ing. Pavel Riegr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 05_2016

Stavba: ZŠ a MŠ Kořenského, objekt Pod Žvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubočepy - úpravy pro umístění třídy ZŠ vč. odstranění

závad z výzvy OS1 - 2. etapa

KSO: 801 32

Pod Žvahovem 463/21, Praha 5

Místo: Pod Žvahovem 463/21, Praha 5

CC-CZ: 12631

Datum: 4.6.2016

Zadavatel:

MČ Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Elektrostav Praha s.r.o.

IČ: 45306834

DIČ: CZ45306834

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (cenová úroveň 2016/1.). Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

5 678 019,35

DPH základní 21,00% Sazba daně

snížená 15,00%

Základ daně

5 678 019,35

Výše daně

1 192 384,06

0,00

Cena s DPH

V

CZK

6 870 403,41

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 05_2016

Stavba: ZŠ a MŠ Kořenského, objekt Pod Žvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubočepy - úpravy pro umístění tříd ZŠ vč. odstranění závad z výzvy OS1 - 2. etapa

Místo: Pod Žvahovem 463/21, Praha 5

Datum: 4.6.2016

Zadavatel: MČ Praha 5

Projektant: APS PROJEKT PRAHA S.R.O.

Uchazeč: Elektrostav Praha s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis praci	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

01	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	5 678 019,35	6 870 403,41	STA
02	BOURACÍ PRÁCE	39 000,00	47 190,00	STA
03	STAVEBNÍ PRÁCE	580 678,74	702 621,28	STA
04	SANACE SPODNÍ STAVBY	2 584 503,53	3 127 249,27	STA
05	ZTI	371 647,67	449 693,68	STA
06	VYTÁPĚNÍ	385 909,25	466 950,19	STA
07	VZT	144 876,16	175 300,15	STA
08	ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD	216 270,00	261 686,70	STA
09	SLABOPROUDÉ ROZVODY	958 207,00	1 159 430,47	STA
		396 927,00	480 281,67	STA

Soupis praci je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu . Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazu, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkresech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálů v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ a MŠ Kořenského, objekt Pod Žvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubočepy - úpravy pro umístění tříd ZŠ vč. odstranění závad z výzvy OS1 - 2. etapa

Objekt:

01 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: 801 32

Místo: Pod Žvahovem 463/21, Praha 5

Zadavatel:

MČ Praha 5

Uchazeč:

Elektrostav Praha s.r.o.

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 4.6.2016

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

IČ: DIČ: 45306834

IČ: DIČ: CZ45306834

DIČ:

Cena bez DPH

39 000,00

DPH	základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		39 000,00	21,00%	8 190,00
		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

47 190,00 v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZS a M5 Kořenského, objekt Pod Žvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubočepy - úpravy pro umístění tříd ZS vč. odstranění závad z výzvy OS1 - 2. etapa

Objekt:

01 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

Pod Žvahovem 463/21, Praha 5

Datum:

4.6.2016

Zadavatel:

MČ Praha 5

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.

Uchazeč:

Elektrostav Praha s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

39 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

39 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

20 000,00

4 000,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

ZS a MŠ Kořenského, objekt Pod Žvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubčepky - úpravy pro umístění tříd ZS vč. odstranění závad z výzvy OS1 - 2. etapa

Objekt:

01 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

Pod Žvahovem 463/21, Praha 5

Datum:

4.6.2016

Zadavatel:

MČ Praha 5

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Uchazeč:

Elektrostav Praha s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

39 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

39 000,00

D VRN3

Zařízení staveniště

15 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN4

Inženýrská činnost

20 000,00

2	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7

Provozní vlivy

4 000,00

3	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	------------------	----	-------	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Z5 a MŠ Kořenského, objekt Pod Žvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubčepy - úpravy pro umístění třídy Z5 vč. odstranění závad z výzvy OS1 2.
etapa
Objekt:

02 - BOURACÍ PRÁCE

KSO: 801 32
Místo: Pod Žvahovem 463/21, Praha 5

CC-CZ:
Datum: 4.6.2016

Zadavatel:
MČ Praha 5

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Elektrostav Praha s.r.o.

IČ: 45306834
DIČ: CZ45306834

Projektant:
APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

580 678,74

DPH základní
snížená

Základ daně
580 678,74
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
121 942,54
0,00

Cena s DPH

V CZK **702 621,28**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Z5 a M5 Kofenského, objekt Pod Žvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubočepy - úpravy pro umístění tříd Z5 vč. odstranění závad z výzvy OS1 2. etapa

Objekt:

02 - BOURACÍ PRÁCE

Místo:

Pod Žvahovem 463/21, Praha 5

Datum:

4.6.2016

Zadavatel:

MČ Praha 5

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.

Uchazeč:

Elektrostav Praha s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

382 238,23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

220 815,16

997 - Přesun sutě

161 423,07

PSV - Práce a dodávky PSV

198 440,51

763 - Konstrukce suché výstavby

10 490,96

775 - Podlahy skládané

49 200,48

776 - Podlahy povlakové

10 099,04

783 - Dokončovací práce - nátěry

67 772,25

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

60 877,78

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Z5 a M5 Kořenského, objekt Pod Žvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubčepy - úpravy pro umístění tříd Z5 vč. odstranění závad z výzvy OSI - 2.
 etapa
 Objekt: 02 - BOURACÍ PRÁCE

Místo: Pod Žvahovem 463/21, Praha 5

Datum: 4.6.2016

Zadavatel: MČ Praha 5

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Uchazeč: Elektrostav Praha s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

580 678,74

D HSV Práce a dodávky HSV

382 238,23

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
38	K	961001-R	Ochranná opatření a zakryvání	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	
39	K	961002-R	Průběžný úklid	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
40	K	961003-R	Pomocné lešení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
29	K	962031132	Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo přičekovek z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	48,360	59,00	2 853,24	CS ÚRS 2016 01
WV			*1.PP*					
WV			+2,9*(3*2,8+3,5)-0,6*2,0*3-0,8*2,0		29,310			
WV			+2,1*1,5		3,150			
WV			Mezisoučet		32,460			
WV			*ZNP*					
WV			+3,75*(3,0+2*1,1)-0,6*2,0*3		15,900			
WV			Mezisoučet		15,900			
WV			Součet		48,360			

220 815,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
30	K	962031133	Bourání příček z chel, trámic nebo příčkových z chel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	79,650	85,00	6 770,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1PP"					
	VV		+2,9*(6,6-2,5+2,2-2,8+1,0+2*0,9+1,0-2*0,8)		56,550			
	VV		+2,9*(1,0+0,5)		4,350			
	VV		Mezisosučet		60,900			
	VV		"2NP"					
	VV		+3,75*(3,0+2*1,0)		18,750			
	VV		Mezisosučet		18,750			
	VV		Součet		79,650			
7	K	9650401-R	Broušení stávajících betonových podlah tl do 25 mm	m2	264,670	79,00	20 908,93	
	VV		P01_pvc+P02_pvc+P04_pvc		264,670			
8	K	9650402-R	Broušení stávajících betonových podlah tl do 30 mm	m2	65,140	165,00	10 748,10	
	VV		P02_pvc+P03_kerdl-16,7		65,140			
14	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	2,982	1 707,00	5 090,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		+0,12*P07_kerdl		2,982			
15	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	79,520	65,00	5 168,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		+39,52+40,0		79,520			
5	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických tl do 10 mm plochy přes 1 m2, vč soklu (výměra = půdorysná plocha)	m2	101,810	51,30	5 222,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		+2,9*1,5		4,350			
	VV		+P03_kerdl+P07_kerdl+P06_kerdl		177,220			
	VV		-63,06-16,7		-79,760			
	VV		Součet		101,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
55	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2, vč soklu (výměra = půdorysná plocha)	m2	63,060	178,00	11 224,68	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1PP - 1,15"+63,06		63,060			
51	K	967031734	Přisekání plošné zdíva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	1,200	349,50	419,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		"ZNP"-2,0*0,6		1,200			
49	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 4 m2	m2	6,600	90,00	594,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1NP"-2,2*1,5*2		6,600			
36	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2, vč vnitř parapetů	m2	4,410	296,50	1 307,57	CS ÚRS 2016 01
	WV		0,7*0,7*9		4,410			
37	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2, vč vnitř parapetů	m2	3,312	180,00	596,16	CS ÚRS 2016 01
	WV		1,2*0,92*3		3,312			
48	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plyných, zasklených nebo vykládných pl přes 4 m2	m2	5,280	69,00	364,32	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1NP"-2,4*2,2		5,280			
42	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	26,000	265,00	6 890,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1PP"+0,8*2,0*3+0,6*2,0*3+0,8*2,0		10,000			
	WV		"ZNP"+0,6*2,0*4+0,8*2,0*7		16,000			
	WV		Součet		26,000			
47	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,200	205,00	656,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1NP"+1,6*2,0		3,200			
45	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2, vč nadsvětliků	m2	15,000	160,50	2 407,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1PP"+2,0*2,5*3		15,000			
46	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě vykládných	m2	38,360	94,00	3 605,84	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1PP"+2,8*(9,0+4,7)		38,360			
43	K	9680731-R	Vybourání dveřních křídel	kus	20,000	38,40	768,00	
	WV		"1PP"+7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		"1NP"+2		2,000			
	W		"2NP"+11		11,000			
	W		Součet		20,000			
52	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu chlebném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,252	1 492,00	375,98	CS ÚRS 2016 01
	W		"2NP - sokl"+0,6*0,2*2,1		0,252			
	W		Součet		0,252			
32	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu chlebném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	5,600	121,50	680,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"1PP"+0,8*2,0		1,600			
	W		"2NP"+2,0*2,0		4,000			
	W		Součet		5,600			
33	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu chlebném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,018	947,00	1 911,05	CS ÚRS 2016 01
	W		"1PP"		1,050			
	W		+0,30*1,4*2,5		0,968			
	W		"2NP"		2,018			
	W		+0,4*1,1*2,2					
	W		Součet		2,018			
34	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu chlebném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	1,733	1 198,00	2 076,13	CS ÚRS 2016 01
	W		"1PP"		1,733			
	W		+0,75*1,1*2,1					
35	K	973031345	Vysekáni kapes ve zdivu chlebném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	4,000	290,00	1 160,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	973031812	Vysekáni kapes ve zdivu chlebném na MV nebo MVC pro zavázání přiček tl do 100 mm	m	9,500	57,60	547,20	CS ÚRS 2016 01
	W		"1PP"		5,800			
	W		+2,9*2					
	W		"2NP"		3,700			
	W		+3,7*1		9,500			
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	973031813	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavazání přiček tl do 150 mm	m	95,700	93,70	8 967,09	CS ÚRS 2016 01
	W		"1PP"		17,400			
	W		+2,9*6		2,400			
	W		+2,4		13,800			
	W		+2,3*6		33,600			
	W		Mezisoučet					
	W		"ZNP"		18,500			
	W		+3,7*(3+2)		39,600			
	W		+2,2*(16+2)		4,000			
	W		+2,0*2		62,100			
	W		Mezisoučet		95,700			
	W		Součet					
	W		"3PP - sanace"+30,0		122,200	59,00	7 209,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"pod obklady"		30,000			
	W		"1PP"		12,400			
	W		"109"+2,0*(2*2,1+2*1,0)		10,400			
	W		"133"+2,0*(1,4+3,3+0,5)		3,200			
	W		"134"+2,0*(1,6)		5,600			
	W		"136"+2,0*(2,8)		17,600			
	W		"137"+2,0*(2*3,0+2,8)					
	W		"ZNP"		3,600			
	W		"213"+2,0*(1,8)		4,800			
	W		"214"+2,0*(0,9+1,5)		1,800			
	W		"215"+2,0*(0,9)		4,600			
	W		"216"+2,0*(1,3+1,0)					
3	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškřábáním spar, s očištěním zdiva	m2	122,200	59,00	7 209,80	CS ÚRS 2016 01
	W				30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		"217"+2,0*(0,9)		1,800			
	W		"218"+2,0*(0,9)		1,800			
	W		"219"+2,0*(0,9+0,2)		2,200			
	W		"220"+2,0*(2,0+0,9)		5,800			
	W		"221"+2,0*(2*2,0+1,7)		11,400			
	W		"222"+2,0*(0,9+1,7)		5,200			
	W		Součet		122,200			
13	K	978059541	Odsěkání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	66,400	119,00	7 901,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"1PP"					
	W		+2,0*(6,5+2,1+3,0)		23,200			
	W		+2,0*(2,6+2*1,0+1,0+1,5+1,0)		16,200			
	W		"ZNP"					
	W		+1,5*(2*4,0+2*3,0+0,8+0,6)		18,900			
	W		+1,5*(2*2,0+3,0+0,8*2)		8,100			
	W		Součet		66,400			
44	K	9789101-R	Vybourání vybavení sprch - vaničky, záštity, tyče, apod	soubor	1,000	540,00	540,00	
50	K	9789102-R	Vybourání vestavěných skříní (5ks) a roletových kastlíků (12 ks)	soubor	1,000	9 650,00	9 650,00	
56	K	9789201-R	Demontáž rozvodu ZTI - voda, kanalizace, zařizovací předměty	soubor	1,000	24 500,00	24 500,00	
57	K	9789202-R	Demontáž rozvodu ÚT - tělesa, rozvody	soubor	1,000	12 700,00	12 700,00	
58	K	9789203-R	Demontáž rozvodu elektro - svítidla, koncové prvky, rozvody	soubor	1,000	32 000,00	32 000,00	
	D	997	Přesun sítě				161 423,07	
27	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	81,664	225,00	18 374,40	CS ÚRS 2016 01
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km se složením	t	81,664	172,00	14 046,21	CS ÚRS 2016 01
23	K	997013509	Připravitel k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (+30 km)	t	81,664	365,00	29 807,36	CS ÚRS 2016 01

P
Poznámka k položce:
Indexováno v jednotkové ceně

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	0,521	3 500,00	1 823,50	CS ÚRS 2016 01
24	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního smíšeného odpadu na skládce (skládkovné)	t	81,143	1 200,00	97 371,60	CS ÚRS 2016 01
					WV	81,664-0,521		
					198 440,51			

D PSV Práce a dodávky PSV

D 763 Konstrukce suché výstavby								
41	K	763132811	Demontáž desek jednoduše opláštění SDK podhled	m2	73,880	142,00	10 490,96	CS ÚRS 2016 01
					WV	"1NP"+73,88	73,880	
					10 490,96			

D 775 Podlahy skládané

D 775 Podlahy skládané								
4	K	775511800	Demontáž podlah výšových lepených s lištami lepenými	m2	260,320	89,00	23 168,48	CS ÚRS 2016 01
					WV	P01_pvc+P02_pvc+P04_pvc	264,670	
					WV	-2,9*1,5	-4,350	
					WV	Součet	260,320	
					260,320			

D 776 Podlahy povlakové

D 776 Podlahy povlakové								
6	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	79,520	79,00	6 282,08	CS ÚRS 2016 01
					WV	+39,52-40,0	79,520	
					79,520			

D 783 Dokončovací práce - nátěry

D 783 Dokončovací práce - nátěry								
54	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oskrábáním	m2	645,450	105,00	67 772,25	CS ÚRS 2016 01
					WV	"3pp"	21,750	
					WV	+1,5*(2*5,0+3,0+1,5)	21,750	
					WV	Mezísoučet	21,750	
					WV	"2pp"	21,750	
					67 772,25			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			+1,5*(2*6,0+3,0)		22,500			
W			Mezisočet		22,500			
W			"1PP"		127,200			
W			+1,5*(2*33,7+2*8,7)		127,200			
W			Mezisočet					
W			"2NP"		21,900			
W			"201"+1,5*(2*5,8+3,0)		123,900			
W			"202"+1,5*(2*39,8+2*3,0+3,0)		96,300			
W			"203"+1,5*(2*30,6+2*3,0+3,0)		31,800			
W			"205"+1,5*(2*6,0+2*7,2+2*0,7+6,6)		19,800			
W			"206"+1,5*(2*2,7+2*7,2+6,6)		53,400			
W			"207"+1,5*(2*8,8+2*7,2+4*0,7+2*0,4)		53,400			
W			"208"+1,5*(2*9,2+2*7,2+4*0,7)		51,600			
W			"209"+1,5*(2*8,6+2*7,2+4*0,7)		21,900			
W			"3NP"		474,000			
W			"301"+1,5*(2*5,8+3,0)		645,450			
W			Mezisočet					
W			Součet					
60 877,78								
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety					
53	K	784121001	Okrašlení malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 536,574	24,00	60 877,78	CS ÚRS 2016 01
W			"stropy"+976,77		976,770			
W			"stěny"+2205,254+645,45		1 559,804			
W			Součet		2 536,574			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Z5 a M5 Kořenského, objekt Pod Žvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubčepy - úpravy pro umístění tříid Z5 vč. odstranění závad z výzvy OS1 2. etapa

Objekt:

03 - STAVEBNÍ PRÁCE

KSO: 801 32

Místo: Pod Žvahovem 463/21, Praha 5

CC-CZ:

Datum: 4.6.2016

Zadavatel:

MČ Praha 5

IČ:

DIČ: 45306834

Uchazeč:

Elektrostav Praha s.r.o.

DIČ: CZ45306834

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 584 503,53

DPH základní
snížená

Základ daně
2 584 503,53

0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
542 745,74
0,00

Cena s DPH

3 127 249,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Z5 a M5 Kořenského, objekt Pod Zvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubočepy - úpravy pro umístění tříd Z5 vč. odstranění závad z výzvy OS1 - 2. etapa

Objekt:

03 - STAVEBNÍ PRÁCE

Místo:

Pod Zvahovem 463/21, Praha 5

Datum:

4.6.2016

Zadavatel:

MČ Praha 5

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.

Uchazeč:

Elektrostav Praha s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 584 503,53

HSV - Práce a dodávky HSV

869 929,83

3 - Svislé a kompletní konstrukce

145 946,45

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

600 982,64

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

92 286,00

998 - Přesun hmot

30 714,74

PSV - Práce a dodávky PSV

1 546 743,70

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

47 056,94

713 - Izolace tepelné

5 601,93

763 - Konstrukce suché výstavby

85 097,05

766 - Konstrukce truhlářské

176 338,60

767 - Konstrukce zámečnické

375 255,40

771 - Podlahy z dlaždic

145 636,04

773 - Podlahy z litého teraca

8 009,93

776 - Podlahy povlakové

210 378,84

777 - Podlahy lité

17 755,33

781 - Dokončovací práce - obklady	157 684,68
783 - Dokončovací práce - nátěry	201 117,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	116 811,76
OST - Ostatní	167 830,00
001 - Ostatní výrobky	167 830,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

ZS a MŠ Kořenského, objekt Pod Žvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubočepy - úpravy pro umístění tříd ZS vč. odstranění závad z výzvy OS1 - 2. etapa

Objekt:

03 - STAVEBNÍ PRÁCE

Místo:

Pod Žvahovem 463/21, Praha 5

Datum:

4.6.2016

Zadavatel:

MČ Praha 5

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Uchazeč:

Elektrostav Praha s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 584 503,53

D HSV Práce a dodávky HSV

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

869 929,83

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 145 946,45

31	K	311238321	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační keramické tl 175 mm pevnosti P 15 na MVC s maltovanými kapsami	m ²	66,070	918,00	60 652,26	CS ÚRS 2016 01
			"1P"+2,9*6,6*2		38,280			
			"2NP"+3,75*6,6*2,2*2,2-0,9*2,0		27,790			
			Součet		66,070			
109	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	3,000	181,50	544,50	CS ÚRS 2016 01
110	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	6,000	253,50	1 521,00	CS ÚRS 2016 01
111	K	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	2,000	284,50	569,00	CS ÚRS 2016 01
112	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	1,000	283,50	283,50	CS ÚRS 2016 01
108	K	317168162	Překlad keramický plochý š 17,5 cm dl 125 cm	kus	5,000	335,00	1 675,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	3303101-R	Oprava nároží - obetonování rohů	m	22,500	520,00	11 700,00	

Poznámka k položce:

- odstranění degradovaného zdiva
- očištění
- vyvrtání otvorů a vlepění trnů
- železobetonová dobetonávka vč. bednění a výztuže

	WV		"tělocvičná" +7,5*3		22,500			
29	K	342248110	Průčky keramické tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC, vč. zazdívek otvorů	m2	26,910	463,00	12 459,33	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1PP"		2,900			
	WV		+2,9*(0,6+2*0,2)		2,900			
	WV		Mezisosoučet		2,900			
	WV		"2NP" +2,9*(0,6+2*0,2)		17,040			
	WV		+2,2*(1,8+2,9+2,0+2*1,4+1,7)-0,6*2,0*5-0,8*2,0		4,070			
	WV		+3,7*(0,7+0,4)		24,010			
	WV		Mezisosoučet		26,910			
	WV		Součet					
27	K	342248112	Průčky keramické tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC, vč. zazdívek otvorů	m2	64,370	559,00	35 982,83	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1PP"		3,000			
	WV		+2,5*1,2		31,920			
	WV		+2,4*(2,1+4,6+2,8+2,5+3,3+1,0)-0,8*2,0*3-0,6*2,0*2		34,920			
	WV		Mezisosoučet					
	WV		"2NP"		23,570			
	WV		+3,7*(2,95*2)+2,2*(1,2+1,5+1,0)-0,8*2,0*4		5,880			
	WV		+0,9*2,0+0,6*2,0+0,9+0,9*2,2		29,450			
	WV		Mezisosoučet					
	WV		Součet		64,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	342248113	Příčky keramické tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC, vč zazdívek otvorů	m2	18,950	579,00	10 972,05	CS ÚRS 2016 01
	W		"1PP"					
	W		+2,9*(1,5+2*3,0)-0,7*2,0*2		18,950			

41	K	3462721-R	Přizdívký tl 150 mm z porobetonových přesných příčekovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3 - instalační předstěny	m2	13,260	723,00	9 586,98	
	W		"1PP"+1,2*(0,9+0,9*3)		4,320			
	W		"2NP"+1,2*(0,9*5+2,95)		8,940			
	W		Součet		13,260			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

600 982,64

121	K	6113254-R	Opava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy max do 5% (lokálně)	m2	976,770	85,00	83 025,45	
	W		"3PP"+17,25+23,22		40,470			
	W		"2PP"+17,04+99,37+96,14+16,81+39,52+40,0+40,66+63,06		412,600			
	W		"1NP"+29,75		29,750			
	W		"2NP"+17,25+117,0+90,87+42,63+20,1+61,89+65,16+61,8		476,700			
	W		"3NP"+17,25		17,250			
	W		Součet		976,770			

34	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně - pod obklady	m2	197,400	216,00	42 638,40	CS ÚRS 2016 01
35	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - nové zdivo	m2	240,413	330,00	79 336,29	CS ÚRS 2016 01
	W		"PTH 170"					
	W		"1PP"+2,87*6,6*2		75,768			
	W		"2NP"+3,7*6,6*2+(2,2*2,2-0,9*2,0)*2		54,920			
	W		Mezisosčet		130,688			
	W		"PTH 140"					
	W		"1PP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		+2,87*1,5		4,305			
	W		+2,5*(1,5+2*2,9+2,9)-0,7*2,0*3		21,300			
	W		+0,5*2,85		1,425			
	W		Mezisočet		27,030			
	W		"PTH 80-115"					
	W		"1PP"					
	W		+0,3*(0,9+3,3+1,7+2*0,9+2,7+2*0,9+2,7)		4,470			
	W		+2,5*1,2+2,3*(2,1+1,0+1,6+1,8+2,3+0,3+2,7+0,2+2*1,8)		38,880			
	W		+0,4*0,9*2		0,720			
	W		"ZNP"					
	W		+1,15*(2*3,0*2)		13,800			
	W		+2,15*0,7		1,505			
	W		+0,15*(2*1,8+2,9+3*0,9+4*1,6+2,0+2*0,9+2*1,8)		3,450			
	W		"3NP"					
	W		+1,15*(4*3,0+2*1,1+0,7+0,5)		17,710			
	W		+0,15*(2*1,7+2*1,4+4*0,9+1,8+2*1,4)		2,160			
	W		Mezisočet		82,695			
	W		Součet		240,413			
122	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	2 205,254	75,00	165 394,05	CS ÚRS 2016 01
	W		"3PP"					
	W		+3,6*(2*5,0+3,0+1,5)		52,200			
	W		+2,0*(2*3,0+1,2)		14,400			
	W		Mezisočet		66,600			
	W		"2PP"					
	W		+3,35*(2*6,0+3,0)		50,250			
	W		Mezisočet		50,250			
	W		"1PP"					
	W		"101"+3,19*(2*5,7+3,0)		45,936			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"102"+2,87*(2*33,6+2*3,0-3,0)		201,474			
W			"107"+2,87*(2*33,5+2*3,0-3,0)		200,900			
W			"108"+3,19*(2*5,7+3,0)		45,936			
W			"109"+0,4*(2,9+2*2,0)		2,760			
W			"110"+2,4*(1,5)		3,600			
W			"111"+2,46*(2*2,9+2,7)		20,910			
W			"112"+2,87*(2*5,7+6,6)		51,660			
W			"113"+2,87*(2*5,8)		33,292			
W			"114"+2,87*(2*5,8+6,6)		52,234			
W			"115"+2,87*(2*8,9+2*6,6+2*3,2+2*0,3)		109,060			
W			"122"+2,87*(2*14,4+2*6,6)		120,540			
W			"132"+2,3*(0,5)		1,150			
W			"133"+0,3*(3,3+1,4)		1,410			
W			"134"+0,3*(1,7)		0,510			
W			"135"+2,3*(2,7)		6,210			
W			"136"+0,3*(2,7)		0,810			
W			"137"+0,3*(2*2,9+2,7)		2,550			
W			Mezisočet		900,942			
W			"INP"					
W			"103"+3,65*(5,8+3,0+2*3,5)		57,670			
W			Mezisočet		57,670			
W			"ZNP"					
W			"201"+3,92*(2*5,8+3,0)		57,232			
W			"202"+3,65*(2*39,8+2*3,0-3,0)		301,490			
W			"203"+3,65*(2*30,6+2*3,0-3,0)		234,330			
W			"205"+3,65*(2*6,0+2*7,2+2*0,7+6,6)		77,380			
W			"206"+3,65*(2*2,7+2*7,2+6,6)		48,180			
W			"207"+3,65*(2*8,8+2*7,2+4*0,7+2*0,4)		129,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"208+3,65*(2*9,2+2*7,2+4*0,7)		129,940			
W			"209+3,65*(2*8,6+2*7,2+4*0,7)		125,560			
W			"213+1,1*(1,3+0,8)		2,310			
W			"214+1,1*(0,9+1,6)		2,750			
W			"215+1,1*(0,9)		0,990			
W			"216+1,1*(2,2+1,0)		3,520			
W			"217+1,1*(0,9)		0,990			
W			"218+1,1*(0,9)		0,990			
W			"219+1,1*(0,9)		0,990			
W			"220+1,1*(1,9+1,7)		3,960			
W			"221+1,1*(2*2,1+1,6)		6,380			
W			"222+1,1*(0,9+1,7)		2,860			
W			Mezisočet		1 129,792			
W			Součet		2 205,254			
3	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka prováděná ručně	m2	30,000	340,00	10 200,00	CS ÚRS 2016 01
W			"3PP+30,0		30,000			
91	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,168	3 055,00	3 568,24	CS ÚRS 2016 01
W			P07_kerdl*0,047		1,168			
92	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výtluže	m3	1,168	860,00	1 004,48	CS ÚRS 2016 01
93	K	631362021	Výtluž mazanin svařovanými sítěmi kari	t	0,082	26 190,00	2 147,58	CS ÚRS 2016 01
W			P07_kerdl*0,003*1,1		0,082			
38	K	6324501-R	Stěrka samonivelační tl 45 mm	m2	264,670	475,00	125 718,25	
W			P01_pvc+P02_pvc+P04_pvc		264,670			
39	K	6324502-R	Stěrka samonivelační tl 38 mm	m2	25,450	358,00	9 111,10	
W			"ZNP+2,7+1,39+1,75+3,91+3*1,39+3,77+6,19+1,57		25,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
40	K	6324503-R	Stěška samoniveláční tl 18 mm	m2	103,720	290,00	30 078,80	
			P06_kerdl		103,720			
36	K	6429421-R	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2	kus	35,000	400,00	14 000,00	
			"600/1970"+11		11,000			
			"700/1970"+2		2,000			
			"800/1970"+16		16,000			
			"900/1970"+5		5,000			
			"1200/2000"+1		1,000			
			Součet		35,000			
37	M	553301-PC	zárubeň ocelová - 600/1970	kus	11,000	780,00	8 580,00	
59	M	553302-PC	zárubeň ocelová - 700/1970	kus	2,000	780,00	1 560,00	
60	M	553303-PC	zárubeň ocelová - 800/1970	kus	16,000	835,00	13 360,00	
61	M	553304-PC	zárubeň ocelová - 900/1970 s těsněním	kus	5,000	940,00	4 700,00	
62	M	553305-PC	zárubeň ocelová - 1200/2000	kus	1,000	1 540,00	1 540,00	
63	K	6429422-R	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4,5 m2	kus	2,000	730,00	1 460,00	
64	M	553306-PC	zárubeň ocelová - 1600/2000	kus	1,000	1 780,00	1 780,00	
65	M	553307-PC	zárubeň ocelová - 1600/1970	kus	1,000	1 780,00	1 780,00	
			Ostatní konstrukce a práce, bourání				92 286,00	
33	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 247,000	38,00	47 386,00	CS ÚRS 2016 01
			"3PP"+20,0		20,000			
			"2PP"+40,0		40,000			
			"1PP"+30,0*11,0+3,0*9,0+100,0+34,0*3,0+3,0*6,0+9,0*4,0		613,000			
			"1NP"+3,0*9,0*2+20,0+30,0		104,000			
			"2NP"+37,0*11,0+3,0*9,0+9,0*4,0		470,000			
			Součet		1 247,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	961001-R	Ochranná opatření a zakryvání, Průběžný úklid	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	
95	K	961002-R	folie na dveře bezpečnosti 650x850	kus	18,000	1 050,00	18 900,00	
96	K	961003-R	Pomocné lešení	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	

D		998	Presun hmot				30 714,74	
97	K	998018003	Presun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	117,681	261,00	30 714,74	CS ÚRS 2016 01

D PSV Práce a dodávky PSV 1 546 743,70

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 47 056,94

18	K	71141001	Stěrka hydroizolační vodorovná, vč svíslého vylázení - D+M vč všech systémových detailů - výměra = půdorysná plocha	m2	56,800	365,00	20 732,00	
----	---	----------	---	----	--------	--------	-----------	--

P Poznámka k položce:
- HYDROIZOL. STĚRKA - VE DVOU VRSTVÁCH VYTAŽENO 150 mm NAD PODLAHU, V ROZÍCH FABION POLOMĚR 20mm (V ROZÍCH ZESÍLENÍ PÁSKOU)

W P03_kerdl+P07_kerdl-16,7 56,800

19	K	71141002	Stěrka hydroizolační svislá, vč svíslého vylázení - D+M vč všech systémových detailů	m2	35,400	410,00	14 514,00	
----	---	----------	--	----	--------	--------	-----------	--

P Poznámka k položce:
- HYDROIZOL. STĚRKA - VE DVOU VRSTVÁCH VYTAŽENO 150 mm NAD PODLAHU, V ROZÍCH FABION POLOMĚR 20mm (V ROZÍCH ZESÍLENÍ PÁSKOU)

W "1PP" 4,000

W "109"+2,0*(2+1,0) 11,800

W "133"+2,0*(2+1,0+1,4+0,9+1,0+0,6) 19,600

W "137"+2,0*(2,9+2+1,0+2,9+2+1,0) 35,400

W Součet

90	K	71142001	Stěrka hydroizolační vodorovná proti zemní vlhkosti, vč napojení na stáv izolaci - D+M vč všech systémových detailů	m2	24,850	385,00	9 567,25	
----	---	----------	---	----	--------	--------	----------	--

W		P07_kerdl		24,850				
98	K	998711203	Presun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	504,200	4,45	2 243,69	CS ÚRS 2016 01

D 713 Izolace tepelné 5 601,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
88	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	24,850	26,00	646,10	CS ÚRS 2016 01
			P07_kerdl		24,850			
89	M	283759100	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 60 mm	m2	26,093	185,00	4 827,21	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
			24,85*1,05 Přepočtené koeficientem množství		26,093			
99	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	54,730	2,35	128,62	CS ÚRS 2016 01
			24,85*1,05 Přepočtené koeficientem množství		26,093			
			Konstrukce suché výstavby				85 097,05	
20	K	763131511	SDK podhled deska 1x4 12,5 bez TI jednotvrstvá spodní kee profil CD+UD	m2	38,540	495,00	19 077,30	CS ÚRS 2016 01
			"1PP"+4,29+8,8		13,090			
			"2NP"+2,7+1,39+1,75+3,91+3*1,39+3,77+6,19+1,57		25,450			
			Součet		38,540			
21	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednotvrstvá spodní kee profil CD+UD	m2	31,350	537,00	16 834,95	CS ÚRS 2016 01
			"1PP"+P07_kerdl+6,5		31,350			
119	K	763131621	Montáž desek tl. 12,5 mm SDK podhled (vč všech systémových detailů - tmelení, broušení, apod)	m2	73,880	537,00	39 673,56	CS ÚRS 2016 01
			"1NP"+9,1+7,35+2*5,2+9,56+9,53+2*1,38+6,1+8,1+3*1,08+2,29+1,2+3,06+1,19		73,880			
120	M	590305210	deska stavební sdk "A" tl. 12,5 mm	m2	81,268	52,00	4 225,94	CS ÚRS 2016 01
			73,88*1,1 Přepočtené koeficientem množství		81,268			
114	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	50,300	29,00	1 458,70	CS ÚRS 2016 01
			"1PP_P07_kerdl		24,850			
			"2NP"+2,7+1,39+1,75+3,91+3*1,39+3,77+6,19+1,57		25,450			
			Součet		50,300			
104	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1 007,000	3,80	3 826,60	CS ÚRS 2016 01
			Konstrukce truhlářské				176 338,60	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
42	K	7661001-R	Dveře vnitřní dřevěné otočné, plně, 1kř - 600/1970 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA DVEŘÍ A VRAT - ozn A1	kus	7,000	2 800,00	19 600,00	
44	K	7661003-R	Dveře vnitřní dřevěné otočné, plně, 1kř - s mřížkou + samozavírač + stavěč - 700/1970 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA DVEŘÍ A VRAT - ozn B2	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	
45	K	7661004-R	Dveře vnitřní dřevěné otočné, plně, 1kř - s mřížkou + samozavírač + stavěč - 700/1970 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA DVEŘÍ A VRAT - ozn B3	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	
46	K	7661005-R	Dveře vnitřní dřevěné otočné, plně, 1kř - samozavírač + stavěč - 800/1970 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA DVEŘÍ A VRAT - ozn C1	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	
47	K	7661006-R	Dveře vnitřní dřevěné otočné, plně, 1kř + samozavírač + stavěč - 800/1970 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA DVEŘÍ A VRAT - ozn C2	kus	6,000	3 600,00	21 600,00	
48	K	7661007-R	Dveře vnitřní dřevěné otočné, plně, 1kř + samozavírač + stavěč - 800/1970 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA DVEŘÍ A VRAT - ozn C3	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
49	K	7661008-R	Dveře vnitřní dřevěné otočné, plně, 1kř - paníkové + samozavírač + stavěč - 800/1970 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA DVEŘÍ A VRAT - ozn C4	kus	1,000	11 580,00	11 580,00	
50	K	7661009-R	Dveře vnitřní dřevěné otočné, plně, 1kř - do vlhka - s mřížkou + samozavírač + stavěč - 800/1970 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA DVEŘÍ A VRAT - ozn C6	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	
51	K	7661010-R	Dveře vnitřní dřevěné otočné, plně/proskl, 2kř 400+800/2000 + nadsvětlik - 1200/400 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA DVEŘÍ A VRAT - ozn C8	kus	1,000	19 500,00	19 500,00	
58	K	7661011-R	Dveře vnitřní dřevěné otočné, plně/proskl, 2kř 800+800/2000 + nadsvětlik - 1600/400 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA DVEŘÍ A VRAT - ozn C9	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
52	K	7661012-R	Dveře vnitřní dřevěné otočné, plně, 1kř (37 dB) - 900/1970 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA DVEŘÍ A VRAT - ozn D1	kus	5,000	5 600,00	28 000,00	
53	K	7661014-R	Dveře vnitřní dřevěné plně 1kř 600/1970 - stávající - REPASE + doplnění větracích mřížek D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA DVEŘÍ A VRAT - ozn R1	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
54	K	7661015-R	Dveře vnitřní dřevěné plně 1kr 950/1970 - stávající - REPARSE - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA DVEŘÍ A VRAT - ozn R2	kus	2,000	2 250,00	4 500,00	
124	K	7662101-R	Okna stávající - repase otvírače oken - oprava, doplnění	kus	24,000	712,00	17 088,00	
100	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1 852,000	1,55	2 870,60	CS ÚRS 2016 01

D 767 Konstrukce zámečnické

375 255,40

56	K	7671002-R	Dveře vnitřní plastové otočné, plně/proskl, 2kr 800+800/1970 - panikové - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA DVEŘÍ A VRAT - ozn D2	kus	1,000	47 000,00	47 000,00	
57	K	7671003-R	Prosklená stěna s dveřmi - hliníková - 2940/3700 - panikové - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA DVEŘÍ A VRAT - ozn D3	kus	2,000	125 600,00	251 200,00	
67	K	7672001-R	Okno plastové - 700/700 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA OKEN A PROSKLENÝCH STĚN - ozn O1	kus	9,000	3 200,00	28 800,00	
68	K	7672002-R	Okno plastové s folii - 1200/920 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA OKEN A PROSKLENÝCH STĚN - ozn O2	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	
69	K	7672003-R	Okno plastové s folii + mřížkou v nadsvětliku - 1200/920 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA OKEN A PROSKLENÝCH STĚN - ozn O3	kus	2,000	7 150,00	14 300,00	
70	K	7672008-R	Pevné zsklení s folii v hliník rámu - 2195/1660 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA OKEN A PROSKLENÝCH STĚN - ozn O8	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
71	K	7672009-R	Pevné zsklení s folii v hliník rámu - 1900/1660 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA OKEN A PROSKLENÝCH STĚN - ozn O9	kus	1,000	6 650,00	6 650,00	
101	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	3 930,500	2,80	11 005,40	CS ÚRS 2016 01

D 771 Podlahy z dlaždic

145 636,04

5	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	79,400	165,00	13 101,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1pp"					
	WV		"114"+(2*5,8+2*6,6)-1,4+4*0,6		25,800			
	WV		"115"+(2*8,9+2*6,6+2*3,2+2*0,3)-1,4+0,8+4*0,6+4*0,5		40,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		66,000			
VV			"132"+(2*1,8+2*1,6)-0,6-0,8*2+2*0,5		5,600			
VV			"135"+(2*2,7+2*1,8)-0,6-0,8*2+2*0,5		7,800			
VV			Mezisoučet		13,400			
VV			Součet		79,400			
6	M	5976100-PC	dlažba keramická 200/200 mm - sociální zázemí	m2	1,474	390,00	574,86	
VV			+13,4*0,1*1,1		1,474			
Z6	M	5976200-PC	dlažba keramická 300/300 mm - šatny 1PP	m2	7,260	390,00	2 831,40	
VV			+66,0*0,1*1,1		7,260			
7	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	160,520	340,00	54 576,80	CS ÚRS 2016 01
VV			"P03"		6,500			
VV			"1PP"+6,5		25,450			
VV			"2NP"+2,7+1,39+1,75+3,91+3*1,39+3,77+6,19+1,57		16,700			
VV			"3NP"+2,67+2*1,26+3,57+1,26+2,81+2,38+1,49		48,650			
VV			Mezisoučet		103,720			
VV			"P06"		103,720			
VV			"1PP"+40,66+63,06		103,720			
VV			Mezisoučet		24,850			
VV			"P07"		24,850			
VV			"1PP"+3,36+4,33+1,48+5,27+2,41+8,0		-16,700			
VV			Mezisoučet		160,520			
VV			Součet		62,480			
8	M	5976100-PC	dlažba keramická 200/200 mm - sociální zázemí	m2	62,480	390,00	24 367,20	
VV			+(P03_kerdl+P07_kerdl-16,7)*1,1		62,480			
25	M	5976200-PC	dlažba keramická 300/300 mm - šatny 1PP	m2	114,092	390,00	44 495,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		P06_Kerdl*1,1		114,092			
9	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	30,840	45,00	1 387,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"P03"					
	W		"ZNP"+2,7+1,39+1,75+3,91+3+1,39+3,77+1,57		19,260			
	W		"1PP"+3,36+4,33+1,48+2,41		11,580			
	W		Součet		30,840			
102	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	1 593,000	2,70	4 301,10	CS ÚRS 2016 01
	D	773	Podlahy z litého teraca				8 009,93	
2	K	77390001-R	Teracové stupně - oprava - doplnění, vyspravení, přebroušení, impregnace (1ks = 1 stupeň)	Kus	21,000	365,00	7 665,00	
105	K	998773203	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 24 m	%	76,650	4,50	344,93	CS ÚRS 2016 01
	D	776	Podlahy povlakové				210 378,84	
23	K	776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spoju páskou	m2	44,990	87,00	3 914,13	CS ÚRS 2016 01
	W		"ZNP"					
	W		+3,2*6,3+2,9*0,3+2,5*0,7		22,780			
	W		+3,1*6,6+2,5*0,7		22,210			
	W		Součet		44,990			
24	M	697510500	Koberec zátižový	m2	49,489	365,00	18 063,49	CS ÚRS 2016 01
	W		44,99*1,1 Přepočtené koeficientem množství		49,489			
13	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	264,670	185,00	48 963,95	CS ÚRS 2016 01
	W		"P01"					
	W		"ZNP"+42,63+61,89+65,16		169,680			
	W	P01_PVC	Mezisoučet		169,680			
	W		"P02"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"1PP"+4,29+8,8		13,090			
W			"ZNP"+20,1		20,100			
W	P02_pvc		Mezisosučet		33,190			
W			"P04"					
W			"ZNP"+61,8		61,800			
W	P04_pvc		Mezisosučet		61,800			
W			Sosučet		264,670			
14	M	2841101-PC	PVC zátežové protiskluzně	m2	223,157	350,00	78 104,95	

Poznámka k položce:

Zátežová hybridní PVC povlaková krytina v rolích.

Rubová vrstva z plnidlového PVC, výtluha ze skelného rouna,

kalendrovaná následná vrstva probarvená v celé tloušťce tvořená kusy 100% PVC,

UV tvrděná polyuretanová povrchová úprava nevyžádající aplikaci ochranných emulzí

po celou dobu užívání podlahové krytiny. Celková tloušťka PVC krytiny 2 mm, tloušťka

následné vrstvy min. 1 mm, třída záteže 34/43, redce na oheň Bfl-s1.

W			(P01_pvc+P02_pvc)*1,1		223,157			
15	M	2841102-PC	PVC zátežové antistatické	m2	67,980	445,00	30 251,10	

Poznámka k položce:

Zátežová hybridní PVC povlaková krytina v rolích.

Rubová vrstva z plnidlového PVC, výtluha ze skelného rouna,

kalendrovaná následná vrstva probarvená v celé tloušťce tvořená kusy 100% PVC,

UV tvrděná polyuretanová povrchová úprava nevyžádající aplikaci ochranných emulzí

po celou dobu užívání podlahové krytiny. Celková tloušťka PVC krytiny 2 mm, tloušťka

následné vrstvy min. 1 mm, třída záteže 34/43, redce na oheň Bfl-s1.

W			P04_pvc*1,1		67,980			
115	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	168,000	79,00	13 272,00	CS ÚRS 2016 01
W			"1PP"					
W			"110"+(2*2,9+2*1,5)-0,7*2		7,400			
W			"111"+(2*2,9+2*2,7)-0,7-0,8+2*0,6		10,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			"ZNP"					
WV			"205"+(2*6,0+2*7,2+2*0,7)-0,9		26,900			
WV			"206"+(2*2,7+2*7,2)-0,9+2*0,5		19,900			
WV			"207"+(2*8,8+2*7,2+4*0,7+2*0,4)-0,9		34,700			
WV			"208"+(2*9,2+2*7,2+4*0,7)-0,9		34,700			
WV			"209"+(2*8,6+2*7,2+4*0,7)-0,9		33,500			
WV			Součet		168,000			
116	M	283421-PC	profil soklový z PVC v 100 mm	m	184,800	65,00	12 012,00	
WV			168*1,1 ¹ Prepočtené koeficientem množství		184,800			
106	K	998776203	Presun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	2 229,700	2,60	5 797,22	CS ÚRS 2016 01
D			Podlahy lité				17 755,33	
17	K	7776101-R	Nátěry podlah betonových - protiprašný	m2	79,520	214,00	17 017,28	
WV		P05 nátěr	"1PP"+39,52+40,0		79,520			
107	K	998777203	Presun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	254,500	2,90	738,05	CS ÚRS 2016 01
D			Dokončovací práce - obklady				157 684,68	
10	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	197,400	320,00	63 168,00	CS ÚRS 2016 01
WV			"1PP"					
WV			"109"+2,0*(2*2,9+2*2,0+2*0,9)-0,7*2,0-0,8*2,0		20,200			
WV			"111"+1,3*1,5		1,950			
WV			"132"+1,3*1,5		1,950			
WV			"133"+2,0*(2*3,3+2*1,4)-0,7*2,0		17,400			
WV			"134"+2,0*(2*0,9+2*1,7)-0,6*2,0		9,200			
WV			"135"+1,3*1,5		1,950			
WV			"136"+2,0*(2*2,7+2*0,9)-0,6*2,0		13,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"137"+2,0*(2*2,9+2*2,7)-0,7*2,0		21,000			
W			Mezisoučet		86,850			
W			"ZNP"					
W			"205"+2,3*1,5		3,450			
W			"206"+2,6*1,5		3,900			
W			"213"+2,0*(2*2,0+2*1,3)-0,8*2,0*2-0,6*2,0		8,800			
W			"214"+2,0*(2*0,9+2*1,6)-0,6*2,0		8,800			
W			"215"+2,0*(2*1,0+2*1,8)-0,8*2,0		9,600			
W			"216"+2,0*(2*1,3+2*2,9)-0,8*2,0-0,6*2,0*3		11,600			
W			"217"+2,0*(2*0,9+2*1,6)-0,6*2,0		8,800			
W			"218"+2,0*(2*0,9+2*1,6)-0,6*2,0		8,800			
W			"219"+2,0*(2*0,9+2*1,6)-0,6*2,0		8,800			
W			"220"+2,0*(2*1,9+2*1,7)-0,8*2,0*2-0,6*2,0		10,000			
W			"221"+2,0*(2*2,1+2*3,0)-0,8*2,0		18,800			
W			"222"+2,0*(2*0,9+2*1,7)-0,6*2,0		9,200			
W			Mezisoučet		110,550			
W			Součet		197,400			
11	M	5976101-PC	Obklad keramický 200/200 mm	m2	217,140	390,00	84 684,60	
W			197,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		217,140			
16	M	5976109-PC	Ukončující a rohové lišty	soubor	1,000	3 900,00	3 900,00	
12	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	148,400			0,00; CS ÚRS 2016 01
W			"1P"					
W			"11"+1,3*1,5		1,950			
W			"132"+1,3*1,5		1,950			
W			"134"+2,0*(2*0,9+2*1,7)-0,6*2,0		9,200			
W			"135"+1,3*1,5		1,950			
W			"ZNP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"205"+2,3*1,5		3,450			
WV			"206"+2,6*1,5		3,900			
WV			"213"+2,0*(2*2,0+2*1,3)-0,8*2,0*2-0,6*2,0		8,800			
WV			"214"+2,0*(2*0,9+2*1,6)-0,6*2,0		9,600			
WV			"215"+2,0*(2*1,0+2*1,8)-0,8*2,0		8,800			
WV			"217"+2,0*(2*0,9+2*1,6)-0,6*2,0		8,800			
WV			"218"+2,0*(2*0,9+2*1,6)-0,6*2,0		8,800			
WV			"219"+2,0*(2*0,9+2*1,6)-0,6*2,0		10,000			
WV			"220"+2,0*(2*1,9+2*1,7)-0,8*2,0*2-0,6*2,0		9,200			
WV			"222"+2,0*(2*0,9+2*1,7)-0,6*2,0					
WV			"3NP"		8,800			
WV			"314"+2,0*(2*1,8+2*1,4)-0,8*2,0-0,6*2,0*2		10,000			
WV			"315"+2,0*(2*0,9+2*1,4+2*0,5)-0,6*2,0		8,000			
WV			"316"+2,0*(2*0,9+2*1,4)-0,6*2,0		8,000			
WV			"318"+2,0*(2*0,9+2*1,4)-0,6*2,0		9,600			
WV			"320"+2,0*(2*1,7+2*1,4)-0,8*2,0-0,6*2,0		8,800			
WV			"321"+2,0*(2*1,1+2*1,4)-0,6*2,0		148,400			
WV			Součet					
103	K	998781203	Průměr hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	1 647,800	3,60	5 932,08	CS ÚRS 2016 01
D 783							201 117,20	
66	K	7831001-R	Nátěr zářubní ocelových práškovou barvou	m	177,700	76,00	13 505,20	
WV			"600/1970"+1*4,6		50,600			
WV			"700/1970"+2*4,7		9,400			
WV			"800/1970"+16*4,8		76,800			
WV			"900/1970"+5*4,9		24,500			
WV			"1200/2000"+1*5,2		5,200			
WV			"1600/2000"+1*5,6		5,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			1600/1970*+1*5,6		5,600			
			Součet		177,700			
WV			301*+1,5*(2*5,0+3,0-1,5-0,6-1,5+2*0,2)		19,200			
WV			2PP*		21,150			
WV			201*+1,5*(2*5,8+3,0-1,5-2*0,5)		21,900			
WV			1PP*		98,100			
WV			101*+1,5*(2*5,8+3,0)		37,900			
WV			102*+1,5*(2*33,8+2*3,0-3,0-2,2-0,8-3,0-9,0-8*3-1,3-1,8+0,2*4+0,5*10)		53,010			
WV			114*+1,5*(2*5,8+2*6,6-1,4+4*0,6)-0,5*1,6*2+0,5*0,4*4		21,900			
WV			115*+1,5*(2*8,9+2*6,6+2*3,2+2*0,3-1,8-0,8+4*0,6)-0,7*(2,2+1,8)-0,5*1,5*3-0,7*0,2*4+0,5*0,4*4		21,900			
WV			1NP*		21,900			
WV			101*+1,5*(2*5,8+3,0)		21,900			
WV			2NP*		111,750			
WV			201*+1,5*(2*5,8+3,0)		87,450			
WV			202*+1,5*(2*39,8+2*3,0-3,0-3,0-0,8*3-0,9*5-0,5*12)-0,5*(2,2*3+1,5*6+3,0)+0,5*0,3*20		40,750			
WV			203*+1,5*(2*30,6+2*3,0-3,0-3,0-0,8*2-0,9*3-0,5*8)-0,5*(1,5*6+3,0)+0,5*0,3*14		53,550			
WV			205*+1,5*(2*6,0+2*7,2+2*0,7-0,9+2*0,6)-0,5*2,2*2+0,5*0,4*4		53,550			
WV			207*+1,5*(2*8,8+2*7,2+4*0,7+2*0,4+0,9+0,6*4)-0,5*2,2*3+0,5*0,4*6		51,750			
WV			208*+1,5*(2*9,2+2*7,2+4*0,7-0,9+0,6*4)-0,5*2,2*3+0,5*0,4*6		21,900			
WV			209*+1,5*(2*8,6+2*7,2+4*0,7-0,9+0,6*4)-0,5*2,2*3+0,5*0,4*6		715,760			
WV			3NP*		149,400			
WV			301*+1,5*(2*5,8+3,0)		82,00			
WV			Součet		12 250,80			
113	K	7838002-R	Paropropustný ořezávací nářez sanáčnických omítek	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"ZPP"					
W			"203"+1,5*5,0		7,500			
W			"1PP"					
W			"107"+1,5*(31,4+16,0-1,7*3+0,7*6-2,0-0,8)		65,550			
W			"108"+1,5*5,8		8,700			
W			"122"+1,5*(2*14,5+6,5+0,6*10)		62,250			
W			"132"+1,5*1,0		1,500			
W			"135"+1,5*(1,6+2*0,5)		3,900			
W			Součet		149,400			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							116 811,76	
22	K	7841000-R	Malba vnitřní otevíravá, vč penetrace podkladu - bílá/barevná	m2	2 920,294	40,00	116 811,76	
W			"stropy"					
W			"1PP"					
W			"omítka"+17,04+99,37+96,14+16,84+39,52+40,0+40,66+63,06+100,29		512,920			
W			"PD1"+4,29+8,8		13,090			
W			"PD2"+3,36+4,33+1,48+5,27+2,41+8,0		24,850			
W			"ZNP"					
W			"omítka"+17,25+117,0+90,87+42,63+20,1+61,89+65,16+61,8		476,700			
W			"PD1"+2,7+1,39+1,75+3,91+3*1,39+3,77+6,19+1,57		25,450			
W			"3NP"					
W			"omítka"+17,25		17,250			
W			Mezisočet		1 070,260			
W			"stěny"					
W			"3PP"					
W			"301"+3,7*(2*5,5+3,0+1,5)		57,350			
W			"ZPP"					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"201"+3,35*(2*6,0+3,0)			50,250			
VV		"203"+3,35*(2*8,5+2*3,0)			77,050			
VV		"1PP"			45,936			
VV		"101"+3,19*(2*5,7+3,0)			201,474			
VV		"102"+2,87*(2*33,6+2*3,0+3,0)			200,900			
VV		"107"+2,87*(2*33,5+2*3,0+3,0)			45,936			
VV		"108"+3,19*(2*5,7+3,0)			4,640			
VV		"109"+0,4*(2*2,9+2*2,0+2*0,9)			21,120			
VV		"110"+2,4*(2*2,9+2*1,5)			27,552			
VV		"111"+2,46*(2*2,9+2*2,7)			70,602			
VV		"112"+2,87*(2*5,7+2*6,6)			71,176			
VV		"113"+2,87*(2*5,8+2*6,6)			71,176			
VV		"114"+2,87*(2*5,8+2*6,6)			109,060			
VV		"115"+2,87*(2*8,9+2*6,6+2*3,2+2*0,3)			120,540			
VV		"122"+2,87*(2*14,4+2*6,6)			15,640			
VV		"132"+2,3*(2*1,8+2*1,6)			2,820			
VV		"133"+0,3*(2*3,3+2*1,4)			1,560			
VV		"134"+0,3*(2*0,9+2*1,7)			20,700			
VV		"135"+2,3*(2*2,7+2*1,8)			2,160			
VV		"136"+0,3*(2*2,7+2*0,9)			3,360			
VV		"137"+0,3*(2*2,9+2*2,7)						
VV		"1NP"			53,290			
VV		"101"+3,65*(2*5,8+3,0)			91,250			
VV		"103"+3,65*(2*5,5+2*7,0)			73,880			
VV		"122-138"+73,88						
VV		"ZNP"			57,232			
VV		"201"+3,92*(2*5,8+3,0)			301,490			
VV		"202"+3,65*(2*39,8+2*3,0+3,0)						

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"203"+3,65*(2*30,6+2*3,0-3,0)		234,330			
VV			"205"+3,65*(2*6,0+2*7,2+2*0,7)		101,470			
VV			"206"+3,65*(2*2,7+2*7,2)		72,270			
VV			"207"+3,65*(2*8,8+2*7,2+4*0,7+2*0,4)		129,940			
VV			"208"+3,65*(2*9,2+2*7,2+4*0,7)		129,940			
VV			"209"+3,65*(2*8,6+2*7,2+4*0,7)		125,560			
VV			"213"+1,1*(2*2,0+2*1,3)		7,260			
VV			"214"+1,1*(2*0,9+2*1,6)		5,500			
VV			"215"+1,1*(2*1,0+2*1,8)		6,160			
VV			"216"+1,1*(2*1,3+2*2,9)		9,240			
VV			"217"+1,1*(2*0,9+2*1,6)		5,500			
VV			"218"+1,1*(2*0,9+2*1,6)		5,500			
VV			"219"+1,1*(2*0,9+2*1,6)		5,500			
VV			"220"+1,1*(2*1,9+2*1,7)		7,920			
VV			"221"+1,1*(2*2,1+2*3,0)		11,220			
VV			"222"+1,1*(2*0,9+2*1,7)		5,720			
VV			"3NP"					
VV			"301"+3,7*(2*5,8+3,0)		54,020			
VV			Mezisoučet		2 715,194			
VV			"ODPOČET"					
VV			"olejový náter"-715,76		-715,760			
VV			"paropropustný náter"-149,4		-149,400			
VV			Součet		2 920,294			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D OST			Ostatní				167 830,00	
D 001			Ostatní výrobky				167 830,00	
72	K	001-001	Kuchynská linka - D+M vč plotýnkový a dřezu - dl 2100 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - ozn OV01	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
73	K	001-002	Ventilační dvířka 980/380 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - ozn OV02	soubor	6,000	1 600,00	9 600,00	
74	K	001-003	Zastřešení světlíků 1300/12650 mm - makrolon + Al konstrukce + síť proti pracktu - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - ozn OV03	soubor	1,000	25 600,00	25 600,00	
75	K	001-004	Poklop revizní šachty - 500/500 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - ozn OV04	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
76	K	001-005	Sanitární dělicí stěna - sestava (1PP - místn -1,37) - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - ozn OV05	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
77	K	001-006	Sanitární dělicí stěna - sestava (1PP - místn -1,37) - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - ozn OV06	soubor	1,000	14 350,00	14 350,00	
78	K	001-007	Sanitární dělicí stěna - sestava (1PP - místn -1,33) - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - ozn OV07	soubor	1,000	4 250,00	4 250,00	
79	K	001-008	Sanitární dělicí stěna - sestava (1PP - místn -1,33) - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - ozn OV08	soubor	1,000	4 250,00	4 250,00	
85	K	001-014	Dvířka do SDK podhledu 600/600 - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - ozn OV14	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
86	K	001-015	Poklop do žB stropu ocelový 600/600 - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - ozn OV15	kus	1,000	4 250,00	4 250,00	
87	K	001-016	Žebřík do půdního prostoru v 3950 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - ozn OV16	kus	1,000	6 980,00	6 980,00	
123	K	001-017	Interier žaluzie lamelové horizontální (lamely z pozink plechu) - 1150/2200 mm - ruční ovládání - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - ozn OV17	kus	15,000	4 750,00	71 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Z5 a M5 Kořenského, objekt Pod Zvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubočepy - úpravy pro umístění tříd ZŠ vč. odstranění závad z výzvy OSI - 2.
etapa
Objekt:

04 - SANACE SPODNÍ STAVBY

KSO: 801 32
Místo: Pod Zvahovem 463/21, Praha 5

CC-CZ:
Datum: 4.6.2016

Zadavatel:
MČ Praha 5

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Elektrostav Praha s.r.o.

IČ: 45306834
DIČ: CZ45306834

Projektant:
APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

371 647,67

DPH základní
snížená

Základ daně
371 647,67

Sazba daně
21,00%

Výše daně
78 046,01

0,00

15,00%

Cena s DPH

449 693,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Z5 a MŠ Kořenského, objekt Pod Zvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubočepy - úpravy pro umístění tříd Z5 vč. odstranění závad z výzvy OS1 - 2. etapa

Objekt:

04 - SANACE SPODNÍ STAVBY

Místo:

Pod Zvahovem 463/21, Praha 5

Datum:

4.6.2016

Zadavatel:

MČ Praha 5

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r

Uchazeč:

Elektrostav Praha s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

371 647,67

HSV - Práce a dodávky HSV

297 810,87

1 - Zemní práce	37 665,11
2 - Zakládání	25 456,94
4 - Vodorovné konstrukce	2 103,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	108 974,31
8 - Trubní vedení	11 840,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 623,21
997 - Přesun sítě	87 667,16
998 - Přesun hmot	9 480,64
PSV - Práce a dodávky PSV	73 836,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	34 677,07
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 978,28
764 - Konstrukce klempířské	21 263,30
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 918,15

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Z5 a M5 Kofenského, objekt Pod Žvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubočepy - úpravy pro umístění tříříd Z5 vč. odstranění závad z výzvy OS1 - 2. etapa

Objekt:

04 - SANACE SPODNÍ STAVBY

Místo:

Pod Žvahovem 463/21, Praha 5

Datum:

4.6.2016

Zadavatel:

MČ Praha 5

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Uchazeč:

Elektrostav Praha s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

371 647,67

D HSV Práce a dodávky HSV

297 810,87

D 1 Zemní práce

37 665,11

1	K	1190014R1	Dočasné zajištění vedení přípojek při vykopech	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
2	K	121112011	Sejmutí ornice tl.vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	5,384	320,00	1 722,88	CS ÚRS 2016 01
					35,89*0,15		5,384	
3	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneuim nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	0,940	865,00	813,10	CS ÚRS 2016 01
					0,6*2,7*(0,73-0,15)		0,940	
4	K	132212109	Příplatek za lepičnost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneuim nářadím v hornině tř. 3-předpoklad 50%	m3	0,470	265,00	124,55	CS ÚRS 2016 01
					0,6*2,7*(0,73-0,15)*0,5		0,470	
5	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneuim nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	18,034	485,00	8 746,49	CS ÚRS 2016 01
					(35,89-1,47)*(0,66-0,15)		17,554	
					+2*0,24		0,480	
					Součet		18,034	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	13212209	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneun nářadím v hornině tř. 3-přdpoklad 50%	m3	9,017	189,00	1 704,21	CS ÚRS 2016 01
	WV		18,034*0,5	m3	10,068	286,00	2 879,45	CS ÚRS 2016 01
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4		18,974			
	WV		+0,94+18,034		-8,906			
	WV		-4,406-4,5		10,068			
	WV		Součet		8,906	174,00	1 549,64	CS ÚRS 2016 01
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	10,068	17,00	171,16	CS ÚRS 2016 01
9	K	171201201	Uložení sypání na skládky	t	17,116	585,00	10 012,86	
10	K	171201212	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)		17,116			
	WV		10,068*1,7	m3	4,406	135,00	594,81	CS ÚRS 2016 01
11	K	174101101	Zásyp rýh kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	4,500	140,00	630,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		(35,89-2,0)*0,13	m3	4,500			
12	K	175111101	Obsypání potrubí vč vsakovacích žimek ručně sypáním bez prohození, uloženu do 3 m	m3	20,001	47,00	940,05	CS ÚRS 2016 01
	WV		0,5*0,3*30,0	m3	20,001			
13	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí a zásypu za ruční prohození sypání, uložené do 3 m		18,390	85,00	1 563,15	CS ÚRS 2016 01
	WV		12,562+7,439	m2	18,390			
14	K	180404111	Založení trávníku výsevem na vrstvě ornice	kg	0,552	112,00	61,82	CS ÚRS 2016 01
	WV		35,89-17,50	m2	35,890	46,00	1 650,94	CS ÚRS 2016 01
15	M	005724100	osivo směs travní parková		0,552			
	WV		18,39*0,03*Přepočtené koeficientem množství					
16	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	11,295	35,00	395,33	CS ÚRS 2016 01
	D	2	Zakládání					
17	K	211971110	Zřízení opláštění travivou geotextilií	m2	11,295			
	WV		(30+2,7)*3,14*0,1*1,1		11,295			
							25 456,94	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	11222	GEOŠAČK geotextilní návlak na drenážní trubky 80-100 mm lepený -50 m (bm)	bm	32,701	298,00	9 744,90	
19	K	211971121	Zřízení opláštění šterkového valu geotextilií v ryze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	71,780	35,00	2 512,30	CS ÚRS 2016 01
	WV		35,89*2		71,780			
20	M	693111410	geotextilie 150 g/m2 do š 8,8 m	m2	75,369	56,00	4 220,66	CS ÚRS 2016 01
	WV		71,78*1,05 Přepočtené koeficientem množství		75,369			
21	K	212532111	Šterkový val ze šterkopisků fr 16/32	m3	4,905	990,00	4 855,95	CS ÚRS 2016 01
	WV		0,3*0,5*(30*2,7)		4,905			
22	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	32,700	114,00	3 727,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		30*2,7		32,700			
			Vodorovné konstrukce				2 103,50	
D	4							
23	K	451572111	Výplň šterkem fr 16/32 - přívodní potrubí a jímky	m3	0,800	769,00	615,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		1*2*0,2*2		0,800			
24	K	451573111	Výplň vsakovací jímkou šterkem fr 32/64	m3	1,400	825,00	1 155,00	
	WV		1*2*0,7		1,400			
25	K	451573112	Lože a obsyp potrubí pískem	m3	0,303	1 100,00	333,30	
	WV		(0,2*0,6-3,14*0,05*0,05)*2,7		0,303			
			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				108 974,31	
D	6							
26	K	6128210R1	Vnitřní sanační štuková omítka zdíva prováděná ručně, kompl prov dle TZ (podhoz, podklad, sanační omítka)	m2	134,029	656,00	87 923,02	
	WV		(20*22,7+4)*2,87		134,029			
27	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	96,140	26,00	2 499,64	CS ÚRS 2016 01
28	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou-předopklad	m2	75,000	31,00	2 325,00	CS ÚRS 2016 01
29	K	622111121	Vyspravení a vyrovnání vnějších stěn pod izolací	m2	33,400	140,00	4 676,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
41	K	997013599	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	541,194	49,00	24 302,73	
			14*38,671		541,194			
42	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	38,671	1 200,00	46 405,20	CS ÚRS 2016 01
	D	998	Presun hmot				9 480,64	
43	K	998011002	Presun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	35,776	265,00	9 480,64	CS ÚRS 2016 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				73 836,80	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				34 677,07	
44	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	10,020	20,60	206,41	CS ÚRS 2016 01
			0,3*33,4		10,020			
45	M	223010107	penetrační asfaltový lak	t	0,004	16 500,00	66,00	
			10,0221319148936*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,004			
46	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu vodotěrné AIP	m2	33,400	14,80	494,32	CS ÚRS 2016 01
			1*33,4		33,400			
47	M	628362002	modifikovaný asfaltovaný inženýrský pás AXTER TP4	m2	38,410	180,00	6 913,80	
			33,4*1,15 Přepočtené koeficientem množství		38,410			
48	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svíslé AIP	m2	20,040	33,00	661,32	CS ÚRS 2016 01
			0,6*33,4		20,040			
49	M	628362002	modifikovaný asfaltovaný inženýrský pás AXTER TP4	m2	24,048	180,00	4 328,64	
			20,04*1,2 Přepočtené koeficientem množství		24,048			
50	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	10,020	33,00	330,66	CS ÚRS 2016 01
			0,3*33,4		10,020			
51	M	628362002	modifikovaný asfaltovaný inženýrský pás AXTER TP4	m2	12,024	180,00	2 164,32	
			10,02*1,2 Přepočtené koeficientem množství		12,024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
52	K	711425591	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilavením svísele NALP-vyspravení a vyrovnání podkladu nosné konstrukce rozšpachtlováním	m ²	10,020	33,00	330,66	
					10,020			
53	M	628361001	asfaltový rozlazený pás rozšpachtlovaný pro vyrovnání podkladu	m ²	11,523	75,00	864,23	
			10,02*1,15 Přepočtené koeficientem množství					
54	K	711161515	izolace fóliemi nopolými pro ochranu asfaltových izolací	m ²	30,060	222,00	6 673,32	CS ÚRS 2016 01
			0,9*33,4		30,060			
55	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva podkladní	m ²	33,400	54,00	1 803,60	CS ÚRS 2016 01
			1*33,4		33,400			
56	M	693110450	geotextilie netkaná PP, PE 800 g/m ² , šíře 300 cm	m ²	35,070	69,00	2 419,83	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k položce: geonetEX M/B 800, Plošná hmotnost: 800 g/m ² , Pevnost v tahu (podélně/příčně): 9,5/10 kN/m, Statické protřžení (CBR): 2000 N, Funkce: F, F+S šířka: 2 m, Délka návalu: 50 m					
57	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m ²	33,400	29,00	968,60	CS ÚRS 2016 01
			33,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		33,400			
58	M	693110450	geotextilie netkaná PP, PE 800 g/m ² , šíře 300 cm	m ²	35,070	69,00	2 419,83	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k položce: geonetEX M/B 800, Plošná hmotnost: 800 g/m ² , Pevnost v tahu (podélně/příčně): 9,5/10 kN/m, Statické protřžení (CBR): 2000 N, Funkce: F, F+S šířka: 2 m, Délka návalu: 50 m					
59	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svísele z textilií vrstva podkladní	m ²	10,020	39,00	390,78	CS ÚRS 2016 01
			33,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		35,070			
			0,3*33,4		10,020			
60	M	693110450	geotextilie netkaná PP, PE 800 g/m ² , šíře 300 cm	m ²	10,521	69,00	725,95	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k položce: geonetEX M/B 800, Plošná hmotnost: 800 g/m ² , Pevnost v tahu (podélně/příčně): 9,5/10 kN/m, Statické protřžení (CBR): 2000 N, Funkce: F, F+S šířka: 2 m, Délka návalu: 50 m					
			10,02*1,05 Přepočtené koeficientem množství		10,521			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
61	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	694,000	4,70	2 914,80	CS ÚRS 2016 01

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

7 978,28

62	K	Z21100911	Zastěpení potrubí dešť toveho	kus	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2016 01
63	K	Z21173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	16,000	140,00	2 240,00	CS ÚRS 2016 01
64	K	Z2117340R	Bezpečnostní přepady ve vsakovací jíince z potrubí plastové DN 100	m	3,000	187,00	561,00	
VV					1*3		3,000	
65	K	Z21210822	Demontáž lapačů střechních splavenin	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2016 01
VV					2		2,000	

66	K	Z21242115	Lapač střechních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 110	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2016 01
67	K	Z2124211R	Zpětná montáž lapačů střechních splavenin	kus	2,000	390,00	780,00	
68	K	Z21300942	Pročištění lapačů střechních splavenin	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
69	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	77,600	2,80	217,28	CS ÚRS 2016 01

D 764 Konstrukce klempířské

21 263,30

70	K	Z64002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	3,600	178,00	640,80	CS ÚRS 2016 01
71	K	Z64004861	Demontáž svodu do suti	m	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2016 01
72	K	Z64004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	4,000	114,00	456,00	CS ÚRS 2016 01
VV					(2*2)		4,000	

73	K	Z6401140R	Ukončující lišta z FeZn tl 0,6 mm mech kotvena, rš 50 mm - det 1,5	m	33,400	136,00	4 542,40	
74	K	Z64246402	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn tl 0,7 mm rš 200 mm - severní stěna	m	1,200	290,00	348,00	CS ÚRS 2016 01
75	K	Z6424640R	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn tl 0,7 mm rš 300 mm	m	3,600	319,00	1 148,40	
76	K	Z642484R1	Ukončení HI u terénu z vnější strany mechanicky kotvené z TiZn tl 0,7 mm vč zatmělení PU tmelem rš 400 mm det 1,5	m	33,400	378,00	12 625,20	
77	K	Z6450813R	Montáž kruhového svodu vč nového dotěsnění, případně výměny vadných částí	m	4,000	96,00	384,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
78	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků plechu průměru 100 mm vč. utěnění - materiál díle stávajících	m	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2016 01
79	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	205,000	3,70	758,50	CS ÚRS 2016 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							9 918,15	
80	K	784321031	Dvojnásobné sítikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m ²	134,029	74,00	9 918,15	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ZS a MŠ Kofenského, objekt Pod Žvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubočepy - úpravy pro umístění tříříd ZS vč. odstranění závad z výzvy 05I - 2, etapa
Objekt:

05 - ZTI

KSO: 801 32
Místo: Pod Žvahovem 463/21, Praha 5

CC-CZ:
Datum: 4.6.2016

Zadavatel:
MČ Praha 5

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Elektrostav Praha s.r.o.

IČ: 45306834
DIČ: CZ45306834

Projektant:
APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

385 909,25

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH základní	385 909,25	21,00%	81 040,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

V CZK 466 950,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ a MŠ Kořenského, objekt Pod Zvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubčepy - úpravy pro umístění tříd ZŠ vč. odstranění závad z výzvy OS1 2. etapa

Objekt:

05 - ZTI

Místo:

Pod Zvahovem 463/21, Praha 5

Datum:

4.6.2016

Zadavatel:

MČ Praha 5

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r

Uchazeč:

Elektrostav Praha s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

385 909,25

PSV - Práce a dodávky PSV

362 559,25

713 - Izolace tepelné

11 311,12

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

52 671,50

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

39 839,07

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

3 600,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

233 630,50

767 - Konstrukce zámečnické

21 507,06

OST - Ostatní

23 350,00

001 - Ostatní práce pro ZTI

23 350,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Z5 a M5 Kořenského, objekt Pod Žvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubočepy - úpravy pro umístění tříd Z5 vč. odstranění závad z výzvy OS1 - 2. etapa

Objekt: 05 - ZTI

Místo: Pod Žvahovem 463/21, Praha 5

Zadavatel: MČ Praha 5

Uchazeč: Elektrostav Praha s.r.o.

Datum: 4.6.2016

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

PČ Typ Kód

Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

385 909,25

D PSV Práce a dodávky PSV

362 559,25

D 713 Izolace tepelné

11 311,12

46	K	7134101-R	Montáž návlekové izolace PE bez povrch úpravy	m	185,000	14,00	2 590,00	CS ÚRS 2016 01
47	M	283771010	Izolace potrubí návleková 18 x 9 mm	m	21,000	20,00	420,00	CS ÚRS 2016 01
48	M	283771030	Izolace potrubí návleková 22 x 9 mm	m	32,000	25,00	800,00	CS ÚRS 2016 01
49	M	283771110	Izolace potrubí návleková 28 x 9 mm	m	37,000	26,00	962,00	CS ÚRS 2016 01
50	M	283771150	Izolace potrubí návleková 35 x 9 mm	m	2,000	29,00	58,00	CS ÚRS 2016 01
51	M	283770610	Izolace potrubí návleková 45 x 9 mm	m	4,000	41,00	164,00	CS ÚRS 2016 01
52	M	283770450	Izolace potrubí návleková 22 x 20 mm	m	54,000	59,00	3 186,00	CS ÚRS 2016 01
53	M	283770480	Izolace potrubí návleková 28 x 20 mm	m	29,000	61,00	1 769,00	CS ÚRS 2016 01
54	M	283770550	Izolace potrubí návleková 35 x 20 mm	m	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2016 01
55	M	283770620	Izolace potrubí návleková 45 x 20 mm	m	4,000	69,00	276,00	CS ÚRS 2016 01
57	M	2837707-PC	Izolace armatur	kus	2,000	250,00	500,00	
58	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	108,600	4,20	456,12	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				52 671,50				
5	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100, vč tvarovek	m	11,000	242,00	2 662,00	CS ÚRS 2016 01
1	K	721175001	Potrubí kanalizační plastové přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé DN 50, vč tvarovek	m	37,000	200,00	7 400,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	721175011	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 70, vč tvarovek	m	13,000	250,00	3 250,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	721175012	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 100, vč tvarovek	m	48,000	350,00	16 800,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	721175013	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 125, vč tvarovek	m	10,000	415,00	4 150,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 50	kus	30,000	75,00	2 250,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 100	kus	14,000	95,00	1 330,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	7211951-R	Čistič T kus DN 100 - D+M	kus	1,000	352,00	352,00	
9	K	7211952-R	Nápojení na stávající potrubí	kus	11,000	680,00	7 480,00	
41	K	7212114-R	Vpust podl k systémovým prvkům podlah sprchových koutů DN40/50	kus	8,000	395,00	3 160,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	119,000	14,00	1 666,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	505,000	4,30	2 171,50	CS ÚRS 2016 01

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod				39 839,07				
12	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 16 x 2,2 mm, vč tvarovek	m	21,000	38,00	798,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm, vč tvarovek	m	86,000	38,00	3 268,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm, vč tvarovek	m	68,000	42,00	2 856,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm, vč tvarovek	m	4,000	65,00	260,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm, vč tvarovek	m	8,000	90,00	720,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	722190401	Vyvedení a upevnění vypustku do DN 25	kus	71,000	98,00	6 958,00	CS ÚRS 2016 01
21	K	7221991-R	Rohový uzavírací ventil DN 15 - D+M	kus	24,000	254,00	6 096,00	
22	K	7221992-R	Kohout kulový, 2xvntřní záv. DN15 - D+M	kus	4,000	360,00	1 440,00	
23	K	7221993-R	Kohout kulový, 2xvntřní záv. DN32 - D+M	kus	2,000	548,00	1 096,00	
62	K	7221994-R	Pojistný ventil so zpětnou klapkou DN15 - D+M	kus	1,000	415,00	415,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Genová soustava
45	K	7221999-R	Napojení na stávající potrubí	kus	8,000	650,00	5 200,00	
17	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	187,000	14,00	2 618,00	CS ÚRS 2016 01
18	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	187,000	35,00	6 545,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	382,700	4,10	1 569,07	CS ÚRS 2016 01

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

61	K	7231101-R	Přeložení plynového potrubí	soubor	1,000	3 600,00	3 600,00	
----	---	-----------	-----------------------------	--------	-------	----------	----------	--

3 600,00

P

Poznámka k položce:
 - uzavření
 - dílní potrubí - cca 6 bm
 - zpětná montáž, doplnění, napojení
 - zkouška tlaková, revize

D 725 Zdravotechnika - zařízovací předměty

233 630,50

24	K	7251101-R	Montáž zařízovacích předmětů	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
25	M	551101-PC	Sprchová baterie termostatická nástěnná	kus	8,000	5 500,00	44 000,00	CS ÚRS 2016 01
26	M	551102-PC	Sprchová sada	kus	8,000	650,00	5 200,00	
27	M	551103-PC	Umyvadlo na šrouby, bílé	kus	4,000	1 340,00	5 360,00	
28	M	551104-PC	Umyvadko na šrouby, bílé	kus	9,000	1 290,00	11 610,00	
30	M	551105-PC	Uzávěrka zápachová umyvadlová	kus	13,000	180,00	2 340,00	
29	M	551106-PC	Umyvadlová stojanková baterie zvýšená termostatická	kus	13,000	5 500,00	71 500,00	
31	M	551107-PC	Závěsná WC mísa na předstěnový splachovací systém	kus	4,000	1 380,00	5 520,00	
32	M	551108-PC	Závěsná WC mísa - zmenšená řada pro děti na předstěnový splachovací systém	kus	4,000	1 380,00	5 520,00	
33	M	551109-PC	Předstěnový splachovací systém pro wc s odpadem DN100	kus	8,000	5 150,00	41 200,00	
34	M	551110-PC	Stojatá keramická výlevka se zadním odpadem	kus	1,000	5 362,00	5 362,00	
35	M	551111-PC	Keramický urinál závěsný	kus	3,000	3 600,00	10 800,00	
36	M	551112-PC	Zápach uzávěrka pisodrová, spodní	kus	3,000	265,00	795,00	
37	M	551113-PC	Pisodrový ventil tlačný-časový	kus	3,000	395,00	1 185,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	551114-PC	Dřezová baterie stojanková	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
39	M	551115-PC	Zápachová uzávěrka dřezová s napojením myčky	kus	1,000	240,00	240,00	
63	M	551116-PC	Nástěnná baterie umyvadlová	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
64	M	551117-PC	Zásobníkový elektrický ohřeváč TV s objemem 5L, s el. příkonem 2,0kW	kus	1,000	3 851,00	3 851,00	
40	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	2 279,000	2,50	5 697,50	CS ÚRS 2016 01
D 767 Konstrukce zámečnické							21 507,06	

42	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	90,000	140,00	12 600,00	CS ÚRS 2016 01
43	M	133101-PC	Závěsný typizovaný materiál	kg	90,000	85,00	7 650,00	CS ÚRS 2016 01
65	K	767999-1	Ocelová chránička DN 150 - D+M	m	2,000	285,00	570,00	
44	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	208,200	3,30	687,06	CS ÚRS 2016 01
D OST Ostatní							23 350,00	

D 001 Ostatní práce pro ZTI							23 350,00	
59	K	001-001	Požární ucpávky	soubor	1,000	2 850,00	2 850,00	
60	K	001-002	Stavební přípomocce	soubor	1,000	20 500,00	20 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Z5 a MŠ Koienského, objekt Pod Žvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubočepy - úpravy pro umístění třídy Z5 vč. odstranění závad z výzvy OS1 - 2, etapa
Objekt:

06 - VYTÁPĚNÍ

KSO: 801 32

Místo: Pod Žvahovem 463/21, Praha 5

Zadavatel:

MČ Praha 5

Uchazeč:

Elektrostav Praha s.r.o.

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 4.6.2016

IČ: DIČ:

IČ: 45306834

DIČ: CZ45306834

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

144 876,16

DPH základní
snížená

Základ daně
144 876,16
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
30 423,99
0,00

Cena s DPH

V CZK 175 300,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZS a MŠ Kořenského, objekt Pod Žvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubočepy - úpravy pro umístění tříd ZŠ vč. odstranění závad z výzvy OS1 - 2. etapa

Objekt:

06 - VYTÁPĚNÍ

Místo:

Pod Žvahovem 463/21, Praha 5

Datum:

4.6.2016

Zadavatel:

MČ Praha 5

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.

Uchazeč:

Elektrostav Praha s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

144 876,16

713 - Izolace tepelné	42 491,16
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	1 213,04
734 - Ústřední vytápění - armatury	6 709,48
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	4 169,76
767 - Konstrukce zámečnické	19 749,00
OST - Ostatní	10 649,88
001 - Ostatní práce pro vytápění	102 385,00
	102 385,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: ZS a MŠ Kořenského, objekt Pod Zvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubčepky - úpravy pro umístění tříd ZŠ vč. odstranění závad z výzvy OS1 - 2. etapa

Objekt: 06 - VYTÁPĚNÍ

Místo: Pod Žvahovem 463/21, Praha 5

Datum: 4.6.2016

Zadavatel: MČ Praha 5

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Uchazeč: Elektrostav Praha s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

144 876,16

D PSV Práce a dodávky PSV

42 491,16

D		713	Isolace tepelné					
1	K	7134101-R	Montáž nálekové izolace PE bez povrch úpravy	m	20,000	18,00	360,00	CS ÚRS 2016 01
11	M	283770960	izolace potrubí náleková 15 x 20 mm	m	20,000	41,00	820,00	CS ÚRS 2016 01
31	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v do 24 m	%	11,800	2,80	33,04	CS ÚRS 2016 01
							1 213,04	

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

6 709,48

12	K	733322301	Potrubí plastové vícevrstvé PEX-AL-PEX D 16x2 - D+M	m	20,000	149,00	2 980,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	7333224-R	Přechodová tvarovka z ocelového potrubí na potrubí Pex-Al - D+M	kus	6,000	360,00	2 160,00	
14	K	7333291-R	Nápojení na stávající potrubí	kus	12,000	87,00	1 044,00	
13	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	20,000	14,00	280,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	64,600	3,80	245,48	CS ÚRS 2016 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury

4 169,76

34	K	7342202-R	Rohové H šroubení závrtové DN15 + svěrné šroubení na Pex-Al - D+M	kus	3,000	960,00	2 880,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	7342203-R	Hlavice ovládání term ventilů - D+M	kus	3,000	379,00	1 137,00	
19	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m	%	40,200	3,80	152,76	CS ÚRS 2016 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

19 749,00

36	K	7351591-R	Montáž otopných těles panelových	kus	3,000	420,00	1 260,00	
37	M	484530180	těleso otopné deskové typ VK 63/600/600	kus	1,000	4 520,00	4 520,00	CS ÚRS 2016 01
39	M	484544180	těleso otopné deskové typ VK 100/600/600	kus	1,000	4 710,00	4 710,00	CS ÚRS 2016 01
40	M	484544200	těleso otopné deskové typ VK 100/600/1800	kus	1,000	4 919,00	4 919,00	CS ÚRS 2016 01
41	K	7351592-R	Montáž otopných těles trubkových	kus	1,000	380,00	380,00	
42	M	541530260	těleso trubkové přímo otopné 1500 x 750 mm vč elektr topné vložky	kus	1,000	3 960,00	3 960,00	CS ÚRS 2016 01

D 767 Konstrukce zámečnické

10 649,88

28	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	15,000	350,00	5 250,00	CS ÚRS 2016 01
29	M	133101-PC	Závěsný typizovaný materiál	kg	15,000	220,00	3 300,00	CS ÚRS 2016 01
30	K	767999-f	Ocelová chránička DN 150 - D+M	m	6,000	285,00	1 710,00	
32	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	102,600	3,80	389,88	CS ÚRS 2016 01

D OST Ostatní

102 385,00

D 001 Ostatní práce pro vytápění

102 385,00

23	K	001-001	Topná zkouška	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
24	K	001-002	Seřízení, vyregulování otopného systému, Odvzdušnění otopné soustavy	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
27	K	001-003	Nálety radiátorů a trubek (35 ks radiátorů + 160 m trubek)	soubor	1,000	88 135,00	88 135,00	
25	K	001-101	Požární ucpávky	soubor	1,000	1 750,00	1 750,00	
26	K	001-102	Stavební přípomoc	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZS a MŠ Kofenského, objekt Pod Žvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubočepy - úpravy pro umístění třídy ZS vč. odstranění závad z výzvy OS1 - 2.
etapa

Objekt:

07 - VZT

KSO: 801 32

Místo: Pod Žvahovem 463/21, Praha 5

Zadavatel:

MČ Praha 5

Uchazeč:

Elektrostav Praha s.r.o.

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4.6.2016

IČ: 45306834
DIČ: CZ45306834

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 216 270,00

DPH	základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		216 270,00	21,00%	45 416,70
		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH 261 686,70

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ a MŠ Kořenského, objekt Pod Žvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubočepy - úpravy pro umístění třídi ZŠ vč. odstranění závad z výzvy OS1 - 2.

etapa

Objekt:

07 - VZT

Místo:

Pod Žvahovem 463/21, Praha 5

Datum:

4.6.2016

Zadavatel:

MČ Praha 5

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.

Uchazeč:

Elektrostav Praha s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

216 270,00

M - Práce a dodávky M

193 970,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

193 970,00

OST - Ostatní

22 300,00

001 - Ostatní práce pro VZT

22 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Z5 a M5 Kořenského, objekt Pod Žvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubčepy - úpravy pro umístění třídi Z5 vč. odstranění závad z výzvy OS1 - 2. etapa

Objekt: **07 - VZT**

Místo: Pod Žvahovem 463/21, Praha 5

Datum: 4.6.2016

Zadavatel: MČ Praha 5
Uchazeč: Elektrostav Praha s.r.o.

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

216 270,00

D M Práce a dodávky M **193 970,00**

D	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				193 970,00	
29	K	24-M-003	Zařízení č. 2 - Šatna, sociální zařízení 1.PP - přívod vzduchu - montáž	soubor	1,000	26 000,00	26 000,00	
30	M	4292101	Potrubní ventilátor	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00	

P
Poznámka k položce:
(např. KT 50-25- 4 včetně pružných manžet (např. DS 50-25)
včetně regulátoru odtáček
technické parametry zařízení jsou uvedeny v příloze technické zprávy

31	M	4292102	Elektrický ohřivač s vestavěnou regulací	soubor	1,000	28 000,00	28 000,00	
----	---	---------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
(např. RBM 40-20 9,0kW/ 400 V/3)
včetně veškerého příslušenství (regulátor, čidla)
pro kompletní regulaci topného výkonu
technické parametry zařízení jsou uvedeny v příloze technické zprávy

32	M	4292103	komora filtrační krátká s filtrem G4 - 500x250 /190	soubor	1,000	3 650,00	3 650,00	
33	M	4292104	Regulační klapka se servopohonem 500x250	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
34	M	4292105	Kompletní regulace sestavy	soubor	1,000		0,00	

Poznámka k položce:

Kompletní regulace sestavy s ovládacím chodem přirodního i odvodního ventilátoru, řízení topného výkonu elektrického ohřívače včetně ochrany, ovládací servopohonu klapky a kontrola filtru.
(např. TLP Kompakt 9-2R s úpravou pro 400V, vč. DVT 200, DTV 500 RTROU 4, LM 230 aj.)

35	M	4291404	Vložka tlumiče hluku atypická 200x195 L=1000mm	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
36	M	4291601	Vložka tlumiče hluku atypická 200x195 L=500 mm	kus	2,000	850,00	1 700,00	
37	M	4291602	Vložka tlumiče hluku atypická 200x195 L=300 mm	kus	2,000	620,00	1 240,00	
38	M	4291405	Vříšvá výúst velikost 400 s přípojovací komorou dn 200	kus	3,000	945,00	2 835,00	

P

Poznámka k položce:
barevné provedení se určí při montáži

39	M	4291603	Protidestřová žaluzie 1000x200	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	
----	---	---------	--------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:
barevné provedení se určí při montáži

40	M	4291408	Ohebná hadice hluk tlumící dn 200	m	9,000	485,00	4 365,00	
42	M	4291409	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu vč. tvarovek	m2	21,000	415,00	8 715,00	
43	M	4291410	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu včetně tvarovek a přírub	m2	1,000	415,00	415,00	
44	M	4291411	Izolace pro VZT potrubí - tepelná tl 40 mm	m2	6,000	250,00	1 500,00	
45	M	4291412	Izolace pro VZT potrubí - akustická tl 60 mm	m2	18,000	250,00	4 500,00	
46	K	24-M-004	Zařízení č. 2A - Šatna, sociální zařízení 1, PP - odvod vzduchu - montáž	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00	
47	M	4292101	Potrubní ventilátor	soubor	1,000	24 000,00	24 000,00	

P

Poznámka k položce:
(např. KT 50-25 - 4 včetně pružných manžet (např. DS 50-25)
včetně regulátoru otáček
technické parametry zařízení jsou uvedeny v příloze technické zprávy

48	M	4292104	Regulační klapka se servopohonem 500x250	soubor	1,000	4 250,00	4 250,00	
49	M	4291404	Vložka tlumiče hluku atypická 200x195 L=1000mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
51	M	4291602	Vložka tlumiče hluku atypická 200x195 L=300 mm	kus	2,000	620,00	1 240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
52	M	4291605	Vložka tlumiče hluku atypická 300x195 L=1000 mm	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
53	M	4291606	Vložka tlumiče hluku atypická 300x195 L=500 mm	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	
54	M	4291509	Odvodní kruhový ventil dn 200 s rámečkem	kus	10,000	325,00	3 250,00	

P Poznámka k položce:
barevné provedení se určí při montáži

55	M	4291603	Protišeřťová žaluzie 1000x200	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	
----	---	---------	-------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
barevné provedení se určí při montáži

56	M	4291502	Ohebná hadice hluk tlumící dn 160	m	10,000	450,00	4 500,00	
57	M	4291409	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu vč. tvarovek	m ²	22,000	350,00	7 700,00	
58	M	4291410	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu včetně tvarovek a přírub	m ²	19,000	350,00	6 650,00	
59	M	4291412	Izolace pro VZT potrubí - akustická tl 60 mm	m ²	20,000	250,00	5 000,00	

22 300,00

22 300,00

D OST Ostatní

D 001 Ostatní práce pro VZT

24	K	001-001	Společný montážní a tesnící materiál pro montáž zařízení	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00	
25	K	001-002	Příprava zařízení na komplexní vyzkoušení, komplexní zkoušky	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
26	K	001-003	Zaškolení obsluhy zařízení	soubor	1,000	800,00	800,00	
27	K	001-101	Požární ucpávky	soubor	1,000	3 900,00	3 900,00	
28	K	001-102	Stavební přípomoc	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ZS a MŠ Kořenského, objekt Pod Žvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubočepy - úpravy pro umístění tříd ZŠ vč. odstranění závad z výzvy OS1 - 2.
etapa
Objekt:

08 - ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

KSO: 801 32
Místo: Pod Žvahovem 463/21, Praha 5

CC-CZ:
Datum: 4.6.2016

Zadavatel: MČ Praha 5

IČ:
DIČ: 45306834

Uchazeč: Elektrostav Praha s.r.o.

IČ:
DIČ: CZ45306834

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

958 207,00

DPH základní
snížená

Základ daně
958 207,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Vyše daně
201 223,47
0,00

Cena s DPH

V CZK 1 159 430,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ a MŠ Kořenského, objekt Pod Žvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubčepy - úpravy pro umístění třídy ZŠ vč. odstranění závad z výzvy OS1 - 2. etapa

Objekt:

08 - ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

Místo:

Pod Žvahovem 463/21, Praha 5

Datum:

4.6.2016

Zadavatel:

MČ Praha 5

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.

Uchazeč:

Elektrostav Praha s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV	958 207,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	109 750,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	58 207,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	277 320,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	8 100,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	46 940,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	332 640,00
749 - Podlahové topení - topný okruh šatny	45 750,00
749.1 - Ostatní	79 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ a MŠ Kořenského, objekt Pod Zvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubčepy - úpravy pro umístění tříd ZŠ vč. odstranění závad z výzvy OS1 - 2. etapa

Objekt: 08 - ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

Místo: Pod Zvahovem 463/21, Praha 5
 Zadavatel: MČ Praha 5
 Uchazeč: Elektrostav Praha s.r.o.

Datum: 4.6.2016
 Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

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

Naklady soupisu celkem

958 207,00

D PSV Práce a dodávky PSV

958 207,00

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém								
1	K	7421001-R	Rozvaděč RH1 (skříň stáv.,upravtl.),IP40/20 - (vyměna 3x jističe 3B32A)	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	7421002-R	Rozvaděč patra R3P (900,.550,200),IP40/20 - D+M	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	

P Poznámka k položce:
 (vyplňoť 40A, 50x jističe, 6xIR rele, 4xFI-30mA, př. ochr.-3+1BC)
 náplň rozvaděčů viz. PD

3	K	7421003-R	Rozvaděč patra R1P (900,.550,200),IP40/20 - D+M	soubor	1,000	28 000,00	28 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
 (vyplňoť 40A, 30x jističe, 4x rele, 3xFI-30mA)
 náplň rozvaděčů viz. PD

4	K	7421004-R	Rozvaděč R1LVZ (600,.550,200),IP40/20, (VZT1) - D+M	soubor	1,000	28 000,00	28 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
 (vyplňoť 40A, 15x jističe, 4x rele)
 náplň rozvaděčů viz. PD

5	K	7421005-R	Rozvaděč R-UZ, přizemnění, Cu30/5, KT750 / HOP	soubor	3,000	4 850,00	14 550,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
 náplň rozvaděčů viz. PD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 743			Elektromontáže - hrubá montáž				58 207,00	
54	K	7431101-R	Montáž elektroinstalačního materiálu	soubor	1,000	38 600,00	38 600,00	
55	M	345121-PC	Krabice ACIDUR 21A /IP44	kus	20,000	135,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 01
56	M	345122-PC	Krabice KP 67/3	kus	150,000	21,00	3 150,00	
57	M	345123-PC	KU 68-1901	kus	60,000	32,00	1 920,00	
58	M	345124-PC	KU 68-1902 / víčko	kus	10,000	35,00	350,00	
59	M	345125-PC	KU 68-1903 /svorky / víčko	kus	20,000	65,00	1 300,00	
60	M	345126-PC	KU 68-LA/2 (lišt. víčko. pod zásuvku)	kus	38,000	22,00	836,00	
61	M	345127-PC	Krabice KO 97/5 s víčkem	kus	5,000	35,00	175,00	
62	M	345128-PC	Krabice KO 125E s víčkem (stare KO 125)	kus	2,000	115,00	230,00	
63	M	345129-PC	Svorka uzemiňovací, ZS16 uzem. na potrubí	kus	20,000	19,50	390,00	
65	M	345130-PC	Cu pás. ZS16 20x500x0,5mm. Svorka uzemiňovací	kus	20,000	95,00	1 900,00	
66	M	345131-PC	Svorky WAGO 3x1,5-4mm ²	kus	80,000	4,70	376,00	
67	M	345132-PC	Svorky 4x1-2,5mm ²	kus	50,000	5,50	275,00	
68	M	345133-PC	Lišta vkládací, LH 60/40	m	3,000	65,00	195,00	
69	M	345134-PC	Lišta / LHD /40/20	m	80,000	27,00	2 160,00	
70	M	345135-PC	Trubka ochr. MONOFLEX 1423/1- PVC23	m	50,000	9,50	475,00	
71	M	345136-PC	Trubka ochr. MONOFLEX 1429/1- PVC29	m	50,000	13,50	675,00	
72	M	345139-PC	Drobný elektroinstalační materiál	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
D 744			Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				277 320,00	
18	K	744211111	Montáž vodičů Cu izolovaný sk. 1 do 1 kV žláa 0,35 až 6 mm ²	m	470,000	17,50	8 225,00	CS ÚRS 2016 01
VV			+220,0-250,0		470,000			
19	M	341408420	vodič izolovaný s Cu jádrem CY 4 mm ²	m	220,000	14,00	3 080,00	CS ÚRS 2016 01
20	M	341408440	vodič izolovaný s Cu jádrem CY 6 mm ²	m	250,000	18,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
21	K	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm ²	m	280,000	17,50	4 900,00	CS ÚRS 2016 01
					280,000			
VV								
22	M	341408460	vodič izolovaný s Cu jádrem CYA 10 mm ²	m	160,000	30,00	4 800,00	CS ÚRS 2016 01
23	M	341421590	vodič izolovaný s Cu jádrem CYA 16 mm ²	m	120,000	56,00	6 720,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	744211113	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 25 až 35 mm ²	m	130,000	24,50	3 185,00	CS ÚRS 2016 01
25	M	341421600	vodič izolovaný s Cu jádrem CYA 25 mm ²	m	130,000	72,00	9 360,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	744411120	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,20 kg	m	2 850,000	24,50	69 825,00	CS ÚRS 2016 01
					2 850,000			
VV								
7	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Ax1,5 mm ²	m	200,000	13,00	2 600,00	CS ÚRS 2016 01
9	M	341110301	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Cx1,5 mm ²	m	1 300,000	13,00	16 900,00	
8	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Cx2,5 mm ²	m	1 350,000	19,00	25 650,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg	m	1 250,000	27,50	34 375,00	CS ÚRS 2016 01
					1 250,000			
VV								
11	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Cx1,5 mm ²	m	1 150,000	21,00	24 150,00	CS ÚRS 2016 01
12	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Cx2,5 mm ²	m	100,000	32,00	3 200,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	744411240	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,63 kg	m	250,000	32,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
					250,000			
VV								
14	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Cx4 mm ²	m	150,000	55,00	8 250,00	CS ÚRS 2016 01
15	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Cx6 mm ²	m	100,000	70,00	7 000,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	744411260	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,60 kg	m	200,000	45,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
17	M	341110701	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Cx10 mm ²	m	200,000	118,00	23 600,00	
							8 100,00	
D								
26	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	400,000	17,00	6 800,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	746211150	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	52,000	25,00	1 300,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 747 Elektronmontáže - kompletace rozvodů								
46 940,00								
42	K	7471101-R	Montáž vypínačů	kus	40,000	130,00	5 200,00	
43	M	358101-PC	1-pól.vypínač. (1)	kus	21,000	135,00	2 835,00	
44	M	358102-PC	Tlumičkový.zapín.řaz. 1/050 (vyp.orientač.) světlo	kus	11,000	165,00	1 815,00	
45	M	358103-PC	Tlumičkový.zapín.řaz. 1/050 (vyp.orientač.) vzt	kus	1,000	165,00	165,00	
46	M	358104-PC	Střídač.v.přep. (6)	kus	4,000	145,00	580,00	
47	M	358105-PC	Střídač.v.přep. (6+6)	kus	3,000	195,00	585,00	
48	M	358106-PC	Series.v.přep. (5)	kus	9,000	155,00	1 395,00	
49	K	7471102-R	Montáž zásuvek	kus	133,000	125,00	16 625,00	
50	M	358201-PC	Zásuvka 230V/16A, Dvojnásobná, natoč.clonky	kus	67,000	145,00	9 715,00	
51	M	358202-PC	Zásuvka 230V/16A, Jedno.zás.clonky, 16A, 250 Vstř.	kus	61,000	115,00	7 015,00	
52	M	358203-PC	Zásuvka 230V/16A, 2p+PE.Jedno.na KO víčko IP44	kus	4,000	155,00	620,00	
53	M	358204-PC	ZÁSUVKA 3p+N+PE,3x400V/16A,	kus	1,000	390,00	390,00	
332 640,00								

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla								
332 640,00								
28	K	7481201-R	Montáž svítidlo zářivkové	kus	102,000	315,00	32 130,00	
102,000								
VV 33+12+20+10+27								
29	M	3481401-PC	ZÁŘIVKA 2x80W/T5, Opál. Kryt	kus	33,000	2 000,00	66 000,00	CS URS 2016 01
30	M	3481402-PC	ZÁŘIVKA 2x80W/T5, AL.mat.mřížka	kus	12,000	3 000,00	36 000,00	
31	M	3481403-PC	ZÁŘIVKA 2x54W/T5, Opál. Kryt (chodby,kancel.zp)	kus	20,000	2 000,00	40 000,00	
32	M	3481404-PC	ZÁŘIVKA 2x54W/T5, Opál. Kryt (schody)	kus	10,000	2 000,00	20 000,00	
33	M	3481405-PC	ZÁŘIVKA 2x54W/T5, Opál. Kryt (suterén)	kus	27,000	2 000,00	54 000,00	
34	M	3481501-PC	zdroj zářivka 80W /8+0	kus	90,000	105,00	9 450,00	
35	M	3481502-PC	zdroj zářivka 54W /8+0	kus	114,000	95,00	10 830,00	
36	K	7481202-R	Montáž svítidlo LED	kus	23,000	340,00	7 820,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	3482401-PC	SVĚTLIDLO LED 13W OPAL.KRYT (soc.zp)	Kus	13,000	850,00	11 050,00	CS ÚRS 2016 01
38	M	3482402-PC	SVĚTLIDLO LED 13W OPAL.KRYT (soc.sut.)	Kus	10,000	850,00	8 500,00	
39	K	7481203-R	Montáž svítidlo nouzové	Kus	19,000	340,00	6 460,00	
40	M	3483401-PC	svítidlo nouzové LED,s akum., s piktoogramem, strop	Kus	6,000	1 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2016 01
41	M	3483402-PC	svítidlo nouzové LED,s akum., s piktoogramem, stěna	Kus	13,000	1 600,00	20 800,00	

D		749	Podlahové topení - topný okruh šatny					
73	K	7491101-R	Montáž podlahového topení	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
74	M	348901-PC	Regulátor teploty, podl čido, Termostat	Kus	5,000	1 650,00	8 250,00	
75	M	348902-PC	Topná rohož 100W/m ² , Lepená rohož 900 W, 9 m ² .	Kus	5,000	4 500,00	22 500,00	
				45 750,00				

D		749.1	Ostatní					
76	K	749901-R	Přepojení stávající skříň RS	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
77	K	749902-R	Napojení na stávající zařízení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
78	K	749903-R	Revize vč revizní zprávy	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
79	K	749911-R	Požární úcpávky	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
80	K	749912-R	Stavební přípomocce	soubor	1,000	54 000,00	54 000,00	
				79 500,00				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Z5 a MŠ Kořenského, objekt Pod Zvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubočepy - úpravy pro umístění třídy Z5 vč. odstranění závad z výzvy OS1 - 2. etapa

Objekt:

09 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

KSO: 801 32

Místo: Pod Zvahovem 463/21, Praha 5

Zadavatel:

MČ Praha 5

Uchazeč:

Elektrostav Praha s.r.o.

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4.6.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 45306834

DIČ: CZ45306834

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

396 927,00

DPH základní
snižená

Základ daně

396 927,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

83 354,67

0,00

Cena s DPH

V CZK

480 281,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZS a MS Kořenského, objekt Pod Zvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubočepy - úpravy pro umístění tříříd ZS vč. odstranění závad z výzvy OS1 - 2. etapa

Objekt:

09 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

Místo:

Pod Zvahovem 463/21, Praha 5

Datum:

4.6.2016

Zadavatel:

MČ Praha 5

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.

Uchazeč:

Elektrostav Praha s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

21-M - Slaboproudé rozvody	396 927,00
21-M-001 - SYSTÉM EZS	40 021,00
21-M-002 - UZAVŘENÝ TELEVIZNÍ OKRUH - CCTV	37 555,00
21-M-003 - UNIVERSÁLNÍ KABELOVÝ SYSTÉM	159 101,00
21-M-004 - SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ A ROZHLASOVÁ ANTÉNA, SATELITNÍ PŘÍJEM	8 900,00
21-M-005 - DOMÁCÍ VIDEOTELEFON	36 375,00
21-M-006 - MÍSTNÍ ROZHLAS	16 690,00
21-M-007 - ZVONKY	5 095,00
21-M-008 - INSTALACE	72 690,00
21-M-009 - OSTATNÍ	20 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Z5 a MŠ Kořenského, objekt Pod Zvahovem 463/21, Praha 5 - Hlubčepky - úpravy pro umístění tříd Z5 vč. odstranění závad z výzvy OSI - 2. etapa

Objekt:

09 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

Místo:

Pod Zvahovem 463/21, Praha 5

Datum:

4.6.2016

Zadavatel:

MČ Praha 5

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Uchazeč:

Elektrostav Praha s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

396 927,00

D 21-M Slaboproudé rozvody

396 927,00

D 21-M-001 SYSTÉM EZS

40 021,00

1	K	001-101	Montáž zařízení EZS	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
---	---	---------	---------------------	--------	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:

V ceně bude zahrnuta dodávka a montáž kabelů, čidel a dalších výrobků EZS, veškeré potřebné příslušenství EZS, potřebný montážní materiál, přepragamování ústředny, výchozí revize EZS

2	M	101101	modul sběrnice	kus	1,000	865,00	865,00	
3	M	101102	isolátor sběrnice	kus	1,000	356,00	356,00	
4	M	101103	adresný rozbočovač sběrnice	kus	1,000	400,00	400,00	
5	M	101104	přípojovací bod sběrnice	kus	4,000	465,00	1 860,00	
6	M	101105	klávesnice sběrnice	kus	2,000	1 750,00	3 500,00	
7	M	101106	PIR 3.st. - charakteristika vějíř, kombinovaný s glassbreakem sběrnice	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	
8	M	101107	Hlasič požáru s napojením na EZS sběrnice	kus	5,000	795,00	3 975,00	
9	M	101108	Krabice rozvodná 3.st.	kus	10,000	65,00	650,00	
10	M	101109	Magnetický kontakt 3.st. závrtný	kus	2,000	145,00	290,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	101110	sířena piezo vnitřní sběrniceová	kus	2,000	535,00	1 070,00	
12	M	101201	kabel sběrnice 1x2x20AWG	m	130,000	14,50	1 885,00	
13	M	101202	kabel CYKY 3x1,5	m	110,000	13,00	1 430,00	
14	M	101203	trubka 16 - viz slp		0,000		0,00	
15	M	101204	trubka 23 - viz slp		0,000		0,00	
16	K	001-102	Drobný a instalační materiál	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
17	K	001-103	Oživení	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
18	K	001-104	Provozní zkoušky	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
19	K	001-105	Revize	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
20	K	001-106	Zaškolení obsluhy	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
D 21-M-002 UZAVŘENÝ TELEVIZNÍ OKRUH - CCTV							37 555,00	

21	K	002-101	Montáž zařízení CCTV	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
----	---	---------	----------------------	--------	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:
V ceně bude zahrnuta dodávka a montáž kamer a dalších výrobků CCTV, veškeré potřebné příslušenství, potřebný montážní materiál, naprogramování a odzkoušení systému, výchozí revize

22	M	201101	Kamera fixdome vnitřní PoE	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	
23	M	201102	PoE SWITCH min. 8 port	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
24	M	201103	Kabel UTP cat 5	m	90,000	9,50	855,00	
26	M	101203	trubka 16 - viz slp		0,000		0,00	
25	K	002-102	Drobný a instalační materiál	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
27	K	002-103	Oživení	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
28	K	002-104	Provozní zkoušky	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
29	K	002-105	Revize	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
30	K	002-106	Zaškolení obsluhy	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 21-M-003 UNIVERSÁLNÍ KABELOVÝ SYSTÉM 159 101,00								
31	K	003-101	Montáž systému	soubor	1,000	85 000,00	85 000,00	
32	M	301101	Rozvoděč 18U 600x450 19"	Kus	1,000	4 900,00	4 900,00	
33	M	301102	Vyřazovací panel 1U	Kus	6,000	250,00	1 500,00	
34	M	301103	Spojovací materiál sada 4x šroub, podložka, matice (M5)	sada	1,000	36,00	36,00	
35	M	301104	Police	Kus	1,000	205,00	205,00	
36	M	301105	Rozvodný panel 230V, Filtř, přepětová ochrana, 2 pojistky 10A, přepínač, 5 zásuvek 230V, přívodní šňůra 3m.	Kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
37	M	301106	Patch panel osaz. 24 pozic 1U, CAT5E	Kus	3,000	850,00	2 550,00	
38	M	301107	Zásuvka na povrch 1xRJ45 UTP CAT5E komplet	Kus	20,000	250,00	5 000,00	
39	M	301108	Switch 24 port 1 G (standard Cisco)	Kus	2,000	8 400,00	16 800,00	
40	M	301109	Zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT5E komplet	Kus	20,000	380,00	7 600,00	
41	M	301110	kabel UTP 4p cat. 5 E (1G) 305 m box	m	1 580,000	9,50	15 010,00	
42	M	301111	kabel HDMI 5m	Kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
43	M	301112	kabel HDMI 10m	Kus	1,000	2 900,00	2 900,00	
44	M	301113	kabel HDMI 15m	Kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
45	M	301114	wifi acces point	Kus	1,000	2 900,00	2 900,00	
46	K	003-102	měření, měřicí protokol	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
D 21-M-004 SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ A ROZHLASOVÁ ANTÉNA, SATELITNÍ PŘÍJEM 8 900,00								
47	K	004-101	Montáž systému	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
48	M	401101	Zásuvka pod omítku tříždrťová komplet	Kus	4,000	560,00	2 240,00	
49	M	401102	kabel koax pro přímý rozvod satelitního signálu	m	80,000	14,50	1 160,00	
50	K	004-102	měření, měřicí protokol	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 21-M-005 DOMÁCÍ VIDEOTELEFON								
51	K	005-101	Montáž systému	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
52	M	501101	venkovní tablo s hlasitým telefonem a kamerou, 6 tlač., videotelefon, zdroj	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
53	M	501102	elektromechanický zámek	kus	1,000	750,00	750,00	
54	M	501103	videotelefon	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
55	M	501104	audiotelefon	kus	4,000	950,00	3 800,00	
56	M	501105	kabel 5x2x0,8	m	100,000	12,50	1 250,00	
57	M	5011069	šňůra CYSY 3x1,5	m	5,000	15,00	75,00	
							36 375,00	
D 21-M-006 MÍSTNÍ ROZHLAS								
58	K	006-101	Montáž systému	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
59	M	601101	reproduktor 100 V nástěnný	kus	9,000	650,00	5 850,00	
60	M	601102	svorkovnice 4 sv.	kus	13,000	60,00	780,00	
61	M	601103	kabel CXYK 3x1,5	m	120,000	13,00	1 560,00	
							16 690,00	
D 21-M-007 ZVONKY								
62	K	007-101	Montáž systému	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
63	M	601102	svorkovnice 4 sv.	kus	5,000	80,00	400,00	
64	M	601103	kabel CXYK 3x1,5	m	15,000	13,00	195,00	
							5 095,00	
D 21-M-008 INSTALACE								
65	K	008-101	Rozvaděč plechový prázdný zapuštěný 300/300/100 - D+M	kus	9,000	2 500,00	22 500,00	
66	K	008-102	Krabice KT 250 - D+M	kus	2,000	450,00	900,00	
67	K	008-103	Krabice rozvodná 125 - D+M	kus	8,000	250,00	2 000,00	
68	K	008-104	Krabice přístrojová 68 na povrch - D+M	kus	26,000	220,00	5 720,00	
69	K	008-105	Krabice přístrojová pod om - D+M	kus	30,000	220,00	6 600,00	
							72 690,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	008-106	Trubka 16 mm - D+M	m	660,000	32,00	21 120,00	
71	K	008-107	Trubka 23 mm - D+M	m	230,000	35,00	8 050,00	
72	K	008-108	DIN lišta 20 cm - D+M	kus	1,000	350,00	350,00	
73	K	008-109	lišta vkladací 20/20 - D+M	m	30,000	75,00	2 250,00	
74	K	008-110	žlab kabelový plastový na povrch 60/40 - D+M	m	10,000	120,00	1 200,00	
75	K	008-111	Drobný materiál - D+M	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	

D 21-M-009 OSTATNÍ

20 500,00

76	K	009-101	Požární uc pávky	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
77	K	009-102	Stavební přípomoc	soubor	1,000	19 000,00	19 000,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatně sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací:

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro dany objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Souis	Soupis prací pro dany typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupisy prací. Za soupisy prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plyný popis, PSC - poznamka k souboru cen, P - poznamka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MU	Měrná jednotka položky
Mnozství	Mnozství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
 Výkaz výměr
 Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvyrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IC a DIC v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IC a DIC

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupisy prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisu prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisu prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Misto	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Misto	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižená	Snižená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sniž. přenesená	Snižená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



Pojistná smlouva / pojistka č. 1051150538



Generali Pojišťovna a.s.

se sídlem Bělehradská 132, 120 84 Praha 2, Česká republika, IČO: 61859869,
zastoupená Ing. Bedřichem Štáflem, hlavním upisovatelem, Korporátní a průmyslové pojištění
a Ing. Pavlínou Náprstkovou, upisovatelem seniorem, Korporátní a průmyslové pojištění
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 2866 a je
členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS.
(dále jen „pojistitel“)

a

ELEKTROSTAV Praha s.r.o.

se sídlem Jaurisova 515/4, 140 00 Praha 4, Česká republika, IČ: 45306834,
zastoupená Ing. Pavlem Riegrem, jednatelem
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
spisová značka C 9574
(dále jen „pojistník/pojištěný“)

uzavírají tuto deklarační rámcovou pojistnou smlouvu o škodovém stavebním a montážním pojištění

Pojištěnými podle této pojistné smlouvy jsou:

ELEKTROSTAV Praha s.r.o.

se sídlem Jaurisova 515/4, 140 00 Praha 4, Česká republika, IČ: 45306834

a dále investor a subdodavatelé smluvně zúčastnění na budovaném díle, kteří mají příslušné oprávnění
k provádění sjednaných činností.
(dále jen „pojištění“)

Osobami oprávněnými dle této pojistné smlouvy jsou pojištění.

Makléřská doložka

Pojistník prohlašuje, že uzavřel s pojišťovacím makléřem Bluebear IB s.r.o. se sídlem Jaselská 265/12, 160 00
Praha 6, Česká republika, IČO: 24209481, agenturní číslo 21792775 (dále jen „zplnomocněný makléř“) smlouvu,
na jejímž základě zplnomocněný makléř vykonává pro Pojistníka zprostředkovatelskou činnost v
pojišťovnictví a je pověřen správou této pojistné smlouvy. Jednání týkající se této pojistné smlouvy budou
prováděna výhradně prostřednictvím zplnomocněného makléře, který je oprávněn přijímat smluvně závazná
oznámení a rozhodnutí obou smluvních stran. Písemnosti smluvní strany mající vztah k pojištění sjednanému
touto pojistnou smlouvou se považují za doručené doručením na korespondenční adresu druhé smluvní strany.
S ohledem na to budou jednání týkající se této pojistné smlouvy prováděna výhradně prostřednictvím
zplnomocněného makléře, a to po dobu trvání pojištění nebo do okamžiku, kdy se pojistitel dozví, že plná moc
byla odvolána. Pojistník se zavazuje o odvolání plné moci bez odkladu písemně informovat pojistitele.

KORESPONDENČNÍ ADRESY

Pojistitel: Generali Pojišťovna a.s. (odd. UPI-UKO), Na Pankráci 123/1720, 140 21 Praha 4, Česká republika
Pojistník: ELEKTROSTAV Praha s.r.o., Jaurisova 515/4, 140 00 Praha 4, Česká republika

1. Všeobecná ustanovení

Pojištění uzavřené touto pojistnou smlouvou se řídí:

- touto pojistnou smlouvou,
- Všeobecnými pojistnými podmínkami pro stavební a montážní pojištění VPP STAMON 2015/01
- doložkami, které jsou uvedeny v této pojistné smlouvě,
- zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a ostatními obecně závaznými právními předpisy České republiky.

Pokud je ve smlouvě ujednáno, že se pojištění odchýlí od pojistných podmínek vztahuje i na případ, který je z pojištění jinak vyloučen, nemá takové ujednání vliv na platnost a účinnost ostatních výluk z pojištění ani jiných ustanovení omezujících pojištění krytí.

2. Pojistná nebezpečí a pojistná událost

Pojistnou událostí dle této pojistné smlouvy a VPP STAMON 2015/01 je za dále uvedených podmínek:

- 2.1. pro Část I. poškození, zničení nebo ztráta předmětu pojištění způsobené některým pojistným nebezpečím, které omezuje nebo vylučuje funkčnost či užívání předmětu pojištění a které nastalo v místě pojištění během trvání pojištění, se kterou je spojen vznik povinnosti pojistitele poskytnout pojištění plnění definované v Části I.;
- 2.2. pojištění pro Část II. vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu poškozenému, pokud taková škoda nebo újma vznikne v souvislosti s činnostmi prováděnými při budování díla definovaném v Části I. a je-li zároveň spojena se vznikem povinnosti pojistitele poskytnout pojištění plnění definované v Části II.

3. Rozsah pojištění

Pojištění budovaných děl (staveb) se uzavírá dle Části I. a II. VPP STAMON 2015/01 a doložek uvedených v příloze této pojistné smlouvy.

4. Počátek a doba trvání pojištění

Počátek rámcové pojistné smlouvy: 16.12.2015 (00,00 hod.)

Konec prvního roku trvání rámcové pojistné smlouvy: 16.12.2016 (00,00 hod.)

Rámcová pojistná smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s automatickou prolongací.

Po uplynutí této doby (a každého dalšího pojistného roku) se pojištění automaticky prodlužuje vždy na další pojistný rok, není-li jednou ze smluvních stran písemně vypovězeno nejpozději 6 týdnů před uplynutím pojistného roku. Každá ze smluvních stran může pojistnou smlouvu písemně vypovědět nejpozději 6 týdnů před uplynutím každého pojistného roku.

Počátek pojištění, konec budování díla, konec pojištění a pojistná doba pro jednotlivá budovaná díla jsou konkrétně uvedeny v hlášení k budovanému dílu. V případě ukončení pojistné smlouvy končí pojištění nahlášených děl datem ukončení pojištění budovaného díla uvedeném v hlášení.

Pojištění každého budovaného díla vzniká okamžikem zahájení prací na pojištěném budovaném díle nebo dnem vyložení předmětu pojištění v místě pojištění, nejdříve však okamžikem určeným dnem počátku pojištění.

Před dnem uvedeným výše jako konec budování díla pojištění díla v rozsahu pojistné smlouvy, kromě záručního krytí, končí z důvodů uvedených v zákoníku, ve VPP STAMON 2015/01 nebo:

- dnem, kdy bylo dokončené budované dílo předáno nebo uvedeno do běžného provozu;
 - dnem, ke kterému bylo vydáno povolení k předčasnému užívání;
- rozhodující je, co nastalo dříve.

Byla-li předána nebo uvedena do provozu jen některá část budovaného díla, pak platí výše uvedené tak, jako by tato část byla pojištěna samostatně.

Pojištění záručního krytí v rozsahu Doložky EP004 vždy navazuje na skutečný konec budování díla po uvedený počet měsíců (pokud je pro budované dílo sjednáno).

5. Předmět pojištění, pojistné částky, limity pojistného plnění, spoluúčasti

Pojištění budovaného díla se uzavírá dle Části I. a II. VPP STAMON 2015/01 a doložek uvedených v příloze této pojistné smlouvy.

5.1. Část I. Pojištění věcí

Uzavírá se pojištění věcných škod dle VPP STAMON 2015/01 Části I. Předmětem pojištění ve smyslu této rámcové pojistné smlouvy jsou stavební výkony pojištěníka uvedené na **hlášeních budovaných děl pojištěníka**, včetně souvisejících stavebních prací, dodávaných pojištěníkem na základě konkrétních smluv o dílo v souladu s právními a technickými předpisy a budovaných na základě platných stavebních povolení, jejichž hodnota je zahrnuta v obrátu ze stavební činnosti za pojistné období. Zejména se jedná o:

Výstavbu a rekonstrukci obytných domů, objektů občanské vybavenosti a souvisejících staveb, provádění elektroinstalací v objektech.

Předmětem pojištění je každý stavební projekt pojištěného uvedený v hlášení, pokud:

- tento projekt je prováděn na území ČR,
- jde o novou či rekonstruovanou nebo opravovanou pozemní stavbu, která byla zahájena v době platnosti této rámcové pojistné smlouvy, doba stavby nepřesahuje 12 měsíců, garanční období dle Doložky EP004 nepřesahuje 12 měsíců,
- hodnota jednoho kontraktu nepřesahuje 1 000 000,- Kč,
- hlášení bylo pojištěníkem zasláno před počátkem budování díla a bylo pojištěním potvrzeno.

Pojištění podle této pojistné smlouvy se vztahuje na nahlášená budovaná díla do hodnoty 1 000 000,- Kč včetně. Ujednává se, že budovaná díla, u kterých bude jejich hodnota vyšší nebo patří mezi striktně vyloučené stavby (např. dopravní stavby, jako mosty, dále tunelování, úprava, rekonstrukce a výstavba vodních toků a vodních děl, apod.) nebo na kterých se pojištěník účastní jako člen sdružení, nahlásí pojištěník nejpozději 21 dní před zahájením prací pojištěním. Pojištěník může potvrdit zařazení takové stavby do pojištění dle této pojistné smlouvy.

Pojistné krytí se nevztahuje na výstavbu vodních hrází, přístavů a vodních nádrží, přehrad, úpravy břehů ani o obdobná vodní díla; pojištění se nevztahuje ani na projekty, jejichž předmětem jsou samostatné rekultivační práce. Dále se nejedná o realizace či úpravy větrných elektráren, plynových turbín, stavby a instalace v chemických podnicích či továrnách na výrobu polovodičů, továrnách na výrobu dřevotřískových desek, stavby prováděné vrty a protlaky, výstavbu tunelů ani jiných podzemních staveb a děl, nadzemních sítí k přenosu silové elektřiny ani o stavební či jiné úpravy těchto stavebních děl.

Uzavírá se pojištění věcných škod dle VPP STAMON 2015/01 Části I. Pojištění je uzavřeno pro věci uvedené v následující Tabulce č 1.

Tabulka č. 1

Položka	Předmět pojištění	Pojistná částka	Spoluúčast
1	Předpokládaná celková pojistná částka nahlašených budovaných děl za pojistné období	10 000 000 Kč	--
2	Maximální pojistná částka jednotlivého budovaného díla během pojistného období	1 000 000 Kč	20 000 Kč
3	Limit plnění pro dodávky a výkony dodané objednatelem	100 000 Kč	20 000 Kč
4	Limit plnění pro Doložku EP025 Pojištění nákladů na demolici, vyklizení a odvoz sutí	100 000 Kč	20 000 Kč
5	Limit plnění pro Doložku EP026 Zachraňovací náklady	10 % z pojistné částky pro dílo	--
6	Limit plnění pro Doložku EP119 Stávající majetek	300 000 Kč	20 000 Kč
7	Limit plnění pro Doložku EP302 Zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže	100 000 Kč	20 000 Kč
8	Limit plnění pro Doložku EP303 Stavební stroje a montážní stroje	200 000 Kč	20 000 Kč

* pojištění na první riziko. Jedná se o limit plnění pro jednu a všechny pojistné události během pojistného období.

†) Jednotlivé budované dílo představuje jednotlivý projekt, tj. dílo vymezené smlouvou o dílo (kontraktem) a vypracovanou stavebně-technickou dokumentací, které má samostatné hospodářské určení a po svém dokončení a schválení je schopno plnit svou předpokládanou funkci.

Spoluúčast pro záruční / garanční období dle Doložky EP004 je 20 000 Kč.

Limity pojistného plnění pro škody dle VPP STAMON 2015/01 Části I. z nebezpečí uvedených níže jsou touto pojistnou smlouvou dojednány v Tabulce č. 2.

Tabulka č. 2

Pojistné nebezpečí	Limity plnění pro jednu a všechny škody za dobu pojištění	Spoluúčast
Záplava, povodeň	1 000 000 Kč	20 000 Kč
Odcizení pojištěné věci dle Doložky EP055	200 000 Kč	20 000 Kč

5.2. Část II. Pojištění odpovědnosti za škodu

Uzavírá se pojištění odpovědnostních škod a jiných újem po dobu budování díla dle VPP STAMON 2015/01 Část II.

Pojištění se podle těchto VPP STAMON 2015/01 sjednává pro případ povinnosti pojištěného k náhradě škody nebo jiné újmy vzniklé poškozenému (dále také „povinnost pojištěného k náhradě“) na limit uvedený v Tabulce č. 3.

Tabulka č. 3

Limit pojistného plnění pro škody a jiné újmy z Části II. – limit pro jednu a všechny škody za dobu pojištění	10 000 000 Kč
Spoluúčast pro škody a jiné újmy z Části II.	20 000 Kč

5.3. Doložky

Pro pojištění jsou dojednány a jsou závazné níže uvedené doložky. Znění doložek je uvedeno v příloze této pojistné smlouvy.

- EP002 - Pojištění křížové odpovědnosti
- EP004 - Rozšířené pojištění škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby
- EP025 - Pojištění nákladů na demolici, vyklizení a odvoz sutí
- EP026 - Zachraňovací náklady v pojištění věcí
- EP055 - Pojištění odcizení
- EP107 - Sklady a sociální zařízení - limit plnění pro každý jednotlivý objekt = 100 000,- Kč
- EP108 - Umístění stavebních a montážních strojů
- EP109 - Umístění stavebního materiálu
- EP110 - Zvláštní ujednání pro pojistné události způsobené povodní nebo záplavou
- EP111 - Zvláštní ujednání pro náklady na odstranění následků sesuvů půdy
- EP112 - Protipožární zařízení a bezpečnost na staveništi
- EP119 - Stávající majetek
- EP121 - Zvláštní ujednání pro stavbu pilotových základů a pro bednění stavebních jam
- EP302 - Zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže
- EP303 - Stavební stroje a montážní stroje

6. Místo pojištění

Místem pojištění jednotlivých budovaných děl jsou místa jejich stavebních prací uvedených v hlášení na území České republiky.

7. Hlášení o jednotlivých budovaných dílech

Jednotlivá budovaná díla vstupují do pojištění okamžikem zahájení prací, hlášení zasílá pojistník pojistiteli před zahájením stavebních prací. Pojistné období jednotlivého nahlášeného budovaného díla je omezeno na dobu 12 měsíců od zahájení prací.

8. Pojistné

Sazba pojistného pro budovaná díla	1,85 ‰
Minimální pojistné pro jedno budované dílo	500 Kč
Minimální zálohové roční (nevratné) pojistné (70%)	12 950 Kč

Pojistné je stanoveno na základě údajů sdělených v poptávce. V případě jejich změny má pojistník a pojištěný povinnost oznámit tuto skutečnost pojistiteli v souladu s VPP STAMON 2015/01 čl. 23. Ujednává se, že pojistné za celou dobu trvání pojistné smlouvy bude zúčtováno podle pojistné hodnoty budovaného díla při jeho dokončení, pokud pojistná hodnota budovaného díla vzroste o více než 10%.

Sazba pojistného pro nahlášená budovaná díla je kalkulována pro maximální pojistnou částku budovaného díla 1 000 000,- Kč s maximální dobou stavby 12 měsíců. Díla s vyšší pojistnou částkou než 1 000 000,- Kč budou posouzena individuálně. V případě potřeby prodloužení doby trvání nahlášených budovaných děl nad maximální dobu stavby (12 měsíců) bude účtováno dodatečné pojistné za prodloužení doby pojištění konkrétního díla na bázi „pro rata“. Minimální zálohové pojistné je stanoveno z předpokládaného ročního pojistného, na konci pojistného roku provede pojistitel konečné vyúčtování všech nahlášených děl. Minimální zálohové pojistné náleží pojistiteli celé a nebude předmětem vrácení ani v případě, kdy skutečná celková pojistná částka všech nahlášených děl za pojistné období nedosáhla předpokládané výše nebo v případě, že souhrn pojistného z jednotlivých potvrzených hlášení nedosáhl hodnoty minimálního ročního zálohového pojistného. Pojistné pro nahlášené budované dílo se určí jako součin pojistné částky uvedené v hlášení a sazby pojistného pro hlášená budovaná díla uvedené v tomto článku.

9. Splatnost pojistného a způsob placení

Pojistné je stanoveno jako běžné.

Platba bude provedena na níže uvedený účet pojistitele na základě jím vystavené faktury.

Minimální zálohové roční (nevratné) pojistné je splatné na níže uvedený účet pojistitele k 01.01. každého roku.

Kontaktní bankovní spojení

Číslo účtu	Variabilní symbol
900500/2700	číslo pojistné smlouvy: 1034150538

10. Prohlášení pojistníka/pojištěného

Potvrzuji, že jsem převzal a před uzavřením Smlouvy jsem byl **seznámen** se všemi ustanoveními pojistné Smlouvy, včetně všech příloh a Všeobecných pojistných podmínek VPP STAMON 2015/01 a Doložek uvedených jako příloha této pojistné Smlouvy, jejich **obsahu rozumím** a s rozsahem a podmínkami pojištění **souhlasím**. Potvrzuji, že před uzavřením pojistné Smlouvy jsem se seznámil též se sazebníkem administrativních poplatků.

Potvrzuji, že jsem pojistiteli sdělil před uzavřením Smlouvy všechny své pojistné potřeby a požadavky, tyto byly pojistitelem zaznamenány a žádné další nemám. Prohlašuji, že nabízené pojištění odpovídá mým požadavkům a pojistnému zájmu. Zároveň prohlašuji, že mi byly pojistitelem úplně zodpovězeny všechny mé dotazy k sjednávanému pojištění. Zavazuji se plnit povinnosti uvedené v pojistných podmínkách a jsem si vědom, že v případě jejich porušení mne mohou postihnout nepříznivé následky (např. zánik pojištění, snížení nebo odmítnutí pojistného plnění).

Zprošťuji pojistitele mlčenlivostí o uzavřeném pojištění a o případných škodných událostech ve vztahu k zajistiteli pro potřeby zajištění pojistitele. V případě vzniku škodné události dále:

- zprošťuji státní zastupitelství, policii a další orgány činné v trestním řízení, hasičský záchranný sbor, lékaře, zdravotnická zařízení a záchrannou službu povinnosti mlčenlivosti;
- zmocňuji pojistitele, resp. jím pověřenou osobu, aby ve všech řízeních probíhajících v souvislosti se škodnou událostí mohli nahlížet do soudních, policejních, případně jiných úředních spisů a vyhotovovat z nich kopie či výpisy;
- zmocňuji pojistitele k nahlédnutí do podkladů jiných pojišťoven v souvislosti se šetřením škodných událostí a s výplatou pojistných plnění.

Souhlasím s tím, aby pojistitel sděloval osobám oprávněným k přijetí pojistného plnění (např. v souvislosti s případnou vinkulací pojistného plnění nebo zřízením zástavního práva k pohledávkám z pojištění) informace týkající se pojištění sjednaného pojistnou Smlouvou a v tomto rozsahu ho zprošťuji povinnosti mlčenlivosti.

Svým podpisem stvrzuji, že jsem byl poučen o účelu, rozsahu a způsobu **zpracování osobních údajů**, a že jsem byl informován o svých právech a o povinnostech pojistitele. Souhlasím se zpracováním všech poskytnutých osobních údajů zejména pro účely pojišťovací činnosti a dalších činností vymezených zákonem o pojišťovnictví a za účelem zaslání obchodních sdělení. Výslovně souhlasím s tím, abych byl v záležitostech pojistného vztahu nebo v záležitosti nabízení pojišťovacích a souvisejících finančních služeb a jiných obchodních sdělení pojistitele nebo nabídky služeb a jiných obchodních sdělení členů mezinárodního koncernu Generali a spolupracujících obchodních partnerů kontaktován písemnou, elektronickou nebo i jinou formou. Zároveň sdělením kontaktního spojení dávám souhlas, aby mne pojistitel kontaktoval elektronickou formou i v záležitostech týkajících se dříve sjednaných pojištění. Souhlasím s předáváním a poskytováním svých osobních údajů subjektům mezinárodního koncernu Generali a jeho zajišťovacím partnerům v souladu s právními předpisy pro shora uvedené účely.

Potvrzuji, že všechny údaje, které jsem sdělil pojistiteli (zejména ty, které jsou uvedené v pojistné Smlouvě), jsou pravdivé a úplné. Pokud jsem údaje nenapsal vlastnoručně, stvrzuji, že jsem je ověřil a jsou pravdivé a úplné. Zavazuji se bez zbytečného odkladu oznámit všechny jejich případné změny (včetně změn osobních údajů) a jsem si vědom příp. negativních následků nenahlášení změn (zejména při doručování korespondence).

Informace o platném právu a řešení stížnosti

Pojistná Smlouva se řídí právním řádem České republiky, pojistné podmínky jsou vyhotoveny v českém jazyce a pojistitel s klienty komunikuje a podává jim informace v českém jazyce, pokud se v konkrétním případě na žádost klienta nedohodnou jinak. V případě nespokojenosti se s případnou stížností můžete obrátit na pojistitele také elektronicky, a to na e-mailovou adresu servis@generali.cz. V případě, že nejste spokojeni s vyřízením stížnosti, nesouhlasíte s ním nebo jste neobdrželi reakci na svoji stížnost, můžete se obrátit na kancelář ombudsmana společnosti Generali Pojišťovna a.s. Se stížností se můžete obrátit také na Českou národní banku, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1, která je orgánem dohledu nad pojišťovnictvím. Další informace o způsobu vyřizování stížností také získáte na internetových stránkách www.generali.cz. V případě sporu z pojistné Smlouvy jsou k jeho rozhodnutí příslušné obecné soudy.

11. Závěrečná ustanovení

Obě Smluvní strany prohlašují, že si pojistnou Smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich vůle, určité a srozumitelné, že nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Autentičnost Smlouvy potvrzují svým podpisem.

Tato Smlouva obsahuje 15 stran textu včetně Přílohy č. 1 a vyhotovuje se ve dvou stejnopisech, z nichž pojistitel a pojistník obdrží po jednom vyhotovení.

Součástí pojistné Smlouvy jsou také následující přílohy:


Příloha č. 1: Doložky dle článku 5.3. pojistné smlouvy
Příloha č. 2: VPP STAMON 2015/01

Pojistník souhlasí s tím, aby pojistitel použil informace uvedené v této pojistné smlouvě pro svou referenční listinu.

Tato pojistná smlouva může být měněna, doplňována nebo upřesňována pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a očíslovanými dodatky.

V Praze dne 15.12.2015

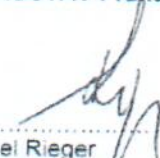
Generali Pojišťovna a.s.

 Generali Pojišťovna a.s. 0416
Korporátní a průmyslové pojištění
Belenhradská 132, 120 84 Praha 2

Ing. Bedřich Štáfl, Ing. Pavlína Náprstková
Korporátní a průmyslové pojištění
(pojistitel)

Vystavil: Ing. Pavlína Náprstková

ELEKTROSTAV Praha s.r.o.


Ing. Pavel Rieger
jednatel společnosti
(pojistník/pojištěný)

POZNÁMKY POUZE PRO POJISTITELE:
PML = 11 800 000,- Kč; PNG = 1 000 000,- Kč
Kód pojišťovny: CAR 2100; Statistický klíč: SMS

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

- Převzetí staveniště, stěhování
- Sanace venkovní 1.PP
- Sanacní práce vnitřní 1. PP, 2. PP, 3. PP
- Zpevněné plochy po obvodu objektu
- Bourací práce 1. NP Hygienické zázemí
- Bourací práce 2. NP Hygienické zázemí
- Bourací práce 1. PP Hygienické zázemí
- Instalace rozvodů SV, TV, kanalizace a ÚT
- Elektroinst., větrání pro hyg.zázemí 1. PP
- Zhotovení nových kcí v hyg.zázemí
- Obklady, dlažby a malby
- Kompletace ZTI
- Elektroinstalace pro hyg.zázemí
- Oprava omítek 2. NP chodba
- Bourací práce 2. NP učebny
- Zhotovení nových konstrukcí učebny
- Nové šatny a kancelář školníka
- Elektroinstalace , ZTI, SR
- Obklady, dveře
- Repanse topných těles vč. Rozvodů
- Opravy a seřízení stávajících oken
- Zhotovení zabezpečovacího systému, EPS
- Slaboproud
- Předání díla
- Vykližení staveniště



29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]