


SMLOUVA O DÍLO č. 0048/0/ZOSM/21

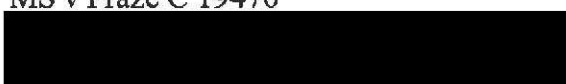


uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „smlouva“)

1 Smluvní strany

1.1. **Objednatel:** Městská část Praha 5
se sídlem: náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov
zastoupená: Mgr. Renátou Zajíčkovou, starostkou MČ Praha 5
IČO: 00063631
DIČ: CZ00063631
bankovní spojení: 
č. účtu:

(dále jen „objednatel“)

1.2. **Zhotovitel:** SAMSON PRAHA, spol. s r.o.
se sídlem: Štěpánská 642/41, 110 00 Praha 1
korespondenční adresa: Průběžná 1860/7, 100 00 Praha 10
zastoupena: Ing. Marcelem Rücklem, jednatelem společnosti
Ing. Evou Kolářovou, jednatelem společnosti
IČO: 485 39 589
DIČ: CZ48539589
Spisová značka: MS v Praze C 19476
Bankovní spojení: 
č. ú.:

(dále jen „zhotovitel“)

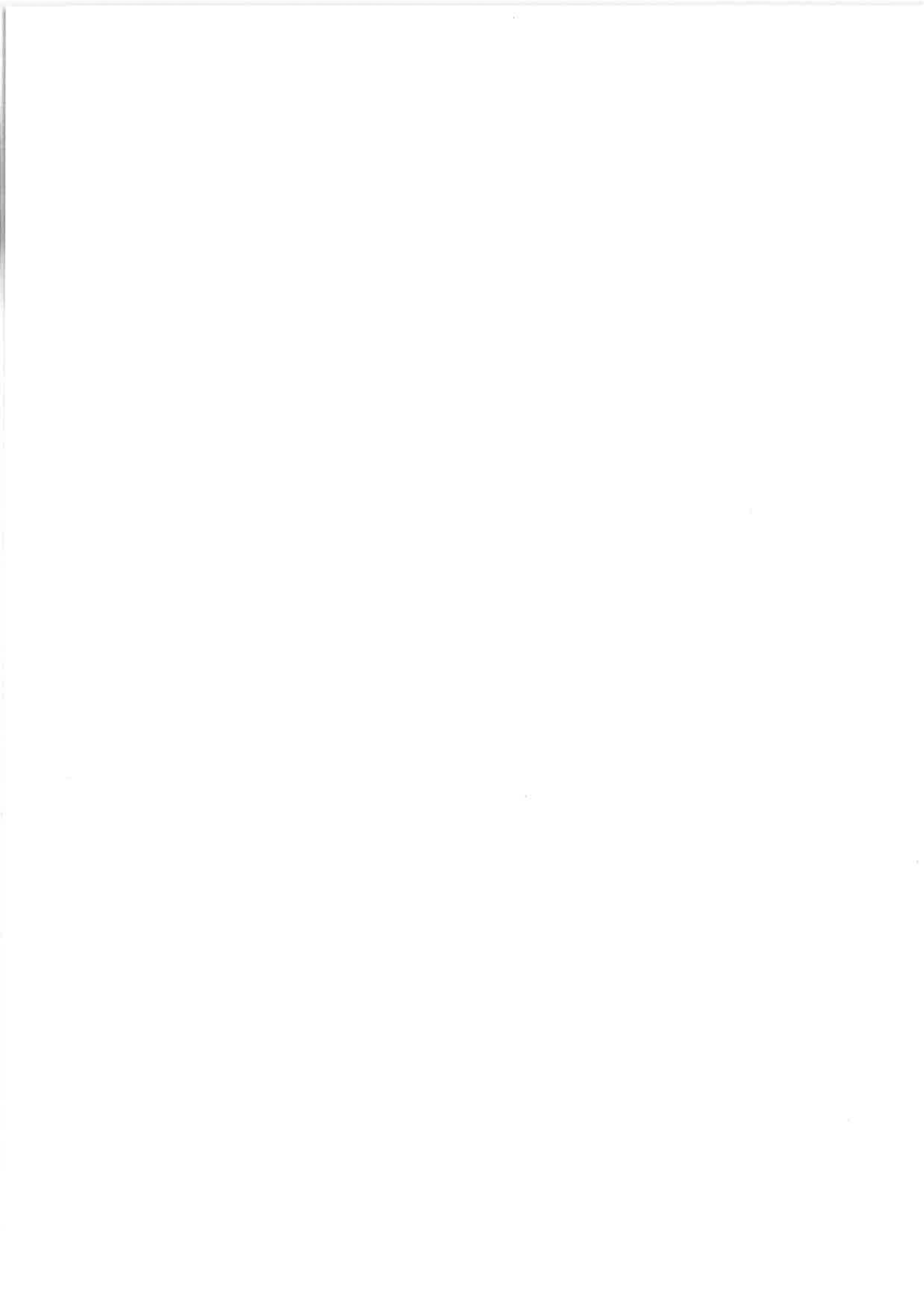
1.3. **Osoby oprávněné jednat:**

1.3.1. **Za objednatele:**

ve věcech smluvních: Mgr. Renáta Zajíčková, starostka MČ Praha 5
ve věcech administrativně-technických:

Ing. Tomáš Beneš, vedoucí Odboru správy majetku (OSM)
tel.: 257 000 404, e-mail: tomas.benes@praha5.cz;
Miroslav Ptáček, vedoucí stavebně technického oddělení OSM,
tel.: 257 000 176, e-mail: miroslav.ptacek@praha5.cz;
Zdeněk Kalina, referent Oddělení stavebně technického OSM,
Tel.: 257 000 104, e-mail: zdenek.kalina@praha5.cz

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 Ing. Tomáš Beneš, tel. 257 000 404, vedoucí OSM a Miroslav Ptáček, 257 000 176, vedoucí stavebně technického oddělení OSM.

1.3.3. Za zhotovitele:

ve věcech smluvních: Ing. Eva Kolářová, jednatel společnosti,

ve věcech technických: Ing. Marcel Rückl, jednatel společnosti,

1.3.4. Při operativním technickém řízení činnosti na staveništi, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí díla provádí stavbyvedoucí.

2. Úvodní ustanovení

- 2.1.** Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku výběrového řízení na zadání veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem „**Stavební úpravy střechy, ZZ Kartouzská, pavilon A, Praha 5**“ vyhlášeného v souladu s podmínkami stanovenými v § 6, § 27 písm. b) a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále též „**ZZVZ**“), mimo režim tohoto zákona, ve kterém byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější.
- 2.2.** Smluvní strana uvedená v článku 1.2. této smlouvy předložila doklady, které osvědčují údaje uvedené ve zmíněném odstavci.
- 2.3.** Jestliže zhotovitel či objednatel některá práva nevykonává, neznamená to, že se jich zříká.
- 2.4.** 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.
- 2.5.** Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy:
- 2.5.1.** splnil zadávací podmínky a akceptuje všechny podmínky zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentace,
 - 2.5.2.** převzal a odsouhlasil objednatelem schválenou projektovou dokumentaci vč. výkazu výměr,
 - 2.5.3.** prověřil místní podmínky na místě plnění – provádění díla, tj. stavební objekt **pavilon A, v ZZ Kartouzská, Praha 5, Kartouzská 204/6,**“ v k.ú. Smíchov, Praha 5, realizovaného v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb.,
 - 2.5.4.** nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele,
 - 2.5.5.** akceptuje požadavek objednatele, že přizpůsobí veškeré činnosti daným podmínkám,
 - 2.5.6.** všechny technické, servisní 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. 5. tohoto článku uvedeny výslovně, ale které měl možnost zjistit prohlídkou na místě plnění díla,
 - 2.5.7.** veškeré své požadavky na objednatele uplatnil v této smlouvě,
 - 2.5.8.** bere na vědomí, že si zajišťuje sám na své náklady dopravně inženýrské opatření, zábory, případně jiná veřejnoprávní povolení potřebná pro plnění předmětu veřejné zakázky dle této smlouvy,
- 2.6.** Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti této smlouvy je nezbytné její uveřejnění v Registru smluv podle § 5 odst. 2) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a to



bezodkladně nejpozději však ve lhůtě do třiceti (30) dnů ode dne podpisu smlouvy poslední smluvní stranou, které provede Městská část Praha 5. Smluvní strany berou na vědomí, že uveřejnění osobních údajů ve smlouvě uveřejněné v Registru smluv podle věty první se děje v souladu s tímto zákonem a s čl. 6 odst. 1 písm. c) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti obsažené ve smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

3. Předmět smlouvy, předmět díla a způsob jeho provedení

- 3.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo a činnosti, jak je specifikováno v této smlouvě a jejích přílohách řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Předmětem této smlouvy je dále závazek objednatele za řádně a včas 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“):

„Stavební úpravy střechy, ZZ kartouzská, pavilon A, Praha 5“

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

1. Projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovaná 02/2021 firmou ABCD Studio, s.r.o.,
2. Podrobný položkový rozpočet s nabídkovou cenou zhotovitele,
3. Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo,
4. Harmonogram stavebních prací a dodávek zpracovaný zhotovitelem,
5. Seznam poddodavatelů,
6. Realizační tým.

Výše uvedené dokumenty (body 2. až 6.) tvoří Přílohy 2 až 6 a jsou nedílnou součástí této smlouvy, dokument uvedený pod bodem 1 (projektová dokumentace) tvoří samostatnou (volnou) přílohu této smlouvy.

- 3.3. Zhotovitel v zástupu objednatele se zavazuje provést potřebné úkony stanovené ve vyjádřeních správce sítě, dotčených orgánů státní správy (DOSS), OPP MHMP a v souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaného odborem stavebním pod č.j.:.....
- 3.4. Zhotovitel v míře, kterou lze po něm v rámci zadávacího řízení spravedlivě požadovat, prověřil veškeré dokumenty uvedené v čl. 3. odst. 3. 2. této smlouvy včetně projektové dokumentace 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, projedná s objednatelům 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. Případné náklady vyplývající z rozdílu mezi výkazem výměr a skutečným provedením díla a jakákoli další změna sjednané ceny díla bude řešena dodatkem k této smlouvě.
- 3.5. Pro ocenění víceprací a méněprací budou použity jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 2 smlouvy; pokud rozpočet neobsahuje příslušnou jednotkovou cenu vícepráce, bude použita:



- 3.5.1.** jednotková cena ve výši odpovídající doporučené ceně dle ceníků vydaných ÚRS Praha, cenové úrovně aktuální k datu, kdy bylo zasláno příslušnou smluvní stranou oznámení změny;
- 3.5.2.** pokud ceníky ÚRS neobsahují příslušnou jednotkovou cenu, bude zhotovitelem navržena k odsouhlasení objednateli jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění díla.
- 3.6.** Veškeré dodávky materiálů a zařízení v rámci této smlouvy musí být nové, originální a nepoužité. V případě zjištění, že dodávka nespĺňuje tyto požadavky, zhotovitel na své náklady provede okamžitou výměnu příslušných částí.
- 3.7.** Součástí díla je předání dokumentace skutečného stavu ve dvou vyhotoveních v tištěné verzi a jedenkrát na CD, dokumentace o podmínkách údržby, atesty, certifikáty a doklady, které souvisí s předmětem smlouvy včetně zaškolení obsluhy. Tyto dokumenty předá zhotovitel objednateli při předání díla.
- 3.8.** Při předání stavebního díla zpět objednateli vystaví zhotovitel předávací protokoly o předání volných předmětů či výrobků (klíče od dveří a jiné), které jsou součástí stavebního díla, k převzetí a podpisu zástupci objednatele uvedenými v bodě 1.3.2. této smlouvy.
- 3.9.** Veškeré práce budou provedeny a dílo bude dodáno komplexně dle této smlouvy, ve vzorné kvalitě a v technických parametrech, vlastnostech a standardech dle zadávací dokumentace, vyjádření dotčených orgánů 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 do řádného provozu a užívání včetně všech dodávek a to za podmínek, které upravuje tato smlouva.
- 3.10.** 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 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.
- 3.11.** Zhotovitel má povinnost objednatele neprodleně informovat o účasti poddodavatele na plnění předmětu dle této smlouvy.
- 3.12.** 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.
- 3.13.** Před podpisem této Smlouvy zhotovitel předal objednateli k odsouhlasení podrobný harmonogram stavebních prací a dodávek.
- 3.14.** Objednatel uzavřením této smlouvy uděluje plnou moc k zastupování objednatele k veškerým úkonům souvisejícím s jednáními s dotčenými orgány, případně jinými správními orgány, pakliže je takové jednání součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy. Potvrzení o udělení plné moci bude objednatelům vydáno na základě písemné žádosti zhotovitele.

4. Místo plnění

- 4.1.** Místem plnění - provádění díla dle článku 3. této smlouvy je stavební objekt:
Pavilon A, na pozemku parc. č. 3067/6, Kartouzská ZZ, Praha 5 – Smíchov, k.ú. Smíchov
- 4.2.** Místo plnění dle předchozího odstavce je i místem předání a převzetí řádně provedeného díla.



5. Doba plnění

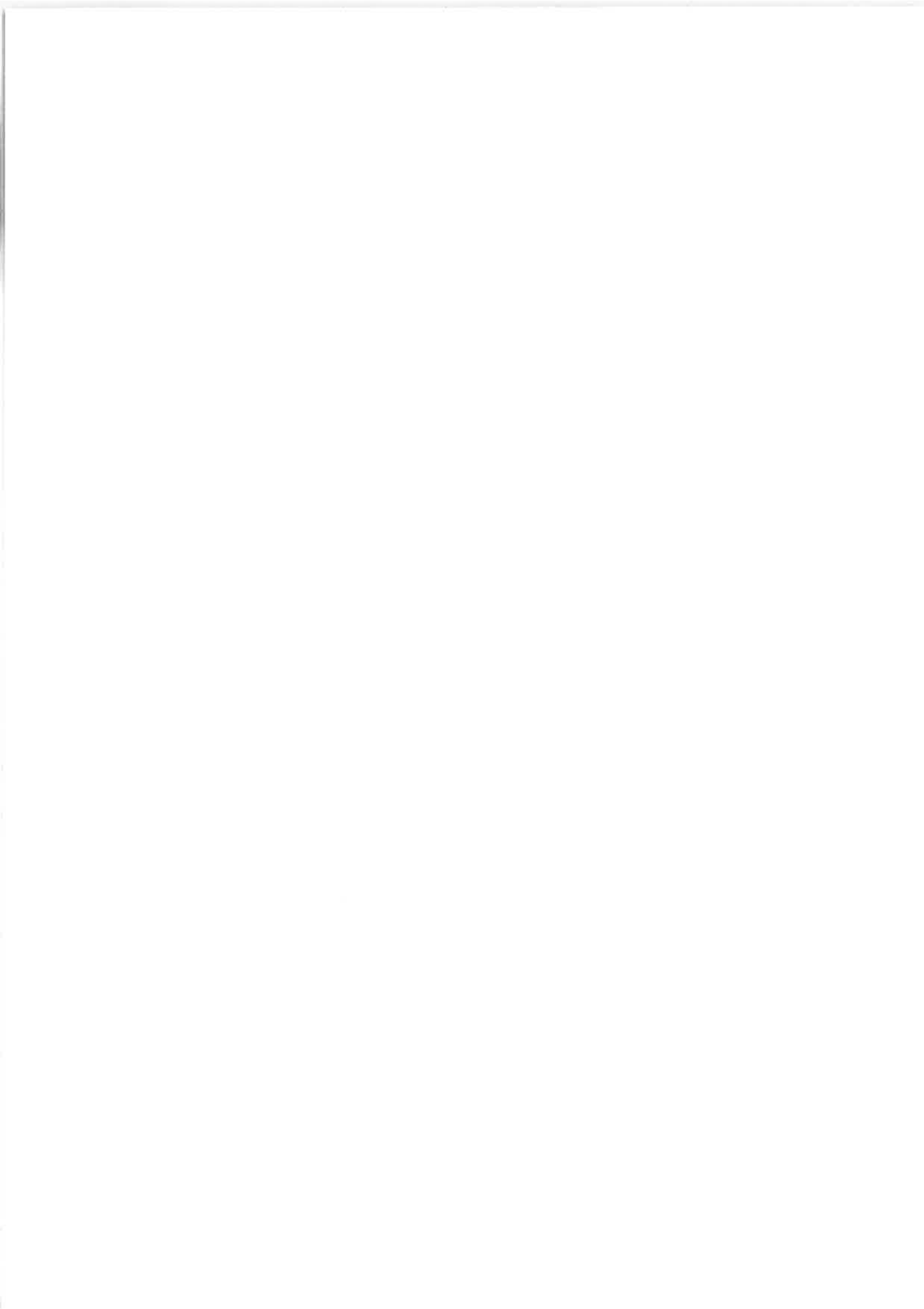
- 5.1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo specifikované v článku 3. této smlouvy v těchto termínech:
- 5.1.1. převzetí staveniště nejpozději do 10 (deseti) kalendářních dnů od doručení výzvy objednatele,
 - 5.1.2. předání celého díla nejpozději do 12 týdnů od předání staveniště,
 - 5.1.3. likvidace staveniště do 7 (sedmi) kalendářních dnů po předání díla.
- 5.2. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit předmět 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. Nepříznivé klimatické podmínky se za vyšší moc považují pouze v případě, kdy objektivně a po relevantní dobu v rozmezí minimálně denní viditelnosti jednoho kalendářního dne znemožňují provádění díla či jakékoliv jeho části za současného dodržení technologických postupů dle příslušných technických norem ČSN. Zhotovitel dále není v prodlení s plněním dle této smlouvy po dobu průtahů orgánů státní správy, zejména, nikoliv však výlučně příslušného stavebního úřadu, v řízeních o vydání správního rozhodnutí či správních rozhodnutí nezbytných pro plnění dle této smlouvy, přičemž za průtahy se považuje překročení lhůt pro vydání správního rozhodnutí stanovených příslušnými právními předpisy, způsobené nečinností správního orgánu či neaktivitou jiných účastníků takového řízení, nikoliv neaktivitou zhotovitele samotného.
- 5.3. O vzniku a ukončení všech výše uvedených okolností musí zhotovitel písemně informovat objednatele do 24 hodin. V případě vzniku nepříznivých klimatických podmínek je zhotovitel povinen v rámci plnění povinnosti dle předchozí věty tyto podmínky popsat a současně označit příslušné normy ČSN, dle kterých by pokračování v provádění díla za aktuálně panujících klimatických podmínek znamenalo nedodržení technologického postupu. V případě vzniku některé z okolností vylučujících prodlení zhotovitele při provádění díla má zhotovitel nárok na prodloužení termínů pro řádné dokončení díla či jeho části pouze o stejný počet kalendářních dnů, kdy takové okolnosti v plánované době provedení prací trvaly.
- 5.4. Termínem splnění předmětu této smlouvy je předání celého a řádně dokončeného díla objednateli bez vad a nedodělků, které neomezuje provoz a užívání díla, po dokončení všech prací.
- 5.5. Zhotovitel prokazatelně vyzve objednatele k převzetí díla tři pracovní dny předem.
- 5.6. Objednatel se zavazuje převzít předmět díla i před termíny uvedenými v bodě 5.1. této smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání této smlouvy.
- 5.7. Objednatel si vyhrazuje právo uložit zhotoviteli přerušeni provádění díla, a to i bez udání důvodu. V případě, že objednatel vyzve zhotovitele k přerušeni prací na dobu delší než 12 hodin z důvodů na straně objednatele nebo bez udání důvodu dle věty první, má zhotovitel právo prodloužit termín plnění o stejnou dobu, o kterou došlo k přerušeni prací v důsledku výzvy objednatele. Tyto případy přerušeni provádění díla na základě výzvy objednatele musejí být zaznamenány 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 (dílo) tak, aby nedocházelo k poškozování majetku objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech objednatele, resp. na jeho pozemcích.



- 6.2. Pracovní doba je možná v pracovních dnech od 7.00 hod. do 20.00 hod., v sobotu a neděli od 8.00 hod. do 19.00 hod., realizace nadměrně hlučných prací je nutno provádět v sobotu od 9.00 hod. do 17.00 hod., ve všední dny po dohodě s vedením polikliniky.
- 6.3. Za ekologické škody vzniklé prováděním díla odpovídá zhotovitel. Objednatel má právo jednostranně zastavit práce zhotovitele (realizaci díla), 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 objednané práce doručí zhotovitel objednateli písemné sdělení o rizicích, která vzniknou z vykonávané činnosti pro zaměstnance objednatele a ostatní osoby v místě prováděné práce 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 splnění úkolu.
- 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, zvláště pak s ohledem na restaurátorské práce, které smí provádět pouze osoba s příslušným oprávněním. O průběhu realizace povede zhotovitel po celou dobu smluvního vztahu stavební deník (trvale přístupný na pracovišti), vlastníkem originálních stránek a prvního průpisu stavebního deníku je objednatel, kterému budou po skončení stavby předány, druhý průpis si uschová a archivuje zhotovitel,
 - 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 vyžadají vícepráce a vícenáklady nad rozsah smluvených 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 smluvna 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 části 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 staveniště 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, zajistí na své náklady důsledné zakrývání odkryté části střechy k zabránění protečení dotčené části budovy,



- 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, součástí seznamu pracovníků budou na pozicích realizačního týmu v rámci seznamu techniků požadovaného k prokázání kvalifikace osoby, s jejichž pomocí zhotovitel prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž došlo k uzavření této smlouvy. Změna těchto členů realizačního týmu je možná jen po předchozím schválení objednatele, a to prostřednictvím osob, které splňují minimální požadavky kladené na kvalifikaci členů realizačního týmu v zadávací dokumentaci veřejné zakázky,
- 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, zajistí na své náklady denní úklid dotčené části chodníku a komunikace,
- 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 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 úhlovou bruskou 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,
- 6.6.15. doloží ke kontrole technickému dozoru stavebníka k jednotlivým nabízeným výrobkům technické listy, s výkonnostními, energetickými, rozměrovými a dalšími kvalitativními parametry před jejich instalací,
- 6.6.16. bude realizovat předmět smlouvy v souladu s technologickými předpisy dané výrobcem.
- 6.6.17. při realizaci díla nebo kterékoliv jeho části si bude počínat tak, aby v maximální možné míře omezil konflikt stavebních prací s provozem objektu, resp. si při provádění části díla zasahujícího do provozu polikliniky bude počínat tak, aby do jeho provozu zasahoval v minimální možné míře;

6.7. Objednatel se zavazuje:

- 6.7.1. předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 (deseti) kalendářních dnů od doručení výzvy objednatele samostatným zápisem.
- 6.7.2. poskytnout zhotoviteli na základě jeho předložených písemných požadavků veškeré potřebné a objednateli dostupné informace a fotokopie dokladů, nutných k provedení prací.

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 bodě 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.
- 6.12.** Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla se přiměřeným způsobem pokusí zajistit, bude – li to možné vzhledem k předmětu smlouvy, a to po celou dobu trvání této smlouvy:
- 6.12.1.** plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů;
- 6.12.2.** sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku;
- 6.12.3.** řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 15 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění;
- 6.12.4.** snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak:
- využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
 - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
 - předcházením znečištění ovzduší a snižováním úrovně znečištění, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady;
- 6.12.5.** implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu souvisejícího s předmětem veřejné zakázky, bude-li to vzhledem ke smyslu zakázky možné.

7. Cenová ujednání

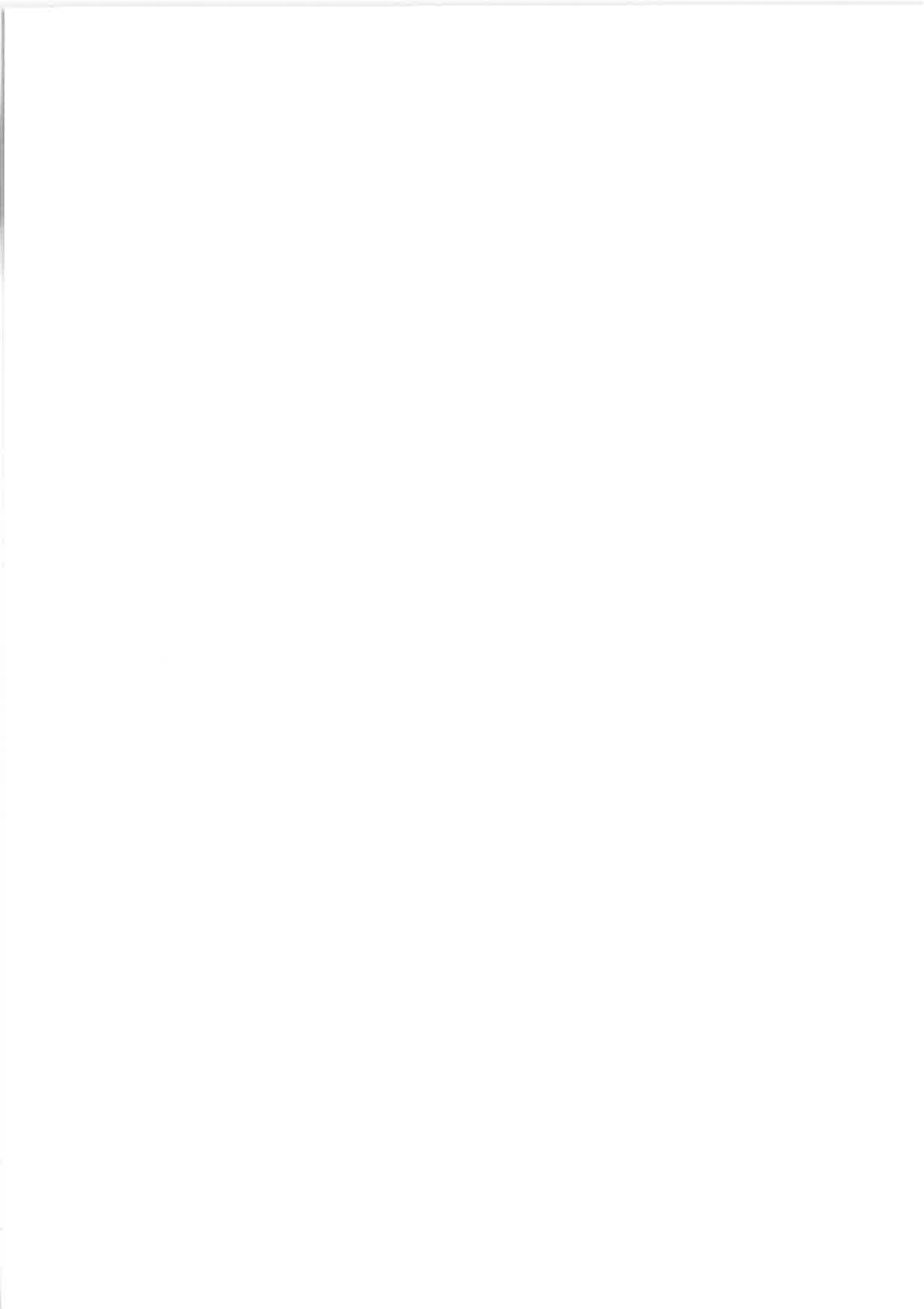
- 7.1.** Celková cena za řádně provedené a předané dílo dle článku 3. je stanovena ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodou smluvních stran a činí:

Celková cena bez DPH:	5 555 550,83 Kč
DPH:	1 166 665,67 Kč
Celková cena vč. DPH:	6 722 216,50 Kč

(Slovy: pětmiliónůpětsetpadesátpěttisícpětsetpadesát korun českých 83/100 bez DPH).



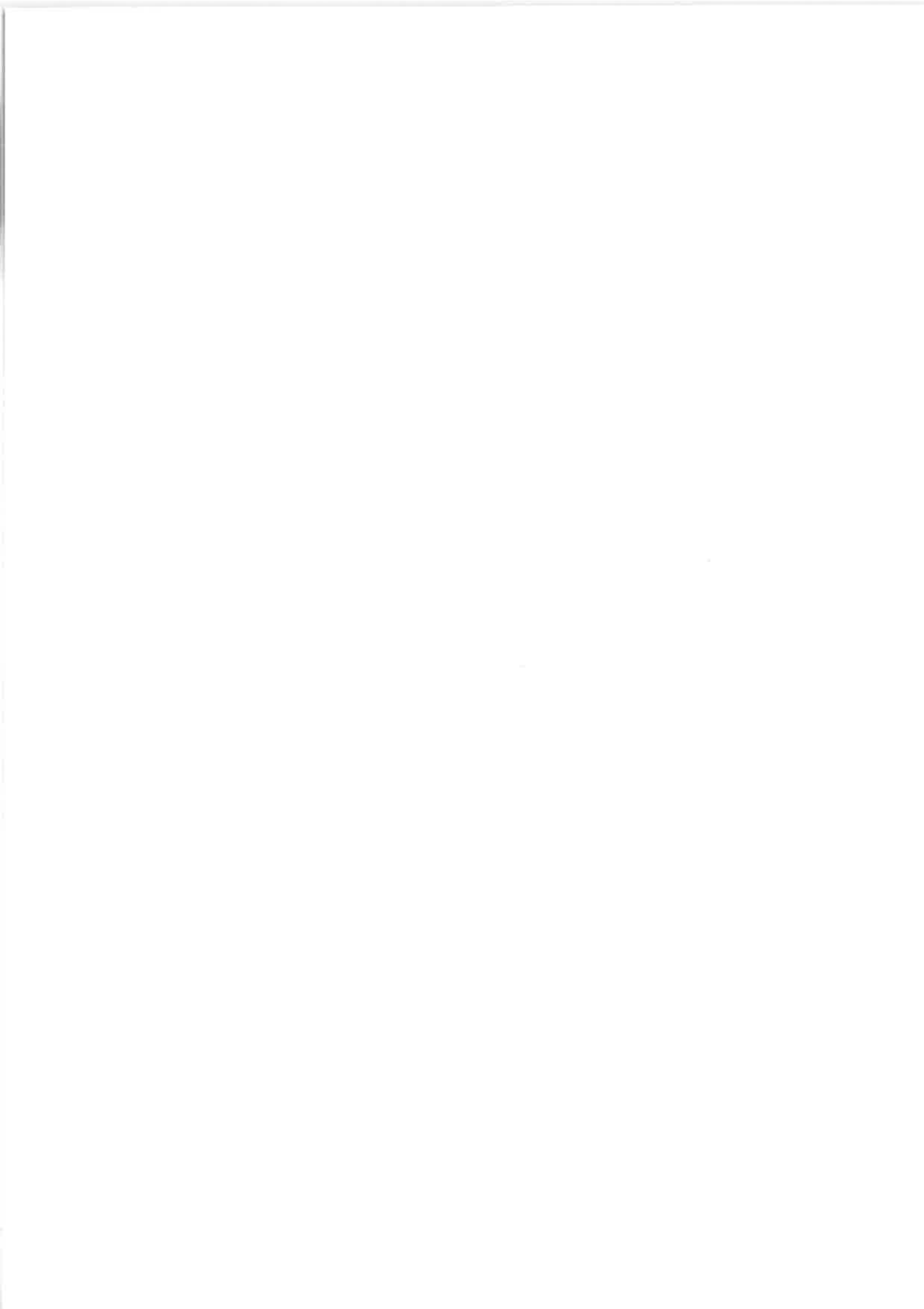
- 7.2. Cena za dílo uvedená v odst. 7.1. tohoto článku je cenou podle závazné nabídky ze dne 23.7.2021 a zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení díla. Cena za dílo je stanovena jako konečná a nejvýše přípustná. Smluvní strany berou na vědomí, že novelou zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“), dochází s účinností od 1. 1. 2012 podle § 92e k přenesení daňové povinnosti při poskytnutí stavebních nebo montážních prací ze zhotovitele na objednavatele a že zhotovitel je povinen fakturovat cenu díla v souladu s platnou právní úpravou. Tímto, ve smyslu platné právní úpravy o dani z přidané hodnoty, s cílem podat řádné a úplné informace pro potřeby splnění daňových povinností dotčených osob, objednatel prohlašuje, že předmět díla uvedený v čl. 3. výše uvedené smlouvy výlučně spadá do ekonomické činnosti objednatele ve smyslu platné právní úpravy o dani z přidané hodnoty (dle zákona o DPH).
- 7.3. Cenu uvedenou v odst. 7.1. tohoto článku uhradí objednatel zhotoviteli na základě zhotovitelem měsíčně vystavených dílčích faktur. Každá z těchto faktur, bude číslována samostatnou vzestupnou číselnou řadou a doložena 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 bude 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. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit daňový doklad dle předchozích ujednání této smlouvy nejpozději do 6. kalendářního dne měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo ke dni uskutečnění zdanitelného plnění (§26 zákona o DPH) se všemi náležitostmi běžného daňového dokladu podle § 28 odst. 2. zákona o DPH (včetně sazby DPH), ovšem s výjimkou výše DPH. Výši DPH je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno.
- 7.4. Konečná cena díla bude uhrazena objednatelem na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem, ve které budou zúčtovány všechny proplacené dílčí měsíční 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 do 14 dnů po vystavení (vydání) kolaudačního souhlasu, případně jiného správního rozhodnutí nezbytného pro užívání díla jako stavby, 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 bodě 7.6. tohoto článku, 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 dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby, inženýrskou činnost spojenou s projednáváním s dotčenými orgány státní správy a správci inženýrských sítí, také zejména, ale nikoliv pouze, náklady a poplatky na zajištění kompletní dodávky:
- 7.8.1.** vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, záборы, oplocení, doprava materiálu a zařízení, vyklizení staveniště, likvidace a skládkování odpadů, dopravně inženýrské opatření, vzorkování,
 - 7.8.2.** veškeré práce související s předmětem díla,
 - 7.8.3.** zakrytí veškerého vnitřního vybavení včetně podlah, malířské a lakýrnické práce, uvedení prostor do stavu způsobilého řádné užívání včetně provedení řádného úklidu, který umožní okamžité užívání dotčených prostor bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele
- 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 bodu 12.1. této smlouvy jsou náklady zhotovitele.

8. Sankční ujednání

- 8.1.** Pokud zhotovitel nedodrží termín při realizaci předmětu smlouvy uvedený v čl. 5 odst. 5.1. bod 5.1.2. této smlouvy, má objednatel právo 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 uvedeného v čl. 5 odst. 5.1. bod 5.1.3. je 15.000,- Kč (slovy: patnáct tisíc korun českých) 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. 3.9., 3.10., 3.11. a 3.12 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 zhotovitel nedodrží termín při realizaci předmětu smlouvy uvedený v čl. 5 odst. 5.1. bod 5.1.1. této smlouvy, má objednatel právo požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 8.6.** Pokud objednatel nedodrží termín 30 denní splatnosti řádně vystavené a doručené faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat úhradu úroku z prodlení ve výši stanovené příslušnými právními předpisy.
- 8.7.** Pokud bude zhotovitel v prodlení se započatím 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.
- 8.8.** Objednatel je oprávněn uplatňovat vůči Zhotoviteli veškeré smluvní pokuty, na které mu bude z porušení Smlouvy Zhotovitelem vyplývat nárok dle tohoto článku, tj. i v případě kumulace smluvních pokut. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje. Smluvní pokutu zaplatí Zhotovitel vedle škody, která Objednateli vznikne v důsledku porušení závazku Zhotovitele dle této Smlouvy. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na úrok z prodlení dle platných právních předpisů.
- 8.9.** 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.
- 8.10.** Veškeré sporné problémy, vznikající při plnění této smlouvy a v souvislosti s jejím plněním, budou smluvní strany řešit smířčím způsobem prostřednictvím určeného svého zástupce. Teprve po neúspěšném smířčím 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 zaváží 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 (slovy jedno sto tisíc korun českých). Toto ujednání o mlčenlivosti a důvěrnosti informací se nevztahuje na povinnosti objednatele poskytovat informace dle zákona č. 106/1990 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, případně na další povinnosti objednatele poskytovat informace dle jiných právních předpisů, zejména, nikoliv však výlučně, zákona č. 131/2000 sb., o hl. m. Praze, ve znění pozdějších předpisů.

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 pozemku, na 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 opatřovanými 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 částí,
 - 9.6.2.** zhodnocení jakosti díla nebo jeho částí,
 - 9.6.3.** případnou dohodu o slevě z ceny,
 - 9.6.4.** prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá a souhlas pověřeného zástupce „ÚMČ Praha 5 - Odbor správy majetku“ 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 2 vyhotoveních (paré) v tištěné formě; 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 stavby, dokumentace bude předána rovněž v digitální podobě ve formátu pdf, dwg (editovatelné).
- 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 vyzkoušení technologických zařízení, o provedených revizích a provozních zkouškách (v rozsahu této smlouvy), včetně fotodokumentace v digitální podobě,
- 9.7.4. dokladů prokazujících 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. kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.,
- 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. provozních manuálů, atestů, certifikátů, bezpečnostních listů,
- 9.7.7. zápisů o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- 9.7.8. veškerá předávaná dokumentace musí být přiložena v českém jazyce s výjimkou obecně uznávaných certifikátů v rámci EU,
- 9.7.9. dokladů o uložení suti, zeminy a odpadů, kopie vážních a skládkových listů,
- 9.7.10. návrhů uživatelských manuálů – podle potřeby.
- 9.8. Každé plnění předmětu smlouvy (i jeho části) musí být převzato (zkontrolováno) určeným pracovníkem objednatele. Pokud při přijímacím 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 bodu 8.1. této smlouvy. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude přijímací řízení ukončeno. Za vady způsobené objednatelem, nenese zhotovitel odpovědnost.
- 9.9. Zhotovitel poskytuje záruku na kvalitu a jakost jím provedených prací po dobu 120 měsíců pro veškeré stavební práce a pro veškeré dodávky, a to 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 je 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. Zhotovitel odpovídá za opravenou 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: **SAMSON PRAHA, spol. s r.o., Průběžná 1860/7, 100 00 Praha 10.**
- 9.13. Zhotovitel je povinen v rámci zajištění svých záručních závazků také poskytnout objednateli bezplatný dojezd servisního technika do místa zakázky a kromě bezplatné výměny náhradních dílů poskytnout objednateli rovněž bezplatnou odbornou servisní činnost spojenou se záruční opravou výrobku.
- 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. Poddodavatelé

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla využít výhradně poddodavatele, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 5 této smlouvy. Poddodavatelé jsou povinni plnit ty části plnění, které specifikuje Příloha č. 5 smlouvy, a to plně v souladu s podmínkami této smlouvy. Zhotovitel však odpovídá za plnění svých závazků podle této smlouvy bez ohledu na to, že k jejímu plnění bude užívat poddodavatele, a to včetně plné odpovědnosti za vznik škody způsobené poddodavateli.
- 10.2. Výměna kteréhokoli z poddodavatelů uvedených v Příloze č. 5 této smlouvy je možná jen s předchozím písemným souhlasem objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odjírat či zdržovat. Za důvod k odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokazování kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel; objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení vlastní nabídku nebo je subjektem, který již poskytoval objednateli stavební práce, na jejichž základě vznikla objednateli škoda nebo pokud měl objednatel k takto poskytovaným stavebním pracím námítka související s kvalitou, rozsahem či účtováním. Objednatel je také oprávněn požadovat výměnu poddodavatele, pokud tento prokazatelně přispívá k vadnému provádění díla a zhotovitel je povinen této žádosti vyhovět.
- 10.3. V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle čl. 10.1. nebo 10.2., je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 10.4. Porušení jakékoli povinnosti dle tohoto článku opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy. Tím není dotčena povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 10.3. této smlouvy.

11. Realizační tým

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje, že provádění díla na jeho straně bude zajišťovat realizační tým, jehož složení a odborná kvalifikace jednotlivých členů jsou uvedeny v Příloze č. 6 této smlouvy, popř. týmu, jehož složení bylo změněno v souladu s tímto článkem (dále jen „**Realizační tým**“).
- 11.2. Výměna kteréhokoli ze členů Realizačního týmu je možná pouze v případě, že nový člen Realizačního týmu disponuje minimálně stejnou odbornou způsobilostí, kterou dle Přílohy č. 6 této



smlouvy disponuje člen Realizačního týmu, jenž je nahrazován novým členem nebo kterou nahrazovaný člen Realizačního týmu prokazoval ve výběrovém řízení; jakoukoli změnu člena Realizačního týmu je zhotovitel povinen oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů před touto změnou, kromě případů, jejichž povaha to vylučuje, zhotovitel je povinen na požádání objednatele prokázat splnění povinností stanovených v tomto článku.

- 11.3.** V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle čl. 11.1. nebo 11.2. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 11.4.** Porušení jakékoli povinnosti dle tohoto článku opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy. Tím není dotčena povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 11.3. této smlouvy.

12. Závěrečná ustanovení

- 12.1.** 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 s limitem pojistného plnění ve výši minimálně 10 mil. Kč.
- 12.2.** Smlouva může být měněna pouze písemnou dohodou obou stran ve formě vzestupně číslovaných, oboustranně podepsaných dodatků, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
- 12.3.** 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.
- 12.4.** Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě sjednaném v čl. 6 odst. 6.6. bod 6.6.5. této smlouvy a dále v případě jejího hrubého porušení ze strany zhotovitele. Hrubým porušením je:
- 12.4.1.** nedodržení kteréhokoli z termínů při realizaci předmětu smlouvy uvedeného v čl. 5. odst. 5.1. této smlouvy o 15 kalendářních dnů;
- 12.4.2.** 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;
- 12.4.3.** porušení dohody o použité a projednané technologii.
- 12.5.** 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.
- 12.6.** 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.
- 12.7.** V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 3 dnů od účinnosti odstoupení.
- 12.8.** Smluvní strany sjednávají, že provést započtení pohledávek nebo jejich postoupení třetí straně může jen objednatel.
- 12.9.** 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.



- 12.10. 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.
- 12.11. Tato smlouva je vyhotovena v pěti (5) stejnopisech, čtyři (4) z nich obdrží objednatel a jeden (1) zhotovitel. Všechny stejnopisy mají hodnotu originálu.
- 12.12. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 12.13. Tímto se ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že byly splněny podmínky pro platnost právního jednání městské části Praha 5, a to usnesením Rady městské části Praha 5 č. 35/937/2021 ze dne 28. 07. 2021.

Přílohy:

- Příloha č. 1: Projektové 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 o dílo
Příloha č. 4: Harmonogram stavebních prací a dodávek zpracovaný zhotovitelem
Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů
Příloha č. 6: Realizační tým

V Praze dne - 5 -08- 2021

v Praze dne

.....
za objednatele:

Mgr. Renáta Zajíčková
starostka MČ Praha 5

za zhotovitele:

Ing. Eva Kolářová, jednatel společnosti
SAMSON PRAHA, spol. s r.o.



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-035
Stavba: Stavební úpravy střechy, ZZ Kartouzská, pavilon A

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	1.3.2021
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	48539589
SAMSON PRAHA, spol. s r.o.		DIČ:	CZ48539589
Projektant:		IČ:	22794107
ABCD studio s.r.o.		DIČ:	CZ22794107
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:
1) Nedílnou součástí tohoto výkazu výměr je kompletní projektová dokumentace, jež podrobně definuje jednotlivé položky, materiály a práce. Položky ve výkazu výměr jsou souhrnným a zjednodušeným popisem daných materiálů a prací uvedených v projektové dokumentaci.

2) Zhotovitel stavby je před podáním nabídky povinen se seznámit s projektovou dokumentací stavby a do ceny jednotlivých položek započíst veškeré materiály a práce nezbytné k dokonalému a kompletnímu provedení díla.

3) Zhotovitel stavby je před podáním nabídky povinen se seznámit se stavem stavby, jejího okolí a podmínek realizace a toto zohlednit do

Cena bez DPH			5 555 550,83
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	5 555 550,83	1 166 665,67
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			6 722 216,50

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-035

Stavba: Stavební úpravy střechy, ZZ Kartouzská, pavilon A

Místo: Datum: 1.3.2021

Zadavatel: Projektant: ABCD studio s.r.o.

Uchazeč: SAMSON PRAHA, spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 555 550,83	6 722 216,50
SO-01A	Stavební práce	4 266 862,93	5 162 904,15
2019/21	Statické zajištění a sanace - Pavilon A	1 288 687,90	1 559 312,36

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy střechy, ZZ Kartouzská, pavilon A

Objekt:

SO-01A - Stavební práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

Projektant:

ABCD studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1.3.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

48539589

DIČ:

CZ48539589

IČ:

22794107

DIČ:

CZ22794107

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 266 862,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 266 862,93	21,00%	896 041,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 162 904,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy střechy, ZZ Kartouzská, pavilon A

Objekt:

SO-01A - Stavební práce

Místo:

Datum: 1.3.2021

Zadavatel:

Projektant: ABCD studio s.r.o.

Uchazeč:

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 266 862,93

HSV - Práce a dodávky HSV	528 857,51
11 - Přípravné a přidružené práce	16 760,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 781,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	172 588,35
997 - Přesun sutě	328 548,93
998 - Přesun hmot	178,55
PSV - Práce a dodávky PSV	3 390 551,74
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	474,59
713 - Izolace tepelné	38 064,71
721 - Zdravotechnika	11 765,66
762 - Konstrukce tesařské	1 130 716,30
763 - Konstrukce suché výstavby	14 047,91
764 - Konstrukce klempířské	552 131,66
765 - Krytina skládaná	1 603 251,00
766 - Konstrukce truhlářské	25 995,15
767 - Konstrukce zámečnické	3 761,99
781 - Dokončovací práce - obklady	5 119,81
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 222,96
M - Práce a dodávky M	87 058,68
21-M - Elektromontáže	87 058,68
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	260 395,00
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy střechy, ZZ Kartouzská, pavilon A

Objekt:

SO-01A - Stavební práce

Místo:

Datum: 1.3.2021

Zadavatel:

Projektant: ABCD studio s.r.o.

Uchazeč:

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 266 862,93

D	HSV		Práce a dodávky HSV				528 857,51
D	11		Přípravné a přidružené práce				16 760,18
1	K	01001R01	Vykližení a vyčištění prostor	soubor	1,000	2 262,96	2 262,96
2	K	01001R02	Vypískání inženýrských sítí, jejich vytyčení, ochrana, příp. odpojení	soubor	1,000	1 131,48	1 131,48
3	K	01001R03	Provedení ochranných opatření, ochrana zabudovaných konstrukcí, dopravních tras	soubor	1,000	11 350,00	11 350,00
4	K	01001R04	Předložení požadovaných vzorků materiálů a katalogových listů ostatních dodávaných prvků	soubor	1,000	565,74	565,74
5	K	01001R05	Provedení předepsaných sondážních prací, vyhodnocení	soubor	1,000	1 450,00	1 450,00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 781,50
6	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	1,000	143,70	143,70
	vv		1*1 "C/1.1		1,000		
7	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	41,027	114,28	4 688,54
	vv		1*2 "S/1.2		2,000		
	vv		1*0,68 "S1.3 nad obklad		0,680		
	vv		0,42*1,8*5+0,42*1,45*3 "S1.3 ostění a nadpraží oken		5,607		
	vv		(4,29*5-1,8*1,45)+(3,17*5-1,8*1,45)+0,22*3 "S1.3		32,740		
	vv		Součet		41,027		
8	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	156,000	38,14	5 949,26
	vv		18*2*3 "rampa		108,000		
	vv		5*2*3 "hlavní vstup		30,000		
	vv		3*2*3 "severní vstup		18,000		
	vv		Součet "ochranné konstrukce vstupů		156,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				172 588,35
9	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	30,000	4 690,00	140 700,00
10	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	8,073	3 950,00	31 888,35
	vv		3,3*0,89*1,5+2,72*0,89*1,5 "betonové a zděné kce		8,037		
	vv		0,3*0,3*0,2*2 "patky		0,036		
	vv		Součet		8,073		
D	997		Přesun sutě				328 548,93
11	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	107,031	906,32	97 003,85
12	K	997013312	Montáž a demontáž shozu sutí v do 20 m	m	22,000	606,47	13 342,41
13	K	997013322	Příplatek k shozu sutí v do 20 m za první a ZKD den použití	m	440,000	70,83	31 165,49
	vv		22*20 "Přepočtené koeficientem množství		440,000		
14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	107,031	263,63	28 217,10
15	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	963,279	11,54	11 117,30
	vv		107,031*9 "Přepočtené koeficientem množství		963,279		
16	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	107,031	1 380,00	147 702,78
D	998		Přesun hmot				178,55
17	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,526	339,44	178,55
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 390 551,74
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				474,59
18	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	3,000	15,73	47,20
	vv		12*0,25 "podložení pozednic lepenkou		3,000		
19	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	3,497	121,50	424,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		3*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		3,497		
20	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,002	1 250,00	2,50
	D	713	Izolace tepelné				38 064,71
21	K	713100941R1	Vyspravení parozábrany podkrovních konstrukcí horem zalepením páskou či nalepením záplat	kus	20,000	67,89	1 357,78
	vv		20 "odhad, bude účtováno dle skutečnosti		20,000		
22	K	713151111	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	90,044	42,89	3 861,85
	vv		(2,99+1,7)*(1,44+2,14+1,8*7+4,8)*0,5 "horní a čelní plochy vikýřů, 50%		49,198		
	vv		1,4*2*10*0,5 "boky vikýřů, 50%		14,000		
	vv		3,3*(1,1+1,1+1,6+1,45+1,95+1,1+1,65+2,02+1,5+0,8+2)*0,5 "plochy šikmé střechy nad ordinacemi, 50%		26,846		
	vv		"tloušťka izolace předpokládána 120 mm, tloušťka bude upravena dle stávajícího stavu po odkrytí konstrukce				
	vv		Součet		90,044		
23	M	63148155	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	91,845	280,30	25 744,15
	vv		90,044*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		91,845		
24	K	713151813	Odstanění tepelné izolace střešních volně kladené mezi krokve z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	90,044	36,78	3 311,68
	vv		90,044 "předpoklad cca 50% poškozené nebo sesedlé izolace půdních vestaveb		90,044		
25	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	180,087	17,20	3 097,23
	vv		(2,99+1,7)*(1,44+2,14+1,8*7+4,8) "horní a čelní plochy vikýřů, 100%		98,396		
	vv		1,4*2*10 "boky vikýřů, 100%		28,000		
	vv		3,3*(1,1+1,1+1,6+1,45+1,95+1,1+1,65+2,02+1,5+0,8+2) "plochy šikmé střechy nad ordinacemi, 100%		53,691		
	vv		"demontáž stávající izolace v místě opravované TI				
	vv		Součet		180,087		
26	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,551	1 255,94	692,02
	D	721	Zdravotechnika				11 765,66
27	K	721R01	ZTI - kanalizace, viz samostatná příloha	soubor	1,000	11 765,66	11 765,66
	D	762	Konstrukce tesařské				1 130 716,30
28	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	25,932	1 185,00	30 729,42
	vv		1,347+12,825+0,243+1,909+5,92+3,688 "krov		25,932		
29	K	762112110	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	510,000	107,04	54 589,38
	vv		(3+18)*2*4*1,25 "rampa		210,000		
	vv		(5+6)*2*4*1,25 "hlavní vstup		110,000		
	vv		(3+4)*2*4*1,25 "severní vstup		70,000		
	vv		Mezisoučet boky ochranné konstrukce, cca 1,25 bm profilů/m2		390,000		
	vv		(3*18+5*6+3*4)/0,8 "stříška, profily á 0,8		120,000		
	vv		Součet "pomocná konstrukce zakrytí vstupů		510,000		
30	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	3,264	9 550,00	31 171,20
	vv		510,000*0,08*0,08		3,264		
31	K	762112811	Demontáž stěn a příček z polohraněného řeziva nebo tyčoviny	m2	408,000	69,14	28 208,64
	vv		(3+18)*2*4 "rampa		168,000		
	vv		(5+6)*2*4 "hlavní vstup		88,000		
	vv		(3+4)*2*4 "severní vstup		56,000		
	vv		Mezisoučet boky ochranné konstrukce		312,000		
	vv		(3*18+5*6+3*4) "stříška		96,000		
	vv		Součet "pomocná konstrukce zakrytí vstupů		408,000		
32	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz	m2	54,484	80,56	4 389,31
	vv		(2,15*1,43/2*2+1,43*1,8-1,38*0,85)*7+(2,15*1,43/2*2+1,43*4,8-3,9*0,85)+(2,15*1,43+2,14*1,43-1,38*0,85)+(2,15*1,43+1,43*1,43-0,9*0,85) "vikýře hl. stře		47,268		
	vv		9,02*0,8 "dojezd výtahu		7,216		
	vv		Součet		54,484		
33	M	60511112	řezivo Jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 4-5m	m3	1,347	9 450,00	12 729,15
34	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	3,264	459,38	1 499,42
	vv		3,264		3,264		
35	K	762331921	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	42,820	198,01	8 478,75
	vv		(2,02+1,62)*3+2,45+1,7*2+0,6*2		17,970		
	vv		(1,95+0,8)*3+1,85		10,100		
	vv		(2,75+1,45)*3+2,15		14,750		
	vv		Mezisoučet "demontáž vikýřů plechová střecha		42,820		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		42,820		
36	K	762332931	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly neohoblovanými průřezové plochy do 120 cm2 (916,132+77,211+54,484)/0,75 "zesílení krokve 150x60 mm, počítána prům. rozteč krokví 750 mm	m	1 397,103	253,45	354 097,88
	vv				1 397,103		
37	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	12,825	9 150,00	117 348,75
	vv		1397,103*0,15*0,06*1,02 "zesílení krokví 150x60 mm vrut pozinkovaný pro dřevěné konstrukční dílce, válcová hlava, dvojitý závit, 6,5x130 mm, specifikace dle statického návrhu		12,825		
38	M	31140R01	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly neohoblovanými průřezové plochy do 224 cm2	100 ks	35,000	2 775,00	97 125,00
39	K	762332932	2,15+3,2+2,5 "doplnění krokví po zrušených vikýřích	m	11,600	317,95	3 688,17
	vv		1,25*3 "nové pásy		7,850		
	vv		Součet vyřezání pozednic		3,750		
	vv				11,600		
40	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,243	9 750,00	2 369,25
	vv		7,850*0,16*0,14*1,02 "pozednice, krokve		0,179		
	vv		1,25*3*0,12*0,14*1,02 "pásy		0,064		
	vv		Součet		0,243		
41	K	762341046	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	174,000	482,01	83 869,82
	vv		3*18 "rampa		54,000		
	vv		5*6 "hlavní vstup		30,000		
	vv		3*4 "severní vstup		12,000		
	vv		Mezisoučet "stříška		96,000		
	vv		(3+18+5+6+3+4)*2 "přesah na stěny		78,000		
	vv		Součet ochranná stříška		174,000		
42	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	77,211	164,06	12 667,59
	vv		31,37*1,003 "strecha u výtahu		31,464		
	vv		(3,07+4,59+3,86*3+3,86*4+10,17)*1,02 "vikýře střechy		45,747		
	vv		Součet		77,211		
43	M	60511112	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 4-5m	m3	1,909	9 550,00	18 230,95
44	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	202,504	38,59	7 814,40
	vv		(22,44-2,49)*1,366+(16,94-3,04)*1,396 "valba S plech		46,656		
	vv		31,37*1,003 "strecha u výtahu		31,464		
	vv		(3,07+4,59+3,86*3+3,86*4+10,17)*1,02 "vikýře střechy		55,457		
	vv		Mezisoučet střechy		133,577		
	vv		(2,15*1,43/2*2+1,43*1,8-1,38*0,85)*7+(2,15*1,43/2*2+1,43*4,8-3,9*0,85)+(2,15*1,43+2,14*1,43-1,38*0,85)+(2,15*1,43+1,43*1,43-0,9*0,85) "vikýře hl. stře		47,268		
	vv		(1,36*1,43*3+1,82*1,43*2+2,38*1,43) "vikýře S		14,443		
	vv		9,02*0,8 "dojezd výtahu		7,216		
	vv		Mezisoučet stěny		68,927		
	vv		Součet		202,504		
45	K	762341831	Demontáž bednění střech z desek měkkých	m2	174,000	32,93	5 730,07
	vv		174,000 "rozebrání stříšky nad vstupy a rampou		174,000		
46	K	762342216	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 600 mm	m2	916,132	32,36	29 646,33
	vv		916,132 "plocha betonové krytiny		916,132		
47	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	5,920	11 580,00	68 553,60
	vv		916,132/0,39*0,04*0,06*1,05		5,920		
48	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	1 397,103	14,26	19 918,01
	vv		(916,132+77,211+54,484)/0,75 "počítáno prům. rozteč 0,75 m		1 397,103		
49	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	3,688	11 580,00	42 707,04
	vv		1397,103*0,04*0,06*1,1		3,688		
50	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0.50 m	m2	856,667	21,39	18 324,42
	vv		56,30*1,255+(206,24-3,27*3-3,89-2,57)*1,255+(112,37-8,59)*1,255+(188,31-3,27*4)*1,255 "hlavní střecha		659,226		
	vv		(28,98+28,36)*1,148+22,26*1,329 "valba východ		95,410		
	vv		55,99*1,255 "valba sever - tašky		70,267		
	vv		(9,87*2)*1,170+7,26*1,194 "valba západ		31,764		
	vv		Součet		856,667		
51	K	762395000	Spojovací prostředky krokví, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	29,760	1 425,66	42 427,78
	vv		1,347+12,825+0,243+1,909+5,92+3,688 "střecha		25,932		
	vv		174*0,022 "ochranní stříška vstupů		3,828		
	vv		Součet		29,760		
52	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	19,490	1 765,11	34 401,97
	D	763	Konstrukce suché výstavby				14 047,91
53	K	7361348R01	Začištění ploch po demontáži obkladu - sražení hran, odstranění ostrých výčnělků apod.	m	27,140	43,00	1 166,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv (3,17+6,37+0,61)+(2,6+4,39)+(1,6+3,03+5,37)		27,140		
54	K	763121453	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	5,963	819,19	4 884,84
			vv (1,41*2+3,3*0,35)*1,5 "oplaštění pásků		5,963		
55	K	763131913	Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profilů	kus	5,000	988,91	4 944,57
56	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna hloubky do 0,5 m	m	5,080	555,00	2 819,40
			vv 1,14*2+1,4*2		5,080		
57	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,185	1 255,00	232,18
	D	764	Konstrukce klempířské				552 131,66
58	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	202,504	185,56	37 577,19
			vv (22,44-2,49)*1,366+(16,94-3,04)*1,396 "valba S plech		46,656		
			vv 31,37*1,003 "strecha u výtahu		31,464		
			vv (3,07+4,59+3,86*3+3,78+3,28+2,46+3,86*4+10,17)*1,02		55,457		
			vv "vikýře střechy		133,577		
			vv Mezisoučet střechy		133,577		
			vv (2,15*1,43/2*2+1,43*1,8-				
			vv 1,38*0,85)*7+(2,15*1,43/2*2+1,43*4,8-		47,268		
			vv 3,9*0,85)+(2,15*1,43+2,14*1,43-				
			vv 1,38*0,85)+(2,15*1,43+1,43*1,43-0,9*0,85) "vikýře hl. stře				
			vv (1,36*1,43*3+1,82*1,43*2+2,38*1,43) "vikýře S		14,443		
			vv 9,02*0,8 "dojezd výtahu		7,216		
			vv Mezisoučet stěny		68,927		
			vv Součet		202,504		
59	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m	1,220	74,90	91,38
			vv 1,22 "valba S		1,220		
60	K	764001871	Demontáž nároží s větrací mřížkou nebo nárožním plechem do suti	m	16,263	83,05	1 350,65
			vv 5,825*1,396*2 "valba S		16,263		
61	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	34,337	61,33	2 105,76
			vv 6,89*2*1,255 "vychod		17,294		
			vv 6,79*2*1,255 "sever		17,043		
			vv Součet		34,337		
62	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	68,318	53,63	3 664,04
			vv 5,65*2 "střecha u výtahu		11,300		
			vv (2,15*1,02*2*13) "vikýře		57,018		
			vv Součet		68,318		
63	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	201,600	75,36	15 191,88
			vv 5,54+35,06*2+21,32+6,8 "hlavní střecha		103,780		
			vv (7,38+4,85*2)+(11,6+5,13*2)+(8,42+9,28*2) "valby		65,920		
			vv 5,57 "střecha u výtahu		5,570		
			vv 1,43+2,14+1,8*7+4,8+1,82+1,16+2,38 "vikýře		26,330		
			vv Součet		201,600		
64	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	173,650	92,33	16 032,89
			vv 5,63*2*1,255+5,32*1,17 "střecha u výtahu		20,356		
			vv (4,72*1,255*2+5,3)+(11+5,06*1,255*2)+4,35*1,255*2 "valby		51,766		
			vv V, Z, S				
			vv (1,82*2*1,255*10+1,8*7+4,8+1,43+2,14) "vikýře hl. střecha		66,652		
			vv (2,28*1,366*2+1,82+0,66)+(1,28*1,396*2+2,38)+(1,82+1,36*1		20,198		
			vv ,366*2) "vikýře sever				
			vv (0,45*1,255*2+0,75*2)+(0,45*1,255*2+1,15*2)+(0,45*1,255*2		14,678		
			vv +0,6*2)+1,6+(0,56*1,366*2+1,7+1,46) "komíny				
			vv Součet		173,650		
65	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	27,010	300,00	8 103,00
			vv 9,02*0,5 "dojezd výtahu		4,510		
			vv 1,25*18 "výlezy		22,500		
			vv Součet		27,010		
66	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	18,000	220,64	3 971,49
67	K	764004811	Demontáž nadřímsového žlabu do suti	m	201,600	185,56	37 409,44
			vv 5,54+35,06*2+21,32+6,8 "hlavní střecha		103,780		
			vv (7,38+4,85*2)+(11,6+5,13*2)+(8,42+9,28*2) "valby		65,920		
			vv 5,57 "střecha u výtahu		5,570		
			vv 1,43+2,14+1,8*7+4,8+1,82+1,16+2,38 "vikýře		26,330		
			vv Součet		201,600		
68	K	764121401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	77,211	1 460,00	112 728,06
			vv 31,37*1,003 "strecha u výtahu		31,464		
			vv (3,07+4,59+3,86*3+3,86*4+10,17)*1,02 "vikýře střechy		45,747		
			vv Součet		77,211		
69	K	764121405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Al plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	54,484	1 695,00	92 350,38
			vv (2,15*1,43/2*2+1,43*1,8-				
			vv 1,38*0,85)*7+(2,15*1,43/2*2+1,43*4,8-		47,268		
			vv 3,9*0,85)+(2,15*1,43+2,14*1,43-				
			vv 1,38*0,85)+(2,15*1,43+1,43*1,43-0,9*0,85) "vikýře hl. stře				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		9,02*0,8 "dojezd výtahu		7,216		
	vv		Součet		54,484		
70	K	764121491	Příplatek k cenám krytiny z Al plechu za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	77,211	43,57	3 363,88
	vv		77,211		77,211		
71	K	764221441	Oplechování nevětraného nároží z Al plechu spojením na dvojitou stojatou drážku	m	110,679	142,57	15 779,12
	vv		(2,14*1,02+1,45)*20+5,51*1,003*2+(2,4*7+2,74+2,03+5,4) "nároží plechová krytina		110,679		
72	K	764221467	Oplechování úžlabí z Al plechu rš 670 mm	m	3,250	633,63	2 059,29
	vv		1,7+1,55 "detail úžlabí u hlavních komínů		3,250		
73	K	764311615	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	47,816	423,20	20 235,73
	vv		4,55*1,255*2+5,51*1,255*2+4,94*1,255*2+4,05*1,255*2 "boky zděné pod valbou		47,816		
74	K	764312615	Spodní lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	21,300	753,10	16 041,03
	vv		11+4,93+5,37		21,300		
75	K	764314612	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	21,900	1 863,28	40 805,74
	vv		0,7*4*0,3*18 "výlezy		15,120		
	vv		0,3*4*0,2*15+2*0,3 "odvětrání		4,200		
	vv		0,6*4*0,3+(0,6*2+0,75*2)*0,3+(0,6*2+1,15*2)*0,3 "komíny		2,580		
	vv		Součet		21,900		
76	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	169,570	589,93	100 034,57
	vv		17,84+84,03 "hlavní střecha		101,870		
	vv		21,24+4,05+21,83+15,01 "vikýře		62,130		
	vv		5,57 "K/04		5,570		
	vv		Součet		169,570		
77	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	10,000	909,44	9 094,38
78	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	6,000	673,66	4 041,96
	vv		5 "K/01		5,000		
	vv		1 "K/04		1,000		
	vv		Součet		6,000		
79	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	6,500	1 230,00	7 995,00
	vv		0,5*5 "dopojení nových kotlíků K/01		2,500		
	vv		4 "dolnění K/04		4,000		
	vv		Součet		6,500		
80	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,877	2 400,00	2 104,80
D		765	Krytina skládaná				1 603 251,00
81	K	765121014	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho přes 8 do 10 ks/m2	m2	916,132	255,00	233 613,66
	vv		56,30*1,255+(206,24-3,27*3-3,89-2,57)*1,255+(112,37-8,59)*1,255+(188,31-3,27*4)*1,255 "hlavní střecha		659,226		
	vv		(28,98+28,36)*1,148+22,26*1,329 "valba východ		95,410		
	vv		55,99*1,255 "valba sever - tašky		70,267		
	vv		(22,44+3,78)*1,366+(16,94)*1,396 "valba S ex-plech		59,465		
	vv		(9,87*2)*1,170+7,26*1,194 "valba západ		31,764		
	vv		Součet		916,132		
82	M	59244465	taška betonová hladká symetrická základní 1/1	kus	9 436,160	29,85	281 686,51
	vv		916,132*10,3 "Přepočtené koeficientem množství		9 436,160		
83	M	592444R01	taška systémová dle technologického předpisu zvolené krytiny	kus	188,723	294,18	55 519,44
	vv		9436,160*0,02 "předpoklad 2%		188,723		
84	K	765121202	Montáž krytiny betonové okapní větrací mřížka	m	164,000	79,77	13 083,06
	vv		17,84+84,03 "hlavní střecha		101,870		
	vv		21,24+4,05+21,83+15,01 "vikýře		62,130		
	vv		Součet		164,000		
85	M	59244033	mřížka větrací střešní krytiny	m	168,920	24,56	4 148,42
	vv		164*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		168,920		
86	K	765121221	Montáž krytiny betonové nároží na sucho s větracím pásem lepícím	m	119,311	881,42	105 163,45
	vv		14,99*1,255*4 "hlavní střecha		75,250		
	vv		(7,03*1,329*2)+(3,81*1,194*2)+(5,83*1,396*2) "valby		44,061		
	vv		Součet		119,311		
87	M	59244005	pás větrací hřebene a nároží vrapovaný Al s vyztužnou mřížkou rub lepící	m	119,311	369,99	44 144,35
88	K	765121251	Montáž krytiny betonové hřeben na sucho s větracím pásem	m	31,760	575,92	18 291,32
	vv		14 "hlavní střecha		14,000		
	vv		(4,78)+(2,24)+(10,74) "valby		17,760		
	vv		Součet		31,760		
89	M	59244005	pás větrací hřebene a nároží vrapovaný Al s vyztužnou mřížkou rub lepící	m	31,760	369,99	11 751,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	765121301	Montáž krytiny betonové úžlabí na plech na sucho na pásy	m	42,555	948,18	40 349,81
	vv		6,89*1,26*2+2,78*1,17*2+6,84*1,366*2		42,555		
91	M	59244007	pás těsnící Al pro úžlabí standard š 500mm	m	43,832	468,43	20 532,34
	vv		42,555*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		43,832		
92	K	765121402	Montáž krytiny betonové oprávcování střešních tašek v místě prostupu přes 0,25 do 0,5 m2	kus	18,000	363,21	6 537,69
93	K	765121403	Montáž krytiny betonové oprávcování střešních tašek v místě prostupu do 1 m2	kus	22,000	725,28	15 956,13
94	K	765121503	Příplatek k montáži krytiny betonové za přípevňovací prostředky za sklon přes 30° do 40°	m2	916,132	101,05	92 571,98
	vv		916,132		916,132		
95	K	765121801	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	856,667	136,91	117 285,49
	vv		56,30*1,255+(206,24-3,27*3-3,89-2,57)*1,255+(112,37-8,59)*1,255+(188,31-3,27*4)*1,255 "hlavní střecha		659,226		
	vv		(28,98+28,36)*1,148+22,26*1,329 "valba východ		95,410		
	vv		55,99*1,255 "valba sever - tašky		70,267		
	vv		(9,87*2)*1,170+7,26*1,194 "valba západ		31,764		
	vv		Součet		856,667		
96	K	765121821	Příplatek k demontáži krytiny betonové do suti za sklon přes 30°	m2	856,667	22,07	18 906,00
97	K	765121881	Demontáž hřebenu a nároží krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m	133,584	68,46	9 145,15
	vv		14+14,99*1,255*4 "hlavní střecha		89,250		
	vv		(4,78+7,03*1,329*2)+(2,24+3,81*1,194*2)+(9,53) "valby		44,334		
	vv		Součet		133,584		
98	K	765121891	Příplatek k demontáži hřebenu a nároží krytiny betonové do suti za sklon přes 30°	m	133,584	26,48	3 536,85
99	K	765125302	Montáž střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2 pro betonovou krytinu	kus	18,000	594,03	10 692,49
100	M	59244016	okno střešní výstupní univerzální otevírané ven 3 směry 705x765mm, otvor 480x510mm	kus	18,000	4 550,00	81 900,00
101	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	1 047,827	71,06	74 455,38
	vv		916,132 "laťování betonová krytina		916,132		
	vv		54,484+77,211 "bednění plechová krytina		131,695		
	vv		Součet		1 047,827		
102	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150a/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	1 152,610	51,46	59 308,01
	vv		1047,827*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 152,610		
103	K	765191031	Lepení těsnících pásek pod kontralátě	m	1 412,228	19,35	27 331,83
104	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralátě š 50mm	m	1 553,451	22,52	34 986,57
	vv		1412,228*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 553,451		
105	K	765191043	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie střešních prostupů plochy do 1 m2	kus	18,000	241,01	4 338,09
	vv		18		18,000		
106	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150a/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	13,500	51,49	695,08
	vv		18*0,75 *Přepočtené koeficientem množství		13,500		
107	K	765191045	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie střešních prostupů ploch přes 1 m2	kus	22,000	298,71	6 571,64
108	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150a/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	33,000	51,49	1 699,10
	vv		22*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		33,000		
109	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene větrané střechy	m	261,750	78,75	20 613,08
	vv		110,311 "nároží		119,311		
	vv		31,76 "hřeben		31,760		
	vv		(2,14*1,02+1,45)*20+5,51*1,003*2+(2,4*7+2,74+2,03+5,4)		110,679		
	vv		"nároží plechová krytina				
	vv		Součet		261,750		
110	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150a/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	86,378	51,49	4 447,41
	vv		261,75*0,33 *Přepočtené koeficientem množství		86,378		
111	K	765191061	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie úžlabí větrané střechy	m	150,209	101,27	15 212,09
	vv		42,555 "betonová krytina		42,555		
	vv		(2,4*7+2,74+2,03+5,4)*2+2,14*1,255*20 "vikýře přechod na střechu		107,654		
	vv		Součet		150,209		
112	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150a/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	49,569	51,49	2 552,20
	vv		150,209*0,33 *Přepočtené koeficientem množství		49,569		
113	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie okapu	m	169,570	34,97	5 929,54
	vv		169,57		169,570		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
114	M	28329036	folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m ² s integrovanou samolepící páskou 169,57*0,33 *Přepočtené koeficientem množství	m ²	55,958	51,49	2 881,15
	vv				55,958		
115	K	765191091	Příplatek k cenám montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie za sklon přes 30°	m ²	916,132	50,58	46 340,29
	vv				916,132		
116	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m ²	1 047,827	43,22	45 289,74
	vv				1 047,827		
117	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoli plochy	kus	18,000	368,86	6 639,52
118	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	41,486	1 425,66	59 145,13
D	766		Konstrukce truhlářské				25 995,15
119	K	766671031	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 114 x 140 cm	kus	1,000	2 477,94	2 477,94
120	M	61124624	okno střešní dřevěné bílé PU povrch kyvné, izolační trojsklo 114x140cm, Uw=0,81W/m ² K Al oplechování	kus	1,000	23 450,00	23 450,00
121	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,055	1 222,00	67,21
D	767		Konstrukce zámečnické				3 761,99
122	K	767851104	Montáž lávek kominových - kompletní celé lávky	m	1,450	1 844,31	2 674,25
	vv				1,45	1,450	
123	M	55344R01	stávající kominová lávka, repasovaná - obroušení, nátěr, lokální vsprávkvy	kus	1,000	848,61	848,61
124	K	767851803	Demontáž kominových lávek - celé kominové lávky	m	1,450	158,41	229,69
125	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,006	1 572,76	9,44
D	781		Dokončovací práce - obklady				5 119,81
126	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m ²	2,000	55,11	110,22
	vv				2,000		
127	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m ²	2,000	416,38	832,77
128	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	5,000	394,89	1 974,43
	vv				5,000		
129	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem	m ²	2,000	573,66	1 147,32
	vv				2*1 "S1.2	2,000	
130	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m ²	m ²	2,200	388,10	853,81
	vv				2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	2,200	
131	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	1,000	125,59	125,59
132	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	1,000	45,94	45,94
	vv				1 "přechod na podlahu	1,000	
133	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	0,043	691,33	29,73
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				5 222,96
134	K	784111037	Omytí podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m ²	40,027	43,34	1 734,81
	vv				1*1 "C1.1	1,000	
	vv				1*0,68 "S1.3 nad obklad	0,680	
	vv				0,42*1,8*5+0,42*1,45*3 "S1.3ostění a nadpraží oken	5,607	
	vv				(4,29*5-1,8*1,45)+(3,17*5-1,8*1,45)+0,22*3 "S1.3	32,740	
	vv				Součet	40,027	
135	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	8,503	18,10	153,94
	vv				5,963 "SDK opláštění	5,963	
	vv				5,08*0,5 "SDK ostění stř. okna	2,540	
	vv				Součet	8,503	
136	K	784181107	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m ²	40,027	19,46	778,98
137	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m ²	8,503	41,76	355,06
138	K	784221107	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m ²	40,027	44,58	1 784,42
139	K	784221131	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za provádění plochy do 5 m ²	m ²	48,530	8,57	415,75
	vv				40,027+8,503	48,530	
D	M		Práce a dodávky M				87 058,68
D	21-M		Elektromontáže				87 058,68
140	K	21m01	Elektromontážní práce, viz samostatná příloha	soubor	1,000	87 058,68	87 058,68

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

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	260 395,00			
141	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	8 750,00	8 750,00
142	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,800	40 150,00	32 120,00
143	K	034103000	Oplocení zařízení staveniště - zřízení, demontáž, pronájem po dobu stavby	soubor	1,000	27 350,00	27 350,00
144	K	044002000	Revize, zkoušky a ostatní úkony potřebné pro kolaudaci	soubor	1,000	11 500,00	11 500,00
145	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	40 150,00	40 150,00
146	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	2,000	40 150,00	80 300,00
147	K	071002000	Provoz investora, třetích osob - režie spojená s realizací stavby za provozu	%	1,500	40 150,00	60 225,00

VP		Vícepráce	0,00			
	K					0,00
	K					0,00
	K					0,00
	K					0,00
	K					0,00

Položkový rozpočet

S: Stavební úpravy střechy, ZZ Kartouzská, pavilon A

O:

R: D.1.4.a Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	721	Kanalizace				11 765,66
1	721001	připojovací potrubí DN40, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	5,10000	101,83	519,35
2	721002	připojovací potrubí DN50, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	3,50000	141,44	495,02
3	721003	kotvení pro potrubí DN40, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	10,00000	22,63	226,30
4	721004	kotvení pro potrubí DN50, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	8,00000	22,63	181,04
5	721005	kondenzační jímka pro VZT potrubí, předp. dimenze DN750 (nutno ověřit); včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	1 245,00	1 245,00
6	721006	odvod kondenzátu od VZT jednotky - PE hadice, redukce, gumová manžeta, ocelová svorka; včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	565,74	565,74
7	721007	Kondenzační sifon DN32 s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným připojením 5/4" (svěrné připojení) popř. d 12-18 mm (pro hladké trubičky s břitovým těsněním) s vodní zápachou uzávěrkou (60 mm) a mechanickým zápachovým uzávěrem(kulička) a čistící vložkou; včetně dodávky a montáže	ks	2,00000	1 350,00	2 700,00
8	721008	požární ucpávka pro potrubí DN50; včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	961,76	961,76
9	721009	napojení nového potrubí DN50 na stávající potrubí DN50	ks	1,00000	565,74	565,74
10	721010	vysekání drážky ve zdivu pro potrubí DN50 (včetně vyplnění a zednického začištění na úroveň štku po montáži potrubí)	bm	3,00000	169,72	509,17
11	721011	vrtaný prostup pro potrubí DN50 (včetně vyplnění a zednického začištění na úroveň štku po montáži potrubí)	bm	0,30000	1 700,00	510,00
12	721012	zkouška těsnosti potrubí	bm	8,60000	56,57	486,54
13	721013	náklady na PD	soubor	1,00000	1 100,00	1 100,00
14	721014	přesun hmot	soubor	1,00000	1 700,00	1 700,00
Celkem						11 765,66
Poznámky uchazeče k zadání						
Způsob měření dle cenové soustavy URS.						

Poliklinika Kartouzská

Rekapitulace rozpočtu

HLAVA III.	Základní rozpočtové náklady	22 666,55 Kč
	Dodávka materiálu	48 392,13 Kč
	Montážní práce a služby	
	Celkem	71 058,68 Kč
	El. revize	16 000,00 Kč
	Celkem	16 000,00 Kč
	Celkem bez DPH	87 058,68 Kč
	Daň z přidané hodnoty	
	Základní sazba DPH	x
	DPH celkem	18 282,32 Kč
	Celkem s DPH	105 341,00 Kč

materiálu ELEKTROINSTALACE				Dodávka materiálu		Montáž materiálu	
No.	Popis položky	Počet	Měr. jedn.	Kč m.j.	Kč celkem	Kč m.j.	Kč celkem
1.1	Fyzická obhlídka stávajícího stavu jímací soustavy a svodů (kotvení a jeho stav atp.)	1	kpl	3 675,00	3 675,00	-	-
1.2	Drát AlMgSi ø8mm	40	kg	152,75	6 109,99	-	-
1.3	Podpěra vedení do fasády/zdiva	100	ks	13,58	1 357,78	-	-
1.4	Podpěra vedení hřebenová PV15a	80	ks	21,16	1 693,13	-	-
1.5	Podpěra vedení pod tašku PV 11c	20	ks	30,55	611,00	-	-
1.6	Ochranná trubka/úhelník	6	ks	135,78	814,67	-	-
1.7	Držák jímacího vedení a ochranné trubky do zdiva	12	ks	28,29	339,44	-	-
1.8	Svorka SJ1 svorka pro připojení vodiče k jímací tyči	7	ks	32,81	229,69	-	-
1.9	Svorka SK, SS, SR03 a další dle typu spoje	1	kpl	2 265,00	2 265,00	-	-
1.10	SŽa svorka zkušební pro spojení nadzemní části hromosvodu s uzemněním	6	ks	31,68	190,09	-	-
1.11	Svorka SOa pro připojení kruhového vodiče k okapovému žlabu	6	ks	28,29	169,72	-	-
1.12	OSD stříška - ochrana svorky u jímací tyče	7	ks	48,65	340,58	-	-
1.13	Střítek s plaketkou	6	ks	56,57	339,44	-	-
1.14	Podpěra jímací tyče FeZn nebo kotvení jímací tyče do krovu	5	ks	226,30	1 131,48	-	-
1.15	Držák jímací tyče do zdiva	4	ks	226,30	905,18	-	-
1.16	JK - jímací tyč s kovaným hrotem, délka 1000mm	5	ks	316,81	1 584,07	-	-
1.17	JK - jímací tyč s kovaným hrotem, délka 500mm	2	ks	316,81	633,63	-	-
1.18	Ochranný nátěr antikorozní - zinkový sprej	1	kpl	418,65	418,65	-	-
1.19	Měření rezistivity zemního odporu zemniče	1	kpl	-	-	1 131,48	1 131,48
1.20	Připojení konstrukcí střechy a zařízení, ve stávajícím rozsahu	1	kpl	-	-	2 250,00	2 250,00
1.21	Drobný montážní materiál	1	kpl	2 250,00	2 250,00	-	-
1.22	Pronájem pracovní plošiny vč. dopravy a manipulace	8	hod	-	-	905,18	7 241,47
1.23	Doprava materiálu na stavbu	1	kpl	-	-	5 655,00	5 655,00
1.24	Demontáž stávající jímací soustavyv políhbném rozsahu	8	hod	-	-	1 150,00	9 200,00
1.25	Odvoz a likvidace odpadu	1	kpl	-	-	3 225,00	3 225,00
1.26	Montáž hromosvodu	1	kpl	-	-	16 950,00	16 950,00
1.27	Drobný nespecifikovaný materiál plynoucí ze skutečnosti zjištěných při realizaci	6	%	-	1 283,01	-	2 739,18
					22 666,55		48 392,13
<p>!!!! Závěrnost vzorců, jednotlivých souhrnů a vypínění jednotlivých položek zodpovídá dodavatel CN !!!!!</p> <p>* Zhotovitel se před předložením nabídky detailně seznámí s dokumentací a skutečným stavem a je povinen do nabídky zahrnout veškeré předpokládané práce byť neuvedené ve VV. Je nezbytné aby CN zohlednila všechny možné návaznosti profese a jejich požadavky</p>							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy střechy, ZZ Kartouzská, pavilon A

Objekt:

2019/21 - Statické zajištění a sanace - Pavilon A

KSO:

Místo: Kartouzská 6/204, Praha 5

CC-CZ:

Datum: 1.3.2021

Zadavatel:

MÚ OÚ Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

IČ:

48539589

DIČ:

CZ48539589

Projektant:

Statika s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kučerová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 288 687,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 288 687,90	21,00%	270 624,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 559 312,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy střechy, ZZ Kartouzská, pavilon A

Objekt:

2019/21 - Statické zajištění a sanace - Pavilon A

Místo:

Kartouzská 6/204, Praha 5

Datum:

1.3.2021

Zadavatel:

MÚ OÚ Praha 5

Projektant:

Statika s.r.o.

Uchazeč:

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kučerová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 288 687,90

HSV - Práce a dodávky HSV	348 149,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 944,57
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	32 877,41
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	195 248,38
997 - Přesun sutě	109 294,15
998 - Přesun hmot	5 784,80
PSV - Práce a dodávky PSV	866 688,59
762 - Konstrukce tesařské	252 265,22
766 - Konstrukce truhlářské	20 420,95
767 - Konstrukce zámečnické	120 657,84
783 - Dokončovací práce - nátěry	473 344,58
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	73 850,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	19 250,00
VRN4 - Inženýrská činnost	34 100,00
VRN6 - Územní vlivy	20 500,00
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy střechy, ZZ Kartouzská, pavilon A

Objekt:

2019/21 - Statické zajištění a sanace - Pavilon A

Místo:

Kartouzská 6/204, Praha 5

Datum: 1.3.2021

Zadavatel:

MÚ OÚ Praha 5

Projektant: Statika s.r.o.

Uchazeč:

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

Zpracovatel: Kučerová

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

Náklady soupisu celkem

1 288 687,90

D	HSV		Práce a dodávky HSV				348 149,31
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 944,57
1	K	349234842	Doplnění zdiva (s dodáním hmot) říms podokenních a nadokenních	kpl	1,000	4 944,57	4 944,57
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				32 877,41
2	K	631341161	Doplnění dosavadních mazanin betonem lehkým keramickým (s dodáním hmot) plochy jednotlivě přes 1 m ² do 4 m ² a tl. do 80 mm	m ³	4,900	5 227,44	25 614,44
3	K	635111421	Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě přes 2 m ²	m ³	4,900	1 482,24	7 262,97
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				195 248,38
4	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešenišové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	660,480	74,80	49 401,40
5	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	660,480	126,73	83 699,83
6	K	952902601	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.	m ²	763,950	22,63	17 287,88
vv			12,50*2*(18,02+10,13)+4,30*7,00*2			763,950	
7	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m ²	660,476	14,48	9 565,64
vv			18,020*19,28+4,30*6,00+10,00*12,60+8,50*6,50+9,50*4,50+11,50*5,50			660,476	
8	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m ³	m ³	0,625	1 459,61	912,26
vv			5,00*0,25*0,50			0,625	
9	K	964061341	Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví přes 0,05 m ²	kus	20,000	452,59	9 051,84
10	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m ²	m ³	4,900	4 016,75	19 682,09
vv			58*1,00*0,05+"rezerva" 2,00			4,900	
11	K	965082922	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy do 2 m ²	m ³	4,900	665,31	3 260,02
12	K	975074111	Jednostranné podchycení střešních vazníků dřevěnou výztuhou v. podchycení přes 3,5 m a při zatížení hmotností do 1000 kg/m	m	5,000	477,48	2 387,42
D	997		Přesun sutě				109 294,15
13	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	30,056	2 308,22	69 375,84
14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	30,056	263,63	7 923,81
15	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	571,064	11,54	6 590,70
vv			30,056*19			571,064	
16	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	30,056	845,22	25 403,80
D	998		Přesun hmot				5 784,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	998011003	Presun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	17,042	339,44	5 784,80
D PSV			Práce a dodávky PSV				866 688,59
D 762			Konstrukce tesařské				252 265,22
18	K	762312000	Spoje včetně nutného dotažení	kus	40,000	582,71	23 308,49
19	K	762331921	Vyřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	30,000	198,01	5 940,27
20	K	762331921.2	Vyřezání a výměna částí střešní vazby - předpoklad oprav v zakřivených částech krovu	kpl	1,000	8 515,00	8 515,00
21	K	762331931	Vázané konstrukce krovů vyřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	15,000	246,66	3 699,94
22	K	762331941	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	14,000	273,82	3 833,45
23	K	762332921	Vázané konstrukce krovů doplnění částí střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy do 120 cm2	m	144,000	354,15	50 998,07
24	K	762332922	Vázané konstrukce krovů doplnění částí střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	33,000	505,77	16 690,46
vv			"pásky" 3,00+ "ostatní" 30,00	33,000			
25	K	762332923	Vázané konstrukce krovů doplnění částí střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	15,000	666,44	9 996,63
26	K	762811923	Záklon stropů vyřezání částí záklopů nebo podbíjení z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2	m	580,000	128,99	74 813,46
27	K	762812934	Záklon stropů zabezení částí záklopů z prken tl. do 32 mm (materiál v ceně), plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2	m2	116,000	469,56	54 469,45
28	K	762821942	Nosná konstrukce stropů vyřezání částí stropního trámu průřezové plochy 288 do 450 cm2, délky vyřezané části trámu přes 3 do 5 m	m	0,000	237,61	0,00
29	K	762821951	Nosná konstrukce stropů vyřezání částí stropního trámu průřezové plochy přes 450 cm2, délky vyřezané části trámu přes 1 do 3 m	m	0,000	282,87	0,00
30	K	762822924	Nosná konstrukce stropů doplnění částí stropního trámu z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	0,000	1 068,12	0,00
31	K	762822925	Nosná konstrukce stropů doplnění částí stropního trámu z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	0,000	1 312,52	0,00
D 766			Konstrukce truhlářské				20 420,95
32	K	766421811	Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2	m2	141,000	144,83	20 420,95
D 767			Konstrukce zámečnické				120 657,84
33	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 5 do 10 kg	kg	702,000	109,53	76 888,14
vv			"výkaz materiálu viz TS" 702,00	702,000			
34	M	13010912	ocel profilová UE 120 jakost 11 375	t	0,702	62 350,00	43 769,70
D 783			Dokončovací práce - nátěry				473 344,58
35	K	783201200	Ošetření na zdravé dřevo - odhad nutno upřesnit dle skutečnosti	m2	190,988	567,43	108 372,32
vv			763,95/4	190,988			
36	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	763,950	163,50	124 909,07
37	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	763,950	5,23	3 992,68
38	K	783223121	Napouštěcí konstrukci dle popisu v PD	m2	763,950	288,53	220 420,51
39	K	783223121.1	Fungicidní injektáž	kpl	1,000	15 650,00	15 650,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				73 850,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				19 250,00
40	K	011002000	Průzkumné práce	Kč	1,000	19 250,00	19 250,00
D VRN4			Inženýrská činnost				34 100,00
41	K	041103000	Autorský dozor projektanta	Kč	1,000	22 600,00	22 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	1,000	11 500,00	11 500,00
D VRN6			Územní vlivy				20 500,00
43	K	063503000	Práce ve stísněném prostoru	Kč	1,000	20 500,00	20 500,00

VP		Vícepráce						0,00
	K							0,00
	K							0,00
	K							0,00
	K							0,00
	K							0,00



Časový harmonogram výstavby

AKCE: "Stavební úpravy střechy, ZZ Kartouzská, pavilon A"

Příloha č. 2 ke Smlouvě o dílo

Zadavatel:

Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, 150 22 Praha 5

Zhotovitel:

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

						2021			
ID	Stavební oddíl	Název oddílu	Počet dnů	od	do	1	2	3	4
PRVNÍ ETAPA VÝSTAVBY						IX	X	XI	XII
SO 01A	Přípravné a bourací práce	Přípravné a bourací práce	14						
DRUHÁ ETAPA VÝSTAVBY									
SO 01A	Stavební práce - demontáže								
	Kce klempířské	14							
	Kce tesařské	14							
	Krytina skládaná	14							
	Izolace tepelné	14							
SO 01A	Stavební práce - montáže								
	Kce klempířské	49							
	Kce tesařské	49							
	Krytina skládaná	49							
	Izolace tepelné	49							
	Dokončovací práce	7							
	Předání stavby	1							
CELKEM POČET DNI						1 měsíc	2 měsíc	3 měsíc	4 měsíc

Poznámka: Podrobnější harmonogram bude předán zhotoviteli na začátku stavby.

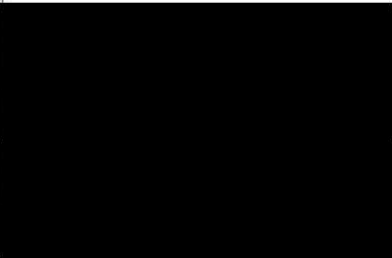




Čestné prohlášení – realizační tým

v souladu s ustanovením § 79 odst. 2 písm. c), d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

**Seznam osob, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky s názvem:
„Stavební úpravy střechy, ZZ Kartouzská, pavilon A, Praha 5“**

Jméno a příjmení	Pozice v realizačním týmu	Číslo autorizace (doloženo dokladem) ¹	informace o právním vztahu k účastníkovi	Podpis stvrzující, že se uvedená osoba bude bezprostředně podílet na plnění veřejné zakázky po celou dobu jejího plnění.
Ivan Pech	Hlavní stavbyvedoucí	13034	pracovněprávní	
Jaroslav Haratický	Zástupce stavbyvedoucího	-	pracovněprávní	

**V případě potřeby lze tabulku rozšiřovat*

Toto prohlášení činím na základě své pravé, vážné a svobodné vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Praze dne 22.7.2021

Ing. Eva Kolářová

Digitálně podepsal Ing. Eva Kolářová
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-48539589, o=SAMSON
PRAHA, spol. s r.o., ou=4, cn=Ing. Eva Kolářová,
sn=Kolářová, givenName=Eva, serialNumber=P666855
Datum: 2021.07.25 14:53:14 +02'00'

Vlastnoruční podpis:

Ing. Eva Kolářová, jednatel společnosti SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

pozn. čestné prohlášení podepisuje oprávněný člen statutárního orgánu

¹ Přílohou tohoto prohlášení bude doklad osvědčující odbornou způsobilost.

