

Smlouva o dílo

Městská část Praha 6

IČO: 000 63 703,

DIČ: CZ00063703

se sídlem Čs. armády 23, 160 52 Praha 6

jako **objednatel**

a

ARCUS - Růžička, spol. s r.o.

IČO: 485 35 834, DIČ: CZ48535834

se sídlem Českobrodská 1091/38a, 198 00 Praha 9

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 19024

jako **zhotovitel**

uzavírají tuto smlouvu o dílo dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v účinném znění (dále jen „smlouva“ a „občanský zákoník“)

1 PŘEDMĚT SMLOUVY A PROHLÁŠENÍ STRAN

- 1.1 Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele ve lhůtě a za podmínek v této smlouvě popsaných dílo s názvem „Tenisový klub na Ořechovce“, předmětem díla je zejména:
- 1.1.1 odstranění stávajícího tenisového klubu s ubytovnou (montovaný objekt - unimo buňky) nacházejícího se na pozemku parc. č. 1323/1, v k.ú. Střešovice, zapsáno na LV č. 1156 u Katastrálního úřadu pro hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha a
- 1.1.2 realizace novostavby tenisového klubu sloužícího jako sportovní klubovna s hygienickým, administrativním a technickým zázemím - v podzemní části je stavba řešena jako monolitická betonová konstrukce a v nadzemní části jde o smíšený konstrukční systém – dřevostavbu (stěny z CLT panelů a sloupy z dřevěného masivu),
(dále jen „**dílo**“). Dílo je blíže specifikováno v této smlouvě a jejích přílohách.
- 1.2 Předmětem této smlouvy je dále závazek objednatele řádně provedené dílo převzít a způsobem sjednaným v této smlouvě za něj uhradit cenu.
- 1.3 Tato smlouva je uzavírána na základě výsledků zadávacího řízení na podlimitní veřejnou zakázku s názvem „Tenisový klub na Ořechovce“ vedeného objednatelem jako zadavatelem veřejné zakázky. Nabídka zhotovitele byla vyhodnocena jako nejvhodnější.
- 1.4 Zhotovitel ve smyslu ust. § 5 odst. 1 a § 2912 odst. 2 občanského zákoníku prohlašuje, že předmět plnění této smlouvy odpovídá předmětu jeho podnikatelské činnosti a zhotovitel disponuje veškerými podnikatelskými oprávněními k jeho realizaci, popř. se souhlasem objednatele tato podnikatelská oprávnění zajistí prostřednictvím svých poddodavatelů. S ohledem na to se zhotovitel zavazuje postupovat při plnění této smlouvy s odbornou péčí.
- 1.5 Smluvní strany ve vztahu k ust. § 433 občanského zákoníku souhlasně prohlašují, že obsah této smlouvy sjednávají s ohledem na postavení zhotovitele jako profesionála.
- 1.6 Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se zněním Nařízení Rady EU č. 2022/576, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině ze dne 8. 4. 2022. Zhotovitel dále prohlašuje, že není:
- 1.6.1 ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem se sídlem v Rusku,
- 1.6.2 právnickou osobou či subjektem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a), nebo
- 1.6.3 fyzickou, právnickou osobou, nebo subjektem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b).
- Zhotovitel prohlašuje, že při plnění této smlouvy nevyužije pro plnění představující více než 10 % ceny díla poddodavatele uvedené výše v bodech 1.6.1 – 1.6.3 smlouvy, ani nebude plnit tuto smlouvu společně s dodavateli uvedenými výše v bodech 1.6.1 – 1.6.3 smlouvy.

2 DÍLO

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo spočívající v odstranění stávající budovy tenisového klubu a realizaci novostavby tenisového klubu na pozemcích parc. č. 1321, 1322, 1323/1, 1323/2,

2119/1, v k.ú. Střešovice, zapsáno na LV č. 1156 a č. 1396 (pozemek parc. č. 2119/1) u Katastrálního úřadu pro hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha. Přesný rozsah díla je dále v této smlouvě specifikován.

- 2.2 Předmětem díla je dále provedení provizorních opatření nutných k ochraně souvisejících prostor objednatele po dobu výstavby a komunikačních cest, vybudování zařízení staveniště, projekční činnost nezbytná pro provedení díla, likvidace odpadů, provedení zkoušek určených v projektové dokumentaci či stanovených právními předpisy a technickými normami a vyhotovení a předání dokumentů k dílu či nezbytných pro jeho uvedení do provozu a užívání.
- 2.3 Výsledek činností zhotovitele uvedených výše v odst. 2.1 a 2.2 je dílem dle této smlouvy.
- 2.4 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle dalších ustanovení a příloh této smlouvy a předat je objednateli úplné bez vad, nedodělků a nedostatků a zcela hotové tak, aby bylo funkční, hospodárně provozovatelné a provozně bezpečné. Zhotovitel se dále zavazuje poskytnout na dílo záruku níže sjednanou v této smlouvě.
- 2.5 Obsah a rozsah díla je určen zejména dokumentací bouracích prací a projektovou dokumentací pro provedení stavby vypracovanou společností Pavel Hnilička Architects + Planners, s. r. o., IČO: 284 90 771, se sídlem Cukrovarnická 739/46, 162 00 Praha 6 – Střešovice. Tyto dokumentace byly součástí zadávací dokumentace na veřejnou zakázku s názvem „Tenisový klub na Ořechovce“ a jsou nedílnou součástí této smlouvy jako její níže uvedené přílohy:
 - příloha č. 1a – Dokumentace pro provedení stavby
 - příloha č. 1b – Dokumentace bouracích pracíVšechny tyto dokumentace, které vymezují dílo jako celek, jsou v této smlouvě dále pro přehlednost označovány souhrnně jako „**příloha č. 1**“ či „**projektová dokumentace**“.
- 2.6 Smluvní strany si sjednávají, že projektová dokumentace se dle dohody smluvních stran považuje za pokyn objednatele k provedení díla ve smyslu ust. § 2592 a § 2594 občanského zákoníku a toto zákonné ustanovení se ve vztahu k projektové dokumentaci použije obdobně.
- 2.7 Smluvní strany dále prohlašují, že součástí průběhu zadávacího řízení byla rovněž možnost prohlídky místa plnění.
- 2.8 Provedení díla obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení díla v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu, nebo jejichž nutnost a účelnost k řádnému provedení díla zhotovitel mohl nebo měl předvídat. V tomto stavu zhotovitel předá dílo jako celek, včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí a případných povolení pro provoz instalovaných zařízení. Zhotovitel podal v zadávacím řízení uvedeném v odst. 1.3 této smlouvy nabídku na celý předmět plnění veřejné zakázky (díla) a podle toho rovněž stanovil nabídkovou cenu, do které veškerá tato plnění zahrnul.
- 2.9 Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné, a je k provedení díla také ekonomicky způsobilý.
- 2.10 Dílo se sestává zejména z:
 - a) vypracování výrobní a dílenské dokumentace, popř. jiného dopracování projektové dokumentace v rozsahu, v jakém je to nezbytné pro výkon kontrolního práva objednatele či pro kontrolu provádění díla orgány veřejné moci,

- b) převzetí staveniště samostatně s vyhotovením protokolu o převímce s případným provedením kontrolního zaměření, přešetření staveniště s ohledem na stávající podzemní i nadzemní konstrukce a vedení inženýrských sítí ve vztahu na zajištění bezpečnosti práce a bezpečnosti těchto konstrukcí a vedení vyplývajících zejména z dokumentů tvořících stavební povolení a současně i k zjištění případných překážek bránících provedení díla,
- c) vypracování a předložení harmonogramu prací na díle a plánu organizace výstavby (POV) včetně finančního harmonogramu,
- d) provedení díla včetně dodávky příslušných technických zařízení, výrobků, vnitřních instalačních rozvodů, osazení a zabudování stavebních a zařizovacích prvků, přípojek inženýrských sítí v rozsahu, v jakém to vyplývá z projektové dokumentace,
- e) provedení veškerých dodávek, montážních prací a inženýrských činností potřebných k provedení díla,
- f) provedení veškerých prací specialistů potřebných pro provedení díla včetně nastavení a zaregulování příslušných systémů podle údajů výrobců jednotlivých prvků systémů podle zadávací dokumentace nebo podle příslušných obecně platných předpisů,
- g) zřízení, provoz a likvidace zařízení staveniště,
- h) provedení individuálního vyzkoušení jednotlivých zařízení, prvků a výrobků, z nichž se dílo sestává, provedení všech zkoušek, revizí a měření předepsaných obecně závaznými předpisy nebo projektovou dokumentací a provedení komplexního vyzkoušení díla,
- i) účasti na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- j) dodávky veškerých provozních náplní a prvotního vybavení díla (vyjma energií),
- k) vypracování seznamu provozních prostředků potřebných k provozování díla po jeho dokončení a jeho předání objednateli, přičemž jednotlivé položky musí být technicky a obchodně specifikovány tak, aby je objednatel mohl sám nakupovat,
- l) zajištění a předání veškerých prohlášení o shodě, technických osvědčení, kalibrací, revizí, atestů, certifikátů, protokolů o měření, protokolů o provedení zkoušek, veškerých dokladů k výrobkům a zařízením, protokolů o zkouškách díla, provozních řádů s popisem stavební a technologické části zařízení, pokud jsou součástí díla, požadavky na jejich provoz a údržbu a na kontrolu bezpečnosti a hygieny práce a popisem důležitých komunikačních spojení a havarijních řádů s popisem havarijních postupů, požadavků na obsluhu a údržbu jednotlivých přístrojů, zařízení nebo jejich provozních celků, jestliže jsou součástí díla, záručních listů, seznamů náhradních dílů a jiných dokladů podle právních předpisů o technických požadavcích na výrobky a dalších dokladů nezbytných k užívání díla nebo požadovaných ve stavebním povolení atd. objednateli,
- m) vypracování dokumentace požární ochrany v rozsahu dle § 27 vyhlášky Ministerstva vnitra ČR č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, a její předání objednateli ve dvou tiskových a jednom digitálním vyhotovení (vše v českém jazyce) v rozsahu, v němž se skutečné provedení díla odchyluje od stavu zaznamenaného v dokumentaci požární ochrany, která je součástí projektové dokumentace,
- n) zajištění veškerých manuálů, provozních knih, návodů k obsluze a údržbě, popřípadě dalších dokladů a jejich předání objednateli ve čtyřech vyhotoveních 1 originál a 3 kopie, přehledně uspořádaných v pořadačích (vše v českém jazyce),
- o) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli ve třech tiskových vyhotoveních a v digitálním vyhotovení (vše v českém jazyce), a to včetně geometrického zaměření skutečného provedení díla včetně podzemních přípojek autorizovaným geodetem,
- p) předání úplného, bezvadného, funkčního a provozně bezpečného díla objednateli bez vad,

- q) provedení připomocí k dodávkám zdravotnického vybavení a zdravotnické technologie v nezbytném rozsahu,
 - r) zajištění podkladů pro kolaudaci,
 - s) výkon funkce stavbyvedoucího dle ust. § 153 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon.
- 2.11 Zhotovitel je povinen přizpůsobit dílo skutečně zjištěnému průběhu inženýrských sítí a dalším podmínkám zastíženým na staveništi. O takových prokazatelně nezbytných změnách je povinen předem písemně informovat objednatele a tyto změny podléhají souhlasu objednatele.
- 2.12 Veškeré udané standardy a zařízení specifikované zejména v zadávací dokumentaci a jejích přílohách se rozumí jako minimální požadavky ze strany objednatele. V případě, že se v zadávací dokumentaci a jejích přílohách vyskytnou různé požadavky na standard některé části nebo zařízení díla, je vždy platný vyšší standard, v případě nejasností co je vyšším standardem, dle tohoto odstavce, má zhotovitel povinnost se písemně obrátit na objednatele a požadovat určení vyššího standardu. Provedení díla ve „vyšším“ standardu ve smyslu tohoto článku se považuje za plnění díla dle této smlouvy a nemá vliv na výši ceny díla. Dílo zhotovené zhotovitelem dle této smlouvy musí odpovídat všem platným státním normám a všem předpisům platným v ČR ke dni provedení díla.
- 2.13 S ohledem na to, že je podstatná část předmětu díla vymezena projektovou dokumentací, která tvoří přílohu č. 1 smlouvy, si smluvní strany pro vyloučení pochybností sjednávají, že povinnosti stanovené zhotoviteli v projektové dokumentaci jsou smluvními povinnostmi zhotovitele dle této smlouvy. V případě rozporu povinností smluvních stran stanovených v projektové dokumentaci s povinnostmi sjednanými v této smlouvě má přednost obsah této smlouvy.

3 TERMÍNY A ČAS PLNĚNÍ, POSLOUPNOST PRACÍ

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje zahájit, dokončit a dokončené dílo předat objednateli v termínech stanovených touto smlouvou.
- 3.2 Termín předání staveniště zhotoviteli stanoví objednatel v termínu do 30 dnů ode dne účinnosti této smlouvy. O konkrétním termínu předání staveniště vyrozumí objednatel zhotovitele písemně s předstihem nejméně 5 dnů.
- 3.3 Zhotovitel se zavazuje staveniště převzít a bezodkladně zahájit práce na provádění díla. O předání staveniště bude sepsán zápis. Své výhrady k podmínkám na staveništi, které neumožňují řádné zahájení a pokračování prací na díle, je zhotovitel povinen uvést pouze v tomto zápise. Později vznesené výhrady nezakládají právo zhotovitele na prodloužení doby provádění díla či na úhradu dodatečných nákladů spojených s překonáním namítaných překážek na staveništi. To neplatí u překážek, které nebyly při vynaložení odborné péče zjištěné při obhlídce staveniště.
- 3.4 Zhotovitel se zavazuje dokončit provádění díla v termínech stanovených v Harmonogramu vypracovaném zhotovitelem, nejpozději však do **12 měsíců** ode dne předání staveniště.
- 3.5 Bližší podmínky předání díla jsou sjednány v čl. 18 této smlouvy.
- 3.6 Do 14 dnů ode dne účinnosti této smlouvy zhotovitel zpracuje a objednateli předloží podrobný harmonogram provádění díla (dále jen „**Harmonogram**“) a Plán organizace výstavby (dále jen „**POV**“).

- 3.7 Plán organizace výstavby musí obsahovat nejméně:
- 3.7.1 pořadí, v kterém zhotovitel zamýšlí činnosti potřebné k provedení díla vykonat včetně předpokládaného načasování každé fáze postupu výstavby,
 - 3.7.2 projektování, zejm. tvorbu dodavatelské dokumentace, zadávání výroby technologického zařízení (budou-li taková),
 - 3.7.3 průběh tras pro přepravu věcí nutných k provedení díla vně místa provedení díla,
 - 3.7.4 termíny provedení provizorních opatření stanovených projektovou dokumentací,
 - 3.7.5 termíny dodávek na staveniště, výstavby, montáže a zkoušení, a včetně doby na přípravu a předložení dokumentů,
 - 3.7.6 termíny předání dokladů potřebných pro převzetí a dokončení díla,
 - 3.7.7 posloupnost a načasování kontrol a zkoušek specifikovaných v projektové dokumentaci,
 - 3.7.8 průvodní zprávu, která obsahuje:
 - 3.7.8.1 obecný popis postupů, které zhotovitel zamýšlí použít a obecný popis hlavních fází provádění díla (tam, kde je to dostačující, formou odkazu na příslušnou část projektové dokumentace),
 - 3.7.8.2 údaje o odhadovaném počtu pracovníků zhotovitele v každé kategorii a počtu a každého typu mechanizace a
 - 3.7.9 smluvní hodnotu prací předpokládaných k realizaci v jednotlivých měsících provádění díla podle smlouvy.
- 3.8 Posloupnost a termíny provádění jednotlivých prací dle POV budou vyznačeny v Harmonogramu.
- 3.9 Objednatel posoudí soulad předloženého Harmonogramu a POV se smlouvou a jejími přílohami. V případě souladu Harmonogramu a POV písemně schválí. Schválením se první znění Harmonogramu a POV stává součástí a přílohou smlouvy č. 3, resp. č. 4.
- 3.10 V případě rozporu předloženého Harmonogramu či POV se smlouvou sdělí objednatel zhotoviteli své připomínky písemně a nařídí přepracování Harmonogramu či POV a jeho opětovné předložení.
- 3.11 Soulad Harmonogramu a POV se smlouvou posoudí objednatel do 10 dnů ode dne jejich předložení zhotovitelem. V této lhůtě Harmonogram a POV buď schválí, nebo zhotoviteli sdělí své připomínky k nim. Na základě sdělených připomínek je zhotovitel povinen uvést Harmonogram či POV do souladu se smlouvou do 5 dnů.
- 3.12 Pro postup zhotovitele při provádění díla jsou bezvýjimečně závazné termíny zahájení a provedení díla. Jejich termíny či pořadí je možno měnit pouze písemným dodatkem ke smlouvě.
- 3.13 Nad rámec povinností stanovených právními předpisy, sjednaných ve smlouvě a pokynů objednatele dle smlouvy vydaných, postupuje zhotovitel při provádění díla samostatně. Tam, kde projektová dokumentace stanovuje k provedení určitého opatření či stavebního postupu souhlas nebo rozhodnutí objednatele (investora) či architekta (autorského dozoru), nebo projednání s nimi, poskytne objednatel či autorský dozor bezodkladně součinnost. Zhotovitel je nicméně povinen vždy o projednání, rozhodnutí či souhlas požádat s dostatečným předstihem.

- 3.14 Zhotovitel je povinen dodržet pravidla pro zajištění kvality materiálů, zařízení a odborných řemeslných prací a předkládání vzorků uvedená v projektové dokumentaci. Je-li v projektové dokumentaci stanovena povinnost zhotovitele předkládat vzorky (vzorkování), je zhotovitel povinen vzorky předložit objednateli ke schválení vždy v dostatečném předstihu před jejich výrobou či plánovaným zabudováním do díla tak, aby jejich schvalování nemělo vliv na termín dokončení díla. Zhotovitel je oprávněn zahájit výrobu, resp. zabudování nebo instalaci prvků podléhajících povinnosti předkládat vzorky do díla pouze na základě písemného souhlasu objednatele; v opačném případě nemá zhotovitel nárok na zaplacení ceny za výrobu a/nebo zabudování či instalaci takových prvků.
- 3.15 Harmonogram a POV jsou informativními dokumenty, které slouží především objednateli pro kontrolu provádění díla a plnění povinností dle smlouvy, pro zajištění efektivní koordinace prací.
- 3.16 Termíny provedení prací uvedené v Harmonogramu (mimo dobu pro zahájení a provedení díla) a posloupnosti a postupy v POV mají informativní povahu a zhotovitel je oprávněn je po předchozím oznámení objednateli změnit.
- 3.17 Objednatel je oprávněn takovouto změnu odmítnout, pokud by byla v rozporu se smlouvou, s projektovou dokumentací, právními předpisy, úředními povoleními, pokud by vedla k vadám díla nebo jinému porušení povinností zhotovitele při provádění díla.
- 3.18 V případě, že má dojít ke změně dle předchozího odstavce z důvodu nedostatků či chyb v Harmonogramu či POV nebo z důvodů přičitatelných zhotoviteli či vzniklých v jeho právní sféře, je zhotovitel povinen uhradit objednateli a dalším účastníkům výstavby náklady, které v důsledku této změny účelně vynaložili.
- 3.19 V případě, že se skutečný či předpokládaný postup prací z jakéhokoliv důvodu odchýlí (či má odchýlit) od Harmonogramu nebo POV, vypracuje zhotovitel do 3 dnů aktualizaci Harmonogramu nebo POV, kterou předloží ke schválení objednateli. Součástí aktualizace Harmonogramu či POV bude vždy stručný popis důvodů, pro které dochází k aktualizaci.
- 3.20 Pro vyloučení pochybností se výslovně sjednává, že aktualizace Harmonogramu či POV vždy odráží pouze skutečný stav provádění prací na díle. Aktualizací Harmonogramu či POV není možno měnit smlouvu ani práva a povinnosti stran. Aktualizace Harmonogramu či POV nemá vliv na trvající prodloužení stran ani smluvní termíny zahájení a dokončení díla. V případě, že se skutečný postup prací na díle dostane do rozporu s termínem sjednaného zahájení či doby provedení díla nebo posloupnosti prací, bude v aktualizovaném Harmonogramu nebo POV vždy současně vyznačen jak smluvně závazný termín zahájení či dokončení díla, tak i aktuálně předpokládaný termín jejich skutečného dosažení nebo prodloužení.
- 3.21 Harmonogram a POV zpracuje zhotovitel s odbornou péčí. Nedostatky a chyby v Harmonogramu a POV, a to i schváleném, jsou rizikem zhotovitele.
- 3.22 Objednatel má před zpracováním Harmonogramu a POV právo určit provozní dobu zhotovitele při provádění díla, především začátek a konec provozní doby, a to i na soboty, neděle a svátky, a to zejm. s ohledem na časová omezení prací s vyšší zátěží hlučnosti. Zhotovitel je povinen tuto provozní dobu bez výjimky dodržet.

4 ZMĚNA DOBY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 4.1 Zhotovitel má za podmínek dále uvedených právo na prodloužení doby provádění díla v případě, že:
- 4.1.1 vzniknou v průběhu provádění díla překážky na staveništi nebo překážky na straně objednatele nebo jiných účastníků výstavby, které brání provádění díla způsobem sjednaným ve smlouvě či v termínech uvedených v Harmonogramu či POV,
 - 4.1.2 vzniknou v průběhu provádění díla překážky způsobené okolnostmi, které představují vyšší moc ve smyslu ust. § 2913 odst. 2 občanského zákoníku; a to o dobu trvání takové překážky,
 - 4.1.3 je tato změna nutná v důsledku pokynu objednatele k přerušování prací vydaného dle odstavce 4.10 této smlouvy,
 - 4.1.4 je tato změna nutná v důsledku jiného pokynu objednatele, který má dopad na dobu provádění díla,
 - 4.1.5 je objednatel v prodlení s plněním některé jeho smluvně převzaté či zákonem stanovené povinnosti, přičemž toto prodlení brání dalšímu provádění prací na díle,
 - 4.1.6 pro překážky spočívající v chybě projektové dokumentace, která ve smyslu této smlouvy nejde k tíži zhotovitele.
- 4.2 Pokud se zhotovitel domnívá, že má právo na prodloužení doby provádění díla, požádá o toto prodloužení písemně objednatele. K žádosti připojí uvedení důvodů, o které se právo na prodloužení doby provádění díla opírá, popř. i doklady, ze kterých se splnění podmínek pro prodloužení doby provádění díla podává. Dále připojí návrh požadovaného prodloužení, zpravidla ve formě návrhu aktualizace Harmonogramu a POV, je-li to možné.
- 4.3 Je-li žádost zhotovitele oprávněná, objednatel jí do 7 (sedmi) pracovních dnů vyhoví, popř. vydá pokyn k jinému způsobu překonání důvodů prodloužení uvedených zhotovitelem. V opačném případě žádost zamítne s uvedením důvodů.
- 4.4 Změny, které mají dopad na termín provedení díla, musí být provedeny formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 4.5 V případě, že má zhotovitel dle této smlouvy právo na prodloužení doby provádění díla, která vyžaduje i změnu smlouvou stanoveného termínu dle předchozího odstavce, je objednatel povinen takovýto dodatek ke smlouvě uzavřít. Odstavec 4.3 této smlouvy se použije obdobně.
- 4.6 Změny jiných termínů či postupů při provádění díla budou provedeny pouze formou aktualizace Harmonogramu či POV dle článku 3. smlouvy. V odůvodnění aktualizace Harmonogramu či POV bude uvedeno, že se jedná o změnu dle odst. 4.1 a násl. této smlouvy, a to včetně uvedení konkrétního důvodu změny a připojení souhlasu objednatele s touto změnou.
- 4.7 V případě, že je jakákoliv změna doby provádění díla prováděna z důvodů dle odst. 4.1 této smlouvy, má zhotovitel právo na náhradu nákladů účelně vynaložených v důsledku této změny.
- 4.8 Podmínkou pro vznik práva na prodloužení doby provádění díla dle tohoto článku 4 smlouvy je jeho včasné oznámení objednateli. Zhotovitel nemá na změnu doby provádění díla právo, pokud jej postupem dle odst. 4.2 smlouvy neoznámí objednateli do 28 dnů ode dne, kdy se dozvěděl (nebo při vynaložení odborné péče dozvědět měl či mohl) o skutečnostech uvedených v odst. 4.1.1, 4.1.2 a 4.1.4 smlouvy. Tato podmínka se nevztahuje na důvody dle odst. 4.1.3 a 4.1.5

smlouvy. Důvod dle odst. 4.1.6 smlouvy je zhotovitel povinen oznámit nejpozději ve lhůtě dle odst. 9.7 smlouvy.

- 4.9 Podmínkou pro vznik práva na prodloužení doby provádění díla dle tohoto článku smlouvy je také to, aby se zhotovitel v okamžiku vzniku důvodů dle odst. 4.1 smlouvy sám nenacházel v prodlení s plněním svých povinností dle smlouvy.
- 4.10 Objednatel je kdykoliv oprávněn rozhodnout o přerušení prací na díle. V takovém případě musí zhotoviteli uvést důvody přerušení prací a, je-li to možné, i předpokládanou délku tohoto nařízeného přerušení. Nařízené přerušení prací může být prodlužováno, a to i opakovaně.
- 4.11 Poté, co je mu oznámeno rozhodnutí o přerušení prací, může zhotovitel provádět pouze neodkladné práce směřující k údržbě díla po dobu přerušení či dokončit již zahájené neodkladné práce, které nelze z technologických důvodů přerušit.
- 4.12 O provedení konkrétních opatření dle odst. 4.11 smlouvy rozhodne objednatel. V případě, že objednatel takovéto rozhodnutí nevydá, provede je zhotovitel sám tak, aby nedocházelo ke vzniku neúčelných nákladů. Při tom přihledne k důvodům přerušení prací a jejich předpokládané délce.
- 4.13 Zhotovitel má právo na úhradu nákladů účelně vynaložených v důsledku přerušení prací v rozsahu, v jakém nejsou zahrnuty do ceny díla, nebo účelně vynaložených v důsledku rozhodnutí objednatele dle odst. 4.12 smlouvy. U nákladů, které mají přetrvávající povahu, má zhotovitel právo na náhradu těchto nákladů po dobu nejvýše 3 po sobě jdoucích měsíců. To neplatí pro náklady nutné na zabezpečení a údržbu díla po dobu přerušení prací.
- 4.14 Právo na náhradu nákladů dle předchozího odstavce nemá zhotovitel v případě, že je pokyn k přerušení prací vydán z důvodů porušení jeho smluvních či zákonných povinností.
- 4.15 V případě, že délka přerušení prací přesáhne 10 po sobě jdoucích týdnů nebo v součtu více než 15 týdnů, je zhotovitel oprávněn vyzvat objednatele k pokračování prací. Pokud objednatel této výzvě nevyhoví, je zhotovitel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 4.16 Z důvodů uvedených v odst. 4.1 má zhotovitel také právo na změnu posloupnosti či způsobu provedení prací uvedených v POV. V takovém případě se ujednání tohoto článku použijí obdobně.

5 CENA DÍLA

- 5.1 Smluvní cena za zhotovení díla činí: 41.650.675,- Kč (bez DPH).
- 5.2 Cena díla uvedená v předchozím odstavci je cenou, kterou zhotovitel uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na veřejnou zakázku s názvem "Tenisový klub na Ořechovce". Tato cena je přijatou cenou, která představuje odhad ceny díla vytvořený na základě množství prací, výkonů a dodávek, které objednatel odhadl a uvedl v soupisu prací, a jednotkových cen, ke kterým se zhotovitel zavázal v nabídce (dále jen „**Přijatá cena díla**“).
- 5.3 Skutečná cena díla bude určena dle skutečného objemu prací, dodávek a výkonů nutných k provedení díla, který bude určen měřením dle této smlouvy a oceněním naměřených prací dle jednotkových cen, ke kterým se zhotovitel zavázal. Jednotkové ceny jsou uvedeny ve zhotovitelem oceněném soupisu prací s výkazem výměr (dále jen souhrnně „**Položkový rozpočet**“), který je přílohou č. 2 této smlouvy.

- 5.4 K cenám uvedeným v Položkovém rozpočtu bude účtována daň z přidané hodnoty dle příslušných právních předpisů, a to ve výši ke dni provedení zdanitelného plnění.
- 5.5 V případě sjednání změny díla bude předmět těchto změn (tj. cena za provedení prací vyplývajících z této sjednané změny) rovněž oceněn dle jednotkových cen v Položkovém rozpočtu. Pokud nebude Položkový rozpočet příslušnou položku prací, dodávek či výkonů obsahovat a současně nebude mezi smluvními stranami sjednáno něco jiného, má zhotovitel za tyto práce, dodávky či výkony nárok na zaplacení ceny ve výši obvyklé v místě a čase. Smluvní strany sjednávají, že pro účely této smlouvy jsou obvyklou cenou ceny uvedené v cenové soustavě ÚRS. Není-li příslušná položka v cenové soustavě ÚRS uvedena, určí její obvyklou cenu na žádost zhotovitele společnost ÚRS CZ a.s., IČO: 47115645, se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10. Nebude-li možný ani tento postup, určí se obvyklá cena dle platných právních předpisů.
- 5.6 Pokud není výslovně sjednáno něco jiného, platí, že změna díla, při které nedochází ke změně množství, kvality či jednotkové ceny některé z položek v Položkovém rozpočtu, nemá vliv na cenu díla.
- 5.7 V jednotkových cenách uvedených v Položkovém rozpočtu jsou zahrnuty veškeré náklady na provedení díla, včetně i nákladů na veškeré energie, včetně vody spotřebované při provádění díla. Zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit objednateli v nejbližším měsíci po vyúčtování dodavatelem energií či vody na základě přeúčtování provedeném dle odečtu příslušných měřidel.
- 5.8 Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku. Tím nejsou dotčena ujednání v čl. 4 této smlouvy.
- 5.9 Smluvní strany souhlasně prohlašují, že cena díla je sjednávána s přihlédnutím k záruce poskytované zhotovitelem.
- 5.10 Skutečná cena díla bude určována měřením skutečného množství prací provedených k dokončení díla. Naměřené množství provedených prací bude oceňováno dle jednotkových cen uvedených v Položkovém rozpočtu. Měření bude prováděno jako podklad pro jednotlivé Měsíční přehledy prací. Měření bude prováděno také vždy, pokud to požaduje objednatel.
- 5.11 Kdykoli objednatel požaduje, aby byla jakákoli část díla měřena, musí to přiměřeným způsobem (zpravidla písemně) oznámit zhotoviteli, který musí:
- 5.11.1 zajistit svou účast na měření prostřednictvím k tomu kvalifikovaného pracovníka, a
 - 5.11.2 dodat jakékoli podrobnosti požadované objednatelem a nutné pro měření a ocenění měřených prací.
- 5.12 Výsledek každého měření bude zachycen v přehledu skutečně provedených prací na díle. Přehledy prací budou prováděny nejméně jednou v kalendářním měsíci. Přehled prací provedených v uplynulém kalendářním měsíci (dále jen „**Měsíční přehled prací**“) je podkladem pro Průběžnou platbu.
- 5.13 Jestliže se zhotovitel předem oznámeného měření nezúčastní, je měření provedené objednatelem akceptováno jako přesné a přehled provedených prací bude zpracován na jeho podkladě.
- 5.14 Provedený přehled prací musí být vždy odsouhlasen a potvrzen objednatelem. Objednatel je povinen přehled prací schválit či odmítnout vždy do 5 pracovních dnů poté, co je mu zhotovitelem předložen.

- 5.15 V případě, že objednatel odmítne schválit předložený Měsíční přehled prací, sdělí zhotoviteli ve lhůtě dle předchozího odstavce své výhrady k jeho obsahu. Zhotovitel je povinen tyto výhrady vypořádat.
- 5.16 Měření se bude provádět tak, že:
- 5.16.1 se bude měřit čisté skutečné množství každé položky Položkového rozpočtu, a
 - 5.16.2 metoda měření musí být v souladu s Položkovým rozpočtem a odpovídající povaze měřených položek.
- 5.17 Skutečnou cenu nebo její část, která má být hrazena v každé Průběžné platbě, vyčíslí zhotovitel na základě výsledků měření provedených prací zachycených ve schváleném Měsíčním přehledu prací a dle jednotkových cen v Položkovém rozpočtu.
- 5.18 Pokud nebudou výhrady objednatele k Měsíčnímu přehledu prací vypořádány postupem dle odst. 5.15 smlouvy a příslušný Měsíční přehled prací nebude objednatelem schválen, vyčíslí objednatel výši předmětné Průběžné platby v rozsahu prací, ke kterým nemá výhrady (jsou-li takové). Ve zbývajícím rozsahu platbu odmítne. Smluvní strany si sjednávají, že od okamžiku doručení písemného odmítnutí zhotoviteli je zhotovitel ve smyslu ust. § 619 občanského zákoníku oprávněn své právo na zbývajících částí platby uplatnit u orgánu veřejné moci.
- 5.19 Smluvní strany pro vyloučení pochybností sjednávají, že odmítnutí Průběžné platby nebo její části dle odst. 5.18 této smlouvy není bez ohledu na jeho správnost překážkou, která by bránila postupu prací na díle ve smyslu odst. 4.1 této smlouvy.
- 5.20 Smluvní strany pro vyloučení pochybností sjednávají, že schválení Měsíčního přehledu prací objednatelem se týká pouze rozsahu zhotovitelem skutečně provedených prací na díle, nikoliv kvality těchto prací.

6 PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Úhrada ceny díla bude probíhat po částech formou dílčích měsíčních plateb (dále jen „**Průběžná platba**“).
- 6.2 Průběžnou platbu ceny díla lze požadovat pouze podle objednatelem odsouhlaseného Měsíčního přehledu prací za uplynulý kalendářní měsíc, který byl pořízen a odsouhlasen postupem dle čl. 5 této smlouvy.
- 6.3 Jednotlivé Průběžné platby budou prováděny na základě dílčích měsíčních daňových dokladů.
- 6.4 Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné zálohy.
- 6.5 V případě práva zhotovitele na úhradu jakékoliv finanční částky dle této smlouvy, u které nejsou v této smlouvě zvlášť sjednané platební podmínky, platí, že je tato částka splatná spolu s nejbližší další splatnou Průběžnou platbou.
- 6.6 Splatnost daňových dokladů je 30 (třicet) kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli.
- 6.7 Veškeré daňové doklady musí splňovat náležitosti řádného daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně musí vždy nejméně obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo daňového dokladu, den vystavení a lhůta splatnosti daňového dokladu, označení peněžního ústavu a číslo

účtu, na který se má platit, fakturovanou částku a podpis oprávněné osoby. Dále musí daňový doklad obsahovat tyto údaje:

- 6.7.1 číslo a název akce,
 - 6.7.2 předmět díla,
 - 6.7.3 číslo smlouvy,
 - 6.7.4 zjišťovací protokol skutečně provedených prací a dodávek (Měsíční přehled prací) v podrobnostech pro účely daňového zařazení majetku a vypracování protokolů pro zařazení majetku do evidence.
- 6.8 Nebude-li daňový doklad obsahovat stanovené náležitosti nebo v něm nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vrátit jej ve lhůtě jeho splatnosti zhotoviteli. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti počne běžet doručením opraveného daňového dokladu.
- 6.9 Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený v daňovém dokladu. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího připsání na účet příjemce.
- 6.10 V případě prodlení kterékoliv smluvní strany se zaplacením peněžitě částky vzniká oprávněné straně nárok na zákonem stanovený úrok z prodlení za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
- 6.11 Výše uvedenými ujednáními o splatnosti ceny nejsou dotčena ujednání o zádržném.

7 ZÁDRŽNÉ A BANKOVNÍ ZÁRUKA

- 7.1 Objednatel je oprávněn zadržet 10 % z výše každé Průběžné platby a ponechat si tuto část ceny díla jako zádržné.
- 7.2 Částka odpovídající 50 % částky zádržného bude objednatelem uhrazena do 60 kalendářních dnů po odstranění všech vad zjištěných při předání díla.
- 7.3 Zbývající část zádržného je zhotovitel oprávněn nahradit bankovní zárukou. Celou zbývající část zádržného ve výši 50 % z celkové částky zádržného vyplatí objednatel zhotoviteli do 5 pracovních dnů po předložení termínované a neodvolatelné bankovní záruky. Touto bankovní zárukou převezme banka záruku za plnění povinností zhotovitele k odstranění záručních vad v souladu s touto smlouvou. Bankovní záruka bude neodvolatelná a bude poskytnuta ve výši částky odpovídající 50 % z celkové částky zádržného po zbývající dobu záruční doby na celé dílo. Na základě této bankovní záruky vyplatí banka objednateli bez odkladu a bez námitek, po obdržení první písemné výzvy objednatele obsahující písemné prohlášení o tom, že zhotovitel nesplnil své povinnosti k odstranění záručních vad v souladu s touto smlouvou, nebo prohlášení o vzniku nároku na slevu z ceny díla jako nároku z titulu odpovědnosti za vady nebo prohlášení o splnění odkládací podmínky dle odst. 7.7 smlouvy, jakoukoliv částku nebo částky až do výše částky zaručené.
- 7.4 Bankovní záruku dle předchozího odstavce musí vydat česká banka nebo jiná česká osoba oprávněná vydávat bankovní záruky v rámci podnikání nebo zahraniční banka (kreditní instituce) se sídlem v členském státu EU s pobočkou v České republice (dále jen „**česká banka**“) nebo zahraniční banka (kreditní instituce) se sídlem v členském státě EU působící

v České republice na základě práva volného pohybu služeb (dále jen „**zahraniční banka**“) ve prospěch objednatele jako oprávněného, která musí být potvrzena českou bankou. Potvrzení českou bankou je povinen zajistit zhotovitel před předložením bankovní záruky objednateli.

- 7.5 Zádržné nebo bankovní záruku je objednatel oprávněn použít k úhradě nákladů spojených s odstraněním vad díla, pokud tyto vady zhotovitel neodstraní ve lhůtě a způsobem sjednaným v této smlouvě o dílo. Dále ze zádržného nebo bankovní záruky může být objednatelem čerpána sleva z ceny díla z titulu odpovědnosti za vady díla.
- 7.6 Zbývající část zádržného dle odst. 7.2 a 7.3 bude zhotoviteli vyplacena do 60 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby na dílo.
- 7.7 Zhotovitel a objednatel tímto sjednávají dohodu o slevě z ceny díla dohodnuté v čl. 5 této smlouvy o dílo, přičemž účinky této dohody jsou vázány na splnění odkládací podmínky spočívající v tom, že v období záruční doby na dílo sjednané v této smlouvě o dílo, bude pravomocně rozhodnuto o úpadku zhotovitele nebo zhotovitel vstoupí do likvidace (dále jen „**odkládací podmínka**“). Výše slevy z ceny díla se bude rovnat částce zbývající části zádržného neuhrazeného objednatelem ke dni rozhodnutí o úpadku zhotovitele nebo jeho vstupu do likvidace. Zároveň objednatel a zhotovitel sjednávají, že okamžikem splnění shora uvedené odkládací podmínky zanikají veškerá práva a závazky vyplývající ze záruky za jakost díla poskytnuté zhotovitelem dle této smlouvy o dílo. Nezanikají však nároky objednatele na smluvní pokuty za prodlení s odstraněním vad uplatněných do konce kalendářního měsíce předcházejícího kalendářnímu měsíci, v němž došlo ke splnění odkládací podmínky. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že tato sleva a její výše je sjednávána ekvivalentně k následné neschopnosti zhotovitele plnit ve sjednaném rozsahu závazky ze smluvně převzaté záruky za dílo.

8 PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1 Zápis o předání a převzetí staveniště musí obsahovat zejména tyto údaje:
- vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest a vstupů na stavbu,
 - určení napojovacích míst energií (voda, elektřina, kanalizace),
 - stanovení trasy sítí uvnitř i vně objektu dotčených stavební činností resp. ve vymezeném prostoru staveniště (přípojky kanalizace, elektro silno a slaboproud, plyn, voda, telekomunikace apod.) v rozsahu, v jakém je jejich průběhu objednateli znám,
 - určení prostoru zařízení staveniště pro odstavení strojů a uložení zařízení použitých při provedení stavebních prací.
- 8.2 Zhotovitel zajistí na vlastní náklady a nebezpečí veškeré zařízení staveniště, nezbytné pro provedení díla. Do 5 pracovních dnů ode dne uzavření této smlouvy zpracuje zhotovitel projekt zařízení staveniště a předloží jej objednateli ke schválení. Zhotovitel také zajistí ohlášení staveb či dalších úprav nutných k vybudování zařízení staveniště, které to dle stavebního zákona vyžadují.
- 8.3 Zhotovitel odpovídá v průběhu provedení díla za pořádek a čistotu na staveništi, je povinen nerušit okolí nadměrným hlukem, prachem, kouřem, pachy a vibracemi, bezprostředně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací a předmět díla řádně zabezpečit proti třetím osobám. Je povinen na své náklady denně odstranit odpady a nečistoty

vzniklé provedením díla a průběžně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde v souvislosti s prováděním díla.

- 8.4 Zhotovitel se zavazuje vyklidit a uvést do náležitého stavu staveniště do 7 dnů od jeho předání a převzetí. Tímto ustanovením není dotčena povinnost zhotovitele k odstranění případných vad díla.
- 8.5 Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
- 8.6 Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo v rozsahu, kvalitě, termínech a za podmínek sjednaných v této smlouvě a jejích přílohách.
- 8.7 Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, důkladností a způsobem, který lze objektivně očekávat v období realizace díla od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele.
- 8.8 Zhotovitel není oprávněn použít bez souhlasu objednatele jiné materiály a technologie, než schválené objednatelem postupem dle této smlouvy či uskutečnit jakékoliv změny proti projektové dokumentaci. Veškeré materiály užívané při provádění díla musí splňovat požadavky stanovené právními předpisy, zejm. nařízením č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, a Nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh. Soulad používaných materiálů s právními předpisy je zhotovitel povinen na výzvu objednatele kdykoliv doložit. V případě kolize požadavků plynoucích z různých právních předpisů bude zhotovitel postupovat dle stanoviska autorského dozoru.
- 8.9 Nejpozději společně s předložením Harmonogramu a POV předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení i seznam konkrétních stavebních materiálů pro jednotlivé položky Položkového rozpočtu s uvedením jejich obchodních názvů a dalších údajů nutných k jejich identifikaci. Kdykoliv v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli vzorky používaných materiálů, a to i v případech, kdy předložení vzorků není stanoveno v projektové dokumentaci, a případně jejich atesty či další doklady osvědčující, že tyto materiály splňují podmínky dle této smlouvy.
- 8.10 Zhotovitel je povinen zajistit před prováděním prací dostatečnou ochranu inženýrských sítí tak, aby nemohlo dojít činností zhotovitele k jejich poškození.
- 8.11 Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy týkající se práv k duševnímu vlastnictví, taková práva respektovat a odškodnit za podmínek stanovených touto smlouvou objednatele za jakékoliv nároky a náklady vzniklé v souvislosti s porušením objednatelových práv k patentům, ochranným známkám nebo chráněnému názvu nebo obdobným chráněným právům, pokud se nejedná o porušení takových práv majících svůj původ v projektové dokumentaci nebo specifikaci předané objednatelem.
- 8.12 Zhotovitel může prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním díla. Pro vstup nebo vjezd na staveniště lze používat pouze příjezdové cesty určené objednatelem.
- 8.13 Kdekoliv se v této smlouvě odkazuje na nutnost postupovat dle české technické normy (ČSN), rozumí se tím jak ČSN závazné dle právních předpisů, tak i ostatní ČSN, které se vztahují pro provádění díla a jejichž závaznost jinak žádný právní předpis nestanovuje.

9 POKYNY K PROVEDENÍ DÍLA A VYHRAZENÉ ZMĚNY DÍLA

- 9.1 Zhotovitel provádí dílo dle převzaté projektové dokumentace a schváleného Harmonogramu a POV.
- 9.2 Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat samostatně. Pokyny objednatele je vázán v rozsahu plynoucím z této smlouvy a ze zvyklostí. Zvláště se sjednává, že objednatel je krom jiných pokynů výslovně sjednaných v jiných částech této smlouvy oprávněn udělovat také pokyny směřující k dodržení Harmonogramu a POV. Objednatel je dále vždy oprávněn udělovat zhotoviteli pokyny a zhotovitel je těmito pokyny vázán.
- 9.3 Zhotovitel se zavazuje s vynaložením odborné péče přezkoumat veškeré příkazy, pokyny, věci a podklady – včetně těch, které tvoří přílohu této smlouvy - které obdržel pro provedení díla od objednatele, a bez zbytečného odkladu objednatele písemně upozornit na jejich vady, nesprávnost či nevhodnost. V tomto písemném upozornění pak zhotovitel s podrobným odůvodněním uvede, jaké vady zjistil, zejména pokud jde o jejich technickou proveditelnost, hospodárnost a efektivitu budoucího provozu díla, soulad s právními předpisy nebo se sjednanými požadavky na jakost a provedení díla, a jaká řešení se jako nevhodná ukázala při provádění jiných staveb a navrhne rovněž postup k odstranění či překonání zjištěných nedostatků.
- 9.4 Trvá-li objednatel na provedení díla podle zřejmě nevhodného příkazu či podle nevhodných pokynů, podkladů či s využitím nevhodných věcí i po zhotovitelově upozornění dle předchozího odstavce, má zhotovitel právo požadovat, aby tak objednatel učinil v písemné formě. Odstoupit od smlouvy však zhotovitel nemůže. V ostatním se postupuje podle ust. § 2594 občanského zákoníku.
- 9.5 Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla.
- 9.6 Bez zbytečného odkladu po převzetí staveniště je zhotovitel povinen staveniště s vynaložením odborné péče přezkoumat a písemně upozornit objednatele na veškeré skryté překážky ve smyslu ust. § 2627 občanského zákoníku, které by bránily provedení díla sjednaným způsobem, a navrhnout případné změny. V takovém případě určí objednatel pokynem způsob překonání překážek. K tomu je oprávněn požadovat od zhotovitele návrh způsobu překonání překážek na staveništi a jejich ocenění. V případě, že později vyjdou najevo překážky, které měl zhotovitel při vynaložení odborné péče odhalit, jdou k jeho tíži a náklady potřebné k jejich překonání nese zhotovitel.
- 9.7 Ve lhůtě dle odst. 3.6 (tedy ve stejné lhůtě, jako pro předložení Harmonogramu) je zhotovitel povinen s vynaložením odborné péče přezkoumat projektovou dokumentaci. Ust. § 2594 občanského zákoníku platí obdobně. V případě nevhodné povahy či vad projektové dokumentace, které lze postupem dle předchozí věty zjistit, navrhne zhotovitel písemně objednateli bezodkladně její změny či jiný způsob překonání zjištěných nedostatků. Ustanovení § 2595 občanského zákoníku se nepoužije. Objednatel pokynem navrhne způsob překonání zjištěných nedostatků projektové dokumentace. Nedostatky projektové dokumentace, které zhotovitel mohl či měl zjistit postupem dle tohoto odstavce a neoznámil je objednateli, jdou k tíži zhotovitele.
- 9.8 Bez ohledu na ostatní ujednání v této smlouvě se zvláště sjednává, že vlivy okolností, které jsou uvedeny ve vedlejších rozpočtových nákladech v Položkovém rozpočtu, zhotovitel zvažil při

podání nabídky v zadávacím řízení, zohlednil je v ceně díla a nese rizika s nimi spojená. To neplatí, pokud vlivy spojené s těmito okolnostmi překročí míru, kterou mohl zhotovitel s vynaložením odborné péče rozumně očekávat.

10 TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE

- 10.1 Objednatel zmocňuje k výkonu zejména kontrolních práv při provádění díla osobu pověřenou výkonem technického dozoru objednatel (dále také jen „TDO“). Technický dozor objednatel je technickým dozorem stavebníka dle ust. § 152 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon. Jméno technického dozoru objednatel sdělí objednatel zhotoviteli nejpozději při podpisu smlouvy. Objednatel je oprávněn osobu technického dozoru objednatel kdykoliv změnit. Má se za to, že objednatel TDO zmocnil ke všem úkonům nutným k výkonu jeho práv a povinností bez jakýchkoliv omezení, vyjma omezení výslovně uvedených v této smlouvě. Současně platí, že veškerá práva níže ujednaná pro TDO má i sám objednatel.
- 10.2 Pokud zhotovitel nesouhlasí s jakýmkoliv rozhodnutím TDO, může se se svými námitkami obrátit přímo na objednatel, který rozhodnutí buď potvrdí, změní nebo zruší.
- 10.3 Technický dozor objednatel není oprávněn jakkoli měnit tuto smlouvu, a to ani formou změnového listu. Není rovněž oprávněn bez předchozího souhlasu vydat pokyn, který by byl změnou smlouvy. Je však oprávněn dát pokyn k přerušování provádění díla.
- 10.4 Pokyny vydávané technickým dozorem objednatel budou v písemné formě (tato forma je zachována i v případě provedení zápisu do stavebního deníku).
- 10.5 Technický dozor objednatel má pravomoc vznášet námitky a vykázat okamžitě ze staveniště a účasti na provádění díla jakéhokoliv pracovníka či poddodavatele zhotovitele, který:
 - 10.5.1 je pod vlivem alkoholu nebo drog,
 - 10.5.2 odmítne se podrobit dechové zkoušce nebo zkoušce na přítomnost drog,
 - 10.5.3 koná práci neodborným způsobem,
 - 10.5.4 porušuje některé ujednání této smlouvy či závazné pokyny objednatel, nebo
 - 10.5.5 setrvává v jednání, které je na újmu bezpečnosti, zdraví či ochraně životního prostředí.Zhotovitel je povinen toto oprávnění TDO, resp. objednatel promítnout do smluv se svými poddodavateli. Nesjednání tohoto oprávnění ve smlouvě s poddodavatelem se považuje za nedodržení podmínek stanovených touto smlouvou.
- 10.6 Právo objednatel zmocnit k jednání v jakýchkoliv věcech této smlouvy třetí osobu včetně technického dozoru není dotčeno; takové zmocnění musí být písemné a musí mít obecné náležitosti plné moci.

11 KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 11.1 Požádá-li o to TDO, případně objednatel, předloží zhotovitel pro jednotlivé práce technickému dozoru objednatel do pěti pracovních dnů příslušný technologický postup. Technický dozor objednatel následně, nejpozději do 3 pracovních dnů, tento technologický postup odsouhlasí a provádění prací bude také dle tohoto postupu kontrolovat. V případě, že navržený technologický postup neodpovídá smlouvě, nařídí TDO jeho změnu či přepracování.

- 11.2 Technologický postup musí obsahovat minimálně následující údaje:
- 11.2.1 Druh prováděné práce,
 - 11.2.2 Popis prováděné práce, včetně postupu provádění,
 - 11.2.3 Referenční norma ČSN,
 - 11.2.4 Zabudovávané materiály, včetně atestů, technických listů, certifikátů, prohlášení o shodě,
 - 11.2.5 Kvalifikační požadavky na pracovníky provádějící práce,
 - 11.2.6 Kontrolní a zkušební plán a
 - 11.2.7 Bezpečnostní rizika vyplývající z prováděných prací.
- 11.3 Objednatel kontroluje provedení díla především prostřednictvím TDO, a to zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran na základě Harmonogramu. Zhotovitel je povinen k účasti na každém kontrolním dnu. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dnu bezodkladně tak, že kontrolní den musí být stanoven na termín nikoli delší než 3 pracovní dny po doručení písemné žádosti o jeho provedení, není-li v žádosti objednatele termín pozdější. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v potřebném rozsahu. Objednatel zajistí i účast autorského dozoru, je-li to nezbytné.
- 11.4 O průběhu a závěrech kontrolního dne vyhotoví TDO samostatný záznam. Opatření uvedená v záznamu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou. V opačném případě musejí být opatření schválena formou změn smlouvy. Bez takového schválení nejsou tato opatření účinná; ustanovení § 2594 občanského zákoníku se pro případ rozporu přijatého opatření se smlouvou užije obdobně.
- 11.5 Objednatel a TDO jsou dále oprávněni kontrolovat provádění díla, a to kdykoli v průběhu jeho provádění. Zhotovitel se zavazuje umožnit jim vstup do veškerých prostor, které souvisejí s prováděním díla, a poskytnout jim možnost prověřit, zda je dílo prováděno řádně. Tato povinnost se vztahuje i na prostory mimo vlastní staveniště, pokud jsou činnosti spojené s prováděním díla vykonávány v těchto jiných prostorech. Zhotovitel je dále povinen poskytnout objednateli a TDO veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele, poddodavatelů a předložit na vyžádání veškerou dokumentaci a objednatelem požadované doklady.
- 11.6 Objednatel sleduje průběh provedení díla, zejména jsou-li práce prováděny podle projektové dokumentace, Harmonogramu a POV, technických norem, dalších předpisů a předaných technologických postupů. Společně s objednatelem provádí kontrolu v zákonném rozsahu rovněž autorský dozor.
- 11.7 K odstranění nedostatků vzniklých porušením povinností zhotovitele při provádění díla zjištěných při kontrole prováděného díla ve smyslu ust. § 2593 občanského zákoníku, zhotovitel navrhne přiměřenou lhůtu na odstranění nedostatků, která se zapíše do záznamu z kontrolního dne nebo do stavebního deníku. Pokud zhotovitel přiměřenou lhůtu nenavrhne, určí ji objednatel či TDO. Jestliže zhotovitel nedostatky neodstraní ve stanovené lhůtě, objednatel je oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu podle této smlouvy o dílo a stanovit další lhůtu pro odstranění nedostatků. Pokud zhotovitel neodstraní nedostatky ani v písemně stanovené dodatečné lhůtě, považuje se toto za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem a objednatel má právo od smlouvy o dílo odstoupit.

- 11.8 Ke kontrole zakrývaných prací vyzve zhotovitel objednatele písemně prostřednictvím stavebního deníku a současně prostřednictvím elektronické pošty na adresu uvedenou v této smlouvě alespoň 48 hodin předem. V případě porušení této povinnosti má objednatel právo na náklady zhotovitele požadovat odkrytí zakrytých prací. O kontrole zakrývaných prací bude ze strany objednatele nebo TDO proveden zápis do stavebního deníku.
- 11.9 Pro účely smlouvy se zakrývanými pracemi rozumějí zejména:
- 11.9.1 konstrukce, u nichž dojde postupnou prací k jejich zakrytí,
 - 11.9.2 rozvody, které mají být po zkouškách těsnosti, resp. funkčnosti zakryty a
 - 11.9.3 výztuž železobetonových konstrukcí.
- 11.10 K zahájení kontroly zakrývaných prací doloží zhotovitel veškeré výsledky, tedy i negativní, o provedených zkouškách prací, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by po zakrytí prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel k zahájení kontroly zakrývaných prací stejné dokumenty i ohledně těchto částí stavby. Bez předložení výše uvedených dokladů nebude kontrola zahájena. Souhlas k zakrytí řádně provedených prací vydá objednatel zápisem ve stavebním deníku, nelze-li tak učinit ihned, do 24 hodin od ukončení kontroly.
- 11.11 Zhotovitel je povinen kdykoliv v průběhu provádění díla na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace či souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním díla příslušné právní předpisy nebo že je získali jeho zaměstnanci či poddodavatelé.
- 11.12 Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o stížnostech nebo jiných podnětech třetích osob týkajících se provádění díla, a to bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozvěděl.
- 11.13 Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a TDO výkon jeho kontrolního práva rovněž ve vztahu k poddodavatelům zhotovitele. Tato povinnost není sjednávána jako plnění třetí osoby ve smyslu ust. § 1769 občanského zákoníku. Zhotovitel se zavazuje zajistit splnění této povinnosti tak, že neuzavře smlouvu s žádným poddodavatelem, který se k plnění této povinnosti vůči objednateli výslovně nezaváže.

12 STAVEBNÍ DENÍK

- 12.1 Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník (dále také jako „SD“) ode dne předání staveniště až do dokončení a předání díla dle smlouvy, a to v originále a jedné kopii listů. Do deníku musí zhotovitel každý den zaznamenávat údaje předepsané právními předpisy a další údaje související s prováděním díla. Do stavebního deníku se zapisují veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, případně zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace. Stavební deník bude v době provádění prací na díle uložen na zhotovitelem určeném místě na staveništi, které zhotovitel objednateli oznámí. Mimo dobu provádění prací na díle bude stavební deník uložen v objednatelovým určeném místě v areálu objednatele, které objednatel zhotoviteli určí. Stavební deník bude v době provádění díla objednateli a TDO na vyžádání k dispozici.
- 12.2 SD se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
- 12.3 Úvodní listy obsahují:

- a) základní list, ve kterém jsou uvedeny název, sídlo a veškeré identifikační údaje objednatele, projektanta, zhotovitele a poddodavatelů, jakož i jména jejich pověřených zástupců v místě provádění díla a změny těchto údajů,
 - b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace,
 - c) přehledný seznam smluv včetně jejich dodatků a změn,
 - d) přehledný seznam dokladů a úředních opatření týkajících se díla - stavby,
 - e) přehledný seznam dokumentace stavby, jejích veškerých změn a doplňků,
 - f) přehledný seznam veškerých druhů zkoušek.
- 12.4 Denní záznamy se píše do SD s očíslovanými listy. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, případně jeho zástupce, zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele a pracovník pověřený projektantem výkonem autorského dozoru a dále orgány státního stavebního dohledu.
- 12.5 Zhotovitel se zavazuje uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel se zavazuje stavební deník chránit.
- 12.6 V případě, že bude SD ze strany zhotovitele veden v elektronické podobě, použijí se odst. 12.1 – 12.5 tohoto článku obdobně.

13 ZKOUŠKY

- 13.1 Zhotovitel se zavazuje průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále se zhotovitel zavazuje prověřovat doklady o veškerých provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, životního prostředí.
- 13.2 Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných a požadavků příslušných státních orgánů. Provedení zkoušek se řídí podmínkami smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
- 13.3 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatel a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku a emailem alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
- 13.4 Výsledek zkoušek bude doložen zápisem, případně protokolem o jejich provedení.
- 13.5 Objednatel si může vyžádat za úhradu odpovídající skutečným nákladům a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky potvrzující kvalitu provedeného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese veškeré náklady na její provedení zhotovitel.
- 13.6 Rozsah prováděných zkoušek, pokud neplyne z právních předpisů, je stanoven v projektové dokumentaci a v ČSN. Zkušební provoz ani komplexní vyzkoušení prováděny nebudou.

- 13.7 Ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku není ujednáními tohoto článku dotčeno.
- 13.8 Ustanovení § 2607 odst. 1 věta první občanského zákoníku se nepoužije.

14 POJIŠTĚNÍ

14.1 Zhotovitel uzavřel pojistnou smlouvu na pojištění díla minimálně proti poškození nebo zničení požárem, výbuchem, úderem blesku a nárazem nebo zřícením letadla, povodní, záplavou, vichřicí, krupobitím, sesuvem půdy, zřícením skal či zemin, lavinami, pádem stromů, stožárů a jiných předmětů, zemětřesením, tíhou sněhu a námrazy, vodou vytékající z vodovodních zařízení a dalšími obdobnými způsoby, a dále pro případ odcizení nebo úmyslného poškození stavebních součástí, a to včetně pojištění stavebních a montážních výkonů (pojištění díla). Dále zhotovitel uzavřel pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem či třetími osobami jednajícími za zhotovitele či vykonávající činnost za zhotovitele, např. poddodavatelé, při výkonu podnikatelské činnosti třetími osobami (pojištění zhotovitele), a to s pojistným plněním vyplývajícím z takového pojištění minimálně v hodnotě 5 mil. Kč, přičemž je zhotovitel povinen po celou dobu provádění díla udržet tuto pojistnou smlouvu v platnosti.

Pojištěnými podle pojistné smlouvy na pojištění díla budou objednatel, zhotovitel a podzhotovitelé smluvně vázaní na budovaném díle. Maximální spoluúčast zhotovitele je ve výši 10 % z Přijaté ceny díla, ne však vyšší než 1 mil. Kč.

- 14.2 Zhotovitel je povinen udržovat pojištění díla po celou dobu provádění díla a dále jeden měsíc po jeho předání. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění), včetně zejména ustanovení vylučujících či snižujících rozsah pojistného plnění v případě neprovedení obnovy či rekonstrukce pojistnou událostí poškozené části díla v určitém časovém termínu, s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice.
- 14.3 Zhotovitel je povinen zajistit, že v pojistných smlouvách na pojištění díla budou po celou dobu trvání pojištění díla splněny veškeré podmínky podle tohoto článku a
- a) že jako osoba oprávněná k přijetí pojistného plnění (oprávněná osoba) bude po celou dobu trvání pojištění díla označen objednatel, nebo
 - b) že pojistné plnění, vztahující se k budovanému dílu, bude ve prospěch objednatele vinkulováno.
- 14.4 Jinou osobu (včetně sebe) coby oprávněného příjemce pojistného plnění je zhotovitel oprávněn v pojistných smlouvách označit jen po obdržení předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 14.5 Zhotovitel je dále povinen zajistit, že v pojistných smlouvách uzavřených na pojištění díla bude stanoveno, že pojistné plnění bude objednateli jakožto osobě oprávněné k přijetí pojistného plnění v plném rozsahu vyplaceno na žádost objednatele a aniž by byl vyžadován jakýkoliv souhlas zhotovitele nebo jiných osob.
- 14.6 Kdykoli to objednatel bude požadovat, je zhotovitel povinen předložit doklady o existenci pojištění či nechat posoudit své pojistné smlouvy objednatelem. Zhotovitel je rovněž povinen objednateli na jeho žádost doložit řádné hrazení pojistného a plnění dalších povinností zhotovitele z příslušných pojistných smluv.

14.7 Výše pojistného plnění pro pojištění díla musí být nejméně ve výši Přijaté ceny díla.

15 PODDODAVATELÉ A ČLENOVÉ REALIZAČNÍHO TÝMU

- 15.1 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením částí díla třetí osobou (poddodavatele) pouze za dodržení podmínek stanovených touto smlouvou. Zhotovitel přitom vždy odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.
- 15.2 Zhotovitel je vždy bez dalšího oprávněn použit k provádění díla ty poddodavatele, které uvedl v seznamu poddodavatelů ve své nabídce v zadávacím řízení uvedeném v odst. 1.3 této smlouvy; tento seznam poddodavatelů tvoří přílohu č. 5 této smlouvy.
- 15.3 O využití jakýchkoliv jiných poddodavatelů je zhotovitel povinen objednatele předem informovat. V rámci této informace zhotovitel předloží přesné označení poddodavatele (obchodní firmy, jejího sídla, IČO, jména a kontaktu na statutární orgán, jména a kontaktu na zodpovědné osoby trvale přítomné na staveništi) a konkrétní vymezení prací nebo částí díla, které by měl tento poddodavatel provádět.
- 15.4 Zhotovitel není postupem dle předchozího odstavce oprávněn využít poddodavatele k výkonu funkcí stavbyvedoucí a jeho zástupce a vedoucího prací TZB.
- 15.5 Smluvní strany souhlasně prohlašují, že plnění závazků zhotovitele vůči jeho poddodavatelům považují za okolnost významnou pro řádné a bezproblémové provádění díla. S ohledem na to si smluvní strany sjednávají, že zhotovitel je povinen plnit vůči poddodavatelům své závazky, které vyplývají z poddodávek na základě této smlouvy. Neplnění závazků zhotovitele vůči poddodavatelům se považuje za porušení této smlouvy. Plnění této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli v kterémkoliv okamžiku provádění díla doložit písemnými prohlášeními svých poddodavatelů.
- 15.6 V případě, že objednatel získá pochybnosti o řádném plnění závazků zhotovitele vůči jeho poddodavatelům, je oprávněn dohodnout se s poddodavatelem zhotovitele na tom, že bude cenu poddodávek hradit poddodavatelům sám namísto zhotovitele. Tyto přímé úhrady poddodavatelům se považují za plnění na cenu díla. O takovém přímém plnění je objednatel povinen zhotovitele předem písemně informovat.
- 15.7 Omezení ohledně poddodavatelů se nevztahují na takové poddodavatele, kteří se na provádění díla podílejí pouze dodávkami materiálu či zařízení nebo zapůjčením strojního vybavení bez obsluhy.
- 15.8 Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není dotčeno.
- 15.9 Zhotovitel je dále povinen zajistit, aby se na plnění této smlouvy na příslušných pozicích podílely osoby, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na veřejnou zakázku uvedeném v odst. 1.3 této smlouvy (tj. stavbyvedoucí, zástupce stavbyvedoucího a vedoucí prací TZB) a jejichž zkušenosti byly předmětem hodnocení nabídky zhotovitele podané v zadávacím řízení uvedeném v odst. 1.3 smlouvy (v případě stavbyvedoucího) uvedené v příloze č. 6 smlouvy, a to po celou dobu trvání smlouvy. Změnu v těchto osobách lze učinit pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou v zadávacím řízení na veřejnou zakázku nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby, a to včetně případně shodného naplnění hodnotících kritérií. Bez souhlasu objednatele není změna v těchto osobách účinná. Zhotovitel je taktéž povinen zajistit,

aby se na plnění této smlouvy na příslušných pozicích podílely osoby, které zadavatel uvedl v rámci zadávacího řízení uvedeného v odst. 1.3 smlouvy jako pracovníky podílející se na plnění veřejné zakázky před podpisem smlouvy (vedoucí prací – klempíř, vedoucí prací – specialista na kovovýrobu, vedoucí prací – truhlář), uvedené v příloze č. 6 smlouvy; změnu v těchto osobách lze učinit pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele, bez souhlasu objednatele není změna v těchto osobách účinná.

16 POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 16.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli v dohodnuté době staveniště prosté práv a závazků třetích osob, které by bránily provedení díla. Při předání je objednatel povinen upozornit zhotovitele na všechny skutečnosti, které jsou mu o staveništi známy v době předání.
- 16.2 Objednatel se zavazuje pro zhotovitele určit odběrná místa energií, vody apod. potřebných k provedení díla, pokud nejsou stanovena v projektové dokumentaci.
- 16.3 Objednatel se zavazuje za podmínek v této smlouvě stanovených řádně a úplně zhotovené dílo, tedy dílo bez vad a nedodělků, převzít a cenu díla zhotoveného v souladu s podmínkami této smlouvy zhotoviteli uhradit.
- 16.4 Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli součinnost v rozsahu nezbytném k řádnému plnění předmětu této smlouvy a povinností zhotovitele. Objednatel zejména poskytne zhotoviteli na jeho žádost projektovou dokumentaci ve formátu .dwg.

17 OSTATNÍ POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 17.1 Zhotovitel je povinen plnit podmínky uložené ve stavebním povolení pro stavbu, včetně jeho změn a doplňků. Zhotovitel provede dílo v souladu s touto smlouvou a jejími přílohami, oprávněnými pokyny objednatele pro provádění díla, v souladu se zadávací dokumentací a dále v souladu s právními předpisy, ČSN a dalšími platnými českými technickými normami, které se vztahují k materiálům a činnostem prováděným na základě této smlouvy, včetně technických norem, které nejsou obecně závazné. Při provádění díla vč. přezkumu podkladů a pokynů předaných objednatelem, bude zhotovitel klást důraz rovněž na efektivitu a hospodárnost budoucího provozu díla. Zvolí-li zhotovitel při provádění díla postup či technologii, které povedou k menší efektivitě a hospodárnosti budoucího provozu díla, než by byla jinak možná, popř. neupozorní objednatele na možnost použití hospodárnější technologie či postupu, jedná se o vadu díla.
- 17.2 Zhotovitel je povinen předat objednateli nejpozději v termínu předání díla dokumentaci skutečného provedení stavby v rozsahu uvedeném dále v této smlouvě a veškeré nezbytné podklady předkládané ke kolaudačnímu řízení a dále veškeré manuály, provozní knihy, návody k obsluze a údržbě. Provedení výkresů skutečného provedení musí být ve třech vyhotoveních tištěných a jednom elektronickém na datovém nosiči ve formátu .pdf a .dwg. Dále je povinen předat objednateli veškeré doklady k použitým materiálům a zabudovaným zařízením, zejm. jejich certifikáty a atesty.
- 17.3 Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbornou péčí v souladu s touto smlouvou a se zájmy objednatele, které jsou mu známy.

- 17.4 Zhotovitel je povinen prokazatelnou formou, nejlépe písemnou, informovat objednatele bez zbytečného odkladu o všech skutečnostech a okolnostech, které by mohly mít vliv na provádění díla.
- 17.5 Zhotovitel je povinen zajistit, aby všechny osoby nalézající se v prostoru staveniště resp. v zařízení staveniště byly jednoznačně identifikovatelné jako personál zhotovitele popř. personál jeho poddodavatelů.
- 17.6 Jestliže závazek zhotovitele z této smlouvy zanikne jinak než splněním, je zhotovitel povinen předat objednateli ve lhůtě do třiceti (30) dnů ode dne zániku závazku doklady podle odstavce 17.2 tohoto článku ohledně plnění, která při provádění díla již uskutečnil, objednatel je převzal a jsou v jeho majetku.
- 17.7 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu plnění svých závazků z této smlouvy užívat k provedení díla pouze ty členy personálu, které uvedl ve své nabídce. Zhotovitel je oprávněn v průběhu provádění díla členy svého personálu měnit. Člena personálu je však oprávněn nahradit pouze takovou osobou, která splňuje požadavky na prokázání kvalifikace stanovené pro výkon dané funkce v zadávací dokumentaci. Kvalifikaci nového člena personálu je zhotovitel povinen vždy předem doložit objednateli. Pokud takovýto nový člen personálu nesplňuje kvalifikační požadavky, je objednatel oprávněn jej odmítnout.

18 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 18.1 Předání a převzetí díla proběhne pro celek díla, pokud objednatel postupem dle tohoto článku smlouvy nerozhodne o předání některé jeho části.
- 18.2 Předání a převzetí díla potvrdí smluvní strany protokolem o předání a převzetí díla. Oboustranný podpis tohoto protokolu je právní podmínkou předání díla.
- 18.3 K převzetí díla je zhotovitel povinen písemně vyzvat objednatele alespoň 7 kalendářních dní před stanoveným termínem předání.
- 18.4 Protokol o předání a převzetí díla musí obsahovat zejména:
- 18.4.1 název – obchodní firmy objednatele a zhotovitele, jejich sídla a IČO,
 - 18.4.2 název díla a popř. označení předávané části,
 - 18.4.3 datum předání a převzetí díla,
 - 18.4.4 prohlášení o úplnosti a kompletnosti díla,
 - 18.4.5 prohlášení objednatele o převzetí díla a
 - 18.4.6 podpisy odpovědných osob objednatele a zhotovitele.
- 18.5 Součástí protokolu o předání a převzetí díla jsou dále:
- 18.5.1 záznam o předání dokumentace skutečného provedení stavby pro celé dílo v rozsahu nezbytném pro podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu či kolaudačního rozhodnutí pro dílo,
 - 18.5.2 dílčí protokoly a dokumentace potřebné k provozu (zprávy o revizích, protokoly o revizních zkouškách, osvědčení o jakosti a kompletnosti dodávek a montáže),

- 18.5.3 záruční listy a návody na provoz, obsluhu a údržbu všech zařízení a systémů dodaných zhotovitelem,
- 18.5.4 originál stavebního deníku,
- 18.5.5 protokol o proškolení zaměstnanců objednatele k užívání díla,
- 18.5.6 další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací uvedených ve stavebním povolení, jakož i doklady stanovené v obecně závazných předpisech.
- 18.6 Odmítne-li objednatel dílo předávané zhotovitelem převzít, jsou smluvní strany povinny sepsat zápis, ve kterém uvede objednatel vady a nedodělky, pro které dílo nepřevzal, a své požadavky včetně lhůty k odstranění a zhotovitel uvede své stanovisko k nim. Po odstranění vad, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se bude přejímací řízení opakovat v nezbytném rozsahu.
- 18.7 Za vadu díla se považují i nedostatky v dokumentech předávaných společně s dílem.
- 18.8 Objednatel je oprávněn dílo převzít i v případě zjištění vad, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání provozu daného díla. V takovém případě se do předávacího protokolu uvedou vady, s nimiž je dílo přebíráno, a dále způsob vypořádání nároků z těchto vad.
- 18.9 Nejpozději k termínu přejímky díla se zhotovitel zavazuje zabezpečit takový stav staveniště a díla, který bude způsobilý ke kolaudaci.
- 18.10 Současně s předáním díla je zhotovitel povinen předat objednateli také dokumentaci skutečného provedení stavby zpracovanou nad rámec přílohy č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v podrobnostech prováděcí dokumentace dle přílohy č. 13 téže vyhlášky. Zhotovitel v dokumentaci skutečného provedení uvede seznam použitých materiálů dle odst. 8.9 této smlouvy. Tato povinnost zhotovitele odpadá pouze v případě, pokud při provádění díla nedojde k žádné odchylce oproti projektové dokumentaci.
- 18.11 Po vyklizení staveniště uvede zhotovitel pozemky pro zařízení staveniště na své náklady do původního stavu. V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je oprávněn vyklizení provést objednatel nebo vyklizením pověřit třetí osobu s tím, že náklady s tímto spojené přefakturuje zhotoviteli, který je povinen tyto náklady objednateli uhradit. V tomto případě je objednatel oprávněn všechny věci zhotovitele nacházející se na stavbě zajistit a na náklady zhotovitele je nechat uskladnit a odvést ze staveniště.
- 18.12 Ustanovení § 2605 a § 2628 občanského zákoníku se nepoužijí.
- 18.13 Objednatel je oprávněn rozhodnout o samostatném převzetí věcně vymezené části díla, která již byla dokončena a která je schopna samostatného užívání.
- 18.14 V případě, že objednatel vydá pokyn k předčasnému převzetí některé části díla dle předchozího odstavce, sdělí to zhotoviteli písemně s předstihem nejméně 3 pracovních dnů. O převzetí předmětné části díla se sepíše písemný zápis. Obsahem zápisu bude pouze datum předání a věcné vymezení přejímané části díla. Počínaje dnem převzetí je zhotovitel povinen tuto část díla vyklidit a objednatel je oprávněn ji užívat. Zhotovitel je i po tomto předčasném převzetí po dohodě s objednatelem oprávněn odstraňovat nedostatky díla, které by byly jinak považovány za vady díla.
- 18.15 Kolaudační souhlas či rozhodnutí se nepovažuje za předvedení způsobilosti díla sloužit svému účelu ani za doklad o dokončení díla.

19 VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 19.1 Objednatel je vlastníkem díla od počátku jeho zhotovování. Nebezpečí škody na tomto díle nese zhotovitel do okamžiku předání a převzetí díla objednatel.
- 19.2 Pokud je určitá věcně vymezená část díla převzata předčasně dle odst. 18.13 a 18.14 této smlouvy, přechází nebezpečí škody na věci ohledně této části díla na objednatele dnem protokolárního převzetí. Tím není dotčena odpovědnost zhotovitele v případě, že ke škodě na této již převzaté části díla dojde vlivem provádění prací na zbývajících částech díla.
- 19.3 Zhotovitel odpovídá objednateli za veškerou škodu, kterou způsobí objednateli nebo jiné osobě v souvislosti s prováděním díla.
- 19.4 Zhotovitel nenese odpovědnost za škodu na díle, kterou způsobil objednatel prokazatelně svým zaviněním.

20 ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA A ZÁRUKA

- 20.1 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo po dobu 60 měsíců, není-li v projektové dokumentaci pro určité součásti díla stanovena jiná délka záruční doby.
- 20.2 Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. V případě předčasného převzetí věcně vymezené části díla dle odst. 18.13. a 18.14 běží na tuto část díla záruka samostatně počínaje dnem převzetí.
- 20.3 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo má v době jeho převzetí objednatel smluvně zaručené vlastnosti, odpovídá aktuálně uznávaným pravidlům techniky a českým technickým normám, nevykazuje žádné vady, které hodnotu díla nebo schopnost jeho užívání snižují a omezují a je způsobilé pro použití ke smluvenému, jinak obvyklému účelu, a že tyto vlastnosti a způsobilost bude mít po dobu záruční doby.
- 20.4 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo nebude mít právní vady. Uplatní-li třetí osoba vůči objednateli jakékoliv nároky z titulu patentu, patentového nebo licenčního práva značky, vynálezu a jiných svých stvrzených práv k předmětu díla, je zhotovitel vlastním jménem povinen tyto nároky na své náklady vypořádat včetně případného soudního sporu.
- 20.5 Vady zjištěné kdykoliv v záruční době bude objednatel zhotoviteli písemně oznamovat. V oznámení vadu popíše, uvede, jak se projevuje, a navrhne způsob odstranění vady, případně uplatní jiný nárok z titulu odpovědnosti za vady.
- 20.6 Smluvní strany si sjednávají, že základním nárokem z odpovědnosti za vady je nárok na odstranění vady díla. Neuplatní-li objednatel v oznámení vady ihned po zaslání oznámení jiný nárok, považuje se za uplatněný nárok na odstranění vady díla. Vada se považuje za řádně uplatněnou, pokud je oznámení vady zasláno zhotoviteli jako doporučená zásilka prostřednictvím držitele poštovní licence, nebo doručena osobně kurýrem nebo zaslána emailem na emailovou adresu; vždy s využitím kontaktních údajů uvedených v této smlouvě. Ustanovení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.
- 20.7 Zhotovitel je povinen odstranit na své náklady i ty objednatel vytčené vady, za které odpovědnost odmítá, resp. vady, které neuznává. Na takovou vadu se v ostatním přiměřeně použije úprava pro vady díla. Pokud se následně stane nesporným, že zhotovitel za vadu, kterou neuznal, skutečně neodpovídal, je objednatel povinen uhradit do 30 dnů ode dne jejich

vyúčtování a doložení náklady, které na odstranění vady zhotovitel účelně vynaložil, a přiměřený zisk ve výši 5% z těchto vynaložených nákladů. Zahájit práce na odstranění vad je zhotovitel povinen v termínech stanovených v následujícím odstavci tohoto článku.

- 20.8 Za účelně vynaložené náklady dle předchozího odstavce se vždy považuje cena prací (vč. materiálů) provedených na odstraňování vady určená jako obvyklá cena uvedená v cenové soustavě ÚRS. Není-li příslušná položka v cenové soustavě ÚRS uvedena, určí její obvyklou cenu na žádost zhotovitele společnost ÚRS CZ a.s., IČO: 47115645, se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10. Nebude-li možný ani tento postup, určí se obvyklá cena dle platných právních předpisů. Při postupu dle tohoto odstavce se má za to, že takto určená výše nákladů již zahrnuje i přiměřený zisk zhotovitele.
- 20.9 Sjedná se, že vady díla vytčené objednatelem v záruční době budou odstraňovány v následujícím režimu:
- a) Vady ohrožující bezpečnost či zdraví osob a/nebo vady způsobující či hrozící způsobit škodu na majetku objednatele nebo třetích osob: Zhotovitel je povinen zahájit odborné odstraňování vady do 24 hodin od jejího prokazatelného nahlášení objednatelem (objednatel v oznámení vady uvede označení takové vady jako „HAVÁRIE OHROŽUJÍCÍ ZDRAVÍ NEBO MAJETEK“). Zhotovitel je povinen neprodleně přijmout opatření a provést takové úkony, které zamezí nebo podstatným způsobem omezí možnost ohrožení bezpečnosti či zdraví osob a/nebo možnost způsobení škody na majetku a dále do 48 hodin od oznámení vady objednatelem vadu odstranit včetně případné výměny vadných součástí díla, pokud neprokáže, že ve lhůtě 48 hodin je oprava přiměřenými prostředky neproveditelná, případně že je taková součást díla přiměřenými prostředky nedostupná. V takovém případě je však povinen provést do 48 hodin od oznámení vady alespoň provizorní nápravu vady, která bude zejm. předcházet dalším škodám. Okamžikem přijetí opatření k odvrácení nebezpečí ohrožení zdraví nebo majetku bude na vadu nahlíženo jako na „Vadu ostatní“ dle písmene b) tohoto odstavce.
 - b) Vady ostatní: Zhotovitel je povinen zahájit odborné odstraňování vady do 15 kalendářních dní od jejího prokazatelného oznámení objednatelem a vadu do 20 kalendářních dní od jejího oznámení objednatelem odstranit, případně v době přiměřeně prodloužené vzhledem k charakteru vady.
- 20.10 Poskytnutí přiměřené slevy z ceny díla za neodstraněnou či neodstranitelnou vadu namísto jejího odstranění je podmíněno písemným souhlasem objednatele. Objednatel může změnit provedenou volbu mezi nároky z odpovědnosti zhotovitele za vady, pokud takovou změnu zhotoviteli oznámí dříve, než zhotovitel poskytne objednateli přiměřenou slevu z ceny díla nebo započne s odstraňováním vad anebo než objednatel započne s odstraňováním vad sám nebo třetí osobou na náklady zhotovitele. To neplatí, pokud se vada v průběhu odstraňování ukáže neodstranitelnou. Lhůty dle předchozího odstavce tohoto článku neběží po dobu mezi původní volbou nároku z vad a jeho změnou objednatelem.
- 20.11 Objednatel je oprávněn odstranit vadu na náklady zhotovitele bez újmy svých práv ze záruky, jestliže dá zhotovitel objednateli k takové opravě písemný souhlas nebo jestliže zhotovitel nezahájil odstranění vady ve lhůtě stanovené v odstavci 20.9 tohoto článku. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli prokazatelně vynaložené náklady na odstranění vady. Zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady objednateli do 15 dnů ode dne doručení písemné výzvy k úhradě. Právo objednatele na náhradu škody v plné výši tím není dotčeno.

- 20.12 Opakování téže vady zakládá právo objednatele požadovat odstranění vady výměnou vadného dílu za nový, bezvadný a povinnost zhotovitele vadu takovým způsobem odstranit.
- 20.13 Základní záruční doba uvedená v odst. 20.1 tohoto článku se prodlužuje o celkovou dobu počítanou od oznámení vady do odstranění vady nebo jiného vypořádání práv z vadného plnění. Záruční doba se tímto způsobem prodlouží v součtu nejvýše o 24 měsíců.
- 20.14 S ohledem na povahu díla je objednatel oprávněn uplatnit jeho vady po celou dobu trvání záruční lhůty bez ohledu na to, zda se jedná o vady zjevné či vady skryté, a kdy je objednatel zjistil či mohl zjistit. Ustanovení § 1917, § 1921, § 1922, § 2618 a § 2629 občanského zákoníku se v tomto rozsahu nepoužijí.
- 20.15 Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo z části zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, které při provádění díla již uskutečnil, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně dle předchozích odstavců tohoto článku. Lhůta pro oznámení vad v takovém případě odpovídá svou délkou záruční době a počíná běžet od okamžiku, kdy závazek zhotovitele zanikl jinak, než splněním.

21 SMLUVNÍ POKUTY, ÚROK Z PRODLENÍ

- 21.1 V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu pro dokončení sjednaného díla v odstavci 3.4 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Přijaté ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 21.2 V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti předložit Harmonogram, POV (odst. 3.6) projekt zařízení staveniště (odst. 8.2), seznam stavebních materiálů (8.9) nebo technologického postupu (odst. 11.1) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Přijaté ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 21.3 V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním vady díla uvedené v protokolu o předání a převzetí díla ve lhůtě sjednané smluvními stranami pro její odstranění nebo vady díla zjištěné při kontrole provádění díla, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení, a to za každou jednotlivou vadu, u níž prodlení zhotovitele nastalo.
- 21.4 V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním vady uplatněné objednatelem v záruční době dle odst. 20.9 písm. a) této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou i započatou hodinu prodlení, a to za každou jednotlivou vadu, u níž porušení povinností zhotovitele nastalo.
- 21.5 V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním vady uplatněné objednatelem v záruční době dle odst. 20.9 písm. b) této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení, a to za každou jednotlivou vadu, u níž prodlení zhotovitele nastalo.
- 21.6 V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovených v odst. 3.14, 8.3, 8.4, 8.5, 8.8, 8.10, 8.11, 8.12, 11.3, 11.5, 11.7, 11.8, 11.10, 11.11, 11.12, 11.13, 12.1 nebo 17.5 této smlouvy o dílo, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 3.000,-Kč, a to za každý případ porušení konkrétní povinnosti zhotovitele a zhotovitel je povinen tuto smluvní pokutu objednateli uhradit.

- 21.7 V případě, že bude na staveništi zastižena osoba, která je pod vlivem alkoholu nebo návykových látek, osoba, která se na výzvu objednatele či TDO odmítne podrobit zkoušce na přítomnost alkoholu či jiných návykových látek, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 21.8 V případě, že bude na staveništi zastižena osoba, která není zaměstnancem zhotovitele, poddodavatelem uvedeným v seznamu poddodavatelů (či jeho zaměstnancem) či jiným poddodavatelem oznámeným dle odst. 15.3 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ. To neplatí v případě, pokud se jedná o osoby, které na staveništi pouze dodávají materiál, zařízení, zapůjčují strojní vybavení bez obsluhy, či vykonávají jinou činnost, která nemá bezprostřední souvislost s prováděním prací na díle; uvedené skutečnosti je zhotovitel povinen na žádost objednatele doložit.
- 21.9 V případě, že zhotovitel nevyklidí stavenišťe řádně a včas v souladu s touto smlouvou je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 21.10 V případě, že zhotovitel neudrhuje pojištění dle čl. 14 či doklady o jeho existenci a ujednané výši odmítne předložit objednateli či jím nechat posoudit, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 1.000.000,- Kč.
- 21.11 Pro případ, že zhotovitel nesplní pokyn objednatele nebo TDO vydaný dle této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
- 21.12 V případě porušení povinnosti zhotovitele zajistit, aby se na plnění smlouvy podílely osoby vyčtené v odst. 15.9 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý, byť započatý, den prodlení se splněním této povinnosti.
- 21.13 Právo na náhradu škody způsobené nesplněním povinnosti, za niž je sjednána smluvní pokuta, není tímto článkem dotčeno. Poškozená smluvní strana má právo na náhradu škody vedle smluvní pokuty.
- 21.14 Pro případ, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou závazků vůči svým poddodavatelům, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% ze součtu neuhrazených splatných závazků zhotovitele vůči všem jeho poddodavatelům, a to za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
- 21.15 Ve vztahu k porušení povinností dle této smlouvy či jejich příloh si smluvní strany sjednávají, že k prokázání porušení jakékoliv povinnosti zhotovitele obě strany považují s ohledem na povahu prováděného díla za dostatečný důkaz i fotografii pořízenou objednatelům či TDO.
- 21.16 Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty, k jejichž úhradě je povinen zhotovitel dle této smlouvy, vůči ceně díla dle čl. 5 této smlouvy.
- 21.17 V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, i započatý den prodlení.
- 21.18 Vedle smluvních pokut výše uvedených si smluvní strany sjednávají ještě další smluvní pokuty uvedené jinde v této smlouvě.
- 21.19 Veškeré smluvní pokuty sjednané v této smlouvě jsou splatné do 30 dnů ode dne doučení výzvy k jejich úhradě povinné straně.

22 ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 22.1 Každá ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy odstoupit při jejím podstatném porušení druhou smluvní stranou.
- 22.2 Nad rámec prvního odstavce tohoto článku může objednatel od smlouvy odstoupit v případě, že:
- 22.2.1 zhotovitel i přes upozornění dílo provádí v rozporu s touto smlouvou nebo jejími přílohami, stavebním povolením (nedošlo-li k podání žádosti o vydání souhlasu se změnou stavby před jejím dokončením) a příslušnými správními rozhodnutími, nebo v rozporu s požadavky objednatele, přičemž postup nebo dosavadní výsledek provádění díla vede nepochybně k vadnému plnění, a současně nezjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě poté, co je na takové pochybení upozorněn,
 - 22.2.2 zhotovitel při zhotovení díla provádí technologické postupy, práce nebo používá materiál, které již v průběhu provádění díla vykazují nedostatky kvality, množství či jinak odporují dohodnutým podmínkám a ani v přiměřené dodatečné lhůtě nezjedná nápravu,
 - 22.2.3 zhotovitel je v prodlení s termínem provedení díla o více, než jeden měsíc,
 - 22.2.4 zhotovitel neoprávněně přerušil provádění díla na dobu delší jednoho týdne,
 - 22.2.5 zhotovitel neudrzuje pojištění dle čl. 14 či doklady o jeho existenci a ujednané výši odmítne předložit objednateli či jím nechat posoudit,
 - 22.2.6 prohlášení zhotovitele dle odst. 1.6 této smlouvy se ukáže být nepravdivým,
 - 22.2.7 v dalších případech, kdy je to v této smlouvě výslovně uvedeno.
- 22.3 Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě prodlení objednatele s úhradou části ceny díla delší než 60 kalendářních dnů.
- 22.4 V případě odstoupení kterékoliv ze smluvních stran od této smlouvy, je zhotovitel povinen provést ty práce, jejichž neprovedení by mohlo způsobit objednateli škodu, a zajistit převzetí objednaných věcí, jež měly být užity k provedení díla (o tom, s uvedením o jaké věci se jedná, je zhotovitel povinen písemně informovat objednatele). Současně je zhotovitel povinen tyto věci, pokud jej k tomu vyzve objednatel, předat objednateli.
- 22.5 V případě, že nastane okolnost, která zakládá právo objednatele odstoupit od smlouvy z důvodů dle odst. 22.2 bod 22.2.1 – 22.2.4 a 22.2.6, zavazuje se zhotovitel objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10% z Přijaté ceny. Právo na tuto smluvní pokutu vzniká bez ohledu na to, zda objednatel svého práva odstoupit od smlouvy využije, či nikoliv.
- 22.6 V případě, že dojde k odstoupení od této smlouvy z důvodů ležících na straně zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli část ceny již provedeného díla včetně DPH odpovídající rozsahu částečného provedení díla, které je v jeho vlastnictví a bylo provedeno bezvadně. Pro ocenění této části díla se přiměřeně použijí ujednání čl. 5 této smlouvy.
- 22.7 Zhotovitel je oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud objednatel:
- 22.7.1 je v prodlení s předáním místa plnění (staveniště) po dobu delší než 30 kalendářních dnů, pokud se nedohodne náhradní termín,
- 22.8 Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
- 22.8.1 je v insolvenčním řízení vydáno rozhodnutí o úpadku druhé smluvní strany,
 - 22.8.2 druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,

- 22.8.3 vlivem vyšší moci kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela nebo na dobu delší než 120 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
- 22.9 Dojde-li k odstoupení od této smlouvy, upravují smluvní strany vypořádání práv a závazků takto:objednatel není povinen (ale je oprávněn) vrátit plnění (s výjimkou plnění, které je ze své podstaty nevratné), poskytnuté zhotovitelem na základě této smlouvy do okamžiku účinnosti odstoupení, přičemž smluvní strany se vzájemně peněžitě vyrovnají tak, že zhotovitel bude oprávněn požadovat uhrazení části ceny za dílo připadající na řádně poskytnuté a objednatel si ponechané plnění nebo ceny nepoužitých nebo částečně použitých materiálů, zařízení zhotovitele a dočasných staveb, které si objednatel bude chtít pro dokončení díla ponechat. Pro ocenění této části díla se přiměřeně použijí ujednání čl. 5 této smlouvy;
- 22.9.2 vrátí-li objednatel zhotoviteli plnění poskytnutá na základě této smlouvy, zhotovitel neprodleně zaplatí objednateli veškerá peněžitá plnění dříve poskytnutá zhotoviteli za vrácené plnění, kdy pro účely výpočtu výše ceny vrácených plnění se bude postupovat obdobně dle odst. 5.5 smlouvy;
- 22.9.3 po účinnosti odstoupení od této smlouvy nadále trvají závazky zhotovitele ze záruky za jakost již poskytnutého plnění dle této smlouvy a další práva objednatele z vad poskytnutého plnění včetně nároků na úhradu smluvní pokuty a náhrady škody dle této smlouvy;
- 22.9.4 zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli v plném rozsahu zvýšené náklady na dokončení díla jiným zhotovitelem dle výhrady provedené objednatelem dle § 100 odst. 2 zákona o zadávání veřejných zakázek, které objednateli vzniknou z důvodu odstoupení od této smlouvy z důvodů na straně zhotovitele.
- 22.10. Do 7 dnů od odstoupení od smlouvy zhotovitel bezplatně předá objednateli veškeré dokumenty nezbytné k dokončení díla, včetně mj. veškeré dokumentace a specifikací, smluv s poddodavateli, povolení a souhlasů od veřejnoprávních orgánů a ostatních dokumentů podle této smlouvy.
- 22.11. Zhotovitel po obdržení pokynu objednatele do 7 dnů od odstoupení postoupí objednateli prospěch z veškerých smluv o dodávkách zboží nebo materiálů či služeb a/nebo k provádění jakékoli práce pro účely smlouvy, které zhotovitel uzavřel, s tím, že před tímto postoupením zhotovitel ve formě přijatelné objednatelem výslovně zaručí, že veškeré toto zboží a materiály nebo služby či smlouvy o provedení práce jsou nezatíženy, jsou prosty zadržovacího práva nebo finančního zajištění a lze s nimi disponovat bez souhlasu nebo pomoci třetí strany.
- 22.12. V případě odstoupení od smlouvy z jiných důvodů výslovně sjednaných na jiných místech této smlouvy se postupuje dle tohoto článku obdobně.

23 KONTAKTNÍ ÚDAJE, KOMUNIKACE, DORUČOVÁNÍ

23.1. Objednatel

- a) doručovací adresa: Čs. armády 23, 160 52 Praha 6
- b) kontaktní osoby:

- ve věcech smluvních:

- ve věcech technických:

- TDO:

23.2. Zhotovitel:

a) doručovací adresa: Českobrodská 1091/38a, 198 00 Praha 9

b) kontaktní osoby:

- ve věcech smluvních:

- ve věcech technických:

-

23.3. V záruční době hlášení závady zaslat: na adresu Českobrodská 1091/38a, 198 00 Praha 9 či e-mailovou adresu

23.4. Smluvní strany se zavazují v případě změny shora uvedených údajů bez zbytečného odkladu o této skutečnosti písemně informovat druhou smluvní stranu, jinak odpovídají za škodu způsobenou porušením této povinnosti.

23.5. Veškerá oznámení, která musí nebo mohou být podána podle či v souvislosti s touto smlouvou, musí být učiněna písemně a mohou být doručena osobně (o osobním převzetí sepiší smluvní strany protokol), e-mailem na adresu uvedenou v tomto článku, místně či mezinárodně známou kurýrní službou nebo doporučenou poštou.

24. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

24.1. Tato smlouva o dílo se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud smlouva nebo zákon nestanoví jinak.

24.2. Objednatel a zhotovitel souhlasí a berou na vědomí, že při plnění práv a povinností dle této smlouvy dochází ke zpracování osobních údajů zaměstnanců objednatele a zhotovitele či jiných fyzických osob, jejichž osobní údaje byly smluvními stranami sděleny v souvislosti s plněním této smlouvy, ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, obecné nařízení o ochraně osobních údajů (dále jen „Nařízení“), a ostatních obecně závazných právních předpisů. Osobní údaje jsou zpracovávány pouze za účelem plnění práv a povinností dle této smlouvy a po dobu nezbytně nutnou pro plnění těchto práv a povinností, včetně vymáhání případných nároků z této smlouvy, jakož i ke splnění povinností objednatele, které mu plynou ze zvláštních právních předpisů, zejména ze zákona o veřejných zakázkách. Smluvní strany se zavazují informovat své zaměstnance či jiné fyzické osoby, jejichž osobní údaje byly předány druhé smluvní straně v souvislosti s plněním této smlouvy, o tomto předání a poskytnout jim informace v souladu s čl. 13 Nařízení.

24.3. Vymezení díla je možno měnit oboustranně podepsanými změnovými listy. Podstatnými náležitostmi změnových listů jsou identifikace obou smluvních stran, podepisujících osob,

datum a podpisy smluvních stran, vymezení změn díla, které se změnovým listem sjednávají, dohoda o změně ceny díla a dohoda o změně termínu provedení díla. Nejsou-li ve změnovém listu dohodnuty důsledky změny díla na sjednanou cenu a termín provedení díla, zůstávají závaznými cena a termíny původní. Změnovými listy nelze měnit jiný obsah smlouvy, než vymezení díla, popř. současně se změnou dohody o ceně a termínu díla.

- 24.4. Tato smlouva může být změněna nebo doplněna výlučně dohodou objednatele a zhotovitele formou písemných číslovaných dodatků k této smlouvě podepsaných statutárními zástupci smluvních stran. Tím není dotčeno právo objednatele a TDO dávat pokyny k provedení díla a dále ujednání o změnových listech a další ujednání o změně smlouvy či o změně předmětu díla výslovně sjednaná v této smlouvě. Jakákoliv jiná změna smlouvy je neplatná, přičemž této neplatnosti se může dovolat kterákoliv ze smluvních stran. Ustanovení § 582 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.
- 24.5. Bude-li jakékoliv ustanovení shledáno neplatným, neúčinným nebo neúplným, nebude tím dotčena platnost nebo účinnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany písemnou dohodou nahradí toto ustanovení takovou úpravou smluvního vztahu, která se nejvíce blíží účelu smlouvy a jejímu záměru.
- 24.6. Smlouva je vyhotovena ve 3 exemplářích, z nichž objednatel obdrží jeden a zhotovitel dvě vyhotovení. Jedno z vyhotovení smlouvy určených zhotoviteli bude přiloženo ke stavebnímu deníku a bude umístěno na staveništi a přístupné stejně jako stavební deník.
- 24.7. Všechny spory a problémy vzniklé v souvislosti s touto smlouvou budou smluvní strany řešit především vzájemnou dohodou.
- 24.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 24.9. Doložka dle § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, v platném znění, potvrzující splnění podmínek pro platnost právního jednání městské části Praha 6. Uzavření této smlouvy bylo schváleno rozhodnutím Rady městské části Praha 6, a to usnesením ze dne 23. 1. 2023 č. 0224/23 a rovněž byly splněny veškeré ostatní zákonné náležitosti pro platnost tohoto právního jednání.

Přílohy smlouvy:

- Příloha č. 1: Projektová dokumentace (dle ZD, ke smlouvě nepřiložena)
Příloha č. 2: Položkový rozpočet (dle nabídky zhotovitele)
Příloha č. 3: Harmonogram (zpracovaný dle čl. 3.6)
Příloha č. 4: Plán organizace výstavby (zpracovaný zhotovitelem a schválený objednatelem)
Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů (dle nabídky zhotovitele)
Příloha č. 6: Seznam personálu zhotovitele

Vdne

V dne

.....

za objednatele

.....

za zhotovitele

Příloha č. 2 SoD

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2020125
Stavba: TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE

KSO:
Místo: Na Ořechovce, Střešovice, 162 00 Praha 6

CC-CZ:
Datum: 13. 4. 2022

Zadavatel:
Městská část Praha 6

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			41 650 675,69
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	41 650 675,69	8 746 641,89
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	50 397 317,58
-------------------	----------	------------	----------------------

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: Z2020125

Stavba: TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE

Místo: Na Ořechovce, Střešovice, 162 00 Praha 6

Datum: 13. 4. 2022

Zadavatel: Městská část Praha 6

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		41 650 675,69	50 397 317,58
01	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady	5 453 193,54	6 598 364,18
02	Architektonicko-stavební část	30 064 569,23	36 378 128,77
03	ZTI a přípojky	2 434 825,90	2 946 139,34
04	Vzduchotechnika a ústřední topení	1 817 662,36	2 199 371,46
05	Elektroinstalace silnoproud	736 223,75	890 830,74
06	Elektroinstalace slaboproud	173 358,75	209 764,09
07	Krajinářské práce	970 842,16	1 174 719,01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE

Objekt:

01 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Na Ořechovce, Střešovice, 162 00 Praha 6

CC-CZ:

Datum: 13. 4. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 6

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 453 193,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 453 193,54	21,00%	1 145 170,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 598 364,18

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:

TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE

Objekt:

01 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Na Ořechovce, Střešovice, 162 00 Praha 6

Datum:

13. 4. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 6

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 453 193,54

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	710 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	35 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 897 899,29
VRN4 - Inženýrská činnost	1 356 344,61
VRN6 - Územní vlivy	730 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	723 949,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE

Objekt:

01 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Na Ořechovce, Střešovice, 162 00 Praha 6

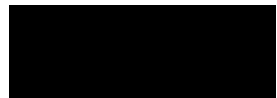
Datum:

13. 4. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 6

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

5 453 193,54

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					710 000,00
1	K	012203000X.A	Geodetické práce při provádění stavby	soub.	1,000	120 000,00	120 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: #39;Poznámka k položce: Práce potřebné dodavatelem pro realizaci díla, před zahájením prací, během realizace a vč. konečného zaměření dokončeného stavu a vypracování geometrického plánu.#39;</i>					
2	K	013244000X.A	Dokumentace výrobní a dílenská, technologické postupy	soub.	1,000	350 000,00	350 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: #39;Poznámka k položce: Veškerá dokumentace potřebná pro realizaci, pro objednávky materiálů, schvalovací procesy vzorkování apod.#39;</i>					
3	K	013254000.A	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	150 000,00	150 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: #39;Poznámka k položce: 1. pro potřeby kolaudace 2. pro potřeby investora (provoz budovy)#39;</i>					
4	K	013R1.A	Pasportizace stávajícího objektu a okolních objektů před zahájením stavebních prací	kpl.	1,000	45 000,00	45 000,00
5	K	013R2.A	Sledování stavu během realizace, pravidelná fotodokumentace objektů a sousedních objektů (např. komunikací)	kpl.	1,000	45 000,00	45 000,00
D	VRN2	Příprava staveniště					35 000,00
6	K	R02400.A	Vytyčení stavby a sítí včetně zaměření skutečného stavu IS	kpl.	1,000	35 000,00	35 000,00
D	VRN3	Zařízení staveniště					1 897 899,29
7	K	030001000.A	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	1 447 899,29	1 447 899,29
	P	<i>Poznámka k položce: #39;Poznámka k položce: Zařízení staveniště vč. oplocení v souladu s požadavky plánu ZOV - zřízení, údržba a odstraňování. Odstraňování odpadů, pravidelný úklid staveniště a nejbližšího okolí. Osvětlení. Zabezpečení a označení staveniště. Stavební technika a zdvihací mechanismy.#39;</i>					
8	K	033002000.A	Připojení staveniště na inženýrské sítě a spotřeba energií	kpl.	1,000	450 000,00	450 000,00
D	VRN4	Inženýrská činnost					1 356 344,61
9	K	043002000.A	Zkoušky a ostatní měření	kpl.	1,000	45 000,00	45 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: #39;Poznámka k položce: Zajištění veškerých zkoušek, měření, revizí a potřebných kontrol vč. patřičných protokolů o zkouškách, revizních zpráv, kontrolních protokolů, protokolů měření atd. potřebných pro kolaudaci.#39;</i>					
10	K	043002R2.A	Náklady na zajištění BOZP na pracovišti	kpl.	1,000	480 000,00	480 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: #39;Poznámka k položce: Instalace bodů 14ks bodů + nulté měření+ náhrada bodu v případě poškození.#39;</i>					
11	K	043002R3.A	Návrhy a projednání záborů a DIO	kpl.	1,000	35 000,00	35 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: #39;Poznámka k položce: Instalace bodů 14ks bodů + nulté měření+ náhrada bodu v případě poškození.#39;</i>					
12	K	045002000.A	Kompletační a koordinační činnost,	kpl.	1,000	796 344,61	796 344,61
	P	<i>Poznámka k položce: #39;Poznámka k položce: Zajištění součinnosti a všech potřebných dokladů při uvádění do provozu a kolaudaci.#39;</i>					
D	VRN6	Územní vlivy					730 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	060001000.A	Územní vlivy, realizace záborů, DIO, DIR	Kč	1,000	730 000,00	730 000,00
D		VRN7	Provozní vlivy				723 949,64
14	K	070001000.A	Provozní vlivy	kpl.	1,000	723 949,64	723 949,64

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE

Objekt:

02 - Architektonicko-stavební část

KSO:

Místo: Na Ořechovce, Střešovice, 162 00 Praha 6

CC-CZ:

Datum: 13. 4. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 6

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

30 064 569,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 064 569,23	21,00%	6 313 559,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

36 378 128,77

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:

TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE

Objekt:

02 - Architektonicko-stavební část

Místo: Na Ořechovce, Střešovice, 162 00 Praha 6

Datum: 13. 4. 2022

Zadavatel: Městská část Praha 6

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

30 064 569,23

HSV - Práce a dodávky HSV

7 944 011,25

0 - Bourání a demolice	1 714 700,00
1 - Zemní práce	2 183 846,54
2 - Zakládání	657 369,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 349 106,63
4 - Vodorovné konstrukce	572 111,86
5 - Komunikace pozemní	163 347,45
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	740 459,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	171 771,33
998 - Přesun hmot	391 298,32

PSV - Práce a dodávky PSV

22 120 557,98

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	398 597,83
712 - Povlakové krytiny	454 814,26
713 - Izolace tepelné	921 813,61
762 - Konstrukce tesařské	2 729 384,74
763 - Konstrukce suché výstavby	1 689 208,91
764 - Konstrukce klempířské	563 356,58
766 - Konstrukce truhlářské	6 889 293,12
767 - Konstrukce zámečnické	6 135 939,72
772 - Ostatní výrobky	797 555,00
773 - Podlahy z litého teraca	917 657,34
781 - Dokončovací práce - obklady	484 820,99
783 - Dokončovací práce - nátěry	111 497,98
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	26 617,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE

Objekt:

02 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Na Ořechovce, Střešovice, 162 00 Praha 6

Datum:

13. 4. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 6

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

30 064 569,23

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 944 011,25
D	0		Bourání a demolice				1 714 700,00
1	K	BD01	Demolice stávajícího objektu vč. kompletní likvidace a poplatku za skládku. Na demolici stávajícího objektu byla vypracována samostatná dokumentace bouracích prací, kterou vypracovala [redacted] v červnu 2021. Tato dokumentace je součástí zadávací dokumentace.	kpl	1,000	1 714 700,00	1 714 700,00
D	1		Zemní práce				2 183 846,54
2	K	131251205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	738,920	333,30	246 282,04
VV			Výkop objektu				
VV			20,3*10,4*3,5		738,920		
VV			Součet		738,920		
3	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	53,622	687,50	36 865,13
VV			rýha pro opěrnou stěnu				
VV			(47,9+1,75)*0,6*1,8		53,622		
VV			Součet		53,622		
4	K	224511112	Vrty maloprofilové D přes 195 do 245 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina I a II	m	60,000	1 991,00	119 460,00
VV			12*5		60,000		
VV			Součet		60,000		
5	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	60,000	1 914,00	114 840,00
6	M	13010982	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 220	t	4,290	74 690,00	320 420,10
VV			60*0,0715 "Přepočtené koeficientem množství		4,290		
VV			Součet		4,290		
7	K	151711131	Vytažení zápor ocelových dl do 8 m	m	60,000	1 122,00	67 320,00
8	K	151712111	Převázka ocelová zdvojená pro kotvení záporového pažení	m	24,000	10 010,00	240 240,00
9	K	151712121	Odstranění ocelové převázky zdvojené pro kotvení záporového pažení	m	24,000	2 794,00	67 056,00
10	K	151713111	Zřízení vrchního kotvení zápor při délce záporu do 8 m	kus	12,000	15 290,00	183 480,00
11	K	151713112	Odstranění vrchního kotvení zápor při délce záporu do 8 m	kus	12,000	4 950,00	59 400,00
12	K	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním	m2	96,000	1 221,00	117 216,00
VV			24*4		96,000		
VV			Součet		96,000		
13	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 183,076	49,06	58 041,71
VV			"výkop na meziskládku" 738,92+53,622+60*0,15*0,15*3,14		796,781		
VV			"přesun pro zpětný zásyp" 386,295		386,295		
VV			Součet		1 183,076		
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	410,486	55,22	22 667,04
VV			"výkopy" 796,781		796,781		
VV			"zásyp" -386,295		-386,295		
VV			Součet		410,486		
15	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	410,486	99,88	40 999,34
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	386,295	157,30	60 764,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Zpětný zásyp				
	VV		20,3*10,4*3,5-15,5*6,5*3,5		386,295		
	VV		Součet		386,295		
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 799,234	25,30	197 320,62
	VV		410,486*19 "Přepočtené koeficientem množství		7 799,234		
	VV		Součet		7 799,234		
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	677,302	323,40	219 039,47
	VV		410,486*1,65 "Přepočtené koeficientem množství		677,302		
	VV		Součet		677,302		
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	469,064	26,51	12 434,89
	VV		Exteriér EX01				
	VV		209,52		209,520		
	VV		Exteriér EX02				
	VV		35,02		35,020		
	VV		Exteriér EX03				
	VV		89,92		89,920		
	VV		Podlaha F03, F04				
	VV		6,4*6,21		39,744		
	VV		Podlaha F01				
	VV		15,3*6,2		94,860		
	VV		Součet		469,064		
D	2		Zakládání				657 369,58
20	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděné štěrkodrtě	m3	20,185	1 496,00	30 196,76
	VV		Základová deska				
	VV		21,6*6,23*0,15		20,185		
	VV		Součet		20,185		
21	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	2,381	3 410,00	8 119,21
	VV		Nepodsklepená část - podkladní beton (prostý)				
	VV		6,3*6,3*0,06		2,381		
	VV		Součet		2,381		
22	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	33,353	4 158,00	138 681,77
	VV		Schodiště				
	VV		(2,03*6,1*2+0,5)*0,15		3,790		
	VV		Základová deska				
	VV		15,3*6,23*0,25		23,830		
	VV		6,3*6,5*0,14		5,733		
	VV		Součet		33,353		
23	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	18,545	993,30	18 420,75
	VV		Základová deska				
	VV		(15,3+6,23+6,5)*2*0,25		14,015		
	VV		Schodiště				
	VV		(2,03+6,17+4,6+2,3)*2*0,15		4,530		
	VV		Součet		18,545		
24	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	18,545	140,80	2 611,14
25	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,914	68 200,00	198 734,80
	VV		Základová deska				
	VV		15,3*6,23*0,25*0,1		2,383		
	VV		Schodiště				
	VV		(2,03*6,1*2+0,5)*0,15*0,14		0,531		
	VV		Součet		2,914		
26	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	29,096	3 608,00	104 978,37
	VV		Základové pasy objektu - prostý beton XC2				
	VV		(15,3*2+6,2+0,8+0,8+5,337)*0,5*0,3+6,2*0,646*0,3		7,762		
	VV		Základové pasy - prostý beton XC2				
	VV		0,5*0,605*8,12+0,525*0,605*8,298		5,092		
	VV		0,4*1,1*(0,18+4,559+0,778)*2		4,855		
	VV		0,4*0,6*(1,05*2+6,117*2+2,466+2*1,409)		4,708		
	VV		Pasy stupňovité				
	VV		2*0,5*(2,7*0,6+0,75*0,85+0,75*1,36+0,75*1,86+0,85*2,36)		6,679		
	VV		Součet		29,096		
27	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	124,359	400,40	49 793,34
	VV		Základové pasy objektu - prostý beton XC2				
	VV		(15,3*2+6,2+0,8+0,8+5,337)*0,3*2+6,2*0,3*2		29,962		
	VV		Základové pasy - prostý beton XC2				
	VV		2*0,605*8,12+2*0,605*8,298		19,866		
	VV		2*1,1*(0,18+4,559+0,778)*2		24,275		
	VV		2*0,6*(1,05*2+6,117*2+2,466+2*1,409)		23,542		
	VV		Stupňovité pasy				
	VV		4*(2,7*0,6+0,75*0,85+0,75*1,36+0,75*1,86+0,85*2,36)		26,714		
	VV		Součet		124,359		
28	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	124,359	80,52	10 013,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	279113134	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	25,947	1 782,00	46 237,55
	VV		Základové pasy - dřík				
	VV		2*6,3*0,75+5,4*0,75		13,500		
	VV		2*8,298*0,75		12,447		
	VV		Součet		25,947		
30	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,750	66 110,00	49 582,50
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							1 349 106,63
31	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	27,123	4 037,00	109 495,55
	VV		Opěrné zdi a valy				
	VV		základ				
	VV		(6*6+2,979+1,855+9)*0,5*0,4		9,967		
	VV		vlastní zeď				
	VV		(6*6+2,979+1,855+9)*0,2*1,4		13,954		
	VV		Mezisoučet		23,921		
	VV		Stěna pod venkovním schodištěm				
	VV		2*(4,56*1,2+2,03*0,6+2,19*0,6)*0,2		3,202		
	VV		Součet		27,123		
32	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	212,378	832,70	176 847,16
	VV		Opěrné zdi a valy				
	VV		základ				
	VV		(6*6+2,979+1,855+9)*2*0,4		39,867		
	VV		2*0,5*0,4		0,400		
	VV		vlastní zeď				
	VV		(6*6+2,979+1,855+9)*2*1,4		139,535		
	VV		2*0,2*1,4		0,560		
	VV		Stěna pod venkovním schodištěm				
	VV		4*(4,56*1,2+2,03*0,6+2,19*0,6)		32,016		
	VV		Součet		212,378		
33	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	212,378	374,00	79 429,37
34	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	4,340	78 100,00	338 954,00
	VV		Opěrné zdi a valy				
	VV		27,123*0,16		4,340		
	VV		Součet		4,340		
35	K	3273RR	Příplatek za pohledový beton	m2	69,768	671,00	46 814,33
	VV		Opěrná zeď - pohledová strana směrem k objektu				
	VV		(6*6+2,979+1,855+9)*1,4		69,768		
	VV		Součet		69,768		
36	K	95290111R	Dilatace a smykové trny	m	15,100	1 958,00	29 565,80
	VV		Výkres konstrukční část D.1.2.B.2				
	VV		Délka dilatačních spár (vč. 3 ks smykových trnů v každé spáře)				
	VV		7*1,8		12,600		
	VV		2,5		2,500		
	VV		Součet		15,100		
37	K	341321510	Stěny nosné ze ŽB tř. C 20/25	m3	27,636	4 147,00	114 606,49
	VV		Obvodová stěna				
	VV		(6,2+6,2+15,3+15,3)*2,8*0,2		24,080		
	VV		Vnitřní stěna				
	VV		(5,1+1,25)*0,2*2,8		3,556		
	VV		Součet		27,636		
38	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	276,500	569,80	157 549,70
	VV		2,8*(6,2+6,2+15,3+15,3+5,1*1,25)*2		276,500		
	VV		Součet		276,500		
39	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	276,500	154,00	42 581,00
40	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	3,371	75 130,00	253 263,23
	VV		2,8*(6,2+6,2+15,3+15,3)*0,2*0,14		3,371		
	VV		Součet		3,371		
D 4 Vodorovné konstrukce							572 111,86
41	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	19,742	3 960,00	78 178,32
	VV		1PP				
	VV		(15,3*6,2-4,1*1,25)*0,22		19,742		
	VV		Součet		19,742		
42	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	89,735	574,20	51 525,84
	VV		1PP				
	VV		15,3*6,2-4,1*1,25		89,735		
	VV		Součet		89,735		
43	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	89,735	145,20	13 029,52
44	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	89,735	214,50	19 248,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	89,735	67,43	6 050,83
46	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,764	69 190,00	191 241,16
	VV		1PP				
	VV		(15,3*6,2-4,1*1,25)*0,22*0,14		2,764		
	VV		Součet		2,764		
47	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,038	4 510,00	9 191,38
	VV		Schodiště				
	VV		5,2*1,4*0,28		2,038		
	VV		Součet		2,038		
48	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	7,862	4 565,00	35 890,03
	VV		Venkovní schodiště				
	VV		2*2,6*5,4*0,28		7,862		
	VV		Součet		7,862		
49	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,386	81 290,00	112 667,94
	VV		Schodiště				
	VV		(2,038+7,862)*0,14		1,386		
	VV		Součet		1,386		
50	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	35,360	950,40	33 606,14
	VV		Schodiště				
	VV		5,2*1,4		7,280		
	VV		2*5,4*2,6		28,080		
	VV		Součet		35,360		
51	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	35,360	155,10	5 484,34
52	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	16,602	562,10	9 331,98
	VV		Schodiště				
	VV		16*1*0,18+2*5,36*0,16*8		16,602		
	VV		Součet		16,602		
53	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	60,602	110,00	6 666,22
D 5 Komunikace pozemní							163 347,45
54	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	35,020	119,90	4 198,90
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Frakce 0/8 mm</i>				
	VV		Exteriér EX02				
	VV		35,02		35,020		
	VV		Součet		35,020		
55	K	56472211R	Podklad z drčeného kameniva válcovaného (frakce 0/4 mm) tl 20 mm	m2	89,920	107,80	9 693,38
	VV		Exteriér EX03				
	VV		89,92		89,920		
	VV		Součet		89,920		
56	K	56473001R	Podklad z kameniva drčeného vel. 4-8 mm tl 50 mm	m2	244,540	154,00	37 659,16
	VV		Exteriér EX01				
	VV		209,52		209,520		
	VV		Exteriér EX02				
	VV		35,02		35,020		
	VV		Součet		244,540		
57	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	35,020	154,00	5 393,08
	VV		Exteriér EX02				
	VV		35,02		35,020		
	VV		Součet		35,020		
58	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	35,020	145,20	5 084,90
	VV		Exteriér EX02				
	VV		35,02		35,020		
	VV		Součet		35,020		
59	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	209,520	223,30	46 785,82
	VV		Exteriér EX01				
	VV		209,52		209,520		
	VV		Součet		209,520		
60	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	134,604	210,10	28 280,30
	VV		Podlaha F03 a F04				
	VV		6,4*6,21		39,744		
	VV		Podlaha F01				
	VV		15,3*6,2		94,860		
	VV		Součet		134,604		
61	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	35,020	249,70	8 744,49
	VV		Exteriér EX02				
	VV		35,02		35,020		
	VV		Součet		35,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	89,920	194,70	17 507,42
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Frakce 4/32 mm</i>				
	VV		Exteriér EX03				
	VV		89,92		89,920		
	VV		Součet		89,920		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				740 459,54
63	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,640	273,90	997,00
	VV		1.PP				
	VV		IW08				
	VV		S.05				
	VV		1,9*2,8-0,8*2,1		3,640		
	VV		Součet		3,640		
64	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	143,895	397,10	57 140,70
	VV		Skladba EW04				
	VV		2,65*(14,9+14,9+5,9+5,9+2*5,1+2*1,25)		143,895		
	VV		Součet		143,895		
65	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápencementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	3,640	171,60	624,62
	VV		1.PP				
	VV		IW08				
	VV		S.05				
	VV		1,9*2,8-0,8*2,1		3,640		
	VV		Součet		3,640		
66	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	5,250	260,70	1 368,68
	VV		Zateplení západní stěny Trafostanice EW06				
	VV		1,5*3,5		5,250		
	VV		Součet		5,250		
67	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	5,250	930,60	4 885,65
	VV		Zateplení západní stěny Trafostanice EW06				
	VV		1,5*3,5		5,250		
	VV		Součet		5,250		
68	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	5,513	346,50	1 910,25
	VV		Zateplení západní stěny Trafostanice EW06				
	VV		1,5*3,5		5,250		
	VV		Součet		5,250		
	VV		5,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		5,513		
	VV		Součet		5,513		
69	K	62227401R	D+M přímých závěsů pro fasádu trafostanice	m2	88,250	572,00	50 479,00
	VV		dřevěná fasáda východní- EW05				
	VV		15,3		15,300		
	VV		dřevěná fasáda jižní- EW01, EW03, EW05				
	VV		29,8		29,800		
	VV		dřevěná fasáda severní- EW01, EW05				
	VV		29,5		29,500		
	VV		Obvodová stěna trafostanice pohledu západního EW05				
	VV		3,9*3,5		13,650		
	VV		Součet		88,250		
70	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	5,250	532,40	2 795,10
	VV		Zateplení západní stěny Trafostanice EW06				
	VV		1,5*3,5		5,250		
	VV		Součet		5,250		
71	K	629995201	Očištění vnějších ploch otryskáním sušeným křemičitým pískem	m2	281,289	255,20	71 784,95
	VV		Exteriér EX01				
	VV		209,52		209,520		
	VV		Podlaha F04				
	VV		6,4*6,21		39,744		
	VV		Vnější schodiště				
	VV		15,25*2,1		32,025		
	VV		Součet		281,289		
72	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	8,077	4 532,00	36 604,96
	VV		Podlaha F03, F04				
	VV		6,4*6,21*0,06		2,385		
	VV		Podlaha F01				
	VV		15,3*6,2*0,06		5,692		
	VV		Součet		8,077		
73	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	9,532	4 224,00	40 263,17
	VV		Podkladní beton				
	VV		15,3*6,23*0,1		9,532		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		9,532		
74	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	20,952	4 609,00	96 567,77
	VV		Exteriér EX01				
	VV		209,52*0,1		20,952		
	VV		Součet		20,952		
75	K	632451234.TBM	Potěr cementový samonivelační lité CEMFLOW CF 25 tl přes 45 do 50 mm	m2	226,984	458,70	104 117,56
	VV		Podlaha F03 a F04				
	VV		6,4*6,21		39,744		
	VV		Podlaha F01				
	VV		15,3*6,2		94,860		
	VV		Podlaha F02				
	VV		14,9*6,2		92,380		
	VV		Součet		226,984		
76	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	3,257	68 200,00	222 127,40
	VV		Exteriér EX01				
	VV		209,52*0,0081*1,15		1,952		
	VV		Podlaha F03 a F04				
	VV		6,4*6,21*0,005*1,15		0,229		
	VV		Podlaha F01				
	VV		15,3*6,2*0,005*1,15		0,545		
	VV		Podlaha F02				
	VV		14,9*6,2*0,005*1,15		0,531		
	VV		Součet		3,257		
77	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	496,192	39,88	19 785,66
	VV		Podlaha F03				
	VV		6,4*6,21*3		119,232		
	VV		Podlaha F01				
	VV		15,3*6,2*3		284,580		
	VV		Podlaha F02				
	VV		14,9*6,2		92,380		
	VV		Součet		496,192		
78	K	63621111R	Zatrávňovací dlažba včetně substrátu a travního semene tl. 100 mm	m2	35,020	828,30	29 007,07
	VV		Exteriér EX02				
	VV		35,02		35,020		
	VV		Součet		35,020		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				171 771,33
79	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	296,400	78,98	23 409,67
	VV		(30,7+30,7+7,3+7,3)*3,9		296,400		
	VV		Součet		296,400		
80	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	5 928,000	2,90	17 214,91
	VV		296,4*20 "Přepočtené koeficientem množství"		5 928,000		
	VV		Součet		5 928,000		
81	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	296,400	47,52	14 084,93
	VV		(30,7+30,7+7,3+7,3)*3,9		296,400		
	VV		Součet		296,400		
82	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatíženými do 150 kg/m2	m2	167,400	67,76	11 343,02
	VV		1PP				
	VV		75,7		75,700		
	VV		1NP				
	VV		91,7		91,700		
	VV		Součet		167,400		
83	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	167,400	143,00	23 938,20
	VV		1PP				
	VV		75,7		75,700		
	VV		1NP				
	VV		91,7		91,700		
	VV		Součet		167,400		
84	K	95373111R	Sběrné potrubí stoupací KG DN150- odvětrání radonu	m	9,500	1 122,00	10 659,00
	VV		Celková délka				
	VV		9,5		9,500		
	VV		Součet		9,500		
85	K	95373511R	Horizontální sběrné potrubí KG DN 125- odvětrání radonu	m	39,500	826,10	32 630,95
	VV		Celková délka				
	VV		39,5		39,500		
	VV		Součet		39,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	95373518R	Horizontální sběrné potrubí KG DN 125- odvětrání radonu	m	16,500	826,10	13 630,65
	VV		Celková délka				
	VV		16,5		16,500		
	VV		Součet		16,500		
87	K	9537351LR	D+M radiálního střešního ventilátoru	ks	2,000	12 430,00	24 860,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	998	Přesun hmot				391 298,32
88	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	575,608	679,80	391 298,32
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				22 120 557,98
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				398 597,83
89	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	134,604	11,20	1 507,56
	VV		Podlaha F03 a F04				
	VV		6,4*6,21		39,744		
	VV		Podlaha F01				
	VV		15,3*6,2		94,860		
	VV		Součet		134,604		
90	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,044	51 800,00	2 279,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>				
	VV		Podlaha F04				
	VV		6,4*6,21		39,744		
	VV		Podlaha F01				
	VV		15,3*6,2		94,860		
	VV		Součet		134,604		
	VV		134,604*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství		0,044		
	VV		Součet		0,044		
91	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	269,208	143,00	38 496,74
	VV		Podlaha F03, F04				
	VV		6,4*6,21*2		79,488		
	VV		Podlaha F01				
	VV		15,3*6,2*2		189,720		
	VV		Součet		269,208		
92	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	305,300	160,00	48 848,00
	VV		EW04				
	VV		Izolace na základové zdi				
	VV		3,55*(6,2+6,2+15,3+15,3)*2		305,300		
	VV		Součet		305,300		
93	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	537,123	185,00	99 367,76
	VV		Podlaha F03, F04				
	VV		6,4*6,21		39,744		
	VV		Podlaha F01				
	VV		15,3*6,2		94,860		
	VV		EW04				
	VV		Izolace na základové zdi				
	VV		3,55*(6,2+6,2+15,3+15,3)*2		305,300		
	VV		Součet		439,904		
	VV		439,904*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		537,123		
	VV		Součet		537,123		
94	M	62855001	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	164,351	232,00	38 129,43
	VV		Podlaha F03, F04				
	VV		6,4*6,21		39,744		
	VV		Podlaha F01				
	VV		15,3*6,2		94,860		
	VV		Součet		134,604		
	VV		134,604*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		164,351		
	VV		Součet		164,351		
95	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	152,650	63,10	9 632,22
	VV		Suteréni obvodové stěny				
	VV		3,55*(6,2+6,2+15,3+15,3)		152,650		
	VV		Součet		152,650		
96	M	69334152	<i>fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm</i>	m2	152,650	152,00	23 202,80
	VV		Suteréni obvodové stěny				
	VV		3,55*(6,2+6,2+15,3+15,3)		152,650		
	VV		Součet		152,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií přilepenou v plné ploše	m2	144,490	294,00	42 480,06
	VV		dřevěná fasáda východní- Ew01				
	VV		13,14		13,140		
	VV		dřevěná fasáda jižní- EW01, EW03				
	VV		49,08		49,080		
	VV		dřevěná fasáda severní- EW01				
	VV		69,32		69,320		
	VV		Obvodová stěna EW02- Novatop W101				
	VV		3,7*3,5		12,950		
	VV		Součet		144,490		
98	M	28322003	fólie hydroizolační pro fasádu tl. 1,0mm- UV stabilní	m2	176,422	250,00	44 105,50
	VV		dřevěná fasáda východní- Ew01				
	VV		13,14		13,140		
	VV		dřevěná fasáda jižní- EW01, EW03				
	VV		49,08		49,080		
	VV		dřevěná fasáda severní- EW01				
	VV		69,32		69,320		
	VV		Obvodová stěna EW02- Novatop W101				
	VV		3,7*3,5		12,950		
	VV		Součet		144,490		
	VV		144,49*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		176,422		
	VV		Součet		176,422		
99	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	152,650	103,00	15 722,95
	VV		EW04				
	VV		Izolace na základové zdi				
	VV		3,55*(6,2+6,2+15,3+15,3)		152,650		
	VV		Součet		152,650		
100	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	160,283	32,00	5 129,06
	VV		152,65*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		160,283		
	VV		Součet		160,283		
101	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3 689,013	8,05	29 696,55
D 712			Povlakové krytiny				454 814,26
102	K	712332145	Povlaková krytina plochých střech nopovou fólií s filtrační textilií a perforovanou deskou, nopek v 20 mm, tl do 1,0 mm	m2	134,250	340,00	45 645,00
	VV		R01				
	VV		45,6		45,600		
	VV		R02				
	VV		41,4		41,400		
	VV		R03				
	VV		47,25		47,250		
	VV		Součet		134,250		
103	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	151,250	53,60	8 107,00
	VV		Střecha R01				
	VV		45,6		45,600		
	VV		R02				
	VV		41,4		41,400		
	VV		R03				
	VV		47,25		47,250		
	VV		R04				
	VV		17		17,000		
	VV		Součet		151,250		
104	M	62853001	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	173,938	194,00	33 743,97
	VV		Střecha R01				
	VV		45,6		45,600		
	VV		R02				
	VV		41,4		41,400		
	VV		R03				
	VV		47,25		47,250		
	VV		R04				
	VV		17		17,000		
	VV		Součet		151,250		
	VV		151,25*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		173,938		
	VV		Součet		173,938		
105	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	453,750	147,00	66 701,25
	VV		R01				
	VV		45,6*3		136,800		
	VV		R02				
	VV		41,4*3		124,200		
	VV		R03				
	VV		47,25*3		141,750		
	VV		R04				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		17*3		51,000		
	VV		Součet		453,750		
106	M	62866281	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu</i>	m2	176,282	192,00	33 846,14
	VV		R01				
	VV		45,6		45,600		
	VV		R02				
	VV		41,4		41,400		
	VV		R03				
	VV		47,25		47,250		
	VV		R04				
	VV		17		17,000		
	VV		Součet		151,250		
	VV		151,25*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		176,282		
	VV		Součet		176,282		
107	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	176,282	194,00	34 198,71
	VV		R01				
	VV		45,6		45,600		
	VV		R02				
	VV		41,4		41,400		
	VV		R03				
	VV		47,25		47,250		
	VV		R04				
	VV		17		17,000		
	VV		Součet		151,250		
	VV		151,25*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		176,282		
	VV		Součet		176,282		
108	M	62855022	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu</i>	m2	176,282	315,00	55 528,83
	VV		R01				
	VV		45,6		45,600		
	VV		R02				
	VV		41,4		41,400		
	VV		R03				
	VV		47,25		47,250		
	VV		R04				
	VV		17		17,000		
	VV		Součet		151,250		
	VV		151,25*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		176,282		
	VV		Součet		176,282		
109	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	268,500	34,20	9 182,70
	VV		R01				
	VV		45,6*2		91,200		
	VV		R02				
	VV		41,4*2		82,800		
	VV		R03				
	VV		47,25*2		94,500		
	VV		Součet		268,500		
110	M	69311080	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2</i>	m2	140,963	24,20	3 411,30
	VV		R01				
	VV		45,6		45,600		
	VV		R02				
	VV		41,4		41,400		
	VV		R03				
	VV		47,25		47,250		
	VV		Součet		134,250		
	VV		134,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		140,963		
	VV		Součet		140,963		
111	M	69311081	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2</i>	m2	140,963	32,90	4 637,68
	VV		R01				
	VV		45,6		45,600		
	VV		R02				
	VV		41,4		41,400		
	VV		R03				
	VV		47,25		47,250		
	VV		Součet		134,250		
	VV		134,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		140,963		
	VV		Součet		140,963		
112	K	712771411	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl přes 100 do 200 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	134,250	72,90	9 786,83
	VV		Střecha R01				
	VV		45,6		45,600		
	VV		R02				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			41,4		41,400		
VV			R03				
VV			47,25		47,250		
VV			Součet		134,250		
113	M	10321003	substrát vegetačních střech intenzivní	m3	18,795	6 250,00	117 468,75
VV			R01				
VV			45,6*0,14		6,384		
VV			R02				
VV			41,4*0,14		5,796		
VV			R03				
VV			47,25*0,14		6,615		
VV			Součet		18,795		
114	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	4 222,582	7,71	32 556,10
D	713		Izolace tepelné				921 813,61
115	K	713111131	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových s úpravou drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	45,600	113,00	5 152,80
VV			R01				
VV			45,6		45,600		
VV			Součet		45,600		
116	M	63151672	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 60mm	m2	47,880	540,00	25 855,20
VV			45,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		47,880		
VV			Součet		47,880		
117	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	226,984	25,20	5 720,00
VV			Podlaha F01				
VV			15,3*6,2		94,860		
VV			Podlaha F03 a F04				
VV			6,4*6,21		39,744		
VV			Podlaha F02				
VV			14,9*6,2		92,380		
VV			Součet		226,984		
118	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	134,604	58,00	7 807,03
VV			Podlaha F04 sklad- 1.NP				
VV			6,4*6,21		39,744		
VV			Podlaha F01				
VV			15,3*6,2		94,860		
VV			Součet		134,604		
119	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	274,592	220,00	60 410,24
VV			Podlaha F04 sklad- 1.NP				
VV			6,4*6,21		39,744		
VV			Podlaha F01				
VV			15,3*6,2		94,860		
VV			Součet		134,604		
VV			134,604*2,04 "Přepočtené koeficientem množství		274,592		
VV			Součet		274,592		
120	M	2837590R	systémové desky podlahového vytápění tl. 35 mm	m2	226,984	480,00	108 952,32
VV			Podlaha F01				
VV			15,3*6,2		94,860		
VV			Podlaha F03 a F04				
VV			6,4*6,21		39,744		
VV			Podlaha F02				
VV			14,9*6,2		92,380		
VV			Součet		226,984		
121	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	135,740	88,20	11 972,27
VV			Deska tl. 140				
VV			dřevěná fasáda východní- Ew01				
VV			13,14		13,140		
VV			dřevěná fasáda jižní- EW01				
VV			49,08-8,75		40,330		
VV			dřevěná fasáda severní- EW01				
VV			69,32		69,320		
VV			Deska tl. 160				
VV			Obvodová stěna EW02- Novatop W101				
VV			3,7*3,5		12,950		
VV			Součet		135,740		
122	M	60715165	deska dřevovláknitá tepelně izolační elastická $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	128,930	547,00	70 524,71
VV			Deska tl. 140				
VV			dřevěná fasáda východní- Ew01				
VV			13,14		13,140		
VV			dřevěná fasáda jižní- EW01, EW03				
VV			49,08-8,75		40,330		
VV			dřevěná fasáda severní- EW01				
VV			69,32		69,320		
VV			Součet		122,790		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		122,79*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		128,930		
	VV		Součet		128,930		
123	M	60715166	deska dřevovláknitá tepelně izolační elastická $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	12,950	629,00	8 145,55
	VV		Deska tl. 160				
	VV		Obvodová stěna EW02- Novatop W101				
	VV		3,7*3,5		12,950		
	VV		Součet		12,950		
124	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	152,650	211,00	32 209,15
	VV		Izolace na základové zdi				
	VV		3,55*(6,2+6,2+15,3+15,3)		152,650		
	VV		Součet		152,650		
125	M	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	301,617	662,00	199 670,45
	VV		Izolace na základové zdi				
	VV		3,55*(6,2+6,2+15,3+15,3)		152,650		
	VV		Podlaha F04 sklad- 1.NP				
	VV		6,4*6,21		39,744		
	VV		Podlaha F01				
	VV		15,3*6,2		94,860		
	VV		Součet		287,254		
	VV		287,254*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		301,617		
	VV		Součet		301,617		
126	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	28,952	141,00	4 082,23
	VV		Tepelná izolace Atik				
	VV		0,94*0,44*70		28,952		
	VV		Součet		28,952		
127	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	30,400	217,00	6 596,80
	VV		28,952*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		30,400		
	VV		Součet		30,400		
128	K	713132331	Montáž izolace tepelné do roštu dvousměrného budov v do 6 m	m2	258,530	175,00	45 242,75
	VV		Interiérová vrstva				
	VV		dřevěná fasáda východní- Ew01				
	VV		13,14		13,140		
	VV		dřevěná fasáda jižní- EW01, EW03				
	VV		49,08-8,75		40,330		
	VV		dřevěná fasáda severní- EW01				
	VV		69,32		69,320		
	VV		Obvodová stěna EW02- Novatop W101				
	VV		3,7*3,5		12,950		
	VV		Exteriérová vrstva				
	VV		dřevěná fasáda východní- Ew01				
	VV		13,14		13,140		
	VV		dřevěná fasáda jižní- EW01, EW03				
	VV		49,08-8,75		40,330		
	VV		dřevěná fasáda severní- EW01				
	VV		69,32		69,320		
	VV		Součet		258,530		
129	M	60715161	deska dřevovláknitá tepelně izolační elastická $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	128,930	308,00	39 710,44
	VV		dřevěná fasáda východní- Ew01				
	VV		13,14		13,140		
	VV		dřevěná fasáda jižní- EW01, EW03				
	VV		49,08-8,75		40,330		
	VV		dřevěná fasáda severní- EW01				
	VV		69,32		69,320		
	VV		Součet		122,790		
	VV		122,79*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		128,930		
	VV		Součet		128,930		
130	M	60715198	deska dřevovláknitá tepelně izolační elastická $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	141,170	277,00	39 104,09
	VV		Interiérová vrstva				
	VV		dřevěná fasáda východní- Ew01				
	VV		13,14		13,140		
	VV		dřevěná fasáda jižní- EW01, EW03				
	VV		49,08-8,75		40,330		
	VV		dřevěná fasáda severní- EW01				
	VV		69,32		69,320		
	VV		Obvodová stěna EW02- Novatop W101				
	VV		3,7*3,5		12,950		
	VV		Součet		135,740		
	VV		135,74*1,04 "Přepočtené koeficientem množství		141,170		
	VV		Součet		141,170		
131	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	151,250	130,00	19 662,50
	VV		Střecha R01				
	VV		45,6		45,600		
	VV		R02				
	VV		41,4		41,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			R03				
VV			47,25		47,250		
VV			R04				
VV			17		17,000		
VV			Součet		151,250		
132	M	28376142	<i>klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%</i>	m3	14,721	3 950,00	58 147,95
VV			Střecha R01				
VV			45,6*0,105		4,788		
VV			R02				
VV			41,4*0,07		2,898		
VV			R03				
VV			47,25*0,105		4,961		
VV			R04				
VV			17*0,105		1,785		
VV			Součet		14,432		
VV			14,432*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		14,721		
VV			Součet		14,721		
133	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	151,250	91,40	13 824,25
VV			Střecha R01				
VV			45,6		45,600		
VV			R02				
VV			41,4		41,400		
VV			R03				
VV			47,25		47,250		
VV			R04				
VV			17		17,000		
VV			Součet		151,250		
134	M	28375993	<i>deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 200mm</i>	m2	109,850	755,00	82 936,75
VV			Střecha R01				
VV			45,6		45,600		
VV			R03				
VV			47,25		47,250		
VV			R04				
VV			17		17,000		
VV			Součet		109,850		
135	M	28375914	<i>deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm</i>	m2	41,400	426,00	17 636,40
VV			R02				
VV			41,4		41,400		
VV			Součet		41,400		
136	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	8 633,639	6,77	58 449,73
D	762		Konstrukce tesařské				2 729 384,74
137	K	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové pl do 100 cm2	m	173,520	215,00	37 306,80
VV			Atika- prahy				
VV			2*69,6		139,200		
VV			Atika- sloupky				
VV			78*0,44		34,320		
VV			Součet		173,520		
138	M	61223269	<i>hranol konstrukční KVH lepený pro atiku</i>	m3	1,041	28 800,00	29 980,80
VV			Atika- prahy				
VV			2*69,6*0,006		0,835		
VV			Atika- sloupky				
VV			78*0,44*0,006		0,206		
VV			Součet		1,041		
139	K	762134123	Montáž bednění stěn z hoblovaných fošen na pero a drážku nebo na polodrážku	m2	40,368	200,00	8 073,60
VV			Atika				
VV			69,6*0,58		40,368		
VV			Součet		40,368		
140	M	61223264	<i>prkna KVH tl. 130 mm společně s fóliovou překližkou</i>	m2	40,368	2 770,00	111 819,36
VV			Atika				
VV			69,6*0,58		40,368		
VV			Součet		40,368		
141	K	762332633	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z lepených hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	66,720	610,00	40 699,20
VV			TR08				
VV			pol. 8				
VV			0,89*56		49,840		
VV			pol.9				
VV			0,57*4		2,280		
VV			TR09				
VV			pol. 11				
VV			7,3*2		14,600		
VV			Součet		66,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
142	K	762332635	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z lepených hranolů průřezové pl přes 450 cm2	m	363,780	544,00	197 896,32
	VV		TR01				
	VV		3,3*32		105,600		
	VV		TR02				
	VV		pol. 2				
	VV		2,1*24		50,400		
	VV		TR03 pol. 3				
	VV		2,25*2		4,500		
	VV		TR04 pol. 4				
	VV		2,25*2		4,500		
	VV		TR05 pol. 5				
	VV		2,15*1		2,150		
	VV		TR06 pol. 6				
	VV		2,15*1		2,150		
	VV		TR07 pol. 7				
	VV		6,3		6,300		
	VV		TR09 pol. 10				
	VV		20*7,3		146,000		
	VV		TR10 pol. 12				
	VV		2		2,000		
	VV		TR11 pol. 13				
	VV		0,9*9		8,100		
	VV		TR11 pol. 14				
	VV		1,26*7		8,820		
	VV		TR12 pol. 15				
	VV		1,52*2		3,040		
	VV		TR12 pol. 16				
	VV		0,89*14		12,460		
	VV		TR13 pol. 17				
	VV		1,94*4		7,760		
	VV		Součet		363,780		
143	M	6122311R	lepené dubové řezivo nepohledové	m3	20,835	85 000,00	1 770 975,00
	VV		Trámy průřezu 256 cm2				
	VV		TR08				
	VV		pol. 8				
	VV		0,89*56*0,0256		1,276		
	VV		pol.9				
	VV		0,57*4*0,0256		0,058		
	VV		TR09				
	VV		pol. 11				
	VV		7,3*2*0,0256		0,374		
	VV		Trámy průřezu 910 cm2				
	VV		TR02				
	VV		pol. 2				
	VV		2,1*24*0,091		4,586		
	VV		TR03 pol. 3				
	VV		2,25*2*0,091		0,410		
	VV		TR04 pol. 4				
	VV		2,25*2*0,091		0,410		
	VV		TR05 pol. 5				
	VV		2,15*1*0,091		0,196		
	VV		TR06 pol. 6				
	VV		2,15*1*0,091		0,196		
	VV		TR07 pol. 7				
	VV		6,3*1*0,091		0,573		
	VV		TR10 pol. 12				
	VV		2*0,091		0,182		
	VV		Trámy průřezu 448 cm2				
	VV		TR09 pol. 10				
	VV		20*7,3*0,0448		6,541		
	VV		TR11 pol. 13				
	VV		0,9*9*0,0448		0,363		
	VV		TR11 pol. 14				
	VV		1,26*7*0,0448		0,395		
	VV		TR12 pol. 15				
	VV		1,62*2*0,0448		0,145		
	VV		TR12 pol. 16				
	VV		0,89*14*0,0448		0,558		
	VV		TR13 pol. 17				
	VV		1,94*4*0,0448		0,348		
	VV		TR01				
	VV		3,3*32*0,2*0,2		4,224		
	VV		Součet		20,835		
144	M	61223270	hranol konstrukční KVH/BSH řezivo lepený dubový	m3	0,348	75 000,00	26 100,00
	VV		TR13 pol. 17				
	VV		1,94*4*0,0448		0,348		
	VV		Součet		0,348		
145	K	762431110	Montáž obložení stěn deskami z dřevovláknitých hmot měkkými	m2	128,500	125,00	16 062,50
	VV		dřevěná fasáda východní- Ew01				
	VV		12,5		12,500		
	VV		dřevěná fasáda jižní- EW01				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		38,5		38,500		
	VV		dřevěná fasáda severní- EW01				
	VV		65,4		65,400		
	VV		Obvodová stěna EW02- Novatop W101				
	VV		12,1		12,100		
	VV		Součet		128,500		
146	M	60715157	deska dřevovláknitá do interiéru tl. 10 mm	m2	133,640	127,00	16 972,28
	VV		dřevěná fasáda východní- EW01				
	VV		12,5		12,500		
	VV		dřevěná fasáda jižní- EW01				
	VV		38,5		38,500		
	VV		dřevěná fasáda severní- EW01				
	VV		65,4		65,400		
	VV		Obvodová stěna EW02- Novatop W101				
	VV		12,1		12,100		
	VV		Součet		128,500		
	VV		128,5*1,04 "Přepočtené koeficientem množství		133,640		
	VV		Součet		133,640		
147	K	762431210	Montáž obložení stěn deskami z dřevovláknitých hmot tvrdými	m2	9,800	165,00	1 617,00
	VV		dřevěná fasáda jižní-EW03				
	VV		8,75*1,12		9,800		
	VV		Součet		9,800		
148	M	6071150R	deska dřevovláknitá tvrdá do exteriéru tl 12,5 mm	m2	10,192	332,00	3 383,74
	VV		dřevěná fasáda jižní- EW03				
	VV		8,75*1,12		9,800		
	VV		Součet		9,800		
	VV		9,8*1,04 "Přepočtené koeficientem množství		10,192		
	VV		Součet		10,192		
149	K	762810026	Záklop stropů z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	104,000	1 060,00	110 240,00
	VV		Záklop R01				
	VV		45,6		45,600		
	VV		Záklop R03				
	VV		41,4		41,400		
	VV		Záklop R04				
	VV		17		17,000		
	VV		Součet		104,000		
150	K	762952034	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin tvrdých lepených broušených bez povrchové úpravy	m2	17,000	262,00	4 454,00
	VV		R04				
	VV		17		17,000		
	VV		Součet		17,000		
151	M	61198124	terasový profil dřevěný tl 27mm sibiřský modřín	m2	18,360	1 287,00	23 629,32
	VV		17*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		18,360		
	VV		Součet		18,360		
152	K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	68,000	72,00	4 896,00
	VV		R04				
	VV		Roznášecí rošt				
	VV		17*4		68,000		
	VV		Součet		68,000		
153	K	762951103	Příplatek k montáži podkladního roštu za výškové vyrovnání roštu terčí přes 100 do 145 mm	m	68,000	615,00	41 820,00
	VV		R04				
	VV		Roznášecí rošt				
	VV		17*4		68,000		
	VV		Součet		68,000		
154	M	5628461R	terč rektifikační pro terasu 120-180 mm	kus	90,000	325,00	29 250,00
155	M	60511112	řezivo jehličnaté smrk, borovice, lať 40x70 mm	m3	0,190	16 600,00	3 154,00
	VV		R04				
	VV		Roznášecí rošt				
	VV		17*4*0,04*0,07		0,190		
	VV		Součet		0,190		
156	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	24 783,299	10,13	251 054,82
D		763	Konstrukce suché výstavby				1 689 208,91
157	K	763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	85,218	1 030,00	87 774,54
	VV		1PP				
	VV		IW01				
	VV		S.08				
	VV		((3,2+1,13+3,13)*2,8)-0,7*2,1*2-0,8*2,1		16,268		
	VV		S.11				
	VV		(3,05+2,2+1,7)*2,8		19,460		
	VV		S.03				
	VV		(2,05+2,05+2,1)*2,8-0,8*2,1*2		14,000		
	VV		S.02				
	VV		(2,05+2,05+3,05)*2,8-0,8*2,1*2		16,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		S.10				
	VV		(1,9+1,7)*2,8		10,080		
	VV		S.07				
	VV		3,15*2,8-0,8*2,1		7,140		
	VV		S.09				
	VV		1,1*2,8-0,7*2,1		1,610		
	VV		Součet		85,218		
158	K	76311131R	SDK příčka tl 209 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	16,787	2 010,00	33 741,87
	VV		1NP				
	VV		IW05				
	VV		4,91*3,1-0,7*2,3-0,9*2,3		11,541		
	VV		1,72*3,05		5,246		
	VV		Součet		16,787		
159	K	76311141R	SDK příčka tl 155 mm profil 2xCW 50 desky 1xA 12,5 s izolací tl. 100 mm	m2	7,490	2 010,00	15 054,90
	VV		IW07				
	VV		1PP				
	VV		(3,2)*2,8-0,7*2,1		7,490		
	VV		Součet		7,490		
160	K	76311145R	SDK příčka tl 130 mm profil CW 100 desky 1x A 12,5 s izolací tl. 100 mm	m2	4,060	1 884,00	7 649,04
	VV		1.PP				
	VV		IW08				
	VV		S.05				
	VV		2,05*2,8-0,8*2,1		4,060		
	VV		Součet		4,060		
161	K	76313143R	SDK podhled deska 1xDF 12,5 s izolací tl. 60 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	64,250	1 035,00	66 498,75
	VV		Podhled R03				
	VV		47,25		47,250		
	VV		Podhled R04				
	VV		17		17,000		
	VV		Součet		64,250		
162	K	763211121	Sádrovláknitá příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1x12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	26,544	1 190,00	31 587,36
	VV		IW02				
	VV		2*2,8		5,600		
	VV		Předstěna se sádrovláknitou deskou				
	VV		S.10				
	VV		1,95*2,8		5,460		
	VV		S.11				
	VV		1,95*2,8		5,460		
	VV		S.08				
	VV		1,1*2,8		3,080		
	VV		S.09				
	VV		1,13*2,8		3,164		
	VV		S.05				
	VV		1,35*2,8		3,780		
	VV		Součet		26,544		
163	K	76321112R	Sádrovláknitá příčka tl 154 mm rošt dřevěný a iz. 50 mm desky 1x12,5 vkládán CLT panel	m2	20,588	2 022,00	41 628,94
	VV		IW04				
	VV		1NP				
	VV		(2,1+2,15+2,5)*3,05		20,588		
	VV		Součet		20,588		
164	K	763711122	Montáž dřevostaveb stěn a příček z panelů v do 10 m tl přes 55 do 114 mm pl přes 1,5 do 3,6 m2	m2	229,978	707,00	162 594,45
	VV		CLT 1				
	VV		8,8*3,67		32,296		
	VV		CLT2				
	VV		4,2*3,67		15,414		
	VV		CLT3				
	VV		6,25*3,67		22,938		
	VV		CLT4				
	VV		4,7*3,67		17,249		
	VV		CLT5				
	VV		5,2*3,39		17,628		
	VV		CLT6				
	VV		5,05*3,39		17,120		
	VV		CLT7				
	VV		3,53*3,39		11,967		
	VV		CLT8				
	VV		2,56*3,39		8,678		
	VV		CLT9				
	VV		2,13*3,67		7,817		
	VV		CLT10				
	VV		1,98*3,67		7,267		
	VV		Pohledový záklop přesahů střechy				
	VV		66,3*1,08		71,604		
	VV		Součet		229,978		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
165	M	5903902R	nepohledový masivní CLT panel tl. 84 mm	m2	161,541	3 900,00	630 009,90
	VV		158,374*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		161,541		
	VV		Součet		161,541		
166	M	5903903R	pohledový masivní CLT panel tl. 60 mm	m2	73,036	5 650,00	412 653,40
	VV		Pohledový záklop přesahů střechy				
	VV		66,3*1,08		71,604		
	VV		Součet		71,604		
	VV		71,604*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		73,036		
	VV		Součet		73,036		
167	K	763RR	Zesílení SKD konstrukcí pro montáž atypického nábytku, kuchyněk, zařizovaích předmětů, vestavěných prvků apod.	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
168	K	998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	15 041,932	12,30	185 015,76
D		764	Konstrukce klempířské				563 356,58
169	K	764224411	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš přes 800 mm	m2	58,300	1 420,00	82 786,00
	VV		PŘESAHY STŘECHY				
	VV		oplechování + jednostranně pohledový záklop CLT				
	VV		58,3		58,300		
	VV		Součet		58,300		
170	K	K01	K01- oplechování odsazení střechy- ze svitkového Al plechu (patinovaný šedý plech), v rozích spojovat pod 45°, rozvinutá šířka 1020 mm	m	76,000	3 030,00	230 280,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: rozměr 15+75+820+95+15 mm, patno např. z detailu D05				
171	K	K02	K02- oplechování čela atiky- ze svitkového Al plechu (patinovaný šedý plech), rozvinutá šířka 480 mm	m	67,000	1 426,00	95 542,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: rozměr 440+20+20 mm, patno např. z detailu D06				
172	K	K03	K03- oplechování koruny atiky- ze svitkového Al plechu (patinovaný šedý plech), rozvinutá šířka 310 mm	m	67,000	780,00	52 260,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: rozměr 15+50+180+50+15 mm, patno např. z detailu D07				
173	K	K04	K04- bezpečnostní přepad ploché střechy DN70- typový výrobek - pojistný přepad kulatý s integrovanou bitumenovou manžetou, doplněno o klempířsky provedené lemování na exteriérové straně atiky	ks	3,000	1 660,00	4 980,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: z exteriéru atiky klempířsky opláštěno v barevnosti ostatních klempířských prvků				
174	K	K05	K05- střešní vpust'- typový výrobek DN100- vodorovná střešní vpust' s integrovanou bitumenovou manžetou; svislý vtok, tepelně izolovaný dvoustěnný; bez vyhřívání	ks	3,000	3 660,00	10 980,00
175	K	K06	K06- šachta vegetační střechy- typový výrobek - plastová šachta pro zelené střechy; rozměr 300/300/230 mm; osazeno u střešních vpustí , bezpečnostních přepadů a atikových vtoků;	ks	2,000	3 260,00	6 520,00
176	K	K07	K07- kabelový prostup DN50- typový výrobek - prostup pro kabely s integrovanou bitumenovou manžetou; výška nad izolací 300 mm; DN50; (FV, TV/SAT/internet, chlazení, rezerva)	ks	1,000	2 100,00	2 100,00
177	K	K08	K08- odvětrání kanalizace DN100- typový výrobek - odvětrání kanalizace s integrovanou bitumenovou manžetou; Výška nad izolací 300 mm; DN100	ks	1,000	2 050,00	2 050,00
178	K	K09	K09- prostup parozábranou DN50- typový výrobek - prostup parozábranou s integrovanou bitumenovou manžetou; pro napojení TWOP; DN50	ks	1,000	1 660,00	1 660,00
179	K	K10	K10- prostup parozábranou DN100- typový výrobek - prostup parozábranou s integrovanou bitumenovou manžetou; Pro napojení TWOP; DN100	ks	3,000	1 860,00	5 580,00
180	K	K11	K11- mřížka proti hmyzu šířky 40 mm, tahokov 5x4x0,6 mm, nástřík - antracit RAL 7016	m	90,000	290,00	26 100,00
181	K	K12	K12- napojení stěny schodiště na LOP- tažený hliníkový jelek (shodná s barevností LOP), rozměr 100x20x2 mm	m	4,100	1 960,00	8 036,00
182	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	5 288,740	6,52	34 482,58
D		766	Konstrukce truhlářské				6 889 293,12
183	K	766121210	Montáž stěn plných s výplní v do 2,75 m	m2	154,464	404,00	62 403,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Atika- KVH hranoly - prahy				
	VV		69,6*0,42*2		58,464		
	VV		Atika- KVH hranoly - sloupky				
	VV		69,6*1,25		87,000		
	VV		distanční desky žebříkového nosníku				
	VV		0,25*0,4*90		9,000		
	VV		Součet		154,464		
184	M	6072226R	<i>fóliovaná překližka tl. 15 mm</i>	m2	154,464	1 097,00	169 447,01
	VV		Atika- KVH hranoly - prahy				
	VV		69,6*0,42*2		58,464		
	VV		Atika- KVH hranoly - sloupky				
	VV		69,6*1,25		87,000		
	VV		distanční desky žebříkového nosníku				
	VV		0,25*0,4*90		9,000		
	VV		Součet		154,464		
185	K	766412224	Montáž obložení stěn pl přes 1 m2 palubkami modřínovými přes 100 mm	m2	167,730	308,00	51 660,84
	VV		dřevěná fasáda východní- EW05				
	VV		15,3		15,300		
	VV		dřevěná fasáda jižní- EW01, EW03, EW05				
	VV		55,33		55,330		
	VV		dřevěná fasáda severní- EW01, EW05				
	VV		70,5		70,500		
	VV		Obvodová stěna EW02- Novatop W101				
	VV		3,7*3,5		12,950		
	VV		Obvodová stěna trafostanice pohledu západního EW05				
	VV		3,9*3,5		13,650		
	VV		Součet		167,730		
186	M	61191160	<i>palubky obkladové dubové dřevo profil typu rhombus 20x120 mm jakost A/B</i>	m2	167,730	1 401,00	234 989,73
	VV		dřevěná fasáda východní- EW05				
	VV		15,3		15,300		
	VV		dřevěná fasáda jižní- EW01, EW03, EW05				
	VV		55,33		55,330		
	VV		dřevěná fasáda severní- EW01, EW05				
	VV		70,5		70,500		
	VV		Obvodová stěna EW02- Novatop W101				
	VV		3,7*3,5		12,950		
	VV		Obvodová stěna trafostanice pohledu západního EW05				
	VV		3,9*3,5		13,650		
	VV		Součet		167,730		
187	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	1 240,880	125,00	155 110,00
	VV		Svislý dřevěný rošt 30/50 mm- provětrávaná mezera				
	VV		dřevěná fasáda východní				
	VV		33+1,74		34,740		
	VV		dřevěná fasáda jižní				
	VV		161,7+5,7		167,400		
	VV		dřevěná fasáda severní				
	VV		151,8+1,9		153,700		
	VV		Obvodová stěna EW02- Novatop W101				
	VV		33,5		33,500		
	VV		Obvodová stěna trafostanice pohledu západního EW05				
	VV		32,2		32,200		
	VV		Hranol 60x40 mm- izolace dřevovláknitá				
	VV		Fasáda EW01				
	VV		dřevěná fasáda východní- EW01				
	VV		46		46,000		
	VV		dřevěná fasáda jižní- EW01				
	VV		141		141,000		
	VV		dřevěná fasáda severní- EW01				
	VV		243		243,000		
	VV		Dřevovláknitá izolace 50/30 mm- EW01 a EW02				
	VV		dřevěná fasáda východní				
	VV		33+1,74		34,740		
	VV		dřevěná fasáda jižní				
	VV		161,7+5,7		167,400		
	VV		dřevěná fasáda severní				
	VV		151,8+1,9		153,700		
	VV		Obvodová stěna EW02- Novatop W101				
	VV		33,5		33,500		
	VV		Součet		1 240,880		
188	M	60514101	<i>řezivo jehličnaté lať 10-25cm2</i>	m3	1,216	17 600,00	21 401,60
	VV		Svislý dřevěný rošt 30/50 mm				
	VV		dřevěná fasáda východní				
	VV		(33+1,74)*0,05*0,03*2		0,104		
	VV		dřevěná fasáda jižní				
	VV		(161,7+5,7)*0,05*0,03*2		0,502		
	VV		dřevěná fasáda severní				
	VV		(151,8+1,9)*0,05*0,03*2		0,461		
	VV		Obvodová stěna EW02- Novatop W101				
	VV		33,5*0,05*0,03*2		0,101		
	VV		Obvodová stěna trafostanice pohledu západního EW05				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		32,2*0,05*0,03		0,048		
	VV		Součet		1,216		
189	M	60514114	řezivo jehličnaté hranol impregnovaný	m3	1,626	17 600,00	28 617,60
	VV		Hranol 60x40 mm				
	VV		Fasáda EW01				
	VV		dřevěná fasáda východní- Ew01				
	VV		46*0,06*0,06		0,166		
	VV		dřevěná fasáda jižní- EW01, EW03				
	VV		141*0,06*0,06		0,508		
	VV		dřevěná fasáda severní- EW01				
	VV		243*0,06*0,06		0,875		
	VV		Součet		1,549		
	VV		1,549*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1,626		
	VV		Součet		1,626		
190	K	766414223	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 panely z modřínu a tvrdého dřeva přes 1,50 m2	m2	45,830	815,00	37 351,45
	VV		DO.01				
	VV		S.02				
	VV		4,22*2		8,440		
	VV		S.03				
	VV		4,22*2		8,440		
	VV		DO.02				
	VV		28,95		28,950		
	VV		Součet		45,830		
191	M	6071150BR	deska dřevovláknitá tvrdá MDF lakovaná tl 18mm	m2	8,440	1 560,00	13 166,40
	VV		DO.01				
	VV		S.02				
	VV		4,22		4,220		
	VV		S.03				
	VV		4,22		4,220		
	VV		Součet		8,440		
192	M	6119244R	dubové obkladové tónované latě 40/20 mm s mezerou 5 mm vč. kotvení	m2	8,440	14 000,00	118 160,00
	VV		DO.01				
	VV		S.02				
	VV		4,22		4,220		
	VV		S.03				
	VV		4,22		4,220		
	VV		Součet		8,440		
193	M	6119116R1	palubky obkladové dubové dřevo profil typu rhombus 20x120 mm jakost A/B do interiéru	m2	28,950	4 200,00	121 590,00
	VV		DO.02				
	VV		28,95		28,950		
	VV		Součet		28,950		
194	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	69,600	125,00	8 700,00
	VV		DO.02				
	VV		29*2,4		69,600		
	VV		Součet		69,600		
195	M	60514112	řezivo jehličnaté lat' opracovaná dl 4m	m3	0,104	16 500,00	1 716,00
	VV		DO.02				
	VV		29*2,4*0,05*0,03		0,104		
	VV		Součet		0,104		
196	K	766422223	Montáž obložení podhledů jednoduchých panely z modřínu a tvrdého dřeva přes 1,50 m2	m2	45,600	560,00	25 536,00
	VV		R01				
	VV		45,6		45,600		
	VV		Součet		45,600		
197	M	6062111R	překlíčka dubová tl 8mm	m2	45,600	915,00	41 724,00
	VV		R01				
	VV		45,6		45,600		
	VV		Součet		45,600		
198	K	TR01	TR01-dřevěný sloup vyfrézovanou s entazí- výška: 3 300 mm Ø v nejširší části sloupu: 225 mm, lazura / olejování	ks	32,000	24 000,00	768 000,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dřevěný sloup s vyfrézovanou entazí a prstenci, pro nasazení ocelové patky a hlavice, otvory proprošroubování opatřit dřevěnou zátkou, dubové lepené dřevo, finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování, výška: 3 300 mm Ø v nejširší části sloupu: 225 mm				
199	K	TR02	TR02- dřevěný překlád vyfrézovanou "pěčetí" hloubky 20 mm (podélný), dubové lepené dřevo, rozměry 2 096/350/260 mm	ks	24,000	28 000,00	672 000,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dřevěný překlád s vyfrézovanou "pěčetí" hloubky 20 mm, dubové lepené dřevo, finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování, š/h/v: 2 096 / 350 / 260				
200	K	TR03	TR03- dřevěný překlád rohový s vyfrézovanou "pěčetí" hloubky 20 mm, dubové lepené dřevo, rozměry 2248/350 /260 mm	ks	2,000	32 000,00	64 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dřevěný překlad s vyfrézovanou "pěčetí" hloubky 20 mm a sešikmenou stranou, dubové lepené dřevo, finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování, š/h/v: 2 248 / 350 / 260 mm</i>				
201	K	TR04	TR04- dřevěný překlad rohový s vyfrézovanou "pěčetí" hloubky 20 mm, dubové lepené dřevo, rozměry 2248/350 /260 mm	ks	2,000	32 000,00	64 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dřevěný překlad s vyfrézovanou "pěčetí" hloubky 20 mm a sešikmenou stranou, dubové lepené dřevo, finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování š/h/v: 2 248 / 350 / 260 mm</i>				
202	K	TR05	TR05- dřevěný překlad rohový (krátký) s vyfrézovanou "pěčetí" hloubky 20 mm, dubové lepené dřevo, rozměry 2148/350 /260 mm	ks	1,000	26 000,00	26 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dřevěný překlad s vyfrézovanou "pěčetí" hloubky 20 mm a sešikmenou stranou, dubové lepené dřevo, finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování, š/h/v: 2 148 / 350 / 260 mm</i>				
203	K	TR06	TR06- dřevěný překlad rohový (krátký) s vyfrézovanou "pěčetí" hloubky 20 mm, dubové lepené dřevo, rozměry 2148/350 /260 mm	ks	1,000	26 000,00	26 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dřevěný překlad s vyfrézovanou "pěčetí" hloubky 20 mm a sešikmenou stranou, dubové lepené dřevo, finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování, š/h/v: 2 148 / 350 / 260 mm</i>				
204	K	TR07	TR07- dřevěný překlad příčný (dlouhý) s vyfrézovanou "pěčetí" hloubky 20 mm, dubové lepené dřevo, rozměry 6300/350/260 mm	ks	1,000	73 000,00	73 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dřevěný překlad s vyfrézovanou "pěčetí" hloubky 20 mm a sešikmenými hranami, dubové lepené dřevo, finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování, š/h/v: 6 300 / 350 / 260 mm</i>				
205	K	TR08	TR08- dřevěná krokev podélná (dlouhá) s profilovanými koncemi, dubové lepené dřevo, rozměry 4x 7675 (30700)/160/160 mm	ks	2,000	107 500,00	215 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dřevěná krokev s profilovanými koncemi, dubové lepené dřevo, finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování, š/h/v: 4x 7675 (30 700) / 160 / 160 mm</i>				
206	K	TR09	TR09- dřevěná krokev příčná s profilovanými koncemi, dubové lepené dřevo, rozměry 6300/160/280 mm	ks	22,000	37 455,00	824 010,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dřevěná krokev s profilovanými koncemi, dubové lepené dřevo, finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování, š/h/v: 6 300 / 160 / 280 mm</i>				
207	K	TR10	TR10- dřevěný překlad krátký příčný s vyfrézovanou "pěčetí" hloubky 20 mm, dubové lepené dřevo, rozměry 1 996/350 /260 mm	ks	1,000	23 770,00	23 770,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dřevěný překlad s vyfrézovanou "pěčetí" hloubky 20 mm, dubové lepené dřevo, finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování, š/h/v: 1 996 / 350 / 260 mm</i>				
208	K	TR11	TR11- dřevěná krokev (podélná krátká) trafostanice s profilovaným koncem, dubové lepené dřevo, rozměry délka dle pozice trafostanice/160/280 mm	ks	16,000	21 320,00	341 120,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dřevěná krokev s profilovaným koncem, dubové lepené dřevo, finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování, š/h/v: dle pozice vůči trafostanici / 350 / 260 mm</i>				
209	K	TR12	TR12- dřevěná krokev (zkrácená podélná), dubové lepené dřevo, rozměry 8970/160/280 mm	ks	2,000	48 300,00	96 600,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dřevěná krokev s profilovaným koncem, dubové lepené dřevo, š/h/v: 8 970 / 350 / 260 mm</i>				
210	K	TR13	TR13- madlo- dubový masiv	m	7,000	4 200,00	29 400,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování, (lazura / olejování)</i>				
211	K	TR14	TR14- střešní výměna- dřevěná krokev s profilovaným koncem, smrkové KVH/BSH řezivo 160/280, rozměr 1940/160/280 mm	ks	4,000	4 210,00	16 840,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dřevěná krokev s profilovaným koncem, smrkové KVH/BSH řezivo 160/280, bez povrchové úpravy, š/h/v: 1940 / 160 / 280 mm</i>				
212	K	D01	D01- jednokřídlé hladké plně- rozměr 700x2100 mm, hladké odlehčená DTD, zárubeň rámová, pro bezfalcové dveře, lakovaná, vč. kování s kulatou rozetou broušený nerez	ks	2,000	31 000,00	62 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
213	K	D02	D02- jednokřídle hladké plně- rozměr 700x2100 mm, hladké odlehčená DTD, zárubeň rámová, pro bezfalcové dveře, lakovaná, vč. kování s kulatou rozetou broušený nerez	ks	2,000	27 000,00	54 000,00
214	K	D03	D03- jednokřídle hladké plně- rozměr 800x2100 mm, hladké odlehčená DTD, zárubeň rámová, pro bezfalcové dveře, lakovaná, vč. kování s kulatou rozetou broušený nerez	ks	1,000	31 000,00	31 000,00
215	K	D04	D04- jednokřídle hladké plně- rozměr 800x2100 mm, hladké odlehčená DTD, zárubeň rámová, pro bezfalcové dveře, lakovaná, vč. kování s kulatou rozetou broušený nerez	ks	1,000	31 000,00	31 000,00
216	K	D05	D05- jednokřídle hladké plně- rozměr 800x2100 mm, hladké odlehčená DTD, dřevěná dýha - dub natur/lakování, zárubeň rámová, pro bezfalcové dveře, vč. kování s kulatou rozetou broušený nerez	ks	2,000	27 000,00	54 000,00
217	K	D06	D06- jednokřídle hladké plně- rozměr 800x2100 mm, hladké odlehčená DTD, lakování, zárubeň rámová, pro bezfalcové dveře, vč. kování s kulatou rozetou broušený nerez	ks	1,000	31 000,00	31 000,00
218	K	D07	D07- jednokřídle hladké plně- rozměr 800x2100 mm, hladké odlehčená DTD, lakování, zárubeň rámová, pro bezfalcové dveře, vč. kování s kulatou rozetou broušený nerez	ks	1,000	31 000,00	31 000,00
219	K	D08	D08- jednokřídle hladké plně- rozměr 800x2100 mm, hladké odlehčená DTD/lakování, dřevěná dýha - dub natur, zárubeň rámová, pro bezfalcové dveře, vč. kování s kulatou rozetou broušený nerez	ks	1,000	31 000,00	31 000,00
220	K	D09	D09- jednokřídle hladké plně- rozměr 700x2300 mm, hladké odlehčená DTD/lakování, dřevěná dýha - dub natur, zárubeň rámová, pro bezfalcové dveře, vč. kování s kulatou rozetou broušený nerez	ks	1,000	35 000,00	35 000,00
221	K	D10	D10- jednokřídle hladké plně- rozměr 900x2300 mm, hladké odlehčená DTD-lakování, zárubeň rámová, pro bezfalcové dveře, vč. kování s kulatou rozetou broušený nerez	ks	1,000	39 000,00	39 000,00
222	K	1 A.01	A.01- barový pult s kuchyňskou linkou- dveře- rám - dubová dýha na laťovce tl. 20mm, křídlo-dubová dýha na laťovce tl. 40 mm, kyvné panty, kování madlo/madlo, zámek s cylindrickou vložkou, horní skříňky- korpus s viditelnými boky a hranami- dubová dýha	kpl	1,000	620 000,00	620 000,00

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: barový pult s kuchyňskou linkou- dveře- rám - dubová dýha na laťovce tl. 20mm, křídlo-dubová dýha na laťovce tl. 40 mm, kyvné panty, kování madlo/madlo, zámek s cylindrickou vložkou, horní skříňky- korpus s viditelnými boky a hranami- dubová dýha na laťovce tl. 20 mm, olejováno/lakováno, dvířka- vsazená do korpusu, MDF deska, natřena tabulovou barvou, kování push to open, osvětlení , LED pásek v hliníkové liště, zapuštěný, příkon 12 W/m, 5000 – 6000 kelvinů, zadní panel- světle šedý, matný epoxidový nátěr - hydroizolační, kuchyňská linka, pracovní deska- černá terrazzová deska na míru tl. 40mm, korpus/dvířka- MDF deska, černý matný lak, úchytky - skryté, zafrézované, černé lakované profily, výsuvná kování - systémové, s plnovýsuvy, sokl- ocelový plech, antracitová RAL dle architekta, větrací mřížky - černé lakované, antracitová RAL dle architekta, bar, nosná konstrukce z jelek - opláštění ocelovým plechem, antracitová RAL dle architekta, obložení- dubové late 30/20 mm, mezery 15 mm, olejováno/lakováno, kotveno bez přiznaných spojů (lepením) - metodu navrhne dodavatel, sokl- ocelový plech, antracitová RAL dle architekta, pracovní deska- černá terrazzová deska na míru tl. 40 mm. Osvětlení - LED pásek v hliníkové liště, zapuštěný v barové desce, příkon 12 W/m - 5000 – 6000 kelvinů. Spotřebiče a vybavení: E01 - DŘEZ - granitový, rozměr 400 x 500 mm, E02 - PÁKOVÁ BATERIE - černá, matná, E03 - MYČKA - vestavná , E04 - ODPADKOVÝ KOŠ - vestavný, tříděný odpad, E05 - MULTIFUNKČNÍ TROUBA - elektrická, se zápusným úchytem, E06 - VÝČEPNÍ STOJAN - nerezový, E07 - LEDNÍČKA - nízká, vestavná, prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - Kniha detailů

223	K	1 A.02	A.02- kuchyňská linka- horní skříňky, korpus/dvířka- MDF deska, bílý matný lak, úchytky - skryté, zafrézované, bíle lakované profily, osvětlení - LED pásek v hliníkové liště, zapuštěný, příkon 12 W/m , 5000 – 6000 kelvinů, zadní panel- skleněný obklad	kpl	1,000	280 000,00	280 000,00
-----	---	--------	---	-----	-------	------------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]				
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: A.02- kuchyňská linka- horní skříňky, korpus/dvířka- MDF deska, bílý matný lak, úchytky - skryté, zafrézované, bíle lakované profily, osvětlení - LED pásek v hliníkové liště, zapuštěný, příkon 12 W/m , 5000 – 6000 kelvinů, zadní panel- skleněný obklad, bílý, kuchyňská linka pracovní deska- dubová spárovka tl. 40 mm, olejovaná /lakovaná, korpus/dvířka- MDF deska, bílý matný lak, úchytky - skryté, zafrézované, bíle lakované profily, výsuvná kování - systémové, s plnovýsuvy, sokl- MDF deska, bíle lakovaná, větrací mřížky - lakované, bílé, posuvné dveře- MDF deska, bílý matný lak, kování umožňující složení a zaparkování dveří do boku, madla, matný nerez. Spotřebiče a vybavení: E01 - DŘEZ - granitový, rozměr 400 x 500 mm, E03 - MYČKA - vestavná , E04 - ODPADKOVÝ KOS - vestavný, tříděný odpad, E07 - LEDNÍČKA - nízká, vestavná, E08 - MIKROVLNKA - bílá s chromovými prvky, E09 - PÁKOVÁ BATERIE - nerezová, prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - Kniha detailů</i></p>								
224	K	1 A.03	A.03- skříň- korpus- dubová dýha na laťovce, olejováno / lakováno, dvířka- MDF deska, bílý matný lak, nerezová madla	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00				
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - Kniha detailů</i></p>								
225	K	1 A.04	A.04- šatní skříňky- korpus- dubová dýha na laťovce, boky korpusu se uplatňují z předního pohledu, olejováno / lakováno, dvířka- MDF deska, bílý matný lak, zámek, úchytky, kruhové Ø 44 mm, vyfrézované otvory pro odvětrání skříňky	kpl	1,000	400 000,00	400 000,00				
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: A.04- šatní skříňky- korpus- dubová dýha na laťovce, boky korpusu se uplatňují z předního pohledu, olejováno / lakováno, dvířka- MDF deska, bílý matný lak, zámek, úchytky, kruhové Ø 44 mm, vyfrézované otvory pro odvětrání skříňky, číselné označení vyřezané z plechu, náter plechu - antracitová RAL, lavice - sedák z dubové spárovky tl. 40 mm- upevněn k jeklové konstrukci, botník - konstrukce z jeklu pod sedákem, jekl 20/20 mm, náter kovu - antracitová RAL, prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - Kniha detailů</i></p>								
226	K	1 A.05	A.05- šatní skříňky- korpus- dubová dýha na laťovce, boky korpusu se uplatňují z předního pohledu, olejováno / lakováno, dvířka- MDF deska, bílý matný lak, zámek, úchytky, kruhové Ø 44 mm, vyfrézované otvory pro odvětrání skříňky	kpl	1,000	400 000,00	400 000,00				
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: A.05- šatní skříňky- korpus- dubová dýha na laťovce, boky korpusu se uplatňují z předního pohledu, olejováno / lakováno, dvířka- MDF deska, bílý matný lak, zámek, úchytky, kruhové Ø 44 mm, vyfrézované otvory pro odvětrání skříňky, číselné označení vyřezané z plechu , náter plechu - antracitová RAL, lavice- sedák z dubové spárovky tl. 40 mm-je upevněn k jeklové konstrukci, botník - konstrukce z jeklu pod sedákem, jekl 20/20 mm, náter kovu - antracitová RAL, prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - Kniha detailů</i></p>								
227	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	65 153,141	5,74	373 979,03				
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 135 939,72				
228	K	767311RR	Montáž světlíků střešních rozpětí 1800 mm se zasklením, elektropohon vč. montáže rolety	m	1,800	17 000,00	30 600,00				
229	M	ROT.7926R	Výsuvný střešní světlík 1,2x1,8 m vč. vnitřní stínící sceenová rolety, tepelně izolačním trojsklo ESG / VSG, dešťový sensor a záložní zdroj UPS	kus	1,000	166 000,00	166 000,00				
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Dřevěné výklopné/kyvné střešní okno R8 s dvojsklem Premium 8G a se zateplovacím blokem. Oplechování z hliníku (antracit metallic). Skladba zasklení ESG4/14/VSG 2x3. Technické parametry: Uw 1,2 W/m2K, Ug 1,1 W/m2K, Rw 39 (-;-5) dB</i></p>								
230	K	767620124	Montáž oken kovových zdvojených otevíracích do panelů nebo ocelové konstrukce pl přes 2,5 m2	m2	94,583	2 830,00	267 669,89				
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: LOP Hliníkový minimalistický systém s přerušeným tepelným mostem, nerezovými ložiskovými pojezdy zabudovanými do posuvných panelů a strukturálně řešeným nárožím Obvodový rám a bezbariérové kolejnice zabudované do souvrství podlahy a stropu , součástí rámu purenitové rozšiřovací hranoly pro bezpečné provedení připojovací spáry Po celém obvodu stejná pohledová tl. rámu posuvných křídla 34 mm, nerezové kování - bude vybráno dle předložených vzorků. Hliníkový minimalistický systém s přerušeným tepelným mostem. Po celém obvodu stejná pohledová tl. rámu posuvných křídla 34 mm. Zasklení tepelně izolačním trojsklem ESG</i></p>								
	VV		O01								
	VV		10,35*3,45		35,708						
	VV		O02								
	VV		5,7*3,45		19,665						
	VV		O03								
	VV		8,3*3,45		28,635						
	VV		O04								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	VV		1,5*3,45		5,175			
	VV		O05					
	VV		1,8*3		5,400			
	VV		Součet		94,583			
231	M	55341015	okno Al- hliníkový minimalistický systém, nerezovými ložiskovými pojezdy zabudovanými do posuvných panelů, tl. rámu posuvných křídel 34 mm, tepelně izolační trojsklo ESG	m2	94,583	31 470,00	2 976 527,01	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: OP Hliníkový minimalistický systém s přerušeným tepelným mostem, nerezovými ložiskovými pojezdy zabudovanými do posuvných panelů a strukturálně řešeným nárožím Obvodový rám a bezbariérové kolejnice zabudované do souvrství podlahy a stropu, součástí rámu purenitové rozšiřovací hranoly pro bezpečné provedení přípojovací spáry Po celém obvodu stejná pohledová tl. rámu posuvných křídla 34 mm, nerezové kování - bude vybráno dle předložených vzorků. Hliníkový minimalistický systém s přerušeným tepelným mostem. Po celém obvodu stejná pohledová tl. rámu posuvných křídla 34 mm. Zasklení tepelně izolačním trojsklem ESG. LOP kotven do podlahy a střešní konstrukce. Přípojovací spára okna z interiéru přelepena parotěsnou páskou, z exteriéru páskou paropropustnou. Přípojovací spára bude vyplněna montážní PUR pěnou. Zabudování oken do konstrukce bude splňovat požadavky normy ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování</i></p>					
	VV		O01					
	VV		10,35*3,45		35,708			
	VV		O02					
	VV		5,7*3,45		19,665			
	VV		O03					
	VV		8,3*3,45		28,635			
	VV		O04					
	VV		1,5*3,45		5,175			
	VV		O05					
	VV		1,8*3		5,400			
	VV		Součet		94,583			
232	K	76762RR	Těsnící komprimační páska D+M	m	178,000	420,00	74 760,00	
	VV		O01					
	VV		2*(10,35+3,45)		27,600			
	VV		O02					
	VV		2*(5,7+3,45)		18,300			
	VV		O03					
	VV		2*(8,3+3,45)		23,500			
	VV		O04					
	VV		2*(1,55+3,45)		10,000			
	VV		O05					
	VV		2*(1,8+3)		9,600			
	VV		Mezisoučet		89,000			
	VV		"z 2. strany" 89		89,000			
	VV		Součet		178,000			
233	K	Pol1	Z01- ocelové spirálové schodiště, v ocelovém tubusu- 24 x 175/250mm, vřeten- trubka Ø 200 mm- v. 5 345 mm, stupně- slzičkový plech 4 mm, 410x90x 900 mm, podesta 1000 x 1000 mm, tubus Ø 1 940 mm v. 4 215 mm, dělicí stěny 1250 x 3500 mm, 400 x 3500 mm, m	kpl	1,000	960 000,00	960 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Na vřeten z ocelové trubky jsou navařeny jednotlivé stupně ze slzičkového plechu. Podstupnice jsou řešeny klasickým ocelovým hladkým plechem a vůči hraně stupňů jsou zapuštěny o 40 mm. Z vnější strany jsou navařeny obruby z ocelového plechu, které vytvářejí tubus. Spodní hrana tubusu lemuje stupně a podstupně schodiště. Horní hrana tubusu je vytažena 20 mm nad úroveň terasy. Tubus je doplněn o dva plechy, které vymezují prostory místností 1.07 a 1.08. Madlo schodiště je řešeno ocelovou trubkou Ø 40mm, která bude kotvena do konstrukce tubusu. Statický výpočet, přesně rozměry a kotvení schodiště bude řešeno v rámci dílenské dokumentace. Ocelové spirálové schodiště, v ocelovém tubusu- 24 x 175/250mm, vřeten- trubka Ø 200 mm- v. 5 345 mm, stupně- slzičkový plech 4 mm, 410x90x 900 mm, podesta 1000 x 1000 mm, tubus Ø 1 940 mm v. 4 215 mm, dělicí stěny 1250 x 3500 mm, 400 x 3500 mm, madlo- trubka Ø 40 mm, délka 11 000 mm, povrch: zinkování + nátěr kovu - RAL dle architekta</i></p>					
234	K	Pol2	Z02- ocelová patka sloupu s rozetou, patka- Ø 215 mm, v. 205 mm- plech 3 mm, rozeta Ø 275 mm plech 3 mm, povrch: zinkování + nátěr kovu - RAL dle architekta	kpl	32,000	2 440,00	78 080,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: provedení patky s rozetou nutno vzorkovat, ocelová patka sloupu s rozetou, patka- Ø 215 mm, v. 205 mm- plech 3 mm, rozeta Ø 275 mm plech 3 mm, povrch: zinkování + nátěr kovu - RAL dle architekta</i></p>					
235	K	Pol3	Z03- ocelová hlavice sloupu, plech 3 mm, Ø 175 mm v. 100 mm, povrch: zinkování + nátěr kovu - RAL dle architekta	ks	32,000	635,00	20 320,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: provedení hlavice nutno vzorkovat</i></p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
236	K	Pol4	Z04- ocelové zábradlí- nosný ocelový rám jekl 110/110/4 mm (š/v: 1 925 x 850 mm), oplechování- plech 2 mm (plocha 3,35 m2), nátěr kovu - RAL	ks	1,000	38 000,00	38 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: prvek je nutno koordinovat s dodavatelem prvku TR13</i>				
237	K	Pol5	Z05- dvoukřídlé dveře do skladu- ocelový obvodový rám jekl 40/40/3 mm (rozměr 1700 x2350 mm), rám dveřního křídla jekl 40/40/3 mm (rozměr š/v: 2x 800 / 2 300 mm), zámek s cylindrickou vložkou, vratová zarážka délky 300 mm - 3 ks (2 ks na vedlejším křídle, 1ks na hlavním křídle), zinkování + nástřik kovu, zámek s cylindrickou vložkou, vratová zarážka délky 300 mm - 3 ks (2 ks na vedlejším křídle, 1ks na hlavním křídle) + 2 ks kovových trubiček navrtaných v zemi pro zajištění křídel v otevřené poloze dveřní kování madlo - madlo (na každém křídle), jednotlivá křídla kotvit pomocí dvojice regulovatelných pantů s varnou matkou do obvodového rámu	kpl	2,000	41 680,00	83 360,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dvoukřídlé dveře do skladu- ocelový obvodový rám jekl 40/40/3 mm (rozměr 1700 x2350 mm), rám dveřního křídla jekl 40/40/3 mm (rozměr š/v: 2x 800 / 2 300 mm), zámek s cylindrickou vložkou, vratová zarážka délky 300 mm - 3 ks (2 ks na vedlejším křídle, 1ks na hlavním křídle), zinkování + nástřik kovu, zámek s cylindrickou vložkou, vratová zarážka délky 300 mm - 3 ks (2 ks na vedlejším křídle, 1ks na hlavním křídle) + 2 ks kovových trubiček navrtaných v zemi pro zajištění křídel v otevřené poloze dveřní kování madlo - madlo (na každém křídle), jednotlivá křídla kotvit pomocí dvojice regulovatelných pantů s varnou matkou do obvodového rámu</i>				
238	K	Pol6	Z06- ocelový rám, sloupek, U profil- délka 3 440 mm, překlad- ocelový svařenec z U profilů 200/110/4 mm - délka 3000 mm, sloupek- ocelový svařenec z U profilů 200/110/4 mm- délka 3 440 mm	kpl	1,000	68 000,00	68 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: ocelový rám, sloupek, U profil- délka 3 440 mm, překlad- ocelový svařenec z U profilů 200/110/4 mm -délka 3000 mm, sloupek- ocelový svařenec z U profilů 200/110/4 mm- délka 3 440 mm, prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - Kniha detailů, prvek je nutno koordinovat s dodavatelem LOPu</i>				
239	K	Pol7	Z07- ocelové zábradlí kolem terasy- sloupky plochá tyč 10/50/1 000 mm- kartáčovaný nerez, madlo- trubka Ø 40 mm, celková délka 19 700 mm- kartáčovaný nerez, výplň- síť a=60, b=60, d=1,5 mm h= 840 mm, plocha 15 m2- nerez	kpl	1,000	410 000,00	410 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: ocelové zábradlí kolem terasy- sloupky plochá tyč 10/50/1 000 mm- kartáčovaný nerez, madlo- trubka Ø 40 mm, celková délka 19 700 mm- kartáčovaný nerez, výplň- síť a=60, b=60, d=1,5 mm h= 840 mm, plocha 15 m2- nerez, rozteč sloupků po 2100 mm - celkem 14 ks, jedno pole otevíravé pro servis střechy, zajištěno prošroubováním</i>				
240	K	Pol8	Z08- ocelový podklad pro kotvení madla, jekl 50/30/3 mm, délka 4 950 mm, nátěr kovu - RAL	m	4,950	2 900,00	14 355,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: ocelový podklad pro kotvení madla, jekl 50/30/3 mm, délka 4 950 mm, nátěr kovu - RAL, jekl je na koncích sešikmený a zazátkovaný, prvek je nutno koordinovat s dodavatelem prvku TR13 a dodavatelem osvětlení, prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - Kniha detailů</i>				
241	K	Pol9	Z09- venkovní ocelové schodiště- schodnice plech 10 mm, rozměr 1400 x 300 mm, 4 ks, konzola podesty plech 10 mm, rozměr 2000 x 300 mm, 2 ks, stupnice, L profil 40/40/ 4 - 300 mm slzičkový plech 4 mm, rozměr 900 x 300 mm, 8 ks, podesta, slzičkový plech 4	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00
242	K	Pol10	Z11- ocelová obruba zatravnovací dlažby, pásovina 5/100 mm, s navařenými trny výšky 300 mm osazenými do betonového lože	m	21,000	660,00	13 860,00
243	K	Pol11	Z12- oplocení kurtů- sloupky - nosné, svislé- plotový sloupek Ø 60 mm, v. 3000 mm, rozteč sloupků cca 2100 mm, rám pletiva- plotový sloupek Ø 25 mm, rozměr 2100/2500 mm, výplň drátěné pletivo velikost oka 50 / 50 mm (plocha 93 m2), branka (dvoukřídlá), p	m	39,050	6 800,00	265 540,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: oplocení kurtů- sloupky - nosné, svislé- plotový sloupek Ø 60 mm, v. 3000 mm, rozteč sloupků cca 2100 mm, rám pletiva- plotový sloupek Ø 25 mm, rozměr 2100/2500 mm, výplň drátěné pletivo velikost oka 50 / 50 mm (plocha 93 m2), branka (dvoukřídlá), plotový sloupek (rám křídla) Ø 38 mm, plotový sloupek (rám pletiva) Ø 25 mm, drátěné pletivo (výplň) velikost oka 50 / 50 mm, š/v: 2x 1050 / 2500 mm, povrch: zinkování + zelená prášková barva, prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - Kniha detailů, oplocení kurtů je dle požadavku Odboru památkové péče nutno řešit v podobném duchu stávajícího oplocení, zámek s cylindrickou vložkou vratová zarážka délky 300 mm - 2 ks (1 ks na vedlejším křídle, 1ks na hlavním křídle) + 2 ks kovových trubiček navrtaných v zemi pro zajištění křídel v otevřené poloze, zámek s cylindrickou vložkou, vratová zarážka délky 300 mm - 2 ks (1 ks na vedlejším křídle, 1ks na hlavním křídle) + 2 ks kovových trubiček navrtaných v zemi pro zajištění křídel v otevřené poloze, dveřní kování klika - klika</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
244	K	ED01	ED01- dvoukřídle vchodové dveře do trafostanice rozměr 1850 / 2400 mm, ocelový rám, křídlo ocelové, plně, hladké vč. kování, nástřik antracit (RAL 7016)	ks	1,000	45 500,00	45 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kotveno přes ocelové profily do stěny trafostanice, dveře naloženy na stěně</i>				
245	K	ED02	ED02- vchodové dveře levé rozměr 900/2300 mm, rám- hliníkový tepelně izolační profil tl. 70 mm vč. kování, s vnější doplňkovým dřevěným obkladem	ks	1,000	105 000,00	105 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dveře kotveny do stěny přes vykonzolovaný kaslík z fóliované překližky tl. 15 mm. Do kaslíku budou dveře kotveny pomocí pásových kotev. Připojovací spára okna z interiéru přelepena parotěsnou páskou, z exteriéru páskou paropropustnou. Připojovací spára bude vyplněna montážní PUR pěnou. Zabudování oken do konstrukce bude splňovat požadavky normy ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování</i>				
246	K	ED03	ED03- chodové dveře rozměr 900/2300 mm, otevíravé ven, rám hliníkový tepelně izolační profil tl. 70 mm vč. kování, s vnější doplňkovým dřevěným obkladem	ks	1,000	110 000,00	110 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dveře kotveny do stěny přes vykonzolovaný kaslík z fóliované překližky tl. 15 mm. Do kaslíku budou dveře kotveny pomocí pásových kotev. Připojovací spára okna z interiéru přelepena parotěsnou páskou, z exteriéru páskou paropropustnou. Připojovací spára bude vyplněna montážní PUR pěnou. Zabudování oken do konstrukce bude splňovat požadavky normy ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování</i>				
247	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	57 695,719	6,35	366 367,82
	D	772	Ostatní výrobky				797 555,00
248	K	OV01	OV01- Exteriérová okenice dveří- ocelový obvodový rám, jeřík 40/40/3 mm, š/v: 1 700/2350 mm, kotveno do podlahy a stěny, rám dveřního křídla, jeřík 40/40/3 mm, š/v: 2x 800 / 2 300 mm, jednotlivá křídla kotvit pomocí dvojice regulovatelných pantů s varnou matk	kpl	1,000	57 000,00	57 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: nutná koordinace s dodavatelem prvku O05 a dřevěného obložení fasády</i>				
249	K	OV02	OV02- kamenný stupeň do TS- prefabrikovaný schodišťový stupeň z tryskaného betonu- š/h/v: 2500/325/200 mm	ks	1,000	8 500,00	8 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: prefabrikovaný schodišťový stupeň z tryskaného betonu, š/h/v: 2 500/325/200 mm</i>				
250	K	OV03	OV03- sprchový paravan- HPL deska instalována s horní nerezovou hrazdou a na nerezových nohách š/v: 1 700/2300	ks	2,000	7 500,00	15 000,00
251	K	OV04	OV04- umyvadlový pult- Horní skříňky- korpus- MDF deska, bílý matný lak, dvířka- MDF deska, bílý matný lak, zrcadlo na přední straně, vybavení- osoušeč rukou, zásobník tekutého mýdla, zásobník papírových ručníků, osvětlení- integrované horní a spodní osvě	kpl	2,000	95 000,00	190 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - kniha detailů</i>				
252	K	OV05	OV05- roleta- látková zatemňovací roleta, světle šedá konstrukční řešení s očkem, závažím a pružinou, pro různé nastavení výšky stažení látky (bez lanek)- š/v: 2 050/3400 mm	ks	5,000	25 000,00	125 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: finální rozměry rolet přizpůsobit dle skutečného provedení stavby</i>				
253	K	OV06	OV06- roleta- látková zatemňovací roleta, světle šedá- š/v: 1700/3400	ks	2,000	21 000,00	42 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: finální rozměry rolet přizpůsobit dle skutečného provedení stavby</i>				
254	K	OV07	OV07- roleta- konstrukční řešení s očkem, závažím a pružinou, pro různé nastavení výšky stažení látky (bez lanek), š/v : 1950/3400	ks	3,000	24 000,00	72 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: finální rozměry rolet přizpůsobit dle skutečného provedení stavby</i>				
255	K	OV08	OV08- roleta- konstrukční řešení s očkem, závažím a pružinou, pro různé nastavení výšky stažení látky (bez lanek), š/v : 1600/3400 mm	ks	2,000	19 500,00	39 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: finální rozměry rolet přizpůsobit dle skutečného provedení stavby</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
256	K	OV09	OV09- venkovní lavička dřevěná, hnědý nátěr, dle standardů IPRu	ks	2,000	8 000,00	16 000,00
257	K	OV10	OV10- cyklostojan ocelový vč. povrchové úpravy, rozměr 80x36 cm (dle standardu IPRu)	ks	3,000	2 100,00	6 300,00
258	K	OV11	OV11- obrubníky betonové, š/h/v: 150/300/500 - 1500 mm (předpokládaný rozměr), typ obrubníku bude upřesněn dle požadavků TSK	m	48,500	430,00	20 855,00
259	K	OV12	OV12- lapač střešních splavenin (geiger), plastový lapač střešních splavenin, svislý spodní vývod DN 100, rozměr 305/155/235 mm	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
260	K	OV13	OV13- přípojkový pilíř- prefabrikovaný pilíř z pohledového betonu plechová dvířka s vyžezanými symboly blesku, povrchová úprava - matný nerez, š/h/v/: 1450/400/2600 mm	ks	1,000	23 000,00	23 000,00

Poznámka k položce:

P

Poznámka k položce: prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - kniha detailů, v rámci dílenské dokumentace bude řešeno založení prvku a řešení prostupu elektrických kabelů přípojky do pilíře

261	K	OV15	OV15 - liniový žlab s litinovým roštem vč. osazení a napojení na kanalizaci	m	48,000	2 800,00	134 400,00
-----	---	------	---	---	--------	----------	------------

Poznámka k položce:

P

Poznámka k položce: prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - kniha detailů, v rámci dílenské dokumentace bude řešeno založení prvku a řešení prostupu elektrických kabelů přípojky do pilíře

262	K	772RR	Požární těsnění a požární ucpávky vč. vyhotovení knihy požárních ucpávek	soub	1,000	45 000,00	45 000,00
-----	---	-------	--	------	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

P

Poznámka k položce: prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - kniha detailů, v rámci dílenské dokumentace bude řešeno založení prvku a řešení prostupu elektrických kabelů přípojky do pilíře

D 773

Podlahy z litého teraca

917 657,34

263	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	55,132	600,00	33 079,20
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV

1:PP

VV

místnosti S02,S03,S05,S06,S08,S09, S10, S11

VV

(5,94+5,94+2,46+2,73+3,38+3,48+5,63+5,63)*1,1

38,709

VV

1:NP

VV

1.02,1.03,1.06

VV

(4,3+4,31+6,32)*1,1

16,423

VV

Součet

55,132

264	K	771151026	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 12 do 15 mm	m2	145,280	440,00	63 923,20
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

265	K	773521261	Podlahy z barevného litého teraca zřízení podlahy prosté tl 15 mm	m2	145,280	5 200,00	755 456,00
-----	---	-----------	---	----	---------	----------	------------

VV

1PP

VV

S.01 až S.11

VV

14,56+5,94+5,94+14,56+2,46+2,73+11,39+3,38+3,48+5,63+5,63

75,700

VV

1NP

VV

M101 až M105

VV

40,44+4,3+4,31+1,97+18,56

69,580

VV

Součet

145,280

266	M	58342012	drť vápencová barevná s příměsí žuly a křemence, frakce 4/8, pevnost C50 pro lité teraco tl. 15 mm, vč. soklu výšky 50 mm s nerezovou lištou	m2	145,280	1,00	145,28
-----	---	----------	--	----	---------	------	--------

VV

1PP

VV

S.01 až S.11

VV

14,56+5,94+5,94+14,56+2,46+2,73+11,39+3,38+3,48+5,63+5,63

75,700

VV

1NP

VV

M101 až M105

VV

40,44+4,3+4,31+1,97+18,56

69,580

VV

Součet

145,280

267	K	998773201	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 6 m	%	8 526,037	7,63	65 053,66
-----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------

D 781

Dokončovací práce - obklady

484 820,99

268	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	66,295	431,00	28 573,15
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV

1PP

VV

S.09

VV

1,15*2*1,2

2,760

VV

S.06

VV

1,55*1,2

1,860

VV

S.05

VV

1,35*1,2*2

3,240

VV

S.08

VV

1,2*1,2*2

2,880

VV

S.02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,05*1,2		3,660		
	VV		S.03				
	VV		(3,05+1,2)*1,2		5,100		
	VV		S.10				
	VV		(1,9+0,4+0,2)*1,2		3,000		
	VV		(1,4+1,9+1,5)*2,3		11,040		
	VV		S.11				
	VV		1,9*1,2		2,280		
	VV		(1,45+1,5+1,9)*2,3		11,155		
	VV		1NP				
	VV		M1.03				
	VV		(2,15+2,15+2,05+2,05)*2,3		19,320		
	VV		Součet		66,295		
269	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 35 do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	47,399	693,00	32 847,51
	VV		S.10				
	VV		KO.03				
	VV		(2,7+1,34)*2,3		9,292		
	VV		(0,4+0,16+0,4)*2,3		2,208		
	VV		KO.04				
	VV		1,95*2,3		4,485		
	VV		S.11				
	VV		KO.03				
	VV		(2,7+1,3+0,38+0,38+0,16+0,18+0,18)*2,3		12,144		
	VV		KO.04				
	VV		1,9*2,3		4,370		
	VV		S.05				
	VV		(1,9+1,9+1,3+1,3)*2,3-0,8*2,1		13,040		
	VV		1NP				
	VV		M1.02				
	VV		KO.03				
	VV		1,55*1,2		1,860		
	VV		Součet		47,399		
270	M	5976125R	keramický obklad- 150x150 mm, barva bílá	m2	42,398	390,00	16 535,22
	VV		S.10				
	VV		KO.03				
	VV		(2,7+1,34)*2,3		9,292		
	VV		(0,4+0,16+0,4)*2,3		2,208		
	VV		S.11				
	VV		KO.03				
	VV		(2,7+1,3+0,38+0,38+0,16+0,18+0,18)*2,3		12,144		
	VV		S.05				
	VV		KO.03				
	VV		(1,9+1,9+1,3+1,3)*2,3-0,8*2,1		13,040		
	VV		M1.02				
	VV		KO.03				
	VV		1,55*1,2		1,860		
	VV		Součet		38,544		
	VV		38,544*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		42,398		
	VV		Součet		42,398		
271	M	597612556R	keramický obklad- 150x150 mm, barva smaragdová	m2	9,741	660,00	6 429,06
	VV		S.10				
	VV		KO.04				
	VV		1,95*2,3		4,485		
	VV		S.11				
	VV		KO.04				
	VV		1,9*2,3		4,370		
	VV		Součet		8,855		
	VV		8,855*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		9,741		
	VV		Součet		9,741		
272	K	781474120	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 85 do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	50,920	947,00	48 221,24
	VV		S.02				
	VV		KO.01				
	VV		(2,05+1+2,05)*2,3-0,8*2,1		10,050		
	VV		KO.02				
	VV		1*2,3		2,300		
	VV		1,95*2,3		4,485		
	VV		S.03				
	VV		KO.01				
	VV		(2,05+2,05)*2,3-0,8*2,1		7,750		
	VV		KO.02				
	VV		(1*2)*2,3		4,600		
	VV		1,95*2,3		4,485		
	VV		1NP				
	VV		M1.03				
	VV		KO.01 a KO.02				
	VV		(2,15+2,15+2,05+2,05)*2,3-0,9*2,3		17,250		
	VV		Součet		50,920		
273	M	59761062	keramický obklad- mozaika 20x145x8 mm, světle šedá	m2	27,690	6 000,00	166 140,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		S.02					
VV		KO.01					
VV		(2,05+1+2,05)*2,3-0,8*2,1			10,050		
VV		S.03					
VV		KO.01					
VV		(2,05+2,05)*2,3-0,8*2,1			7,750		
VV		1NP					
VV		M1.03					
VV		KO.01 a KO.02					
VV		(2,15+2,15)*2,3			9,890		
VV		Součet			27,690		
274	M	59761069	keramický obklad- mozaika 20x145x8 mm, smaragdově zelená	m2	23,230	6 500,00	150 995,00
VV		S.02					
VV		KO.02					
VV		1*2,3			2,300		
VV		1,95*2,3			4,485		
VV		S.03					
VV		KO.02					
VV		(1*2)*2,3			4,600		
VV		1,95*2,3			4,485		
VV		1NP					
VV		M1.03					
VV		KO.01 a KO.02					
VV		(2,05+2,05)*2,3-0,9*2,3			7,360		
VV		Součet			23,230		
275	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	4 497,412	7,80	35 079,81
D	783		Dokončovací práce - nátěry				111 497,98
276	K	783164101	Základní jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	250,720	100,00	25 072,00
VV		dřevěná fasáda východní- EW05					
VV		15,3			15,300		
VV		dřevěná fasáda jižní- EW01, EW03, EW05					
VV		55,33			55,330		
VV		dřevěná fasáda severní- EW01, EW05					
VV		70,5			70,500		
VV		Obvodová stěna EW02- Novatop W101					
VV		3,7*3,5			12,950		
VV		Obvodová stěna trafostanice pohledu západního EW05					
VV		3,9*3,5			13,650		
VV		DO.02					
VV		28,95			28,950		
VV		DO.01					
VV		S.02					
VV		4,22			4,220		
VV		S.03					
VV		4,22			4,220		
VV		R01					
VV		45,6			45,600		
VV		Součet			250,720		
277	K	783167101	Krycí jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	250,720	105,00	26 325,60
VV		dřevěná fasáda východní- EW05					
VV		15,3			15,300		
VV		dřevěná fasáda jižní- EW01, EW03, EW05					
VV		55,33			55,330		
VV		dřevěná fasáda severní- EW01, EW05					
VV		70,5			70,500		
VV		Obvodová stěna EW02- Novatop W101					
VV		3,7*3,5			12,950		
VV		Obvodová stěna trafostanice pohledu západního EW05					
VV		3,9*3,5			13,650		
VV		DO.02					
VV		28,95			28,950		
VV		DO.01					
VV		S.02					
VV		4,22			4,220		
VV		S.03					
VV		4,22			4,220		
VV		R01					
VV		45,6			45,600		
VV		Součet			250,720		
278	K	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	249,264	56,00	13 958,78
VV		Exteriér EX01					
VV		209,52			209,520		
VV		Podlaha F04					
VV		6,4*6,21			39,744		
VV		Součet			249,264		
279	K	783927161	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr betonové podlahy	m2	249,264	170,00	42 374,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Exteriér EX01				
	VV		209,52		209,520		
	VV		Podlaha F04				
	VV		6,4*6,21		39,744		
	VV		Součet		249,264		
280	K	783932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	6,320	207,00	1 308,24
	VV		M1.06				
	VV		6,32		6,320		
	VV		Součet		6,320		
281	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	6,320	142,00	897,44
	VV		M1.06				
	VV		6,32		6,320		
	VV		Součet		6,320		
282	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	6,320	247,00	1 561,04
	VV		M1.06				
	VV		6,32		6,320		
	VV		Součet		6,320		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				26 617,90
283	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	306,305	18,00	5 513,49
	VV		dřevěná fasáda východní- EW01				
	VV		12,5		12,500		
	VV		dřevěná fasáda jižní- EW01				
	VV		38,5		38,500		
	VV		dřevěná fasáda severní- EW01				
	VV		65,4		65,400		
	VV		Obvodová stěna EW02- Novatop W101				
	VV		12,1		12,100		
	VV		1PP				
	VV		IW01				
	VV		S.08				
	VV		((3,2+1,13+3,13)*2,8)-0,7*2,1*2-0,8*2,1		16,268		
	VV		S.11				
	VV		(3,05+2,2+1,7)*2,8		19,460		
	VV		S.03				
	VV		(2,05+2,05+2,1)*2,8-0,8*2,1*2		14,000		
	VV		S.02				
	VV		(2,05+2,05+3,05)*2,8-0,8*2,1*2		16,660		
	VV		S.10				
	VV		(1,9+1,7)*2,8		10,080		
	VV		S.07				
	VV		3,15*2,8-0,8*2,1		7,140		
	VV		S.09				
	VV		1,1*2,8-0,7*2,1		1,610		
	VV		1NP				
	VV		IW05				
	VV		4,91*3,1-0,7*2,3-0,9*2,3		11,541		
	VV		1,72*3,05		5,246		
	VV		IW07				
	VV		1PP				
	VV		(3,2)*2,8-0,7*2,1		7,490		
	VV		1.PP				
	VV		IW08				
	VV		S.05				
	VV		2,05*2,8-0,8*2,1		4,060		
	VV		Podhled R03				
	VV		47,25		47,250		
	VV		Podhled R04				
	VV		17		17,000		
	VV		Součet		306,305		
284	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	306,305	68,90	21 104,41
	VV		dřevěná fasáda východní- EW01				
	VV		12,5		12,500		
	VV		dřevěná fasáda jižní- EW01				
	VV		38,5		38,500		
	VV		dřevěná fasáda severní- EW01				
	VV		65,4		65,400		
	VV		Obvodová stěna EW02- Novatop W101				
	VV		12,1		12,100		
	VV		1PP				
	VV		IW01				
	VV		S.08				
	VV		((3,2+1,13+3,13)*2,8)-0,7*2,1*2-0,8*2,1		16,268		
	VV		S.11				
	VV		(3,05+2,2+1,7)*2,8		19,460		
	VV		S.03				
	VV		(2,05+2,05+2,1)*2,8-0,8*2,1*2		14,000		
	VV		S.02				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(2,05+2,05+3,05)*2,8-0,8*2,1*2		16,660		
VV			S.10				
VV			(1,9+1,7)*2,8		10,080		
VV			S.07				
VV			3,15*2,8-0,8*2,1		7,140		
VV			S.09				
VV			1,1*2,8-0,7*2,1		1,610		
VV			1NP				
VV			IW05				
VV			4,91*3,1-0,7*2,3-0,9*2,3		11,541		
VV			1,72*3,05		5,246		
VV			IW07				
VV			1PP				
VV			(3,2)*2,8-0,7*2,1		7,490		
VV			1,PP				
VV			IW08				
VV			S.05				
VV			2,05*2,8-0,8*2,1		4,060		
VV			Podhled R03				
VV			47,25		47,250		
VV			Podhled R04				
VV			17		17,000		
VV			Součet		306,305		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE

Objekt:

03 - ZTI a přípojky

KSO:

Místo: Na Ořechovce, Střešovice, 162 00 Praha 6

CC-CZ:

Datum: 13. 4. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 6

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 434 825,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 434 825,90	21,00%	511 313,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 946 139,34

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:

TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE

Objekt:

03 - ZTI a přípojky

Místo:

Na Ořechovce, Střešovice, 162 00 Praha 6

Datum:

13. 4. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 6

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 434 825,90

D1 - Kanalizační přípojka	310 960,00
D2 - Zemní práce	209 610,00
D3 - Trubní vedení	101 350,00
D4 - Domovní část kanalizační přípojky	294 403,65
D2 - Zemní práce	206 257,40
D5 - Trubní vedení :	12 687,50
D6 - Vnitřní kanalizace :	75 458,75
D7 - Dešťová kanalizace :	705 276,00
D2 - Zemní práce	336 991,00
D3 - Trubní vedení	49 457,50
D8 - Retenční nádrž - zemní práce	90 540,00
D9 - retenční nádrž typová obsah 5,0m3	46 000,00
D10 - Vsak :	142 780,00
D11 - Domovní dešťová kanalizace :	39 507,50
D12 - Vodovodní přípojka	86 967,00
D13 - Zemní práce :	86 967,00
D14 - Domovní část vodovodní přípojky :	130 671,75
D2 - Zemní práce	111 171,75
D15 - typová vodoměrná šachta ø 1200	19 500,00
D16 - Vnitřní vodovod a zařizovací předměty	906 547,50
D36 - Vnitřní vodovod	169 191,25
D17 - Zařizovací předměty	737 356,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE

Objekt:

03 - ZTI a přípojky

Místo:

Na Ořechovce, Střešovice, 162 00 Praha 6

Datum:

13. 4. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 6

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 434 825,90

D D1 Kanalizační přípojka 310 960,00

D D2 Zemní práce 209 610,00

1	K	Pol12	hloubení rýh a šachet	m3	54,000	1 510,00	81 540,00
2	K	Pol13	pažení příložné do hl. 2,5m	m2	90,000	240,00	21 600,00
3	K	Pol14	odstranění pažení příložného	m2	90,000	113,00	10 170,00
4	K	Pol15	vytlačená zemina	m3	6,000	1 800,00	10 800,00
5	K	Pol16	uložení sypaniny na skládku	m3	6,000	850,00	5 100,00
6	K	Pol17	pískové lože a obsyp pískem	m3	6,000	2 200,00	13 200,00
7	K	Pol18	uvedení povrchu do původního stavu	m2	12,000	4 000,00	48 000,00
8	K	Pol19	zásyp - zhutnění jam	m3	48,000	400,00	19 200,00

D D3 Trubní vedení 101 350,00

9	K	Pol20	potrubí z trub kameninových KT 200	m	10,000	3 937,50	39 375,00
10	K	Pol21	typová kanalizační šachta	ks	1,000	35 700,00	35 700,00
11	K	Pol22	litinový poklop ø 600	ks	1,000	4 400,00	4 400,00
12	K	Pol23	vysazení odbočky na stáv. stoce z trub kameninových KT 400, 400/200	ks	1,000	21 875,00	21 875,00

D D4 Domovní část kanalizační přípojky 294 403,65

D D2 Zemní práce 206 257,40

13	K	Pol12	hloubení rýh a šachet	m3	60,500	1 510,00	91 355,00
14	K	Pol13	pažení příložné do hl. 2,5m	m2	100,800	240,00	24 192,00
15	K	Pol14	odstranění pažení příložného	m2	100,800	113,00	11 390,40
16	K	Pol15	vytlačená zemina	m3	7,200	1 800,00	12 960,00
17	K	Pol16	uložení sypaniny na skládku	m3	7,200	2 200,00	15 840,00
18	K	Pol17	pískové lože a obsyp pískem	m3	7,300	4 000,00	29 200,00
19	K	Pol19	zásyp - zhutnění jam	m3	53,300	400,00	21 320,00

D D5 Trubní vedení : 12 687,50

20	K	Pol24	potrubí z trub PVC KG 160	m	14,000	906,25	12 687,50
----	---	-------	---------------------------	---	--------	--------	-----------

D D6 Vnitřní kanalizace : 75 458,75

21	K	Pol25	potrubí z trub PVC 40	m	11,000	450,00	4 950,00
22	K	Pol26	potrubí z trub PVC 50	m	9,000	481,25	4 331,25
23	K	Pol26.1	potrubí z trub PVC 75	m	10,000	545,00	5 450,00
24	K	Pol26.2	potrubí z trub PVC 110	m	27,000	745,00	20 115,00
25	K	Pol27	potrubí z trub PVC KG 110	m	3,000	622,50	1 867,50
26	K	Pol26.3	potrubí z trub PVC KG 125	m	25,000	677,50	16 937,50
27	K	Pol26.4	potrubí z trub PVC KG 160	m	20,000	906,25	18 125,00
28	K	Pol28	Zápachová uzávěrka dřezová HL 126, 50	ks	1,000	778,75	778,75
29	K	Pol29	ventilační hlavice 110	ks	3,000	856,25	2 568,75
30	K	Pol30	zátky 50	ks	1,000	47,50	47,50
31	K	Pol30.1	zátky 75	ks	2,000	53,75	107,50
32	K	Pol30.2	zátky 110	ks	3,000	60,00	180,00
33	K	Pol30.3	zpětná klapka HL 712	ks	1,000		0,00

D D7 Dešťová kanalizace : 705 276,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D2 Zemní práce							336 991,00
34	K	Pol12	hloubení rýh a šachet	m3	69,200	1 510,00	104 492,00
35	K	Pol13	pažení příložné do hl. 2,5m	m2	173,000	240,00	41 520,00
36	K	Pol14	odstranění pažení příložného	m2	173,000	113,00	19 549,00
37	K	Pol15	vytlačená zemina	m3	23,000	1 800,00	41 400,00
38	K	Pol16	uložení sypaniny na skládku	m3	23,000	850,00	19 550,00
39	K	Pol17	pískové lože a obsyp pískem	m3	23,000	4 000,00	92 000,00
40	K	Pol19	zásyp - zhutnění jam	m3	46,200	400,00	18 480,00
D D3 Trubní vedení							49 457,50
41	K	Pol31	potrubí z trub PVC KG 125	m	73,000	677,50	49 457,50
D D8 Retenční nádrž - zemní práce							90 540,00
42	K	Pol32	výkop jámy	m3	24,000	1 510,00	36 240,00
43	K	Pol33	odvoz zeminy	m3	18,000	2 650,00	47 700,00
44	K	Pol34	zásyp prohozenou zeminou	m3	6,000	400,00	2 400,00
45	K	Pol35	ponorné zahradní čerpadlo	ks	1,000	4 200,00	4 200,00
D D9 retenční nádrž typová obsah 5,0m3							46 000,00
46	K	Pol12.1	retenční nádrž typová obsah 5,0m3	ks	1,000	46 000,00	46 000,00
D D10 Vsak :							142 780,00
47	K	Pol32	výkop jámy	m3	33,000	1 510,00	49 830,00
48	K	Pol33	odvoz zeminy	m3	15,000	2 650,00	39 750,00
49	K	Pol34	zásyp prohozenou zeminou	m3	18,000	400,00	7 200,00
50	K	Pol36	zásyp makademem nebo štěrkem vel. 32/60	m3	15,000	2 600,00	39 000,00
51	K	Pol37	geotextilie	m2	50,000	140,00	7 000,00
D D11 Domovní dešťová kanalizace :							39 507,50
52	K	Pol38	potrubí z trub PVC HT 75	m	1,500	545,00	817,50
53	K	Pol26.5	potrubí z trub PVC HT 110	m	9,000	745,00	6 705,00
54	K	Pol27	potrubí z trub PVC KG 110	m	10,000	622,50	6 225,00
55	K	Pol26.3	potrubí z trub PVC KG 125	m	10,000	677,50	6 775,00
56	K	Pol39	střešní vtok 100	ks	2,000	6 375,00	12 750,00
57	K	Pol40	zápachová uzávěrka HL 138 pro VZT a ÚT	ks	2,000	1 086,25	2 172,50
58	K	Pol41	podlahová vpust HL 310 NPr 50/75/110	ks	2,000	2 031,25	4 062,50
D D12 Vodovodní přípojka							86 967,00
D D13 Zemní práce :							86 967,00
59	K	Pol42	hloubení rýh	m3	20,400	1 510,00	30 804,00
60	K	Pol43	pažení přiložené do hl. 2,5m	m2	51,000	240,00	12 240,00
61	K	Pol44	odtránsní pažení příložného	m2	51,000	113,00	5 763,00
62	K	Pol15	vytlačená zemina	m3	4,800	1 800,00	8 640,00
63	K	Pol45	uložení zeminy na skládku	m3	4,800	850,00	4 080,00
64	K	Pol17	pískové lože a obsyp pískem	m3	4,800	4 000,00	19 200,00
65	K	Pol19	zásyp - zhutnění jam	m3	15,600	400,00	6 240,00
D D14 Domovní část vodovodní přípojky :							130 671,75
D D2 Zemní práce							111 171,75
66	K	Pol12	hloubení rýh a šachet	m3	13,600	1 510,00	20 536,00
67	K	Pol13	pažení příložné do hl. 2,5m	m2	34,000	240,00	8 160,00
68	K	Pol14	odstranění pažení příložného	m2	34,000	113,00	3 842,00
69	K	Pol15	vytlačená zemina	m3	3,200	1 800,00	5 760,00
70	K	Pol16	uložení sypaniny na skládku	m3	3,200	850,00	2 720,00
71	K	Pol17	pískové lože a obsyp pískem	m3	3,200	4 000,00	12 800,00
72	K	Pol19	zásyp - zhutnění jam	m3	10,400	400,00	4 160,00
73	K	Pol46	navrtávací pas Hawle, šoupě Hawle se zemní soupřavou 6/4"	ks	1,000	40 625,00	40 625,00
74	K	Pol47	potrubí z trub PE 50	m	15,000	581,25	8 718,75
75	K	Pol48	přechod PE/plast 20	ks	8,000	481,25	3 850,00
76	K	Pol19	položka odstraněna - duplicita				0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	Pol46	položka odstraněna - duplicita				0,00
78	K	Pol47	položka odstraněna - duplicita				0,00
79	K	Pol48	položka odstraněna - duplicita				0,00
D D15 typová vodoměrná šachta ø 1200							19 500,00
80	K	Pol13.1	typová vodoměrná šachta ø 1200 vč. dodávky a montáže vodoměrné sestavy	ks	1,000	19 500,00	19 500,00
D D16 Vnitřní vodovod a zařizovací předměty							906 547,50
D D36 Vnitřní vodovod							169 191,25
81	K	Pol49	Potrubí tlakové plastové pro studenou vodu PN 10 včetně izolace 25	m	33,000	483,75	15 963,75
82	K	Pol50	Potrubí tlakové plastové pro studenou vodu PN 10 včetně izolace 32	m	17,000	565,00	9 605,00
83	K	Pol50.1	Potrubí tlakové plastové pro studenou vodu PN 10 včetně izolace 40	m	16,000	665,00	10 640,00
84	K	Pol51	dtto pro teplou vodu a cirkulaci PN 20 včetně zesílené izolace 20	m	72,000	492,50	35 460,00
85	K	Pol26.6	dtto pro teplou vodu a cirkulaci PN 20 včetně zesílené izolace 25	m	39,000	530,00	20 670,00
86	K	Pol26.7	dtto pro teplou vodu a cirkulaci PN 20 včetně zesílené izolace 32	m	17,000	642,50	10 922,50
87	K	Pol26.8	dtto pro teplou vodu a cirkulaci PN 20 včetně zesílené izolace 40	m	41,000	747,50	30 647,50
88	K	Pol52	zemní šachta s kulovým ventilem 3/4" (zalévání zelené střechy) 3/4"	ks	1,000	1 900,00	1 900,00
89	K	Pol53	kulový uzávěr KK 3/4"	ks	2,000	512,50	1 025,00
90	K	Pol26.9	kulový uzávěr KK 5/4"	ks	2,000	1 007,50	2 015,00
91	K	Pol54	kulový uzávěr KK s výpustí 3/4"	ks	1,000	745,00	745,00
92	K	Pol55	rohový ventil s fitrem 1/2"	ks	26,000	528,75	13 747,50
93	K	Pol56	zpětná klapka 3/4"	ks	1,000	593,75	593,75
94	K	Pol26.10	zpětná klapka 5/4"	ks	1,000	1 143,75	1 143,75
95	K	Pol57	pojišťovací ventil	ks	1,000	1 045,00	1 045,00
96	K	Pol58	cirkulační čerpadlo Wilo Star	ks	1,000	6 995,00	6 995,00
97	K	Pol59	manometr	ks	1,000	2 177,50	2 177,50
98	K	Pol60	expanzní nádoba Refix - 12 l	ks	1,000	3 895,00	3 895,00
D D17 Zařizovací předměty							737 356,25
99	K	Pol61	WC – závěsné včetně připojovacího zařízení SA.01	ks	5,000	9 452,50	47 262,50
100	K	Pol62	závěsný systém Geberit, tlačítko Geberit Sigma 60	ks	6,000	22 875,00	137 250,00
101	K	Pol63	WC – závěsné včetně připojovacího zařízení pro invalidy SA.08	ks	1,000	30 262,50	30 262,50
102	K	Pol64	umývátko SA.06	ks	3,000	5 343,75	16 031,25
103	K	Pol65	umyvadlo pro invalidy SA.09	ks	1,000	7 522,50	7 522,50
104	K	Pol66	umyvadlová stojánková baterie SA.24	ks	2,000	3 047,50	6 095,00
105	K	Pol67	baterie dřezová stojánková	ks	2,000	3 670,00	7 340,00
106	K	Pol68	sprchový set SA.03	ks	4,000	18 618,75	74 475,00
107	K	Pol69	sprchový žlábek SA.04	ks	4,000	13 210,00	52 840,00
108	K	Pol70	pisoiár SA.02	ks	1,000	11 170,00	11 170,00
109	K	Pol71	výlevka s nástěnou baterií SA.07	ks	1,000	36 575,00	36 575,00
110	K	Pol72	umyvadlo SA.12	ks	1,000	9 947,50	9 947,50
111	K	Pol73	madlo SA.10	ks	5,000	2 030,00	10 150,00
112	K	Pol74	sklopné madlo SA.11	ks	1,000	3 750,00	3 750,00
113	K	Pol75	zásobník tekutého mýdla SA.13	ks	11,000	2 562,50	28 187,50
114	K	Pol76	háček na stěnu SA.14	ks	24,000	232,50	5 580,00
115	K	Pol77	senzorová stojánková umyvadlová baterie SA.15	ks	7,000	13 107,50	91 752,50
116	K	Pol78	senzorová baterie s montáží na stěnu SA.16	ks	2,000	10 610,00	21 220,00
117	K	Pol79	osoušeč rukou SA.17	ks	1,000	5 887,50	5 887,50
118	K	Pol80	zásobník papírových ručníků SA.18	ks	7,000	2 093,75	14 656,25
119	K	Pol81	koš na papírové ručníky SA.19	ks	7,000	1 087,50	7 612,50
120	K	Pol82	WC tlačítko SA.20	ks	6,000	5 288,75	31 732,50
121	K	Pol83	bubnový zásobník na toaletní papír SA.21	ks	6,000	2 092,50	12 555,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
122	K	Pol84	odpadkový koš SA.22	ks	5,000	806,25	4 031,25
123	K	Pol85	nástěnný samodržící toaletní kartáč SA.23	ks	6,000	1 905,00	11 430,00
124	K	Pol86	zrcadlo SA.25	ks	7,000	3 562,50	24 937,50
125	K	Pol87	dvojumavadlo s přepadem SA.05	ks	2,000	13 551,25	27 102,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE

Objekt:

04 - Vzduchotechnika a ústřední topení

KSO:

Místo: Na Ořechovce, Střešovice, 162 00 Praha 6

CC-CZ:

Datum: 13. 4. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 6

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 817 662,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 817 662,36	21,00%	381 709,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 199 371,46

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:

TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE

Objekt:

04 - Vzduchotechnika a ústřední topení

Místo:

Na Ořechovce, Střešovice, 162 00 Praha 6

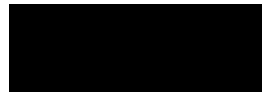
Datum:

13. 4. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 6

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 817 662,36

HSV - Práce a dodávky HSV	45 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	45 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 772 662,36
732 - Ústřední vytápění - strojovny	583 547,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	70 342,79
734 - Ústřední vytápění - armatury	10 628,96
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	246 799,06
751 - Vzduchotechnika	792 012,60
713 - Izolace tepelné	69 331,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE

Objekt:

04 - Vzduchotechnika a ústřední topení

Místo: Na Ořechovce, Střešovice, 162 00 Praha 6

Datum: 13. 4. 2022

Zadavatel: Městská část Praha 6

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 817 662,36
D	HSV		Práce a dodávky HSV				45 000,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				45 000,00
1	K	971042999	Stavební přípomoci pro ÚT a větrání - vybourání otvorů pro rozvody - vč. odvozu suti na skládku a následného zapravení, stavební připravenost pro VZT jednotku	kus	1,000	45 000,00	45 000,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 772 662,36
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				583 547,00
2	K	732331104	Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 25 l	soubor	1,000	3 170,00	3 170,00
3	K	73252211R	Tepelné čerpadlo vzduch/voda kompaktní vnitřní provedení, topný výkon 8,0 kW (A-7/W35°C) + vestavěný elektrokotel 5,9 kW (400 V) - dle specifikace v PD - včetně ekvitermní regulace, odvodu kondenzátu do kanalizace a připojovacích armatur	soubor	1,000	494 945,00	494 945,00
4	K	73252511R	Zásobník TV objemu 300 l s výměníkem pro připojení topného okruhu z TČ - včetně připojovacích armatur	soubor	1,000	43 518,00	43 518,00
5	K	73252512R	Akumulační zásobník topné vody objemu 100 l - včetně připojovacích armatur	soubor	1,000	17 100,00	17 100,00
6	K	73252515R	Čerpadlová skupina pro ekvitermně regulovaný směšovaný topný okruh podlahového vytápění.....8 kW (1-1,5 m3/h)	soubor	1,000	24 814,00	24 814,00
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				70 342,79
7	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 20 (22 x 1 mm)	m	22,000	794,00	17 468,00
8	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 (28 x 1,5 mm)	m	35,000	1 297,00	45 395,00
9	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	57,000	26,00	1 482,00
VV			22+35		57,000		
VV			Součet		57,000		
10	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	22,000	92,00	2 024,00
11	K	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	35,000	109,00	3 815,00
12	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,067	2 370,00	158,79
D	734		Ústřední vytápění - armatury				10 628,96
13	K	734221682	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C otopných těles	kus	2,000	1 960,00	3 920,00
14	K	73426141R	Sada pro spodní středové připojení otopných těles trubkových	kus	2,000	3 352,00	6 704,00
15	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,002	2 481,00	4,96
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				246 799,06
16	K	73516427R	Otopné těleso trubkové výška/délka 1820/750 mm	kus	2,000	6 875,00	13 750,00
17	K	735511R01	Potrubí pro podlahové vytápění 16x2 mm PE-X s kyslíkovou bariérou	m	738,000	43,00	31 734,00
18	K	735511R02	Systémová deska T50-h55 s folií a montážními výstupky	m2	152,000	994,00	151 088,00
19	K	735511R03	Dilatační pás 15x1cm pro podlahové vytápění	m	167,000	45,00	7 515,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	735511R04	Plastifikátor	l	30,500	44,00	1 342,00
21	K	735511R15	Kompletní rozdělovač a sběrač - 1"x18/5 pro podlahové vytápění s integrovanými, uzavíratelnými šroubeními, adaptéry pro plastové trubky a integrovanými uzavíracími ventily, průtokoměry včetně skříně s podstavcem	kus	1,000	15 843,00	15 843,00
22	K	735511R16	Kompletní rozdělovač a sběrač - 1"x18/6 pro podlahové vytápění s integrovanými, uzavíratelnými šroubeními, adaptéry pro plastové trubky a integrovanými uzavíracími ventily, průtokoměry včetně skříně s podstavcem	kus	1,000	17 177,00	17 177,00
23	K	735999R01	Vyregulování systému, revize a zkoušky	Kč	1,000	8 125,00	8 125,00
24	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,095	2 369,00	225,06

D 751 Vzduchotechnika 792 012,60

25	K	751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm	kus	10,000	191,70	1 917,00
26	M	751322R110	<i>talířový ventil - odvodní - Ø 100 mm</i>	kus	10,000	194,40	1 944,00
27	K	751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	20,000	240,30	4 806,00
28	M	751322R16	<i>talířový ventil - přívodní - Ø 125 mm</i>	kus	2,000	241,65	483,30
29	M	751322R19	<i>talířový ventil - odvodní - Ø 125 mm</i>	kus	2,000	241,65	483,30
30	M	751322R15	<i>talířový ventil - přívodní - Ø 160 mm</i>	kus	6,000	365,85	2 195,10
31	M	751322R18	<i>talířový ventil - odvodní - Ø 160 mm</i>	kus	6,000	365,85	2 195,10
32	M	751322R17	<i>talířový ventil - odvodní - Ø 200 mm</i>	kus	4,000	469,80	1 879,20
33	K	751322111	Mtž anemostatu kruhového bez skříně D do 300 mm	kus	1,000	523,80	523,80
34	M	751322R13	<i>kruhový přívodní anemostat s hrdlem Ø200mm a zpětnou klapkou</i>	kus	1,000	3 049,65	3 049,65
35	K	751344114	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 400 mm	kus	2,000	1 399,95	2 799,90
36	M	751344R12	<i>tlumič hluku do kruhového potrubí - Ø 355 mm</i>	kus	2,000	8 232,30	16 464,60
37	K	751398022	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,100 m ²	kus	1,000	432,00	432,00
38	M	751398R14	<i>stěnová mřížka uzavřená - přívodní - 400x 125 mm + regulace R1</i>	kus	1,000	1 193,40	1 193,40
39	K	751398052	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m ²	kus	1,000	432,00	432,00
40	M	751398R115	<i>žalužiová klapka - 450x 450 mm</i>	kus	1,000	2 641,95	2 641,95
41	K	751398053	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,450 m ²	kus	1,000	778,95	778,95
42	M	751398R114	<i>protidešťová žaluzie - 700x 450 mm</i>	kus	1,000	3 071,25	3 071,25
43	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,07 m ²	m	35,000	1 113,75	38 981,25
44	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,13 m ²	m	5,000	1 491,75	7 458,75
45	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,28 m ²	m	4,000	2 065,50	8 262,00
46	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	8,000	321,30	2 570,40
47	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	14,000	773,55	10 829,70

VV 8+6 14,000

VV Součet 14,000

48	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm	m	8,000	1 282,50	10 260,00
49	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 400 mm	m	21,000	1 750,95	36 769,95
50	K	751514612	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,07 m ²	kus	2,000	808,65	1 617,30
51	M	751514R113	<i>regulační klapka ruční - čtyřhranná - 400x 125 mm</i>	kus	2,000	2 268,00	4 536,00
52	K	751514662	Mtž škrťací klapky do plech potrubí kruhové s přírubou D do 200 mm	kus	4,000	363,15	1 452,60
53	M	751514R111	<i>regulační klapka ruční - kruhová - Ø 200 mm</i>	kus	2,000	1 210,95	2 421,90
54	M	751514R112	<i>regulační klapka ruční - kruhová - Ø 125 mm</i>	kus	2,000	1 032,75	2 065,50
55	K	751537131	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al folie D do 100 mm	m	9,000	202,50	1 822,50
56	M	42981634	<i>hlukové a tepelně izolovaná několikvrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m</i>	kus	1,000	183,60	183,60
57	K	751537132	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al folie D do 200 mm	m	21,000	218,70	4 592,70

VV 4+15+2 21,000

VV Součet 21,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	M	42981635	hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	kus	1,000	206,55	206,55
59	M	42981636	hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 152mm, l=10m	kus	1,000	230,85	230,85
60	M	42981639	hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 203mm, l=10m	kus	1,000	290,25	290,25
61	K	7515710R3	Uchycení potrubí čtyřhranného průřezu do 0,07 m2 do zdiva	m	35,000	303,75	10 631,25
62	K	7515710R4	Uchycení potrubí čtyřhranného průřezu do 0,13 m2 do zdiva	m	5,000	450,90	2 254,50
63	K	7515710R5	Uchycení potrubí čtyřhranného průřezu do 0,28 m2 do zdiva	m	4,000	751,95	3 007,80
64	K	7515720R1	Uchycení potrubí kruhového D do 100 mm do zdiva	m	8,000	198,45	1 587,60
65	K	7515720R2	Uchycení potrubí kruhového D do 200 mm do zdiva	m	14,000	222,75	3 118,50
66	K	7515720R3	Uchycení potrubí kruhového D do 300 mm do zdiva	m	8,000	317,25	2 538,00
67	K	7515720R4	Uchycení potrubí kruhového D do 400 mm do zdiva	m	21,000	607,50	12 757,50
68	K	751611122	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 4500 m3/h	kus	1,000	79 353,00	79 353,00
69	M	751611R11	větrací jednotka s rekuperací tepla, max.vzduchový výkon - přívod 1810 m3/h (250 Pa); odvod 1810 m3/h (250 Pa) - viz. specifikace v PD - včetně včetně bypasseové klapky; včetně digitální regulace a odvodu kondenzátu do nejbližšího odpadu 2xØ19 mm	soubor	1,000	477 276,30	477 276,30
70	K	75199998R	Vyregulování systému	Kč	1,000	10 125,00	10 125,00
71	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	1,238	6 075,00	7 520,85
D 713			Izolace tepelné				69 331,95
72	K	71349291R	Tepelná izolace pro vzduchotechniku - izolační pásy tl. 25 mm	m2	93,000	742,50	69 052,50
73	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,046	6 075,00	279,45

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE

Objekt:

05 - Elektroinstalace silnoproud

KSO:

Místo: Na Ořechovce, Střešovice, 162 00 Praha 6

CC-CZ:

Datum: 13. 4. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 6

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

736 223,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	736 223,75	21,00%	154 606,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

890 830,74

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:

TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE

Objekt:

05 - Elektroinstalace silnoproud

Místo: Na Ořechovce, Střešovice, 162 00 Praha 6

Datum: 13. 4. 2022

Zadavatel: Městská část Praha 6

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

736 223,75

D1 - Montážní materiál a práce - silnoproudá elektroinstalace včetně bleskosvodu	493 768,75
D2 - Montáž trubek elektroinstalačních-plastových tuhých	7 237,50
D3 - Montáž trubek elektroinstalačních-plastových ohebných	3 250,00
D4 - Montáž trubek ochranných plastových korugovaných, uložených pevně	1 750,00
D5 - Montáž krabic elektroinstalačních rozvodek zapuštěných plastových, kruhových	8 118,75
D6 - Montáž krabic elektroinstalačních rozvodek nástěnných plastových, čtyřhranných ACIDUR	7 125,00
D7 - Montáž lišt a kanálků protahovacích, šířky	7 162,50
D8 - Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji	16 812,50
D9 - Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné	4 356,25
D10 - Montáž ovládačů tlačítkových vestavných se zapojením vodičů domovních	1 912,50
D11 - Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžných, hmotnosti	5 500,00
D12 - Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených	96 812,50
D13 - Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností nástěnných přisazených	50 187,50
D14 - Montáž svítidel ILED se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených	48 750,00
D15 - Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených	58 093,75
D9 - Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné	3 462,50
D16 - Montáž zásuvek podlahových - 2 zásuvky v boxu v podlaze se záklopným víčkem	5 925,00
D17 - Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů, vestavných 10 popř.16 A bez odvrtání prof.otvorů	1 987,50
D18 - Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů, chráněných v krabici 10/16A,pro prostředí obyčejné	9 650,00
D19 - Montáž izolovaných vodičů, šnůr a kabelů měděných uložených pevně CYKY,	112 237,50
D20 - Montáž kovových nosných konstrukcí - stožár žárově zinkovaný dl. 1,5m prům. 50mm pro anténu	43 437,50
D22 - Zemní práce	48 753,75
D24 - VYTÝČENÍ TRATI	150,00
D25 - ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ	1 050,00
D26 - HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY	27 270,00
D27 - ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE	2 970,00
D28 - chránička kopoflex	5 163,75
D29 - ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY	12 150,00
D31 - BLESKOSVOD	66 100,00
D32 - Montáž uzemňovacího vedení v zemi s izolací spojů, vodičů FeZn	13 062,50
D33 - Montáž uzemňovacího vedení-doplňků ochranného pospojování	2 000,00
D34 - Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan	35 000,00
D35 - Montáž hromosvodného vedení - svorek	3 475,00
D36 - Montáž hromosvodného vedení - svorek na potrubí	312,50
D37 - Montáž hromosvodného vedení - ochranných prvků	4 250,00
D38 - Montáž hromosvodného vedení - doplňků	125,00

D39 - Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci	7 875,00
D41 - Dodávky-rozvodnice	71 351,25
D42 - Dodávky-rozvodnice	71 351,25
D43 - Hodinová zúčtovací sazba	56 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE

Objekt:

05 - Elektroinstalace silnoproud

Místo:

Na Ořechovce, Střešovice, 162 00 Praha 6

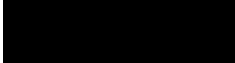
Datum:

13. 4. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 6

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

736 223,75

D	D1		Montážní materiál a práce - silnoproudá elektroinstalace včetně bleskosv				493 768,75
D	D2		Montáž trubek elektroinstalačních-plastových tuhých				7 237,50
1	K	Pol72	pevně, 16 mm	m	30,000	71,25	2 137,50
2	K	Pol73	pevně, 23 mm	m	30,000	78,75	2 362,50
3	K	Pol74	pevně, 29 mm	m	30,000	91,25	2 737,50
D	D3		Montáž trubek elektroinstalačních-plastových ohebných				3 250,00
4	K	Pol75	pevně, 16 mm	m	50,000	65,00	3 250,00
D	D4		Montáž trubek ochranných plastových korugovaných, uložených pevně				1 750,00
5	K	Pol76	pevně přes 20 do 32 mm	m	20,000	87,50	1 750,00
D	D5		Montáž krabic elektroinstalačních rozvodek zapuštěných plastových, kruhových				8 118,75
6	K	Pol77	prům. 68mm krabicové rozbočnice	ks	35,000	83,75	2 931,25
7	K	Pol78	lišťové krabice - krabicové rozbočnice	ks	50,000	103,75	5 187,50
D	D6		Montáž krabic elektroinstalačních rozvodek nástěnných plastových, čtyřhranných ACIC				7 125,00
8	K	Pol79	do 4 mm ²	ks	20,000	356,25	7 125,00
D	D7		Montáž lišt a kanálků protahovacích, šířky				7 162,50
9	K	Pol80	do 20 mm	m	60,000	91,25	5 475,00
10	K	Pol81	přes 20 do 40 mm	m	15,000	112,50	1 687,50
D	D8		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji				16 812,50
11	K	Pol82	do 2,5 mm ²	ks	350,000	43,75	15 312,50
12	K	Pol83	6 mm ²	ks	30,000	50,00	1 500,00
D	D9		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostř				4 356,25
13	K	Pol84	1-jednopolových zvýšené krytí - s víčkem	ks	4,000	350,00	1 400,00
14	K	Pol85	1-jednopolových	ks	11,000	268,75	2 956,25
D	D10		Montáž ovládačů tlačítkových vestavných se zapojením vodičů domovních				1 912,50
15	K	Pol86	s doutnavkou	ks	6,000	318,75	1 912,50
D	D11		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžných, hmotnosti				5 500,00
16	K	Pol87	přes 20 do 50 kg	ks	2,000	1 875,00	3 750,00
17	K	Pol88	do 20 kg	ks	1,000	1 750,00	1 750,00
D	D12		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních př				96 812,50
18	K	Pol89	svítidlo LED - typ 01	ks	9,000	5 062,50	45 562,50
19	K	Pol90	svítidlo LED - typ 02	ks	12,000	2 562,50	30 750,00
20	K	Pol91	svítidlo LED - typ 03	ks	8,000	2 562,50	20 500,00
D	D13		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností nástěnných				50 187,50
21	K	Pol92	svítidlo - typ 04	ks	2,000	2 562,50	5 125,00
22	K	Pol93	svítidlo - typ 05	ks	8,000	3 812,50	30 500,00
23	K	Pol94	svítidlo - typ 06	ks	1,000	6 937,50	6 937,50
24	K	Pol95	svítidlo - typ 07	ks	2,000	3 812,50	7 625,00
D	D14		Montáž svítidel ILED se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních př				48 750,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	Pol96	Svítilno nouzové-protipanické , LED 3W piktogram, funkce aktivace při přerušení dodávky elektřiny ze sítě doba svícení z akumulátoru 1 hod.	ks	12,000	3 812,50	45 750,00
26	K	Pol97	svítidlo s vyšším krytím venkovní zdroj LED 15-20W tř.isolace 2 IP54-65	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
D D15			Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených				58 093,75
27	K	Pol98	svítidla DOWN LIGHT	ks	8,000	3 812,50	30 500,00
28	K	Pol99	svítidlo s vyšším krytím venkovní zdroj LED 15-20W tř.isolace 2 IP54-65 vestavěné pohybové čidlo, soumrakový spínač a časové relé.	ks	3,000	3 187,50	9 562,50
29	K	Pol100	LED pásek 100LED/m - celk.délka 13,5m	m	13,500	812,50	10 968,75
30	K	Pol101	zdroj pro LED 12V 30W DC	ks	3,000	1 687,50	5 062,50
31	K	Pol102	zdroj pro LED 12V/50W DC	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
D D9			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostř				3 462,50
32	K	Pol103	7-křížových	ks	1,000	356,25	356,25
33	K	Pol104	5-sériových	ks	5,000	331,25	1 656,25
34	K	Pol105	6-střídavých	ks	2,000	318,75	637,50
35	K	Pol106	6-střídavých zvýšené krytí	ks	2,000	406,25	812,50
D D16			Montáž zásuvek podlahových - 2 zásuvky v boxu v podlaze se záklopným víčkem				5 925,00
36	K	Pol107	ZS 4 3/8" NEREZ Zemnicí svorka	ks	1,000	56,25	56,25
37	K	Pol108	2P + PE - dvojité	ks	3,000	1 956,25	5 868,75
D D17			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů, vestavných 10 popř.16 A bez odvrta				1 987,50
38	K	Pol109	dvojičáskovka 2P + PE pod om.	ks	6,000	331,25	1 987,50
D D18			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů, chráněných v krabici 10/16A,pro pro				9 650,00
39	K	Pol110	2P + PE dvojí zapojení	ks	3,000	293,75	881,25
40	K	Pol111	2P + PE s víčkem do vlhka na povrch	ks	23,000	381,25	8 768,75
D D19			Montáž izolovaných vodičů, šnůr a kabelů měděných uložených pevně CYKY,				112 237,50
41	K	Pol112	5 x 6 mm2 J	m	55,000	222,50	12 237,50
42	K	Pol113	3 x 2,5 mm2 J	m	480,000	91,25	43 800,00
43	K	Pol114	3 x 1,5 mm2 J	m	550,000	75,00	41 250,00
44	K	Pol115	3 x 1,5 mm2 O	m	120,000	75,00	9 000,00
45	K	Pol116	2 x 1,5 mm2 O	m	85,000	70,00	5 950,00
D D20			Montáž kovových nosných konstrukcí - stožár žárově zinkovaný dl. 1,5m prům. 50mm 				43 437,50
46	K	Pol117	přes 10 do 50 kg	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
47	K	Pol118	Osoušeč rukou na př. impeco 1800W 230V anti vandal provedení, nerez, automatické spouštění	kus	6,000	5 500,00	33 000,00
48	K	Pol119	EKV - svorkovnice v krybici pro místní vyrovnání potenciálu	ks	2,000	1 812,50	3 625,00
49	K	Pol120	HOP - svorkovnice "Hlavní ochranná přípojnice"	ks	1,000	1 812,50	1 812,50
50	K	Pol121	gravitační základ beton	ks	4,000	0,00	0,00
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podružný materiál</i>				
D D22			Zemní práce				48 753,75
D D24			VYTÝČENÍ TRATI				150,00
51	K	Pol122	Venkovní vedení nn v přehledném terénu	km	0,030	5 000,00	150,00
D D25			ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ				1 050,00
52	K	Pol123	Výkop pro základ ER	m3	0,500	2 100,00	1 050,00
D D26			HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY				27 270,00
53	K	Pol124	Zemina třídy 3, šíře 350mm hl. 800mm	m	27,000	1 010,00	27 270,00
D D27			ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE				2 970,00
54	K	Pol125	Z kopaného písku 50mm	m	27,000	110,00	2 970,00
D D28			chránička kopoflex				5 163,75
55	K	Pol126	Světlost 50mm	m	81,000	63,75	5 163,75
D D29			ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY				12 150,00
56	K	Pol127	Zemina třídy 3, šíře 350mm hl. 800mm	m	27,000	450,00	12 150,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	D31		BLESKOSVOD				66 100,00
D	D32		Montáž uzemňovacího vedení v zemi s izolací spojů, vodičů FeZn				13 062,50
57	K	Pol128	pásku do 120 mm2, v městské zástavbě	m	55,000	237,50	13 062,50
D	D33		Montáž uzemňovacího vedení-doplňků ochranného pospojování				2 000,00
58	K	Pol129	zábradlí	ks	4,000	500,00	2 000,00
D	D34		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan				35 000,00
59	K	Pol130	s gravitačními podpěrami AlMgSi prům. 8mm polotvrd	m	70,000	500,00	35 000,00
D	D35		Montáž hromosvodného vedení - svorek				3 475,00
60	K	Pol131	se 3 a více šrouby	ks	12,000	131,25	1 575,00
61	K	Pol132	se 2 šrouby	ks	16,000	118,75	1 900,00
D	D36		Montáž hromosvodného vedení - svorek na potrubí				312,50
62	K	Pol133	do 700 mm	ks	1,000	312,50	312,50
D	D37		Montáž hromosvodného vedení - ochranných prvků				4 250,00
63	K	Pol134	úhelníků nebo trubek do zdiva	ks	2,000	912,50	1 825,00
64	K	Pol135	úhelníků nebo trubek do dřeva	ks	2,000	912,50	1 825,00
65	K	Pol136	tvarování prvků	ks	8,000	75,00	600,00
D	D38		Montáž hromosvodného vedení - doplňků				125,00
66	K	Pol137	štítků k označení svodů	ks	4,000	31,25	125,00
D	D39		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci				7 875,00
67	K	Pol138	ocelovou	ks	1,000	2 125,00	2 125,00
68	K	Pol139	Montáž svodů ze žebříku	ks	4,000	1 437,50	5 750,00
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podružný materiál</i>				
D	D41		Dodávky-rozvodnice				71 351,25
D	D42		Dodávky-rozvodnice				71 351,25
69	K	Pol140	Rozvodnice ER - SRE32Z HDO 2 elektroměry + HDO nerez šířka 663mm výška 630mm hl. 190mm	ks	1,000	19 500,00	19 500,00
70	K	Pol141	Rozvodnice domovní ozn.R1 - dle výkresové části tohoto projektu	ks	1,000	51 851,25	51 851,25
D	D43		Hodinová zúčtovací sazba				56 250,00
71	K	Pol142	Výchozí revize el. zařízení	hod	20,000	1 062,50	21 250,00
72	K	Pol143	Výpomocné práce zednické, průrazy ve zdivu, kapsy, kotvení, opravy povrchů	hod	80,000	437,50	35 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE

Objekt:

06 - Elektroinstalace slaboproud

KSO:

Místo: Na Ořechovce, Střešovice, 162 00 Praha 6

CC-CZ:

Datum: 13. 4. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 6

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

173 358,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	173 358,75	21,00%	36 405,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

209 764,09

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:

TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE

Objekt:

06 - Elektroinstalace slaboproud

Místo:

Na Ořechovce, Střešovice, 162 00 Praha 6

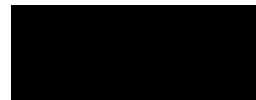
Datum:

13. 4. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 6

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

173 358,75

D1 - SLABOPROUDÉ ROZVODY - EZS

61 858,75

D2 - SLABOPROUDÉ ROZVODY KAMEROVÉHO SYSTÉMU

90 556,25

D3 - WIFI systém

20 943,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE

Objekt:

06 - Elektroinstalace slaboproud

Místo:

Na Ořechovce, Střešovice, 162 00 Praha 6

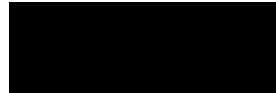
Datum:

13. 4. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 6

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

173 358,75

D	D1	SLABOPROUDÉ ROZVODY - EZS					61 858,75
1	M	Pol228	Kabel EZS JA100 (balení)	ks	1,000	3 750,00	3 750,00
2	M	Pol229	Ústředna BUS JA101KR	ks	1,000	14 125,00	14 125,00
3	M	Pol230	Čidlo JA110P - pohybové čidlo	ks	6,000	725,00	4 350,00
4	M	Pol231	Akumulátor do ústředny	ks	1,000	675,00	675,00
5	M	Pol232	požární čidlo JA110ST - čidlo teploty a kouře	ks	3,000	1 221,25	3 663,75
6	M	Pol233	kódový zámek - klávesnice se čtečkou čipů	ks	2,000	2 397,50	4 795,00
7	K	Pol234	montáž EZS vč. úložného materiálu	hod	20,000	1 000,00	20 000,00
8	K	Pol235	výpomoce zednické, kotvení, průrazy	hod	24,000	437,50	10 500,00

D	D2	SLABOPROUDÉ ROZVODY KAMEROVÉHO SYSTÉMU					90 556,25
9	M	Pol236	kamera IP outdoor 4 Mpix přísvit	ks	3,000	11 000,00	33 000,00
10	M	Pol237	kamera IP indoor 4 Mpix	ks	1,000	8 500,00	8 500,00
11	M	Pol238	záznamové zařízení s detekcí pohybu	ks	1,000	8 125,00	8 125,00
12	M	Pol239	HD disk 4 GB	ks	1,000	4 375,00	4 375,00
13	K	Pol240	kabel UTP 6 kat	m	65,000	16,25	1 056,25
14	K	Pol241	montáž kamerového systému vč. oživení a seřízení	hod	20,000	1 250,00	25 000,00
15	K	Pol235	výpomoce zednické, kotvení, průrazy	hod	24,000	437,50	10 500,00

D	D3	WIFI systém					20 943,75
16	M	Pol242	Router	ks	1,000	7 500,00	7 500,00

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Pozn: zařízení pro přenos dat zajistí poskytovatel internetu

17	K	Pol243	WIFI vysílač 4 ant.	ks	3,000	3 125,00	9 375,00
18	K	Pol240	kabel UTP 6 kat	m	35,000	16,25	568,75
19	K	Pol235	výpomoce zednické, kotvení, průrazy	hod	8,000	437,50	3 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE

Objekt:

07 - Krajinářské práce

KSO:

Místo: Na Ořechovce, Střešovice, 162 00 Praha 6

CC-CZ:

Datum: 13. 4. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 6

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

970 842,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	970 842,16	21,00%	203 876,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 174 719,01

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:

TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE

Objekt:

07 - Krajinářské práce

Místo:

Na Ořechovce, Střešovice, 162 00 Praha 6

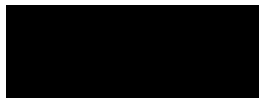
Datum:

13. 4. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 6

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

970 842,16

D1 - DEMOLICE	5 943,24
D2 - KÁCENÍ A ODSTRANĚNÍ POROSTU KEŘŮ	5 943,24
D3 - ZALOŽENÍ VEGETAČNÍCH PRVKŮ	964 898,92
D4 - VÝSADBA STROMU	20 829,70
D5 - VÝSADBA KEŘŮ SOLITERNÍCH	6 122,20
D6 - VÝSADBA TRVALEK, TRAVIN, CIBULOVIN – STABILIZOVANÝ TERÉN	117 211,20
D7 - Celkem	0,00
D8 - VÝSADBA TRVALEK, TRAVIN, CIBULOVIN- STŘECHA	567 760,38
D9 - ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU A PLOCHY SE ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBOU	202 675,44
D10 - OCHRANA STROMŮ	1 300,00
D11 - PĚSTEBNÍ ZÁSAHY U PONECHÁVANÝCH STROMŮ	49 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE

Objekt:

07 - Krajinářské práce

Místo:

Na Ořechovce, Střešovice, 162 00 Praha 6

Datum:

13. 4. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 6

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

970 842,16

D	D1		DEMOLICE				5 943,24
D	D2		KÁCENÍ A ODSTRANĚNÍ POROSTU KEŘŮ				5 943,24
1	K	Pol144	Kácení stromu s postupným spuštěním koruny a kmene D do 0,3m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Acer campestre, obv kmene 79cm, pr.km.25.1cm; pařez D 400mm</i>	ks	1,000	1 300,00	1 300,00
2	K	Pol145	Vodorovné přemístění kmene a větví stromů listnatých, snaložením a dopravou do 1km, D kmene do 300mm	ks	1,000	660,00	660,00
3	K	Pol146	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 odřezováním do hloubky přes 0,2m do 500mm	m2	0,502	1 130,00	567,26
VV			0,4 * 0,4* 3,14		0,502		
VV			Součet		0,502		
4	K	Pol147	Odstranění vyřezované dřevní hmoty hl přes 0,2m do D 0,5m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,502	2 490,00	1 249,98
5	K	Pol148	Ostranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100mm, výšky přes 1m do 100m2 v rovině nebo na svhu do 1:5 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Pyracantha coccinea, 73m2</i>	m2	73,000	22,00	1 606,00
6	K	Pol149	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m, včetně kontejneru	t	0,500	1 120,00	560,00
D	D3		ZALOŽENÍ VEGETAČNÍCH PRVKŮ				964 898,92
D	D4		VÝSADBA STROMU				20 829,70
7	K	Pol150	hloubení jam do 1m3, výměna půdy 100% <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Sortiment dle specifikace: Acer campestre, obv km 20-25cm ZB, výška nasazení koruny 2-2,2m</i>	ks	1,000	1 600,00	1 600,00
8	K	Pol151	odstranění odkopané zeminy-odhad	m3	1,000	1 200,00	1 200,00
9	K	Pol152	výsadba dřeviny s balem průměru do 800mm do jamy, se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	1,000	2 220,00	2 220,00
10	K	Pol153	pěstební substrát (0,7m3 / ks)+10% na slehnutí	m3	0,770	2 400,00	1 848,00
11	K	Pol154	hnojivo Osmocote Plus (1kg/m3 substrátu)	kg	0,770	170,00	130,90
12	K	Pol155	drenážní vrstva (200 mm) / v případě potřeby,včetně instalace	m3	1,600	3 600,00	5 760,00
13	K	Pol156	recyklát směsný cihelný frakce 8/32, nebo kamenivo fr/16/32 ; 0,2m3 /ks	m3	0,800	442,00	353,60
14	K	Pol157	ukotvení stromu – dřevěným kotvením, včetně materiálu	ks	1,000	240,00	240,00
15	K	Pol158	úvazky-vyvázaný popruh POP, 25mm; 6 bm / strom	m	6,000	130,00	780,00
16	K	Pol159	ochranný nátěr kmene stromu Arbo-Flexem, obě vrstvy	ks	1,000	1 230,00	1 230,00
17	K	Pol160	Arbo-Flex LX 60 - základní nátěr kmene - 0,2 litrů/strom	l	0,200	900,00	180,00
18	K	Pol161	Arbo-Flex - ochranný nátěr kmene - barva bílá - 0,3kg/strom	kg	0,600	900,00	540,00
19	K	Pol162	mulčování vysázených rostlin vrstva 10cm, pro 1ks	m2	0,800	45,00	36,00
20	K	Pol163	mulč -borka	m3	0,080	1 600,00	128,00
21	K	Pol164	ošetření rostlin po výsadbě /řez	ks	1,000	30,00	30,00
22	K	Pol165	zalití rostlin 0,1m3/ks 1x	m3	0,100	340,00	34,00
23	K	Pol166	přesun hmot a materiálů	t	3,766	1 200,00	4 519,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		D5	VÝSADBA KEŘŮ SOLITERNÍCH				6 122,20
24	K	Pol167	hloubení jamek do 0,05m3, s 50% výměnou půdy	ks	8,000	25,00	200,00
25	K	Pol168	sortiment dle specifikace	kpl	1,000	1 432,00	1 432,00
26	K	Pol169	výsadba dřeviny, pr.balu do 300mm	ks	8,000	240,00	1 920,00
27	K	Pol170	substrát s kompostem (0,025m3/8ks +10% na slehnutí)	m3	0,220	1 600,00	352,00
28	K	Pol171	Odstranění odkopané zeminy (nebo její zapracování v ploše trávníku)-odhad	m3	0,220	1 200,00	264,00
29	K	Pol172	hnojivo Osmocote Plus 1kg/ m3 substrátu	kg	0,220	170,00	37,40
30	K	Pol173	mulčování vysázených rostlin vrstva 7cm-všechny solit.keře v ploše záhonů, započítáno tam;	m2	0,000	45,00	0,00
31	K	Pol174	mulč -borka jemná	m3	0,000	1 600,00	0,00
32	K	Pol175	ošetření rostlin po výsadbě	ks	8,000	30,00	240,00
33	K	Pol176	zálivka 0,02m3/m2 1x	m3	4,000	340,00	1 360,00
34	K	Pol177	přesun hmot materiálů	t	0,264	1 200,00	316,80
D		D6	VÝSADBA TRVALEK, TRAVIN, CIBULOVIN – STABILIZOVANÝ TERÉN				117 211,20
35	K	Pol178	chemické odplevelení	m2	33,300	5,00	166,50
36	K	Pol179	herbicid totální, Roundup Klasik, bal. 1 l (např.Roundup 1l/1000m2)	l	0,033	710,00	23,43
37	K	Pol180	příprava výsadbové plochy ve svahu od 1:2 do 1:1	m2	33,300	30,00	999,00
38	K	Pol181	uhrabání plochy, 2x, od 1:2 do 1:1	m2	33,300	5,00	166,50
39	K	Pol182	rozprostření substrátu, vrstva 200 mm, ve svahu od 1:2 do 1:1	m2	33,300	120,00	3 996,00
40	K	Pol183	substát s kompostem, 200 mm + 10%	m3	7,326	2 300,00	16 849,80
41	K	Pol184	kokosová síť s instalací na svah, +10% na překryv	m2	36,630	105,00	3 846,15
42	K	Pol185	hloubení jamek do 0,01m3, bez vým půdy	ks	491,000	25,00	12 275,00
43	K	Pol168	sortiment dle specifikace	kpl	1,000	52 800,00	52 800,00
44	K	Pol186	výsadba trvalek, travin cibulovin	ks	491,000	14,50	7 119,50
45	K	Pol187	mulčování vysázených rostlin, vrstva 7cm	m2	33,300	45,00	1 498,50
46	K	Pol188	mulč-borka jemná	m3	2,564	1 600,00	4 102,40
47	K	Pol189	zalití rostlin, 0,01m3 /m2 1x	m3	0,333	340,00	113,22
48	K	Pol166	přesun hmot a materiálů	t	11,046	1 200,00	13 255,20
D		D7	Celkem				0,00
D		D8	VÝSADBA TRVALEK, TRAVIN, CIBULOVIN- STŘECHA				567 760,38
49	K	Pol190	pokládka ochranné textilie RMS 500/PES/PP/ACRYL (500/m2,tl 4mm)	m2	121,700	65,00	7 910,50
50	K	Pol191	ochranná textilie RMS 500 +10% překryv, prořez	m2	133,870	75,00	10 040,25
51	K	Pol192	pro kačírkový lem- vytažení geotextilie kolmo nahoru/boky, tj.(68,6m x 0,2m)+10%=15,1m2	m2	15,092	190,00	2 867,48
52	K	Pol193	kačírkový lem-rozprostření na geotextilii (po obvodu kačírková lišta)	m2	10,200	190,00	1 938,00
53	K	Pol194	kačírková lišta po obvodu střechy- instalace, včetně materiálů	m	68,600	960,00	65 856,00
54	K	Pol195	kačírek fr16/32,kačírek praný, oblý, šedý; vrstva 110-150mm;	m3	1,530	2 300,00	3 519,00
55	K	Pol196	pokládka hydroakumulační folie FDK 40 (40mm) s drenážním zásypem Perl fr 8/16	m2	121,700	110,00	13 387,00
56	K	Pol197	hydroakumulační vrstva FDK 40	m2	121,700	520,00	63 284,00
57	K	Pol198	rozprostření drtě-Perl 8/16, tl vrstvy 40mm, včetně materiálů	m3	4,868	40,00	194,72
58	K	Pol199	pokládka filtrační textilie 105g/m2	m2	121,700	45,00	5 476,50
59	K	Pol200	filtrační textilie 105 PP (105g/m2; 1,5mm)+ 10% překryv, prořez	m2	133,870	95,00	12 717,65
60	M	Pol201	kontrolní šachta (garážový set) s vikem, v 100mm (zvážit vhodné použití krytu guly na místě dle výsledného stavu krytí gul, pokud nebude v dodávce stavby)	ks	1,000	380,00	380,00
61	K	Pol202	rozprostření substrátu, vrstva 110 – 150mm + na modelace/vrstva 100mm; (121,7m2 x 0,15m) + (18m2 x 0,1m) + 10% na slehnutí= (18,25+1,8) x 1,1	m2	121,700	210,00	25 557,00
62	K	Pol203	intenzivní střešní substrát, typ i, lehký (121,7m2 x 0,15m) + (18m2 x 0,1m) + 10% na slehnutí= (18,25+1,8)m2 x1,1= 22,05m3	m3	22,055	4 200,00	92 631,00
63	K	Pol204	plošná úprava terénu	m2	121,700	105,00	12 778,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	Pol205	sortiment	kpl	1,000	168 555,00	168 555,00
65	K	Pol206	hloubení jamek do 0,005m3 bez výměny půdy	ks	1 631,000	15,70	25 606,70
66	K	Pol207	výsadba trvalek, travin, cibulovin, do pr balu 120mm	ks	1 631,000	14,50	23 649,50
67	K	Pol208	manipulace s rostl.materiálem /přenos do výšky	ks	1 631,000	3,00	4 893,00
68	K	Pol209	zalití bez dovozu vody (0,01m3/m2)	m3	1,217	340,00	413,78
69	K	Pol210	přesun hmot a materiálu	t	21,754	1 200,00	26 104,80

D D9 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU A PLOCHY SE ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBOU 202 675,44

70	K	Pol211	chemické odplevelení- na stávající ploše trávníku pro rekonstrukci trávníku	m2	377,250	3,50	1 320,38
71	K	Pol179	herbicid totální, Roundup Klasik, bal. 1 l (např.Roundup 1l/1000m2)	l	0,377	710,00	267,67
72	K	Pol212	rozrušení půdy na hloubku 150mm před úpravou substrátu- rekonstrukce trávníku	m2	377,250	22,30	8 412,68
73	K	Pol213	rozprostření substrátu – pouze jako doplněk do stávající nivelety-srovnání, odhad, vrstva 100 mm na cca 50m2+10% na slehnutí; = (50*0,1*1,1) =5,5m3	m2	50,000	45,00	2 250,00
74	K	Pol214	substrát trávníkový (doplnění)	m3	5,500	3 600,00	19 800,00
75	K	Pol215	rozprostření trávníkového substrátu s příměsí písku mezi spáry dlažby, vrstva 80mm +10% na slehnutí	m2	7,000	60,00	420,00
76	K	Pol216	substrát s příměsí písku	m3	0,616	2 400,00	1 478,40

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: technické souvrství pro část se zatravněvací dlažbou – příprava podkladu v dodávce stavby; vlastní dodávka veget.úprav – pouze výplň spár mezi dlažbou, odhad spár cca 2cm, odhad substrátu na 20% celkové plochy 35m2; tj 3,5m2

P

77	K	Pol204	plošná úprava terénu	m2	384,250	57,00	21 902,25
78	K	Pol217	založení trávníku parkového výsevem	m2	377,250	31,30	11 807,93
79	K	Pol218	založení trávníku ve spárách dlažby	m2	7,000	88,00	616,00
80	K	Pol219	smes osiva (0,025kg/m2)- parkový trávník	kg	9,431	280,00	2 640,68
81	K	Pol220	smes osiva (0,025 kg/m2) -trávník zátěžový	kg	0,175	550,00	96,25
82	K	Pol221	obdělání půdy válením, 2x	m2	768,500	1,20	922,20
83	K	Pol222	obdělání půdy upěchováním	m2	7,000	12,00	84,00
84	K	Pol223	zalití rostlin, 0,01m3/m2 1x	m3	384,250	340,00	130 645,00
85	K	Pol166	přesun hmot a materiálů	t	0,010	1 200,00	12,00

D D10 OCHRANA STROMŮ 1 300,00

86	K	Pol224	rozebrání a odstranění bednění u stávajících stromů	ks	10,000	130,00	1 300,00
----	---	--------	---	----	--------	--------	----------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: přesun hmot a materiálů

D D11 PĚSTEBNÍ ZÁSAHY U PONECHÁVANÝCH STROMŮ 49 000,00

87	K	Pol225	Řez stromu zdravotní (S-RZ) o ploše koruny do 600m2 lezeckou technikou	ks	10,000	1 200,00	12 000,00
88	K	Pol226	Příplatek za stížené podmínky pod stromem za každých i započatých 25% překážky z plochy vymezené okapovou linií stromu při řezu, plochy koruny stromu do	ks	10,000	600,00	6 000,00
89	K	Pol227	Řez stromu bezpečnostní (S-BR) lezeckou technikou o ploše koruny do 600m2	ks	10,000	3 100,00	31 000,00

Seznam poddodavatelů

Zadavatel: Městská část Praha 6, IČO: 00063703, se sídlem Čs. armády 23, 160 52 Praha 6

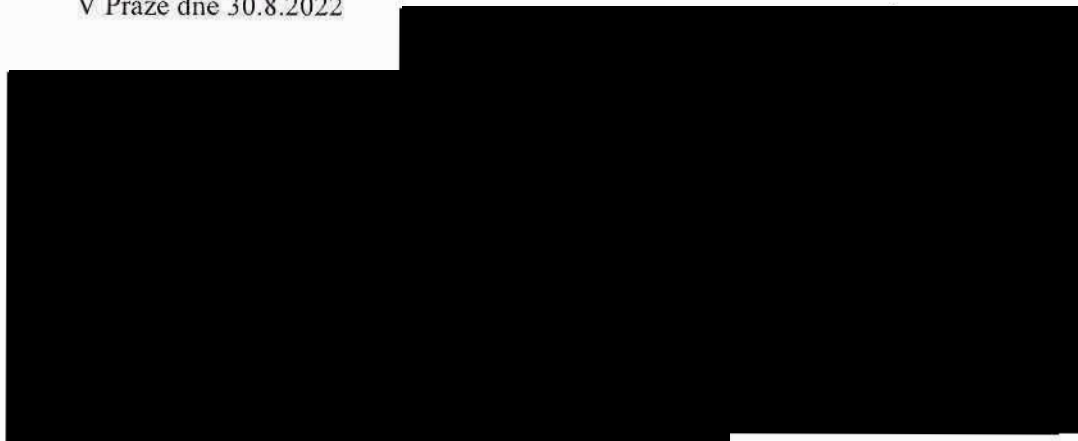
Název veřejné zakázky: „Tenisový klub na Ořechovce“

Dodavatel	
Obchodní firma:	ARCUS – Růžička, spol. s r.o.
Sídlo:	Českobrodská 38a, Praha 9
Zapsaný v:	OR cvedeném u MS v Praze oddíl C vložka 19024
IČO:	485 358 34

Jestliže je v nabídce dodavatele uvažováno zadat poddodavateli plnění části veřejné zakázky, uveďte dodavatel následující detaily ohledně těch poddodavatelů, kteří jsou dodavateli ke dni podání nabídky známi:

Obchodní firma, sídlo a IČO poddodavatele	popis části plnění realizovaného poddodavatelem
DŘEVOSTAVBY BISKUP s.r.o., Studené 106, Jílové u Prahy IČ 284 29 303	Dřevostavba – 5,3% podíl z celkové hodnoty stavby
Ungerma – TSK, s.r.o. Křivá 11, Praha 3 IČ 25067907	VZT – 1,7% podíl z celkové hodnoty stavby

V Praze dne 30.8.2022



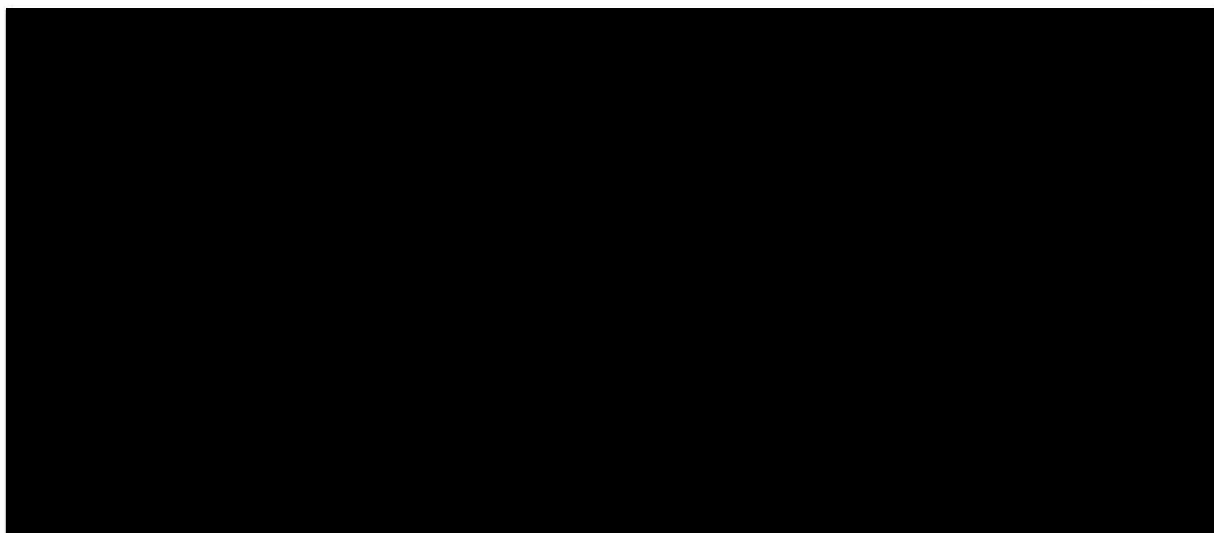
Seznam personálu dodavatele pro účely prokázání splnění technické kvalifikace

Zadavatel: Městská část Praha 6, IČO: 00063703, se sídlem Čs. armády 23, 160 52 Praha 6

Název veřejné zakázky: „Tenisový klub na Ořechovce“

Dodavatel	
Obchodní firma:	ARCUS – Růžička, spol. s r.o
Sídlo:	Českobrodská 38a, Praha 9
Zapsaný v:	OR vedeným MS v Praze oddíl C, vložka 19024
IČO:	485 358 34

Funkce	Titul, jméno a příjmení	Praxe (obor, počet let)	Zkušenosti (základní popis věcného rozsahu zkušeností pro účely prokázání kvalifikace dle bodu 9.6.2 zadávací dokumentace – v podrobnostech bude obsaženo v profesním životopisu)	Vztah člena odborného personálu k dodavateli



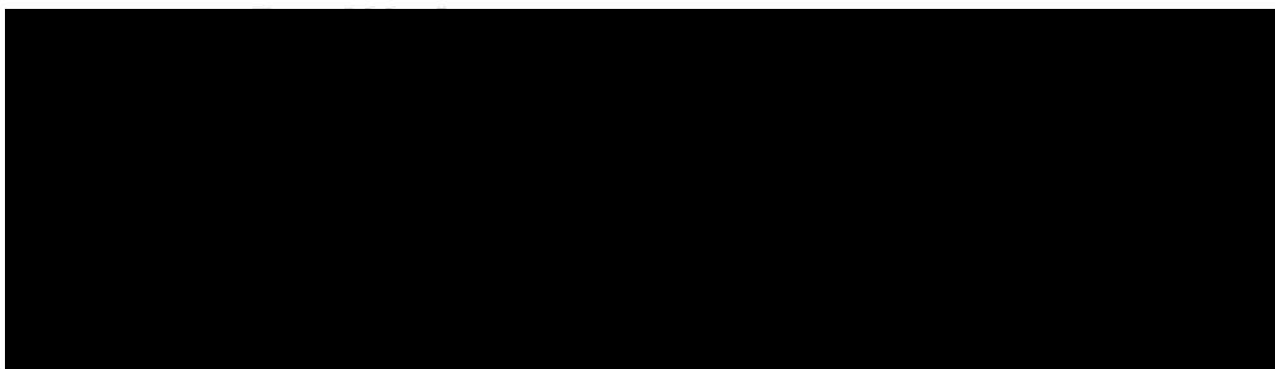
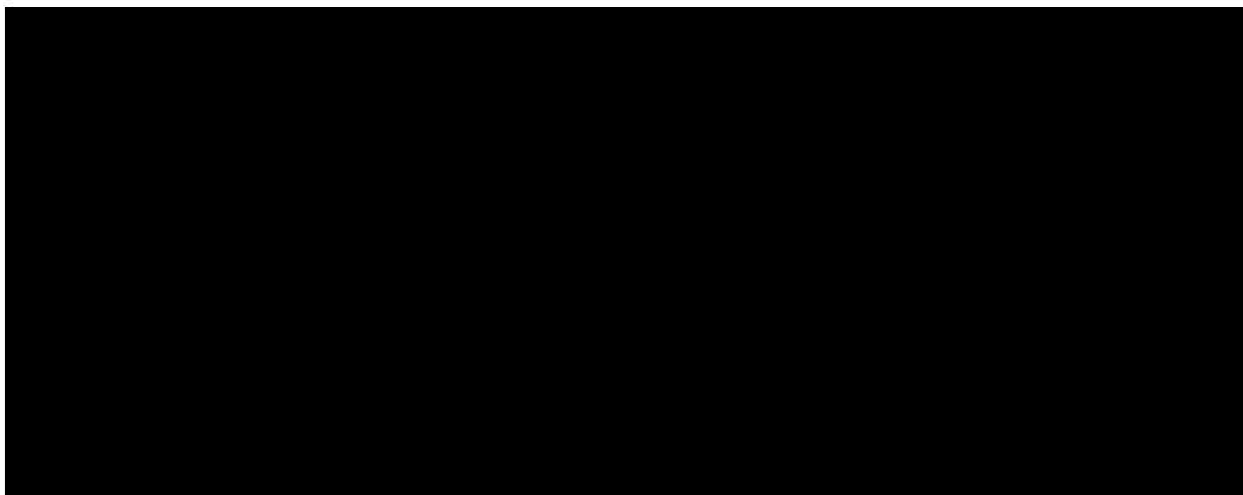
Seznam dalších pracovníků

Zadavatel: Městská část Praha 6, IČO: 00063703, se sídlem Čs. armády 23, 160 52, Praha 6

Název veřejné zakázky: „Tenisový klub na Ořechovce“

Dodavatel	
Obchodní firma:	ARCUS – Růžicka, spol. s r.o.
Sídlo:	Českobrodská 38a, Praha 9
Zapsaný v:	OR vedeném MS v Praze oddíl C, vložka 19024
IČO:	48535834

Dodavatel uvádí v souladu s čl. 22 bod III. zadávací dokumentace následující seznam pracovníků:



¹ Pro vyloučení pochybností zadavatel uvádí, že požadovaní pracovníci mohou být též poddodavatelé, nebo zaměstnanci poddodavatele.