

Smlouva o dílo

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

Smluvní strany

Objednatel	Královéhradecký kraj
se sídlem:	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546
zástupce	PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D., hejtman kraje
bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
č. účtu:	27-2031110287/0100

dále jako „objednatel“ a

Zhotovitel	PS - STAV Náchod s.r.o.
	společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou C 31554
se sídlem	Na Hamrech 1444, 547 01 Náchod
IČO	28858531
DIČ	CZ28858531
zastoupený	Pavlem Sedláčkem, jednatelem
bankovní spojení	Komerční banka a.s.
číslo účtu	107-7069880247/0100

dále jako „zhotovitel“; objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“

Článek 1 Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky nazvané: „**Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod – stavební práce**“. Veřejná zakázka byla oznámena ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2020-013497 (dále jen „veřejná zakázka“).
2. Realizace smlouvy o dílo je závislá na přidělení finančních prostředků z dotačního programu. Předmět této smlouvy je součástí projektu s názvem: „*Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod*“ s registračním číslem CZ.06.2.56/0.0/0.0/18_103/0008956 (dále jen „projekt“), který je předmětem žádosti o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu.

Tato smlouva nenabyde účinnosti dříve než:

- vydáním Rozhodnutí o poskytnutí dotace a zároveň
- bude zhotoviteli doručena výzva objednatele k plnění, tj. výzva k převzetí staveniště a
- dojde k uveřejnění smlouvy v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Nenabyde-li tato smlouva účinnosti dle odst. 2 do **24 měsíců** od data jejího podpisu, bez dalšího zaniká.

Zhotovitel je oprávněn požadovat po objednateli informace o skutečnostech podmiňujících nabytí účinnosti kdykoliv za trvání smlouvy. Objednatel poskytne informace dle věty předchozí bez zbytečného odkladu po doručení písemné žádosti zhotovitele. V případě, že bude vydán právní akt o neposkytnutí podpory, informuje objednatel o této skutečnosti zhotovitele a smlouva zaniká okamžikem doručení informace zhotoviteli.

Článek 2 Zmocněné osoby

1. Objednatel zmocňuje následující osoby k jednání:
 - a) zástupce objednatele ve věcech smluvních: PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D., hejtman kraje
 - b) zástupce objednatele ve věcech technických: Ing. Ladislav Satorie
 - c) zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „technický dozor stavebníka“ nebo „TDS“): ke dni podpisu této smlouvy o dílo není tato osoba určena;
 - d) koordinátor bezpečnosti práce na staveništi (dále také jako „koordinátor BOZP“): ke dni podpisu této smlouvy o dílo není tato osoba určena;
 - e) zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „autorský dozor“): „sdružení CP KPN“ zastoupené vedoucím účastníkem sdružení CE-ING s.r.o., se sídlem Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí, IČO 044 75 631, a účastníkem sdružení PROJECTICON s. r. o., se sídlem Kupkovo náměstí 247, 517 73 Opočno, IČO 288 09 459 a zástupce uživatele objektu: Mgr. Eva Fremuthová, MBA
 - f) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.
2. Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:
 - a) ve věcech technických (vedoucí projektu): [anonymizováno]
 - b) zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí): [anonymizováno]
 - c) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku.
3. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode dne vzniku této změny.

Článek 3 Podklady pro uzavření smlouvy

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele podaná dne 2. 6. 2020 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.
2. Předmět díla je vymezen následující dokumentací:

Součásti dokumentace, které nejsou přílohou smlouvy

- a) Projektová dokumentace díla zpracovaná společností „sdružení CP KPN“ zastoupenou vedoucím účastníkem sdružení CE-ING s.r.o., se sídlem Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí, IČO 044 75 631, a účastníkem sdružení PROJECTICON s. r. o., se sídlem Kupkovo náměstí 247, 517 73 Opočno, IČO 288 09 459 (dále také jako „projektová dokumentace“)

Součásti dokumentace, které jsou přílohou smlouvy

- b) příloha č. 1 Položkový rozpočet s výkazem výměr (dále také „výkaz výměr“);
- c) příloha č. 2 Harmonogram;
- d) příloha č. 3 Seznam poddodavatelů;
- e) příloha č. 4 Vybraná vysvětlení zadávací dokumentace – není relevantní;

f) příloha č. 5 Stavební povolení
Společné povolení č. 142/2019-2 ze dne 13. 11. 2019 vydané Městským úřadem Náchod.

3. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem smlouvy:
 - a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
 - b) podrobně zkontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
 - c) překontroloval vyjádření veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
 - d) prověřil místní podmínky na staveništi;
 - e) nejasné podmínky pro realizaci stavby jakožto i další podmínky plnění této smlouvy si vyjasnil prostřednictvím žádostí vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva;
 - f) všechny technické a dodací podmínky díla byly na základě jeho žádosti vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva, zahrnuty do podrobného soupisu prací;
 - g) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy.
4. Zhotovitel dále prohlašuje, že realizaci díla dle této smlouvy provede v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky včetně všech jejích vysvětlení zadavatelem.
5. Zhotovitel upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky podkladů pro uzavření smlouvy. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli bez zbytečného odkladu po provedení kontroly. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
6. Priorita jednotlivých dokumentů je v případě rozporů stanovena od nejvyšší takto: stavební povolení, položkový rozpočet s výkazem výměr, projektová dokumentace, smlouva o dílo, ostatní dokumenty, není-li stanoveno jinak.
7. Objednatel, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
8. Smluvní strany stanoví význam následujících pojmů takto:
 - a) předáním a převzetím staveniště se rozumí okamžik podpisu předávacího protokolu dle čl. 9 odst. 30 této smlouvy oběma smluvními stranami;
 - b) zahájením stavebních prací, se rozumí okamžik, kdy zhotovitel započne stavební práce; respektive dojde k převzetí staveniště;
 - c) dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, kdy zhotovitel ukončí stavební práce;
 - d) dokončením stavby se rozumí datum, uvedené ve smlouvě o dílo, v němž má zhotovitel práce na díle ukončit a předat objednateli doklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu;
 - e) předáním a převzetím díla (předání a převzetí stavby) se rozumí okamžik podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků;
 - f) stavbyvedoucím se rozumí osoba, která je jako stavbyvedoucí zapsaná ve stavebním deníku a je totožná s osobou, uvedenou v čl. 2 odst. 2 písm. b) této smlouvy jako zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí);

- g) kolaudačním souhlasem se rozumí doklad o povolení užívání stavby vydaný příslušným orgánem.

Článek 4 Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo uvedené v článku 5 této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo, včetně objednatelům objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek 5 Předmět díla

1. Předmětem díla je řádné zhotovení stavebních prací a souvisejících služeb a dodávek spočívajících ve výstavbě novostavby rodinného domu včetně napojení na inženýrské sítě a včetně zabudovaného vybavení.
2. Předmětem plnění jsou stavební práce, vymezené projektovou dokumentací, specifikované následujícím způsobem:
 - novostavba rodinného domu určená k trvalému bydlení šesti osob, v charakteru chráněného bydlení klientů sociálních služeb. Dům je rozdělený na dvě samostatné obytné jednotky o velikosti 4+KK, se třemi ložnicemi, společnou obytnou místností s kuchyňským koutem, jídelním koutem a odpočinkovou zónou. Část stavby je řešena v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Součástí prací bude také likvidace dešťové vody ze střech napojením do podzemní požární nádrže, přípojka vodovodu včetně napojení na veřejný řád, kanalizace včetně napojení na veřejný řád, přípojka elektřiny včetně pilířku pro elektroměr a pojistkové skříně, plynovodu včetně napojení na veřejný rozvod, dále pak oplocení, opěrné stěny a sadové úpravy. Předmětem plnění jsou také dodávky a montáže kuchyňských linek včetně vestavěných spotřebičů.
 - Předmět díla je dále specifikován projektovou dokumentací zpracovanou společností „sdružení CP KPN“ zastoupenou vedoucím účastníkem sdružení CE-ING s.r.o., se sídlem Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí, IČO 044 75 631, a účastníkem sdružení PROJECTICON s. r. o., se sídlem Kupkovo náměstí 247, 517 73 Opočno, IČO 288 09 459.
 - Předmětem díla je dále zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, inženýrsko-geologický průzkum, archeologický průzkum, geodetické práce, zajištění zvláštního užívání komunikace včetně záboru komunikace, zpracování zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky.
3. Realizaci stavebních prací je nutné přizpůsobit provozním podmínkám uživatele dotčených nemovitostí. Tímto ustanovením nejsou dotčena práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z harmonogramu dle **přílohy č. 2** této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, kdy při provádění stavebních prací zjistí na staveništi výskyt obecně chráněných druhů ptáků (nález obsazeného ptačího hnízda s vejíčky nebo mláďaty), bude stavební práce provádět plně v souladu s § 5a odst. 1 zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

5. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Zhotovitel umožní výkon TDS a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP.
6. Předmět díla dle tohoto článku mimo jiné tvoří vybudování zařízení staveniště na náklady zhotovitele, včetně zajištění odběrných míst energií s případným podružným měřením. Poplatky za užívání veřejného prostranství a také dodávku elektrické energie, vodného a stočného vzniklou s realizací stavby hradí zhotovitel. Předmětem díla je také provádění a řízení stavebních prací, obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění, vedení deníku stavby, zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek, vypracování geometrického plánu pro vklad do katastru nemovitostí, poskytnutí součinnosti k zajištění kolaudačního souhlasu s užíváním stavby včetně účasti na kolaudační prohlídce, poskytnutí součinnosti při realizaci napojení venkovního elektropilířku zajišťované společností ČEZ, vytyčení všech inženýrských sítí, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, vypracování podkladů pro změnové listy, zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla, zaškolení pracovníků uživatele, dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu, poskytnutí záruk na celé dílo, servis a odstraňování vad v záruční době, zkušební provoz – provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavení dokladů a jejich provedení, je-li relevantní - topná zkouška v délce trvání 8 hodin na náklady zhotovitele, je-li relevantní - funkční zkoušky v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků na náklady zhotovitele, zpracování výrobní / dílenské dokumentace, provádění průběžných testů a komplexních zkoušek, sumarizace podkladů pro kolaudaci kompletního díla. Zhotovitel provede také likvidaci, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „dílo“ nebo „části díla“). Objednatel je oprávněn určit, že dále využitelný vybouraný materiál (na opravy, recyklaci, apod.) zhotovitel ponechá objednateli na určené meziskládce.
7. Zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v dokumentaci pro realizaci, použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na stavební výrobky. Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011, Sb. a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky materiálů jako obklady, dlažby, podlahové krytiny, vnitřní dveře včetně kování, venkovní betonová dlažba, vodovodní baterie, skříňky v koupelně, světla, vypínače, zásuvky a materiály uvedené v tabulce standardů budou před zabudováním do díla nabídnuty objednateli k výběru min. ve třech možných variantách splňujících technický popis a cenu uvedenou ve výkazu výměr. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými certifikáty.
8. Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla. Zhotovitel je při provádění díla dále povinen postupovat dle kontrolního a zkušebního plánu výrobce a dle národních technických norem ČSN 73 2901 a ČSN 73 2902. Zhotovitel realizuje dílo plně v souladu s podmínkami stavebního povolení.
9. Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací včetně soupisu prací s výkazy výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
10. Všechny povrchy, konstrukce, plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.

11. Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.
12. Dojde-li k nesouladu mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací stavby, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.
13. Všechny dokumenty potřebné pro předání stavby a pro kolaudační souhlas budou předány ve dvou vyhotoveních v listinné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě (flash disku).

Článek 6

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v článku 5 smlouvy, včetně objednatelům požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli na základě závěrečného předávacího protokolu nejpozději do doby uvedené v odstavci 3 a 4 tohoto ustanovení.
2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele **do 3 pracovních dnů** od výzvy objednatele k jeho převzetí a zahájit provádění vlastní stavby do 5 pracovních dnů ode dne předání staveniště a v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.
3. Zhotovitel dokončí stavbu a předá nutné podklady potřebné pro kolaudační prohlídku stavby **do 52 týdnů** od převzetí staveniště, po tomto termínu proběhne zkušební provoz **v délce dvou týdnů**.
4. Termín řádného předání a převzetí díla do **54 týdnů** od převzetí staveniště.
5. Obecným místem plnění je Královéhradecký kraj. Místem plnění veřejné zakázky jsou pozemky parc. čísla 1912/2, 1912/20 k. ú. Náchod a 421/8 k. ú. Staré Město nad Metují a další pozemky dotčené stavbou dle projektové dokumentace.
6. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze č. 2 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro zadávací řízení veřejné zakázky na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.
7. V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení stavby, je objednatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu, posouvá se tak i termín ukončení doby plnění, zhotovitelem navržené délka provedení prací zůstává nezměněna.
8. Bude-li dán objednatelem příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace), a to z jakéhokoliv důvodu, je zhotovitel povinen tento příkaz objednatele uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba práce na díle přerušit, se prodlužuje lhůta sjednaná smluvními stranami pro jeho dokončení. Trvá-li sistace déle než 60 (šedesát) kalendářních dnů, je objednatel oprávněn vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla, převzít a zaplatit, pokud nedojde mezi smluvními stranami k dohodě jiné.
9. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy včetně jejích příloh upozínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.

Článek 7 Cena díla

1. Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, zaměření jednotlivých objektů (geometrický plán) pro vklad do katastru nemovitostí, oplocení stavby, režií zhotovitele a zisk, ostatní poplatky související se stavbou včetně poplatků za užívání veřejného prostranství, napojení přípojek na veřejnou síť dle požadavku správců sítí včetně uvedení komunikace do stávajícího stavu. Další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě
2. Cena za provedení díla dle článku 5 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí

Celková cena díla v Kč bez DPH	13.175.456,87
DPH v Kč samostatně	1.976.318,53
Celková cena díla v Kč včetně DPH	15.151.775,40

3. Daň z přidané hodnoty (DPH) bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.
5. Zhotovitel není oprávněn požadovat změnu ceny díla v důsledku provedení prací, které nejsou předmětem díla vyjma postupu dle odstavců 6 a 7.
6. Neprovedené práce budou z ceny díla odečteny. Přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. Neprovedené práce nebudou zhotovitelem fakturovány.
7. Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které nebylo možné při jednání s náležitou péčí předvídat, a které projektová dokumentace neobsahovala (vícepráce), přičemž realizace těchto prací je nezbytně nutná pro provedení díla, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena nejvýše na úrovni vycházející z cenové soustavy ÚRS, které bylo užito při tvorbě projektové dokumentace, platné ke dni podpisu smlouvy. Není-li možné využít žádné cenové soustavy, bude se pro výpočet vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění. Toto ustanovení se použije obdobně v případě, že objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla, přičemž na základě takového požadavku nesmí dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.
8. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.

9. V případě změn dle odst. 6 a 7 tohoto ustanovení je zhotovitel povinen objednateli předložit jednotlivé rozpočty změn a zároveň kompletní rozpočet po provedených změnách v elektronické podobě. Zhotovitel vždy předloží požadované dokumenty ve formátu *.pdf a zároveň ve formátu *.xls,/* .xlsx (Excel).

Článek 8

Způsob úhrady ceny a platební podmínky

1. Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací jednotlivých částí díla dle této smlouvy, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný kalendářní měsíc zhotovitelem, potvrzený TDS. Dílčím zdanitelným plněním jsou práce a dodávky, provedené zhotovitelem v každém kalendářním měsíci. Objednatel nezodpovídá za správnost vyplnění položkového rozpočtu zhotovitelem a v případě, že skutečně provedené práce nebudou položkovému rozpočtu odpovídat, nemá zhotovitel právo uplatňovat úhradu nad rámec položkového rozpočtu. Dílčí faktury budou potvrzeny podpisem technického dozoru objednatele a podpisem zástupce objednatele ve věcech technických.
2. Dnem uskutečnění celkového zdanitelného plnění je den podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatel. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen „konečná faktura“). Podkladem pro vystavení konečné faktury je oprávněnými zástupci smluvních stran podepsaný protokol o předání a převzetí celého díla, jakož i soupis provedených prací jednotlivých částí díla, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele. Celkovým zdanitelným plněním je řádné provedení díla podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice objednatele.
3. **Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek. Zhotovitel je dle odst. 1 oprávněn vystavit fakturu na 100 % (sto procent) celkové ceny díla, přičemž je oprávněn požadovat po objednateli úhradu faktury za provedené práce v součtu až do částky 90 % (devadesát procent) z celkové ceny díla. Zbýlých 10 % (deset procent) z celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn po objednateli požadovat k úhradě po objednatel. potvrzeném odstranění vad a nedodělků vytknutých při předání a převzetí díla a závad vyznačených v předávacím protokolu a po předání originálu záruční listiny ve smyslu článku 11 odst. 12 smlouvy o dílo.**
4. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím. Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek ve smlouvách s nimi sjednanými. Objednatel má právo si smlouvy s poddodavatelem vyžádat.
5. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Daňové doklady budou opatřeny číslem a názvem projektu. Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
6. Smluvní strany sjednaly, že objednatel je povinen uhradit celou částku konečné faktury v příslušné lhůtě splatnosti a to za podmínek stanovených v čl. 10.

7. **Splatnost účetních dokladů je 30 dnů** od doručení faktury do sídla objednatele (tedy od potvrzení o převzetí účetního dokladu podatelnou objednatele). V případě, že zhotovitel uvede na dílčí faktuře a/nebo konečné faktuře den splatnosti, který nebude odpovídat podmínce 30denní lhůty po doručení do sídla objednatele, je objednatel oprávněn takovouto dílčí fakturu a/nebo konečnou fakturu vrátit zpět zhotoviteli jako neoprávněnou.
8. Dílčí faktury jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele. Dílčí faktury jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:
- a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
 - b) IČ a DIČ zhotovitele a objednatele,
 - c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
 - d) číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,
 - e) číslo smlouvy,
 - f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
 - g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu
 - h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň, příslušnou pozastávku dle tohoto článku a celkovou částku,
 - i) registrační číslo a název příslušného projektu dle této smlouvy,
 - j) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele,
 - k) dílčí faktury budou potvrzeny podpisem technického dozoru objednatele a podpisem zástupce objednatele ve věcech technických,
 - l) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
 - m) razítko a podpis oprávněné osoby,
 - n) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
 - o) konstantní a variabilní symbol,
 - p) protokol o odevzdání a převzetí díla či event. jeho části,
 - q) místo a osobu oprávněnou k převzetí oprávněné faktury.

Článek 9

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

Kontroly průběhu výstavby

1. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce odst. 2 tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za 7 dnů.
2. Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.
3. Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
4. Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem,

který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel sjednal nápravu - odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla, vykázal nekvalifikované pracovníky z místa plnění - staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.

5. Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
6. Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatel a nahrazeny jinými bezvadnými.
7. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti postupu zhotovitele podle § 2 595 občanského zákoníku.
8. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
9. Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu dle přílohy smlouvy a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.
10. Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zapracované veškeré její změny odsouhlasené objednatel odevzdá zhotovitel objednateli při předání převzetí díla včetně všech potřebných revizí a zkoušek, vše ve dvou vyhotoveních v listinné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě na flash disku. Listinná podoba skutečného provedení stavby bude opatřena autorizačním razítkem. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doložení dokumentace skutečného provedení díla, je objednatel oprávněn stavbu nebo jeho část nepřevzít.
11. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.
12. Zhotovitel dle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku na sebe přebírá nebezpečí změny okolností.

Kontrola zakrývaných prací

13. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prohlídce a převzetí zakrývaných konstrukcí a konstrukčních dílů v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku a zasláním výzvy prostřednictvím el. prostředků na e-mailovou adresu kontaktní osoby objednatele ve věcech technických a technického dozoru stavebníka. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby objednatel a TDS mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí objednateli tento přístup, je zhotovitel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Při nesplnění povinnosti dle tohoto odstavce je objednatel oprávněn žádat odkrytí zakrytých či zneprístupněných konstrukcí či konstrukčních dílů. Odkrytí i

následné opětovné zakrytí bude v takovém případě realizováno na náklady zhotovitele. Kontrola objednatele zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.

14. Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá objednatel neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
15. Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k zneprístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
16. Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 14 tohoto článku má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
17. Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezabývá odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel ručí objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
18. Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.

Zkoušky

19. Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech 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, ochrany životního prostředí.
20. Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provedení zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
21. Zhotovitel předá objednateli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující – tzn. kontrolní a zkušební plán (KZP). Takto zpracovaný plán předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení nejpozději ke dni převzetí staveniště. Objednatelem požadované úpravy a změny je zhotovitel povinen zapracovat, pokud nebudou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy.
22. O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku 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.

23. Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
24. Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.
25. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly použitých plastových profilů, výztuh a ostatních komponent destrukční zkouškou. Objednatel vybere na stavbě 1 kus konkrétního okna nebo balkonové sestavy, zhotovitel za dozoru zadavatele provede rozříznutí okna a objednatel prověří správnost použitých komponentů, zda jejich kvalita a vlastnosti odpovídají údajům zadaným v zadávací dokumentaci předložených v nabídce zhotovitele. Zhotovitel provede na vlastní náklady opravu - výměnu tohoto jednoho okna nebo balkonové sestavy.

Stavební deník

26. Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště.
27. Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
28. Zhotovitel je povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
29. Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Staveniště a jeho zařízení

30. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště s příslušnou dokumentací, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území. Náklady na zařízení staveniště, na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Minimální zařízení staveniště je jedna stavební buňka pro administrativní činnost objednatele a jedna sanitární buňka s WC. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřili a nepožívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.
31. Zhotovitel zajistí, aby nebyl omezen příjezd k sousedním garážím, které jsou v těsné blízkosti staveniště.
32. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.

33. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
34. Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.
35. Na staveništi nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
36. Přístup třetích osob na staveniště - zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
37. Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.
38. Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
39. Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.

Použití poddodavatelů

40. Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (dále jen „poddodavatel“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.
41. V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č. 3, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.
42. V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 3 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
43. Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zaváže, že změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednavatele zápisem do stavebního deníku. Objednatel není oprávněn souhlas odepřít bez závažného důvodu.
44. Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci:
Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, pouze ve výjimečných případech, se souhlasem objednatele a zároveň při splnění těchto podmínek:

- poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,

- vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,
- poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.

45. V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem, a to alespoň v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem.
46. Zhotovitel je oprávněn z objektivních důvodů realizovat dílo i jinou osobou, než tou, kterou prokazoval splnění kvalifikace, za předpokladu, že tato nová osoba je stejně či lépe kvalifikovaná (splňuje příslušné kvalifikační předpoklady stanovené v zadávací dokumentaci) jako osoba původní. Změnu musí předem odsouhlasit objednatel. Objednatel je oprávněn si vyžádat před udělením souhlasu dokumenty prokazující kvalifikaci osoby v rozsahu dle zadávací dokumentace tak, jako by zhotovitel prokazoval kvalifikaci touto osobou.

Harmonogram

47. Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli). V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín plnění dle harmonogramu, je objednavatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla, lhůtu pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny a dále bude u jednotlivých položek uveden v měsících harmonogram fakturace.

Článek 10 Předávání a přejímání prací

1. Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, a bylo-li řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá části díla nebo dílo celé, uvedené v čl. 5 této smlouvy. V případě, kdy bude dílo vykazovat drobné vady a nedodělky, objednatel dílo nepřevzme, anebo dílo s těmito vadami a nedodělky převezme, v takovém případě není objednatel povinen uhradit konečnou fakturu až do úplného odstranění všech vad a nedodělků, po tuto dobu není objednatel v prodlení. V protokolu o předání se uvede termín odstranění vad.

Předání a převzetí díla

2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Organizaci předávacího řízení zajistí objednatel. Objednatel k předání a převzetí díla přizve TDS, případně autorský dozor projektanta. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.

3. V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle odst. 2 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle odst. 2 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení řádně sjednaného předávání, nedostává se zhotovitel do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.
4. K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.
5. Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla (opatřenou autorizačním razítkem) a doklady potřebné ke kolaudační prohlídce v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě (ve formátu *pdf a *dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 1 ks.
6. Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
 - zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
 - identifikační údaje o díle či event. jeho části,
 - případnou dohodu o slevě z ceny,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - soupis příloh (vč. provedených změn od dokumentace ověřené ve stavebním řízení).
7. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušeni z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
8. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s odst. 2 článku 8 oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce.
9. Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
10. Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
11. Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
12. Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy, apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

13. Zhotovitel nese od doby předání díla do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:

- a) na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
- b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
- c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
- d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých, objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.

14. Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:

- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
- b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
- c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,

a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

15. Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

16. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.

17. Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.

18. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.

19. Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 100.000 Kč (slovy: sto tisíc korun českých). Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

Článek 11 Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejích změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy, že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených předanou dokumentací, a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla (záruční doba), respektive podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
 2. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému doзору objednatele nejpozději 10 dnů před započítáním používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.
 3. Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Toto ustanovení se použije obdobně také na vady a nedodělky nebránící užívání díla, se kterými bylo dílo převzato dle čl. 10.
 4. Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
 - Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující provozu díla. Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Neprodleně, nejpozději do 2 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 3 hodin od nahlášení vady, a to i způsobem dočasného provizorního řešení, umožňujícího provoz díla. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele.
 - Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 6 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 2 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele.
 - Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 2 pracovních dnů po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele.
- Zhotovitel má možnost provést zjištění příčiny vady i jiným způsobem, než osobní přítomností – telefon, videohovor, anebo může pověřit dle charakteru vady jinou způsobilou osobu ke zjištění příčiny.
5. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky

možné do této doby odstranit. V takovém případě, je zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele, a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

6. Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin (pondělí až neděle).
7. Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa.
8. Jestliže zhotovitel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v odst. 4, je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se zhotovitelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbujuje odpovědnosti za plnění jako celku ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.
9. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
10. Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči zhotoviteli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Zhotovitel s postoupením těchto práv souhlasí. Zhotovitel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči zhotoviteli.
11. V případě, že objednatel či uživatel stavby reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamáce oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamace doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamace, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma smluvními stranami.
12. V termínu předání a převzetí díla předá zhotovitel objednateli originál záruční listiny vystavené bankou osvědčující existenci bankovní záruky ve prospěch objednatele (oprávněného) za dodržení povinností zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost, jakož i sankčních povinností dle této smlouvy a povinnosti nahradit újmy způsobené zhotovitelem, ve výši 2 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH dle článku 7 odst. 2 smlouvy. Bankovní záruka musí být platná do doby skončení poslední záruční doby dle tohoto článku. Bankovní záruka musí obsahovat min. následující údaje: název a sídlo banky, název a sídlo zhotovitele, výši bankovní záruky, účel bankovní záruky, označení oprávněného k čerpání příslibené záruky, tzn. objednatele, dobu platnosti bankovní záruky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, na první vyžádání. Bankovní záruka musí v textu dále obsahovat následující oprávnění objednatele k uplatnění práva z bankovní záruky:

- zhotovitel neplní své povinnosti vyplývající z odpovědnosti za vady díla a převzaté záruky za jakost,
 - zhotovitel neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou újmu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy povinen.
13. Samostatným důvodem pro čerpání bankovní záruky vystavené dle článku 11 odst. 12 bude vedle porušení povinností z této smlouvy i zjištění úpadku zhotovitele.

Článek 12 Smluvní pokuty

Smluvní strany jsou mimo pokuty upravené v jiných částech smlouvy oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:

1. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínu uvedenému v článku 6 odst. 3 této smlouvy činí 30.073 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace, a to až do data skutečného řádného ukončení díla podle této smlouvy. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti uzlovým termínům uvedeným v článku 6 odst. 3, jsou-li stanoveny, činí 5.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace uzlového bodu, a to až do data skutečného řádného ukončení uzlového bodu podle této smlouvy. V případě, že prodlení zhotovitele s předáním díla oproti termínu uvedenému v článku 6 odst. 3 této smlouvy či uzlovým termínům nebude delší než 15 kalendářních dní, smluvní pokuta se neuplatní. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu bude delší než 15 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, bude smluvní pokuta ponížena o 50 %.
2. Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele a smluvní pokuta za nezahájení stavby do 5 dnů od předání staveniště je 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště dle této smlouvy je 1.000 Kč za každý den prodlení.
4. Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných ochranných prostředků apod.) a/nebo nesplnění pokynu koordinátora BOZP činí 10.000 Kč.
5. Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření a požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě činí 10.000 Kč.
6. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělkami, činí 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
7. Smluvní pokuta za každý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo prostor staveniště, pokud není ihned odstraněno činí 10.000 Kč.
8. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
9. Smluvní pokuta dle čl. 10 odst. 19 této smlouvy je stanovena ve výši 100.000 Kč při porušení závazku kteréhokoliv závazku vyplývajícího z tohoto ustanovení smlouvy.
10. Smluvní pokuta v případě neomluvené neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech dle čl. 9 odst. 1 a 2 této smlouvy činí 10.000 Kč za každý případ neúčasti.

11. Smluvní pokuta ve výši 3.000 Kč se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatelem v zápise z kontrolního dne označeny, a to za každý i započatý den nesplnění povinnosti.
12. Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
13. Smluvní pokuta pro případ porušení povinnosti zhotovitele předložit účinnou pojistnou smlouvu a udržovat ji v platnosti dle čl. 14 odst. 6 této smlouvy se sjednává ve výši 10.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
14. V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí díla řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 25.000 Kč za každý i jen započatý den nevyklizení staveniště.
15. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
16. Smluvní pokuty nepřesáhnou v souhrnu nepřesáhnou 30 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH.
17. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.
18. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši (navíc ke smluvní pokutě).

Článek 13 **Prodlení objednatele a zhotovitele, odstoupení od smlouvy**

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení vůči druhé smluvní straně.
2. Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
 - a) prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30 dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - b) neoprávněné zastavení či přerušování prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
 - c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle článku 9 odst. 4 této smlouvy;
 - d) nepředložení pojistné smlouvy podle článku 14 odst. 5 této smlouvy;
 - e) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou,
 - f) v dalších případech stanovených v této smlouvě.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30 dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.

5. V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr ponížené o 20 %. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
7. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelům či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

Článek 14 Další ujednání

1. Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.
2. Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
3. Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.
4. Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku, dopisem) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění dle této smlouvy a dát pokyn k dalšímu postupu zhotovitele ve věci,

popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.

5. Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.
6. Zhotovitel prohlašuje, že **disponuje pojistnou smlouvou** s pojistným plněním ve **výši alespoň 15 mil. Kč a maximálně 10% spoluúčasti za každou jednotlivou pojistnou událost**, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy, do 10 dnů ode dne podpisu smlouvy a dále vždy do 5 dnů od požádání. K výročí smlouvy předkládá zhotovitel sám bez vyzvání doklad prokazující platnost pojistné smlouvy.
7. Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
8. Na žádost objednatele zajistí zhotovitel změnu pojistné smlouvy v tom smyslu, že případné plnění při pojistné události, z níž vznikne škoda objednateli, bude vinkulováno ve prospěch banky či jiného subjektu, financujícího výstavbu předmětu plnění.
9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
10. Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
11. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030 nebo po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce, závazná je lhůta, která je delší.
12. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 resp. ve lhůtách dle předchozího odstavce poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu objednateli, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Článek 15

Pozastavení prací a omezení rozsahu prací

Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat

více než 180 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla.

Článek 16 Závěrečná ustanovení

1. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, není-li stanoveno jinak.
3. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenou při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
4. Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky, faxem či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
5. Tato smlouva je platná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
6. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy, jejích změn a dodatků v souladu s povinností stanovenou objednateli zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně dle dalších právních předpisů upravujících povinnost uveřejnění dokumentů vztahujících se k plnění díla dle této smlouvy.
7. V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
8. Tato smlouva se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
9. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřině společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
10. Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy. V případě, že druhá strana si zaslanou zásilku nevyzvedne, odmítne přijmout nebo jí nebude doručena z důvodu absence poštovní schránky nebo z důvodu změny adresy považuje se zásilka za doručenou 5. dnem od jejího odeslání i když se o ní adresát nedozvěděl.
11. Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.

12. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje usnesením č. RK/20/1044/2020 ze dne 29. 6. 2020.

Za objednatele v Hradci Králové

Za zhotovitele v Náchodě

.....

.....

PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
hejtman kraje

Pavel Sedláček
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/015

Stavba: Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

KSO:
Místo: Náchod

CC-CZ:
Datum: 29.5.2020

Zadavatel:
Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

IČ: 288 58 531
DIČ: CZ28858531

Projektant:
Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	13 175 456,87
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	13 175 456,87	1 976 318,53

Cena s DPH	v	CZK	15 151 775,40
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**Pavel
Sedláček**

Digitálně podepsal
Pavel Sedláček
Datum: 2020.05.29
07:54:48 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019/015

Stavba: Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Místo: **Náchod**

Datum:

29.05.2020

Zadavatel: Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant:

Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151, Nový
Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		13 175 456,87	15 151 775,40
1 01	Hlavní aktivity projektu - Stavební část	8 601 588,56	9 891 826,84
1 02	Hlavní aktivity projektu - Zdravotně technické instalace	382 865,95	440 295,84
1 03	Hlavní aktivity projektu - Plynoinstalace	74 540,93	85 722,07
1 04	Hlavní aktivity projektu - Elektromontáže	606 767,74	697 782,90
1 05	Hlavní aktivity projektu - Vzduchotechnika	82 359,08	94 712,94
1 06	Hlavní aktivity projektu - Vytápění	345 194,53	396 973,71
1 07	Hlavní aktivity projektu - Dešťová kanalizace a vsakovací boxy	650 139,31	747 660,21
1 08	Hlavní aktivity projektu - Požární nádrž	118 247,42	135 984,53
1 09	Hlavní aktivity projektu - Přípojka vodovod, vnitřní přípojka	32 427,26	37 291,35
1 10	Hlavní aktivity projektu - Přípojka kanalizace, vnitřní přípojka	92 146,08	105 967,99
1 11	Hlavní aktivity projektu - Přípojka plynovod, vnitřní přípojka	47 328,41	54 427,67
1 12	Hlavní aktivity projektu - Přípojka elektro, vnitřní přípojka	63 542,45	73 073,82
1 13	Hlavní aktivity projektu - Ostatní a vedlejší náklady	225 950,00	259 842,50
2 01	Vedlejší aktivity projektu - Sadové úpravy	316 148,43	363 570,69
2 02	Vedlejší aktivity projektu - Oplocení objektu a opěrné stěny	771 587,67	887 325,82
2 03	Vedlejší aktivity projektu - Zpevněné komunikace	332 086,70	381 899,71
2 04	Vedlejší aktivity projektu - Publicita	11 500,00	13 225,00
3 01	Nezpůsobilé náklady projektu - Přípojka vodovod, venkovní přípojka	44 469,42	51 139,83
3 02	Nezpůsobilé náklady projektu - Přípojka kanalizace, venkovní přípojka	48 356,54	55 610,02
3 03	Nezpůsobilé aktivity projektu - Přípojka elektro, venkovní přípojka	26 679,03	30 680,88
3 04	Nezpůsobilé aktivity projektu - Přípojka plynovod, venkovní přípojka	58 278,45	67 020,22
3 05	Nezpůsobilé aktivity projektu - Oprava komunikace	243 252,91	279 740,85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 01 - Hlavní aktivity projektu - Stavební část

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 29.05.2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 601 588,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	8 601 588,56	15,00%	1 290 238,28

Cena s DPH

v CZK

9 891 826,84

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:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 01 - Hlavní aktivity projektu - Stavební část

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 601 588,56

HSV - Práce a dodávky HSV	5 152 420,91
1 - Zemní práce	1 203 576,05
2 - Zakládání	674 612,91
3 - Svislé a kompletní konstrukce	733 286,05
4 - Vodorovné konstrukce	897 097,33
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 515 914,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	105 285,74
997 - Přesun sutě	22 648,76
PSV - Práce a dodávky PSV	3 334 371,33
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	290 030,79
712 - Povlakové krytiny	648 587,25
713 - Izolace tepelné	698 786,57
762 - Konstrukce tesařské	90 708,53
763 - Konstrukce suché výstavby	17 970,99
764 - Konstrukce klempířské	165 531,49
766 - Konstrukce truhlářské	673 105,63
767 - Konstrukce zámečnické	208 629,21
771 - Podlahy z dlaždic	102 388,25
776 - Podlahy povlakové	189 081,88
781 - Dokončovací práce - obklady	94 424,13
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	80 527,70
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 941,01
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	69 657,90
M - Práce a dodávky M	106 696,32
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	106 696,32
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	8 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 01 - Hlavní aktivity projektu - Stavební část

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopecského
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 601 588,56

D HSV Práce a dodávky HSV

5 152 420,91

D 1 Zemní práce 1 203 576,05

1	K	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	7,000	269,75	1 888,24	CS ÚRS 2020 01
	vv		"Situace kácení dřevin C.10" 7		7,000			
2	K	112201133	Odstanění pařezů D do 0,4 m ve svahu do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	7,000	1 672,01	11 704,06	CS ÚRS 2020 01
3	K	111212356	Odstanění nevhodných dřevin do 500 m2 nad 1m s odstraněním pařezů ve svahu do 1:2	m2	591,700	27,04	16 000,75	CS ÚRS 2020 01
	vv		"Náletová plocha 1+2 - v.č. C.10" 358,8+132,9+100		591,700			
4	K	111201R01	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	591,700	14,15	8 372,56	
5	K	111211R02	Spálení listnatého křeslu se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	7,000	58,68	410,76	
6	K	111301111	Sejmutí dřvu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	1 200,000	11,83	14 198,40	CS ÚRS 2020 01
7	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 200,000	11,25	13 500,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"sejmutí ornice v celé ploše pozemku, tl. 0,15 mm" 1200		1 200,000			
8	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	799,251	22,00	17 583,52	CS ÚRS 2020 01
	vv		"Odkopávky pro celý pozemek, uvažovány na úroveň upraveného terénu - m3"		799,251			
			211,86+187,265+23,02+66,513+135,013+50,58+125					
9	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	51,297	249,30	12 788,34	CS ÚRS 2020 01
	vv		239,4*0,15*1,15+10		51,297			
10	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině tříd těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	116,932	280,00	32 740,96	CS ÚRS 2020 01
	vv		"základový pás 600/600 mm"					
	vv		(3,35*3+8+1,54+11,35+2+0,8+1,7+5,6+1,35+8,85+1,5*3+3,4+1,3+3,21+7,05+4,35+0,7+0,5+0,5+1+2+1+5,5+0,5+8+3,85+5,8+3,14+6,3+1,573+3)*0,6*0,6+50		92,629			
	vv		(4,85*2+6,8+6,39+4,415+2,141+6,746+3,815+1,4+5,85+6,8+0,5+4,45+8+0,5)*0,6*0,6		24,303			
	vv		Součet		116,932			
11	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině tříd těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	154,140	271,80	41 895,25	CS ÚRS 2020 01
	vv		"Rozšíření výkopu nad základovým pasem"					
	vv		"Obvodový pás, vnitřní strana"					
	vv		(8+1,54+11,35+1,62+0,8+1,3+6,825+7,05+2,85+4,35+0,7*2+1,05+5,15+4,45+1,21+8+6,316+3+1,6+3,85+8+4,45+8,85+6,05)*0,25*1,2		32,718			
	vv		"Obvodový pás, vnější strana"					
	vv		(4,35+0,7*2+1,05+5,15+4,45+1,21+8+6,316+3+1,6+3,85+8+4,45+8,85+6,05)*0,6*0,75		30,477			
	vv		"Vnitřní pásy, obě strany"					
	vv		(4,85*2+6,8+7+1,4+4,415+2,4+6,75+6,8)*1,8*0,25		20,369			
	vv		"Garáž a sklad"					
	vv		5,85*1,25*0,75+4,85*0,85*0,75		8,576			
	vv		62		62,000			
	vv		Součet		154,140			
12	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	112,780	63,99	7 216,79	CS ÚRS 2020 01
	vv		"příprava území, přemístění ornice na skládku + zemina na modelaci terénu - odvoz je v objetu sadové úpravy"62,16		62,160			
	vv		"RD na zásypy, tam a zpět" 25,31*2		50,620			
	vv		Součet		112,780			
13	K	162602112	Vodorovné přemístění dřvu bez naložení se složením do 5000 m	m2	1 200,000	16,01	19 209,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		"odvoz dřvu do kompostárny/ odpadu - cena včetně případného poplatku za uložení" 1200		1 200,000			
14	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění dřvu do 6000 m ZKD 1000 m	m2	26 400,000	1,23	32 551,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		"odvoz dalších 22km, Křovice" 1200*22		26 400,000			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 266,930	103,60	131 253,95	CS ÚRS 2020 01
	vv		799,251+51,297+154,140+116,932+120+25,310		1 266,930			
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	22 804,740	10,89	248 343,62	CS ÚRS 2020 01
	vv		"odvoz 18 km, Křovice" 1266,93*18		22 804,740			
17	K	167102111	Nakládání dřvu ze skládky	m2	1 200,000	1,64	1 970,40	CS ÚRS 2020 01
18	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 241,620	22,30	27 688,13	CS ÚRS 2020 01
	vv		799,251+51,297+154,140+116,932+120		1 241,620			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 329,090	8,58	11 396,95	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"RD zemní práce" 1266,93		1 266,930			
	VV		"uložení ornice pro sadové úpravy" 62,16		62,160			
	VV		Součet		1 329,090			
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	2 280,474	230,00	524 509,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		1266,93*1,8		2 280,474			
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,310	85,48	2 163,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		" RD - zásyp základ" 25,31		25,310			
22	K	181951112	Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 200,000	19,35	23 220,00	CS ÚRS 2020 01
23	K	183117R01	Zabezpečení a ochrana kořenové zóny při zemních pracích u stávajícího vzrostlého stromu	kpl	1,000	2 970,00	2 970,00	
D	2		Zakládání				674 612,91	
24	K	273321511	Základové desky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	53,173	3 029,08	161 065,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"beton C 20/25 XC2, tl. 150 mm" 342,5*0,15*1,035		53,173			
25	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	38,427	377,92	14 522,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		(6,05+1,54+8+11,35+1,62+0,8+6,825+1,75+7,05+2,85+4,35+0,7+1,05+5,15+4,45+1,21+8+6,316+4,45+1,5+3+3,863+8+4,45+8,85+3,863+5,75*2+6,8*2+50)*0,2		38,427			
26	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	38,427	51,47	1 977,84	CS ÚRS 2020 01
27	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,709	28 168,91	48 140,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		"KARI 6x100x100 - deska, vč. schodiště" 350*4,44/1000*1,1		1,709			
28	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	51,251	2 964,53	151 935,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		"základový pás š. 600 mm"					
	VV		"S.H. - 2,45m" (3,35*3+8+1,54+11,35+2+0,8+1,7+5,6)*0,6*0,6		14,774			
	VV		"S.H.- 2,20m" (1,35+8,85+1,5*3+3,4)*0,6*0,6		6,516			
	VV		"S.H. - 2,10m" (1,3+3,21+7,05+4,35+0,7)*0,6*0,6		5,980			
	VV		"S.H. - 1,70m" (0,5+0,5+1+2+1+5,5)*0,6*0,6		3,780			
	VV		"S.H. - 1,2m"					
	VV		(0,5+8+3,85+5,8+3,14+6,3+1,573+3+0,5+4,45+8+0,5)*0,6*0,6		16,421			
	VV		"odskoky" 0,6*0,6*0,5*21		3,780			
	VV		Součet		51,251			
29	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	208,636	299,66	62 520,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		"základový pás š. 600 mm"					
	VV		"S.H. - 2,45m" (3,35*3+8+1,54+11,35+2+0,8+1,7+5,6)*0,6*2		49,248			
	VV		"S.H.- 2,20m" (1,35+8,85+1,5*3+3,4)*0,6*2		21,720			
	VV		"S.H. - 2,10m" (1,3+3,21+7,05+4,35+0,7)*0,6*2		19,932			
	VV		"S.H. - 1,70m" (0,5+0,5+1+2+1+5,5)*0,6*2		12,600			
	VV		"S.H. - 1,2m"					
	VV		(0,5+8+3,85+5,8+3,14+6,3+1,573+3+0,5+4,45+8+0,5)*0,6*2		54,736			
	VV		"odskoky" 0,6*2*21*2		50,400			
	VV		Součet		208,636			
30	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	208,636	29,07	6 065,05	CS ÚRS 2020 01
31	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,304	2 964,53	901,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		"2x patka" 0,4*0,4*0,95*2		0,304			
32	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	3,040	292,32	888,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		"2x patka" (0,4*0,95*4)*2		3,040			
33	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	3,040	59,42	180,64	CS ÚRS 2020 01
34	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	118,116	1 563,79	184 708,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		"základový pás š. 300 mm"					
	VV		"S.H. - 1,85m" (3,35*3+8+1,54+11,35+2+0,8+1,7+5,6)*1,5		61,560			
	VV		"S.H. - 1,6m" (1,35+8,85+1,5*3+3,4)*1,25		22,625			
	VV		"S.H. - 1,5m" (1,3+3,21+7,05+4,35+0,7)*0,25		4,153			
	VV		"S.H. - 1,1m" (0,5+0,5+1+2+1+5,5)*0,75		7,875			
	VV		"S.H. - 0,6m"					
	VV		(0,5+8+3,85+5,8+3,14+6,3+1,573+3+0,5+4,45+8+0,5)*0,25		11,403			
	VV		"odskoky" 0,5*21		10,500			
	VV		Součet		118,116			
35	K	279361321	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 11 373	t	1,153	33 948,03	39 142,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		Množství výztuže dle konkrétního dodavatele, viz TP výrobce nebo dodavatele tvárnice					
	VV		"podélná výztuž, 2x10/spára, 0,62kg/m" (41,04*6+18,1*5+16,61*1+10,5*3+42,613*1)*2*0,62/1000*1,1		0,583			
	VV		"svislá výztuž 4x10/tvárnice, 0,62kg/m" (82*1,5+36,2*1,25+8*0,25+21*0,75+92*0,25)*4*0,62/1000*1,1		0,570			
	VV		Součet		1,153			
36	K	279361R01	Zřízení prostupů v betonových konstrukcích	kus	5,000	513,00	2 565,00	
	VV		"prostupy základy 250x300mm" 5		5,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				733 286,05	
37	K	311113142	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	67,560	909,25	61 429,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		"garáž, h=3,5m" (6,75*2+4,05*2)*3,5-(2,7*2,2+1*2,1)		67,560			
38	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	40,988	971,20	39 807,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		"atika 1x" 112,8*0,25		28,200			
	VV		"h=2,85m" 5,15*2,85-(0,9*2,1)		12,788			
	VV		Součet		40,988			
39	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	287,579	1 231,21	354 070,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"h=3,35m, sklad" (5,15+1,5*2)*3,35		27,303			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"h=2,85m"					
			vv (5,15+2,9*2+0,3*2+0,24*2+2,76+1,54+11,05+1+1,75+6,955+1,35+3,435*2+4,85+0,115+8,17+0,115+0,1916+0,08+0,9+4,15*2+3,485+0,115+3,47+1,259)*2,85		217,613			
			vv (3,3+4,15*2+7,7*2+0,21+3,61)*2,85		87,837			
			vv Mezisoučet		332,753			
			vv "odečet otvorů"-					
			vv (0,5*2,3+1*1,45*2+2,3*1,45*6+2,94*2,3+0,5*2,3+1,64*2,3+3*2,3+1,1*2,3)		-45,174			
			vv Součet		287,579			
40	K	311236331	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 300 mm	m2	58,688	1 785,80	104 805,06	CS ÚRS 2020 01
			vv "h=2,85m" (7,3+4,5+1,75+7)*2,85+6		64,568			
			vv "odečet otvorů" -(1*2,1*2+0,8*2,1)		-5,880			
			vv Součet		58,688			
41	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,210	30 852,72	6 479,07	CS ÚRS 2020 01
			vv Množství výztuže dle konkrétního dodavatele, viz TP výrobce nebo dodavatele tvárníc					
			vv "podélná výztuž, 2x10/špára, 0,62kg/m" (6,19*2+3,49*2)*2*0,62/1000*1,1		0,026			
			vv "svislá výztuž 2x10/tvárnice, 0,62kg/m*3,55*38*2*0,62/1000*1,1		0,184			
			vv Součet		0,210			
42	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	11,000	289,34	3 182,76	CS ÚRS 2020 01
			vv "překlad PTH 11.5 -125"11		11,000			
43	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	3,000	323,31	969,94	CS ÚRS 2020 01
			vv "překlad PTH 7-100" 3		3,000			
44	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	29,000	406,69	11 793,88	CS ÚRS 2020 01
			vv "překlad PTH 7-125" 29		29,000			
45	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	13,000	470,77	6 120,04	CS ÚRS 2020 01
			vv "překlad PTH 7-150" 13		13,000			
46	K	317168059	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm	kus	21,000	1 209,67	25 403,13	CS ÚRS 2020 01
			vv "překlad PTH 7-300" 21		21,000			
47	K	317168060	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3250 mm	kus	2,000	1 306,87	2 613,74	CS ÚRS 2020 01
			vv "překlad PTH 7-325" 2		2,000			
48	K	317168061	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3500 mm	kus	6,000	1 404,07	8 424,43	CS ÚRS 2020 01
			vv "překlad PTH 7-350" 6		6,000			
49	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,060	43 463,41	2 607,80	CS ÚRS 2020 01
			vv "ocelový L-profil, tyč 110/110/8" (13,4+36,6)/1000*1,2		0,060			
50	K	317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrenu tl 80 mm	m	36,250	52,65	1 908,53	CS ÚRS 2020 01
			vv "D.1.1.03 - výpis tepelné izolace překladů" 1*1+2*1,25+1*1,5+7*3+1*3,25+2*3,5		36,250			
51	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	37,292	625,57	23 328,59	CS ÚRS 2020 01
			vv "příčky tl. 80 mm, h=2,85m" (4,45+0,8+0,5+3,53+1,405+1,75+1,85+0,8+0,5)*2,85		44,432			
			vv "odečet otvorů" -(0,8*2,1*3+1*2,1)		-7,140			
			vv Součet		37,292			
52	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	90,857	622,26	56 536,63	CS ÚRS 2020 01
			vv "příčky h=" (5+4,155+1,7+2,36+4,15+2,2*2+3,53+5,9+4,25+4,15)*2,65		104,927			
			vv "odečet otvorů" -(1*2,1*5+0,9*2,1+0,8*2,1)		-14,070			
			vv Součet		90,857			
53	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	122,900	96,32	11 837,79	CS ÚRS 2020 01
			vv "napojení příčka/nosná, každá 2 vrstva + přízdívky" 34*2,65+1,5*5+2,65*2+20		122,900			
54	K	346272216	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 50 mm	m2	6,930	412,09	2 855,79	CS ÚRS 2020 01
			vv "chodba + garáž" (1,5+6,2)*0,9		6,930			
55	K	346272256	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	11,648	747,20	8 703,43	CS ÚRS 2020 01
			vv "1.01.07- tl. 150mm" 1,2*1,05		1,260			
			vv "1.01.08 - tl. 150mm" 1,2*0,9		1,080			
			vv "1.01.08-tl.150mm" 1,7*2,65		4,505			
			vv "1.05.08 - tl. 18'50mm" 1,405*2,65		3,723			
			vv "1.02.07 - tl. 150 mm" 0,9*1,2		1,080			
			vv Součet		11,648			
56	K	346272R01	Zřízení ventilačních průduchů ve zdivu zděném	kus	2,000	204,25	408,50	
			vv "garáž - 200x200mm" 2		2,000			
D 4						897 097,33		
57	K	411321414	Vodorovné konstrukce Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	88,865	3 061,68	272 076,10	CS ÚRS 2020 01
			vv "odměřeno z CAD, D.1.1.03 - strop 1.NP" 342,5*0,25		85,625			
			vv "Strop světlík" (4,5*2*2)*0,18		3,240			
			vv Součet		88,865			
58	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	381,580	354,33	135 205,03	CS ÚRS 2020 01
			vv "stropní konstrukce -1.NP" (112,8)*0,25+ 342,5-(4,7*1,6*2)+(4,7*4+1,6*4)*0,25		361,960			
			vv "stropní konstrukce - světlík" "Strop světlík" 4,1*1,6*2+(4,5*2+2*2)*0,25*2		19,620			
			vv Součet		381,580			
59	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	381,580	51,72	19 735,32	CS ÚRS 2020 01
60	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	342,500	152,98	52 395,14	CS ÚRS 2020 01
			vv "stropní konstrukce -1.NP" 342,5-(4,7*1,6*2)		327,460			
			vv "stropní konstrukce - světlík" "Strop světlík" 4,7*1,6*2		15,040			
			vv Součet		342,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	342,500	45,51	15 585,46	CS ÚRS 2020 01
62	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,784	31 858,12	88 693,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výpis výztuže strop + nadvlak" (2306,81+223,69)/1000*1,1		2,784			
63	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	6,258	28 755,55	179 952,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výpis výztuže" (3458,6+2230,41)/1000*1,1		6,258			
64	K	41136R01	Distanční výztuž 140 mm	m	675,000	28,70	19 372,50	
	VV		"výpis výztuže" 675		675,000			
65	K	41136R02	Distanční výztuž 70 mm	m	28,000	13,78	385,70	
	VV		"výpis výztuže" 28		28,000			
66	K	41136R03	Distanční výztuž 90 mm	m	54,000	23,24	1 254,96	
	VV		"výpis výztuže" 54		54,000			
67	K	41136R04	Zřízení prostupů ve stropě	kus	16,000	532,00	8 512,00	
	VV		"VZT" 6		6,000			
	VV		"ZTI" 8		8,000			
	VV		"základy" 1		1,000			
	VV		"kotel odvětrání" 1		1,000			
	VV		Součet		16,000			
68	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,372	3 045,57	10 269,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		"světlík sloupky" 0,2*0,2*4*0,6*2		0,192			
	VV		"nadvlak N1" (3,7*2+1,6*2)*2*0,75*0,2		3,180			
	VV		Součet		3,372			
69	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	35,640	531,84	18 954,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		"světlík sloupky" 0,2*4*4*0,6*2		3,840			
	VV		"nadvlak N1" (3,7*2+1,6*2)*2*0,75*2		31,800			
	VV		Součet		35,640			
70	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	35,640	72,55	2 585,75	CS ÚRS 2020 01
71	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	8,067	2 910,55	23 479,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Věnc V1" (8+1,33+11,05+0,8+1,75+6,955+1,35+3,4+4,85+1,21+4,45+7, 7+4,24+6,141+1,3+19,85+4,15+4,45+5,75)*0,3*0,25		7,404			
	VV		"Věnce V2" (1,75+6,75+3,95+0,8)*0,2*0,25		0,663			
	VV		Součet		8,067			
72	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	54,663	314,19	17 174,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Věnc V1" (8+1,33+11,05+0,8+1,75+6,955+1,35+3,4+4,85+1,21+4,45+7, 7+4,24+6,141+1,3+19,85+4,15+4,45+5,75)*0,25*2		49,363			
	VV		"Vence V2" (1,75+6,75+3,95+0,8)*0,2*2		5,300			
	VV		Součet		54,663			
73	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	54,663	42,91	2 345,37	CS ÚRS 2020 01
74	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,711	30 677,14	21 811,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podélná 4x012" 112,8*4*0,888/1000*1,1		0,441			
	VV		"římkiny ø8mm po 200mm" 1,1*564*0,395/1000*1,1		0,270			
	VV		Součet		0,711			
75	K	430321414	Šchodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,913	3 592,82	3 280,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Schodiště 1.SP.04" 1,5*1,7*0,25+6*0,027*1,7		0,913			
76	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	2,550	600,65	1 531,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,7*1,5		2,550			
77	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	2,550	118,11	301,19	CS ÚRS 2020 01
78	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,845	379,61	1 839,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,3*1,7*6+0,175*1,7*6		4,845			
79	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,845	73,60	356,58	CS ÚRS 2020 01
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 515 914,07	
80	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	262,220	344,00	90 204,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		"byt 1, odeč. světlík" 10,12+43,32+14,3+14,23+14,69+2,23		98,890			
	VV		"byt 2, odeč. světlík" 10,17+47,78+14,23+14,3+14,37+2,39		103,240			
	VV		"tech. záz." 62,64-(1,5*1,7)		60,090			
	VV		Součet		262,220			
81	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	25,270	292,73	7 397,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.SP.04" (1,5*2+1,7*2)*3,55+1,7*1,5		25,270			
82	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	68,750	320,46	22 031,87	CS ÚRS 2020 01
83	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	56,300	182,22	10 258,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozhování materiálů, š. 1,0m" 56,3		56,300			
84	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	667,731	248,28	165 784,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		Byt 1					
	VV		"1.01.01" (4,45*2+2,435*2)*2,65-(1*2,1*2+0,8*2,1*3)		27,251			
	VV		"1.01.02" (5,15+6,74*2+1,54+4,99+2,005*2+1,7)*2,65- (0,5*2,3+3*2,3+0,9*2,1*3+1*2,1)-(0,6*6,39)		62,152			
	VV		"1.01.03"(3,5*2+4,15*2)*2,65-(2,3*1,45+2,1*1)		35,110			
	VV		"1.01.04" (3,485*2+4,15*2)*2,65-(0,9*2,1+1,45*2,3)		35,241			
	VV		"1.01.05"(2,9*2+5,15*2)*2,65-(2,3*1,45+0,9*2,1)		37,440			
	VV		"1.01.06" (3+2,68+2,36*2+0,675)*0,3		3,323			
	VV		"1.01.07" (2,345*2+1,05*2)*0,85-(0,8*0,3)		5,532			
	VV		"1.01.08" (2*2+1,7*2)*2,4-(0,8*2,1)		16,080			
	VV		Byt 2					
	VV		"1.02.01" (1,01*2+2,7+3,53*2+2+0,604)*2,65- (1*2,1*2+0,8*2,1+0,5*2,3)		31,088			
	VV		"1.02.02" (8,17*2+5,9*2)*2,65-(2,3*3+1*2,1*4)		59,271			
	VV		"1.02.03" (3,485*2+4,15*2)*2,65-(1*2,1+2,3*1,45)		35,031			
	VV		"1.02.04" (3,5*2+4,15*2)*2,65-(1*2,1+2,3*1,45)		35,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.02.05" (4,25*2+3,45*2)*2,65-(2,3*1,45+1*2,1)		35,375			
VV			"1.02.06"(3,45*2+2,3*2)*0,3		3,450			
VV			"1.02.07" (1,405*2+1,2*2)*0,6-(0,7*0,3)		2,916			
VV			"1.02.08" (1,405*2+1,766*2)*2,65-(1*2,1)		14,706			
VV			Společné prostory					
VV			"1.SP.01" (4,3*2+2,3*2)*2,65-(1*2,1+0,8*2,1)		31,200			
VV			"1.SP.02" (2,02*2+2,011*2+2,062*2+0,8*2)*2,65-(1*1,45+1*2,1+0,9*2,1)		31,093			
VV			"1.SP.03"(1,439*2+2,011*2)*2,65-(0,8*2,1)		16,605			
VV			"1.SP.04" (3,9*2+1,47*2)*2,65+(1,42*2+1,7*2)*3,55-(0,9*2,1+1*2,1)		46,623			
VV			"1.SP.05"(6,19*2+3,5*2)*3,55-(2,6*2,1)		63,339			
VV			"1.SP.06"(5,15*2+1,5*2)*3,15-(1*2,1)		39,795			
VV			Součet		667,731			
85	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	24,978	624,29	15 593,58	CS ÚRS 2020 01
VV			"okna + dveře, š. 0,25m" ((0,5+2,3*2)*2+(1+1,45*2)*2+(2,6+2,1*2)+(2,3+1,45*2)*6+2,9 4+3*2)*2+(1,64+2,3*2)+(1+2,1*2)*0,25		21,330			
VV			"vnitřní dveře, š. 0,2m" ((0,9+2,1*2)*3+(0,7*2,1*2))*0,2		3,648			
VV			Součet		24,978			
86	K	617131101	Cementový postřik světlíků nebo výtahových šachet nanášený celoplošně ručně	m2	33,940	67,06	2 276,03	CS ÚRS 2020 01
87	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	33,940	265,88	9 023,85	CS ÚRS 2020 01
VV			"světlík - 2x" (4,7*1,6+0,75*(4,7*2+1,6*2))*2		33,940			
88	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	237,119	164,30	38 959,60	CS ÚRS 2020 01
VV			Skladba SO.02 - nad terénem					
VV			"JZ"		11,105			
VV			1,8*0,7+1,26+0,2*(7,1+8,12+3,653+2,88+1,3+15,632+4,24)		20,848			
VV			"SV" 0,9*3,435+0,2*7,2+0,5*(6,955+2,3+0,8+21,038+1,54)		11,163			
VV			"JV" 2,11+0,95*(1,2+5,27+1,35+0,8)+0,2*4,32		11,283			
VV			"SZ" 0,7*1,54+1*6,2+4,45*0,9		54,399			
VV			Mezisoučet		158,750			
VV			"skladba SO.04+ SO.07" EPS_140		23,970			
VV			"skladba SO.06"EPS_20		237,119			
VV			Součet					
89	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	122,500	98,37	12 050,63	CS ÚRS 2020 01
VV			122,5		122,500			
90	M	55343010	profil omítkový soklový pro omítku venkovní 14mm	m	128,625	69,16	8 895,71	CS ÚRS 2020 01
VV			122,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		128,625			
91	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	160,200	34,38	5 507,76	CS ÚRS 2020 01
VV			10*2,65+16*1,45+4*3+2*2,6+2,3*4+9*2,1+4,7*4+1,6*4+40		160,200			
92	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	168,210	18,43	3 100,11	CS ÚRS 2020 01
VV			160,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		168,210			
93	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	23,970	440,26	10 553,08	CS ÚRS 2020 01
VV			Skladba SO.06 - garáž					
VV			EPS_20					
VV			"pohled SV" 7,05*3,4		23,970			
94	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 20mm	m2	25,169	24,30	611,61	CS ÚRS 2020 01
VV			23,97*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		25,169			
95	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	121,558	464,09	56 414,34	CS ÚRS 2020 01
VV			"Skladba So.01 - pod terén"					
VV			"JZ"1,8*0,5+1,26+0,5*(7,1+8,12+3,653+2,88+1,3+15,632+4,24)		23,623			
VV			"SV" 0,75*3,435+0,5*7,2+0,5*(6,955+2,3+0,8+21,038+1,54)		22,493			
VV			"JV"2,11+0,75*(1,2+5,27+1,35+0,8)+0,5*4,32		10,735			
VV			"SZ" 0,5*1,54+1*6,2+4,45*0,75		10,308			
VV			Skladba SO.02 - nad terénem					
VV			"JZ"		11,105			
VV			1,8*0,7+1,26+0,2*(7,1+8,12+3,653+2,88+1,3+15,632+4,24)		20,848			
VV			"SV" 0,9*3,435+0,2*7,2+0,5*(6,955+2,3+0,8+21,038+1,54)		11,163			
VV			"JV" 2,11+0,95*(1,2+5,27+1,35+0,8)+0,2*4,32		11,283			
VV			"SZ" 0,7*1,54+1*6,2+4,45*0,9		121,558			
VV			Součet					
96	M	28376018	deska fasádní polystyrénová soklová tl 120mm	m2	123,989	249,90	30 984,85	CS ÚRS 2020 01
VV			121,558*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		123,989			
97	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	158,750	531,83	84 427,85	CS ÚRS 2020 01
VV			Skladby SO.04, EPS 140 mm					
VV			"Pohled JZ" 3*3,4+10		20,200			
VV			"Pohled SV" (11,35+1+2)*3,4		48,790			
VV			"Pohled JV" (4,23+0,7)*3,4		16,762			
VV			"Pohled SZ" 1,5*3,4		5,100			
VV			"ostění" 40,229*0,3		12,069			
VV			"odečet otvorů"(1,64*2,3+0,5*2,3+1*1,45+2,6*2,1)*3,4		40,229			
VV			Skladba SO.07 - světlík					
VV			4,1*1,2*2*2+1,6*1,2*2-(3,7*0,6*4+1,2*0,6*4)		15,600			
VV			EPS_140		158,750			
VV			Součet					
98	M	28375951	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 140mm	m2	166,688	133,00	22 169,50	CS ÚRS 2020 01
VV			158,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		166,688			
99	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	182,720	13,39	2 445,80	CS ÚRS 2020 01
VV			EPS_140+EPS_20		182,720			
100	K	622252001	Montáž zakládacích soklových listů kontaktního zateplení	m	122,500	98,72	12 093,69	CS ÚRS 2020 01
VV			122,5		122,500			
101	M	59051651	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 14cm 0,95/200cm	m	128,625	80,18	10 313,15	CS ÚRS 2020 01
VV			122,500207039337*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		128,625			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	622272051	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na ocelový rošt tepelná izolace tl. 140 mm	m2	258,055	1 244,50	321 149,45	CS ÚRS 2020 01
	vv		Skladby SO.03, minerální vata 140 mm					
	vv		"Pohled JZ" (19,85+15,85+4,24+1,751+3,65)*3,4		154,159			
	vv		"Pohled SV" (9,688+6,832)*3,4		56,168			
	vv		"Pohled JV" (10,71+0,7)*3,4		38,794			
	vv		"Pohled SZ" 12,16*3,4+5*0,8		45,344			
	vv		"odečet otvorů" -(0,5*2,3+1,45*1+2,3*1,45*6+3*2,3*2)		-36,410			
	vv		Součet		258,055			
103	M	59155R01	deska cementovláknitá fasádní probarvená tl 8mm	m2	283,861	933,85	265 083,59	CS ÚRS 2020 01
	vv		258,055*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		283,861			
104	K	622272091	Montáž ostění nebo nadpraží odvětrávané fasády nýtováním na ocelový rošt	m	14,000	676,40	9 469,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		"otvory ostění/nadpraží" 1+1,45*2+0,5+2,3*2+5		14,000			
105	M	55324R02	příslušenství a doplňky k montáži	kpl	1,000	8 075,00	8 075,00	
106	K	622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	182,720	166,09	30 347,69	CS ÚRS 2020 01
	vv		"skladba SO.03, 04, 05,06,07" EPS 140+EPS 20		182,720			
107	K	629991011	Zakrytí vylíná otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	102,302	30,39	3 109,01	CS ÚRS 2020 01
	vv		"okna ext a int" 51,151*2		102,302			
108	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,510	3 344,00	11 737,44	CS ÚRS 2020 01
	vv		"POD.02, tl.0,12m" (21,46+7,79)*0,12		3,510			
109	K	632451R01	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 70 mm	m2	274,240	535,80	146 937,79	
	vv		"POD.01+POD.08" 9,52+10,23+2,76+11,04		33,550			
	vv		"POD. 03"10,12+10,17		20,290			
	vv		"POD.04"2,23+1,32		3,550			
	vv		"POD.05"6,53+3,30+7,41+2,39+20		39,630			
	vv		"POD6" 43,32+14,3+14,23+14,69		86,540			
	vv		"POD.7" 47,78+14,23+14,3+14,37		90,680			
	vv		Součet		274,240			
110	K	632481213	Šparační vrstva z PE fólie	m2	303,490	12,16	3 690,44	CS ÚRS 2020 01
	vv		"POD.01, POD.03-POD.7" 274,24		274,240			
	vv		"POD.02" 21,46+7,79		29,250			
	vv		Součet		303,490			
111	K	633131112	Povrchová úprava průmyslových podlah pro těžký provoz vsypovou směsí s příměsí karbidu tl 3 mm	m2	29,250	173,85	5 085,11	CS ÚRS 2020 01
112	K	713291222	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií	m2	273,055	70,11	19 143,89	CS ÚRS 2020 01
	vv		"skladba SO.03" MV 140		273,055			
113	M	28329039	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 30 mm, max.30% plochy)	m2	286,708	81,20	23 280,69	CS ÚRS 2020 01
	vv		273,055*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		286,708			
114	K	637121113	Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	m2	46,197	392,98	18 154,36	CS ÚRS 2020 01
	vv		"okapových chodník"					
	vv		(21,038+16,793+14,97+15,632+19,85+12,160+0,8+1,5+0,8*2+4,24+1,3+3,65)*0,5		56,767			
	vv		"odečet zpevněných ploch" -(4*2+1,64+4,45*2+2,6)*0,5		-10,570			
	vv		Součet		46,197			
115	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	92,393	242,51	22 405,90	CS ÚRS 2020 01
	vv		"okapových chodník"					
	vv		21,038+16,793+14,97+15,632+19,85+12,160+0,8+1,5+0,8*2+4,24+1,3+3,65		113,533			
	vv		"odečet zpevněných ploch" -(4*2+1,64+4,45*2+2,6)		-21,140			
	vv		Součet		92,393			
116	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	4,000	373,48	1 493,93	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D01" 2		2,000			
	vv		"D02" 1		1,000			
	vv		"D03" 1		1,000			
	vv		Součet		4,000			
117	M	55331R01	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 levá,práva	kus	1,000	928,34	928,34	
	vv		"D03" 1		1,000			
118	M	55331R02	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 900 levá,práva	kus	2,000	880,58	1 761,15	
	vv		"D01" 2		2,000			
119	M	55331R03	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 700 levá,práva	kus	1,000	846,75	846,75	
	vv		"D02" 1		1,000			
120	K	782691R01	Vyrovnání parapetů při montáži oken	m	42,340	49,97	2 115,73	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				105 285,74	
121	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10	m2	426,000	52,26	22 262,55	CS ÚRS 2020 01
	vv		120*3,55		426,000			
122	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	25 560,000	0,83	21 108,73	CS ÚRS 2020 01
	vv		"venkovní práce - 2 měs" 426*60		25 560,000			
123	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10	m2	426,000	31,45	13 399,62	CS ÚRS 2020 01
124	K	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	1,000	1 755,73	1 755,73	CS ÚRS 2020 01
125	K	946111212	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	30,000	282,72	8 481,60	CS ÚRS 2020 01
126	K	946112112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	1,000	2 213,66	2 213,66	CS ÚRS 2020 01
127	K	949111112	Montáž lešení lehkého kovového trubkového v do 1,9 m	sada	6,000	283,14	1 698,83	CS ÚRS 2020 01
128	K	949111212	Příplatek k lešení lehkému kovovému trubkovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	120,000	12,37	1 484,28	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	949111812	Demontáž lešení lehkého kožového trubkového v do 1,9 m	sada	6,000	185,00	1 110,02	CS ÚRS 2020 01
130	K	949111R01	D+M Popelnice plastová, objem 240l, černá s kolečky	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	
131	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	162,000	189,08	30 630,72	CS ÚRS 2020 01
D 997			Přesun sutě				22 648,76	
132	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	6,500	99,96	649,73	CS ÚRS 2020 01
133	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s omezením mechanizace	t	6,500	1 430,28	9 296,83	CS ÚRS 2020 01
134	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	182,000	9,82	1 787,79	CS ÚRS 2020 01
VV			"skládka Křovice - 14 km" 6,5*28		182,000			
135	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	11,000	318,58	3 504,41	CS ÚRS 2020 01
136	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	6,500	1 140,00	7 410,00	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				3 334 371,33	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				290 030,79	
137	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	488,512	9,62	4 700,29	CS ÚRS 2020 01
VV			"základový pás š. 300 mm, požadavky XC2" 114,012		114,012			
VV			"základová deska" 342,5		342,500			
VV			"odskoky" 32		32,000			
VV			Součet		488,512			
138	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	195,405	38,61	7 543,81	CS ÚRS 2020 01
VV			651350*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		195,405			
139	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	121,558	20,99	2 552,05	CS ÚRS 2020 01
VV			"skladba sokl SO.01+ SO.02" 121,558		121,558			
140	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	48,623	38,61	1 877,14	CS ÚRS 2020 01
VV			162076,66666667*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		48,623			
141	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	928,116	97,51	90 500,59	CS ÚRS 2020 01
VV			"skladba soklu - SO.01 +SO.02 - 2 pásy" 121,558*2		243,116			
VV			"základová deska - 2 pásy" 342,5*2		685,000			
VV			Součet		928,116			
142	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	510,464	136,80	69 831,48	CS ÚRS 2020 01
VV			"základ deska 1x" 342,5*1,1		376,750			
VV			"skladba soklu - SO.01 +SO.02" 121,558*1,1		133,714			
VV			Součet		510,464			
143	M	62853006	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným bridlicním posypem na horním povrchu	m2	510,464	122,40	62 480,79	CS ÚRS 2020 01
VV			1701546,66666667*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		510,464			
144	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	67,159	106,47	7 150,08	CS ÚRS 2020 01
VV			"Skladba So.01 - pod terén"					
VV			"JZ" 1,8*0,5+1,26+0,5*(7,1+8,12+3,653+2,88+1,3+15,632+4,24)		23,623			
VV			"SV" 0,75*3,435+0,5*7,2+0,5*(6,955+2,3+0,8+21,038+1,54)		22,493			
VV			"JV" 2,11+0,75*(1,2+5,27+1,35+0,8)+0,5*4,32		10,735			
VV			"SZ" 0,5*1,54+1*6,2+4,45*0,75		10,308			
VV			Součet		67,159			
145	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	116,493	94,72	11 034,68	CS ÚRS 2020 01
VV			"Skladba So.01 - pod terén"					
VV			"JZ" 1,8+1,26+7,1+8,12+3,653+2,88+1,3+15,632+4,24		45,985			
VV			"SV" 3,435+7,2+6,955+2,3+0,8+21,038+1,54		43,268			
VV			"JV" 2,11+1,2+5,27+1,35+0,8+4,32		15,050			
VV			"SZ" 1,54+1*6,2+4,45		12,190			
VV			Součet		116,493			
146	K	711161385	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií připevnění koutové tvarovky	kus	10,000	112,44	1 124,35	CS ÚRS 2020 01
147	K	711161386	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií připevnění rohové tvarovky	kus	15,000	129,35	1 940,25	CS ÚRS 2020 01
148	K	711745567	Izolace proti vodě provedení spoju přitavením pásu NAIP 500 mm	m	197,360	119,40	23 564,78	CS ÚRS 2020 01
149	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	5,962	961,17	5 730,50	CS ÚRS 2020 01
D 712			Povlakové krytiny				648 587,25	
150	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	350,040	11,64	4 074,99	CS ÚRS 2020 01
VV			"STR 02" 15,04		15,040			
VV			"STR01" 292		292,000			
VV			43		43,000			
VV			Součet		350,040			
151	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	140,180	38,61	5 411,79	CS ÚRS 2020 01
VV			467267,222511725*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		140,180			
152	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	340,362	12,84	4 368,72	CS ÚRS 2020 01
VV			48		48,000			
VV			"STR.01" 292,362		292,362			
VV			Součet		340,362			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním	m2	374,397	146,27	54 761,18	CS ÚRS 2020 01
	vv		340,361*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		374,397			
154	K	712332135	Povlaková krytina plochých střech novou fólií s perforovanou deskou, nopek v 20 mm, tl do 1,0 mm	m2	383,334	196,02	75 139,21	CS ÚRS 2020 01
155	K	71233R01	D+M Drenážní rohož 900g/m	m2	202,544	283,58	57 436,41	
	vv		"atika" 347,6*0,5+24,4*0,5		186,000			
	vv		"skladba STR.02" 4,7*1,6*1,1*2		16,544			
	vv		Součet		202,544			
156	K	71233R02	D+M prostupů střešní konstrukcí, kompletní provedení dle dané technologie a materiálu dodavatele	kus	16,000	1 044,75	16 716,00	
	vv		"VZT" 6		6,000			
	vv		"ZTI" 8		8,000			
	vv		"základy" 1		1,000			
	vv		"kotel odvětrání" 1		1,000			
	vv		Součet		16,000			
157	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 045,080	101,49	106 065,17	CS ÚRS 2020 01
	vv		"STR 01 - 3 vrstvy" (292+48)*3+112,8*0,2+(4,7*4+1,6*4)*0,1		1 045,080			
158	M	62852011	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	383,334	114,30	43 815,08	CS ÚRS 2020 01
	vv		333,333913043478*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		383,334			
159	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním	m2	383,334	124,95	47 897,58	CS ÚRS 2020 01
160	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	383,334	158,95	60 930,94	CS ÚRS 2020 01
161	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm, tl.plechu 0,6 mm, barva tmavě šedá	m	5,800	132,34	767,54	CS ÚRS 2020 01
	vv		"K14" 5,8		5,800			
162	K	712363355	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m okapnice široká rš 150 mm, tl. plechu 0,6 mm, barva tmavě šedá	m	2,900	172,14	499,19	CS ÚRS 2020 01
	vv		"K12" 2,9		2,900			
163	K	712363359	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m závětná lišta rš 300 mm, tl. plechu 0,6 mm, barva tmavě šedá	m	5,800	217,91	1 263,85	CS ÚRS 2020 01
	vv		"K13" 5,8		5,800			
164	K	712363373	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m přítlačná lišta rš 150 mm, tl. plechu 0,6 mm, barva tmavě šedá	m	8,500	94,03	799,23	CS ÚRS 2020 01
	vv		"K15" 8,5		8,500			
165	K	712441559	Provedení povlakové krytiny střech do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	33,088	109,45	3 621,48	CS ÚRS 2020 01
	vv		"skladba STR.02 - 2 vrstvy" 4,7*1,6*2*1,1*2		33,088			
166	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním	m2	38,054	146,27	5 565,97	CS ÚRS 2020 01
167	K	712771311	Provedení hydroakumulační vrstvy z hydrofilních minerálních panelů vegetační střechy sklon do 5°	m2	292,000	37,31	10 895,25	CS ÚRS 2020 01
	vv		"STR 01" 292		292,000			
168	M	63153600	deska substrátová z hydrofilní minerální vlny tl 50mm	m2	292,000	262,68	76 702,56	CS ÚRS 2020 01
169	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	340,000	47,36	16 103,08	CS ÚRS 2020 01
170	M	10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	17,000	1 990,00	33 830,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"STR 01" 340*0,05		17,000			
171	K	712771511	Provedení suchého výsevu řízků vegetační střechy sklon do 5°	m2	292,000	20,90	6 101,34	CS ÚRS 2020 01
172	M	00572610	sazenice trvalek pro vegetační střechy	kus	292,000	19,40	5 665,53	CS ÚRS 2020 01
	vv		5840*0,05 *Přepočtené koeficientem množství		292,000			
173	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	5,175	320,39	1 658,02	CS ÚRS 2020 01
	vv		"STR 01 obvod střechy" 112,8*0,15*0,25		4,230			
	vv		"STR 01 obvod svétlik" (4,7*4+1,6*4)*0,15*0,25		0,945			
	vv		Součet		5,175			
174	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	9,315	352,23	3 281,02	CS ÚRS 2020 01
	vv		5,175*1,8		9,315			
175	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	5,692	916,40	5 216,12	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				698 786,57	
176	K	713111126	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením bodové rohoží, pásů, dílců, desek	m2	8,000	128,36	1 026,84	CS ÚRS 2020 01
	vv		"garáž zateplení spodního lince stropní kce, tl. 120mm" (6,2+1,8)*1		8,000			
177	M	63151504	deska tepelně izolační minerální plochých střech nepochozích vrchní vrstva λ=0,038-0,039 tl 120mm	m2	8,160	691,53	5 642,84	CS ÚRS 2020 01
	vv		8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,160			
178	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	303,490	21,59	6 552,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		"POD.01+POD.08" 9,52+10,23+2,76+11,04		33,550			
	vv		"POD. 03"10,12+10,17		20,290			
	vv		"POD.04"2,23+1,32		3,550			
	vv		"POD.05"6,53+3,30+7,41+2,39+20		39,630			
	vv		"POD6" 43,32+14,3+14,23+14,69		86,540			
	vv		"POD.7" 47,78+14,23+14,3+14,37		90,680			
	vv		"POD.02" 21,46+7,79		29,250			
	vv		Součet		303,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	M	28375912	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 ka/m2) tl 80mm	m2	29,835	135,00	4 027,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		"POD.02" 21,46+7,79		29,250			
	VV		29,25*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		29,835			
180	M	28375927	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 ka/m2) tl 120/130mm	m2	126,715	240,00	30 411,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"POD.01" 9,52+10,23+2,76+11,04		33,550			
	VV		"POD.7" 47,78+14,23+14,3+14,37		90,680			
	VV		Součet		124,230			
	VV		124,23*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		126,715			
181	M	28375924	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 ka/m2) tl 80mm	m2	149,389	160,00	23 902,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"POD. 03"10,12+10,17		20,290			
	VV		"POD.05"6,53+3,30+7,41+2,39+20		39,630			
	VV		"POD6" 43,32+14,3+14,23+14,69		86,540			
	VV		Součet		146,460			
	VV		146,46*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		149,389			
182	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	31,020	157,21	4 876,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zateplení stropní desky z boku - obvodová izolace" 112,8*0,25*1,1		31,020			
183	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	32,571	70,40	2 293,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		32,571		32,571			
184	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	17,845	157,21	2 805,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zateplení stěny skladu" 5,15*3,15*1,1		17,845			
185	M	631411190	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	18,737	240,79	4 511,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		17,845*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		18,737			
186	K	713141121	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	619,062	113,43	70 220,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		střeška STR.01					
	VV		"EPS 150" 292,362		292,362			
	VV		"okolo vtoku EPS tl. 20mm, 0,5x0,45m" 5*0,5*0,5		1,250			
	VV		"PIR, tl. 140mm" (8,85*5+7*11+1,4*1,54+7,2*4,04-0,8*2+7,8*6,9+4,2*7,02+10*4,2+5,8*1,7+6,07*3,2)-(4,1*1,6*2)		292,362			
	VV		Střeška STR.02					
	VV		"EPS 150" 16,544		16,544			
	VV		"EPS 200S, tl. 200mm" 16,544		16,544			
	VV		Součet		619,062			
187	M	28375910	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 ka/m2) tl 60mm	m2	372,204	113,90	42 394,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		"STR.01" 292,362		292,362			
	VV		"STR.02" 16,544		16,544			
	VV		56		56,000			
	VV		Součet		364,906			
	VV		364,906*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		372,204			
188	M	28375963	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 ka/m2) tl 200mm	m2	17,049	497,50	8 481,88	CS ÚRS 2020 01
189	M	28375889	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 20mm	m2	1,314	44,68	58,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,28816432643017*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,314			
190	M	28376R03	tepelná izolace PIR tl. 140 mm pro ploché střechy	m2	334,689	655,50	219 388,64	
	VV		298,209+56-19,52		334,689			
191	M	28372316	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 ka/m2) tl 140mm	m2	20,496	217,80	4 464,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		"střeška garáž" 19,52		19,520			
	VV		19,52*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		20,496			
192	K	713141322	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem bodově, spádová vrstva	m2	356,906	114,80	40 972,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		"STR.01" 292,362+48		340,362			
	VV		"STR.02" 16,544		16,544			
	VV		Součet		356,906			
193	M	28376R01	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový, konstantní spád 2,5%, tl. 20-200mm	m2	374,398	208,00	77 874,78	
	VV		"STR.01" (292,362+48)*1,1		374,398			
194	M	28376R02	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150S spádový, konstantní spád 12%, tl. 20-135mm	m2	16,554	216,00	3 575,66	
195	K	713141381	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené asfaltem zcela	m2	153,240	241,79	37 051,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		"XPS 80 mm - atika podložení OSB" 112,8*0,5		56,400			
	VV		"XPS 100 mm - atika svislá plocha" 112,8*0,8		90,240			
	VV		"XPS 120 mm - nadvlak" (1,7*4+1,6*4)*0,5		6,600			
	VV		Součet		153,240			
196	M	28376383	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm	m2	6,732	788,04	5 305,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		6,732			
197	M	28376381	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	56,400	525,36	29 630,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		56,4		56,400			
198	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	131,315	291,54	38 282,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		90,24+38,5		128,740			
	VV		128,74*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		131,315			
199	K	71314R01	D+M Náběhový klín z EPS 50x50 mm	m	112,800	74,63	8 417,70	
	VV		112,8		112,800			
200	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.50 x 50 mm	m	118,440	25,87	3 064,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		112,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		118,440			
201	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	26,479	889,53	23 553,86	CS ÚRS 2020 01
D	762		Konstrukce tesařské				90 708,53	
202	K	762341027	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	26,544	387,06	10 273,99	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "skladba STR.02" 16.544+10		26,544			
203	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 25 mm	m2	87,040	497,60	43 311,10	CS ÚRS 2020 01
			vv "OSB deska, tl. 25mm, š. 0,5m" 112,8*0,5*1,1+25		87,040			
204	K	762111R01	D+M Konstrukční a vyrovnávací prvek z konickýho hranolu 240x100-115. š. 100mm	m	112,800	280,57	31 648,07	
205	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	3,376	1 621,85	5 475,37	CS ÚRS 2020 01
			D 763 Konstrukce suché výstavby				17 970,99	
206	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez T1 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	18,560	685,56	12 723,90	CS ÚRS 2020 01
			vv "SDK.01" 6,53+3,30+7,41+1,32		18,560			
207	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	18,560	29,05	539,24	CS ÚRS 2020 01
208	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	18,560	189,60	3 518,98	CS ÚRS 2020 01
209	K	763131911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	2,000	470,64	941,27	CS ÚRS 2020 01
210	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,267	927,34	247,60	CS ÚRS 2020 01
			D 764 Konstrukce klempířské				165 531,49	
211	K	764111431	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Pz plechu sklonu do 30°	m2	16,544	976,10	16 148,52	CS ÚRS 2020 01
			vv "skladba STR.02- světlíky" 4,7*1,6 *2*1,1		16,544			
212	K	764215407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu celoplošně lepené rš 600 mm	m	7,500	804,96	6 037,16	CS ÚRS 2020 01
			vv "Výpis klempířských výrobků, č.v. D.1.1.17"					
			vv "K07" 7,5		7,500			
213	K	764215408	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu celoplošně lepené rš 750 mm	m	121,500	802,80	97 540,20	CS ÚRS 2020 01
			vv "Výpis klempířských výrobků, č.v. D.1.1.17"					
			vv "K06" 121,5		121,500			
214	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	19,600	378,10	7 410,76	CS ÚRS 2020 01
			vv "Výpis klempířských výrobků, č.v. D.1.1.17"					
			vv "K04" 3,7*4		14,800			
			vv "K05" 1,2*4		4,800			
			vv Součet		19,600			
215	K	764216R01	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 300 mm	m	16,270	424,87	6 912,55	
			vv "Výpis klempířských výrobků, č.v. D.1.1.17"					
			vv "K01" 2,3*6		13,800			
			vv "K02" 0,47*1		0,470			
			vv "K03" 1*2		2,000			
			vv Součet		16,270			
216	K	764222R01	Oplechování okapnice z Pz plechu rš 300 mm s povrchovou úpravou, tl. plechu 0,6 mm, barva antracit	m	26,000	278,60	7 243,60	
			vv "Výpis klempířských výrobků, č.v. D.1.1.17"					
			vv "K09" 26		26,000			
217	K	764222R02	Oplechování okapnice z Pz plechu rš 180 mm s povrchovou úpravou, tl. plechu 0,6 mm, barva antracit	m	135,400	139,50	18 888,30	
			vv "Výpis klempířských výrobků, č.v. D.1.1.17"					
			vv "K08" 135,4		135,400			
218	K	764511415	Žlab podokapní hranatý z Pz plechu rš 390 mm	m	2,900	458,70	1 330,22	CS ÚRS 2020 01
			vv "Výpis klempířských výrobků, č.v. D.1.1.17"					
			vv "K10" 2,9		2,900			
219	K	764518401	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu o straně 80 mm	m	3,500	628,84	2 200,94	CS ÚRS 2020 01
			vv "Výpis klempířských výrobků, č.v. D.1.1.17"					
			vv "K11" 3,5		3,500			
220	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,983	1 850,70	1 819,24	CS ÚRS 2020 01
			D 766 Konstrukce truhlářské				673 105,63	
221	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřavých výšk do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	51,151	617,50	31 585,74	CS ÚRS 2020 01
			vv "O04 + O05" 2,3*1,45*6		20,010			
			vv "O06" 2,94*2,5		7,350			
			vv "O07" 3*2,3		6,900			
			vv "O08" 0,5*2,3		1,150			
			vv "O09" 0,47*2,3		1,081			
			vv "O10" 1*1,45*2		2,900			
			vv "O11" 3,7*0,6*4		8,880			
			vv "O12" 1,2*0,6*4		2,880			
			vv Součet		51,151			
222	M	611R01	O04 - sestava okno plastové, 2300x1450mm, specifikace dle PD	kus	5,000	8 100,00	40 500,00	
			vv "Výpis vnějších výplní, č.v. D.1.1.15" 5		5,000			
223	M	611R02	O05 - sestava okno plastové, 2300x1450mm, specifikace dle PD	kus	5,000	8 100,00	40 500,00	
			vv "Výpis vnějších výplní, č.v. D.1.1.15" 5		5,000			
224	M	611R03	O06 - sestava okno plastové, 2940x2300mm, specifikace dle PD	kus	1,000	20 720,00	20 720,00	
			vv "Výpis vnějších výplní, č.v. D.1.1.15" 1		1,000			
225	M	611R04	O07 - sestava okno plastové 3000x2300mm, specifikace dle PD	kus	1,000	21 216,00	21 216,00	
			vv "Výpis vnějších výplní, č.v. D.1.1.15" 1		1,000			
226	M	611R05	O08 - okno plastové, 3000x2500mm, specifikace dle PD	kus	1,000	3 790,50	3 790,50	
			vv "Výpis vnějších výplní, č.v. D.1.1.15" 1		1,000			
227	M	611R06	O09 - okno plastové, 4700x2500mm, specifikace dle PD	kus	1,000	3 610,00	3 610,00	
			vv "Výpis vnějších výplní, č.v. D.1.1.15" 1		1,000			
228	M	611R07	O10 - okno plastové, 1000x1450mm, specifikace dle PD	kus	2,000	4 275,00	8 550,00	
			vv "Výpis vnějších výplní, č.v. D.1.1.15" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	M	611R08	O11 - okno plastové, 3700x600mm, včetně ovládání a elektromotoru, specifikace dle PD	kus	4,000	9 504,00	38 016,00	
	VV		"Výpis vnějších výplní, č.v. D.1.1.15" 4		4,000			
230	M	611R09	O12 - okno plastové, 1200x600mm, včetně ovládání a elektromotoru, specifikace dle PD	kus	4,000	5 544,00	22 176,00	
	VV		"Výpis vnějších výplní, č.v. D.1.1.15" 4		4,000			
231	K	76660002	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0.8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	731,33	2 925,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výpis vnitřních dveří, č.v. D.1.1.16"					
	VV		"D01" 2		2,000			
	VV		"D02" 1		1,000			
	VV		"D03" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
232	M	61160R01	D02 - dveře dřevěné vnitřní 700x1970mm, včetně kování, specifikace dle PD	kus	1,000	3 448,00	3 448,00	
233	M	61160R02	D01+ D03 dveře dřevěné vnitřní 900x1970mm, včetně kování, specifikace dle PD	kus	3,000	4 540,00	13 620,00	
	VV		"D01" 2		2,000			
	VV		"D03" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
234	K	76660171	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0.8 m do obložkové zárubně	kus	8,000	691,53	5 532,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výpis vnitřních dveří, č.v. D.1.1.16"					
	VV		"D09" 2		2,000			
	VV		"D10" 1		1,000			
	VV		"D11" 1		1,000			
	VV		"D12" 2		2,000			
	VV		"D13" 2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
235	M	61160R03	D09, D10 a D11 - dveře dřevěné vnitřní 800x1970mm, včetně kování, specifikace dle PD	kus	4,000	4 920,00	19 680,00	
	VV		"D09" 2		2,000			
	VV		"D10" 1		1,000			
	VV		"D11" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
236	M	61160R04	D12 a D13 - dveře dřevěné vnitřní 700x1970mm, včetně kování specifikace dle PD	kus	4,000	4 880,00	19 520,00	
	VV		"D12" 2		2,000			
	VV		"D13" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
237	K	76660172	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0.8 m do obložkové zárubně	kus	7,000	737,30	5 161,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výpis vnitřních dveří, č.v. D.1.1.16"					
	VV		"D05" 2		2,000			
	VV		"D06" 2		2,000			
	VV		"D07" 1		1,000			
	VV		"D08" 1		1,000			
	VV		"D14" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
238	M	61160R05	D05, D06, D07, D08 a D14 - dveře dřevěné 900x1970mm, včetně kování, specifikace dle PD	kus	7,000	5 650,00	39 550,00	
	VV		7		7,000			
239	K	767649194	Montáž dveří - madla	kus	1,000	29,95	29,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro dveře D07" 1		1,000			
240	M	55147054	madlo invalidní rovné č 8. bílé 700mm	kus	1,000	534,32	534,32	CS ÚRS 2020 01
241	K	76660421	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlikem do zdiva	kus	2,000	3 390,80	6 781,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"O03" 1		1,000			
	VV		"D04" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
242	M	61144R01	dveře plastové vchodové jednokřídlé otvíravé š. 900 mm, dle specifikace PD	kus	1,000	21 840,00	21 840,00	
	VV		"O03" 1		1,000			
243	M	61144R02	dveře plastové vstupní jednokřídlé otvíravé š. 900 mm, dle specifikace PD	kus	1,000	21 250,00	21 250,00	
	VV		"D04" 1		1,000			
244	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	10,000	1 194,00	11 940,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"tl. 115mm - D06, D07, D11, D12 a D14" 3+1+1+2		7,000			
	VV		"tl. 80 mm- D08 a D13" 1+2		3,000			
	VV		Součet		10,000			
245	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídlé 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub.buk	kus	10,000	4 298,40	42 984,00	CS ÚRS 2020 01
246	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	5,000	1 343,25	6 716,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		"tl.300mm - D05 a D09" 2+2		4,000			
	VV		"tl. 240 mm - D10" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
247	M	61182264	zárubeň obložková pro dveře 1křídlé 600,700,800,900x1970mm tl 180-250mm dub.buk	kus	1,000	4 547,15	4 547,15	CS ÚRS 2020 01
248	M	61182286	zárubeň obložková pro dveře 2křídlé 1250,1450x1970mm tl 360-750mm dub.buk	kus	4,000	6 039,65	24 158,60	CS ÚRS 2020 01
249	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	138,31	276,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výpis truhlářských výrobků, č.v. D.1.1.18"					
	VV		"T02" 2*1		2,000			
250	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	13,800	252,73	3 487,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výpis truhlářských výrobků, č.v. D.1.1.18"					
	VV		"T01" 6*2,3		13,800			
251	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 280x1000mm	m	15,800	385,07	6 084,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		"T01+T02, barva bílá, tl. 16 mm" 6*2,3+2*1		15,800			
	VV		"I 05 D+M Kuchynská linka L + ostružek, kompletní provedení dle specifikace PD, včetně osvětlení LED páskem s transformátorem a vestavěných elektrospotřebičů"					
252	K	766R16	provedení dle specifikace PD, včetně osvětlení LED páskem s transformátorem a vestavěných elektrospotřebičů	kus	1,000	75 253,60	75 253,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Výpis truhlářských výrobků, č.v. D.1.1.18" 1		1,000			
253	K	766R17	T06 D+M Kuchynská linka L + ostružek, kompletní provedení dle specifikace PD, včetně osvětlení LED páskem s transformátorem a vestavěných elektrospotřebičů	kus	1,000	83 466,40	83 466,40	
			Výpis truhlářských výrobků, č.v. D.1.1.18" 1		1,000			
254	K	766R22	T03 D+M Skříňka pod umyvadlo do koupelny, uzavřená s policemi - dle výběru investora	kus	1,000	4 655,70	4 655,70	
			Výpis truhlářských výrobků, č.v. D.1.1.18" 1		1,000			
255	K	766R23	T04 D+M Skříňka do koupelny vysoká 40x40cm, úzká, vysoká, s policemi - dle výběru investora	kus	2,000	4 086,47	8 172,93	
			Výpis truhlářských výrobků, č.v. D.1.1.18" 1		2,000			
256	K	7764213R01	D+M přechodových podlahových lišt	m	18,500	149,25	2 761,13	
			0,7*5+0,9*3+0,8*4+0,7*4+0,9*7		18,500			
257	K	R01	D+M Trojstupňový generální klíč	kpl	1,000	4 975,00	4 975,00	
258	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	3,815	809,93	3 089,88	CS ÚRS 2020 01
			D 767	Konstrukce zámečnické			208 629,21	
259	K	767426R03	D+M Z03 - madlo vnitřního schodiště	m	2,060	3 084,50	6 354,07	
			Z03 - Výpis zámečnických výrobků, č.v. D.1.1.20" 2,06		2,060			
260	K	767426R04	D+M Z04 - zábradlí vnějšího schodiště	m	2,736	5 850,00	16 005,60	
			Z04 - Výpis zámečnických výrobků, č.v. D.1.1.20, výška 900mm" 2,736		2,736			
261	K	767426R05	D+M Z05 - lemování prahu vrat	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	
			Z05 - Výpis zámečnických výrobků, č.v. D.1.1.20" 1		1,000			
262	K	767426R06	D+M Z06 - kotvicí konzola žebříku	kus	1,000	447,75	447,75	
			Z06 - Výpis zámečnických výrobků, č.v. D.1.1.20" 1		1,000			
263	K	767426R07	D+M Z07 - ocelová střešní konstrukce vchodu	kus	1,000	8 661,60	8 661,60	
			Z07 -Výpis zámečnických výrobků, č.v. D.1.1.20, 1,3x2,88m" 1		1,000			
264	K	767426R08	D+M Z08 - kotvicí konzola revizního žebříku	kus	1,000	447,75	447,75	
			Z08 - specifikace dle PD 1,3x2,88m" 1		1,000			
265	K	767531R01	D+M OS01 Vnější čistící rohož 1560x1200mm, specifikace dle PD	kus	1,000	4 750,00	4 750,00	
			Výpis ostatních výrobků, č.v. D.1.1.19" 1		1,000			
266	K	767630R01	Montáž hliníkových dveří výšky do 3000 mm a šířky do 2000 mm, včetně kovové zárubně a kování	m2	3,772	992,00	3 741,82	
			O02" 1,64*2,3		3,772			
267	M	55341R01	O02 - dveře Al 1640x2500 mm, specifikace dle PD	kus	1,000	51 000,00	51 000,00	
			Výpis vnějších výplní, č.v. D.1.1.15" 1		1,000			
268	K	767651111	Montáž vrat garážových sekčních zajištěných pod strop plochy do 6 m2	kus	1,000	2 568,00	2 568,00	CS ÚRS 2020 01
			Výpis vnějších výplní, č.v. D.1.1.15, vrata O01 2,6x2,1 - komplet dodávka" 1		1,000			
269	M	55345R01	vrata garážová sekční zateplená lamela, specifikace dle PD	kus	1,000	41 700,00	41 700,00	
270	K	767893R01	D+M OS05 Domovní číslo	kus	1,000	447,75	447,75	
			Výpis ostatních výrobků, č.v. D.1.1.19" 1		1,000			
271	K	767893R02	D+M OS08 Sestava tří domovních schránek se zvukem a hovorovým modulem	kpl	1,000	8 457,50	8 457,50	
			Výpis ostatních výrobků, č.v. D.1.1.19" 1		1,000			
272	K	767893R03	D+M OS11 AL skládací žebřík	kus	1,000	3 233,75	3 233,75	
			Výpis ostatních výrobků, č.v. D.1.1.19" 1		1,000			
273	K	767893R04	D+M Záchytného systému	kus	1,000	58 175,00	58 175,00	
			PD D.1.1.21"1		1,000			
274	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,230	1 194,00	1 468,62	CS ÚRS 2020 01
			D 771	Podlahy z dlaždic			102 388,25	
275	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	74,830	12,74	953,03	CS ÚRS 2020 01
276	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	74,830	24,05	1 799,66	CS ÚRS 2020 01
277	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	8,500	330,34	2 807,89	CS ÚRS 2020 01
			POD.01 + POD.08" 5*1,7		8,500			
278	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	10,200	174,13	1 776,08	CS ÚRS 2020 01
			POD.01+POD.08" 1,7*6		10,200			
279	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	5,210	137,75	717,68	CS ÚRS 2020 01
280	M	597613R01	schodová dlažba, vč. tvarovek	m2	10,545	720,10	7 593,45	
			schodiště"1,7*0,175*6+1,7*0,3*6+0,3*2*6+0,175*2*6		10,545			
281	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	74,830	499,40	37 370,10	CS ÚRS 2020 01
			POD.01+POD.08" 9,52+10,23+2,76+8,85		31,360			
			POD. 03"10,12+10,17		20,290			
			POD.04"2,23+1,32		3,550			
			POD.05"6,53+3,30+7,41+2,39		19,630			
			Součet		74,830			
282	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	31,640	372,24	11 777,67	CS ÚRS 2020 01
			28,7633484129495*1,1" Přepočtené koeficientem množství		31,640			
283	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	40,013	378,25	15 134,92	CS ÚRS 2020 01
			36,3757602024676*1,1" Přepočtené koeficientem množství		40,013			
284	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	71,110	104,48	7 429,22	CS ÚRS 2020 01
			"1.SP.04" 3,876*2+1,7+2,062+1,42*2-(0,9+1)		12,454			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1.SP.02" 2,862*2+4,211*2-(1+0,9)		12,246			
			"1.SP.01" 4,3*2+2,2*2-(1*3+0,9+1,64)		7,460			
			"1.SP.03" 2*2+1,45*2-0,8		6,100			
			"1.02.08" 1,8*2+1,405*2-1		5,410			
			"1.02.01" 3,53*2+2+0,6+2+2,7+1,1-(1*4+0,8)		10,660			
			"1.01.08" 2*2+1,7*2-0,8		6,600			
			"1.01.01" 4,455*2+2,435*2-(1*2+0,8*2)		10,180			
			Součet		71,110			
285	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m ²	m ²	11,840	15,02	177,89	CS ÚRS 2020 01
			2,23+3,3+1,32+2,39+2,6		11,840			
286	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m ²	74,830	50,05	3 745,13	CS ÚRS 2020 01
287	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m ²	32,862	303,48	9 972,80	CS ÚRS 2020 01
			"POD.04" 2,23+1,32		3,550			
			"POD.05" 6,53+3,30+7,41+2,39		19,630			
			"svisle 200mm po obvodu"					
			(2,345*2+1,05*2+3*2+2,36*2+2*2+1,7*2+1,8*2+1,4*2+1,5*2+1,3*2+3,45*2+2,3*2)*0,2		9,682			
			Součet		32,862			
288	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,973	574,12	1 132,73	CS ÚRS 2020 01
D 776			Podlahy povlakové				189 081,88	
289	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m ²	177,220	12,74	2 257,07	CS ÚRS 2020 01
290	K	776111411	Montáž pásy dilatační povlakových podlah	m	143,280	10,55	1 511,17	CS ÚRS 2020 01
			"okrajová"					
			2,9*2+5,15*2+5,15*2+6,405+6,74+1,54*2+2,005+3,485*2+4,15*4+3,5*2+8,17*2+2,9*2+4,25*2+3,435*2+3,5*2+3,485*2+4,15*4		143,280			
291	M	28616320	pás dilatační okrajová extrud PE s fólií	m	146,146	21,99	3 213,68	CS ÚRS 2020 01
			143,28*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		146,146			
292	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m ²	177,220	32,24	5 713,22	CS ÚRS 2020 01
293	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m ²	177,220	166,17	29 447,76	CS ÚRS 2020 01
			"stěrka samonivelační" 177,220		177,220			
294	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m ²	177,220	131,10	23 233,54	CS ÚRS 2020 01
			"POD6" 43,32+14,3+14,23+14,69		86,540			
			"POD.7" 47,78+14,23+14,3+14,37		90,680			
			Součet		177,220			
295	M	28411020	PVC homogenní zátěžová tl 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hmotnost 3200g/m ² , hořlavost Bfl S1	m ²	220,206	337,25	74 264,47	CS ÚRS 2020 01
296	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	228,800	131,34	30 050,59	CS ÚRS 2020 01
297	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	256,714	60,40	15 504,63	CS ÚRS 2020 01
			228,8*1,1		251,680			
			251,68*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		256,714			
298	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m ²	177,220	17,70	3 136,79	CS ÚRS 2020 01
299	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,669	448,75	748,96	CS ÚRS 2020 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				94 424,13	
300	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m ²	69,500	5,73	398,13	CS ÚRS 2020 01
301	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m ²	69,500	33,67	2 340,07	CS ÚRS 2020 01
302	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem	m ²	69,590	473,76	32 968,96	CS ÚRS 2020 01
			"1.01.06 - 2,1m"(3+2,36*2+2,68+0,675)*2,1-(0,8*2,1)		21,578			
			"1.01.07 - 1,8m"(2,345*2+1,05*2)*1,8-(0,8*1,8)		10,782			
			"1.02.06 - 2,1m"(0,9+1,5+1,4*2)*1,8-(0,8*1,8)		7,920			
			"1.02.07-1,8m"(3,45*2+2,3*2)*2,1-(1*2,1)		22,050			
			"obklad za linkou" (3,7+2,4+2,8+3,2)*0,6		7,260			
			Součet		69,590			
303	M	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m ²	m ²	7,986	715,50	5 713,98	CS ÚRS 2020 01
			"obklad za linkou" (3,7+2,4+2,8+3,2)*0,6		7,260			
			7,26*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,986			
304	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m ²	m ²	68,563	283,50	19 437,61	CS ÚRS 2020 01
			62,33*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		68,563			
305	K	781493R01	D+M OS03 vanových plastových dvířek s 200x200mm, barva bílá	kus	2,000	373,13	746,25	
			"Výpis ostatních výrobků, č.v. D.1.1.19" 2		2,000			
306	K	781493R02	D+M OS02 instalačních plastových dvířek s 300x300mm, barva bílá	kus	1,000	447,75	447,75	
			"Výpis ostatních výrobků, č.v. D.1.1.19" 1		1,000			
307	K	781493R03	Zhotovení návrhu spárovězu	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
308	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	191,660	148,20	28 404,01	CS ÚRS 2020 01
			"sokl ukončovací" 8,5+71,1+10,2+5,4		95,200			
			"kouty/rohy" 1,8*4+2,1*13+2,1*9+1,8*4		60,600			
			"ukončovací"					
			1,05*3+2,345*2+2,63*2+3*2+0,8+1,85+0,7*2+2,75*2+2,3+0,9+1,405*2+1,2		35,860			
			Součet		191,660			
309	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	28,000	60,99	1 707,72	CS ÚRS 2020 01
310	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	4,000	71,16	284,62	CS ÚRS 2020 01
311	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,679	461,60	775,03	CS ÚRS 2020 01
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene				80 527,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
312	K	782112111	Montáž obkladu stěn z pravouhlých desek z měkkého kamene do lepidla tl do 25 mm "Skladba SO.02 - nad terénem" 53,399	m2	53,399	892,52	47 659,41	CS ÚRS 2020 01
			vv		53,399			
313	M	58384R01	kámen obklad, dle specifikace PD	m2	58,739	534,32	31 385,13	
			vv		58,739			
314	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	2,472	599,99	1 483,16	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 941,01	
315	K	783813151	Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek "Skladba SO.02 - nad terénem" 53,399	m2	53,399	92,53	4 941,01	CS ÚRS 2020 01
			vv		53,399			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				69 657,90	
316	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m 262,22+24,270+667,731+24,978+33,94+18,56	m2	1 031,699	4,35	4 484,80	CS ÚRS 2020 01
			vv		1 031,699			
317	K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m "SDK strop" 6,53+3,3+1,32+7,41	m2	18,560	141,55	2 627,17	CS ÚRS 2020 01
			vv		18,560			
318	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 031,699	19,00	19 602,28	CS ÚRS 2020 01
319	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací "vnější okna a dveře, obě strany" 51,151*2	m2	102,302	17,01	1 739,65	CS ÚRS 2020 01
			vv		102,302			
320	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací "vnější dveře, obě strany" 8,799*2 "vnitřní dveře, obě strany" 36,445*2 Součet	m2	90,488	13,49	1 220,68	CS ÚRS 2020 01
			vv		17,598			
			vv		72,890			
			vv		90,488			
321	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací 342,5*3	m2	1 027,500	2,55	2 617,25	CS ÚRS 2020 01
			vv		1 027,500			
322	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 031,699	36,22	37 366,07	CS ÚRS 2020 01
	D	M	Práce a dodávky M				106 696,32	
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				106 696,32	
323	K	580507R01	OS13 D+M Varná deska indukční vestavná, dle specifikace PD a výběru investora "Výpis ostatních výrobků, č.v. D.1.1.19" 2	kpl	2,000	6 480,00	12 960,00	
			vv		2,000			
324	K	580507R02	OS14 D+M Trouba vestavná, dle specifikace PD a výběru investora "Výpis ostatních výrobků, č.v. D.1.1.19" 2	kpl	2,000	7 020,00	14 040,00	
			vv		2,000			
325	K	580507R03	OS15 D+M Mikrovlnná trouba vestavná, dle specifikace PD a výběru investora "Výpis ostatních výrobků, č.v. D.1.1.19" 2	kpl	2,000	4 800,00	9 600,00	
			vv		2,000			
326	K	580507R04	OS16 D+M Digestoř 600m3/hod, dle specifikace PD a výběru investora "Výpis ostatních výrobků, č.v. D.1.1.19" 2	kpl	2,000	4 348,15	8 696,30	
			vv		2,000			
327	K	580507R05	OS17 D+M Myčka na nádobí A+++, dle specifikace PD a výběru investora "Výpis ostatních výrobků, č.v. D.1.1.19" 2	kpl	2,000	11 500,00	23 000,00	
			vv		2,000			
328	K	580507R06	OS18 D+M Lednice kombinovaná vestavná A++, dle specifikace PD a výběru investora "Výpis ostatních výrobků, č.v. D.1.1.19" 2	kpl	2,000	19 200,01	38 400,02	
			vv		2,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				8 100,00	
329	K	HZS04	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	20,000	405,00	8 100,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 02 - Hlavní aktivity projektu - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 29.05.2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

382 865,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	382 865,95	15,00%	57 429,89

Cena s DPH

v CZK

440 295,84

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:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 02 - Hlavní aktivity projektu - Zdravotně technické instalace

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

382 865,95

PSV - Práce a dodávky PSV	378 163,45
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	131 797,18
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	61 937,53
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	184 428,74
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	4 702,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 02 - Hlavní aktivity projektu - Zdravotně technické instalace

Místo:

Náchod

Datum:

29.05.2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant:

Projecticon s.r.o.,
A. Kopecského
151, Nový Hrádek

Uchazeč:

PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

382 865,95

D PSV

Práce a dodávky PSV

378 163,45

D 721

Zdravotníka - vnitřní kanalizace

131 797,18

1	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	76,689	465,50	35 698,73	CS ÚRS 2020 01
	vv		4,056+1,973+2,643+30+3,287+0,5+1,862+2,4+3,091+0,7+3,5 7+1,507+0,5+1+1,3+10+8,3		76,689			
2	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	17,600	294,11	5 176,34	CS ÚRS 2020 01
	vv		1+4,2+1,3+0,7+1+1,2'2+1+1+5		17,600			
3	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	24,857	401,85	9 988,79	CS ÚRS 2020 01
	vv		"splašková" 5,941+1,884+3,882+1,05+1+2,4+2,6+1,1+5		24,857			
4	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	27,300	505,40	13 797,42	CS ÚRS 2020 01
	vv		"splaškové" 9,2+2,5+2+2,1++6,5+ 5		27,300			
5	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	10,000	551,95	5 519,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		10		10,000			
6	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	10,000	328,15	3 281,49	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,5+0,4+0,4+0,9+0,6+0,9+0,3+0,3+0,4+0,3+5		10,000			
7	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	9,434	480,56	4 533,58	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,7+2,034+0,5+1,2+5		9,434			
8	K	721174064	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 125	m	15,000	442,70	6 640,50	CS ÚRS 2020 01
9	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	16,000	66,41	1 062,48	CS ÚRS 2020 01
10	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	98,84	395,35	CS ÚRS 2020 01
11	K	721211422	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	2,000	2 536,50	5 073,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	721211R01	D+M Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám HL 138	kus	6,000	902,50	5 415,00	
13	K	721211R02	D+M Podomítkový sifon pračkový HL 406	kus	4,000	2 565,00	10 260,00	
14	K	721211R03	D+M Čistící kus	kus	4,000	451,25	1 805,00	
	vv		4		4,000			
15	K	721233221	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střešy vodovodný odtok DN 75/110	kus	5,000	2 242,00	11 210,00	CS ÚRS 2020 01
16	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	216,580	28,31	6 131,38	CS ÚRS 2020 01
	vv		17,6+24,857+20,8+10+10+9,434+41+68,389+14,5		216,580			
17	K	998721R01	D+M OS10 Revizní dvířka pro čistič kus dešťového potrubí	kus	1,000	427,50	427,50	
	vv		"Výpis ostatních výrobků, č.v. D.1.1.19" 1		1,000			
18	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	128,500	38,31	4 923,28	CS ÚRS 2020 01
	vv		87,8+40,7		128,500			
19	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,811	564,54	457,84	CS ÚRS 2020 01
D 722			Zdravotníka - vnitřní vodovod				61 937,53	
20	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	87,800	283,10	24 856,18	CS ÚRS 2020 01
	vv		"SV"3,9+1,8+4,8+1,2+19,6+4,5+0,9+3,8+1,5+1,8+2+5		50,800			
	vv		"TV"3,9+1,8+4,8+1,2+3,8+1,5+1,8+2,9+5		26,700			
	vv		"C" 7,5+0,6+1+1,2		10,300			
	vv		Součet		87,800			
21	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	40,700	298,97	12 167,88	CS ÚRS 2020 01
	vv		"SV"2,5+6,9+1+4,2+1+0,5+5		21,100			
	vv		"TV" 2,5+6,9+1+4,2+5		19,600			
	vv		Součet		40,700			
22	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	11,100	406,60	4 513,26	CS ÚRS 2020 01
23	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	50,800	56,05	2 847,34	CS ÚRS 2020 01
	vv		"SV"3,9+1,8+4,8+1,2+19,6+4,5+0,9+3,8+1,5+1,8+2+5		50,800			
24	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	21,100	60,82	1 283,28	CS ÚRS 2020 01
	vv		"SV"2,5+6,9+1+4,2+1+0,5+5		21,100			
25	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	10,300	63,46	653,64	CS ÚRS 2020 01
	vv		"TV"3,9+1,8+4,8+1,2+3,8+1,5+1,8+2,9+5		26,700			
	vv		"C" 7,5+0,6+1+1,2		10,300			
26	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	19,600	78,09	1 530,56	CS ÚRS 2020 01
	vv		"TV" 2,5+6,9+1+4,2+5		19,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
27	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusku do DN 25	kus	6,000	162,18	973,10	CS ÚRS 2020 01
28	K	722224R01	Regulační ventil 1/2"	kus	21,000	308,75	6 483,75	
29	K	722224R03	Bytový vodoměr pro teplou i studenou vodu, včetně štoubení	kus	4,000	532,00	2 128,00	
	VV		"by1" 2		2,000			
	VV		"by2" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
30	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	128,500	34,44	4 425,22	CS ÚRS 2020 01
31	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,149	505,52	75,32	CS ÚRS 2020 01
D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty							184 428,74	
32	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	4 180,00	12 540,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výpis standardů, včetně sedátka" 3		3,000			
33	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kći	soubor	3,000	9 690,00	29 070,00	CS ÚRS 2020 01
34	K	725112022.1	Klozet keramický invalidní na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	4 588,50	4 588,50	
	VV		"Výpis standardů, včetně sedátka" 1		1,000			
35	K	726131R01	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu pro postižené do masivních stěn	soubor	1,000	15 960,00	15 960,00	
36	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	3 173,00	6 346,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výpis standardů" 2		2,000			
37	K	725211703	Umyvatko keramické bílé stěnové šířky 450 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	3 515,00	7 030,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výpis standardů" 2		2,000			
38	K	725222167	Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou tvarovaná 1700x800 mm	soubor	2,000	8 597,50	17 195,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výpis standardů" 2		2,000			
39	K	725241513	Vanička sprchová keramická čtvercová 900x900 mm	soubor	2,000	6 213,00	12 426,00	CS ÚRS 2020 01
40	K	725243R01	D+M Sklopné sedátko	soubor	1,000	3 325,00	3 325,00	
	VV		"Výpis standardů" 1		1,000			
41	K	725244213	Zástěna sprchová skleněná tl. 8 mm pevná bezdveřová na vaničku šířky 900 mm	soubor	2,000	10 925,00	21 850,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výpis standardů" 2		2,000			
42	K	725244523	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné vstup z rohu na vaničku 900x900 mm	soubor	1,000	9 348,00	9 348,00	CS ÚRS 2020 01
43	K	725244R01	D+M Konzola rohového tvaru pro sprchový závěs na sprchovou vaničku 900x900 mm, dodávka včetně kotvicího materiálu, žabek a závěsu na celou výšku sprchy	soubor	1,000	4 560,00	4 560,00	
44	K	725291211	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické mydelník jednoduchý	soubor	4,000	405,37	1 621,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výpis standardů" 4		4,000			
45	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	4,000	735,02	2 940,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výpis standardů" 4		4,000			
46	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	4,000	948,77	3 795,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výpis standardů" 4		4,000			
47	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	1,000	491,15	491,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výpis standardů" 1		1,000			
48	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,000	969,00	1 938,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výpis standardů" 2		2,000			
49	K	725811115	Ventil nástěnný pevný výtok G1/2x80 mm	soubor	6,000	636,50	3 819,00	CS ÚRS 2020 01
50	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	2,000	453,15	906,30	CS ÚRS 2020 01
51	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 529,50	3 059,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výpis standardů" 2		2,000			
52	K	725822632	Baterie umyvadlová stojánková klasická bez výpusti	soubor	2,000	883,50	1 767,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výpis standardů" 2		2,000			
53	K	725822633	Baterie umyvadlová stojánková klasická s výpusti	soubor	2,000	956,99	1 913,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výpis standardů" 2		2,000			
54	K	725831315	Baterie vanová termostatická se sprchovou hadicí	soubor	2,000	4 427,00	8 854,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výpis standardů" 2		2,000			
55	K	725841322	Baterie sprchová termostatická + sprchový set	soubor	2,000	1 064,00	2 128,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výpis standardů" 2		2,000			
56	K	725859102	Montáž ventilů odpadních do DN 50 pro zařízení předměty	kus	18,000	94,34	1 698,20	CS ÚRS 2020 01
57	M	55160125	ventil odpadní dřezový a umyvadlový krátký bez přepínače 5/4"	kus	1,000	49,97	49,97	CS ÚRS 2020 01
58	K	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	8,000	279,44	2 235,54	CS ÚRS 2020 01
59	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,000	131,01	131,01	CS ÚRS 2020 01
60	K	726131R02	WC sedátko s funkcí pomalého sklápění, bílé, nerez šrouby	kus	4,000	617,50	2 470,00	
61	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 6 m	t	0,631	590,35	372,51	CS ÚRS 2020 01
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							4 702,50	
62	K	HZSR01	Realizační PD a PD skutečného provedení - řemesla	hod	5,000	332,50	1 662,50	
63	K	HZSR02	Spolupráce s ostatními profesemi a investorem	hod	5,000	475,00	2 375,00	
64	K	HZSR03	Zapojení, zprovoznění a nastavení ovládání	hod	2,000	332,50	665,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 03 - Hlavní aktivity projektu - Plynoinstalace

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 29.05.2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

74 540,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	74 540,93	15,00%	11 181,14

Cena s DPH

v CZK

85 722,07

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:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 03 - Hlavní aktivity projektu - Plynoinstalace

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

74 540,93

M - Práce a dodávky M

66 380,93

23-M - Montáže potrubí

66 380,93

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

8 160,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 03 - Hlavní aktivity projektu - Plynoinstalace

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

74 540,93

D M Práce a dodávky M 66 380,93

D 23-M Montáže potrubí 66 380,93

1	K	230201012	Montáž plynovodů D 60,3 mm tl stěny 3,2 mm	m	18,500	288,96	5 345,76	CS ÚRS 2020 01
			"vnitřní rozvod" 18,5		18,500			
2	M	55138502	trubka nerezová ohebná pro plyn vinocová DIN 15 3/4"	m	20,350	312,00	6 349,20	CS ÚRS 2020 01
			18,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,350			
3	K	899722R01	Příplatek za vedení potrubí pod omítkou nebo po stěně, vč. uchycení	m	18,500	11,81	218,45	
4	K	230201106	Montáž trubních dílů přivařovacích D 60,3 mm tl stěny 3,2 mm	kus	8,000	696,96	5 575,68	CS ÚRS 2020 01
5	M	42215R01	plynovodní armatury	kus	8,000	5 404,80	43 238,40	
6	K	899721R01	Chránička potrubí	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	
			"chránička pod vstupními dveřmi" 1		1,000			
7	K	899721R02	Přechodka z plastového na ocelové potrubí	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	
			"chránička pod vstupními dveřmi" 1		1,000			
8	M	55138951	kohout kulový plnopřítokový nikl ovládání vrtulka PN 42 T 185°C (EN 331, MOP 5) 3/8" žlutý	kus	1,000	180,48	180,48	CS ÚRS 2020 01
9	M	55138953	kohout kulový plnopřítokový nikl ovládání vrtulka PN 42 T 185°C (EN 331, MOP 5) 3/4" žlutý	kus	1,000	298,56	298,56	CS ÚRS 2020 01
10	M	55134501	uzávěr kulový na plyn s protipožární armaturou přímý vnitřní závit 3/4"x3/4"	kus	1,000	1 084,80	1 084,80	CS ÚRS 2020 01
11	M	55134543	pojistka nadpřítoková plynu 15 až 100 mbar vnitřní /vnější závit G 3/4" průtok 2,5 m3/h	kus	1,000	1 209,60	1 209,60	CS ÚRS 2020 01
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				8 160,00	
12	K	HZS01	Zkouška plynovodního potrubí	hod	8,000	336,00	2 688,00	
13	K	HZS02	Revize plynu	hod	5,000	624,00	3 120,00	
14	K	HZS03	Zapojení, zprovoznění a nastavení ovládání	hod	2,000	336,00	672,00	
15	K	HZSR01	Realizační PD a PD skutečného provedení	hod	5,000	336,00	1 680,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 04 - Hlavní aktivity projektu - Elektromontáže

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 29.05.2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

606 767,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	606 767,74	15,00%	91 015,16

Cena s DPH

v CZK

697 782,90

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:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 04 - Hlavní aktivity projektu - Elektromontáže

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

606 767,74

PSV - Práce a dodávky PSV

593 962,74

741 - Elektroinstalace - silnoproud

486 022,45

742 - Elektroinstalace - slaboproud

107 940,29

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

12 805,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 04 - Hlavní aktivity projektu - Elektromontáže

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

606 767,74

D PSV

Práce a dodávky PSV

593 962,74

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

486 022,45

1	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	180,300	232,85	41 983,58	CS ÚRS 2020 01
2	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	34,512	177,30	6 118,98	CS ÚRS 2020 01
			vv "0,135kg/m" (180,3+42)*0,135*1,15		34,512	0		
3	K	210220231	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan	kus	15,000	375,88	5 638,14	CS ÚRS 2020 01
4	M	35441060.1	tyč jímací s rovným koncem 1000 mm AlMgSi	kus	15,000	170,21	2 553,12	
5	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	9,000	118,20	1 063,80	CS ÚRS 2020 01
6	M	35442033	svorka uzemnění nerez spojovací	kus	9,000	48,70	438,29	CS ÚRS 2020 01
7	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	15,000	165,48	2 482,20	CS ÚRS 2020 01
8	M	35442041	svorka uzemnění nerez k jímací tyči	kus	15,000	82,86	1 242,87	CS ÚRS 2020 01
9	M	35442034	svorka uzemnění nerez zkušební, 81 mm	kus	15,000	91,25	1 368,76	CS ÚRS 2020 01
10	K	210220362	Montáž tyčí zemnicích délky do 4,5 m	kus	9,000	1 014,16	9 127,40	CS ÚRS 2020 01
11	M	35442090	tyč zemnicí 2 m FeZn	kus	9,000	647,74	5 829,62	CS ÚRS 2020 01
12	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	9,000	408,97	3 680,75	CS ÚRS 2020 01
13	M	35441802	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, nerez	kus	9,000	413,70	3 723,30	CS ÚRS 2020 01
14	M	35441844	držák ochranného úhelníku do dřeva boční se středovým vrutem - 180 mm, nerez	kus	9,000	116,78	1 051,03	CS ÚRS 2020 01
15	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	9,000	84,39	759,55	CS ÚRS 2020 01
16	M	73534550	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A5 248x210mm samolepící	kus	9,000	16,90	152,12	CS ÚRS 2020 01
17	M	35441714	podpěry vedení hromosvodu na plechové střechy, nerez	kus	9,000	54,84	493,60	CS ÚRS 2020 01
18	K	210220411	Montáž vedení hromosvodné - napínacích šroubů s okem	kus	5,000	258,86	1 294,29	CS ÚRS 2020 01
19	M	35410102	rozvod přípojnicový prachotěsný, dílec rovný s odbočkami v Al, 250/1A	kus	5,000	3 191,40	15 957,00	CS ÚRS 2020 01
20	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	190,500	46,67	8 890,50	CS ÚRS 2020 01
			vv "uzemnění - napojení venkovního pilířku na uzemňovací soustavu" 19		19,000			
			vv "v.č. D.1.4.10"					
			vv 8+2,6+11+0,8+2+7,1+1*2+3,8+6,5+4,8+11,9+1,7+3,6+5,6+1+1,5+15+3,6+11,5+9,5+4,5+16,5+5,5+1+5,5+4,5+3+4,5+8,5+4,5		171,500			
			vv Součet		190,500			
21	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	189,079	47,67	9 014,15	CS ÚRS 2020 01
			vv "1,05kg/m"171,5*1,05*1,05		189,079			
22	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	86,000	41,01	3 526,48	CS ÚRS 2020 01
23	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	42,000	165,69	6 958,85	CS ÚRS 2020 01
			vv "svody" 9*4+1,5*4		42,000			
24	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	29,855	147,75	4 411,08	CS ÚRS 2020 01
			vv "0,135kg/m" (150,3+42)*0,135*1,15		29,855			
25	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdiva 150 mm	kus	18,000	14,87	267,72	CS ÚRS 2020 01
26	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	17,000	117,35	1 995,00	CS ÚRS 2020 01
27	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	17,000	36,45	619,57	CS ÚRS 2020 01
28	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	9,000	290,37	2 613,31	CS ÚRS 2020 01
29	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn	kus	9,000	186,17	1 675,49	CS ÚRS 2020 01
30	K	741111R01	Krabice elektroinstalační přístrojová pro zapuštěnou montáž, kompletní dodávka včetně dodání a zapojení	kus	77,000	79,19	6 097,94	
31	K	741112R02	Krabice elektroinstalační odbočná pro zapuštěnou montáž, kompletní dodávka včetně dodání a zapojení	kus	32,000	96,57	3 090,22	
32	K	741120R01	Ukončení kabelů	kus	48,000	196,21	9 418,18	
33	K	7411220R2	Kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm ² zatažený v trubkách (CYKY)	m	19,000	108,74	2 066,14	
34	K	7411220R3	Kabel Cu, 3x1,5 mm ² (CYKY), včetně dodávky zatažených v trubkách	m	43,000	88,65	3 811,95	
			vv 33+10		43,000			
35	K	7411220R4	Kabel Cu, 4x2,5 mm ² (CYKY), včetně dodávky zatažených v trubkách - vedeno k čerpací a akumulací nádrži	m	48,200	110,32	5 317,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
36	K	741122R01	Kabel CYKY 3x1,5 mm ² s PVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách, nebo podlaze, omítkou nebo stropem, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	m	394,500	66,90	26 392,52		
37	K	741122R02	Kabel CYKY 3x2,5 mm ² s PVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách, nebo podlaze, omítkou nebo stropem, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	m	1 225,000	70,13	85 911,70		
38	K	741210R01	D+M Rozvodnice bytová RB.01 v zapuštěném provedení	kpl	1,000	23 837,00	23 837,00		
P			Poznámka k položce: Kompletní dodávka včetně všech potřebných prací. Položka obsahuje komplet výzbroj rozvodnice.						
VV			"D.1.4.5.04, specifikace dle PD" 1		1,000				
39	K	741210R02	D+M Rozvodnice bytová RB.02 v zapuštěném provedení	kpl	1,000	23 147,50	23 147,50		
P			Poznámka k položce: Kompletní dodávka včetně všech potřebných prací. Položka obsahuje komplet výzbroj rozvodnice.						
VV			"D.1.4.5.04, specifikace dle PD" 1		1,000				
40	K	741210R03	D+M Rozvodnice bytová RB.SP v zapuštěném provedení	kpl	1,000	18 222,50	18 222,50		
P			Poznámka k položce: Kompletní dodávka včetně všech potřebných prací. Položka obsahuje komplet výzbroj rozvodnice.						
VV			"D.1.4.5.03, specifikace dle PD" 1		1,000				
41	K	741210R04	D+M Rozvodnice RE - 3x elektroměr 25A	kpl	1,000	12 411,00	12 411,00		
P			Poznámka k položce: Kompletní dodávka včetně všech potřebných prací. Položka obsahuje komplet výzbroj rozvodnice.						
42	K	74130R02.1	Spínač křížový 1P, 230V/10A, zapuštěný, kompletní provedení, včetně zapojení	kus	16,000	442,07	7 073,09		
43	K	741112R01	Spínač 1P, 230V/10A, zapuštěný, kompletní provedení, včetně zapojení	kus	25,000	401,88	10 047,00		
44	K	741310R02	Spínač střídavý 1P, 230V/10A, zapuštěný, kompletní provedení, včetně zapojení	kus	8,000	442,07	3 536,54		
45	K	741310R03	Spínač s čidlem pro ovládání ventilátoru - 5 min, 230V, kompletní provedení, včetně zapojení	kus	4,000	679,65	2 718,60		
46	K	741310R04	Tahový spínač se šnúrkou, 230V, kompletní provedení, včetně zapojení	kus	1,000	320,13	320,13		
47	K	741313R01	Zásuvka jednoduchá vestavná, bílá, 230/16A, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	kus	105,000	340,81	35 785,05		
48	K	741313R02	Zásuvka jednoduchá vestavná, bílá, 230/16A, s předpětovou ochranou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	kus	4,000	485,61	1 942,42		
49	K	741313R03	Zásuvka třífázová vestavná, bílá, 230/16A, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	kus	1,000	464,53	464,53		
50	K	741313R04	Zásuvka pračková kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	kus	4,000	584,11	2 336,42		
51	K	741313R05	PIR pohybové čidlo s kuželových snímaním pro instalaci do krabičky, dodání včetně komplet montáže	kus	4,000	886,50	3 546,00		
52	K	74131R02.1	Spínač dvojitý 1P, 230V/10A, zapuštěný, kompletní provedení, včetně zapojení	kus	1,000	442,07	442,07		
53	K	741370R01	D+M Svítidlo LED pásek SP.S1a, včetně transformátoru, dle specifikace PD	m	2,000	246,25	492,50		
54	K	741370R02	D+M Svítidlo LED přisazené SP.S2a, včetně žárovky, dle specifikace PD	kus	1,000	1 723,75	1 723,75		
55	K	741370R03	D+M Svítidlo LED přisazené SP.S3a, včetně žárovky, dle specifikace PD	kus	6,000	1 245,21	7 471,24		
56	K	741370R04	D+M Svítidlo LED přisazené 1.S2a, včetně žárovky, dle specifikace PD	kus	3,000	1 313,33	3 939,99		
57	K	741370R05	D+M Svítidlo LED přisazené 1.S1a, včetně žárovky, dle specifikace PD	kus	4,000	1 255,88	5 023,50		
58	K	741370R06	D+M Svítidlo LED nástěnné 1.S1b, včetně žárovky, dle specifikace PD	kus	2,000	615,63	1 231,25		
59	K	741370R07	D+M Svítidlo LED pásek 1.S3a, včetně žárovky, dle specifikace PD	m	20,000	205,21	4 104,10		
60	K	741370R08	D+M Svítidlo LED přisazené 1.S3b, včetně žárovky, dle specifikace PD	kus	3,000	1 723,75	5 171,25		
61	K	741370R09	D+M Svítidlo LED přisazené 1.S3c, včetně žárovky, dle specifikace PD	kus	2,000	2 101,33	4 202,66		
62	K	741370R10	D+M Svítidlo LED přisazené 1.S3d, včetně žárovky, dle specifikace PD	kus	2,000	1 723,75	3 447,50		
63	K	741370R11	D+M Svítidlo LED přisazené 1.S4a, včetně žárovky, dle specifikace PD	kus	6,000	1 518,54	9 111,27		
64	K	741370R12	D+M Svítidlo LED venkovní nástěnné 1.S3e, včetně žárovky, dle specifikace PD	kus	2,000	697,71	1 395,41		
65	K	741370R14	D+M Svítidlo LED venkovní nástěnné svítidlo 20W SP.S1.a, včetně žárovky, dle specifikace PD	kus	1,000	1 004,70	1 004,70		
66	K	741370R26	D+M Venkovní pohybové čidlo Č1, dle specifikace PD	kus	2,000	861,88	1 723,75		
67	M	35441660	podpěra vedení FeZn na konstrukce pro zemní pásek 30x4	kus	9,000	12,61	113,47	CS ÚRS 2020 01	
68	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,896	3 347,82	2 999,64	CS ÚRS 2020 01	

D 742

Elektroinstalace - slaboproud

107 940,29

69	K	1	Datová zásuvka UTP CAT.6e 2xRJ45 na omítku (protiprachová) bílá	kus	18,000	526,98	9 485,55	
70	K	1.10	Spolupráce s ostatními řemesly	hod	2,000	197,00	394,00	
71	K	1.11	Urmet 1122/60 Instalační krabice s rámečkem pro panel MKRA video	kus	2,000	1 132,75	2 265,50	
72	K	1.12	Napájecí zdroj	kus	1,000	1 723,75	1 723,75	
73	K	1.13	Elektrický nízkoodběrový zámeček	kus	1,000	1 477,50	1 477,50	
74	K	1.14	Dveřní zavírač vč. ramena DC700	kus	1,000	2 866,35	2 866,35	
75	K	1.15	Cilindrická vložka FAB	kus	1,000	1 132,75	1 132,75	
76	K	1.16	Kabel UTP CAT.6e LSOH Drát	kus	1,000	27,58	27,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
77	K	1.17	Kabel CYSY 2x1	m	10,000	30,54	305,35	
78	K	1.6	Domovní telefon barevného videotel. pro 2 účastníky, digitální, dvou vodičová, videotel. MIRO handsfree, panel MKBRA	kus	3,000	6 402,50	19 207,50	
79	K	1.7	Trubka el.ins. prům. 20mm	m	19,000	64,03	1 216,48	
80	K	1.8	Drobný spotřební materiál	kpl	1,000	492,50	492,50	
81	K	1.9	Dokumentace skutečného provedení, revize, oživení, zaškolení	kpl	1,000	1 477,50	1 477,50	
82	K	10	Vyřazovací panel do 19" rozvaděče TU RAB-VP-XUZ-A1	kus	1,000	369,38	369,38	
83	K	11	Rozvodný panel do 19" 8x230V s PO RAB-PD-X07-A1	kus	3,000	1 684,35	5 053,05	
84	K	12	Patchpanel 24p Cat.6e s vyřazovacím rámečkem	kus	1,000	3 053,50	3 053,50	
85	K	2	Kabel UTP CAT.6e LSOH Drát	m	254,000	27,58	7 005,32	
86	K	27	KSH30 Sběrný kab. držák, 15 x 3 x 1,5mm2, univerzální. bezhalogen.	kus	10,000	32,51	325,05	
87	K	29	KU68/1 krabice univerzální	kus	15,000	15,76	236,40	
88	K	30	KO 97/5 krabice odbočná s víčkem	kus	24,000	42,36	1 016,52	
89	K	31	LK 80x28/T Krabice lištová	kus	16,000	26,60	425,52	
90	K	33	Popisovač kabelových svazků ID 60x25	kus	16,000	12,81	204,88	
91	K	34	Trubka elektroinstalační pr.16mm	m	115,000	43,34	4 984,10	
92	K	37	Drát CY 6 zeleno-žlutý	m	25,000	31,52	788,00	
93	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	2,000	62,53	125,06	CS ÚRS 2020 01
	vv		"Výpis ostatních výrobků, č.v. D.1.1.19" 2		2,000			
94	M	40483010	detektor kouře a teploty kombinovaný bezdrátový	kus	2,000	1 792,70	3 585,40	CS ÚRS 2020 01
95	K	742420R01	D+M antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu 70/2 a koaxiálního kabelu	kus	1,000	3 546,00	3 546,00	
	vv		"Výpis ostatních výrobků, č.v. D.1.1.19" 1		1,000			
96	K	742420R02	D+M antenní komplet pro velké domy pro 7 a více TV (komplet se skládá z DVB-T2 zesilovač, min.2 antény, antenní zesilovač, napájecí zdroj, rozbočovač HTS-3DC a 15x konektor pro kabel pr. 6.5mm koaxiální	kus	1,000	3 841,50	3 841,50	
97	K	998742R01	D+M OS09 PHP typ 183B, včetně revize	kus	1,000	1 970,00	1 970,00	
	vv		"Výpis ostatních výrobků, č.v. D.1.1.19" 1		1,000			
98	K	998742R02	D+M Zvonné tablo 3 tlačítka a kamera (domácí vratný), spec. dle PD	kpl	1,000	19 700,00	19 700,00	
	vv		"položka obsahuje stavební práce vysekání otvoru do zdiva, montážní krabici, dodání a osazení tabla, kabeláž UPT + JYSTY 2x2x0, napájecí zdroj"					
	vv		"Výpis ostatních výrobků, č.v. D.1.1.19"					
	vv		"záložní zdroj ovladač spínač, bytový spínač, spínač kamery"		1,000			
99	K	998742R03	D+M Systém přivolání pomocí (bezdrátový systém složený z centrální jednotky, napájecího adaptéru, tísňového tlačítka)	soubor	1,000	3 447,50	3 447,50	
100	K	42	Drobný spotřební materiál - datové kabely	kpl	1,000	985,00	985,00	
101	K	43	Dokumentace skutečného provedení, revize, nastavení, zaškolení - datová síť	kpl	1,000	1 970,00	1 970,00	
102	K	998742101	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m	t	0,920	3 517,17	3 235,80	CS ÚRS 2020 01
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				12 805,00	
103	K	HZS01	Zapojení a zprovoznění elektro + nastavení ovládání	hod	10,000	443,25	4 432,50	
104	K	HZS04	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	10,000	443,25	4 432,50	
105	K	HZSR04	Výchozí revize elektro	hod	5,000	788,00	3 940,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 05 - Hlavní aktivity projektu - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 29.05.2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

82 359,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	82 359,08	15,00%	12 353,86

Cena s DPH

v CZK

94 712,94

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:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 05 - Hlavní aktivity projektu - Vzduchotechnika

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	82 359,08
PSV - Práce a dodávky PSV	80 586,08
751 - Vzduchotechnika	80 586,08
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 773,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 05 - Hlavní aktivity projektu - Vzduchotechnika

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

82 359,08

D PSV Práce a dodávky PSV

80 586,08

D 751 Vzduchotechnika

80 586,08

1	K	751122011	Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm	kus	3,000	199,96	599,87	CS ÚRS 2020 01
2	M	42900R01	ventilátor nástěnný radiální provedení pod omítku, zpětná klapka, filtr, provedení na omítku, 50 m3/hod	kus	2,000	2 995,39	5 990,77	
3	M	42917R04	radiální ventilátor pro stropní provedení, zpětná klapka, dvouotáčkový, časový doběh, 100 m3/hod	kus	1,000	3 207,16	3 207,16	
4	K	751122051	Mtž vent rad ntl podhledového základního D do 100 mm	kus	3,000	300,43	901,28	CS ÚRS 2020 01
5	M	42917R02	radiální ventilátor pro stropní provedení, zpětná klapka, dvouotáčkový, časový doběh, 50 m3/hod	kus	2,000	5 240,20	10 480,40	
6	M	42917R03	radiální ventilátor pro stropní provedení, zpětná klapka, dvouotáčkový, časový doběh, 100 m3/hod	kus	1,000	5 338,70	5 338,70	
7	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,13 m2	m	37,500	1 420,82	53 280,87	CS ÚRS 2020 01
8	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,234	3 363,39	787,03	CS ÚRS 2020 01

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

1 773,00

9	K	HZS01	Zapojení VZT, zprovoznění a nastavení ovládání	hod	2,000	443,25	886,50	
10	K	HZS04	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	443,25	886,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 06 - Hlavní aktivity projektu - Vytápění

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 29.05.2020

Zadavatel:

Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

345 194,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	345 194,53	15,00%	51 779,18

Cena s DPH

v CZK

396 973,71

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:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 06 - Hlavní aktivity projektu - Vytápění

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

345 194,53

PSV - Práce a dodávky PSV	335 784,53
731 - Ústřední vytápění - kotelny	58 890,10
732 - Ústřední vytápění - strojovny	34 780,19
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	43 865,41
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	198 248,83
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	9 410,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 06 - Hlavní aktivity projektu - Vytápění

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

345 194,53

D PSV Práce a dodávky PSV

335 784,53

D 731 Ústřední vytápění - kotelny

58 890,10

1	K	731244R01	Kotel závěsný na plyn kondenzační o výkonu 6-25,6 kW s externí přípravou teplé vody	soubor	1,000	58 600,00	58 600,00	
2	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,081	3 581,51	290,10	CS ÚRS 2020 01

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

34 780,19

3	K	732111125	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 80 z trub ocelových bezešvých	kus	5,000	2 010,00	10 050,00	CS ÚRS 2020 01
4	M	28618131	rozdělovač podlahového a stěnového PB vytápění 2 okruhový	kus	1,000	3 790,00	3 790,00	CS ÚRS 2020 01
5	M	28616258	skříň rozdělovače na omítku systému napojení otopných těles a podlahového topení pro 2-3 okruhy	kus	1,000	1 990,00	1 990,00	CS ÚRS 2020 01
6	M	48491011	sestava kotlová trojcestný přesný směšovač před rozdělovačem bez odzdušnění, bez čerpadla 1"1/4 180mm	sada	2,000	8 590,00	17 180,00	CS ÚRS 2020 01
7	M	48400R01	sada základní odkouření horizontální s měřicími místy koaxiální systém odtahu spalin pro kotle turbo D 60/100mm	sada	1,000	993,00	993,00	
8	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,217	3 581,51	777,19	CS ÚRS 2020 01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

43 865,41

9	K	733322211	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 16x2,2	m	82,200	180,00	14 796,00	CS ÚRS 2020 01
vv			"16" (2,2+0,5+10+4,4+3+1,9+1+3,8+5,3+3+1+5)*2		82,200			
10	K	733322212	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 20x2,8	m	63,200	209,00	13 208,80	CS ÚRS 2020 01
vv			"18+20"					
vv			"20" (4,2+4,2+4,5+9,2+4,5+5)*2		63,200			
11	K	733391102	Zkouška těsnosti potrubí plastové	m	186,680	18,00	3 360,24	CS ÚRS 2020 01
12	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	145,400	85,40	12 417,16	CS ÚRS 2020 01
vv			82,2+63,2		145,400			
13	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,069	1 205,91	83,21	CS ÚRS 2020 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

198 248,83

14	K	735152394	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 700/700mm	kus	2,000	3 490,00	6 980,00	CS ÚRS 2020 01
15	K	735152399	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 700/1200mm výkon 1340 W	kus	6,000	4 550,00	27 300,00	CS ÚRS 2020 01
16	K	735164231	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 900/595 mm	kus	2,000	3 277,76	6 555,52	CS ÚRS 2020 01
17	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	7,100	10,97	77,89	CS ÚRS 2020 01
18	K	735511008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výškov. 50 až 53 mm	m2	131,020	395,00	51 752,90	CS ÚRS 2020 01
vv			"byt 1" 43,32+6,53+10,12+3,3		63,270			
vv			"byt 2" 7,41+10,17+2,39+47,78		67,750			
vv			Součet		131,020			
19	K	735511047	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 20x2,0 mm pro vodící lištu rozteč 150 mm	m	855,500	70,60	60 398,30	CS ÚRS 2020 01
vv			"byt 1" 114,3+102,9+75,3+75,3+34		401,800			
vv			"byt 2" 43,2+86,4+112,1+112,1+99,9		453,700			
vv			Součet		855,500			
20	K	735511084	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry pětiokruhový	kus	2,000	5 310,00	10 620,00	CS ÚRS 2020 01
21	K	735511102	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 2-6 okruhy	kus	2,000	2 530,00	5 060,00	CS ÚRS 2020 01
22	K	735511140	Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 20x2,0 mm na rozdělovač	kus	4,000	123,00	492,00	CS ÚRS 2020 01
23	K	735531043	Montáž podlahového vytápění elektrického napojení topných kabelů na síť	kus	10,000	148,37	1 483,70	CS ÚRS 2020 01
24	K	735531R01	D+M Měřicí jednotka topení - dálkový přenos	kpl	2,000	8 500,00	17 000,00	
25	K	735531R02	D+M Termostatická regulace - obývací pokoj	kpl	2,000	2 500,00	5 000,00	
26	K	735531R03	D+M Topná elektrická patrona šroubovací	kpl	2,000	1 850,00	3 700,00	
27	K	735531R04	D+M Termostat pro podlahové vytápění	kpl	2,000	550,00	1 100,00	
28	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,700	1 040,74	728,52	CS ÚRS 2020 01

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

9 410,00

29	K	HZS0	Zapojení vytápění a nastavení ovládání	hod	4,000	250,00	1 000,00	
----	---	------	--	-----	-------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
30	K	HZS03	Topná zkouška	hod	8,000	720,00	5 760,00	
31	K	HZS04	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	450,00	900,00	
32	K	HZSR01	Realizační PD a PD skutečného provedení	hod	5,000	350,00	1 750,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 07 - Hlavní aktivity projektu - Dešťová kanalizace a vsakovací boxy

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 29.05.2020

Zadavatel:

Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

650 139,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	650 139,31	15,00%	97 520,90

Cena s DPH

v CZK

747 660,21

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:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 07 - Hlavní aktivity projektu - Dešťová kanalizace a vsakovací boxy

Místo:	Náchod	Datum:	29.05.2020
Zadavatel:	Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2	Projektant:	Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek
Uchazeč:	PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	650 139,31
HSV - Práce a dodávky HSV	556 980,99
1 - Zemní práce	229 813,12
2 - Zakládání	33 325,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	26 435,47
8 - Trubní vedení	267 407,00
PSV - Práce a dodávky PSV	89 658,32
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	89 658,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	62 000,00
998 - Přesun hmot	22 520,00
M - Práce a dodávky M	3 500,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 07 - Hlavní aktivity projektu - Dešťová kanalizace a vsakovací boxy

Místo:	Náchod	Datum:	29.05.2020
Zadavatel:	Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2	Projektant:	Projecticon s.r.o., A. Kopecného 151, Nový Hrádek
Uchazeč:	PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod	Zpracovatel:	

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

Náklady soupisu celkem

650 139,31

D HSV Práce a dodávky HSV 556 980,99

D 1 Zemní práce 229 813,12

1	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	76,500	249,30	19 071,45	CS ÚRS 2020 01
	vv		"výkop zasakovací galerie, svahovaná jáma, uvažovaná hloubka 1,5m" 36,6*1,5+(6*1,5*1,2*4)/2		76,500			
	vv		Součet		76,500			
2	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	70,740	448,00	31 691,52	CS ÚRS 2020 01
	vv		"potrubí, hloubka výkopu 0,9m" 65,5*2*0,6*0,9		70,740			
3	K	133251102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	40,260	249,30	10 036,82	CS ÚRS 2020 01
	vv		"Š3" 4*2,15		8,600			
	vv		"Š2" 3,85		3,850			
	vv		"Š1" 17,9		17,900			
	vv		"čerpací šachta" 3,21		3,210			
	vv		"akumul. nádrž" 6,7		6,700			
	vv		Součet		40,260			
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	145,930	180,00	26 267,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		73,072*0,9*2+4*0,9*4		145,930			
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	145,930	61,29	8 944,05	CS ÚRS 2020 01
6	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	130,850	63,99	8 373,09	CS ÚRS 2020 01
	vv		"zemina pro zásyp - 2x, tam a zpět" 65,425*2		130,850			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	78,155	103,60	8 096,86	CS ÚRS 2020 01
	vv		"výkopy - zásyp" 76,5+70,740+40,26-43,92-65,425		78,155			
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 355,300	5,94	13 990,48	CS ÚRS 2020 01
	vv		"příplatek za 18km" 130,85*18		2 355,300			
9	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	296,845	22,30	6 619,64	CS ÚRS 2020 01
	vv		"2x nakládání zásyp + 1x na skládku" 76,5+70,74+40,26+65,425+43,92		296,845			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	235,530	230,00	54 171,90	CS ÚRS 2020 01
	vv		130,85*1,8		235,530			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	65,425	84,48	5 527,10	CS ÚRS 2020 01
	vv		"zásyp šachty" 0,79*2,5*4-(0,3*2,5*4)		4,900			
	vv		"zásyp potrubí" 65,5*2*0,6*0,6		47,160			
	vv		"zásyp galerie" 25,5*0,3*1,5		11,475			
	vv		"zásyp akumulární nádrž" 1,89		1,890			
	vv		Součet		65,425			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	43,920	200,00	8 784,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"obsyp galerie (boký a horní plocha)" (25,5*1+0,5*6*1)-8,64		19,860			
	vv		"spoj. potrubí" (2*0,6*0,4)		0,480			
	vv		"potrubí" 65,5*2*0,6*0,3		23,580			
	vv		Součet		43,920			
13	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	79,056	223,00	17 629,49	CS ÚRS 2020 01
	vv		43,92*1,8		79,056			
14	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaninysítím, uložené do 3 m	m3	43,920	241,56	10 609,32	CS ÚRS 2020 01

D 2 Zakládání 33 325,40

15	K	721174R01	Drenážní potrubí z PP větrací perforované DN 125 včetně příslušenství, spojek a kolien	m	59,300	128,00	7 590,40	
16	K	212752R01	Drenážní potrubí z trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně podkladu z hubeného betonu ve směru otevřený výkop	m	65,000	230,00	14 950,00	
17	K	212972113	Opíštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	65,000	24,00	1 560,00	CS ÚRS 2020 01
18	K	213141R01	D+M Opíštění zasakovací galerie, geotextilie	m2	85,000	85,00	7 225,00	
19	K	213141R02	D+M Ochrana galerie proti prorůstání kořenů	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

D 4 Vodorovné konstrukce 26 435,47

20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	35,000	690,00	24 150,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"potrubí" 65*2*0,6*0,1		7,800			
	vv		"zasakovací" 36*0,2		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			vv "šachty" 2*2*5		20,00			
			vv Součet		35,00			
21	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,600	3 000,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "podkladní deska pod čerpací šachtu" 2*2*0,15		0,600			
22	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,200	347,79	417,35	CS ÚRS 2020 01
			vv "podkladní beton šachta" 2*4*0,15		1,200			
23	K	452351192	Příplatek za práce ve štolě při bednění desek nebo bloků nebo sedlového lože	m2	1,200	56,77	68,12	CS ÚRS 2020 01
			D 8 Trubní vedení				267 407,00	
24	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	34,600	200,00	6 920,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "vnější dešťové kanalizační potrubí z PVC" 4,2+1,8+16,4+4,6+0,8+2+1,8+1,2+1,8		34,600			
25	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	33,472	290,00	9 706,88	CS ÚRS 2020 01
			vv "vnější kanalizační potrubí" 7,8+2+4,042+6,83+1+3,5+4,8+0,5+3		33,472			
26	K	871365211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 250	m	2,000	690,00	1 380,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "propoje - dodávka komplet" 2		2,000			
27	K	877275211	D+M tvarovek z tvrdého PVC-systém KG	kus	102,000	188,79	19 256,58	CS ÚRS 2020 01
28	K	877315261	montaz ovorní vpusti z tvrdého PVC-systém KG DN 160	kus	1,000	207,24	207,24	CS ÚRS 2020 01
29	M	56231166	vlož DN160 se svislým odtokem plast 244x244mm/litina 226x226mm se sifonovou vložkou	kus	1,000	2 490,00	2 490,00	CS ÚRS 2020 01
30	K	894812R02	D+M Revizní a čisticí šachta z PP DN 400	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	
			vv "revizní šachta DN 400, šachta Š3 (komplet: dno, roura a poklop)" 1		1,000			
31	K	894812R04	D+M Prefabrikované čerpací šachta rozvodu dešťové vody pro napojení hadice - komplet dodávka a osazení + plná výstroj	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
			P Poznámka k položce: Kompletní dodávka a montáž čerpací stanice s kompletním vybavením a zprovozněním. Cena obsahuje i dopravu na místo					
			vv "Šachta, specifikace dle PD - D.1.4.05" 1		1,000			
32	K	894812R06	D+M Prefabrikované čerpací šachta - komplet dodávka a osazení + plná výstroj	kus	1,000	45 400,00	45 400,00	
			P Poznámka k položce: Kompletní dodávka a montáž čerpací stanice s kompletním vybavením a zprovozněním. Cena obsahuje i dopravu na místo					
			vv "Šachta Š2, specifikace dle PD - D.1.4.05" 1		1,000			
33	K	895270102	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb šachtové dno DN 400/250 odbočné	kus	3,000	3 990,00	11 970,00	CS ÚRS 2020 01
34	K	895270131	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD DN 400 pro drenáže liniových staveb šachtové prodloužení světlé hloubky 3000 mm	kus	3,000	2 100,00	6 300,00	CS ÚRS 2020 01
35	K	895270135	Příplatek k rourám proplachovací a kontrolní šachty z PE-HD DN 400 pro drenáže liniových staveb za umístění šachtové roury	kus	3,000	72,10	216,30	CS ÚRS 2020 01
36	K	895270201	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD DN 400 pro drenáže liniových staveb poklop plastový pro třídu zatížení A 15	kus	3,000	570,00	1 710,00	CS ÚRS 2020 01
37	K	998721R02	D+M Akumulační nádrž dešťové vody s vybavením (vč. dopravy)	kpl	1,000	33 100,00	33 100,00	
			vv "Čerpadlo výkon 0,9kW, výtlačná výška max. 20-40m, průtok 100-140l/min, napětí 1x230V"					
			vv "PE konstrukce, 3,7m3, včetně lapače splavenin, opatřena šachtovou kopulí s PE víkem. osazena tlakovým čerpadlem s automatickou řídicí jednotkou"					
			vv "a el. plovákovým spínačem. Šachta bude osazena čerpacím potrubím do čerpací šachty s přípojným ventilem na zahradní hadici" 1		1,000			
38	K	895971113	Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování jednořadová galerie objemu do 20 m3	soubor	1,000	99 800,00	99 800,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "Vsakovací galerie 45 ks - 0,6x0,6x0,6m" 1		1,000			
39	K	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
			D PSV Práce a dodávky PSV				89 658,32	
			D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod				89 658,32	
40	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusku do DN 25	kus	6,000	170,72	1 024,32	CS ÚRS 2020 01
41	K	722224151	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15. T 120°C G 3/8 - 3/4"	kus	1,000	314,00	314,00	CS ÚRS 2020 01
42	K	722224R02	Nezámrný mrazuvzdorný ventili 1/2"	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	
43	K	722290R01	D+M OS06 Nástěnný držák zahradní hadice	kus	1,000	290,00	290,00	
			vv "Výpis ostatních výrobků, č.v. D.1.1.19" 1		1,000			
44	K	722290R02	D+M OS07 Zahradní hadice	kus	1,000	310,00	310,00	
			vv "Výpis ostatních výrobků, č.v. D.1.1.19" 1		1,000			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				62 000,00	
45	K	935932217	Odvodňovací plastový žlab pro zařízení B125 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	25,000	2 480,00	62 000,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "Odvodnění teras byt 1 + byt2" 10,1 + 12,2+2,7		25,000			
			D 998 Přesun hmot				22 520,00	
46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	56,300	400,00	22 520,00	CS ÚRS 2020 01
			D M Práce a dodávky M				3 500,00	
			D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení				3 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
47	K	HZS01	Zkouška kanalizačního potrubí, šachet a nádrží	hod	10,000	350,00	3 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 08 - Hlavní aktivity projektu - Požární nádrž

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 29.05.2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

118 247,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	118 247,42	15,00%	17 737,11

Cena s DPH

v CZK

135 984,53

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:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 08 - Hlavní aktivity projektu - Požární nádrž

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

118 247,42

HSV - Práce a dodávky HSV	118 247,42
1 - Zemní práce	58 287,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	49 900,00
4 - Vodorovné konstrukce	6 250,26
8 - Trubní vedení	3 809,37
998 - Přesun hmot	1 785,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 08 - Hlavní aktivity projektu - Požární nádrž

Místo:

Náchod

Datum:

29.05.2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant:

Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč:

PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

118 247,42

D HSV Práce a dodávky HSV 118 247,42

D 1 Zemní práce 58 287,79

1	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	44,805	249,30	11 169,89	CS ÚRS 2020 01
			"výkop požární nádrž, hloubka 4m" 5,15*2,9*3		44,805			
			Zřízení prioritního pažení a rozepření stěn rýh hloubka 2m	m2	38,500	180,00	6 930,00	CS ÚRS 2020 01
			5,2*2,5*2+2,5*2,5*2		38,500			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hloubka 2m	m2	38,500	61,29	2 359,67	CS ÚRS 2020 01
4	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	22,720	71,10	1 615,39	CS ÚRS 2020 01
			"zásyp tam a zpět" 11,36*2		22,720			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	33,445	103,00	3 444,84	CS ÚRS 2020 01
			44,805-11,36		33,445			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	602,010	12,00	7 224,12	CS ÚRS 2020 01
			"odvoz 18 km" 33,445*18		602,010			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	56,165	138,00	7 750,77	CS ÚRS 2020 01
			44,805+11,36		56,165			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	56,165	17,15	963,23	CS ÚRS 2020 01
			44,805+11,36		56,165			
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	60,206	225,00	13 546,35	CS ÚRS 2020 01
			33,448*1,8		60,206			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,360	84,80	963,33	CS ÚRS 2020 01
			"zásyp požární nádrž" 11,36		11,360			
11	K	175102101	Obsypání potrubí při překopech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor. tř. 1 až 4	m3	0,990	620,60	614,39	CS ÚRS 2020 01
			"obsyp potrubí, tl. 150mm" 11*0,15*0,6		0,990			
12	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	1,980	347,00	687,06	CS ÚRS 2020 01
			0,99*2 *Přepočtené koeficientem množství		1,980			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	1,200	206,00	247,20	CS ÚRS 2020 01
			1,2		1,200			
14	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	2,160	223,00	481,68	CS ÚRS 2020 01
			1,2*1,8		2,160			
15	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaninysítím, uložené do 3 m	m3	1,200	241,56	289,87	CS ÚRS 2020 01

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 49 900,00

16	K	380311R01	D+M Prefabrikované betonové nádrže o objemu 10,5 m3	kpl	1,000	49 900,00	49 900,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní dodávka a montáž lehké betonové jímky s pojezdem do 2,5t bez do datečného zajištění(obetonování). Cena obsahuje i dopravu na místo stavby a složení.					
			"požární nádrž o objemu 10,5 m3 - specifikace PD - D.1.4.5" 1		1,000			

D 4 Vodorovné konstrukce 6 250,26

17	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,875	2 848,00	5 340,00	CS ÚRS 2020 01
			"podkladní deska pod požární nádrž" 5*2,5*0,15		1,875			
			Součet		1,875			
18	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,250	347,79	782,53	CS ÚRS 2020 01
			"podkladní beton šachta" (5*2+2,5*2)*0,15		2,250			
19	K	452351192	Příplatek za práce ve štolě při bednění desek nebo bloků nebo sedlového lože	m2	2,250	56,77	127,73	CS ÚRS 2020 01

D 8 Trubní vedení 3 809,37

20	K	871365211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 250	m	2,000	728,53	1 457,06	CS ÚRS 2020 01
			"propoj čerpací šachta/požární nádrž - dodávka komplet" 2		2,000			
21	K	877275211	D+M tvarovek z tvrdého PVC-systém KG	kus	3,000	188,79	566,37	CS ÚRS 2020 01

D 998 Přesun hmot 1 785,94

22	K	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody	t	6,768	263,88	1 785,94	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 09 - Hlavní aktivity projektu - Přípojka vodovod, vnitřní přípojka

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 29.05.2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

32 427,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	32 427,26	15,00%	4 864,09

Cena s DPH

v CZK

37 291,35

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:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 09 - Hlavní aktivity projektu - Přípojka vodovod, vnitřní přípojka

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

32 427,26

HSV - Práce a dodávky HSV

29 669,26

1 - Zemní práce

11 662,66

4 - Vodorovné konstrukce

2 328,34

8 - Trubní vedení

15 678,26

M - Práce a dodávky M

2 758,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

2 758,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 09 - Hlavní aktivity projektu - Přípojka vodovod, vnitřní přípojka

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**32 427,26**

D HSV Práce a dodávky HSV 29 669,26

D 1 Zemní práce 11 662,66

1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně "hloubení rýh na stavebním pozemku" 2,3*0,8*0,6	m3	1,104	854,00	942,81	CS ÚRS 2020 01
	vv				1,104			
2	K	133112011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2, plocha výkopu do 4 m2 ručně "VDM šachta" 1,2*2,5*1,1	m3	3,300	968,26	3 195,24	CS ÚRS 2020 01
	vv				3,300			
3	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozeprení sten rýh ni do 2 m "přípojka vodovod" 2,3*1,6*2+ 12,5	m2	19,860	103,97	2 064,78	CS ÚRS 2020 01
	vv				19,860			
4	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	19,860	60,37	1 198,96	CS ÚRS 2020 01
5	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "uložení na dočasnou deponii, zásyp rýhy a obsyp šachty(tam a zpět)" 1,674*2	m3	3,348	70,03	234,47	CS ÚRS 2020 01
	vv				3,348			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "odvoz sypaniny na skládku" 1,104+3,3-1,674	m3	2,730	255,12	696,46	CS ÚRS 2020 01
	vv				2,730			
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	49,140	19,50	958,38	CS ÚRS 2020 01
	vv		"odvoz dalších 18 km" 2,73*18		49,140			
8	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 "výkop a zpětný zásyp + odvoz na skládku" 3,348+2,73	m3	6,078	135,93	826,18	CS ÚRS 2020 01
	vv				6,078			
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4,914	246,25	1 210,07	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,73*1,8		4,914			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "potrubí, včetně předepsaných hutnění projektem" 2,3*0,3*0,6+1,26	m3	1,674	93,56	156,61	CS ÚRS 2020 01
	vv				1,674			
11	K	175102101	Obsypání potrubí při překozech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4 "obsyp potrubí, tl. 150mm" 2,3*0,1*0,6	m3	0,138	611,29	84,36	CS ÚRS 2020 01
	vv				0,138	0		
12	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	0,276	341,80	94,34	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,138*2 *Přepočtené koeficientem množství		0,276			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 328,34	
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého "lože pod šachtu, tl. 100 mm" 3,14*0,1	m3	0,452	1 120,68	506,55	CS ÚRS 2020 01
	vv				0,314			
	vv		"lože pro potrubí, tl. 100mm, zrno max 8mm" 2,3*0,1*0,6		0,138			
	vv		Součet		0,452			
14	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop "podkladní beton pro šachtu, tl. 150 mm" 3,14*0,15	m3	0,471	2 805,28	1 321,29	CS ÚRS 2020 01
	vv				0,471			
15	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop "podkladní beton šachta" 6,28*0,2	m2	1,256	342,57	430,27	CS ÚRS 2020 01
	vv				1,256			
16	K	452351192	Příplatek za práce ve štolě při bednění desek nebo bloků nebo sedlového lože	m2	1,256	55,92	70,23	CS ÚRS 2020 01
	D	8	Trubní vedení				15 678,26	
17	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	2,300	45,21	103,99	CS ÚRS 2020 01
18	M	28613524	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m	m	2,760	46,39	128,05	CS ÚRS 2020 01
19	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	2,300	22,65	52,08	CS ÚRS 2020 01
20	K	894201R01	D+M Vodoměrné šachty, se stupadly a poklopem	kpl	1,000	15 366,00	15 366,00	
	P		Poznámka k položce: Vyspádovaná dobetonávka dna včetně vytvoření jímký pro úkap DN 300					
21	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	2,300	12,23	28,14	CS ÚRS 2020 01
	D	M	Práce a dodávky M				2 758,00	
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				2 758,00	
22	K	HZS01	Zkouška vodovodního potrubí	hod	8,000	344,75	2 758,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 10 - Hlavní aktivity projektu - Přípojka kanalizace, vnitřní přípojka

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 29.05.2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

92 146,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	92 146,08	15,00%	13 821,91

Cena s DPH

v CZK

105 967,99

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:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 10 - Hlavní aktivity projektu - Přípojka kanalizace, vnitřní přípojka

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

92 146,08

HSV - Práce a dodávky HSV

90 077,58

1 - Zemní práce

17 459,00

4 - Vodorovné konstrukce

595,46

8 - Trubní vedení

72 023,12

M - Práce a dodávky M

2 068,50

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

2 068,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 10 - Hlavní aktivity projektu - Přípojka kanalizace, vnitřní přípojka

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projection s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

92 146,08

D HSV Práce a dodávky HSV

90 077,58

D 1 Zemní práce

17 459,00

1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,984	854,00	3 402,32	CS ÚRS 2020 01
			8,3*0,6*0,8		3,984			
2	K	133112011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 a 2. plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	2,500	968,26	2 420,64	CS ÚRS 2020 01
			"revizní šachta Š1" 1*1*2,5		2,500			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání sten rýh na do 2 m	m2	23,280	103,97	2 420,35	CS ÚRS 2020 01
			8,3*0,8*2+2,5*1*4		23,280			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	23,280	60,37	1 405,43	CS ÚRS 2020 01
5	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	2,988	70,03	209,26	CS ÚRS 2020 01
			"uložení na skládku pro zpětný zásyp - 2x* 1,494*2		2,988			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	4,210	255,12	1 074,03	CS ÚRS 2020 01
			3,984+2,5-2,274		4,210			
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	75,780	19,50	1 477,94	CS ÚRS 2020 01
			"18km*4,21*18		75,780			
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	7,198	135,93	978,42	CS ÚRS 2020 01
			"2x mezikládko, 1x skládka" 2,988+4,21		7,198			
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	7,578	246,25	1 866,08	CS ÚRS 2020 01
			4,21*1,8		7,578			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	2,274	93,56	212,74	CS ÚRS 2020 01
			8,3*0,6*0,3+0,78		2,274			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítěm, uloženo do 3 m	m3	1,494	396,04	591,68	CS ÚRS 2020 01
			8,3*0,3*0,6		1,494			
12	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	2,689	219,66	590,65	CS ÚRS 2020 01
13	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaninysítěm, uloženo do 3 m	m3	3,402	237,94	809,46	CS ÚRS 2020 01

D 4 Vodorovné konstrukce

595,46

14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,578	1 030,20	595,46	CS ÚRS 2020 01
			"šachta" 0,8*0,1		0,080			
			"potrubí" 8,3*0,6*0,1		0,498			
			Součet		0,578			

D 8 Trubní vedení

72 023,12

15	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN	m	8,300	128,38	1 065,59	CS ÚRS 2020 01
16	M	28611166	trubka kanalizační PVC DN 160x5000 mm SN 8	m	9,130	254,13	2 320,21	CS ÚRS 2020 01
			8,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		9,130			
17	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	8,000	204,13	1 633,05	CS ÚRS 2020 01
18	M	01.222170	Tvarovky pro montáž KG	kus	8,000	322,10	2 576,76	
19	K	894201R01	Vypadování dna šachty C 30/37	m3	0,500	6 786,65	3 393,33	

Poznámka k položce:

Vyspádovaná betonávka dna

20	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	702,29	1 404,57	CS ÚRS 2020 01
21	M	59224R02	skruže pro kanalizační šachty DN 1500/500 se zabudovanými stupadly	kus	2,000	6 254,75	12 509,50	
22	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	868,21	868,21	CS ÚRS 2020 01
23	M	59224R01	dno kanalizační šachty vyrobilované nebo lite DN 1500	kus	1,000	35 263,00	35 263,00	
24	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	516,01	516,01	CS ÚRS 2020 01
25	M	59225R03	deska betonová zákrytová na skruže DN 1500 s otvorem pro poklop	kus	1,000	5 648,98	5 648,98	
26	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15. A50	kus	1,000	907,46	907,46	CS ÚRS 2020 01
27	M	28661932	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	1,000	3 014,10	3 014,10	CS ÚRS 2020 01
28	M	59224R04	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů	kus	3,000	266,94	800,81	
29	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	8,300	12,23	101,54	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	D	M	Práce a dodávky M				2 068,50	
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				2 068,50	
30	K	HZS01	Zkouška kanalizačního potrubího	hod	6,000	344,75	2 068,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 11 - Hlavní aktivity projektu - Přípojka plynovod, vnitřní přípojka

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 29.05.2020

Zadavatel:

Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

47 328,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	47 328,41	15,00%	7 099,26

Cena s DPH

v CZK

54 427,67

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:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 11 - Hlavní aktivity projektu - Přípojka plynovod, vnitřní přípojka

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královeshradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

47 328,41

HSV - Práce a dodávky HSV

39 645,41

1 - Zemní práce

28 223,83

4 - Vodorovné konstrukce

11 421,58

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

7 683,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 11 - Hlavní aktivity projektu - Přípojka plynovod, vnitřní přípojka

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**47 328,41**

D HSU Práce a dodávky HSU

39 645,41

D 1 Zemní práce 28 223,83

1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,320	854,00	8 813,23	CS ÚRS 2020 01
VV					10,320			
2	K	151101101	Zřízení přítoznenno pazení a rozepření sten rýh nr 00 z m	m2	34,400	103,97	3 576,46	CS ÚRS 2020 01
VV					34,400			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	34,400	60,37	2 076,75	CS ÚRS 2020 01
4	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	7,750	70,03	542,76	CS ÚRS 2020 01
VV					7,750			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	6,450	255,12	1 645,49	CS ÚRS 2020 01
VV					6,450			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	116,100	19,50	2 264,30	CS ÚRS 2020 01
VV					116,100			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	14,200	135,93	1 930,21	CS ÚRS 2020 01
VV					14,200			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	11,610	246,25	2 858,96	CS ÚRS 2020 01
VV					11,610			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,870	93,56	362,06	CS ÚRS 2020 01
VV					3,870			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím. uloženou do 3 m	m3	3,870	396,04	1 532,67	CS ÚRS 2020 01
VV					3,870			
11	M	58331200	šitérkopísek netříděný zásyrový	t	7,740	219,66	1 700,13	CS ÚRS 2020 01
VV					7,740			
12	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaninysítím. uložené do 3 m	m3	3,870	237,94	920,81	CS ÚRS 2020 01

D 4 Vodorovné konstrukce 11 421,58

13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,290	1 120,68	1 445,68	CS ÚRS 2020 01
VV					1,290			
14	K	230200116	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 50	m	1,000	1 438,10	1 438,10	CS ÚRS 2020 01
15	K	230205031	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospoikou dn 40 mm en 3,7 mm	m	21,500	98,50	2 117,75	CS ÚRS 2020 01
VV					21,500			
16	M	28613912	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 40x3,7mm	m	23,650	46,79	1 106,52	CS ÚRS 2020 01
VV					23,650			
17	K	899721R02	Přechodka z plastového na ocelové potrubí	kus	1,000	1 477,50	1 477,50	
VV					1,000			
18	M	28613961	trubka ochranná pro plyn PEHD 50x3,0mm	m	21,500	52,40	1 126,64	CS ÚRS 2020 01
19	M	28613524	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m	m	21,500	46,39	997,46	CS ÚRS 2020 01
20	M	PLR01	Elektrospojka SDR 11 32	kus	4,000	211,78	847,10	
21	M	PLR02	Elektrokoleno SDR 11 32	kus	3,000	281,71	845,13	
22	M	PLR04	Isiflo spojka 32	kus	1,000	19,70	19,70	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 7 683,00

23	K	HZS01	Zkouška plynovodního potrubího	hod	8,000	344,75	2 758,00	
24	K	HZS02	Revize plynu	hod	5,000	640,25	3 201,25	
25	K	HZSR01	Realizační PD a PD skutečného provedení	hod	5,000	344,75	1 723,75	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 12 - Hlavní aktivity projektu - Přípojka elektro, vnitřní přípojka

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 29.05.2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

63 542,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	63 542,45	15,00%	9 531,37

Cena s DPH

v CZK

73 073,82

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:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 12 - Hlavní aktivity projektu - Přípojka elektro, vnitřní přípojka

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

63 542,45

HSV - Práce a dodávky HSV	27 532,44
1 - Zemní práce	26 254,86
4 - Vodorovné konstrukce	1 277,58
M - Práce a dodávky M	36 010,01
23-M - Montáže potrubí	29 361,26
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	6 648,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 12 - Hlavní aktivity projektu - Přípojka elektro, vnitřní přípojka

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

63 542,45

D		HSV	Práce a dodávky HSV						27 532,44
D		1	Zemní práce						26 254,86
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,120	854,00	7 788,43	CS ÚRS 2020 01	
VV				"hloubení " 19*0,6*0,8 9,120					
2	K	151101101	Zřízení prioritizovaného pažení a rozepření stěn rýh tl 00 z m	m2	38,400	103,97	3 992,32	CS ÚRS 2020 01	
VV				24*0,8*2 38,400					
3	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	38,400	60,37	2 318,23	CS ÚRS 2020 01	
4	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,840	70,03	479,03	CS ÚRS 2020 01	
VV				"uložení výkopku pro zásyp, doprava 2x- tam i zpět" 3,42*2 6,840					
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,700	255,12	1 454,16	CS ÚRS 2020 01	
VV				"odvoz na skládku" 9,12-3,42 5,700					
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	102,600	19,50	2 001,01	CS ÚRS 2020 01	
VV				"odvoz 18 km" 5,7*18 102,600					
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	12,540	135,93	1 704,56	CS ÚRS 2020 01	
VV				"nakládání výkopku 1x skládka, 2x pro uložení + zásyp" 6,84+5,7 12,540					
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	10,260	246,25	2 526,53	CS ÚRS 2020 01	
VV				5,7*1,8 10,260					
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,420	93,56	319,96	CS ÚRS 2020 01	
VV				19*0,3*0,6 3,420					
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	3,420	396,04	1 354,45	CS ÚRS 2020 01	
VV				19*0,3*0,6 3,420					
11	M	58331200	šitérkopísek netříděný zásypový	t	6,840	219,66	1 502,44	CS ÚRS 2020 01	
VV				3,42*2 "Přepočtené koeficientem množství" 6,840					
12	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaninysítím, uložené do 3 m	m3	3,420	237,94	813,74	CS ÚRS 2020 01	
D		4	Vodorovné konstrukce						1 277,58
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,140	1 120,68	1 277,58	CS ÚRS 2020 01	
VV				19*0,6*0,1 1,140					
D		M	Práce a dodávky M						36 010,01
D		23-M	Montáže potrubí						29 361,26
14	K	23000R01	D+M Elektroměrná skříň, včetně jističů	kus	1,000	7 387,50	7 387,50		
P				Poznámka k položce: Skříň vestavěná, pro usazení do niky v gabionovém pilíři. Položka obsahuje dodávku, osazení, propojení a napojení, zásypy spodní části, dle PD.					
15	K	23000R02	D+M Elektroměr - zařízení odběrného místa u distributora, vč. poplatků	kus	1,000	14 899,11	14 899,11		
P				Poznámka k položce: Skříň vestavěná, pro usazení do niky v gabionovém pilíři. Položka obsahuje dodávku, osazení, propojení a napojení, zásypy spodní části, dle PD.					
VV				"výkres D.1.4.4.03" 1 1,000					
16	K	230205025	Montáž kabelového vedení v zemi, napojení do domovního rozvaděče	m	19,000	92,59	1 759,21	CS ÚRS 2020 01	
17	M	28613961	chránička 75	m	19,000	52,40	995,64	CS ÚRS 2020 01	
18	M	28613R01	CYKY 4x16	m	19,000	46,39	881,48		
19	K	230205R01	Příprava SLP rozvodu - ochranná trubka HDPE 75	m	19,000	123,13	2 339,38		
20	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	19,000	45,61	866,50	CS ÚRS 2020 01	
21	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	19,000	12,23	232,44	CS ÚRS 2020 01	
D		58-M	Revize vyhrazených technických zařízení						6 648,75
22	K	HZS01	Zprovoznění a nastavení elektrozařízení	hod	10,000	344,75	3 447,50		
23	K	HZS02	Revize elektro	hod	5,000	640,25	3 201,25		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 13 - Hlavní aktivity projektu - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 29.05.2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

225 950,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	225 950,00	15,00%	33 892,50

Cena s DPH

v CZK

259 842,50

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:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 13 - Hlavní aktivity projektu - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

225 950,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

225 950,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

51 350,00

VRN3 - Zařízení staveniště

154 600,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

1 13 - Hlavní aktivity projektu - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

225 950,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

225 950,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

51 350,00

1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum - statik	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	011324000	Archeologický průzkum	kpl	1,000	9 850,00	9 850,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	012303000	Geodetické práce komplet	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN3 Zařízení staveniště

154 600,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	37 500,00	37 500,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	034103000	Oplocení staveniště	m	154,000	150,00	23 100,00	CS ÚRS 2020 01

vv "provizorní oplocení staveniště(zřízení, pronájem a demontáž, vč. dopravy" 42,8+19,8+3,2+24,5+1,1+28,5+23,6+10,5 154,000

8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - dočasné	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Položka zahrnuje vyřízení schválení dočasného dopravního značení, případně uzávěru komunikace a zábor pozemku. Montáž, pronájem a demontáž svislého i vodorovného dopravního značení
vv "dočasné dopravní značení na staveništi - etapa 1 a 2" 1 1,000

9	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	039103012	Zábor ploch po dobu výstavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	

P
Poznámka k položce:
Vyřízení záboru chodníku nebo komunikace. Včetně správního a místního poplatku - dle předpokládané doby výstavby.

D VRN4 Inženýrská činnost

20 000,00

11	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

vv "zajištění vytýčení staveniště a pozemků dotčených výstavbou" 1 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

2 01 - Vedlejší aktivity projektu - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 29.05.2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

316 148,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	316 148,43	15,00%	47 422,26

Cena s DPH

v CZK

363 570,69

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:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

2 01 - Vedlejší aktivity projektu - Sadové úpravy

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

316 148,43

HSV - Práce a dodávky HSV

312 848,43

1 - Zemní práce

306 138,93

998 - Přesun hmot

6 709,50

PSV - Práce a dodávky PSV

3 300,00

766 - Konstrukce truhlářské

3 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

2 01 - Vedlejší aktivity projektu - Sadové úpravy

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projection s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**316 148,43**

D HSV Práce a dodávky HSV

312 848,43

D 1 Zemní práce

306 138,93

1	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "zemina na modelování ploch" 530,11*0,1/2 "přemístění ornice z meziskládky na staveništi po staveništi" 178,27*0,2 Součet	m3	62,160	70,03	4 353,28	CS ÚRS 2020 01
2	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 "sadovky" 62,16	m3	62,160	135,93	8 449,41	CS ÚRS 2020 01
3	K	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně "C.11 - situace sadových úprav" 81,6+55,96+40,71+42,5	m2	220,770	49,84	11 003,40	CS ÚRS 2020 01
4	K	183151111	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 objem jamky do 0,20 m3	kus	1 154,000	15,96	18 414,38	CS ÚRS 2020 01
5	K	183151132	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně ve svahu do 1:2 objem jamky do 0,30 m3	kus	1,000	175,96	175,96	CS ÚRS 2020 01
6	K	183151133	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně ve svahu do 1:2 objem jamky do 0,50 m3	kus	7,000	310,22	2 171,51	CS ÚRS 2020 01
7	K	183403115	Obdělání půdy kultivátorováním ve svahu do 1:2	m2	220,770	1,89	417,52	CS ÚRS 2020 01
8	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	220,770	4,80	1 059,02	CS ÚRS 2020 01
9	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2	m2	220,770	0,58	128,30	CS ÚRS 2020 01
10	M	00572410	osivo směs travní parková 178,27*0,025 *Přepočtené koeficientem množství	kg	4,457	91,61	408,28	CS ÚRS 2020 01
11	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	220,770	25,15	5 551,71	CS ÚRS 2020 01
12	K	184102121	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	1,000	69,88	69,88	CS ÚRS 2020 01
13	K	184102122	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	7,000	120,42	842,91	CS ÚRS 2020 01
14	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 "v.č. C.11 - sadové úpravy, položky 4-10 a 12-17" 33+46+125+17+65+23+35+295+295+105+28+35+52	kus	1 154,000	22,55	26 025,01	CS ÚRS 2020 01
15	M	026R011	Zmarličník japonský /Cercidiphyllum japonicum/ okm 12-14cm	kus	3,000	369,38	1 108,13	
16	M	026R02	Jabloň domácí /Malus domestica/ okm 12-14cm	kus	1,000	286,64	286,64	
17	M	026R03	Javor дланитолы červeny /Acer palmatum Atropurpurem/ 80-90cm	kus	1,000	414,69	414,69	
18	M	026R12	Trnovník akát /Robinia Pseudoacacina/ okm 12-14 cm	kus	1,000	414,69	414,69	
19	M	026R05	Potentilla fruticosa /Mochna křovitá/ v 30-35cm	kus	33,000	286,64	9 458,96	
20	M	026R06	Spiraea bumalda /Tavolník Bumaldův/ v 30-35cm	kus	46,000	54,18	2 492,05	
21	M	026R07	Hypericum calycinum /Třezalka kališkatá/ v 30-35cm	kus	125,000	48,27	6 033,13	
22	M	026R08	Weigela florida /Weigelie růžová/ v 30-35cm	kus	17,000	265,95	4 521,15	
23	M	026R09	Levanovia angustioria /Levanovie tekarška/ v 30-35cm	kus	65,000	64,03	4 161,63	
24	M	026R10	Spiraea japonica /Tavolník japonský/ v 30-35cm	kus	23,000	123,13	2 831,88	
25	M	026R11	Erica vagans /Vřesovec těkavý/ v 30-35cm	kus	35,000	155,63	5 447,05	
26	M	026R13	Saymphoricarpus chen. Hancock /Pámelník/ v 30-35cm	kus	295,000	22,66	6 683,23	
27	M	026R14	Cotoneaster dameri "Miranda" /Skalník dam. Miranda/ v 20-25cm	kus	295,000	19,70	5 811,50	
28	M	026R15	Pachysandra terminalis /Tlustonitník klasnatý/ v 20-25cm	kus	105,000	48,27	5 067,83	
29	M	026R16	Miscantus sinensis "Gold bar" /Ozdobnice čínská/ v 40-60cm	kus	28,000	87,67	2 454,62	
30	M	026R17	Liriope muscari /Liriope/ v 20-40cm	kus	35,000	67,97	2 378,78	
31	M	026R18	Carex oshnimensis /Ostřice/ v 20-30cm	kus	52,000	77,82	4 046,38	
32	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	7,000	168,38	1 178,63	CS ÚRS 2020 01
33	M	60591251	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m 7*3	kus	21,000	75,65	1 588,61	CS ÚRS 2020 01
34	M	31324803	pletivo drátěné s šestihřannými oky Pz 25/0,8mm v 1m 7*1,2	m	8,400	33,98	285,45	CS ÚRS 2020 01
35	K	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	220,770	5,33	1 176,45	CS ÚRS 2020 01
36	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	5,000	303,38	1 516,90	CS ÚRS 2020 01
37	K	184911162	Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy do 0,1 m ve svahu do 1:2	m2	417,040	102,09	42 574,95	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"C.11 situace sadových úprav" 10,86+91,29+7,81+12,93+228,95+65,2		417,040			
38	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	75,067	437,00	32 804,28	CS ÚRS 2020 01
VV			417,040*0,1*1,8		75,067			
39	K	184911312	Položení mulčovací textilie ve svahu do 1:2	m2	417,040	61,41	25 612,41	CS ÚRS 2020 01
40	M	69311228	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2	m2	458,744	18,22	8 359,46	CS ÚRS 2020 01
VV			417,04*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		458,744			
41	K	184911R01	Vymezení záhonu plastovým travníkovým lemem	bm	128,600	61,37	7 891,60	
VV			"dle v.č. C.11 - situace sadových úprav" 128,6		128,600			
42	K	184911R02	Instalace závlahových sond s krytkou	kus	7,000	295,50	2 068,50	
43	K	184911R03	Instalace ochrany proti prorůstání kořenů u vsakovací galerie	kus	4,000	738,75	2 955,00	
44	K	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2	m2	220,770	6,21	1 369,99	CS ÚRS 2020 01
45	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	220,770	0,65	143,52	CS ÚRS 2020 01
46	K	185803R01	Modelování terénu	m2	630,000	34,84	21 950,46	
P			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje výškové uspořádání, plynulé přechody jednotlivých částí, modelace svahů a rovínek.</i>					
47	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	103,000	116,31	11 979,81	CS ÚRS 2020 01
D 998			Přesun hmot				6 709,50	
48	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	21,300	315,00	6 709,50	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				3 300,00	
D 766			Konstrukce truhlářské				3 300,00	
49	K	766693R01	D+M Dřevěný sedák na kotevních latích	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

2 02 - Vedlejší aktivity projektu - Oplocení objektu a opěrné stěny

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 29.05.2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

771 587,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	771 587,67	15,00%	115 738,15

Cena s DPH

v CZK

887 325,82

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:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

2 02 - Vedlejší aktivity projektu - Oplocení objektu a opěrné stěny

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

771 587,67

HSV - Práce a dodávky HSV	768 620,67
1 - Zemní práce	80 697,95
2 - Zakládání	120 874,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	503 795,03
998 - Přesun hmot	63 253,02
psv - Práce a dodávky PSV	2 967,00
766 - Konstrukce truhlářské	2 967,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

2 02 - Vedlejší aktivity projektu - Oplocení objektu a opěrné stěny

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

771 587,67

D	HSV	Práce a dodávky HSV					768 620,67	
D	1	Zemní práce					80 697,95	

1	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s motorovým vrtákem	m	21,000	279,47	5 868,90	CS ÚRS 2020 01
	vv		"pole 7-10- 42 ks jamek/á0,5m" 42*0,5		21,000			
2	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	112,438	183,95	20 683,42	CS ÚRS 2020 01
	vv		"za stěnama S1-S3"		40,128			
	vv		(7,3+2)*2,2*0,8++(1,8+2,2)*2,2*0,8+(3,3+2,3)*1,5*0,8+10		4,725			
	vv		"stěny S1-S3" (7,3+2+1,8+2,2+3,3+2,3)*0,5*0,5		67,585			
	vv		"hloubení rýh pro základy a stěny" 15,028+22,557+30		112,438			
	vv		Součet					
3	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	80,256	71,10	5 706,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		"uložení výkopku na zpětný zásyp, 2x přesun, tam a zpět" 2*40,128		80,256			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	74,609	103,00	7 684,73	CS ÚRS 2020 01
	vv		"patky" 0,045*42		1,890			
	vv		"rýha podhrabky" 81,87*0,05*0,1		0,409			
	vv		"výkop gabiony" 72,31		72,310			
	vv		Součet		74,609			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	45,980	12,00	551,76	CS ÚRS 2020 01
	vv		"drátěné oplocení" 2,299*20		45,980			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	159,590	22,30	3 558,86	CS ÚRS 2020 01
	vv		"drátěné oplocení" 74,609+80,256+4,725		159,590			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	134,296	225,00	30 216,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		"drátěné oplocení" 74,609*1,8		134,296			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	40,128	84,48	3 390,01	CS ÚRS 2020 01
	vv		40,128		40,128			
9	K	174101R01	Zásyp základové spáry z nepropustné zeminy, vč. dodání zeminy	m3	4,725	642,85	3 037,47	
	vv		"stěny S1-S3" (7,3+2+1,8+2,2+3,3+2,3)*0,5*0,5		4,725			

D	2	Zakládání					120 874,67	
---	---	-----------	--	--	--	--	------------	--

10	K	212750132	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 neperforovaná včetně lože otevřený výkop DN 125 pro budovu plocha pro vtekání vody min. 80 cm2/m	m	18,900	319,45	6 037,55	CS ÚRS 2020 01
	vv		"stěny S1-S3" 7,3+2+1,8+2,2+3,3+2,3		18,900			
11	K	213141133	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 8,5 m	m2	52,780	38,84	2 049,87	CS ÚRS 2020 01
	vv		"stěny S1-S3" (7,3+2)*2,2++(1,8+2,2)*2,2+(3,3+2,3)*1,5+(7,3+2+1,8+2,2+3,3+2,3)*0,8		52,780			
12	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	60,697	24,63	1 494,73	CS ÚRS 2020 01
	vv		52,78*1,15 Přepočtené koeficientem množství		60,697			
13	K	274322511	Základové pasy ze ZB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	25,028	2 998,65	75 050,16	CS ÚRS 2020 01
	vv		"základový pás pod stěnou, stěna S1" 1*0,5*(7,3+3,9)		5,600			
	vv		"pole 1, š.2,0m" (1,61+1,05)*0,5*0,6		0,798			
	vv		"gab. pilíř + pole 5, 4,3 a 2, š. 0,6" (1,6*0,7*2+0,7*0,6*2)+(5,65*0,7*2+0,7*0,5*2)+(1,427*0,6*2+0,6*0,5*2)+(5,4*0,45*2+0,5*0,45*2)		5,648			
	vv		(1,7*0,6*2+1,5*0,6)		2,940			
	vv		"2x lavice, řez 4-4 a 5-5, š. 0,5m" 1,2*0,4*0,5*2		0,480			
	vv		"základový pás, řez 7, š. 0,5" (3,5+1,2)*0,5*0,7		1,645			
	vv		10		10,000			
	vv		Mezisoučet		24,171			
	vv		"rezerva 3,5%" 24,473*0,035		0,857			
	vv		Součet		25,028			
14	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	65,384	296,40	19 380,03	CS ÚRS 2020 01
	vv		"základový pás pod stěnou, stěna S1" 1*(7,3+3,9)*2+0,5*1*2		23,400			
	vv		"pole 1, š.2,0m" (1,61+1,05)*0,6*2+0,6*0,5*2		3,792			
	vv		"gab. pilíř + pole 5, 4,3 a 2, š. 0,6" (1,6*0,7*2+0,7*0,6*2)+(5,65*0,7*2+0,7*0,5*2)+(1,427*0,6*2+0,6*0,5*2)+(5,4*0,45*2+0,5*0,45*2)		19,312			
	vv		(1,7*0,6*2+1,5*0,6)		2,940			
	vv		"2x lavice, řez 4-4 a 5-5, š. 0,5m" 1,2*0,4*2*2+0,5*0,4*2*2		2,720			
	vv		"základový pás, řez 7, š. 0,5" (4,7*0,7*2+0,7*0,5*2)		7,280			
	vv		Mezisoučet		59,444			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		59,44*1,1		65,384	
15	K	274351122	Odstanění bednění základových pasů rovného	m2	65,384	56,43	3 689,77	CS ÚRS 2020 01
16	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,196	29 527,44	5 787,38	CS ÚRS 2020 01
			VV		"do základového pásu øR12 á 150mm, 0,888kg/m"			
			VV		"kusy po 150"(3,5+1,2+1,2*2+2+2+1,6+1,6+5,85+1,427+4+1,4+1,7+2,2+1,1)/0,15		213,180	
			VV		(213,18*0,9*0,888)/1000*1,15		0,196	
17	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	4,725	1 563,00	7 385,18	CS ÚRS 2020 01
			VV		"stěna S1+S2+S3, tvarovka vnitřní kout" (7,3+2+1,8+2,2+3,3+2,3)*0,25		4,725	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				503 795,03	
18	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	37,557	3 184,49	119 599,89	CS ÚRS 2020 01
			VV		"opěrná zeď - část betonová(S1), š. 2,0m" 7,3*0,5*2+1,9*2*0,5		9,200	
			VV		1,6*2,25*0,2+2*1,5*0,2+2*1,25*0,2+1,5*1*0,2+0,5*0,2*0,25+1*0,75*0,25+0,8*1,25*0,2+1,4*0,2*2,25		3,163	
			VV		"opěrná zeď - část betonová (S2), řez 3-3, š. 0,9m" (2,2+1,7)*1,2*0,5		2,340	
			VV		(2,2+1,7)*0,75*0,3		0,878	
			VV		"opěrná zeď - část betonová (S3), řez 6-6, š. 2,3m" 3,3*2,3*0,5		3,795	
			VV		(1,5+3,1)*1,75*0,3		2,415	
			VV		15		15,000	
			VV		Mezisoučet		36,791	
			VV		"rezerva 3,5%" 21,895*0,035		0,766	
			VV		Součet		37,557	
19	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	96,646	552,55	53 401,94	CS ÚRS 2020 01
			VV		"opěrná zeď - část betonová(S1), š. 2,0m" 7,3*0,5*2+1,9*2*0,5+0,5*2*2		11,200	
			VV		1,6*2,25*2+2*1,5*2*2+1,25*2*2+1*1,5*2+0,5*0,25*2+1*0,75*0,2+0,8*1,25*2+1,4*2,25*2+2,25*0,2*2		36,800	
			VV		"opěrná zeď - část betonová (S2), řez 3-3, š. 0,9m" (2,2+1,7)*1,2*2+1,2*0,5*2		10,560	
			VV		(2,2+1,7)*0,75*2		5,850	
			VV		"opěrná zeď - část betonová (S3), řez 6-6, š. 2,3m" 3,3*0,5*2+2,3*0,5*2		5,600	
			VV		(1,5+3,1)*1,75*2+1,75*0,5*2		17,850	
			VV		Mezisoučet		87,860	
			VV		87,860*0,1		8,786	
			VV		Součet		96,646	
20	K	311351122	Odstanění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	96,464	104,75	10 104,60	CS ÚRS 2020 01
21	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,048	29 474,12	1 414,76	CS ÚRS 2020 01
			VV		"stěna u domu, řez 6-6, odhad 35 kg/m3, " ((2,8+1,8)*0,3*0,9)*35/1000*1,1		0,048	
22	K	311361R01	Stabilizační tyč gabionové stěny - pole 3	m	13,800	765,00	10 557,00	
			P		Poznámka k položce: Položka obsahuje kompletní dodávku, včetně kotvení a kotvicího materiálu.			
			VV		"pole 3, tyč I100, dl. 2300 mm, kotvení do základu" 6*2,3		13,800	
23	K	311361R02	Stabilizační tyč gabionové stěny - OS S1	m	11,400	925,20	10 547,28	
			P		Poznámka k položce: Položka obsahuje kompletní dodávku, včetně kotvení a kotvicího materiálu.			
			VV		"OS S1, tyč I100, 6x dl. 1350 mm a 3x dl. 1100mm, chem. kotva a patní plech+navážená deska" 6*1,35+3*1,1		11,400	
24	K	311361R03	Stabilizační tyč gabionové stěny - OS S2	m	3,900	778,50	3 036,15	
			P		Poznámka k položce: Položka obsahuje kompletní dodávku, včetně kotvení a kotvicího materiálu.			
			VV		"OS S2, tyč I120, 3x dl. 1300mm, kotveno ke ztrac. bednění" 3*1,3		3,900	
25	K	311361R04	Stabilizační tyč gabionové stěny - OS S3	m	2,400	747,00	1 792,80	
			P		Poznámka k položce: Položka obsahuje kompletní dodávku, včetně kotvení a kotvicího materiálu.			
			VV		"OS S3, tyč I100, 4x dl. 600 mm, chem. kotva k žb" 4*0,6		2,400	
26	K	311361R05	Stabilizační tyč gabionové stěny - lavice	m	2,400	468,00	1 123,20	
			P		Poznámka k položce: Položka obsahuje kompletní dodávku, včetně kotvení a kotvicího materiálu.			
			VV		"lavice, OS S3, jakl 80x80x3, 3x dl. 800 mm, kotvení do základu" 3*0,8		2,400	
27	K	311361R06	Stabilizační tyč gabionové stěny - pole 1	m	7,500	765,00	5 737,50	
			P		Poznámka k položce: Položka obsahuje kompletní dodávku, včetně kotvení a kotvicího materiálu.			
			VV		"pole 1, 1x tyč I100, dl. 1100 mm a 4x tyč I100 dl. 1600mm, kotvení chem. patrona a kotvicí deska" 1,1+4*1,6		7,500	
28	K	311361R07	Stabilizační tyč gabionové stěny - stěna za domem	m	8,500	747,00	6 349,50	
			P		Poznámka k položce: Položka obsahuje kompletní dodávku, včetně kotvení a kotvicího materiálu.			
			VV		"5x tyč I100, dl. 1700 mm, kotvení do základu" 5*1,7		8,500	
29	K	327215152	Montáž opěrné zdi z gabionů dvouzákrutová síť poplast galían vyplněná kamennem (bez dodání	m3	48,054	1 927,13	92 606,06	CS ÚRS 2020 01
			VV		"OS S1, gab. stěna, š. 0,3 á 0,6m" (3+3,5+3,1)*0,3*1,5+(3+3,5+3,1)*0,6*0,5+(3+3,5)*0,5*0,6		9,150	
			VV		"Pole 1 - podezdívka z gab. košů, š. 0,3m" 0,5*0,3*2,2		0,330	
			VV		"Pole 2, pilíř pro popelnici" 1,7*1,5*2,81-(0,8*0,8*2,51)		5,559	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"Pole 3 - gab. koš š. 0,3m, otvor na schránku" 5*0,3*4		6,000			
	VV		"Pole 4 - podezdívka z ga. košů, š. 0,3m" 5,65*0,3*0,6		1,017			
	VV		"Pilř HUP+el" 1,6*0,6*2-(1*1*0,4*2)		1,120			
	VV		"lavice - 2x, koš, 0,3m, integrované osvětlení" 1,2*0,3*0,5*2		0,360			
	VV		"OS 02, gab. stěna 0,3m" 0,3*1,5*(1,6+2)		1,620			
	VV		"OS 03,gab. koš s. 0,3 a 0,6m" (2,8+1,8)*1,5*0,3+(2,8+1,8)*0,6*0,5		3,450			
	VV		"stěna za domem" (0,6*2+1,8+2,8)*0,3*1,5+(2,1+3,1)*0,6*0,5		4,170			
	VV		12		12,000			
	VV		Mezisoučet		44,776			
	VV		32,776*0,1		3,278			
	VV		Součet		48,054			
30	M	58380710	kámen lomový neupravený netříděný pískovec	t	86,497	832,00	71 965,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		48,054*1,8		86,497			
31	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	42,000	291,72	12 252,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		Sloupek + vzpěra					
	VV		"pole 7" 9+2		11,000			
	VV		"pole 8" 2+2		4,000			
	VV		"pole 9" 8+2		10,000			
	VV		"pole 10"13+4		17,000			
	VV		Součet		42,000			
32	M	55342251	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1750/38x1,5mm	kus	32,000	118,80	3 801,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pole 7-10" 9+2+8+13		32,000			
33	M	55342270	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 1500mm	kus	10,000	117,00	1 170,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pole 7-10" 2+2+2+4		10,000			
34	K	338171115	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	10,000	160,68	1 606,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pole 1,4,5 a6" 10		10,000			
35	M	55342164	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 70x100mm dl 1,0-1,5m povrchová úprava Pz a	kus	10,000	918,00	9 180,00	CS ÚRS 2020 01
36	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	3,000	240,74	722,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pole 1 - 1x, pole 2- 1x, pole 3 - 1x" 3		3,000			
37	M	55342R01	branka vchodová kovová 890x1200 mm, specifikace dle PD	kus	1,000	3 420,00	3 420,00	
	VV		"pole 1 - š. 0,89x1,2" 1		1,000			
38	M	55342R02	branka vchodová kovová 800x2000 mm, specifikace dle PD	kus	1,000	4 104,00	4 104,00	
	VV		"pole 1 - š. 0,8x2" 1		1,000			
39	M	55342R03	branka vchodová kovová 1200x1500 mm, specifikace dle PD	kus	1,000	4 104,00	4 104,00	
	VV		"pole 1 - š. 1,2*1,5" 1		1,000			
40	K	348121221	Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	33,000	409,26	13 505,52	CS ÚRS 2020 01
41	M	59232541	betonová podhrabová deska 2510x300x35mm se zámkem 25mm na ukotvení sloupků profilovaných oválných 70x100mm	kus	33,000	655,71	21 638,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pole 7-10" 10+1+8+14		33,000			
42	M	59232548	držák podhrabové desky typ H pro sloupek D 40-50mm výšky 300mm průběžný povrchová úprava	kus	33,000	194,83	6 429,49	CS ÚRS 2020 01
43	M	59232554	kolík fixační pro ukotvení vzpěry do podhrabové desky	kus	10,000	178,02	1 780,20	CS ÚRS 2020 01
44	M	59232555	držák pletiva podhrabové desky	kus	66,000	105,82	6 984,32	CS ÚRS 2020 01
45	K	348171143	Montáž panelového svařovaného oplocení výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	11,950	210,23	2 512,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pole 1+4+5+6" 3+1,5+5,65+1,8		11,950			
46	M	55342411	plotový panel svařovaný v 1,0-1,5m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	2,400	1 196,69	2 872,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		6*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		2,400			
47	K	348171R01	Délkové úpravy oplocení dle PD	m	11,950	74,77	893,48	
	VV		"pole 1+4+5+6" 3+1,5+5,65+1,8		11,950			
48	K	348401120	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m	m	81,780	78,38	6 409,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pole 7-10" 24,45+2,96+19,6+34,77		81,780			
49	M	31327501	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1250mm	m	89,958	90,59	8 149,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		81,78*1,1		89,958			
50	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	81,780	6,16	503,89	CS ÚRS 2020 01
51	M	15615300	drát kruhový Pz napínací D 2,80mm	m	179,916	2,92	524,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		"2řady" 81,78*2*1,1		179,916			
52	K	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení	m	179,916	7,28	1 309,62	CS ÚRS 2020 01
53	M	15611616	drát vázací černý D 1,4mm	kg	35,000	37,29	1 304,99	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,012 kg/m					
54	M	15611R01	Napínací strojek	kus	8,000	47,47	379,78	
D	998		Přesun hmot				63 253,02	
55	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	311,917	202,79	63 253,02	CS ÚRS 2020 01
D	psv		Práce a dodávky PSV				2 967,00	
D	766		Konstrukce truhlářské				2 967,00	
56	K	766693R01	D+M Dřevěný sedák na kotevních latích	kus	2,000	1 483,50	2 967,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

2 03 - Vedlejší aktivity projektu - Zpevněné komunikace

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 29.05.2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

332 086,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	332 086,70	15,00%	49 813,01

Cena s DPH

v CZK

381 899,71

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:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

2 03 - Vedlejší aktivity projektu - Zpevněné komunikace

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

332 086,70

HSV - Práce a dodávky HSV	332 086,70
1 - Zemní práce	324 281,92
5 - Komunikace pozemní	190 862,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	61 475,81
998 - Přesun hmot	16 231,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 804,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt: **2 03 - Vedlejší aktivity projektu - Zpevněné komunikace**

Místo: Náchod Datum: 29.05.2020
 Zadavatel: Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2 Projektant: Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek
 Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 332 086,70

D	HSV	Práce a dodávky HSV	332 086,70					
D	1	Zemní práce	324 281,92					
1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	24,780	830,32	20 575,33	CS ÚRS 2020 01
	vv	"odkopávka pro zpevněné plochy, případně srovnání terénu"(50,23+38,86+43,49+65,22+50)*0,1			24,780			
2	K	162751117	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	24,780	251,23	6 225,48	CS ÚRS 2020 01
	vv	"Zpevn. ploch" 24,78			24,780			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m ořez 10000 m	m3	446,040	19,21	8 566,64	CS ÚRS 2020 01
	vv	"odvoz dalších 18 km" 24,78*18			446,040			
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	24,780	133,86	3 317,05	CS ÚRS 2020 01
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	44,604	242,50	10 816,47	CS ÚRS 2020 01
	vv	"Zpevn. ploch" 24,78*1,8			44,604			
6	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	297,800	20,86	6 210,62	CS ÚRS 2020 01
	vv	"ztuhnutí pod zpěvnými plochami" 50,23+38,86+43,49+65,22+100			297,800			
D	5	Komunikace pozemní	190 862,88					
7	K	56400R01	Podklad nebo podsyp ze štěrku fr. 16/32, tl 150 mm	m2	197,800	93,80	18 553,44	
	vv	65,22+43,49+50,23+38,86			197,800			
8	K	564251R02	Podklad nebo podsyp ze štěrku fr. 16/63, tl 150 mm	m2	108,710	100,88	10 966,66	
	vv	"Dlažba betonová, tl. 80 mm, (vjezd garáž, místo zásak)" 65,22			65,220			
	vv	"dlažba veget, tl. 80 mm (vjezd k domu)" 43,49			43,490			
	vv	Součet			108,710			
9	K	564811111	Podklad ze štěrku ŠD tl 50 mm	m2	197,800	48,87	9 666,21	CS ÚRS 2020 01
10	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	50,230	305,61	15 350,70	CS ÚRS 2020 01
	vv	"Dlažba betonová pochozí, tl. 60 mm (chodníky)" 47,23+3			50,230			
11	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 500x500mm přírodní	m2	52,742	245,70	12 958,71	CS ÚRS 2020 01
	vv	50,23*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			52,742			
12	K	596211R01	Kladení velkoformátové dlažby tl. do 60 mm plochy do 50 m2	m2	38,860	427,77	16 623,14	
	vv	"dlaždice terasa" 4,14+17,36*2			38,860			
13	M	59246009	dlažba plošná betonová terasová tryskaná 500x500x50mm	m2	42,746	527,40	22 544,24	CS ÚRS 2020 01
	vv	38,86*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			42,746			
14	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	43,490	327,08	14 224,88	CS ÚRS 2020 01
	vv	"Dlažba betonová, tl. 80 mm, (vjezd garáž, místo zásak)" 17,99+25,5			43,490			
15	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	47,839	339,50	16 241,34	CS ÚRS 2020 01
	P	Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2						
	vv	43,49*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			47,839			
16	K	596412211	Kladení dlažby z vegetačních tvárcí pozemních komunikací tl 80 mm do 100 m2	m2	65,220	220,85	14 403,81	CS ÚRS 2020 01
	vv	"dlažba veget, tl. 80 mm (vjezd k domu)" 58,5+1+5,72			65,220			
17	M	59246015	dlažba plošná betonová vegetační 500x500x80mm	m2	73,942	531,90	39 329,75	CS ÚRS 2020 01
	vv	67,22*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			73,942			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	61 475,81					
18	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	84,400	298,59	25 201,38	CS ÚRS 2020 01
	vv	"pozemek" 6,6+5,6+3,9+1+6+6,5			29,600			
	vv	"sjezd" 2,3+1,1+6,4+3,5+2,5+5+2			22,800			
	vv	27			27,000			
	vv	"nájezdový obrubník" 5			5,000			
	vv	Součet			84,400			
19	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	87,340	174,60	15 249,56	CS ÚRS 2020 01
	vv	79,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			87,340			
20	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	5,000	240,56	1 202,80	CS ÚRS 2020 01
21	K	916331112	Osazení záhradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	80,070	142,57	11 415,30	CS ÚRS 2020 01
	vv	"okolo chodníku" 5,6+5,4+6,7+8,8+4,8+9,57+3,5+5,8+2,9+3,2+1,5+2*2+3,7+3,6+1,2+1,6+4,5+3,7			80,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	88,077	95,45	8 406,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		80,07*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		88,077			
D 998			Přesun hmot				16 231,64	
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	87,023	186,52	16 231,64	CS ÚRS 2020 01
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				7 804,78	
24	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	8,000	566,40	4 531,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		"venkovní schodiště" 8*1		8,000			
25	M	59228275	palisáda betonová hranatá šedá 500x115x1150mm	kus	47,200	69,36	3 273,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		8*5,9 'Přepočtené koeficientem množství		47,200			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

2 04 - Vedlejší aktivity projektu - Publicita

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 29.05.2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	11 500,00	15,00%	1 725,00

Cena s DPH

v CZK

13 225,00

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:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

2 04 - Vedlejší aktivity projektu - Publicita

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

2 04 - Vedlejší aktivity projektu - Publicita

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

11 500,00

1	K	091504000	D+M Billboard	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	091504001	D+M Stálá pamětní deska	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

3 01 - Nezpůsobilé náklady projektu - Přípojka vodovod, venkovní přípojka

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 29.05.2020

Zadavatel:

Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

44 469,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	44 469,42	15,00%	6 670,41

Cena s DPH

v CZK

51 139,83

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:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

3 01 - Nezpůsobilé náklady projektu - Přípojka vodovod, venkovní přípojka

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	44 469,42
HSV - Práce a dodávky HSV	33 732,92
1 - Zemní práce	14 708,77
4 - Vodorovné konstrukce	672,41
8 - Trubní vedení	18 351,74
PSV - Práce a dodávky PSV	9 357,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	9 357,50
M - Práce a dodávky M	1 379,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	1 379,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

3 01 - Nezpůsobilé náklady projektu - Přípojka vodovod, venkovní přípojka

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

44 469,42

D HSV Práce a dodávky HSV

33 732,92

D 1 Zemní práce

14 708,77

1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupinu 3 obiem do 20 m3 strojně	m3	4,800	854,00	4 099,18	CS ÚRS 2020 01
			"hloubení rýh " 10*0,8*0,6		4,800			
2	K	132212R01	Příplatek u hloubení rýh š do 800 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	4,800	202,91	973,97	
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	16,000	103,97	1 663,47	CS ÚRS 2020 01
			"přípojka vodovod" 10*2*0,8		16,000			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	16,000	60,37	965,93	CS ÚRS 2020 01
5	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,600	70,03	252,12	CS ÚRS 2020 01
			"uložení na dočasnou deponii, zásyp rýhy a obsyp šachty(tam a zpět)"1,8*2		3,600			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,000	255,12	765,35	CS ÚRS 2020 01
			"odvoz sypaniny na skládku" 4,8-1,8		3,000			
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	54,000	19,50	1 053,16	CS ÚRS 2020 01
			"odvoz dalších 18 km" 18*3		54,000			
8	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	6,600	135,93	897,14	CS ÚRS 2020 01
			"výkop a zpětný zásyp + odvoz na skládku" 3,6+3		6,600			
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5,400	246,25	1 329,75	CS ÚRS 2020 01
			3*1,8		5,400			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	1,800	93,56	168,40	CS ÚRS 2020 01
			10*0,3*0,6		1,800			
11	K	175102101	Obsypání potrubí při překopech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4	m3	1,800	611,29	1 100,32	CS ÚRS 2020 01
			"obsyp potrubí, tl. 150mm" 10*0,3*0,6		1,800			
12	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	4,213	341,80	1 439,98	CS ÚRS 2020 01
			2,1063829787234*2 "Přepočtené koeficientem množství		4,213			

D 4 Vodorovné konstrukce

672,41

13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,600	1 120,68	672,41	CS ÚRS 2020 01
			"lože pro potrubí, tl. 100mm, zrno max 8mm" 10*0,1*0,6		0,600			
			Součet		0,600			

D 8 Trubní vedení

18 351,74

14	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	10,000	45,21	452,12	CS ÚRS 2020 01
15	M	28613524	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m	m	11,000	46,39	510,33	CS ÚRS 2020 01
16	K	891313R01	Napojení potrubí na veřejný vodovodní řad, dle požadavků vlastníka sítě	soubor	1,000	12 312,50	12 312,50	
17	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	10,000	22,65	226,45	CS ÚRS 2020 01
18	K	899721R01	D+M Ochrana a zabezpečení potrubí při křížení v komunikaci	soubor	1,000	4 728,00	4 728,00	
19	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	10,000	12,23	122,34	CS ÚRS 2020 01

D PSV Práce a dodávky PSV

9 357,50

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

9 357,50

20	K	722270R01	D+M Sestava vodoměrová s fakturačním vodoměrem 3/4	soubor	1,000	9 357,50	9 357,50	
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	--

D M Práce a dodávky M

1 379,00

D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení

1 379,00

21	K	HZS01	Zkouška vodovodního potrubí	hod	4,000	344,75	1 379,00	
----	---	-------	-----------------------------	-----	-------	--------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

3 02 - Nezpůsobilé náklady projektu - Přípojka kanalizace, venkovní přípojka

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 29.05.2020

Zadavatel:

Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

48 356,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	48 356,54	15,00%	7 253,48

Cena s DPH

v CZK

55 610,02

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:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

3 02 - Nezpůsobilé náklady projektu - Přípojka kanalizace, venkovní přípojka

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královeshradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopecského
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	48 356,54
HSV - Práce a dodávky HSV	46 288,04
1 - Zemní práce	21 515,42
4 - Vodorovné konstrukce	1 044,62
8 - Trubní vedení	23 728,00
M - Práce a dodávky M	2 068,50
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	2 068,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

3 02 - Nezpůsobilé náklady projektu - Přípojka kanalizace, venkovní přípojka

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**48 356,54**

D		HSV	Práce a dodávky HSV			46 288,04		
D		1	Zemní práce			21 515,42		
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 obiem do 20 m3 strojně "hloubení v komunikaci - ručně" 16,9*0,8*0,6	m3	8,112	854,00	6 927,61	CS ÚRS 2020 01
		vv				8,112		
2	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 16,9*0,8*2	m2	27,040	103,97	2 811,26	CS ÚRS 2020 01
		vv				27,040		
3	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	27,040	60,37	1 632,42	CS ÚRS 2020 01
4	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 "uložení na skládku pro zpětný zásyp - 2x" 3,042*2	m3	6,084	70,03	426,08	CS ÚRS 2020 01
		vv				6,084		
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 8,112-3,042	m3	5,070	255,12	1 293,43	CS ÚRS 2020 01
		vv				5,070		
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m "18km" 18*5,07	m3	91,260	19,50	1 779,84	CS ÚRS 2020 01
		vv				91,260		
7	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 "2x mezikládku, 1x skládka" 5,07+6,084	m3	11,154	135,93	1 516,16	CS ÚRS 2020 01
		vv				11,154		
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 5,07*1,8	t	9,126	246,25	2 247,28	CS ÚRS 2020 01
		vv				9,126		
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 16,9*0,6*0,3	m3	3,042	93,56	284,60	CS ÚRS 2020 01
		vv				3,042		
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítěm, uloženou do 3 m 16,9*0,3*0,6	m3	3,042	396,04	1 204,75	CS ÚRS 2020 01
		vv				3,042		
11	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	3,042	219,66	668,19	CS ÚRS 2020 01
12	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaninysítěm, uložené do 3 m	m3	3,042	237,94	723,80	CS ÚRS 2020 01
		vv						
D		4	Vodorovné konstrukce			1 044,62		
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku "potrubí"16,9*0,6*0,1	m3	1,014	1 030,20	1 044,62	CS ÚRS 2020 01
		vv				1,014		
D		8	Trubní vedení			23 728,00		
14	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN	m	16,900	128,38	2 169,70	CS ÚRS 2020 01
15	M	28611166	trubka kanalizační PVC DN 160x5000 mm SN 8 16,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m	18,590	254,13	4 724,28	CS ÚRS 2020 01
		vv				18,590		
16	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	12,000	204,13	2 449,58	CS ÚRS 2020 01
17	M	01.222170	Tvarovky pro montáž KG	kus	12,000	322,10	3 865,14	
18	K	877315R01	Napojení potrubí na hlavní kanalizační řád - komplet provedení dle požadavků vlastníka sítě	kus	1,000	5 713,00	5 713,00	
19	K	899721R01	Ochrana a zabezpečení potrubí při krížení v komunikaci	soubor	1,000	4 728,00	4 728,00	
20	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	6,400	12,23	78,30	CS ÚRS 2020 01
D		M	Práce a dodávky M			2 068,50		
D		58-M	Revize vyhrazených technických zařízení			2 068,50		
21	K	HZS01	Zkouška kanalizačního potrubího	hod	6,000	344,75	2 068,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

3 03 - Nezpůsobilé aktivity projektu - Přípojka elektro, venkovní přípojka

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 29.05.2020

Zadavatel:

Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

26 679,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	26 679,03	15,00%	4 001,85

Cena s DPH

v CZK

30 680,88

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:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

3 03 - Nezpůsobilé aktivity projektu - Přípojka elektro, venkovní přípojka

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

26 679,03

HSV - Práce a dodávky HSV

2 101,34

1 - Zemní práce

1 998,94

4 - Vodorovné konstrukce

102,40

M - Práce a dodávky M

24 577,69

23-M - Montáže potrubí

17 827,69

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

6 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

3 03 - Nezpůsobilé aktivity projektu - Přípojka elektro, venkovní přípojka

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopecského
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

26 679,03

D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 101,34	
D		1	Zemní práce				1 998,94	
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídvy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,720	867,00	624,24	CS ÚRS 2020 01
			"hloubení v komunikaci - ručně" 1,5*0,6*0,8		0,720			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2,400	105,55	253,32	CS ÚRS 2020 01
			1,5*0,8*2		2,400			
3	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2,400	61,29	147,10	CS ÚRS 2020 01
4	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídvy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	0,540	71,10	38,39	CS ÚRS 2020 01
			"uložení výkopku pro zásyp, doprava 2x- tam i zpět" 0,27*2		0,540			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídvy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	0,450	259,00	116,55	CS ÚRS 2020 01
			"odvoz na skládku" 0,72-0,27		0,450			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídvy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8,100	19,80	160,38	CS ÚRS 2020 01
			"odvoz 18 km" 0,45*18		8,100			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídvy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,990	138,00	136,62	CS ÚRS 2020 01
			"nakládání výkopku 1x skládka, 2x pro uložení + zásyp" 0,45+0,54		0,990			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	0,810	250,00	202,50	CS ÚRS 2020 01
			0,45*1,8		0,810			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,270	94,98	25,64	CS ÚRS 2020 01
			1,5*0,6*0,3		0,270			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítěm, uloženou do 3 m	m3	0,270	402,07	108,56	CS ÚRS 2020 01
			1,5*0,3*0,6		0,270			
11	M	58331200	šlérkopísek netříděný zásypový	t	0,540	223,00	120,42	CS ÚRS 2020 01
			0,27*2 "Přepočtené koeficientem množství"		0,540			
12	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaninysítěm, uložené do 3 m	m3	0,270	241,56	65,22	CS ÚRS 2020 01
D		4	Vodorovné konstrukce				102,40	
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžého	m3	0,090	1 137,75	102,40	CS ÚRS 2020 01
			1,5*0,6*0,1		0,090			
D		M	Práce a dodávky M				24 577,69	
D		23-M	Montáže potrubí				17 827,69	
14	K	230205025	Montáž kabelového vedení pro domovní přípojku	m	1,500	94,00	141,00	CS ÚRS 2020 01
			"potrubí do elektroměrového rozvaděče" 1,5		1,500			
15	M	28613961	chránička 75	m	1,500	53,20	79,80	CS ÚRS 2020 01
16	M	28613R01	CYKY 4,5x3	m	1,500	47,10	70,65	
17	K	891313R01	Napojení vedení na veřejné, dle požadavků vlastníka sítě	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	
18	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	4,700	46,30	217,61	CS ÚRS 2020 01
19	K	899721R01	Ochrana a zabezpečení potrubí při krizích v komunikaci	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00	
20	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	1,500	12,42	18,63	CS ÚRS 2020 01
D		58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				6 750,00	
21	K	HZS01	Zprovoznění elektrozařízení	hod	10,000	350,00	3 500,00	
22	K	HZS02	Revize elektro	hod	5,000	650,00	3 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

3 04 - Nezpůsobilé aktivity projektu - Přípojka plynovod, venkovní přípojka

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 29.05.2020

Zadavatel:

Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

58 278,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	58 278,45	15,00%	8 741,77

Cena s DPH

v CZK

67 020,22

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:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

3 04 - Nezpůsobilé aktivity projektu - Přípojka plynovod, venkovní přípojka

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

58 278,45

HSV - Práce a dodávky HSV

7 296,83

1 - Zemní práce

6 927,00

4 - Vodorovné konstrukce

369,83

M - Práce a dodávky M

50 981,62

23-M - Montáže potrubí

41 821,12

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

9 160,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

3 04 - Nezpůsobilé aktivity projektu - Přípojka plynovod, venkovní přípojka

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

58 278,45

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 296,83	
D	1		Zemní práce				6 927,00	
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,640	854,00	2 254,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		"hloubení v komunikaci - ručně" 5,5*0,8*0,6		2,640			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	8,800	103,97	914,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,5*0,8*2		8,800			
3	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	8,800	60,37	531,26	CS ÚRS 2020 01
4	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	1,980	70,03	138,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		"uložení výkopku pro zásyp, doprava 2x- tam i zpět" 0,99*2		1,980			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	1,650	255,12	420,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odvoz na skládku" 2,64-0,99		1,650			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	29,700	19,50	579,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odvoz 18 km" 1,65*18		29,700			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,630	135,93	493,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nakládání výkopku 1x skládka, 2x pro uložení + zásyp" 1,98+1,65		3,630			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1,782	246,25	438,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,99*1,8		1,782			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,990	93,56	92,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,5*0,6*0,3		0,990			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	0,990	396,04	392,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,5*0,3*0,6		0,990			
11	M	58331200	šlérkopísek netříděný zásypový	t	1,980	219,66	434,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,99*2 "Přepočtené koeficientem množství"		1,980			
12	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaninysítím, uloženo do 3 m	m3	0,990	237,94	235,56	CS ÚRS 2020 01
D	4		Vodorovné konstrukce				369,83	
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžkého	m3	0,330	1 120,68	369,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,5*0,6*0,1		0,330			
D	M		Práce a dodávky M				50 981,62	
D	23-M		Montáže potrubí				41 821,12	
14	K	23000R01	D+M Skříň pro plynoměr	kus	1,000	7 387,50	7 387,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Skříň vestavěná, pro usazení do niky v gabionovém pilíři. Položka obsahuje dodávku, osazení, propojení a napojení, zásypy spodní části, dle PD.</i>					
15	K	23000R02	D+M Plynoměrná sestava	kus	1,000	14 899,11	14 899,11	
	P		<i>Poznámka k položce: Skříň vestavěná, pro usazení do niky v gabionovém pilíři. Položka obsahuje dodávku, osazení, propojení a napojení, zásypy spodní části, dle PD.</i>					
	VV		"výkres D.1.4.4.03" 1		1,000			
16	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm	m	5,500	92,59	509,25	CS ÚRS 2020 01
17	M	28613524	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m	m	5,500	46,39	255,16	CS ÚRS 2020 01
18	M	28613961	trubka ochranná pro plyn PEHD 32x3,0mm	m	5,500	52,40	288,21	CS ÚRS 2020 01
19	M	PLR01	Elektrospojka SDR 11 32	kus	2,000	211,78	423,55	
20	M	PLR02	Elektrokoleno SDR 11 32	kus	2,000	281,71	563,42	
21	M	PLR03	Kulový kohout KHP z PE-HD 100 SDR11 32, kompletní sada v teleskopickém provedení	kus	1,000	4 787,10	4 787,10	
22	M	PLR04	Isílo spojka 32	kus	1,000	19,70	19,70	
23	K	891313R01	Napojení potrubí na veřejný plynovodní řad, dle požadavků vlastníka sítě	soubor	1,000	12 312,50	12 312,50	
24	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	5,500	45,61	250,83	CS ÚRS 2020 01
25	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	5,500	12,23	67,29	CS ÚRS 2020 01
26	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	4,700	12,23	57,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
D		58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				9 160,50		
27	K	HZS01	Zkouška plynovodního potrubího	hod	8,000	344,75	2 758,00		
28	K	HZS02	Revize plynu	hod	10,000	640,25	6 402,50		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

3 05 - Nezpůsobilé aktivity projektu - Oprava komunikace

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 29.05.2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

243 252,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	243 252,91	15,00%	36 487,94

Cena s DPH

v CZK

279 740,85

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:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

3 05 - Nezpůsobilé aktivity projektu - Oprava komunikace

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

243 252,91

HSV - Práce a dodávky HSV

243 252,91

1 - Zemní práce

22 019,75

5 - Komunikace pozemní

150 881,53

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 727,62

997 - Přesun sutě

64 624,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod

Objekt:

3 05 - Nezpůsobilé aktivity projektu - Oprava komunikace

Místo: Náchod

Datum: 29.05.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: PS-STAV Náchod s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

243 252,91

D HSV Práce a dodávky HSV

243 252,91

D 1 Zemní práce

22 019,75

1	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	240,000	70,36	16 885,55	CS ÚRS 2020 01
2	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	240,000	21,39	5 134,20	CS ÚRS 2020 01

D 5 Komunikace pozemní

150 881,53

3	K	565125111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š do 3 m	m2	240,000	280,72	67 371,84	CS ÚRS 2020 01
4	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	240,000	17,92	4 300,79	CS ÚRS 2020 01
5	K	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	240,000	10,13	2 430,98	CS ÚRS 2020 01
6	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	240,000	319,91	76 777,92	CS ÚRS 2020 01

vv "nový povrch komunikace - mezi přípojkami + 5 m navíc na každou stranu" 40*6 240,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 727,62

7	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	72,000	79,55	5 727,62	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

D 997 Přesun sutě

64 624,01

8	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	52,800	104,69	5 527,84	CS ÚRS 2020 01
9	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	52,800	333,67	17 617,95	CS ÚRS 2020 01
10	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 478,400	10,29	15 210,22	CS ÚRS 2020 01

vv 52,8*28 1 478,400

11	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 17 03 02	t	52,800	497,50	26 268,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

SEZNAM FIGUR

Kód: 2019/015
 Stavba: **Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod**

Datum: 29.05.2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
1 01	Hlavní aktivity projektu - Stavební část		
EPS_140	polystaren 140		158,750
	Skladby SO.04, EPS 140 mm		0,000
	"Pohled JZ" 3*3,4+10		20,200
	"Pohled SV" (11,35+1+2)*3,4		48,790
	"Pohled JV" (4,23+0,7)*3,4		16,762
	"Pohled SZ" 1,5*3,4		5,100
	"ostění" 40,229*0,3		12,069
	"odečet otvorů"(1,64*2,3+0,5*2,3+1*1,45+2,6*2,1)*3,4		40,229
	Skladba SO.07 - světlík		0,000
	4,1*1,2*2*2+1,6*1,2*2*2-(3,7*0,6*4+1,2*0,6*4)		15,600
EPS_140	Součet		158,750
Použití figury:			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	158,750
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	237,119
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	182,720
622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	182,720
EPS_20	polystyren 20		23,970
	Skladba SO.06 - garáž		0,000
EPS_20	"pohled SV" 7,05*3,4		23,970
Použití figury:			
622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	23,970
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	237,119
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	182,720
622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	182,720
MV_140	Minerální vata 140 mm		273,055
Použití figury:			
713291222	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií	m2	273,055
59155R01	deska cementovláknitá fasádní probarvená tl 8mm	m2	283,861
2 02	Vedlejší aktivity projektu - Oplocení objektu a opěrné stěny		
dl_kontralatě	dl kontralatě		550,000
	550		550,000
dl_kontralatě	Součet		550,000
EPS_200S100	EPS 200S tl.100 mm		532,590
	"skladba podlah POD.01,POD.02,POD.03,POD.04 - EPS 200S tl.100mm"		532,590
	19,8+430,34+56,25+26,2		
EPS_200S100	Mezisoučet		532,590
EPS_200S130	EPS 200S tl. 130 mm		516,210
	"Skladba podlah POD.12,POD.13,POD.14 - EPS 200S tl. 130 mm "		516,210
	453,45+47,52+15,24		
EPS_200S130	Mezisoučet		516,210
EPS_200S150	polystyren 150S		32,230
	"Skladba podlah POD.05,POD.06 - EPS 200S tl. 150 mm "	5,7+26,53	32,230
EPS_200S150	Mezisoučet		32,230
EPS_200S180	desky EPS 200S - tl. 180 mm		2,130
	"Skladba podlah POD.15 - EPS 200S tl. 180 mm "	2,13	2,130
EPS_200S180	Mezisoučet		2,130
Geotextilie	geotextilie		53,000
	53		53,000
Geotextilie	Součet		53,000
jámy_1	vzhĺoubení základů		24,902
	"Výtahová šachta" 2*1,9*1,6		6,080

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(1,3*1,3*5+1,5*1,85+1,3*1,7+0,75*0,75*4)*1,2		18,822
jámy_1	Součet		24,902
KD			179,570
	"Skladba POD.03,POD.04,POD.05,POD.06,POD.13,POD.14,POD.15"		0,000
	56,25+26,2+5,7+26,53+47,52+15,24+2,13		179,570
KD	Součet		179,570
ker_obklad			445,421
	"1.NP		0,000
	"1.05"(7,54+5,7+8,54+8,01)*2,1-(1,1*2,1*2+0,9*2,1)		56,049
	"1.06"(1,8+2,16)*2*2,1-0,9*2,1		14,742
	"1.08"(2,36+2,47)*2*2,1-(0,8*2,1+1*1,3+0,8*1,3)		16,266
	"1.12"(0,3+2,07+1,8+3,2)*2,1-0,8*2,1		13,797
	"1.16"(3,76+5,385)*2*2,1+(2,5+0,115)*2*1,5-(0,9*2,1+1,1*2,1+0,6*1*2)		40,854
	"1.18"(2,125+5,385)*2*2,1-(1,1*1,3+1*2,1+0,8*1,3)		27,102
	"1.20"(1+2,12)*2*2,1-0,9*2,1		11,214
	"1.22"(3,25+4,105)*2*2,1-(0,7*2,1+0,9*2,1)		27,531
	"1.23"(1,15+0,95)*2*2,1-(0,7*2,1+0,5*0,5)		7,100
	"1.26"(2,67+4,11)*2*2,1-(1*2,1+0,8*2,1+0,5*0,6)		24,396
	" 2.NP		0,000
	"2.03"(7,54+5,655+8,54+8,045)*2,1-(1,1*2,1*2+0,9*2,1)		56,028
	"2.04"(1,8+2,16)*2*2,1-(0,9*2,1)		14,742
	"2.06"(2,36+2,47)*2*2,1-(0,8*2,1+0,8*1,3+1*1,3)		16,266
	"2.10"(3,76+5,385)*2*2,1+(0,115+2,5)*2*1,5-(1,1*2,1+0,9*2,1+1*1+0,6*1)		40,454
	"2.12"(2,125+5,385)*2*2,1-(1,0*2,1+0,8*1,3+1*1,3)		27,102
	"2.14"(1+2,12)*2*2,1-0,9*2,1		11,214
	"2.15"(1,908+0,86)*2*2,1-0,6*2,1		10,366
	"2.16."(1,685+0,95)*2*2,1-0,7*2,1		9,597
	"2.17"(1,945+4,11)*2*2,1-(1*2,1+0,6*2,1+0,7*2,1)		20,601
ker_obklad	Součet		445,421
I1	plocha lešení	m2	1 624,589
I3			22,500
	"výťahová šachta"		0,000
	7,5*3		22,500
I3	Mezisoučet		22,500
Iaťování	Iaťe + konratatě		3,596
	"Iaťe"		0,000
	(0,06/0,35)*331,9*0,04		2,276
	dl_konratatě*0,04*0,06		1,320
Iaťování	Součet		3,596
Iešení_1	plocha Iešení		1 688,940
	(34,335+20,33+4,64+6,8+4,64+10,23+1,82+4,03+2,4+3,95+7,16+6,38+6,1+6,3+7,13+3+3+8,5)*12		1 688,940
Iešení_1	Součet		1 688,940
Iišta_APU	APU Iišty		355,000
	355		355,000
Iišta_APU	Součet		355,000
Iarmo	plocha Iarmolea		894,241
	"skladba POD.02,POD.12" 430,34+453,45		883,790
	"podesty" 1,54*1,34+1,33*1,61+2,97*0,986+3*1,106		10,451
Iarmo	Součet		894,241
Inopová_folie_1	Nopová fólie		75,000
	" základy" 22+53		75,000
Inopová_folie_1	Součet		75,000
Iobklady_vnitřní	Obklady vnitřní - koupelny a WC		473,220
Iodkopavky	odkopaná zemina		1 020,000
	"odkopávky terénu na -1,50 - odměřeno z výkresu" 680*1,5		1 020,000
odkopavky	Součet		1 020,000
Iomít_vnější	omítky vnější hladké		526,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"skladba SO.01,SO.02,SO.05,SO.12,SO.13,SO.17" 30+380+37,5+25+2+28+24		526,500
omít_vnější	Součet		526,500
Paro_pásky_1	Paotěsné pásy exteriér a interiér		550,000
	550		550,000
Paro_pásky_1	Součet		550,000
pás_bod	pás lepen bodové		591,950
	"základy " 22		22,000
	"skladba POD.01, POD.02,POD.03,POD.04,POD.05,POD.06,POD.07,POD.08"		0,000
	19,8+430,34+56,25+26,2+5,7+26,53+2,97+2,16		569,950
pás_bod	Součet		591,950
pás_plocha	pás lepen celoplošně		591,950
	"základy" 22		22,000
	"skladba POD.01, POD.02,POD.03,POD.04,POD.05,POD.06,POD.07,POD.08"		0,000
	19,8+430,34+56,25+26,2+5,7+26,53+2,97+2,16		569,950
pás_plocha	Součet		591,950
pod_vyt	desky pro podlahové vytápění		1 048,800
	"Skladba POD.01,POD.02, POD.03,POD.04,POD.12,POD.13,POD.14"		0,000
	19,8+430,34+56,25+26,2+453,45+47,52+15,24		1 048,800
pod_vyt	Mezisoučet		1 048,800
rýhy_1	hloubení základových pásů		242,723
	(0,85+0,85+0,35+1,38+0,745+4,35+3,91+2,64+1,2+2,8+0,7+1,2+0,7+1,5+0,6+5,23+1,4+1,17+0,8)*0,6*0,4		7,770
	(0,85+0,35+0,85+3,26+3,08+15+2,26+3,8+2,26+14,6+2,84+0,5+2+1,435+1,58+1,7)*0,6*0,4		13,528
	(4,57+2,83+3,15+4,2+4,09+3,25+4,9+3,72+1,4*2+7,2+2,73+0,97*2+1,97*2)*0,6*1,15		34,031
	0,5*0,6*0,9+0,7*0,6*1,4		0,858
	(5,21+1,4+4,45+3,349+2,38+2+1+2,42+16,1+2,35+4+2,5+14,8+3+4,625+7,22+12+0,5+1,91+6,46)*0,8*1,15		89,860
	(5,76+1,12+1,1+1,78+2,29+1,6+9,5+4,02+4,02+2,06+2,42+2,32+11,84)*0,8*1,15		45,844
	(0,75+2,76)*0,9*1,15		3,633
	1,13*0,9*1,15		1,170
	(5,1+2,21+2)*1*1,15		10,707
	(11,285+3,12+10,681)*1,1*1,15		31,734
	(1,3+1,3)*1,2*1,15		3,588
rýhy_1	Součet		242,723
SDK_02	zavěšený akustický pohled		497,100
	"SDK.02"		0,000
	"1.NP" 121,38+115,34		236,720
	"2.NP" 143,5+116,88		260,380
SDK_02	Součet		497,100
SDK_03	zavěšený pohled SDK.03		314,550
	"SDK.03"		0,000
	"1.NP" 6,84+38,49+13,37+39,93+15,68+18,68+4,17+5,69+3,72+4,29+12,96+16,34+11,26+8,18+2,83+2,87		205,300
	"2.NP" 18,68+4,17+5,69+16,34+11,07+8,18+7,48+9,3+12,44+15,9		109,250
SDK_03	Součet		314,550
SDK_04	zavěšený pohled SDK.04		118,530
	"SDK.04"		0,000
	"1.NP" 22,2+3,89+3,06+18,74+1,95+7,26+1,01+10,77		68,880
	"2.NP" 22,2+3,6+18,74+2,13+1,51+1,47		49,650
SDK_04	Součet		118,530
SDK_celkem	celková plocha podhledů SDK		433,080
	SDK_04+SDK_03		433,080
SDK_celkem	Součet		433,080
schod_o	plocha omítek schodiště		82,500
	82,5		82,500
schod_o	Součet		82,500
stěny_o1	stěny omítka		2 034,500
	"1.NP" 1390+4,5		1 394,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"2.NP" 640		640,000
steny_o1	Součet		2 034,500
Stěny_výtah_1	Stěny výtahu		55,000
	"výtahová šachta" 55		55,000
Stěny_výtah_1	Součet		55,000
strop_1	plocha stropů		41,740
	"1.NP" 7,92+9,24+9,25+15,33		41,740
strop_1	Součet		41,740
STR4_c	plocha střechy STR4		331,900
	"Skladba STR4" 59,4+61,8+62,4+148,3		331,900
STR4_c	Mezisoučet		331,900

Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod – stavební práce
Zadavatel	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v nadlimitním režimu

Dodavatel vybere jednu z možností	
<input type="checkbox"/>	Dodavatel nehodlá k plnění využít poddodavatele
<input checked="" type="checkbox"/>	Dodavatel hodlá k plnění využít poddodavatele a níže uvádí jejich seznam

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	PS-STAV Náchod s.r.o.
IČO	288 58 531
Sídlo	Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	BEZEDOS s.r.o.
IČO	275 05 867
Sídlo	Náchodská 628, 549 32 Velké Poříčí
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Zemní práce, betonáže	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	

Ostatní poddodavatelé budou předloženi ke schválení v průběhu výstavby.

Tabulku užije dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

Za dodavatele dne 29.05.2020

Pavel Sedláček Digitálně podepsal Pavel Sedláček
Datum: 2020.06.02 08:20:42 +02'00'

.....
Pavel Sedláček

Jednatel společnosti

Městský úřad Náchod

Odbor výstavby a územního plánování
Zámecká 1845, 547 01 Náchod

Sp.zn.: KS 4803/2019/VÝST/K
Čj.(Če.): MUNAC 95212/2019
Vyřizuje: [anonymizováno]
Tel./mobil: [anonymizováno]
E-mail: [anonymizováno]

Datum: 13.11.2019

SPOLEČNÉ POVOLENÍ č. 142/2019-2

Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) a d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), obdržel dne 16.4.2018 žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen „společné povolení“) od **Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové** (IČ 70889546), zastoupeni Projecticon s.r.o. (IČ 28809459), [anonymizováno], pro stavbu nazvanou „**Novostavba rodinného domu na pozemku p.č. 1912/2, k.ú. Náchod**“ na pozemkové parcele číslo (dále „p.p.č.“) 1912/2 a p.p.č. 1912/20 dle katastru nemovitostí (dále „KN“) v katastrálním území (dále „kat. území“) Náchod a p.p.č. 421/8 dle KN v kat. území Staré Město nad Metují.

Na základě projednání žádosti ve společném územním a stavebním řízení Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) a d) a § 94j stavebního zákona, rozhodl takto:

Výrok č. I o povolení kácení dřevin včetně uložení náhradní výsadby

I. S pokácením zapojeného porostu dřevin na ploše větší než 40 m² v druhovém složení vrba jíva (Salix caprea), líska obecná (Corylus avellana) a bříza bělokorá (Betula pendula), 1 ks trnovníku akátu (Robinia pseudoacacia) s obvodem kmene 89 cm, 2 ks vrby jívy (Salix caprea) s obvodem kmenů 81 cm a 83 cm a 3 ks břízy bělokoré (Betula pendula) s obvodem kmenů 106, 81 a 107 cm, vše měřeno ve výšce 130 cm nad zemí a vše rostoucího mimo les na p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod za podmínky, že bude provedeno v období vegetačního klidu, tj. od 1. listopadu jednoho roku do 31. března roku následujícího dle § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů,

se souhlasí.

Pro výše uvedený výrok se stanoví následující podmínka:

1. Dle § 9 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, se Královéhradeckému kraji, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové (IČ 70889546), zastoupeni Projecticon s.r.o. (IČ 28809459), [anonymizováno] ukládá náhradní výsadba a následná péče o ni po dobu 5 let takto :

V katastrálním území Náchod bude na p.p.č. 1912/2 vysazeno 7 ks listnatých stromů a 641 listnatých keřů podle projektu sadových úprav, který vypracovala právnická osoba Projecticon s.r.o., IČ 28809459, se sídlem Antonína Kopeckého 151, 549 22 Nový Hrádek v červnu 2019, a to vše nejdéle do dokončení rodinného domu.

Výrok č. II o povolení stavby

II. Stavba se souhrnným názvem „**Novostavba rodinného domu na pozemku p.č. 1912/2, k.ú. Náchod**“ na p.p.č. 1912/2 a p.p.č. 1912/20 dle KN v kat. území Náchod a p.p.č. 421/8 dle KN v kat. území Staré Město nad Metují se dle § 94p stavebního zákona

povoluje.

Uvedená stavba obsahuje následující stavební objekty :

nepodsklepený rodinný dům o dvou bytových jednotkách o zastavěné ploše 368,8 m² na p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod

plynovodní přípojka na p.p.č. 421/8 dle KN v kat. území Staré Město nad Metují, p.p.č. 1912/20 a p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod z STL rozvodu plynu do sloupku z hlavním uzávěrem plynu

vnitřní rozvod plynu na p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod ze sloupku s hlavním uzávěrem plynu do navržené stavby rodinného domu

vodovodní přípojka na p.p.č. 421/8 dle KN v kat. území Staré Město nad Metují, p.p.č. 1912/20 a p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod

splašková kanalizace na p.p.č. 421/8 dle KN v kat. území Staré Město nad Metují, p.p.č. 1912/20 a p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod

přípojka elektro na p.p.č. 1912/20 a p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod z podzemního vedení NN do elektroměrového rozvaděče

vnitřní rozvod elektrické energie na p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod z elektroměrového rozvaděče do navržené stavby rodinného domu

dešťová kanalizace do požární nádrže s přepadem do vsakovací galerie na p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod a následně do veřejného kanalizačního řádu

zpevněná plocha na p.p.č. 1912/20, p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod a p.p.č. 421/8 dle KN v kat. území Staré Město nad Metují

požární nádrž na p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod

rozvody vnitřního osvětlení na p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod

oplocení p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod – z uliční strany kombinace gabionových stěn s kovaným oplocením, v ostatních stranách poplastované pletivo výšky 1,6 m s podhrabovými deskami

dočasná stavba zařízení staveniště na p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod

dále jen „stavba“.

Po realizaci bude stavba rodinného domu obsahovat následující prostory :

- 1.NP: 1. bytová jednotka – chodba, WC, komora, koupelna, obývací pokoj + kuchyňský kout, tři pokoje;
2. bytová jednotka – chodba, komora, koupelna, WC, obývací pokoj + kuchyňský kout, tři pokoje;
- společné prostory (technické zázemí) – chodba, pracovna, komora, technická místnost, garáž pro osobní automobil, sklad domovních potřeb.

Pro umístění a provedení stavby, případně pro užívání stavby, se stanoví v souladu s ustanovením § 94p odst. 1 stavebního zákona následující podmínky:

1. Stavba rodinného domu bude umístěna na určeném stavebním pozemku, kterým je p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod. Umístění stavby je patrné z celkové situace č. výkresu C.08 v měř. 1 : 100, zpracované autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby [anonymizováno].

2. Stavba rodinného domu o dvou bytových jednotkách o zastavěné ploše 368,8 m² na p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod je nepodsklepená s jedním nadzemním podlažím; půdorys objektu tvoří podlouhlý mnohoúhelník ve střední části zalomený pod úhlem 15°; část garáže pro osobní automobil je výškově snížena o 0,9 m; stavba rodinného domu je umístěna v minimální vzdálenosti 2,0 m od pozemkové hranice mezi p.p.č. 1912/2 a p.p.č. 1916/5 dle KN v kat. území Náchod a dále v minimální vzdálenosti 7,339 m od pozemkové hranice p.p.č. 1912/2 s p.p.č. 1848/9 dle KN v kat. území Náchod a dále v minimální vzdálenosti 3,661 m od pozemkové hranice p.p.č. 1912/2 s p.p.č. 1912/12 dle KN v kat. území Náchod; úroveň podlahy 1 NP = +/- 0,000 = 361,00 m.n.m. BPV, max. výška + 4,526 m (střeška světlíků); objekt je zastřešen plochou střechou, střešní krytina fóliová; fasáda opláštěna fasádními palubkami v přírodní barvě v kombinaci s hliníkovým fasádním systémem; část soklu obložena štípaným kamenem.

Zpevněná plocha bude umístěna na p.p.č. 1912/20, p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod a p.p.č. 421/8 dle KN v kat. území Staré Město nad Metují. Jedná se pojezdovou zpevněnou plochu ze zatravněvané betonové dlažby tl. 80 mm o celkové ploše 59,5 m² a pochozí zpevněnou plochu z betonové dlažby tl. 60 mm o ploše 3 m².

Požární nádrž o objemu 8,8 m³ bude umístěna na p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod a to ve vzdálenosti 2,0 m od jihovýchodní stěny rodinného domu (v místě garáže pro osobní automobil) a dále

ve vzdálenosti 2,838 m od pozemkové hranice mezi p.p.č. 1912/2 a p.p.č. 1916/5 dle KN v kat. území Náchod.

Rozvody vnitřního osvětlení o celkové délce 33 m budou umístěny na p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod v jihovýchodní části pozemku.

Oplocení bude umístěno na p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod – z uliční strany se jedná o kombinaci gabionových stěn s kovaným oplocením výšky 1,6 m, v ostatních stranách o poplastované pletivo výšky 1,6 m s podhrabovými deskami.

Dočasná stavba zařízení staveniště (stavební buňky) budou umístěny v jižní části p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod.

Umístění stavby je patrné z celkové situace č. výkresu C.08 v měř. 1 : 100, zpracované autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby [anonymizováno].

3. Elektrická energie bude zajištěna přípojkou elektro délky 1,5 m s krytím 0,4 m na p.p.č. 1912/20 a p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod z podzemního vedení NN do elektroměrového rozvaděče a následným vnitřním rozvodem elektrické energie délky 19,0 m s krytím 0,4 m na p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod z elektroměrového rozvaděče do navržené stavby rodinného domu.

Umístění stavby je patrné z celkové situace č. výkresu C.08 v měř. 1 : 100, zpracované autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby [anonymizováno].

4. Rozvod vody do stavby rodinného domu bude zajištěn vodovodní přípojkou na p.p.č. 421/8 dle KN v kat. území Staré Město nad Metují, p.p.č. 1912/20 a p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod (vodovodní přípojka délky 10,0 m + vnitřní potrubí vodovodu délky 11,1 m) s krytím min. 1,3 m. Umístění stavby je patrné z celkové situace č. výkresu C.08 v měř. 1 : 100, zpracované autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby [anonymizováno].

5. Rozvod plynu ve stavbě rodinného domu je zajištěn plynovodní přípojkou délky 5,5 m s krytím 0,8 m na p.p.č. 421/8 dle KN v kat. území Staré Město nad Metují, p.p.č. 1912/20 a p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod z STL rozvodu plynu do sloupku z hlavním uzávěrem plynu a následným vnitřním rozvodem plynu délky 21,5 m s krytím 0,8 m na p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod ze sloupku s hlavním uzávěrem plynu do navržené stavby rodinného domu. Umístění stavby je patrné z celkové situace č. výkresu C.08 v měř. 1 : 100, zpracované autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby [anonymizováno].

6. Dešťová kanalizace ze stavby rodinného domu délky 65,5 s krytím 0,8 m bude umístěna na p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod a svedena do požární nádrže s přepadem do vsakovací galerie (45 boxů 600/600/600 mm) s následným přepadem do veřejného kanalizačního řadu. Navržený způsob likvidace dešťových vod je v souladu s § 21 odst. 3 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění. Umístění stavby je patrné z celkové situace č. výkresu C.08 v měř. 1 : 100, zpracované autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby [anonymizováno].

7. Splaškové vody ze stavby rodinného domu budou svedeny splaškovou kanalizací na p.p.č. 421/8 dle KN v kat. území Staré Město nad Metují, p.p.č. 1912/20 a p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod (přípojka kanalizace délky 16,9 m + potrubí splaškové kanalizace délky 8,3 m) s krytím min. 1,0 m do veřejného kanalizačního řadu. Umístění stavby je patrné z celkové situace č. výkresu C.08 v měř. 1 : 100, zpracované autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby [anonymizováno].

8. Parkování osobních automobilů bude zajištěno v garáži pro osobní automobil, jež je součástí předmětné stavby rodinného domu (1 stání) a dále na navržené zpevněné ploše ve východní části p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod (1 stání před garáží pro osobní automobil a 2 stání na ploše nad vsakovacími boxy). Umístění stavby je patrné z celkové situace č. výkresu C.08 v měř. 1 : 100, zpracované autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby [anonymizováno].

10. Pro zařízení staveniště budou na p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod provedeny dočasné stavby zařízení staveniště (mobilní buňky) a to v jihozápadní části uvedeného pozemku. Dočasné stavby zařízení staveniště budou před započítáním užívání rodinného domu odstraněny. Umístění stavby je patrné z celkové situace č. výkresu C.08 v měř. 1 : 100, zpracované autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby [anonymizováno].

11. Komunikačně je stavba napojena nově navrženým (upraveným) sjezdem na místní komunikaci na p.p.č. 421/8 dle KN v kat. území Staré Město nad Metují (ul. Za Přádelnou). Sjezd bude upraven tak, aby jeho šíře byla 4,0 m. V místě nájezdu bude osazen nový přejezdový obrubník. Umístění stavby je patrné ze situace zpevněných ploch č. výkresu C.07 v měř. 1 : 250, zpracované autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby [anonymizováno].

12. Vytápění stavby rodinného domu je řešeno ústřední teplovodní se zdrojem tepla plynovým kondenzačním kotlem. Část obytných prostor bude vytápěna podlahovým teplovodním systémem, část deskovými a trubkovými otopnými tělesy.

13. Ohřev teplé užitkové vody bude zajištěn pomocí integrovaného zásobníku teplé užitkové vody se zdrojem tepla plynovým kondenzačním kotlem.

14. Výplně otvorů (případně zábradlí – venkovní schodiště) budou provedeny v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění.

Výška zábradlí bude provedena u hloubky do volného prostoru do 3 m o min. výšce 90 cm, u hloubky do volného prostoru 3-12 m o min. výšce 1 m, u hloubky do volného prostoru 12-30 m o min. výšce 1,1 m.

Členění zábradelní výplně na pochůzných plochách s volným přístupem bude provedeno:

a) svislé a šikmé (v úhlu do 45 ° od svislice) mezery (mezi svislými tyčemi, tabulovými prvky, sloupky apod.) nesmějí být širší než 120 mm,

b) vodorovné a šikmé (v úhlu více než 45 ° od svislice) mezery nesmějí být širší než 180 mm (včetně mezery mezi zábradelní zarážkou a zábradelní výplní),

c) mezera mezi vodorovnou pochůznou plochou a zábradelní výplní u zábradlí bez zarážky nesmí být širší než 120 mm,

d) půdorysný průmět mezery mezi předsazeným zábradlím a okrajem pochůzné plochy nesmí být širší než 50 mm (např. mezi koncem schodišťových stupňů a zábradelní výplní),

e) všechny ostatní mezery nebo otvory ve výplni zábradlí musejí být uspořádány tak, aby jimi v žádné poloze kolmé k ploše zábradelní výplně neprošel zkušební hranol o průřezu 110 (150) x 250 mm.

15. Stavba bude respektovat podmínky vyjádření Města Náchod Sp.zn.: KS 8579/2018/SMF ze dne 26.7.2018 a Sp.zn.: KS 11608/2018/SMF ze dne 10.10.2018:

Výstavba přípojek bude probíhat otevřeným výkopem v tělese komunikace – ul. Za Přádelnou na p.p.č. 1912/20 dle KN v kat. území Náchod a p.p.č. 421/8 dle KN v kat. území Staré Město nad Metují.

Před započítáním prací bude sepsána smlouva o zásahu do městských pozemků s Technickými službami s.r.o., kteří si pozemky po skončení prací převezmou.

Dotčená komunikace ul. Za Přádelnou bude po skončení prací uvedena do původního stavu položením nové asfaltové vrstvy v celé šířce komunikace a v délce od kanalizační přípojky po plynovodní přípojku s přesahem 5,0 m na každou stranu překopu s dostatečným zhutněním překopu tak, aby nedocházelo k sesedání povrchu překopu a netvořila se tam jáma, potažmo kaluže.

Výkop bude řádně označen případně osvětlen tak, aby nedošlo k pádu do výkopu.

Při stavbě budou dodržovány dopravní předpisy, bezpečnost silničního provozu, bezpečnost chodců a dále bude dodržována vyhláška města o čistotě a pořádku.

Výstavba zpevněných ploch nenaruší celistvost stávající komunikace Za Přádelnou.

Napojení pochozí a pojezdové zpevněné plochy na komunikaci Za Přádelnou bude plynulé a v souladu se schválenou projektovou dokumentací.

16. Stavba bude respektovat podmínky stanoviska Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Územní odbor Náchod, Dopravní inspektorát Č.j.: KRPH-39388/ČJ-2018-050506 ze dne 1.8.2018 :

Provedení a umístění sjezdu musí odpovídat ustanovení § 12 vyhl. Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, s přihlédnutím k místním podmínkám. V rozhledovém prostoru sjezdu (viz. situace rozhledů) nesmějí být žádné překážky vyšší než 0,75 m (např. HUP, elektro pilíř, oplocení včetně výplní z pletiva). Smí zde být pouze ojedinělá překážka do tloušťky 15 cm a ve vzájemné vzdálenosti nejméně 10 m. Případně vybudovaná brána oplocení nesmí být otevíratelná směrem do vozovky. Rozhledové poměry sjezdu musí být splněny po celou dobu fyzické existence sjezdu, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti silničního provozu.

17. Stavba bude respektovat podmínky vyjádření Městského úřadu Náchod, odboru dopravy a silničního hospodářství Sp.zn.: KS 4456/2018/DSH/JB ze dne 19.4.2018 :

v případě stavebních prací na komunikaci Městský úřad Náchod, odbor dopravy a silničního hospodářství požaduje, aby investor požádal min. 1 měsíc před vlastní realizací příslušný silniční správní úřad o zvláštní užívání pozemní komunikace a to na základě ust. § 25 odst. 6 písm. c) 2 a c) 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění a o stanovení dopravního značení na základě ustanovení § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění a o povolení případné částečné nebo úplné uzavírky pozemní komunikace dle § 24 zákona o pozemních komunikacích a to po předchozím projednání s Policií ČR, DI Náchod..

18. Při stavbě budou respektovány podmínky vyplývající z vyjádření a.s. české telekomunikační infrastruktury č.j.: 560735/18 ze dne 13.3.2018 a č.j.: POS 203/18/Sej ze dne 9.5.2018 :

stavebník je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK

stavebník nebo jím pověřená třetí osoby je povinen se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“), které jsou nedílnou součástí výše uvedeného vyjádření ,

pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK,

pokládka inženýrských sítí v souběhu a křížení se SEK musí být provedena dle doporučující normy ČSN 73 6005,

před zahájením prací v ochranném pásmu SEK, je nutno prokazatelně ověřit umístění SEK, při činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK,

při provádění zemních prací v blízkosti podzemního vedení SEK je vlastník, nebo jím pověřená třetí osoba, postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. Odkryté SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení

stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK (chráničky, desky, ochranné folie apod.). v případě poškození nebo odstranění je povinen tyto prvky doplnit v plném rozsahu

před záhozem obnažené SEK bude přizván pracovník společnosti CETIN ke kontrole; o kontrole bude proveden zápis.

19. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření k projektové dokumentaci společnosti ČEZ Distribuce, a.s. zn. 1097836730 ze dne 11.4.2018 a zn. 0100890443 ze dne 13.3.2018 :

Nesmí být ohrožen provoz stávajících nadzemních vedení ani jiného zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.

Při činnostech prováděných v blízkosti nadzemních vedení je nutné dodržet vzdálenosti dle platných technických norem, zejména ČSN EN 50110-1 (34 3100) a podmínky uvedené v souladu s činností v ochranném pásmu energetického zařízení.

Nesmí být změněna hloubka uložení kabelového vedení.

Musí být zachován neomezený přístup k zařízením ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s.

Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch 800 850 860.

20. Při stavbě budou respektovány podmínky vyplývající z vyjádření a.s. Vodovody a kanalizace Náchod zn. 18-01988 ze dne 23.4.2018 :

Před zahájením zemních prací je nutné provést vytyčení zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. Vytyčení vodovodů zajistí p. [anonymizováno], tel.: [anonymizováno], vytyčení kanalizace p. [anonymizováno], tel.: [anonymizováno].

V celé délce úpravy terénu v ochranném pásmu podzemních zařízení ve správě VaK Náchod a.s. musí být zachována stávající niveleta povrchu.

Při křížení a ukládání dalšího zařízení respektujte příslušná ustanovení prostorové normy ČSN 736005. Zejména upozorňujeme na křížení vodovodu a kanalizace, kde kanalizace musí být umístěna pod vodovodem.

Vlastní připojení vodovodní přípojky na veřejný vodovod, včetně osazení vodoměru a vodoměrné soupravy se zpětnou klapkou provede VaK Náchod a.s. ([anonymizováno], tel.: [anonymizováno]) na základě předložení projektové dokumentace a objednávky investora stavby.

Vodoměr bude osazen ve vodoměrné šachtě, na veřejně přístupném prostoru a to v prostoru o rozměrech v souladu s ČSN 75 5411.

Vodovodní přípojka bude opatřena vodícím drátem pro možnost pozdějšího vytyčení.

Vlastní připojení kanalizační přípojky na veřejnou kanalizaci provede VaK Náchod a.s. – provoz kanalizace Bražec, tel.: [anonymizováno] na základě předložení projektové dokumentace a objednávky investora stavby.

Vypouštěné odpadní vody musí vyhovovat Kanalizačnímu řádu pro město Náchod.

Používat drtiče kuchyňských odpadů je zakázáno.

Při úpravách kanalizační přípojky provede stavebník taková opatření, aby nemohlo dojít ke vniknutí nežádoucích látek do kanalizace (písek, cihly, vody neodpovídající kanalizačnímu řádu apod.).

Zemní práce v ochranném pásmu sítí a.s. VaK Náchod a.s. musí být prováděny ručně. Ochranné pásmo vodovodu a kanalizace od vnějšího líce stěny potrubí je vymezeno vodorovnou vzdáleností a to: do průměru 500 mm včetně - 1,5 m.

Pokud při realizaci jakékoliv stavby dojde ve vzdálenosti menší než 1 m od vodovodního nebo kanalizačního potrubí k odtěžení zeminy pod úroveň dna potrubí, bude daný úsek potrubí na náklady investora stavby vyměněn.

Požadujeme provedení kontroly uložení nově budované části vodovodní a kanalizační přípojky před zásypem, u vodovodu s vedoucím provozního střediska vodovodů ([anonymizováno], tel.: [anonymizováno]) a u kanalizace s vedoucím provozu kanalizace VaK Náchod a.s. ([anonymizováno], tel.: [anonymizováno]). O provedené kontrole musí být proveden samostatný písemný záznam nebo zápis do stavebního deníku.

Nejpozději před uvedením stavby do trvalého užívání bude VaK Náchod a.s. předána dokumentace vodovodní a kanalizační přípojky dle skutečného provedení.

21. Ve směru vjezdu ke garážím na st.p.č. 4005, st.p.č. 4006 a st.p.č. 4280 dle KN v kat. území Náchod bude dodržena stávající výška a stávající sklon zpevněné plochy na p.p.č. 1912/2 dle KN v kat. území Náchod.
22. K omezení vjezdu k uvedeným garážím bude v průběhu výstavby docházet v míře minimálně možné. V případech znemožnění vjezdu bude vlastníkům předmětných garáží tato skutečnost nahlášena a to minimálně s týdenním předstihem.
23. Vzhledem ke skutečnosti, že měřená plocha pozemku byla zařazena do kategorie se středním rizikem, je nutné při výstavbě provést stavebně-technická opatření proti pronikání Rn²²² do objektu v souladu s ČSN 73 0601 - Ochrana staveb proti radonu z podloží.
24. Stavbou nesmí být poškozena ani znečištěna přilehlá komunikace, nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu včetně provozu chodců. Případné znečištění bude ihned odstraněno. Nákladní automobily dodavatele musí respektovat stav použitých komunikací (tonáž, rychlost).
25. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem na základě výběrového řízení. Podle ustanovení § 160 odst. 1 stavebního zákona může jako zhotovitel stavbu provádět jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění (§ 160 odst.1 stavebního zákona). Podle ustanovení § 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona jsou stavebníci povinni oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby (změny ve skutečnostech týkající se zahájení a provádění stavby budou neprodleně ohlášeny stavebnímu úřadu).
26. Stavba bude dokončena do 31.12.2022.
27. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena" v souladu s § 152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do dokončení stavby.
28. Ve stavbě budou použity výhradně stavební materiály a výrobky, které mají vlastnosti požadované v § 156 stavebního zákona.
29. Při realizaci stavby musí být veden zhotovitelem stavební deník, který bude k nahlédnutí pro stavebníky a dále při kontrolních prohlídkách stavby. Tento deník jsou stavebníci povinni uchovávat po dobu deseti let od dokončení stavby dle § 154 a 157 stavebního zákona. Dále jsou stavebníci povinni zajistit, aby na stavbě byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, popřípadě jejich kopie.
30. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
31. Veškeré stavební práce budou prováděny tak, aby nedocházelo k obtěžování okolí stavby nadbytečnými exhalacemi, hlukem, otřesy, prachem, zápachem a oslňováním nad únosnou míru, případně budou provedena taková opatření, která zajistí omezení negativních vlivů na míru nejnižší možnou.
32. Stavební konstrukce a stavební prvky budou navrženy a provedeny tak, aby po dobu předpokládané existence stavby vyhověly požadovanému účelu a odolaly všem zatížením a vlivům, které se mohou běžně vyskytnout při provádění a užívání stavby a aby odolaly škodlivému působení prostředí.
33. Při stavebních pracích bude postupováno tak, aby nedošlo ke znečištění složek životního prostředí, zejména vody a půdy, závadnými a nebezpečnými látkami.
34. Během provádění prací nesmí dojít k poškození sousedních pozemků a staveb, ani nesmí dojít k zamezení přístupů ke stavbám a pozemkům v zájmovém území stavby. Po skončení prací budou stavbou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.
35. Stavbou nesmí být poškozeny ani znečištěny využívané komunikace, nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu včetně provozu chodců. Případné znečištění bude ihned odstraněno. Automobily musí respektovat stav použitých komunikací a dopravní značení (tonáž, rychlost).
36. Vozidla vyjíždějící ze staveniště musí být řádně očištěna. Vozidla dopravující sypké materiály musí používat k zakrytí hmot plachty, vybouranou suť je nutno v případě nutnosti skrápět. Případné znečištění veřejných komunikací musí být okamžitě odstraněno.
37. S odpady, vzniklémi při realizaci stavby, musí být nakládáno v souladu s platnými právními předpisy. Odpady musí být využity, popř. odstraněny v zařízeních k tomu určených a odváženy postupně tak, aby nezpůsobovaly újmu životnímu prostředí.
38. V průběhu provádění stavby nesmí dojít ke znečištění okolí stavby a včetně komunikace. Stavebníci budou mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství.
39. Hlučnost prací na staveništi nepřekročí limity stanovené platnými hygienickými předpisy stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění. Jedná se zejména o nepoužívání hlučných mechanismů, při jejichž provozu by došlo

k překročení stanovených limitů ve vztahu k nejbližší obytné zástavbě. Současně stavebníci přijmou účinná opatření k zamezení případné zvýšené prašnosti.

40. Stavebník ohlásí stavebnímu úřadu v dostatečném předstihu fáze výstavby v souladu s předloženým plánem kontrolních prohlídek a to dokončení stavby.

41. Na stavbě budou provedena požárně bezpečnostní opatření dle ověřené projektové dokumentace - zejména požárně bezpečnostního řešení stavby.

42. Po dokončení stavby stavebník ohlásí stavebnímu úřadu dokončení stavby a požádá o přidělení čísla popisného. V případě, kdy stavba či její část bude užívána dalšími osobami (tj. užiteli, kteří nemohli ovlivnit vlastnosti stavby), pak stavebník podá žádost o kolaudační souhlas. Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy (zejména *protokoly o tlakových zkouškách; zprávy o revizi elektrické instalace + venkovní rozvody elektro; zprávy o revizi hromosvodu; zpráva o revizi plynu + venkovní rozvod plynu; revizní zpráva spalinové cesty; doklady vyplývající z požárně bezpečnostního řešení; projektová dokumentace skutečného provedení stavby, došlo-li při provádění stavby k nepodstatným odchylkám proti povolení nebo ověřené projektové dokumentaci; prohlášení zhotovitele o použití materiálů a provedení stavby dle schválené projektové dokumentace a společného rozhodnutí....*). Vzhledem k tomu, že stavba je předmětem evidence v katastru nemovitostí, doloží stavebník stavebnímu *geometrický plán* s údaji určujícími polohu definičního bodu stavby a adresního místa.

Právní moc a vykonatelnost výroku č. li

Podle ustanovení § 140 odst. 7 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), je výrok č. I tohoto společného rozhodnutí podmiňujícím výrokiem vůči rozhodnutí s navazujícím výrokiem č. li tohoto společného rozhodnutí.

Účastníkem územního a stavebního řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu je Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové (IČ 70889546), zastoupení Projecticon s.r.o. (IČ 28809459), [anonymizováno].

Odůvodnění

Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) a d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), obdržel dne 16.4.2018 žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen „společné povolení“) od Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové (IČ 70889546), zastoupení Projecticon s.r.o. (IČ 28809459), [anonymizováno], pro stavbu nazvanou „Novostavba rodinného domu na pozemku p.č. 1912/2, k.ú. Náchod“ na p.p.č. 1912/2 a p.p.č. 1912/20 dle KN v kat. území Náchod a p.p.č. 421/8 dle KN v kat. území Staré Město nad Metují.

V souladu s § 94j) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, bylo podáním žádosti zahájeno společné územní a stavební řízení. V souladu s § 94j) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, bylo podáním žádosti zahájeno společné územní a stavební řízení.

Jelikož předložená žádost spolu s přílohami neposkytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, vyzval Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování žadatele dne 24.4.2018 pod Sp.zn.: KS 4803/2018/NÝST/K k doplnění požadovaných náležitostí a zároveň řízení usnesením č. 75/2018-6 přerušil. Vzhledem ke skutečnosti, že doplnění bylo pouze částečné a předložené podklady i nadále neposkytovaly dostatečný podklad pro posouzení žádosti, vyzval Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování opětovně žadatele dne 22.1.2019 pod Sp.zn.: KS 4803/2018/VÝST/K k doplnění požadovaných náležitostí a zároveň řízení usnesením č. 21/2019-6 přerušil. Vzhledem ke skutečnosti, že i následné doplnění bylo pouze částečné a předložené podklady i nadále neposkytovaly dostatečný podklad pro posouzení žádosti, vyzval Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování opětovně žadatele dne 18.6.2019 pod Sp.zn.: KS 4803/2018/VÝST/K k doplnění požadovaných náležitostí a zároveň řízení usnesením č. 132/2019-6 přerušil. Poslední z požadovaných náležitostí byla doplněna na přelomu srpna a září 2019. Dne 6.9.2019 oznámil stavební úřad zahájení společného územního a stavebního řízení a pro uplatnění námitek účastníků řízení a závazných stanovisek dotčených orgánů státní správy stanovil lhůtu 15 dnů ode dne doručení. Poslednímu z účastníků řízení bylo oznámení doručeno dne 22.9.2019. Dne 16.9.2019 obdržel Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování námítka účastníka řízení [anonymizováno] (nar. [anonymizováno]), [anonymizováno]. Stavební úřad následně obdržel písemnost

s názvem „Vyjádření projektanta k námitkám účastníka společného územního a stavebního řízení ze dne 16.9.2019 pro stavbu „Novostavba rodinného domu na pozemku p.č. 1912/2 k.ú. Náchod“ s přílohami a to „Dodatek k souhrnné technické zprávě č.2 z 09/2019, Výkres C.07 Situace zpevněných ploch z dokumentace DPS, Výkres D.1.4.1.05 Schema objektů dešťové kanalizace z dokumentace DPS“. Námitce č. 1, týkající se doplnění dokumentace vsakovací galerie bylo vyhověno podrobnějším posouzením likvidace dešťových vod; námitce č. 2 týkající se dodržení výšky a sklonu vjezdu ke garážím a rozšíření zpevněných ploch bylo vyhověno podmínkou č. 21 uvedeného rozhodnutí a předložením situace zpevněných ploch; námitce č. 3, týkající se omezení vjezdu do garáží bylo vyhověno podmínkou č. 22 tohoto rozhodnutí; námitce č. 4 týkající se upřesnění počtu parkovacích míst bylo vyhověno doplněním projektové dokumentace.

Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) a d) stavebního zákona, v souladu s ustanovením § 47 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, opatřením ze dne 10.10.2019 oznámil pokračování společného územního a stavebního řízení, zároveň účastníkům řízení oznámil ukončení shromažďování podkladů, dal možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a seznámit se se spisem před vydáním rozhodnutí ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a to do doby 7 dnů ode dne doručení tohoto oznámení. Oznámení o pokračování řízení bylo účastníkům společného řízení a dotčeným orgánům doručeno jednotlivě v souladu s § 94m odst. 2 stavebního zákona. Poslední účastník řízení oznámení o pokračování obdržel 24.10.2019. Ve stanovené lhůtě stavební úřad neobdržel žádné námitky účastníků řízení.

Stavební úřad se v prováděném řízení zvláště zabýval otázkou vymezení okruhu účastníků společného územního a stavebního řízení ve smyslu § 94k stavebního zákona ve vazbě na ustanovení § 27 správního řádu. Účastníky společného řízení je stavebník Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové (IČ 70889546), zastoupený Projecticon s.r.o. (IČ 28809459), [anonymizováno], a obec, na jejímž území má být stavební záměr uskutečněn – MĚSTO NÁCHOD. Dalšími účastníky společného řízení jsou osoby, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno a to: [anonymizováno], jako vlastník st.p.č. 1484, p.p.č. 1848/8 dle KN v kat. území Náchod a stavby čp. 1357, Náchod; [anonymizováno], z důvodu existence věcného břemena užívání st.p.č. 1484, p.p.č. 1848/8 dle KN v kat. území Náchod a stavby čp. 1357, Náchod; [anonymizováno], jako vlastníci st.p.č. 1485, st.p.č. 4225 a p.p.č. 1848/9 dle KN v kat. území Náchod a stavby čp. 1356, Náchod; [anonymizováno], jako vlastník st.p.č. 1487 a p.p.č. 1916/1 dle KN v kat. území Náchod; [anonymizováno], jako vlastník st.p.č. 1486 a p.p.č. 1848/10 dle KN v kat. území Náchod a stavby čp. 1355, Náchod; [anonymizováno], jako vlastník st.p.č. 1490, st.p.č. 3800 a p.p.č. 1916/5 dle KN v kat. území Náchod a stavby čp. 1490, Náchod; [anonymizováno], z důvodu existence věcného břemena užívání st.p.č. 1490, st.p.č. 3800 a p.p.č. 1916/5 dle KN v kat. území Náchod a bytu ve stavbě čp. 1490, Náchod; [anonymizováno], jako vlastník st.p.č. 4280, p.p.č. 1916/13 dle KN v kat. území Náchod a stavby č.ev. 1153, Náchod; MĚSTO NÁCHOD, jako vlastník p.p.č. 1912/2, 1912/20, p.p.č. 1913/2 dle KN v kat. území Náchod, p.p.č. 421/8 a p.p.č. 420/1 dle KN v kat. území Staré Město nad Metují; [anonymizováno], jako vlastníci st.p.č. 4115 a p.p.č. 1912/12 dle KN v kat. území Náchod; [anonymizováno], jako vlastník st.p.č. 3639, st.p.č. 3713, st.p.č. 4005, st.p.č. 4006, p.p.č. 1916/2 a p.p.č. 1916/4 dle KN v kat. území Náchod; [anonymizováno], z důvodu existence věcného břemena chůze a jízdy k p.p.č. 1916/4 dle KN v kat. území Náchod, věcného břemena užívání st.p.č. 3639 dle KN v kat. území Náchod; ČEZ Distribuce a.s., česká telekomunikační infrastruktura a.s., Vodovody a kanalizace Náchod, a.s. a GasNet, s.r.o., jako společnosti, na jejichž rozvodné síti (nebo síti v jejich správě) bude stavba napojena a z důvodu možnosti dotčení zařízení v jejich vlastnictví (nebo správě).

Doklady prokazující vlastnická práva k dotčeným pozemkům stavební úřad nepožadoval a sám ověřil v katastru nemovitostí existenci takových práv podle výpisů z katastru nemovitostí vyhotovených dálkovým přístupem. Bylo prokázáno, že vlastníkem p.p.č. 1912/2, 1912/20 dle KN v kat. území Náchod, p.p.č. 421/8 dle KN v kat. území Staré Město nad Metují je MĚSTO NÁCHOD a to výpisem z katastru nemovitostí ze dne 4.9.2019 zapsaným na listu vlastnictví č. 10001. Souhlas vlastníka výše uvedených pozemků dle § 184a) stavebního zákona je součástí spisu.

Stavebník k žádosti doložil (i v průběhu řízení) tato rozhodnutí, vyjádření, souhlasy a stanoviska :

- vyjádření a.s. česká telekomunikační infrastruktura pod vyj. Č.j. 560735/18 ze dne 13.3.2018, vyj. č.j. POS 203/18/Sej ze dne 9.5.2018
- vyjádření s.r.o. GridServices zn. 5001765808 ze dne 30.7.2018
- smlouva a.s. ČEZ Distribuce č. 19_SOBS01_4121517323 ze dne 21.5.2019, sdělení zn. 0100890443 ze dne 13.3.2018, vyjádření zn. 1097836730 ze dne 11.4.2018

- vyjádření a.s. ČEZ ICT Services zn. 0700014751 ze dne 26.2.2019
- vyjádření Telco Pro Services, a.s. zn. 0200724079 ze dne 13.3.2018
- vyjádření a.s. Vodovody a kanalizace Náchod zn. 18-01988 ze dne 23.4.2018
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje, územního pracoviště Náchod Sp.zn.: S-KHSHK 09955/2018/2 č.j.: KHSHK 13410/2018/HOK.HK/RD ze dne 7.5.2018
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje, Územní odbor Náchod (IČ 70882525) č.j. HSHK-1973-2/2018 (238-NA-OP-2018) ze dne 23.4.2018
- závazné stanovisko Městského úřadu Náchod, odboru životního prostředí Sp.zn.: KS 6759/2019/ŽP/Čs ze dne 28.8.2019, sdělení Sp.zn.: KS 4401/2018/ŽP/Pe ze dne 11.4.2018
- rozhodnutí Městského úřadu Náchod, odboru dopravy a silničního hospodářství o zřízení sjezdu Sp.zn.: KS 9241/2018/DSH/JP ze dne 18.10.2018, rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace Sp.zn.: KS 4888/2019/DSH/IR ze dne 5.4.2019, vyjádření Sp.zn.: KS 4456/2018/DSH/JP ze dne 19.4.2018
- souhlas Města Náchod Sp.zn. KS 7352/2019/ŽP/Bj/I ze dne 10.7.2019, Sp.zn.: KS 11608/2018/SMF Čj.: MUNAC 73615/2018/SMF/TZ/7228 ze dne 10.10.2018, Sp.zn. KS 8579/2018/SMF Čj.: MUNAC 53195/2018/SMF/TZ/7097 ze dne 26.7.2018
- stanovisko Policie české republiky, Krajské ředitelství Policie Královéhradeckého kraje, Územní odbor Náchod, dopravní inspektorát (IČ 75151545) Č.j.: KRPH-39388/ČJ-2018-050506 ze dne 1.8.2018
- závazné stanovisko Městského úřadu Náchod, odbor výstavby a územního plánování Sp.zn.: KS 4970/2018/VÝST/Z ze dne 25.4.2018

Podmínky vyplývající z výše uvedených vyjádření vlastníků (správců) inženýrských sítí a stanovisek (rozhodnutí) dotčených orgánů státní správy jsou stavebníci povinen splnit.

Projektovou dokumentaci zpracoval autorizovaný inženýr pro pozemní stavby [anonymizováno]. Požárně bezpečnostní řešení zpracoval autorizovaný technik pro požární bezpečnost staveb [anonymizováno].

Dle požárně bezpečnostního řešení stavby stavební úřad zjistil, že požárně nebezpečný prostor navržené stavby nezasahuje na jiné objekty či pozemky.

Dále byl stavebnímu úřadu předložen protokol o stanovení radonového indexu pozemku zpracovaný [anonymizováno], ze kterého vyplynulo, že pro měřenou část pozemku byl stanoven střední radonový index pozemku. Vzhledem k této skutečnosti je nutné při výstavbě provést stavebně-technická opatření proti pronikání Rn^{222} do objektu v souladu s ČSN 73 0601 - Ochrana staveb proti radonu z podloží.

Žadatelé dále doložili průkaz energetické náročnosti budovy, který zpracoval [anonymizováno] (třída energetické náročnosti hodnocené budovy rodinného domu : celková dodaná energie na vstupu do budovy B, neobnovitelná primární energie – vliv provozu na životní prostředí B).

Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Hlučnost prací na staveništi nepřekročí limity stanovené platnými hygienickými předpisy stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění. Jedná se zejména o nepoužívání hlučných mechanismů, při jejichž provozu by došlo k překročení stanovených limitů ve vztahu k nejbližší obytné zástavbě. Současně stavebníci přijmou účinná opatření k zamezení případné zvýšené prašnosti.

Umístění stavby vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění a obecným požadavkům na využívání území stanoveným vyhláškou č. 501/2006 Sb., v platném znění. Ustanovení uvedených vyhlášek budou dále dodržena i při provádění stavebních prací.

Dle ustanovení § 940 stavebního zákona stavební úřad ve společném řízení posoudil záměr žadatele, zda-li je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů. Stavební úřad dále ověřil zejména zda dokumentace je úplná, přehledná a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu (stanovené vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění a vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění).

Stavební úřad dále posoudil předložená stanoviska dotčených orgánů jednotlivě, ve vzájemné souvislosti a následně i s ohledem na širší vztahy. Stanoviska byla zkoordinována a podmínky těchto orgánů byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Vzhledem ke skutečnosti, že žadatelé podali žádost o vydání společného povolení a připojili společnou dokumentaci, bylo zahájeno společné územní a stavební řízení. Společná dokumentace splňuje požadavky pro vydání společného povolení.

Společné povolení je vydáno v souladu s § 94p stavebního zákona, ustanovením § 13 a) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění, s přihlédnutím k § 140 správního řádu. V souladu s § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, je povolení kácení dřevin, včetně uložení náhradní výsadby, stanovené v závazném stanovisku životního prostředí, součástí výrokové části společného povolení. Vzhledem k výše uvedenému obsahuje společné povolení dva výroky. Povolení předmětné stavby musí předcházet rozhodnutí o povolení kácení dřevin. Protože vykonatelnost výroku č. I tohoto společného rozhodnutí je tedy podmíněna vykonatelností jeho výroku č. I, má odvolání proti výroku č. I o povolení kácení dřevin odkladný účinek i proti výroku č. II o povolení. V souladu s ustanovením § 74 odst. 1 správního řádu proto ve výroku č. II tohoto společného rozhodnutí stavební úřad stanovil, že výrok č. II nabude právní moci až dnem nabytí právní moci výroku č. I tohoto společného rozhodnutí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15-ti dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním u Městského úřadu Náchod, odboru výstavby a územního plánování. Toto společné rozhodnutí (výrok č. I a výrok č. II) je vykonatelné dnem nabytí právní moci. V právní moci je toto celé rozhodnutí tehdy, bylo-li řádně všem účastníkům řízení oznámeno a proti kterému již nelze podat odvolání.

Výrok o povolení stavby je vykonatelný nabytím právní moci výroku o povolení kácení dřevin. Doba platnosti společného rozhodnutí je dva roky za podmínek § 115 odst. 4 stavebního zákona, tj. povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy rozhodnutí nabylo právní moci. Doba platnosti společného rozhodnutí lze prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti rozhodnutí. Povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští, to neplatí, jestliže stavba byla již zahájena.

Účastník řízení může napadnout výroky tohoto společného rozhodnutí (lze i jednotlivě proti samostatným výroky) a ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení podat odvolání, a to k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, podáním u Městského úřadu Náchod, odboru výstavby a územního plánování. Včas podané odvolání proti výroku č. I má odkladný účinek nejen proti výroku č. I tohoto společného rozhodnutí, nýbrž i vůči navazujícímu rozhodnutí ve výroku č. II tohoto společného rozhodnutí. Včas podané odvolání proti výroku č. II má odkladný účinek vůči výroku č. II tohoto společného rozhodnutí.

Otisk úředního razítka

[anonymizováno]

vedoucí odboru výstavby a územního plánování

Obecné poučení dle § 4 odst. 2 správního řádu

Odvolání se podává dle § 82 odst. 2 správního řádu s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis.

Správní poplatek vyměřený dle pol. č. 18 odst. 1 písm. a), c) sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů byl uhrazen dne 11.11.2019.

Příloha pro stavebníky, která bude zaslána po nabytí právní moci společného povolení:

- ověřená dokumentace stavby + štítek „stavba povolena“

Počet listů / počet příloh / počet listů příloh: 12 / 0 / 0

PID : MUNAXOOMWPSN

Rozdělovník

Účastníci společného územního a stavebního řízení dle § 94k stavebního zákona (na doručence):

1. Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové (IČ 70889546), zastoupený Projecticon s.r.o. (IČ 28809459), [anonymizováno]
2. [anonymizováno]
3. [anonymizováno]
4. [anonymizováno]
5. [anonymizováno]
6. [anonymizováno]
7. [anonymizováno]
8. [anonymizováno]
9. [anonymizováno]
10. [anonymizováno]
11. [anonymizováno]
12. MĚSTO NÁCHOD (IČ 00272868), Masarykovo náměstí 40, 54701 Náchod
13. [anonymizováno]
14. [anonymizováno]
15. [anonymizováno]
16. [anonymizováno]
17. [anonymizováno]
18. ČEZ Distribuce, a.s. (IČ 24729035), Teplická 874/8, Děčín 4, 405 02 Děčín
19. česká telekomunikační infrastruktura a.s., (IČ 04084063), Olšanská 2681/6, Praha 3 - Žižkov
20. Vodovody a kanalizace Náchod, a.s. (IČ 48172928), Kladská 1521, 54701 Náchod
21. GasNet, s.r.o. (IČ 27295567), Klíšská 940, Ústí nad Labem zastoupena GridServices, s.r.o. (IČ 27935311), Plynárenská 499/1, Brno

Dotčené orgány (na doručence):

1. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Náchod (IČ 71009213)
2. Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, Územní odbor Náchod (IČ 70882525)
3. Policie české republiky, Krajské ředitelství Policie Královéhradeckého kraje, Územní odbor Náchod, dopravní inspektorát (IČ 75151545)
4. Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování (zde – Ing. Veronika Zámečnicková)
5. Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí (zde)
6. Městský úřad Náchod, odbor dopravy a silničního hospodářství (zde)

Grafická příloha

