

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 **Střední škola informatiky a služeb, Dvůr Králové nad Labem, Elišky Krásnohorské 2069**

se sídlem: Dvůr Králové nad Labem, Elišky Krásnohorské 2069

IČO 674 39 918

DIČ CZ67439918

zástupce Mgr. et Mgr. Petr Vojtěch, ředitel

bankovní spojení:

č. účtu:

dále jako „objednatel“ a

Zhotovitel **Stavhaus s.r.o.**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou C 35900

se sídlem náměstí Odboje 1843, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

IČO 04469739

DIČ CZ04469739

zástupce Pavel Hauser, jednatel

bankovní spojení

číslo účtu

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: „**Bezbariérový přístup a stavební úpravy pro kroužek multimediální tvorby II**“. Výběrové řízení veřejné zakázky bylo zahájeno odesláním výzvy k podání nabídek dne 11. 7. 2018 (dále jen „veřejná zakázka“).
2. Realizace této smlouvy je závislá na přidělení finančních prostředků z dotačního programu. Předmět této smlouvy je součástí projektu s názvem: „**Kroužek multimediální tvorby - SŠIS Dvůr Králové nad Labem**“ s registračním číslem CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_053/0004836 (dále jen „projekt“), který je předmětem žádosti o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu. Tato smlouva nenabude účinnosti dříve, než:
 - bude zhotoviteli doručena výzva objednatele k plnění, tj. výzva k převzetí staveniště.
3. 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.

Článek 2 Zmocněné osoby

1. Objednatel zmocňuje následující osoby k jednání:
 - a) zástupce objednatele ve věcech smluvních: Mgr. et Mgr. Petr Vojtěch
 - b) zástupce objednatele ve věcech technických:
 - c) zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „technický dozor stavebníka“ nebo „TDS“)
 - d) koordinátor bezpečnosti práce na staveništi (dále také jako „koordinátor BOZP“):
 - e) autorský dozor
 - f) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.
2. Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:
 - a) ve věcech technických (vedoucí projektu):
 - b) zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí):
 - 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, není-li dále stanoveno jinak.
4. Je-li zástupce objednatele ve věcech smluvních dle článku 2 odst. 1 písm. a) smlouvy osoba odlišná od osoby oprávněné jednat za objednatele dle právních předpisů, není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě ani tuto smlouvu ukončit.
5. Zhotovitel je oprávněn změnit osoby dle odst. 2 písm. a) a b) pouze ve výjimečných případech a pouze s předchozím souhlasem kupujícího. Prodávající je povinen prokázat, že nahrazující osoby splňují kvalifikaci minimálně v rozsahu, ve kterém ji splnily osoby nahrazené.

Článek 3 Podklady pro uzavření smlouvy

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele podaná dne 19. 7. 2018 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.
2. Předmět díla je vymezen následující dokumentací:

Součásti dokumentace, které nejsou přílohou smlouvy

- a) Projektová dokumentace byla zpracována společností P R O J E K T I S , spol. s r.o., IČO 45537879, se sídlem Legionářská 562, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, číslo zakázky 2387 (dále také jako „projektová dokumentace“)

Součásti dokumentace, které jsou přílohou smlouvy

- b) příloha č. 1 Položkový rozpočet;
- c) příloha č. 2 Harmonogram;

- d) příloha č. 3 Seznam poddodavatelů;
- e) příloha č. 4 Vybraná vysvětlení, doplnění či změny zadávací dokumentace
Žádná vysvětlení, doplnění či změny nebyly uveřejněny;
- f) příloha č. 5 Územní souhlas
Územní souhlas a souhlas s provedením ohlášené stavby č. j. MUDK-VÚP/30135-2017/nyj7764-2017 ze dne 21. 4. 2017

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.

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. 16 této smlouvy oběma smluvními stranami;
- b) zahájením stavebních prací, se rozumí okamžik, kdy zhotovitel započne stavební práce;
- 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 díla spočívajícího v realizaci dále specifikovaných stavebních prací a poskytnutí souvisejících služeb a dodávek.
2. Předmětem plnění jsou stavební práce, vymezené projektovou dokumentací, specifikované následujícím způsobem:
 - realizace stavebních prací spočívajících v realizaci venkovní přístupové rampy včetně úpravy vnějšího schodiště a vstupních dveří. Stavební úpravy uvnitř budovy zahrnují úpravu dotčených dveří, zřízení bezbariérového WC, přemístění kuchyňky ubytovaných a úklidu, úpravy původní studovny i pro kroužek multimediální tvorby a úpravy a vybavení místnosti pro prezentaci kroužku.
3. 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. Zhotovitel je odpovědný za to, že na stavbě budou přítomni pouze pracovníci s platnou lékařskou prohlídkou, doklad o provedení platných lékařských prohlídek pracovníků na stavbě jsou k nahlédnutí na této adrese náměstí Odboje 1843, 544 01 Dvůr Králové nad Labem. Zhotovitel dále při podpisu smlouvy nebo nejpozději do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele k plnění předloží registr rizik na stavbu dle této smlouvy a pracovní postupy pro jednotlivé technologie.
4. Předmět díla dle tohoto článku mimo jiné tvoří vybudování zařízení staveniště na náklady zhotovitele, včetně zajištění odběrných míst energií s případným podružným měřením. Dodávku elektrické energie, vodného a stočného vzniklou z realizace 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, vytyčení všech inženýrských sítí, vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, vypracování podkladů pro změnové listy, vypracování technologického postupu pro demoliční práce, zkušebních protokolů, revizní zprávy, 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, zpracování a

dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla, zaškolení pracovníků uživatele, dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu, dokumentace skutečného provedení díla, poskytnutí záruk na celé dílo, servis a odstraňování vad v záruční době, včetně předložení seznamu firem zajišťujících servis a odstraňování reklamačních vad, zkušební provoz – ověření funkčnosti všech technologií a řídicích prvků zabudovaných v objektu za účasti budoucího uživatele stavby, předání návodů k užívání a poučení budoucích uživatelů o správně prováděné údržbě objektu, zejména provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavení dokladů a jejich provedení, je-li relevantní - topná zkouška v délce trvání 72 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.

5. 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., (stavební zákon), a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k převjímacímu řízení potřebnými certifikáty.
6. 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. Zhotovitel realizuje dílo plně v souladu s podmínkami stavebního povolení případně sdělením příslušného správního orgánu.
7. 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.
8. 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.
9. Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.
10. Dojde-li k nesouladu mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací stavby, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.
11. Všechny dokumenty potřebné pro předání stavby a pro kolaudační souhlas budou předány ve dvou vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě.

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 5 tohoto ustanovení.

2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele **do 3 pracovních dnů** od výzvy objednatele k jeho převzetí. 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 v následujících termínech:

Předpokládaný termín zahájení plnění

říjen 2018

Dokončení a předání stavby

Do 4 měsíců od převzetí staveniště

4. Místem plnění jsou pozemky č. st. p. č. 658/2, p. č. 1623/6, p. č. 1569/3 v katastrálním území Dvůr Králové n. L., případně další pozemky dotčené stavbou dle projektové dokumentace.
5. 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.
6. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy včetně jejích příloh upomínat. Nedodržení těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.
7. V případě, že bude realizace díla přerušena z důvodu klimatických změn (např. zimní přestávky) nezahrnutých v časovém plánu organizace výstavby, prodlužuje se celková doba realizace o dobu tohoto přerušení. Přerušení z důvodu klimatických změn je možné po odsouhlasení zástupcem objednatele či technickým dozorem stavebníka a zaznamenává se do stavebního deníku. V období přerušení z důvodu klimatických změn (např. zimní přestávky) je provádění stavebních prací zhotovitelem možné pouze v omezeném rozsahu závislém zejména na klimatických podmínkách a na základě dohody s technickým dozorem stavebníka.
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 upomínat. Nedodržení 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, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace, 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, režii zhotovitele a zisk,

poplatky a veškeré 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 v Kč bez DPH | 637.705 |
| | šest set třicet sedm tisíc sedm set pět korun českých |
| DPH v Kč samostatně | 133.918 |
| | jedno sto třicet tři tisíc devět set osmnáct korun českých |
| Celková cena v Kč včetně DPH | 771.623 |
| | sedm set sedmdesát jedna tisíc šest set dvacet tři korun českých |

3. Daň z přidané hodnoty (DPH) bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
4. Zhotovitel není oprávněn požadovat změnu ceny díla v důsledku provedení prací, které nejsou předmětem díla vyjma postupu dle odstavců 5 a 6.
5. 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.
6. Pokud se v rámci realizace plnění v důsledku objektivně nepředvídaných okolností vyskytnou práce, které projektová dokumentace neobsahovala nebo práce, které vznikly až v průběhu jeho realizace a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách tzv. vícepráce, přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení plnění, bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady dodavatele) v příloze č. 1 této smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena nejvýše na úrovni vycházející z cenové soustavy ÚRS, platné ke dni podpisu smlouvy. V případě, že konkrétní položka pro vícepráce nebude obsažena v ceníku URS, bude cena stanovena R – položkou dle kalkulačního vzorce URS v aktuálně platné verzi. Způsob tvorby ceny bude doložen podrobným rozpisem jednotlivých nákladů dle kalkulačního vzorce a celková cena bude doložena průzkumem trhu (cena v místě a čase obvyklá), a po té vynásobená nabídkovým koeficientem **ve výši podílu nabídkové ceny zhotovitele a předpokládané hodnoty předmětné veřejné zakázky**. 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, ve znění pozdějších předpisů. Toto ustanovení se použije obdobně v případě, že objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty, přičemž na základě takového požadavku nesmí dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.
7. 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.
8. V případě změn dle odst. 5 a 6 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, ve formátu *.xc4 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 zástupcem objednatele ve věcech technických, 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 a zástupcem objednatele ve věcech technických. 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.
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 objednatelem. 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 ve věcech technických. Celkovým zdanitelným plněním je řádné provedení díla podle této smlouvy.
3. **Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek. Zhotovitel je dle odst. 1 oprávněn fakturovat 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 fakturovat po objednatelem potvrzeném odstranění vad a nedodělků vytknutých při předání a převzetí díla a závad vyznačených v předávacím protokolu včetně vad kolaudačních, po vydání kolaudačního souhlasu 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 opatřené číslem a názvem projektu dle této smlouvy a budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel 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 odst. 1 smlouvy.
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 a zástupcem objednatele,
- k) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
- l) razítko a podpis oprávněné osoby,
- m) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
- n) konstantní a variabilní symbol,
- o) protokol o odevzdání a převzetí díla či event. jeho části,
- p) 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 (poddodavateli), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel prostřednictvím technického dozoru. 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 nedodržuje 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 zdržet 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 objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.
7. Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
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 objednatelem odevzdá zhotovitel objednateli při předání příslušné části díla včetně všech potřebných revizí a zkoušek, vše ve dvou vyhotoveních v listinné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě. Listinná podoba dokumentace 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.
11. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.

Stavební deník

12. Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb., (stavební zákon), stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště.
13. Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
14. Zhotovitel je povinen na vyzvání bezodkladně předat první kopii denních záznamů 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.
15. 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

16. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště s příslušnou dokumentací, byla-li vypracována, 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. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Minimální zařízení staveniště je jedna stavební buňka pro administrativní činnost a jedna sanitární buňka s WC. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. Zhotovitel před zahájením stavby umístí na stavbě objednatelem schválenou informační ceduli, kterou je zhotovitel povinen udržovat v řádném stavu po celou dobu výstavby.
21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
25. Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.
26. Zhotovitel vyhradí na staveništi 1 stavební buňku s vybavením pro provoz objednatele, případně vyhradí pracovní zázemí pro provoz objednatele či jeho zástupce na stavbě v stavební buňce zhotovitele.

Použití poddodavatelů

27. 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.
28. 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.
29. 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.
30. Změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede zhotovitel pouze s předchozím souhlasem objednavatele. Souhlas se změnou poddodavatele může být učiněn zápisem ve stavebním deníku. Poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v příslušném zadávacím řízení veřejné zakázky, je zhotovitel oprávněn změnit pouze ve výjimečných případech. Souhlas se změnou takového poddodavatele objednatel nevydává do doby, než zhotovitel předloží potřebné doklady prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení veřejné zakázky.

Součinnost s ostatními dodavateli

31. Zhotovitel je povinen poskytnout maximální možnou součinnost všem dalším dodavatelům objednavatele, jejichž plnění je součástí realizace projektu (zejména s dodavateli vybavení, nábytku a dodavateli zajišťující přeložku přípojky plynu a elektrického vedení). Zhotovitel zejména umožní řádnou koordinaci plnění navazujících na jednotlivé fáze realizace stavby. Neodůvodněné či svévolné neposkytnutí součinnosti je podstatným porušením smluvních povinností. Zhotovitel se zavazuje poskytovat veškerou součinnost nezbytnou k řádnému plnění dodávek či služeb realizovaných v rámci projektu a postupovat tak, aby jakkoliv neomezoval a neztěžoval plnění poskytovaná ostatními dodavateli objednavatele podílejícími se na realizaci projektu, zejména je nutné dodržet veškeré požadavky kladené projektovou dokumentací na vedení sítí, aby bylo následně možné zapojit a zprovoznit všechna případná předpokládaná zařízení (např. kuchyňské a interiérové vybavení).

Harmonogram

32. 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 objednavatele 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 - dokončení stavby, lhůtu pro předání a převzetí díla 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.

Kontrola zakrývaných prací

33. 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 a technický dozor objednatele k prověření zakrývaných konstrukcí 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. Kontrola objednatele zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
34. Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá objednatel nebo technický dozor stavebníka neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření, písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
35. 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.
36. Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 34 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.
37. 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 nezavazuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel ručí objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
38. 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.

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 dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy přebírá.

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. 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. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

3. V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle odst. 2 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle odst. 2 tohoto článku vyjma odst. 2. věty třetí. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává 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.
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 článkem 8 odst. 2 oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedodělky, postupuje se podle předchozího odstavce.
9. Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíše 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, se přejímací řízení opakuje 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 porušení 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 činnostmi či nečinnostmi 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. 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 a to **po dobu 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla (záruční doba)**.
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 dozoru 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 tyto způsoby odstranění vady, a to 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 uživatele díla a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. 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 dočasněho provizorního řešení, umožňujícího provoz díla. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě maximálně do 72 hodin s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele. Půjde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, respektive uživatele stavby, dohodne následně s objednatelem další postup.
 - 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 dodavatel 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 maximálně do 10 dnů s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele. Jde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, respektive uživatele stavby, dohodne následně s objednatelem další postup.
 - 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 dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 10 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele. Jde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, dohodne následně s objednatelem další postup.
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.
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 nezbavuje odpovědnosti za plnění jako celek 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 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 přislíbené 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 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 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH 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 (dílčím) termínům uvedeným v článku 6 odst. 3, jsou-li stanoveny, činí 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH 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 dle tohoto bodu nebude delší než 10 kalendářních dní, objednatel smluvní pokutu nemusí uplatnit. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu bude delší než 10 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, může být smluvní pokuta snížena o 50% z výše smluvní pokuty dle tohoto odstavce na základě rozhodnutí objednatele.
2. Smluvní pokuta za nezahájení stavby do 5 dnů od předání staveniště a smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště dle této smlouvy je 1.000 Kč za každý den prodlení.
3. Smluvní pokuta 25.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků, apod.) a/nebo nesplnění pokynu koordinátora BOZP.
4. Smluvní pokuta 10.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření a požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě.
5. Smluvní pokuta 20.000 Kč za každý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo prostor staveniště, pokud není ihned odstraněno v souladu s touto smlouvou.
6. Smluvní pokuta v případě neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech se sjednává ve výši 10.000 Kč za každý případ neúčasti.
7. Smluvní pokuta ve výši 3.000 Kč denně se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatelem v zápise z kontrolního dne označeny.
8. Smluvní pokuta pro případ porušení povinnosti zhotovitele předložit účinnou pojistnou smlouvu a udržovat ji v platnosti podle bodu této smlouvy se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení.
9. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
10. 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.

11. Smluvní pokuta dle čl. 10 odst. 19 této smlouvy je stanovena ve výši 100.000 Kč při porušení závazku.
12. Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur činí 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
13. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
14. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.

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 přerušení 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.
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 řádně provedené stavební práce v ceně dle výkazu výměr a ve vazbě na neukončení realizace díla 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. ve znění pozdějších předpisů, 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. 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.
4. 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.
5. **Zhotovitel prohlašuje, že disponuje pojistnou smlouvou s pojistným plněním ve výši alespoň 500.000 Kč, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen do 10 dnů od uzavření smlouvy prokázat splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy. Požadovaná pojistná smlouva se musí vztahovat i na veškeré plnění realizované prostřednictvím poddodavatele. K výročí smlouvy předkládá zhotovitel sám bez vyzvání doklad prokazující platnost pojistné smlouvy.**

6. Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
7. Na žádost objednatele zajistí zhotovitel změnu pojistné smlouvy v tom smyslu, že případné plnění při pojistné události bude vinkulováno ve prospěch banky či jiného subjektu, financujícího výstavbu předmětu plnění.
8. 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.
9. 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.
10. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028 nebo po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce, závazná je lhůta, která je delší.
11. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 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. Za změnu dle tohoto odstavce se považuje i změna rozsahu díla dle článku 7 odst. 5 a 6 smlouvy.
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, ve znění pozdějších předpisů, 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, 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 dceřiné 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 10. dne 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.

Za objednatele v Hradci Králové dne

Za zhotovitele

.....

.....

Mgr. et Mgr. Petr Vojtěch
Ředitel

Pavel Hauser
jednatel

Příloha č. 1

Položkový rozpočet

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bezbariérový přístup a stavební úpravy v DM SŠIS

Objekt:

1 - Stavební část a ZTI

KSO:

Místo: Dvůr Králové nad Labem

CC-CZ:

Datum: 24.4.2008

Zadavatel:

SŠIS Dvůr Králové n.L., E.Krásnohorské 2069

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavhaus s.r.o.

IČ:

04469739

DIČ:

CZ04469739

Projektant:

Projektis spol. s r.o., Legionářská 562, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

.....
Cena bez DPH **515 700,00**
.....

| DPH | základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-----|----------|-------------|------------|------------|
| | | 515 700,00 | 21,00% | 108 297,00 |
| | snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

.....
Cena s DPH **623 997,00**
.....
v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový přístup a stavební úpravy v DM SŠIS

Objekt:

1 - Stavební část a ZTI

Místo:

Dvůr Králové nad Labem

Datum:

24.4.2008

Zadavatel:

SŠIS Dvůr Králové n.L., E.Krásnohorské 2069

Projektant:

Projektis spol. s r.o., Legionářsk

Uchazeč:

Stavhaus s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Náklady soupisu celkem | 515 700,00 |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 115 825,00 |
| 1 - Zemní práce | 17 217,00 |
| 2 - Zakládání | 29 133,00 |
| 4 - Vodovodné konstrukce | 1 991,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 28 856,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 20 452,00 |
| 997 - Přesun sutě | 10 277,00 |
| 998 - Přesun hmot | 7 899,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 333 425,00 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 4 216,00 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 83 581,00 |
| 725 - Zdravotechnika - zařízení předměty | 20 776,00 |
| 726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace | 20 879,00 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 34 580,00 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 48 757,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 55 109,00 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 3 948,00 |
| 776 - Podlahy povlakové | 262,00 |
| 777 - Podlahy lité | 32 058,00 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 16 669,00 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 3 302,00 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 9 288,00 |
| M - Práce a dodávky M | 66 450,00 |
| 21-M - Elektromontáže | 66 450,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový přístup a stavební úpravy v DM SŠIS

Objekt:

1 - Stavební část a ZTI

Místo: Dvůr Králové nad Labem

Datum: 24.4.2008

Zadavatel: SŠIS Dvůr Králové n.L., E.Krásnohorské 2069
Uchazeč: Stavhaus s.r.o.

Projektant: Projektis spol. s r.o., Legionářská 562, D.K.n.L.

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------------------------------|------|------------------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-------------------|--|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 515 700,00 | | |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | | 115 825,00 | |
| D | 1 | Zemní práce | | | | | | 17 217,00 | |
| 1 | K | 113106123 | rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic | m2 | 9,070 | 69,00 | 626,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| PP | | | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby | | | | | | |
| VV | | 3,7*1,1+3,0*0,4 | "stávající vstup" | | 5,270 | | | | |
| VV | | (1,5+2,3)*1,0 | "zpevněná plocha" | | 3,800 | | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 9,070 | | | | |
| 2 | K | 113204111 | vytrhání obrub záhonových | m | 4,000 | 37,00 | 148,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| PP | | | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových | | | | | | |
| VV | | 2,5*1,5 | | | 4,000 | | | | |
| 3 | K | 131101101 | hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 | m3 | 3,060 | 138,00 | 422,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| PP | | | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 | | | | | | |
| VV | | 4,5*3,4*0,2 | | | 3,060 | | | | |
| VV | fig1 | Mezisoučet | | | 3,060 | | | | |
| 4 | K | 132201101 | hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 7,750 | 600,00 | 4 650,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| PP | | | Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | | |
| VV | | (3,0+1,5+3,4-0,3)*2*0,3*0,8 | | | 3,504 | | | | |
| VV | | 2,7*0,4*0,8 | | | 0,864 | | | | |
| VV | | (1,5+2,34+1,7-0,3)*2*0,3*0,8 | | | 2,371 | | | | |
| VV | | 2,34*0,54*0,8 | | | 1,011 | | | | |
| VV | fig2 | Mezisoučet | | | 7,750 | | | | |
| 5 | K | 132201109 | příplatek za lepitost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 7,750 | 170,00 | 1 318,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| PP | | | Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3 | | | | | | |
| VV | | fig2 | | | 7,750 | | | | |
| 6 | K | 162701105 | vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 10,810 | 230,00 | 2 486,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | | |
| VV | | fig1 | | | 3,060 | | | | |
| VV | | fig2 | | | 7,750 | | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 10,810 | | | | |
| 7 | K | 162701109 | příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 216,200 | 18,00 | 3 892,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | | |
| VV | | fig1*20 | | | 61,200 | | | | |
| VV | | fig2*20 | | | 155,000 | | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 216,200 | | | | |
| 8 | K | 171201201 | uložení sypání na skládky | m3 | 10,810 | 16,00 | 173,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| PP | | | Uložení sypání na skládky | | | | | | |
| VV | | fig1 | | | 3,060 | | | | |
| VV | | fig2 | | | 7,750 | | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 10,810 | | | | |
| 9 | K | 171201211 | poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) | t | 19,458 | 180,00 | 3 502,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| PP | | | Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné) | | | | | | |
| VV | | fig1*1,800 | | | 5,508 | | | | |
| VV | | fig2*1,800 | | | 13,950 | | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 19,458 | | | | |
| D | 2 | Zakládání | | | | | | 29 133,00 | |
| 10 | K | 271572111 | podsypaní pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděného šterkopísku | m3 | 1,004 | 788,00 | 791,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| PP | | | Podsypaní pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného | | | | | | |
| VV | | (3,4+1,5+3,4-0,3)*2*0,3*0,1 | | | 0,462 | | | | |
| VV | | 2,7*0,4*0,1 | | | 0,108 | | | | |
| VV | | (1,7+2,34+1,7-0,3)*2*0,3*0,1 | | | 0,308 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2,34*0,54*0,1 | | 0,126 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,004 | | | |
| 11 | K | 274313511 | Základové pásy z betonu tř. C 12/15 | m3 | 7,278 | 2 410,00 | 17 540,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | | | | | |
| | VV | | (3,4+1,5+3,4-0,3*2)*2*0,3*0,7*1,035 | | 3,347 | | | |
| | VV | | 2,7*0,4*0,7*1,035 | | 0,782 | | | |
| | VV | | (1,7+2,34+1,7-0,3*2)*2*0,3*0,7*1,035 | | 2,234 | | | |
| | VV | | 2,34*0,54*0,7*1,035 | | 0,915 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,278 | | | |
| 12 | K | 279113132 | Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 8,740 | 804,00 | 7 027,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm | | | | | |
| | VV | | (3,4+1,5+3,4-0,3*2)*2*0,4/2 | | 3,080 | | | |
| | VV | | 2,7*2*0,4/2 | | 1,080 | | | |
| | VV | | (1,7+2,34+1,7-0,3*2)*2*0,4 | | 4,112 | | | |
| | VV | | 2,34*0,2 | | 0,468 | | | |
| | VV | fig5 | Mezisoučet | | 8,740 | | | |
| 13 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,104 | 36 300,00 | 3 775,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | VV | | fig5*(8+8)*0,62*0,001*1,20 "8+8 R10 - svisle a vodorovně" | | 0,104 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 1 991,00 | |
| 14 | K | 434311115 | Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru | m | 4,680 | 218,00 | 1 020,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25 | | | | | |
| | VV | | 2,34*2 | | 4,680 | | | |
| 15 | K | 434351141 | Řízení bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 2,340 | 346,00 | 810,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení | | | | | |
| | VV | | 2,34*2*0,5 | | 2,340 | | | |
| 16 | K | 434351142 | Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 2,340 | 69,00 | 161,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění | | | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 28 856,00 | |
| 17 | K | 631311135 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 3,819 | 3 230,00 | 12 335,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25 | | | | | |
| | VV | | (3,4+1,5)*3,4 | | 16,660 | | | |
| | VV | | (1,7+2,34)*1,7 | | 6,868 | | | |
| | VV | | (3,4*0,38+1,82*0,35) | | 1,929 | | | |
| | VV | fig6 | Mezisoučet | | 25,457 | | | |
| | VV | | fig6*0,15 | | 3,819 | | | |
| 18 | K | 631319013 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehrazení povrchu | m3 | 3,819 | 201,00 | 768,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehrazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm | | | | | |
| | VV | | fig6*0,15 | | 3,819 | | | |
| 19 | K | 631319175 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 7,637 | 61,00 | 466,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm | | | | | |
| | VV | | fig6*0,15*2 | | 7,637 | | | |
| 20 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,271 | 31 400,00 | 8 509,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | |
| | VV | | fig6*4,44*0,001*2*1,20 "2 x 6/100 x 6/100" | | 0,271 | | | |
| 21 | K | 635111215 | Násyp pod podlahy ze šterkopisků se zhuštěním | m3 | 4,593 | 1 100,00 | 5 052,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Násyp ze šterkopisků, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním ze šterkopisků | | | | | |
| | VV | | (3,4+1,5-0,2*2)*(3,4-0,2*2)*0,4/2 | | 2,700 | | | |
| | VV | | (1,7+2,34-0,2*2)*(1,7-0,2*2)*0,4 | | 1,893 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,593 | | | |
| 22 | K | 642944121 | Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2 | kus | 1,000 | 516,00 | 516,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Osazení ocelových dveřních zárubní lsovanych nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2 | | | | | |
| | VV | | 1 "4/L" | | 1,000 | | | |
| 23 | M | 553312220 | Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 800 L/P | kus | 1,000 | 1 210,00 | 1 210,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | záruběň ocelová pro běžné zdivo hranatý profil s drážko 160 800 L/P | | | | | |
| | VV | | 1 "4/L" | | 1,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 20 452,00 | |
| 24 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 94,268 | 43,00 | 4 054,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m | | | | | |
| | VV | | 7,0*6,6 "odborná učebna" | | 46,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|--|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | 3,46*4,25 | "kroužek multimediální tvorby" | | 14,705 | | | | |
| | VV | (1,96+0,15)*(2,13+0,15) | "WC pro postižené" | | 4,811 | | | | |
| | VV | 1,82*(1,0+1,0) | "vchodové dveře" | | 3,640 | | | | |
| | VV | 3,46*1,2*6 | "mezipodesty s hydranty" | | 24,912 | | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | 94,268 | | | | |
| 25 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 94,268 | 83,00 | 7 824,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | PP | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m | | | | | | | |
| | VV | 7,0*6,6 | "odborná učebna" | | 46,200 | | | | |
| | VV | 3,46*4,25 | "kroužek multimediální tvorby" | | 14,705 | | | | |
| | VV | (1,96+0,15)*(2,13+0,15) | "WC pro postižené" | | 4,811 | | | | |
| | VV | 1,82*(1,0+1,0) | "vchodové dveře" | | 3,640 | | | | |
| | VV | 3,46*1,2*6 | "mezipodesty s hydranty" | | 24,912 | | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | 94,268 | | | | |
| 26 | K | 953331121 | Vložky do svítlých dilatačních spár z těžkých asfaltových pásů natavených | m2 | 10,809 | 191,00 | 2 065,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | PP | Vložky svíslé do dilatačních spár z lepenky natavením, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, těžké asfaltové pásy | | | | | | | |
| | VV | (2,34+1,5)*(0,55+0,8) | | | 5,184 | | | | |
| | VV | (3,0+1,5)*(0,55+0,35)/2+0,8) | | | 5,625 | | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | 10,809 | | | | |
| 27 | K | 966051111 | Bourání betonových palisád osazovaných v řadě | m3 | 0,588 | 1 210,00 | 711,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | PP | Bourání palisád betonových osazovaných v řadě | | | | | | | |
| | VV | 3,7*3*0,4*0,1 | "venkovní schodišťové hrany" | | 0,444 | | | | |
| | VV | 1,2*2*0,6*0,1 | "boky schodiště" | | 0,144 | | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | 0,588 | | | | |
| 28 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 1,600 | 249,00 | 398,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | PP | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | | | | | | | |
| | VV | 0,8*2,0*1 | | | 1,600 | | | | |
| 29 | K | 977151121 | šádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů | m | 1,200 | 4 500,00 | 5 400,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | VV | 0,2*6 | | | 1,200 | | | | |
| D | 997 | Přesun sutě | | | | | | 10 277,00 | |
| 30 | K | 997013156 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s omezením mechanizace | t | 4,686 | 1 320,00 | 6 186,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | PP | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m | | | | | | | |
| 31 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 4,686 | 213,00 | 998,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | PP | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | | | |
| 32 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 140,580 | 10,00 | 1 406,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | PP | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km | | | | | | | |
| | VV | 4,686*30 | Přepočtené koeficientem množství | | 140,580 | | | | |
| 33 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 4,686 | 360,00 | 1 687,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | PP | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | | | | | | | |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | | | 7 899,00 | |
| 34 | K | 998017003 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m | t | 39,496 | 200,00 | 7 899,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | PP | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | | | | | | | |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | | 333 425,00 | |
| D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | | | 4 216,00 | |
| 35 | K | 721171903 | Potrubi z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50 | kus | 3,000 | 288,00 | 864,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | VV | 1 | "WC pro postižené" | | 1,000 | | | | |
| | VV | 1+1 | "studovny" | | 2,000 | | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | 3,000 | | | | |
| 36 | K | 721171905 | Potrubi z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110 | kus | 1,000 | 522,00 | 522,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | PP | Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110 | | | | | | | |
| | VV | 1 | "WC pro postižené" | | 1,000 | | | | |
| 37 | K | 721174043 | Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 | m | 4,000 | 345,00 | 1 380,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | VV | 2,0 | "WC pro postižené" | | 2,000 | | | | |
| | VV | 1,0+1,0 | "studovny" | | 2,000 | | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | 4,000 | | | | |
| 38 | K | 721174045 | Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 | m | 2,000 | 508,00 | 1 016,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | PP | Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 100 | | | | | | | |
| | VV | 2,0 | "WC pro postižené" | | 2,000 | | | | |
| 39 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 6,000 | 20,00 | 120,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | PP | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | | | | | | | |
| | VV | 2,0 | "WC pro postižené" | | 2,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | 2,0 | "WC pro postižené" | | 2,000 | | | |
| | VV | 1,0+1,0 | "studovny" | | 2,000 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | 6,000 | | | |
| 40 | K | 721300912 | Pročištění odpadů svistých v jednom podlaží do DN 200 | kus | 1,000 | 310,00 | 310,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Pročištění svistých odpadů v jednom podlaží do DN 200 | | | | | |
| | VV | 1 | "WC pro postižené" | | 1,000 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | 1,000 | | | |
| 41 | K | 998721103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m | t | 0,007 | 598,00 | 4,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| D | 722 | | Zdravotníka - vnitřní vodovod | | | | 83 581,00 | |
| 42 | K | 722130238 | Potrubi vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 80 | m | 30,000 | 939,00 | 28 170,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 80 | | | | | |
| | VV | 30,0 | "požární vodovod" | | 30,000 | | | |
| 43 | K | 722130805 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 80 | m | 16,000 | 94,00 | 1 504,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 80 | | | | | |
| | VV | 16 | "požární vodovod" | | 16,000 | | | |
| 44 | K | 722170952 | Oprava potrubí PE spojka Gebo BA čepové G 1/2 | kus | 8,000 | 203,00 | 1 624,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Oprava vodovodního potrubí z plastových trub spojky pro trubky čepové G 1/2 | | | | | |
| | VV | 2+2 | "WC pro postižené" | | 4,000 | | | |
| | VV | 2+2 | "studovny" | | 4,000 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | 8,000 | | | |
| 45 | K | 722174002 | Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 16 D 20 x 2,8 mm | m | 5,000 | 259,00 | 1 295,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzní PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 | | | | | |
| | VV | 3,0 | "WC pro postižené" | | 3,000 | | | |
| | VV | 1,0+1,0 | "studovny" | | 2,000 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | 5,000 | | | |
| 46 | K | 722174022 | Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 20 D 20 x 3,4 mm | m | 5,000 | 266,00 | 1 330,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzní PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 | | | | | |
| | VV | 3,0 | "WC pro postižené" | | 3,000 | | | |
| | VV | 1,0+1,0 | "studovny" | | 2,000 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | 5,000 | | | |
| 47 | K | 722179191 | Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m | soubor | 3,000 | 276,00 | 828,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Příplatek k ceně rozvodu vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu | | | | | |
| | VV | 1 | "WC pro postižené" | | 1,000 | | | |
| | VV | 1+1 | "studovny" | | 2,000 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | 3,000 | | | |
| 48 | K | 722181213 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm | m | 2,000 | 51,00 | 102,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm | | | | | |
| | VV | 2,0 | "WC pro postižené" | | 2,000 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | 2,000 | | | |
| 49 | K | 722181221 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm | m | 10,000 | 53,00 | 530,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | | |
| | VV | 3,0+3,0 | "WC pro postižené" | | 6,000 | | | |
| | VV | 2,0+2,0 | "studovny" | | 4,000 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | 10,000 | | | |
| 50 | K | 722181235 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN přes 92 mm | m | 2,000 | 144,00 | 288,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 92 mm | | | | | |
| | VV | 2,0 | "WC pro postižené" | | 2,000 | | | |
| 51 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25 | kus | 8,000 | 168,00 | 1 344,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25 | | | | | |
| | VV | 2+2 | "WC pro postižené" | | 4,000 | | | |
| | VV | 2+2 | "studovny" | | 4,000 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | 8,000 | | | |
| 52 | K | 722250133 | Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový | soubor | 7,000 | 6 000,00 | 42 000,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | 7 | | | 7,000 | | | |
| 53 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 10,000 | 40,00 | 400,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | | | | | |
| | VV | 3,0+3,0 | "WC pro postižené" | | 6,000 | | | |
| | VV | 2,0+2,0 | "studovny" | | 4,000 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | 10,000 | | | |
| 54 | K | 722290229 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100 | m | 30,000 | 81,00 | 2 430,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 30,0 "požární vodovod" | | 30,000 | | | |
| 55 | K | 722290234 | proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 40,000 | 36,000 | 1 440,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | | | | | |
| | VV | | 3,0+3,0 "WC pro postižené" | | 6,000 | | | |
| | VV | | 2,0+2,0 "studovny" | | 4,000 | | | |
| | VV | | 30,0 "požární vodovod" | | 30,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 40,000 | | | |
| 56 | K | 998722103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m | t | 0,550 | 535,000 | 296,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| | D | 725 | Zdravotnicka - zařízení předměty | | | | 20 776,00 | |
| 57 | K | 725119125 | Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny | kus | 1,000 | 1 780,000 | 1 780,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny | | | | | |
| | VV | | 1 "WC pro postižené" | | 1,000 | | | |
| 58 | M | 642360510 | lozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý | kus | 1,000 | 4 500,000 | 4 500,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý | | | | | |
| | VV | | 1 "WC pro postižené" | | 1,000 | | | |
| 59 | K | 725219101 | Montáž umyvadla přípevněného na konzoly | soubor | 1,000 | 1 260,000 | 1 260,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly | | | | | |
| | VV | | 1 "WC pro postižené" | | 1,000 | | | |
| 60 | M | 642110500 | umyvadlo keramické závěsné bez otvoru invalidní 64 cm bílé | kus | 1,000 | 1 400,000 | 1 400,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | umyvadlo keramické závěsné bez otvoru invalidní 65 cm bílé | | | | | |
| | VV | | 1 "WC pro postižené" | | 1,000 | | | |
| 61 | K | 725219102 | Montáž umyvadla přípevněného na šrouby do zdiva | soubor | 2,000 | 1 210,000 | 2 420,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva | | | | | |
| | VV | | 1+1 "studovny" | | 2,000 | | | |
| 62 | M | 642110460 | umyvadlo keramické závěsné 60 x 49 cm bílé | kus | 2,000 | 1 200,000 | 2 400,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | umyvadlo keramické závěsné 60 x 49 cm bílé | | | | | |
| | VV | | 1+1 "studovny" | | 2,000 | | | |
| 63 | K | 725291703 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm | soubor | 1,000 | 465,000 | 465,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 64 | K | 725291721 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 550 mm | soubor | 1,000 | 883,000 | 883,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 550 mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 65 | K | 725291722 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm | soubor | 1,000 | 922,000 | 922,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 66 | K | 725813111 | Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | soubor | 7,000 | 206,000 | 1 442,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | | | | | |
| | VV | | 3 "WC pro postižené" | | 3,000 | | | |
| | VV | | 2*2 "studovny" | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,000 | | | |
| 67 | K | 725829131 | Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ | kus | 3,000 | 130,000 | 390,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2 | | | | | |
| | VV | | 1 "WC pro postižené" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1+1 "studovny" | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| 68 | M | 551440480 | baterie umyvadlová páková | kus | 3,000 | 955,000 | 2 865,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | baterie umyvadlová páková | | | | | |
| | VV | | 1 "WC pro postižené" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1+1 "studovny" | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| 69 | K | 998725103 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m | t | 0,079 | 626,000 | 49,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| | D | 726 | Zdravotnicka - předstěnové instalace | | | | 20 879,00 | |
| 70 | K | 726131002 | Instalační předstěna - umyvadlo v 1120 mm pro tělesně postižené do lehkých stěn s kovovou kci | soubor | 1,000 | 4 460,000 | 4 460,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn [GEBERT] s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 71 | K | 726131043 | Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kci | soubor | 1,000 | 16 400,000 | 16 400,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn [GEBERT] s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 72 | K | 998726113 | Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m | t | 0,030 | 626,000 | 19,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 34 580,00 | |
| 73 | K | 763121429 | SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW-UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15 | m2 | 3,410 | 620,00 | 2 114,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100 | | | | | |
| | VV | | (1,5+1,6)*1,1 "instalační sokly" | | 3,410 | | | |
| | VV | fig11 | Mezisoučet | | 3,410 | | | |
| 74 | K | 763121481 | SDK stěna předsazená tl 77,5 mm profil CW-UW 50 desky 2x akustická DF 12,5 TI 40 mm 30 kg/m3 EI30 | m2 | 34,320 | 793,00 | 27 216,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 40 mm 30 kg/m3, EI 30 stěna tl. 77,5 mm, profil 50 | | | | | |
| | VV | | (6,6+6,6)*2,6 | | 34,320 | | | |
| | VV | fig12 | Mezisoučet | | 34,320 | | | |
| 75 | K | 763121714 | SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr | m2 | 37,730 | 23,00 | 868,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Stěna předsazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr | | | | | |
| | VV | | fig11 | | 3,410 | | | |
| | VV | | fig12 | | 34,320 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 37,730 | | | |
| 76 | K | 763121911 | Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK předsazené stěně tl do 100 mm s vyztužením profily | kus | 4,000 | 384,00 | 1 536,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Zhotovení otvorů v předsazených a šachtových stěnách ze sádkartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), ovětrání, okna, revizní klapky včetně vyztužení profily pro stěnu tl. do 100 mm, velikost do 0,10 m2 | | | | | |
| | VV | | 2*2 "WC pro postižené" | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| 77 | K | 763171112 | Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,25 m2 pro přičky a předsazené stěny | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních klapek pro přičky nebo předsazené stěny, velikost přes 0,10 do 0,25 m2 | | | | | |
| | VV | | 1 "WC pro postižené" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| 78 | M | 590301600 | Klapka revizní EI 30 protipožární pro stěny, Diamant 12,5 mm 40x40 cm | kus | 1,000 | 1 550,00 | 1 550,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | klapka revizní protipožární pro stěny, 12,5 mm 40x40 cm | | | | | |
| | VV | | 1 "WC pro postižené" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| 79 | K | 998763303 | Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m | t | 1,120 | 930,00 | 1 046,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| D | | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 48 757,00 | |
| 80 | K | 766660021 | Montáž dveřních křídel otvirovacích 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 1,000 | 1 010,00 | 1 010,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1 "4/L" | | 1,000 | | | |
| 81 | M | 611653100 | Dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 80x197 cm | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 80x197 cm | | | | | |
| | VV | | 1 "4/L" | | 1,000 | | | |
| 82 | K | 766660717 | Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň | kus | 1,000 | 196,00 | 196,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou | | | | | |
| | VV | | 1 "4/L" | | 1,000 | | | |
| 83 | M | 549172651 | Samozavírač dveří hydraulický na PP dveře | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| | VV | | 1 "4/L" | | 1,000 | | | |
| 84 | K | 766660722 | Montáž dveřního kování - zámků | kus | 1,000 | 191,00 | 191,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámků | | | | | |
| | VV | | 1 "4/L" | | 1,000 | | | |
| 85 | M | 549960003 | Dveřní kování | kus | 1,000 | 600,00 | 600,00 | |
| | VV | | 1 "4/L" | | 1,000 | | | |
| 86 | K | 7666607271 | Montáž dveřního kování - madla | kus | 1,000 | 80,00 | 80,00 | |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování vrchní zástrč | | | | | |
| | VV | | 1 "4/L" | | 1,000 | | | |
| 87 | M | 5514705301 | Madlo invalidní rovné č 8. bílé 60 cm | kus | 1,000 | 950,00 | 950,00 | |
| | PP | | madlo invalidní rovné č 8. bílé 60 cm | | | | | |
| | VV | | 1 "4/L" | | 1,000 | | | |
| 88 | K | 7666619121 | Oprava dveřních křídel s doplněním madla | m2 | 4,800 | 450,00 | 2 160,00 | |
| | PP | | Oprava dveřních křídel dřevěných z měkkého dřeva s výměnou kování | | | | | |
| | VV | | 3*0,8*2,0 "3/P" | | 4,800 | | | |
| 89 | K | 7666992111 | Montáž truhlářských desek šířky do 600 mm | m | 4,250 | 250,00 | 1 063,00 | |
| | PP | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí desek lavic, šířky do 500 mm | | | | | |
| | VV | | 4,25 "pracovní deska" | | 4,250 | | | |
| 90 | M | 5571297001 | Pracovní deska s 8 kusy chromovaných noh | kus | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | |
| | PP | | skříň kancelářská 1950x1180x440 2 dveřevá vysoká | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 91 | K | 766812830 | Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,8 m | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------------------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1500 do 1800 mm | | | | | |
| | VV | 1 | | | 1,000 | | | |
| 96 | K | 7668211221 | Montáž korpusu vestavné skříně | m2 | 17,160 | 450,00 | 7 722,00 | |
| | PP | | Montáž nábytku vestavného korpusu skříně satní dvoukřídlové | | | | | |
| | VV | 6,6*2,6 | "vestavné skříně přes celou stěnu" | | 17,160 | | | |
| 97 | M | 6151010301 | skříně dřevěná vestavná | m2 | 17,160 | 1 000,00 | 17 160,00 | |
| | PP | | skříně dřevěná vysoká satní 1950 x 1205 x 618 mm | | | | | |
| | VV | 6,6*2,6 | "vestavné skříně přes celou stěnu" | | 17,160 | | | |
| 102 | K | 998766103 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m | t | 1,230 | 912,00 | 1 125,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| D | | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 55 109,00 | |
| 103 | K | 767161823 | Demontáž zábradlí schodišťového nerozebiratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg | m | 2,400 | 236,00 | 566,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Demontáž zábradlí schodišťového nerozebiratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg | | | | | |
| | VV | 1,2*2 | | | 2,400 | | | |
| 104 | K | 767220110 | Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 15 kg z trubek do zdi | m | 23,900 | 208,00 | 4 971,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg | | | | | |
| | VV | 4,7+2,9-4,7-3,3+0,3-4,7-0,9+0,9-1,5 | | | 23,900 | | | |
| 105 | M | 5539600111 | typické ocelové schodišťové zábradlí | kg | 219,800 | 100,00 | 21 980,00 | |
| | VV | 219,8 | "104" | | 219,800 | | | |
| 106 | K | 767640222 | Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem | kus | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem | | | | | |
| | VV | 1 | "1/L" | | 1,000 | | | |
| 107 | M | 5534124621 | Úprava dveří hliníkových vchodových dvoukřídlových - 1/L | kus | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | |
| | VV | 1 | "1/L" | | 1,000 | | | |
| 108 | K | 7676403221 | Úprava dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových - 2/L | kus | 3,000 | 4 000,00 | 12 000,00 | |
| | PP | | Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových | | | | | |
| | VV | 3 | "2/L" | | 3,000 | | | |
| 109 | K | 7676518001 | Demontáž vchodových dveří plochy přes 4,5 do 10,0 m2 | kus | 1,000 | 800,00 | 800,00 | |
| | PP | | Demontáž vratových zárubní odřezáním od upevnění, plochy vrat přes 4,5 do 10 m2 | | | | | |
| | VV | 1 | "1/L" | | 1,000 | | | |
| 110 | K | 998767103 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m | t | 0,240 | 1 190,00 | 292,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| D | | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 3 948,00 | |
| 111 | K | 771574116 | Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 | m2 | 3,960 | 345,00 | 1 366,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2 | | | | | |
| | VV | 3,96 | "WC pro postižené" | | 3,960 | | | |
| | VV | fig15 | Mezisoučet | | 3,960 | | | |
| 112 | M | 597960001 | Keramická dlažba - cena 300 Kč/m2 | m2 | 4,356 | 300,00 | 1 307,00 | |
| | PP | | Keramická dlažba - cena 300 Kč/m2 | | | | | |
| | VV | fig15*1,1 | | | 4,356 | | | |
| 113 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 3,960 | 40,00 | 158,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu | | | | | |
| | VV | fig15 | | | 3,960 | | | |
| 114 | K | 771990111 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa | m2 | 3,960 | 265,00 | 1 049,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa | | | | | |
| | VV | fig15 | | | 3,960 | | | |
| 115 | K | 998771103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m | t | 0,130 | 521,00 | 68,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| D | | 776 | Podlahy povlakové | | | | 262,00 | |
| 116 | K | 776201811 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně | m2 | 3,960 | 44,00 | 174,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky | | | | | |
| | VV | 3,96 | "původní kuchyňka" | | 3,960 | | | |
| 117 | K | 776410811 | Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových | m | 7,980 | 11,00 | 88,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových | | | | | |
| | VV | (1,96+0,15+2,13+0,15)*2-0,8 | "původní kuchyňka" | | 7,980 | | | |
| D | | 777 | Podlahy lité | | | | 32 058,00 | |
| 118 | K | 777211011 | Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků křemíčitých frakce 2 až 5 mm tl 10 mm | m2 | 25,457 | 1 250,00 | 31 821,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) křemíčitých frakce 2 až 5 mm, tl. 10 mm | | | | | |
| | VV | fig6 | | | 25,457 | | | |
| 119 | K | 998777103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m | t | 0,418 | 568,00 | 237,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 16 669,00 | |
| 120 | K | 781473810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených | m2 | 1,320 | 60,00 | 79,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených | | | | | |
| | VV | | (0,61+1,59)*0,6 "původní kuchyňka" | | 1,320 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,320 | | | |
| 121 | K | 781474115 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 18,264 | 345,00 | 6 301,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2 | | | | | |
| | VV | | (1,96+0,15+2,13+0,15)*2*1,8-0,8*1,8 "WC pro postižené" | | 14,364 | | | |
| | VV | | (1,0+1,0+0,6)*1,5 "studovny" | | 3,900 | | | |
| | VV | fig16 | Mezisoučet | | 18,264 | | | |
| 122 | M | 597960002 | Keramické obklady - cena 300 Kč/m2 | m2 | 20,090 | 300,00 | 6 027,00 | |
| | PP | | Keramické obklady - cena 300 Kč/m2 | | | | | |
| | VV | | fig16*1,1 | | 20,090 | | | |
| 123 | K | 781479194 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch | m2 | 18,264 | 176,00 | 3 214,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu | | | | | |
| | VV | | fig16 | | 18,264 | | | |
| 124 | K | 781495111 | Penetrace podkladu vnitřních obkladů | m2 | 18,264 | 40,00 | 731,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu | | | | | |
| | VV | | fig16 | | 18,264 | | | |
| 125 | K | 998781103 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m | t | 0,608 | 521,00 | 317,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| D | | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 3 302,00 | |
| 126 | K | 783314201 | Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 11,834 | 96,00 | 1 136,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | | | | | |
| | VV | | 219,8*0,001*32 "zábradlí" | | 7,034 | | | |
| | VV | | (0,8+2*2,0)*4*0,25 "žárubně" | | 4,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,834 | | | |
| 127 | K | 783315101 | Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí | m2 | 11,834 | 90,00 | 1 065,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | | | | | |
| | VV | | 219,8*0,001*32 "zábradlí" | | 7,034 | | | |
| | VV | | (0,8+2*2,0)*4*0,25 "žárubně" | | 4,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,834 | | | |
| 128 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 11,834 | 93,00 | 1 101,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | | | | | |
| | VV | | 219,8*0,001*32 "zábradlí" | | 7,034 | | | |
| | VV | | (0,8+2*2,0)*4*0,25 "žárubně" | | 4,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,834 | | | |
| D | | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 9 288,00 | |
| 129 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 165,036 | 14,00 | 2 311,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | 7,0*6,6 "odborná učebna" | | 46,200 | | | |
| | VV | | (1,96+0,15)*(2,13+0,15) "WC pro postižené" | | 4,811 | | | |
| | VV | | 3,46*4,25 "kroužek multimediální tvorby" | | 14,705 | | | |
| | VV | | Mezisoučet "stropy" | | 65,716 | | | |
| | VV | | 7,0*2*2,6 "odborná učebna" | | 36,400 | | | |
| | VV | | (1,96+0,15+2,13+0,15)*2*2,6 "WC pro postižené" | | 22,828 | | | |
| | VV | | (3,46+4,25)*2*2,6 "kroužek multimediální tvorby" | | 40,092 | | | |
| | VV | | Mezisoučet "stěny" | | 99,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 165,036 | | | |
| 130 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 199,356 | 35,00 | 6 977,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | 7,0*6,6 "odborná učebna" | | 46,200 | | | |
| | VV | | (1,96+0,15)*(2,13+0,15) "WC pro postižené" | | 4,811 | | | |
| | VV | | 3,46*4,25 "kroužek multimediální tvorby" | | 14,705 | | | |
| | VV | | Mezisoučet "stropy" | | 65,716 | | | |
| | VV | | (7,0+6,6)*2*2,6 "odborná učebna" | | 70,720 | | | |
| | VV | | (1,96+0,15+2,13+0,15)*2*2,6 "WC pro postižené" | | 22,828 | | | |
| | VV | | (3,46+4,25)*2*2,6 "kroužek multimediální tvorby" | | 40,092 | | | |
| | VV | | Mezisoučet "stěny" | | 133,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 199,356 | | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 66 450,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|-----------|------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 66 450,00 | |
| 131 | M | 999960006 | Elektroinstalace | kpl | 1,000 | 66 449,86 | 66 450,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bezbariérový přístup a stavební úpravy v DM SŠIS

Objekt:

2 - Stavební část a ZTI - kuchyňka a úklid

KSO:

Místo: Dvůr Králové nad Labem

CC-CZ:

Datum: 24.4.2008

Zadavatel:

SŠIS Dvůr Králové n.L., E.Krásnohorské 2069

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavhaus s.r.o.

IČ:

04469739

DIČ:

CZ04469739

Projektant:

Projektis spol. s r.o., Legionářská 562, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

.....
Cena bez DPH **113 005,00**
.....

| DPH | základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-----|----------|-------------|------------|-----------|
| | | 113 005,00 | 21,00% | 23 731,00 |
| | snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

.....
Cena s DPH **v CZK 136 736,00**
.....

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový přístup a stavební úpravy v DM SŠIS

Objekt:

2 - Stavební část a ZTI - kuchyňka a úklid

Místo:

Dvůr Králové nad Labem

Datum:

24.4.2008

Zadavatel:

SŠIS Dvůr Králové n.L., E.Krásnohorské 2069

Projektant:

Projektis spol. s r.o., Legionářská

Uchazeč:

Stavhaus s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Náklady soupisu celkem | | 113 005,00 |
|--|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | | 3 873,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | 1 726,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | 899,00 |
| 997 - Přesun sutě | | 1 195,00 |
| 998 - Přesun hmot | | 53,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | | 81 508,00 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | 1 617,00 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | 3 656,00 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | | 8 953,00 |
| 751 - Vzduchotechnika | | 1 819,00 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | | 9 416,00 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | | 33 284,00 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | | 3 639,00 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | | 16 695,00 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | | 663,00 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | | 1 766,00 |
| M - Práce a dodávky M | | 27 624,00 |
| 21-M - Elektromontáže | | 27 624,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový přístup a stavební úpravy v DM SŠIS

Objekt:

2 - Stavební část a ZTI - kuchyňka a úklid

Místo: Dvůr Králové nad Labem

Datum: 24.4.2008

Zadavatel: SŠIS Dvůr Králové n.L., E.Krásnohorské 2069

Projektant: Projektis spol. s r.o., Legionářská 562, D.K.n.L.

Uchazeč: Stavhaus s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

113 005,00

D HSV Práce a dodávky HSV 3 873,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 726,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|----------------|
| 1 | K | 642944121 | Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2 | kus | 1,000 | 516,00 | 516,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|----------------|

PP Osazení ocelových dveřních zárubní lšovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|--|-------|--|--|--|
| VV | 1 | "4/L" | | | 1,000 | | | |
|----|---|-------|--|--|-------|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 2 | M | 553312220 | zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 800 L/P | kus | 1,000 | 1 210,00 | 1 210,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|

PP zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 160 800 L/P

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|--|-------|--|--|--|
| VV | 1 | "4/L" | | | 1,000 | | | |
|----|---|-------|--|--|-------|--|--|--|

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 899,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|
| 3 | K | 949101111 | lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 3,972 | 43,00 | 171,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|

PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|--------------------------|--|--|-------|--|--|--|
| VV | (1,13+0,06+0,35)*1,8 | "kuchyňka pro ubytované" | | | 2,772 | | | |
|----|----------------------|--------------------------|--|--|-------|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|---------|---------|--|--|-------|--|--|--|
| VV | 1,5*0,8 | "úklid" | | | 1,200 | | | |
|----|---------|---------|--|--|-------|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|--|------------|--|--|-------|--|--|--|
| VV | | Mezisoučet | | | 3,972 | | | |
|----|--|------------|--|--|-------|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|
| 4 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 3,972 | 83,00 | 330,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|

PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|--------------------------|--|--|-------|--|--|--|
| VV | (1,13+0,06+0,35)*1,8 | "kuchyňka pro ubytované" | | | 2,772 | | | |
|----|----------------------|--------------------------|--|--|-------|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|---------|---------|--|--|-------|--|--|--|
| VV | 1,5*0,8 | "úklid" | | | 1,200 | | | |
|----|---------|---------|--|--|-------|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|--|------------|--|--|-------|--|--|--|
| VV | | Mezisoučet | | | 3,972 | | | |
|----|--|------------|--|--|-------|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|
| 5 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 1,600 | 249,00 | 398,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|

PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2

| | | | | | | | | |
|----|-----------|--|--|--|-------|--|--|--|
| VV | 0,8*2,0*1 | | | | 1,600 | | | |
|----|-----------|--|--|--|-------|--|--|--|

D 997 Přesun sutě 1 195,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|----------|--------|----------------|
| 6 | K | 997013156 | Vnitrostavební doprava suti a vyloučených hmot pro budovy v do 21 m s omezením mechanizace | t | 0,545 | 1 320,00 | 719,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|---|---|-----------|--|---|-------|----------|--------|----------------|

PP Vnitrostavební doprava suti a vyloučených hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|----------------|
| 7 | K | 997013501 | Odvoz suti a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,545 | 213,00 | 116,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|----------------|

PP Odvoz suti a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|--------|----------------|
| 8 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vyloučených hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 16,350 | 10,00 | 164,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|--------|----------------|

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

| | | | | | | | | |
|----|----------|----------------------------------|--|--|--------|--|--|--|
| VV | 0,545*30 | Přepočtené koeficientem množství | | | 16,350 | | | |
|----|----------|----------------------------------|--|--|--------|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|
| 9 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 0,545 | 360,00 | 196,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového

D 998 Přesun hmot 53,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|-------|----------------|
| 10 | K | 998017003 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m | t | 0,071 | 753,00 | 53,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|-------|----------------|

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m

D PSV Práce a dodávky PSV 81 508,00

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 1 617,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|----------------|
| 11 | K | 721171903 | Potrubi z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50 | kus | 2,000 | 288,00 | 576,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------------------|--|--|-------|--|--|--|
| VV | 1 | "kuchyňka pro ubytované" | | | 1,000 | | | |
|----|---|--------------------------|--|--|-------|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|--|--|-------|--|--|--|
| VV | 1 | "úklid" | | | 1,000 | | | |
|----|---|---------|--|--|-------|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|--|------------|--|--|-------|--|--|--|
| VV | | Mezisoučet | | | 2,000 | | | |
|----|--|------------|--|--|-------|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|
| 12 | K | 721174043 | Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 | m | 2,000 | 345,00 | 690,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|-----|--------------------------|--|--|-------|--|--|--|
| VV | 1,0 | "kuchyňka pro ubytované" | | | 1,000 | | | |
|----|-----|--------------------------|--|--|-------|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|-----|---------|--|--|-------|--|--|--|
| VV | 1,0 | "úklid" | | | 1,000 | | | |
|----|-----|---------|--|--|-------|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|--|------------|--|--|-------|--|--|--|
| VV | | Mezisoučet | | | 2,000 | | | |
|----|--|------------|--|--|-------|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|----------------|
| 13 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 2,000 | 20,00 | 40,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|----|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|----------------|

PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125

| | | | | | | | | |
|----|-----|--------------------------|--|--|-------|--|--|--|
| VV | 1,0 | "kuchyňka pro ubytované" | | | 1,000 | | | |
|----|-----|--------------------------|--|--|-------|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|-----|---------|--|--|-------|--|--|--|
| VV | 1,0 | "úklid" | | | 1,000 | | | |
|----|-----|---------|--|--|-------|--|--|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| 14 | K | 721300912 | Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200 | kus | 1,000 | 310,00 | 310,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200 | | | | | |
| | VV | 1 | "kuchyňka pro ubytované" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| 15 | K | 998721103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m | t | 0,000 | 598,00 | 1,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| | D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 3 656,00 | |
| 16 | K | 722170952 | Oprava potrubí PE spojka Gebo BA čepové G 1/2 | kus | 4,000 | 203,00 | 812,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Oprava vodovodního potrubí z plastových trub spojky pro trubky čepové G 1/2 | | | | | |
| | VV | 1+1 | "kuchyňka pro ubytované" | | 2,000 | | | |
| | VV | 1+1 | "úklid" | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| 17 | K | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm | m | 2,000 | 259,00 | 518,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 | | | | | |
| | VV | 1,0 | "kuchyňka pro ubytované" | | 1,000 | | | |
| | VV | 1,0 | "úklid" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| 18 | K | 722174022 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm | m | 2,000 | 266,00 | 532,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 | | | | | |
| | VV | 1,0 | "kuchyňka pro ubytované" | | 1,000 | | | |
| | VV | 1,0 | "úklid" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| 19 | K | 722179191 | Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m | soubor | 2,000 | 276,00 | 552,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Příplatek k ceně rozvodu vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu | | | | | |
| | VV | 1 | "kuchyňka pro ubytované" | | 1,000 | | | |
| | VV | 1 | "úklid" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| 20 | K | 722181213 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm | m | 1,000 | 51,00 | 51,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, stoučtky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm | | | | | |
| | VV | 1,0 | "kuchyňka pro ubytované" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| 21 | K | 722181221 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm | m | 4,000 | 53,00 | 212,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, stoučtky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | | |
| | VV | 1,0+1,0 | "kuchyňka pro ubytované" | | 2,000 | | | |
| | VV | 1,0+1,0 | "úklid" | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| 22 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 4,000 | 168,00 | 672,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | | | | | |
| | VV | 1+1 | "kuchyňka pro ubytované" | | 2,000 | | | |
| | VV | 1+1 | "úklid" | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| 23 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 4,000 | 40,00 | 160,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | | | | | |
| | VV | 1,0+1,0 | "kuchyňka pro ubytované" | | 2,000 | | | |
| | VV | 1,0+1,0 | "úklid" | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| 24 | K | 722290234 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 4,000 | 36,00 | 144,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | | | | | |
| | VV | 1,0+1,0 | "kuchyňka pro ubytované" | | 2,000 | | | |
| | VV | 1,0+1,0 | "úklid" | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| 25 | K | 998722103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m | t | 0,000 | 535,00 | 3,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| | D | 725 | Zdravotechnika - zařízení předměty | | | | 8 953,00 | |
| 26 | K | 725319111 | Montáž dřezů ostatních typů | soubor | 1,000 | 805,00 | 805,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů | | | | | |
| | VV | 1 | "kuchyňka pro ubytované" | | 1,000 | | | |
| 27 | K | 725330820 | Demontáž výlevek diturvitová | soubor | 1,000 | 179,00 | 179,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových | | | | | |
| | VV | 1 | "původní úklidová místnost" | | 1,000 | | | |
| 28 | K | 725339111 | Montáž výlevek | soubor | 1,000 | 839,00 | 839,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Výlevky montáž výlevky | | | | | |
| | VV | | 1 "úklid" | | 1,000 | | | |
| 29 | M | 642711010 | výlevka keramická bílá | kus | 1,000 | 3 370,00 | 3 370,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | výlevka keramická | | | | | |
| | VV | | 1 "úklid" | | 1,000 | | | |
| 30 | M | 642862510 | mřížka plastová sklopná k výlevce | kus | 1,000 | 298,00 | 298,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | mřížka plastová sklopná k výlevce | | | | | |
| | VV | | 1 "úklid" | | 1,000 | | | |
| 31 | K | 725813111 | Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | soubor | 2,000 | 206,00 | 412,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | | | | | |
| | VV | | 2 "kuchyňka pro ubytované" | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| 32 | K | 725829101 | Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické | kus | 1,000 | 241,00 | 241,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických | | | | | |
| | VV | | 1 "úklid" | | 1,000 | | | |
| 33 | M | 551439760 | baterie dřezová páková nástěnná s ústím 300 mm | kus | 1,000 | 1 420,00 | 1 420,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | baterie dřezová páková nástěnná s ústím 300 mm | | | | | |
| | VV | | 1 "úklid" | | 1,000 | | | |
| 34 | K | 725829111 | Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2 | kus | 1,000 | 176,00 | 176,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2 | | | | | |
| | VV | | 1 "kuchyňka pro ubytované" | | 1,000 | | | |
| 35 | M | 551431420 | baterie dřezová stojánková | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | baterie dřezová stojánková | | | | | |
| | VV | | 1 "kuchyňka pro ubytované" | | 1,000 | | | |
| 36 | K | 998725103 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m | t | 0,020 | 626,00 | 13,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| D | 751 | | Vzduchotechnika | | | | 1 819,00 | |
| 37 | K | 751322011 | Mříž talířového ventilu D do 100 mm | kus | 1,000 | 106,00 | 106,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Montáž talířových ventilů, anemostátů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm | | | | | |
| | VV | | 1 "úklid" | | 1,000 | | | |
| 38 | M | 297230101 | SEF 100 plastový talířový ventil | kus | 1,000 | 1 350,00 | 1 350,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | stříška kruhová velikost 100 | | | | | |
| | VV | | 1 "úklid" | | 1,000 | | | |
| 39 | K | 751510041 | Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm | m | 1,000 | 363,00 | 363,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavy | | | | 9 416,00 | |
| 40 | K | 763111333 | SDK příčka tl 100 mm profil CW-UW 75 desky 1xH2 12,5 Tl 60 mm EI 30 Rw 45 dB | m2 | 5,980 | 825,00 | 4 934,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše optáčená deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 Tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB | | | | | |
| | VV | | (1,5+0,8)*2,6 "úklid" | | 5,980 | | | |
| 41 | K | 763111717 | SDK příčka základní penetrační nátěr | m2 | 5,980 | 45,00 | 269,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | | | | | |
| | VV | | (1,5+0,8)*2,6 "úklid" | | 5,980 | | | |
| 42 | K | 763121911 | Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK předsazené stěně tl do 100 mm s vyztužením profily | kus | 2,000 | 384,00 | 768,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Zhotovení otvorů v předsazených a řachtových stěnách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky včetně vyztužení profily pro stěnu tl. do 100 mm, velikost do 0,10 m2 | | | | | |
| | VV | | 1+1 "kuchyňka pro ubytované" | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| 43 | K | 763171112 | Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,25 m2 pro příčky a předsazené stěny | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro příčky nebo předsazené stěny, velikost přes 0,10 do 0,25 m2 | | | | | |
| | VV | | 1 "kuchyňka pro ubytované" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| 44 | M | 590301600 | klapka revizní EI 30 protipožární pro stěny, Diamant 12,5 mm 40x40 cm | kus | 1,000 | 1 550,00 | 1 550,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | klapka revizní protipožární pro stěny, 12,5 mm 40x40 cm | | | | | |
| | VV | | 1 "kuchyňka pro ubytované" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| 45 | K | 763181311 | Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka | kus | 1,000 | 636,00 | 636,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové | | | | | |
| | VV | | 1 "S/L" | | 1,000 | | | |
| 46 | M | 553315210 | záruběň ocelová pro sádrokarton S 100 700 L/P | kus | 1,000 | 835,00 | 835,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | záruběň ocelová pro sádrokarton 100 700 L/P | | | | | |
| | VV | | 1 "S/L" | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 47 | K | 998763303 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m | t | 0,187 | 930,00 | 174,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 33 284,00 | |
| 48 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 1,000 | 593,00 | 593,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | | | | | |
| | VV | 1 | "5/L" | | 1,000 | | | |
| 49 | M | 611617170 | dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 70x197 cm dub | kus | 1,000 | 2 900,00 | 2 900,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 70x197 cm dub | | | | | |
| | VV | 1 | "4/L" | | 1,000 | | | |
| 50 | K | 766660021 | Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 1,000 | 1 010,00 | 1 010,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm | | | | | |
| | VV | 1 | "4/L" | | 1,000 | | | |
| 51 | M | 611653100 | dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídlové 80x197 cm | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídlové 80x197 cm | | | | | |
| | VV | 1 | "4/L" | | 1,000 | | | |
| 52 | K | 766660717 | Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň | kus | 1,000 | 196,00 | 196,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou | | | | | |
| | VV | 1 | "4/L" | | 1,000 | | | |
| 53 | M | 549172651 | Samozavírač dveří hydraulický na PP dveře | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| | VV | 1 | "4/L" | | 1,000 | | | |
| 54 | K | 766660722 | Montáž dveřního kování - zámku | kus | 2,000 | 191,00 | 382,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku | | | | | |
| | VV | 1 | "4/L" | | 1,000 | | | |
| | VV | 1 | "5/L" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| 55 | M | 549960003 | Dveřní kování | kus | 2,000 | 600,00 | 1 200,00 | |
| | VV | 1 | "4/L" | | 1,000 | | | |
| | VV | 1 | "5/L" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| 56 | K | 766660721 | Montáž dveřního kování - madla | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 | |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování vrchní zástrč | | | | | |
| | VV | 1 | "4/L" | | 1,000 | | | |
| 57 | M | 5514705301 | madlo invalidní rovné bílé 60 cm | kus | 1,000 | 800,00 | 800,00 | |
| | PP | | madlo invalidní rovné č. 8. bílé 60 cm | | | | | |
| | VV | 1 | "4/L" | | 1,000 | | | |
| 58 | M | 614960004 | M-D kuchyňské linky včetně dřezu | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| | VV | 1 | "kuchyňka pro ubytované" | | 1,000 | | | |
| 59 | K | 998766103 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m | t | 0,058 | 912,00 | 53,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 3 639,00 | |
| 60 | K | 771573810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | m2 | 2,420 | 75,00 | 182,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | | | | | |
| | VV | 2,42 | "původní úklidová místnost" | | 2,420 | | | |
| 61 | K | 771574116 | Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 | m2 | 3,520 | 345,00 | 1 214,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2 | | | | | |
| | VV | 2,42 | "kuchyňka" | | 2,420 | | | |
| | VV | 1,1 | "úklid" | | 1,100 | | | |
| | VV | fig15 | Mezisoučet | | 3,520 | | | |
| 62 | M | 597960001 | Keramická dlažba - cena 300 Kč/m2 | m2 | 3,872 | 300,00 | 1 162,00 | |
| | PP | | Keramická dlažba - cena 300 Kč/m2 | | | | | |
| | VV | fig15*1,1 | | | 3,872 | | | |
| 63 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 3,520 | 40,00 | 141,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu | | | | | |
| | VV | fig15 | | | 3,520 | | | |
| 64 | K | 771990111 | Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa | m2 | 3,520 | 250,00 | 880,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa | | | | | |
| | VV | fig15 | | | 3,520 | | | |
| 65 | K | 998771103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m | t | 0,116 | 521,00 | 60,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 16 695,00 | |
| 66 | K | 781473810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených | m2 | 11,760 | 60,00 | 706,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (1,13+0,06+0,35+1,8)*2*2,0-0,8*2,0 "původní úklidová místnost" | | 11,760 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,760 | | | |
| 67 | K | 781474115 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 17,604 | 345,00 | 6 073,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2 | | | | | |
| | VV | | (1,13+0,06+0,35+1,8)*2*1,8-0,8*1,8 "kuchyňka pro ubytované" | | 10,584 | | | |
| | VV | | (1,5+0,8)*2*1,8-0,7*1,8 "úklid" | | 7,020 | | | |
| | VV | fig16 | Mezisoučet | | 17,604 | | | |
| 68 | M | 997960002 | Keramické obklady - cena 300 Kč/m2 | m2 | 19,364 | 300,00 | 5 809,00 | |
| | PP | | Keramické obklady - cena 300 Kč/m2 | | | | | |
| | VV | | fig16*1,1 | | 19,364 | | | |
| 69 | K | 781479194 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch | m2 | 17,604 | 176,00 | 3 098,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu | | | | | |
| | VV | | fig16 | | 17,604 | | | |
| 70 | K | 781495111 | penetrace podkladu vnitřních obkladů | m2 | 17,604 | 40,00 | 704,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu | | | | | |
| | VV | | fig16 | | 17,604 | | | |
| 71 | K | 998781103 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m | t | 0,586 | 521,00 | 305,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| D | | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 663,00 | |
| 72 | K | 783314201 | Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 2,375 | 96,00 | 228,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | | | | | |
| | VV | | (0,8+2*2,0)*1*0,25 "zárubně" | | 1,200 | | | |
| | VV | | (0,7+2*2,0)*1*0,25 "zárubně" | | 1,175 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,375 | | | |
| 73 | K | 783315101 | Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí | m2 | 2,375 | 90,00 | 214,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | | | | | |
| | VV | | (0,8+2*2,0)*1*0,25 "zárubně" | | 1,200 | | | |
| | VV | | (0,7+2*2,0)*1*0,25 "zárubně" | | 1,175 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,375 | | | |
| 74 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 2,375 | 93,00 | 221,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | | | | | |
| | VV | | (0,8+2*2,0)*1*0,25 "zárubně" | | 1,200 | | | |
| | VV | | (0,7+2*2,0)*1*0,25 "zárubně" | | 1,175 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,375 | | | |
| D | | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 1 766,00 | |
| 75 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 27,320 | 14,00 | 382,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | 1,54*1,8 "kuchyňka pro ubytované" | | 2,772 | | | |
| | VV | | 1,5*0,8 "úklid" | | 1,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet "stropy" | | 3,972 | | | |
| | VV | | (1,54+1,8)*2*2,6 "kuchyňka pro ubytované" | | 17,368 | | | |
| | VV | | (1,5+0,8)*2,6 "úklid" | | 5,980 | | | |
| | VV | | Mezisoučet "stěny" | | 23,348 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,320 | | | |
| 76 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 39,540 | 35,00 | 1 384,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | 1,54*1,8 "kuchyňka pro ubytované" | | 2,772 | | | |
| | VV | | 1,5*0,8 "úklid" | | 1,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet "stropy" | | 3,972 | | | |
| | VV | | (1,54+1,8)*2*2,6 "kuchyňka pro ubytované" | | 17,368 | | | |
| | VV | | (1,5+0,8)*2*2,6 "úklid" | | 11,960 | | | |
| | VV | | (1,5+0,9)*2,6 "úklid" | | 6,240 | | | |
| | VV | | Mezisoučet "stěny" | | 35,568 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,540 | | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 27 624,00 | |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 27 624,00 | |
| 77 | M | 999960006 | Elektrinstalace | kpl | 1,000 | 27 624,40 | 27 624,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bezbariérový přístup a stavební úpravy v DM SŠIS

Objekt:

3 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Dvůr Králové nad Labem

CC-CZ:

Datum: 24.4.2008

Zadavatel:

SŠIS Dvůr Králové n.L., E.Krásnohorské 2069

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavhaus s.r.o.

IČ:

04469739

DIČ:

CZ04469739

Projektant:

Projektis spol. s r.o., Legionářská 562, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

.....
Cena bez DPH **9 000,00**

| DPH | základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-----|----------|-------------|------------|-----------|
| | | 9 000,00 | 21,00% | 1 890,00 |
| | snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

.....
Cena s DPH **10 890,00**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový přístup a stavební úpravy v DM SŠIS

Objekt:

3 - Vedlejší náklady

Místo: Dvůr Králové nad Labem

Datum: 24.4.2008

Zadavatel: SŠIS Dvůr Králové n.L., E.Krásnohorské 2069

Projektant: Projektis spol. s r.o., Legionářsk

Uchazeč: Stavhaus s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | 9 000,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 9 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 1 000,00 |
| VRN2 - Příprava staveniště | 1 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 1 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 1 000,00 |
| VRN5 - Finanční náklady | 1 000,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 1 000,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 1 000,00 |
| VRN8 - Přesun stavebních kapacit | 1 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 1 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový přístup a stavební úpravy v DM SŠIS

Objekt:

3 - Vedlejší náklady

Místo: Dvůr Králové nad Labem

Datum: 24.4.2008

Zadavatel: SŠIS Dvůr Králové n.L., E.Krásnohorské 2069

Projektant: Projektis spol. s r.o., Legionářská 562, D.K.n.L.

Uchazeč: Stavhaus s.r.o.

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 9 000,00 | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 9 000,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 1 000,00 | |
| 1 | K | 010001000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | Kč | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| PP | | | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | |
| D | VRN2 | | Příprava staveniště | | | | 1 000,00 | |
| 2 | K | 020001000 | Příprava staveniště | Kč | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| PP | | | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště | | | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 1 000,00 | |
| 3 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| PP | | | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště | | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 1 000,00 | |
| 4 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | Kč | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| PP | | | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost | | | | | |
| D | VRN5 | | Finanční náklady | | | | 1 000,00 | |
| 5 | K | 050001000 | Finanční náklady | Kč | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| PP | | | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů finanční náklady | | | | | |
| D | VRN6 | | Územní vlivy | | | | 1 000,00 | |
| 6 | K | 060001000 | Územní vlivy | Kč | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| PP | | | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy | | | | | |
| D | VRN7 | | Provozní vlivy | | | | 1 000,00 | |
| 7 | K | 070001000 | Provozní vlivy | Kč | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| PP | | | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy | | | | | |
| D | VRN8 | | Přesun stavebních kapacit | | | | 1 000,00 | |
| 8 | K | 080001000 | Další náklady na pracovníky | Kč | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| PP | | | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů další náklady na pracovníky | | | | | |
| D | VRN9 | | Ostatní náklady | | | | 1 000,00 | |
| 9 | K | 090001000 | Ostatní náklady | Kč | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| PP | | | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady | | | | | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

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

| |
|--|
| Plný popis položky |
| Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele |
| Výkaz výměr |

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Příloha č. 2

Harmonogram

Příloha č. 3

Seznam poddodavatelů

Zhotovitel nepředpokládá využití poddodavatelů

Příloha č. 4

Vybraná vysvětlení, doplnění či změny zadávací dokumentace

Žádná vysvětlení, doplnění či změny nebyly uveřejněny

Příloha č. 5

Územní souhlas

**Územní souhlas a souhlas s provedením ohlášené stavby
č. j. MUDK-VÚP/30135-2017/nyj7764-2017 ze dne 21. 4. 2017**



Městský úřad Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Odbor výstavby a územního plánování

Č.j.: MUDK-VeIP/30135-2017/nyj7764-2017
Spis. a skart. znak: 328.3 A
Počet příloh: 0
Počet listů příloh: 0

Vyřizuje:
Telefon:
E-mail:

Datum: 21.04.2017

Žadatel:

Střední škola informatiky a služeb, IČO 67439918,

Elišky Krásnohorské č. p. 2069, 544 01 Dvůr Králové nad Labem 1,
zastoupena na základě piné moci

P ROJ E K T I S, spol. s r. o., IČO 45537879, Legionářská č. p. 562, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

ÚZEMNÍ SOUHLAS A SOUHLAS S PROVEDENÍM OHLÁŠENÉ STAVBY

Dne 28.02.2017 podala Střední škola informatiky a služeb, IČO 67439918, Elišky Krásnohorské č. p. 2069, 544 01 Dvůr Králové nad Labem 1, zastoupena na základě piné moci právnickou osobou P R 01 E KTIS, spol. s r. o., IČO 45537879, Legionářská č. p. 562, 544 01 Dvůr Králové nad Labem žádost o územní souhlas a zároveň ohlásila stavbu

bezbariérový p řístup a stavební úpravy pro kroužek multimediální tvorby, Domov mládeže, SŠIS Dvůr Králové nad Labem

na pozemkové parcele číslo 1623/6 a stavební parcele číslo 658/2 v katastrálním území Dvůr Králové nad Labem.

Odbor výstavby a ÚP Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil žádost o společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru (dále jen "společný souhlas") podle § 96a stavebního zákona a na základě tohoto posouzení podle § 78 odst. 4 a § 96a stavebního zákona a § 15a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

vydává společný souhlas

pro výše uvedenou stavbu.

Stavební úřad při posuzování žádosti o společný souhlas postupoval podle § 96a odst. 2, § 96 odst. 4 stavebního zákona s přihlédnutím k § 106 a zjistil, že žádost splňuje požadavky podle § 96a odst. 1, § 96 a 105 stavebního zákona. Stavebník může ohlášený stavební záměr podle § 104 odst. 1 a 2 stavebního zákona provést na základě společného souhlasu.

Dle současně platné územně plánovací dokumentace, územního plánu Dvůr Králové nad Labem, je stavba umístována na pozemku, který je součástí zastavěného území. Pozemková parcela č. 623/2 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem je součástí funkční plochy označené jako „Plochy občanského vybavení — komerční zařízení plošně rozsáhlá (OK)". V bodu 6. textové části územního plánu, jsou stanoveny podmínky pro využití jednotlivých funkčních ploch. Pro plochy občanského vybavení - komerční zařízení plošně rozsáhlá je stanoveno mimo jiné, že hlavní využití jsou stavby pro velkoplošný prodej. Stavba má být montována na takovou stavbu. Stavby pro reklamu jsou tradičně součástí takových staveb, a ačkoliv stavba pro reklamu

není v podmínkách pro využití funkčních plochy vyjmenována, není v rozporu s územně plánovací dokumentací.

Záměr obsahuje:

Jedná se o úpravu stávajícího schodiště a umístění nové venkovní rampy pro bezbariérový přístup. Umístěna bude na p. p. č. 1623/6 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem při stávajícím hlavním vchodem do budovy. V 1.NP budou osazeny nové vchodové a některé interiérové dveře v souvislosti s bezbariérovými úpravami. V 2.NP mimo jiné zřízena místnost pro úklid, místnost pro prezentaci kroužku — studovna, upraveno bude sociální zařízení a zřízena místnost pro kroužek multimediální výchovy. Nejedná se o zásah do nosných konstrukcí budovy.

Poučení:

Předmětnou stavbu lze provádět svépomocí, jestliže zabezpečíte stavební dozor, nejste-li pro takovou činnost odborně způsobilý. Tento souhlas nenahrazuje rozhodnutí, stanovisko, vyjádření, souhlas, posouzení popřípadě jiné opatření dotčeného orgánu vyžadované zvláštním předpisem. Souhlas platí po dobu dvou let ode dne jeho vydání, nepozbývá však platnosti, pokud v této době bylo s realizací stavebního záměru započato. Společný souhlas nabývá právních účinků dnem doručení stavebníkovi.

Příloha:

Situační výkres.

Pro stavebníka:

Ověřená projektová dokumentace

Doručí se:

Střední škola informatiky a služeb,

Elišky Krásnohorské č. p. 2069, 544 01 Dvůr Králové nad Labem 1, IDDS: gibw2dc

P ROJ E K T I S, spol. s r.o., Legionářská č. p. 562, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí č. p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3, IDDS: gcgbp3q

Dotčeně orgány (datovou schránkou):

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov,

nábřeží U Přívozu č. p. 122/4, 500 03 Hradec Králové 3, IDDS: yvfab6e

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové,

Habrmanova č. p. 196/19, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2, IDDS: dm5ai4r

Dotčené orgány (v místě):

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, k rukám koordinátora,

náměstí T. G. Masaryka č. p. 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem 1



LEGENDA:

| | |
|--|---|
| | vodovod místní |
| | elektrická síť |
| | kanalizace |
| | telefonní kabely pozemní |
| | plyn |
| | 1137 ASL |
| | 41, H, , , a d |
| | 20T, 1000, 10, deskovka, 10, 20, 10, 20, 10, 20 |

| | | | |
|--|-------------------|-------------------|---|
| PROJEKT: SÚD. LEGIONÁŘSKÉ ŠKOLY DVŮR KRÁLOVÉ n.L. TEL. 481222222 FAX 481222222 E-MAIL: LEGION@PROJEKTIS.CZ | | | |
| HLAVNÍ SPOLUPRÁCE | ZODP. PROJEKT | VYPRACOVÁVATEL | KONTROLOVATEL |
| de es - Yto xtrg, ZOC | n.L. | DvOr Králové n.L. | DvOr Králové n.L. |
| E. r. SanohelkE 2969, 5447 1), OT Králové n.L. | DvOr Králové n.L. | DvOr Králové n.L. | DvOr Králové n.L. |
| CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUACE ÚZEMNÍ SOUHLAS + OHLÁŠENÍ číslo: 2387 | | | PROJEKTIS OVUR *PAL nvÉ INAU LABEM 2x A4 č. 2387 2.387 |
| C.2.Celková a C.3.Koordináční situace | | | 1:250 03 |