



SMLOUVA O DÍLO
č. 02/2017

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

Smluvní strany:

objednatel: **Obec Plavsko**
se sídlem: Obecní úřad Plavsko, Plavsko 77, 378 02 Stráž nad Nežárkou
zastoupena: Ing. Františkem Bočkem, starostou obce
IČO: 00512699
DIČ: CZ00512699
obec je plátcem DPH
datová schránka: y2zbnry
telefon, fax: 384 390 857
e-mail: ou@plavsko.cz
bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., pobočka Jindřichův Hradec
číslo účtu: 0603138359/0800

dále jen „objednatel“

a

zhotovitel: **DV stav s.r.o.**
se sídlem: Riegrova 1782/31, České Budějovice, 370 01
zastoupen: Ing. Jiří Dvořák
IČO: 281 42 551
DIČ: CZ28142551
zapsána v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl
C, vložka 20074
datová schránka: 372623s
telefon, fax: 777 736 696
e-mail: dvorak@dvstav.cz
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu: 2992012379/0800
osoba oprávněná k jednání ve věcech smluvních: Ing. Jiří Dvořák
osoba oprávněná k vedení stavby: Bc. Michal Pospíšil

dále jen „zhotovitel“

dnešního dne, měsíce a roku
ve vzájemné shodě uzavírají
tuto smlouvu o dílo:

Článek 1. **Základní ustanovení**

Objednatel uskutečnil zadávací řízení předmětu plnění podle této smlouvy (dále jen „zadávací řízení“),

v němž byla nabídka zhotovitele posouzena jako pro objednatele nejvýhodnější.

Článek 2.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, ke sjednanému účelu, na svůj náklad, ke své tíži a na své nebezpečí sjednané dílo dle ust. Článku 3. této smlouvy a objednatel se zavazuje řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu, to vše za podmínek sjednaných touto smlouvou.
2. Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede dílo dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy.

Článek 3.

Specifikace díla

1. Předmětem díla dle této smlouvy je realizace veřejné zakázky na stavební a s tím související práce a dodávky s názvem „**Základní škola Plavsko č. p. 39 – Rekonstrukce elektroinstalace a opravy omítek**“ - provedení stavebních úprav v budově č. p. 39 v obci Plavsko, okres Jindřichův Hradec, spočívající v rekonstrukci elektroinstalace a provedení SDK podhledů, nových omítek a kompletním provedením s tím spojených veškerých ostatních prací dle projektových dokumentací.
2. Součástí díla je mj.:
 - úplné a bezvadné provedení všech činností a prací včetně dodávek potřebných materiálů, provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací, jejichž provedení je pro řádné provedení díla nezbytné
 - zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně dočasného napojení na inženýrské sítě
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a technického charakteru k řádnému provedení díla
 - účast na pravidelných kontrolních dnech stavby
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku, bezpečností práce a ochranou životního prostředí
 - likvidace, odvoz a uložení anorganických i organických odpadů na skládku či kompost včetně poplatku za uskladnění v souladu s platnými právními předpisy
 - uvedení všech povrchů dotčených dílem do původního stavu
 - provedení převjímký díla
 - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla
 - dodání průvodní technické dokumentace, zajištění pořízení a dodání prohlášení o shodě, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů materiálů, návodů k zařízením, záručních listů a dokladů dle platných právních předpisů
3. Objednatel výslovně upozorňuje a zhotovitel bere výslovně na vědomí, že veřejná zakázka, jejíž realizace je předmětem této smlouvy, bude financována ze strany objednatele. Objednatel i zhotovitel jsou proto povinni dodržet povinnosti, které jim vzhledem k těmto skutečnostem plynou z platných právních předpisů.

Článek 4.

Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn provádět činnosti tvořící předmět této smlouvy, je pro činnosti tvořící předmět této smlouvy odborně, technicky a právně způsobilý a náležitě kvalifikován.
2. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru, které jsou nezbytné pro řádné splnění této smlouvy. Prohlašuje také, že do ceny prací jsou zahrnuty též veškeré práce, které nejsou jednoznačně specifikovány v zadávací dokumentaci pro veřejnou zakázku, která je předmětem díla dle této smlouvy, ale které by měl zhotovitel v rámci své odborné kompetence předpokládat.

Článek 5. **Doba a místo plnění**

1. Pro zahájení a dokončení díla sjednávají smluvní strany tyto termíny:

Předání staveniště:	26. 6. 2017
Termín zahájení stavebních prací:	26. 6. 2017
Termín dokončení stavebních prací:	18. 8. 2017
Vyklizení staveniště:	18. 8. 2017
2. Zhotovitel může provést a dokončit dílo ještě před sjednaným termínem dokončení díla, objednatel je povinen řádně provedené dílo převzít.
3. Objednatel předá zhotoviteli staveniště na základě písemného předávacího protokolu podepsaného oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele nejpozději ke dni zahájení stavebních prací dle odst. 1.
4. V případě, že zhotovitel nepřevezme na výzvu objednatele staveniště, považuje se tato skutečnost za podstatné porušení této smlouvy a je důvodem pro odstoupení objednatele od této smlouvy.
5. Místem realizace díla je budova č.p. 39 v obci Plavsko.

Článek 6. **Cena díla**

1. Cena díla vychází z cenové nabídky zhotovitele předložené v rámci zadávacího řízení a je rozpracována v soupisu prací – položkovém rozpočtu, který je Přílohou č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu stavebních prací a dodávek a ostatních prací a dodávek (stavební rozpočty) jsou neměnné do data dokončení díla.
2. Cenou sjednanou podle této smlouvy budou uhrazeny veškeré práce a dodávky nezbytné pro řádné splnění díla dle této smlouvy.
3. Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran jako cena maximální, konečná a nejvýše přípustná po celou dobu plnění díla (tj. po celou dobu účinnosti této smlouvy) a činí:

Cena díla bez DPH:	1 888 066,87 Kč
Sazba DPH ke dni podpisu smlouvy:	21 %
Výše DPH ke dni podpisu smlouvy:	396 494,05 Kč
Cena díla celkem, včetně DPH:	2 284 560,92 Kč

(slovy: *dvamilionydvěstěosmdesátčtyřitisícpětsetšedesátkorunčeskýchadevadesátvahalířů*).
4. Cenu díla je možno překročit nebo změnit pouze:
 - a) v případě, že po podpisu této smlouvy, před dokončením díla, dojde ke změně zákonem stanovené sazby DPH nebo
 - b) na základě smluvními stranami vzájemně odsouhlasených méněprací (neprovedených prací) či víceprací (prací nad rozsah předmětu díla dle této smlouvy), a to formou dodatku k této smlouvě. Dohoda o změně rozsahu předmětu díla musí být provedena před provedením prací. Vícepráce je zhotovitel oprávněn uplatňovat pouze v případě rozšíření předmětu díla na žádost objednatele, a to na základě písemného dodatku k této smlouvě.
5. Součástí ceny díla jsou veškeré práce, dodávky a činnosti, které jsou nezbytné k provedení díla dle této smlouvy. Pro uvedené práce, dodávky a činnosti platí, že jsou součástí ceny díla bez ohledu na to, zda jsou jmenovitě uvedeny v nabídce zhotovitele předložené zhotovitelem v rámci zadávacího řízení. V ceně díla jsou zahrnuty rovněž veškeré náklady na vybudování, provoz, údržbu, ostrahu a vyklizení zařízení staveniště bezprostředně související s činností zhotovitele při realizaci díla podle této smlouvy.
6. Podpisem této smlouvy zhotovitel výslovně potvrzuje, že celková cena díla:
 - zahrnuje ocenění veškerých plnění zhotovitele potřebných pro bezvadné splnění této smlouvy, a to jak veškeré náklady, tak i zisk, a to včetně veškerých nákladů na vybudování, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště.

- je nepřekročitelná po celou dobu plnění této smlouvy, bez ohledu na to, jakým způsobem k ní smluvní strany dospěly, a to ve vztahu k vymezenému dílu a neovlivnitelná změnami cen materiálových a jiných vstupů (např. inflací).

Článek 7.

Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
2. Veškeré platby za vykonanou práci a dodávky v rámci plnění díla budou probíhat pouze bezhotovostně - platbou na bankovní účet zhotovitele uvedený v úvodu této smlouvy.
3. Cena za dílo bude objednatelem uhrazena zhotoviteli na základě faktur (daňových dokladů) vystavených zhotovitelem a odsouhlasených objednatelem až do výše 90% sjednané ceny díla jedenkrát za měsíc na základě soupisu skutečně provedených prací a dodávek. Faktura ve výši 10% sjednané ceny bude vystavena zhotovitelem až po řádném dokončení a převzetí celého díla objednatelem. Součástí faktur musí být podrobná specifikace fakturované částky a objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací. Soupis provedených prací a dodávek předloží zhotovitel před vystavením faktur objednateli k odsouhlasení. Objednatel tento soupis odsouhlasí do 5 pracovních dnů. Do 5 pracovních dnů po doručení odsouhlaseného soupisu vystaví zhotovitel fakturu a zašle ji objednateli. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zhotoviteli zpět k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti pak počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu objednateli.
4. Faktura musí být označena názvem předmětu plnění veřejné zakázky, tj. „Základní škola Plavsko č. p. 39 – Rekonstrukce elektroinstalace a opravy omítek“ a zároveň musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů.
5. Splatnost faktury se sjednává na 30 kalendářních dní ode dne jejího doručení objednateli, a to za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platnými právními předpisy a touto smlouvou.
6. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zhotoviteli zpět k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury objednateli. Je možné připustit i storno fakturu, resp. dobropis k faktuře, který však musí být opatřen zdůvodněním.
7. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla připsána na účet objednatele.
8. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu platby v průběhu plnění díla, jestliže zhotovitel:
 - nesplnil termíny uvedené v ust. Článku 5. odst. 1. této smlouvy
 - neodstranil zjištěné vady a nedodělky dosavadního plnění díla, nebo
 - je v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči objednateli podle této smlouvy.
9. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce (např. v případě nesouladu projektové dokumentace, resp. výkazu výměr, se skutečnou potřebou prací a dodávek k realizaci díla), s jejichž provedením zadavatel bude souhlasit, musí být jejich cena fakturována samostatně. Faktura za vícepráce musí kromě jiných náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce písemně sjednány a odsouhlaseny. V případě víceprací musí být zachovány jednotkové ceny uvedené uchazečem ve výkazu výměr. Pokud vznikne potřeba provést vícepráce, které nejsou uvedeny ve výkazu výměr, bude cena těchto prací a dodávek odpovídat ceně uvedené v ceníku stavebních prací ÚRS.
10. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.

Článek 8.

Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
2. Při provádění díla bude zhotovitel postupovat samostatně a s odbornou péčí, v souladu s touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a

rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů veřejné správy, zejména na úseku památkové péče. Zhotovitel garantuje, že při realizaci díla bude použito materiálů, výrobků a technologií, jejichž použití je v ČR schváleno, mají osvědčení o jakosti materiálu či výrobku a jsou zařazeny do 1. jakostní třídy. Nedodržení kvalitativních podmínek při realizaci díla může být důvodem pro objednatele k jednostrannému odstoupení od této smlouvy bez nároku zhotovitele na náhradu škody, která by mu odstoupením vznikla.

3. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla jinou osobu. Zhotovitel může provádět dílo prostřednictvím svých zaměstnanců nebo osob jednajících jeho jménem nebo může pověřit provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), pokud byl uveden v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele předložené zhotovitelem v rámci zadávacího řízení, a objednatel (zadavatel) jej neodmítl, nebo jde o poddodavatele, s jehož účastí při plnění veřejné zakázky objednatel vyslovil souhlas. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou (poddodavatelem) má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
4. Zhotovitel je povinen dodržovat následující podmínky mající vliv na plnění díla:
 - je nutno učinit veškerá opatření a práce provádět tak, aby okolní bytová zástavba nebyla obtěžována hlukem, zápachem, světlem, prachem apod.
 - je nutno dodržet a nepřekračovat povolené hranice hluku o sobotách, nedělích a svátcích po celý den a ve všedních dech od 19:00 hodin do 7:00 hodin.
5. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady a ke své tíži dopravu náradí, zařízení, materiálu, hmot a výrobků a jejich skladování v místě realizace díla.
6. Poplatky za zábor veřejného prostranství, náklady na energie, na veškerou dopravu, na skládky materiálu, včetně nákladů na likvidaci veškerých odpadů, si zajišťuje zhotovitel na své náklady, které jsou zahrnuty jako náklady zhotovitele v ceně díla.
7. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti při plnění díla, včetně dokladů o jejich likvidaci.
8. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla podle této smlouvy dodržování předpisů k zajištění péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci a k zajištění požární ochrany s tím, že zhotovitel odpovídá za bezpečnost svých zaměstnanců a za provedení příslušných školení zaměstnanců a dalších osob pracujících na staveništi.
9. Zhotovitel zodpovídá za veškeré své dodávky, pořádek v místě plnění díla a šetření životního prostředí.
10. Po dobu realizace díla je zhotovitel povinen vést stavební deník, přičemž je povinen zajistit, aby údaje v něm byly vždy aktuální:
 - a) Do stavebního deníku je zhotovitel povinen ode dne převzetí staveniště provádět záznamy o pracích, které vykonává, ať již jde o práce stavební, montážní či jiné související s plněním předmětu díla. Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla, resp. odstraněním při převzetí díla případně zjištěných vad a nedodělků.
 - b) Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění případných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, kontrola prací podle této smlouvy, činnost dozoru objednatele, záznamy o poradách podle této smlouvy, údaje potřebné k posouzení prací orgány státní správy a další skutečnosti související s plněním předmětu díla podle této smlouvy.
 - c) Do stavebního deníku se budou po vzájemné dohodě zapisovat případné méněpráce a vícepráce, jejich popis, rozsah, důvod a vliv na dohodnutou cenu či na termín provedení díla.
 - d) V průběhu pracovní doby musí být stavební deník na místě plnění díla trvale k dispozici u zhotovitele, resp. jeho zástupce na staveništi.
 - e) Zhotovitel zajistí zápisem ve stavebním deníku jmenování stavbyvedoucího odpovědného za průběh stavby. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byl na staveništi v pracovní době přítomen stavbyvedoucí, mistr či vedoucí pracovní čety. Tato osoba musí být písemně oznámena objednateli zápisem ve stavebním deníku.
 - f) Objednatel pověřil jím určeného zástupce pro věci technické povinností sledovat obsah stavebního deníku a připojovat svá stanoviska k zápisům v něm.
 - g) Stavební deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh. Úvodní listy obsahují veškeré důležité údaje o díle, zejména přehled smluv, seznam dokladů a úředních vyjádření a rozhodnutí o díle, přehled zkoušek všeho druhu. Denní záznamy se vyhotovují nejméně ve 2 exemplářích, po jednom pro každou smluvní stranu. Denní záznamy zapisuje oprávněný

pracovník zhotovitele. Do denních záznamů mohou zapisovat potřebné skutečnosti i oprávnění zástupci objednatele a zpracovatele projektové dokumentace. Pokud je k denním záznamům zapotřebí stanovisko druhé smluvní strany, musí být toto stanovisko do stavebního deníku zaneseno do 3 pracovních dnů.

- h) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo dle této smlouvy.
 - i) Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při odevzdání a převzetí díla, resp. po odstranění při převzetí díla případně zjištěných vad a nedodělků. Objednatel archivuje stavební deník po záruční dobu od odevzdání a převzetí díla.
11. Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovanosti díla a konzultovat s ním průběh prováděných prací na pravidelných kontrolních dnech, které bude zhotovitel organizovat vždy minimálně 1x za kalendářní týden v místě plnění díla.
 12. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na stavenišťe kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění.
 13. Zhotovitel je povinen umožnit přístup a výkon technického dozoru a autorského dozoru v místě plnění díla (pokud je objednatel určí).
 14. Zhotovitel je povinen na vyžádání předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla.
 15. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn jednostranně odstoupit od této smlouvy.
 16. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace pro provádění díla a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel zhotoviteli a zhotovitel mohl jejich nevhodnost, nedostatky a neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče. Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace pro provádění díla či dalších písemných podkladů předaných objednatel a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu přerušit do doby odstranění nevhodností, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedených dokumentech nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedených dokumentů a pokynů daných objednatel. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla z výše uvedených důvodů přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení.
 17. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v odst. 16., odpovídá za vady díla způsobené nevhodnostmi, nedostatky, neúplnostmi a chybami projektové dokumentace pro provádění díla a dalších písemných podkladů předaných objednatel a pokynů daných mu objednatel.
 18. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit. Nedohodnou-li se smluvní strany v přiměřené lhůtě na změně smlouvy, může kterákoliv ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit.
 19. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v odst. 18., nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče.
 20. Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu (koordinátora bezpečnosti práce), která jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce.
 21. Pokud o to zhotovitel požádá, zabezpečí objednatel pro zhotovitele možnost připojení k odběru elektrické energie a užitkové vody. Náklady na poskytnutá média nese zhotovitel. Zhotovitel zajistí na své náklady poměrové měření spotřeby.
 22. Objednatel souhlasí s tím, že zhotovitel umístí bezúplatně po dobu provádění díla na vhodném místě stavby svůj reklamní poutač.

23. Objednatel souhlasí s tím, že zhotovitel si v průběhu realizace díla a po jeho dokončení vyhotoví pro svoji potřebu fotografickou a video dokumentaci díla. Objednatel souhlasí s tím, že zhotovitel použije fotografickou a video dokumentaci dokončeného díla pro účely veřejné prezentace svých referencí.

Článek 9.

Staveniště

1. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy a pořádek.
3. Zhotovitel není oprávněn, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.

Článek 10.

Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody na díle

1. Zhotovitel je vlastníkem věcí a materiálu, které opatří k provedení díla, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli na základě písemného předávacího protokolu; jestliže však při předání díla zhotovitelem objednateli byly zjištěny vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za případné škody na pozemních komunikacích a na majetku objednatele a třetích osob způsobené jím či jím pověřenými osobami při realizaci díla. U prací a dodávek, které vzniknou realizací prací zhotovitele na cizí věci a zásahem do cizí věci, přejímá zhotovitel odpovědnost i za vady, jež se v záruční době projeví na cizí věci z důvodu realizace prací zhotovitele nebo v souvislosti s tím.

Článek 11.

Splnění a předání díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně, včas a kvalitně zhotoví dílo dle této smlouvy v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy a platnými českými technickými normami. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli, které je povinen zhotovitel zpracovávat (průvodní technické dokumentace, prohlášení o shodě, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů materiálů, návodů k zařízením, záručních listů a dalších dokladů) v souvislosti s plněním díla dle této smlouvy, a vrácení klíčů a jiných předmětů, které při předání staveniště převzal.
2. Zhotovitelem bude provedené dílo předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). K předání díla vyzve zhotovitel objednatele písemně, a to minimálně pět pracovních dní před předpokládaným termínem dokončení a předání díla.
3. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru (pokud jsou určeny). Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.
4. Protokol musí obsahovat tyto náležitosti:
 - údaje o zhotoviteli a objednateli,
 - údaje o případných poddodavatelích,
 - popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - dohodu o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - termín převzetí díla,
 - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
 - prohlášení objednatele, zda dílo přebírá nebo nepřebírá,
 - podpisy osob oprávněných jednat za objednatele a zhotovitele.
5. Má-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i tyto náležitosti:

- soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
6. Objednatel je povinen řádně, včas a kvalitně provedené dílo převzít. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokole o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
 7. Objednatel není povinen dílo převzít, jestliže dílo není řádně a kvalitně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla. Smluvní strany vylučují uplatnění ust. § 2628 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, na svůj smluvní poměr založený touto smlouvou. Jestliže se objednatel rozhodne nedokončené dílo převzít nebo převzít dílo s vadami nebo nedodělky nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 15-ti dnů ode dne předání a převzetí díla.
 8. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce na díle. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, nabídkou zhotovitele, touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy a technickými normami, vztahujícími se k plnění předmětu díla podle této smlouvy, které se stávají pro zhotovitele podpisem této smlouvy závaznými.

Článek 12.

Záruka za jakost díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno podle podmínek smlouvy, včetně projektové dokumentace, a minimálně po záruční dobu bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté a zhotovitelem garantované a vlastnosti uvedené v právních předpisech a technických normách, které se na provedení díla vztahují.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a za vady díla zjištěné v záruční době.
3. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla v délce **48 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí řádného díla. Jestliže dílo bylo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.
4. Záruka spočívá v tom, že zhotovitel případné zjištěné vady, které má dílo v záruční době, bezplatně odstraní v termínu dohodnutém při reklamačním řízení. Vady díla v záruční lhůtě uplatní objednatel neprodleně po jejich zjištění písemně či elektronicky u zhotovitele, přičemž vady musí být popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují, a musí být uvedeno, jakým způsobem požaduje objednatel zajistit nápravu. Zhotovitel se vyjádří k reklamaci písemně nejpozději do 5 dnů po jejím obdržení a dohodne přesný datum nástupu na odstranění vady. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování reklamované vady díla nejpozději do 3 dnů od uplatnění reklamace objednatelem a reklamovanou vadu díla odstranit nejpozději do 7 dnů, nedohodne-li se s objednatelem jinak, a to i v případě, že reklamaci neuznává. V případě, že zhotovitel odstraňování vady nezahájí a vadu neodstraní ve výše uvedených termínech, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám či pomocí třetí strany na náklady zhotovitele. V případě havarijního stavu je zhotovitel povinen zajistit odstranění vady neprodleně po jejím ohlášení.
5. V případě nemožnosti odstranění vady s přihlédnutím k její povaze a aktuálním klimatickým podmínkám v termínu uvedeném v předchozím odstavci, se termín jejího odstranění dohodne mezi smluvními stranami písemně.
6. Jestliže se však ukáže, že jde o vady věci (materiálu, výrobků) neodstranitelné, nebo že s jejich odstraněním by byly spojeny nepřiměřené náklady, může objednatel požadovat dodání náhradní věci nebo přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věci předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně písemně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

8. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy, pokud provedení opravy bylo objednatelem potvrzeno.
9. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl dílo užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
10. O odstranění reklamované vady sepíší smluvní strany zápis, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá uznat vadu za odstraněnou.
11. Nároky z odpovědnosti za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek 13.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, poruší-li zhotovitel podstatným způsobem své smluvní povinnosti, a v případech, kdy tak stanoví tato smlouva. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména:
 - nesplnění smluvních termínů a harmonogramu prací podle této smlouvy, nebo
 - prodloužení zhotovitele s pokračováním prací, které přerušil jednostranně nebo na základě dohody s objednatelem, o více než 15 dnů ode dne, kdy objednatel zhotovitele vyzval ke znovuzahájení prací, nebo
 - neodstranění vad, které se vyskytly v průběhu provádění díla, nebo
 - provádění díla neodborným způsobem nebo v rozporu s projektovou dokumentací či technickými podmínkami i přes písemné upozornění objednatele nebo používání závadných, případně jiných než objednatelem schválených materiálů, nebo
 - pověření k provádění díla nebo jeho části třetí osoby bez předchozího písemného souhlasu objednatele, nebo
 - opakované (dvakrát či vícekrát) nedodržení pokynů objednatele, nebo
 - vyhlášení konkurzu na zhotovitele, zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem, vstup zhotovitele do likvidace, nebo
 - uzavření smlouvy o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které zhotovitel převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy rovněž v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodu nepřidělení finančních prostředků. Touto skutečností se plnění ze smlouvy považuje za nemožné a na objednatele se nevztahuje ust. § 2913 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, což obě smluvní strany berou na vědomí.
3. V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele budou zhotoviteli uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká vůči zhotoviteli nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení celého díla a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jeho dokončení ve stejném rozsahu.
4. Odstoupení od smlouvy oznámí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, kdy se o důvodu pro odstoupení od této smlouvy dozvěděl.
5. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však netýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

Článek 14.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním řádně dokončeného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč a současně smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,-Kč za každý i započatý den prodlení.
3. V případě, že na stavbě pracuje (dílo, resp. část díla, provádí) poddodavatel, který nebyl uveden

v seznamu poddodavatelů či s jeho působením nevyslovil souhlas objednatel, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den, kdy na stavbě pracoval (dílo, resp. část díla, prováděl) takovýto poddodavatel.

4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,-Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla v záruční době, které objednatel u zhotovitele reklamoval, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,-Kč za každý den prodlení se zahájením odstraňování každé jednotlivé reklamované vady a 3.000,-Kč za každý den prodlení s odstraněním každé jednotlivé reklamované vady.
6. V případě prodlení objednatele s úhradou řádně vystavených faktur je objednatel povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,5 % z dlužné (fakturované) částky za každý den prodlení.
7. Smluvní pokuty a úrok z prodlení jsou splatné do 30ti dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany.
8. Smluvní strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, a to ve výši, v jaké smluvní pokutu převyšuje. Pohledávka objednatele na zaplacení smluvní pokuty, náhrady nákladů vzniklých objednateli v důsledku neplnění povinnosti zhotovitele či škody, může být započítána na pohledávku zhotovitele na zaplacení ceny díla.

Článek 15. **Autorská práva**

V případě, že z obsahu výstupů nebo některých zpráv, dokumentace či jiných materiálů, předaných zhotovitelem objednateli v průběhu plnění díla a v souvislosti s plněním díla, vyplyne vytvoření díla zhotovitelem, poskytuje zhotovitel objednateli na dobu trvání majetkových práv autora díla výhradní, teritoriálně neomezenou a převoditelnou licenci ku užívání tohoto díla všemi způsoby uvedenými v ustanovení § 12 odst. 4) zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), v platném znění. Zhotovitel zároveň prohlašuje, že je plně oprávněn takovou licenci objednateli poskytnout. Objednatel je zejména oprávněn převést tuto licenci nebo umožnit užívání díla třetím osobám dle své volby. Objednatel není povinen využít poskytnutou licenci ani z části.

Článek 16. **Závěrečná ustanovení**

1. Veškerá textová dokumentace, kterou v rámci plnění této smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
2. Veškerá korespondence zhotovitele s objednatelem na základě této smlouvy bude probíhat elektronicky prostřednictvím datových schránek objednatele a zhotovitele (pokud má zhotovitel datovou schránku zřízenou) nebo písemně poštou, přičemž oba způsoby korespondence jsou rovnocenné. Za den doručení elektronické zásilky, pokud není prokázán jiný den doručení, se rozumí třetí den ode dne dodání zásilky do datové schránky, a to i tehdy, jestliže se adresát o jejím dodání nedozvěděl, resp. i tehdy, pokud se osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu, do datové schránky v této lhůtě nepřihlásí. Písemná zásilka musí být adresována, pokud nebyla sdělena písemně žádná jiná adresa, na sídlo objednatele nebo zhotovitele uvedené v úvodu této smlouvy. Za den doručení písemné zásilky, pokud není prokázán jiný den doručení, se rozumí poslední den lhůty, ve které byla písemnost pro adresáta uložena u držitele poštovní licence, a to i tehdy, jestliže se adresát o jejím uložení nedozvěděl.
3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy na jinou osobu.
4. V případě, že k ukončení této smlouvy dojde před řádným a úplným splněním díla, je zhotovitel povinen bezodkladně (nejpozději do pěti pracovních dnů) předat protokolárně objednateli nedokončené dílo, včetně věcí a podkladů, které opatřil a které jsou součástí díla nebo jsou k jeho splnění nezbytné, a uhradit objednateli případnou škodu, která mu vznikne nesplněním díla dle této smlouvy. Objednatel se stává vlastníkem nedokončeného díla (jeho části) a je oprávněn je využít a použít k řádnému dokončení


- díla jinou osobou. Objednatel je v takovém případě povinen uhradit zhotoviteli náklady, které mu vznikly v souvislosti s plněním díla do doby ukončení smluvního vztahu, nestanoví-li tato smlouva jinak.
5. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ust. § 1765 odst. 1) a § 1766 a § 2620 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, na svůj smluvní poměr založený touto smlouvou.
 6. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
 7. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
 8. Zhotovitel je dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly s tím, že se nemůže dovolávat ochrany podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství).
 9. Zhotovitel má povinnost po dobu 10 let od skončení plnění díla dle této smlouvy uchovávat doklady související s plněním díla a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je cena za dílo hrazena, provést kontrolu těchto dokladů. Lhůta počne běžet od 1. ledna následujícího kalendářního roku, ve kterém byla uhrazena zhotoviteli závěrečná platba za dílo.
 10. Smluvní strany prohlašují, vědomy si znění zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, že souhlasí s případným zpřístupněním či zveřejněním této smlouvy, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících.
 11. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oběma smluvními stranami, jsou právně neúčinná.
 12. Práva a povinnosti touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, předpisy souvisejícími a navazujícími.
 13. Smluvní strany prohlašují, že v případě sporu učiní veškeré kroky k jeho smírnému řešení a že případné spory budou řešit především dohodou, v případě přetrvávajících neshod pak před soudy České republiky.
 14. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 2 stejnopisy a zhotovitel 1 stejnopis.
 15. Nedílnou součástí této smlouvy je:
 - Příloha č. 1 - Soupis prací - položkové rozpočty
 - Příloha č. 2 - Seznam poddodavatelů
 16. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sepsána pod nátlakem ani za nápadně nevýhodných podmínek pro některou ze smluvních stran, že právní jednání spojená s uzavřením této smlouvy učinily svobodně a vážně, že si smlouvu přečetly a s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

V Plavsku dne 17. 2. 2017

V Českých Budějovicích dne 17. 2. 2017

Za objednatele:

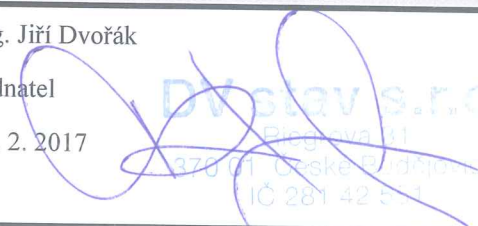
Za zhotovitele:


Ing. František Boček
starosta obce Plavsko




Ing. Jiří Dvořák
jednatel

KRYCÍ LIST NABÍDKY PRO VEŘEJNOU ZAKÁZKU

1. Veřejná zakázka		
Název:	„Základní škola Plavsko č. p. 39 - Rekonstrukce elektroinstalace a opravy omítek“	
2. Základní identifikační údaje		
Zadavatel		
Název:	Obec Plavsko	
Sídlo:	Obecní úřad Plavsko, Plavsko 77, 378 02 Stráž nad Nežárkou	
IČ:	00512699	
Osoba oprávněná za zadavatele jednat:	Ing. František Boček, starosta obce	
Tel.:	602 229 587	
E-mail:	ou@plavsko.cz	
Datová schránka:	y2zbnry	
Uchazeč		
Obchodní firma / Název:	DV stav s.r.o.	
Sídlo / Místo podnikání:	Riegrova 1782/31, České Budějovice, 370 01	
IČ:	281 42 551	
Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	Bc. Jiří Dvořák	
Kontaktní osoba:	Bc. Jiří Dvořák	
Tel./fax:	777 736 696	
E-mail:	dvorak@dvstav.cz	
Datová schránka:	372623s	
3. Nabídková cena (v Kč)		
Cena celkem bez DPH:	Sazba a výše DPH:	Cena celkem včetně DPH:
1 888 066,87 Kč	396 494,05 Kč	2 284 560,92 Kč
4. Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče		
Titul, jméno, příjmení:	Ing. Jiří Dvořák	
Funkce:	Jednatel	
Datum:	17. 2. 2017	
Podpis osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče:		


Příloha č. 2

Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník předpokládá realizaci veřejné zakázky

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
„Základní škola Plavsko č. p. 39 - Rekonstrukce elektroinstalace a opravy omítek“			
1. Název:	Václav Novák	674 265,70 Kč	35,71 %
Sídlo / místo podnikání:	Myšenec 80, Protivín, 398 11		
Tel., fax:	773 240 341		
E-mail:	novak@eremo.cz		
IČ:	735 42 482		
DIČ:	CZ7512291589		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	Není		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Václav Novák		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	Václav Novák		
2. Název:			
Sídlo / místo podnikání:			
Tel., fax:			
E-mail:			
IČ:			
DIČ:			
Spisová značka v obchodním rejstříku:			
Osoba oprávněná jednat za účastníka:			
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že **nehodlám / hodlám** (nehodící škrkněte) využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Ing. Jiří Dvořák
Datum:	17. 2. 2017

Dvořák s.r.o.
Riegrova 31
370 01 České Budějovice
IČ 281 42 551

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20160601
Stavba: Základní škola Plavsko, č.p.39

KSO: 801 32 13
Místo: Plavsko

Zadavatel: CC-CZ: Datum: 17.1.2017

Uchazeč: IČ: 28142551
Dv stav s.r.o. DIČ: CZ28142551
Projektant: IČ: 28142551
Ing. Marie Buzková, Jindřichův Hradec DIČ: CZ28142551

Poznámka: "Položky soupisu prací vycházejí z položek cenové soustavy ÚRS. Technické specifikace položek jsou dány všeobecnými podmínkami jednotlivých ceníků (tyto jsou zpřístupněny na webu www.cs-urs.cz) a doplňujícími poznámkami u jednotlivých položek, eventuelně odkazy na projektovou dokumentaci.

Je-li v kontrolním rozpočtu, nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Název položky" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užité vlastnosti a odpovídá

Cena bez DPH

1 213 801,17

Sazba daně Základ daně
DPH základní 21,00% 1 213 801,17
snížená 15,00% 0,00

Výše daně
254 898,25
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 468 699,42

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 20160601

Stavba: Základní škola Plavsko, č.p.39

Místo: Plavsko

Datum: 17.01.2017

Zadavatel:

Uchazeč: Dv stav s.r.o.

Projektant:

Ing. Marie Buzková, Jindřichův

Kód Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK] Typ

Náklady stavby celkem

2016060		1 213 801,17	1 468 699,42	
11	stavební část	1 054 262,17	1 275 657,23	STA
12	zdravotechnické instalace, ÚT, VZT	147 039,00	177 917,19	STA
1V	Vedlejší a ostatní náklady	12 500,00	15 125,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Plavsko, č.p.39

Objekt:

201606011 - stavební část

KSO: 801 32 13
Místo: Plavsko

CC-CZ:
Datum: 17.01.2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dv stav s.r.o.

IČ: 28142551
DIČ: CZ28142551

Projektant:
Ing. Marie Buzková, Jindřichův Hradec

IČ:
DIČ:

Poznámka:

"Položky soupisu prací vycházejí z položek cenové soustavy ÚRS. Technické specifikace položek jsou dány všeobecnými podmínkami jednotlivých ceníků (tyto jsou zpřístupněny na webu www.cs-urs.cz) a doplňujícími poznámkami u jednotlivých položek, eventuelně odkazy na projektovou dokumentaci.

Je-li v kontrolním rozpočtu, nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Název položky" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užité vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace."

Cena bez DPH

1 054 262,17

DPH základní
snižena

Základ daně
1 054 262,17
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
221 395,06
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 275 657,23

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Plavsko, č.p.39

Objekt:

201606011 - stavební část

Místo: Plavsko

Zadavatel:

Dv stav s.r.o.

Datum: 17.01.2017

Projektant: Ing. Marie Buzková, Jinc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	1 054 262,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	562 071,79
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	408 992,62
997 - Přesun sutě	111 548,41
998 - Přesun hmot	34 394,28
PSV - Práce a dodávky PSV	7 136,48
713 - Izolace tepelné	492 190,38
763 - Konstrukce suché výstavby	37 589,65
766 - Konstrukce truhlářské	101 864,72
775 - Podlahy skládané	83 258,03
783 - Dokončovací práce - nátěry	123 009,03
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	41 867,16
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	75 301,79
	29 300,00

UPIS PRACÍ

Objekt: Základní škola Plavsko, č.p.39
 201606011 - stavební část

Místo: Plavsko
 Zadavatel: Dv stav s.r.o.
 Uchazeč: Dv stav s.r.o.

Datum: 17.01.2017
 Projektant: Ing. Marie Buzková, Jindřichův Hradec

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

Náklady soupisu celkem

1 054 262,17

D HSV		Práce a dodávky HSV				562 071,79		
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				408 992,62		
1	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	59,860	86,00	5 147,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
	VV		40,33' výkres číslo D1.2		40,330			
	VV		6,2'3,15' výkres číslo D1.3		19,530			
	VV		Součet		59,860			
2	K	611142012	Potažení vnitřních stropů rabicovým pletivem	m2	59,860	171,00	10 236,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu rabicovým provizorním přichycením stropů					
	VV		40,33' výkres číslo D1.2		40,330			
	VV		6,2'3,15' výkres číslo D1.3		19,530			
	VV		Součet		59,860			
3	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	59,860	431,00	25 799,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		40,33' výkres číslo D1.2		40,330			
	VV		6,2'3,15' výkres číslo D1.3		19,530			
	VV		Součet		59,860			
4	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	59,860	50,00	2 993,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
	VV		40,33' výkres číslo D1.2		40,330			
	VV		6,2'3,15' výkres číslo D1.3		19,530			
	VV		Součet		59,860			
5	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	76,130	210,00	15 987,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		12,92+30,42+6,16+13,03+13,6' výkres číslo D1.2		76,130			
6	K	611325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	76,130	122,00	9 287,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		12,92+30,42+6,16+13,03+13,6' výkres číslo D1.2		76,130			
7	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	912,618	44,00	40 155,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		(10,75+4,7)'2'3,3		101,970			
	VV		-0,8'2'3		-4,800			
	VV		-0,9'2		-1,800			
	VV		-0,8'2,38'2		-3,808			
	VV		-0,7'2		-1,400			
	VV		(5,1+2,225)'2'3,3		-1,964			
	VV		(2,225+1,8'2)'4		48,345			
	VV		-0,82'2,42'2		23,300			
	VV		(6,2+3,15+1,65)'2'3,3		-3,969			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D1.2		228,474			
	VV		(4,66+2,814)'2'3,35		0,000			
	VV		-1,324'1,55'2		50,076			
	VV		-1,02'2,12		-4,104			
	VV		(1,25+2,85'2)'0,15'2		-2,162			
	VV		(3,55+4,924)'2'3,35		2,085			
	VV		-1,339'1,56		56,776			
	VV		-1,02'2,12		-2,089			
	VV		(1,25+2,71'2)'0,15		-2,162			
	VV		(6,62+8,107+0,2)'2'3,35		1,001			
	VV		-1,02'2,12		109,011			
	VV		-1,38'1,74'3		-2,162			
	VV		(1,25+2,75'2)'0,15'3		-7,204			
	VV		(7+2,622)'2'3,35		3,038			
	VV		-1,02'2,12		64,467			
	VV		-1,378'1,74		-2,162			
	VV		(1,25+2,75'2)'0,15		-2,398			
	VV		(8,2+6,65)'2'3,35		1,013			
	VV		-1,02'2,12		99,495			
	VV		-1,38'1,74'3		-2,162			
	VV		(1,25+2,75'2)'0,15'3		-7,204			
	VV		(3,4+1,86)'2'(3,35-1,5)		3,038			
	VV		(15,494+1,73)'2'3,35		19,462			
	VV				115,401			

Y	P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		-1,02*2,12*7					
	vv		(2,721+2,1)*2*(3,35-1,5)		-15,137			
	vv		(1,136+1,2)*2*(3,35-1,5)		17,838			
	vv		(1,88+2,85)*2*(3,35-1,5)		8,643			
	vv		(3,3+0,913)*2*(3,35-1,5)		17,501			
	vv		(1,197+0,85)*2*(3,35-1,5)		15,588			
	vv		(1,15+0,8)*2*(3,35-1,5)		7,574			
	vv		(1,4+1,2)*2*(3,35-1,5)		7,215			
	vv		(1,15+1,15)*2*(3,35-1,5)		9,620			
	vv		(0,85+1,15)*2*(3,35-1,5)		8,510			
	vv		(6,2+3,15+1,65)*2*3,35		7,400			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D1.3		73,700			
	vv				640,506			
	vv		(1,55+3,08*2)*0,674		0,000			
	vv		(2+3,54*2)*0,45		5,197			
	vv		(1,35+2,61*2)*0,5		4,086			
	vv		(1,266+1,5*2)*0,3+(1,266+2,59*2)*0,3		3,285			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D1.2		3,214			
	vv				15,782			
	vv		(1,38+1,74*2)*0,25*7		0,000			
	vv		(1,5+2,42*2)*0,15		8,505			
	vv		(1,6+2,3*2)*0,15*1		0,951			
	vv		(1,3+1,74*2)*0,3		0,930			
	vv		(1,5+2,1*2)*0,35		1,434			
	vv		(1,339+1,56*2)*0,35		1,995			
	vv		(1,324+1,55*2)*0,35		1,561			
	vv		(1,324+1,55*2)*0,35		1,548			
	vv		(1,324+1,56*2)*0,35		1,548			
	vv		(0,89+0,82*2)*0,45		1,555			
	vv		(1,3+0,8*4)*0,25		1,139			
	vv		(0,6+0,9*2)*0,25*4		1,125			
	vv		(1,2+1,5*2)*0,25		2,400			
	vv		(1,3+1,7*2)*0,45		1,050			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D1.3		2,115			
	vv				27,856			
	vv		Součet		0,000			
8	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	868,980	190,00	165 106,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	vv		(10,75+4,7)*2*3,3					
	vv		-0,8*2*3		101,970			
	vv		-0,9*2		-4,800			
	vv		-0,8*2,38*2		-1,800			
	vv		-0,7*2		-3,808			
	vv		-1,05*1,87		-1,400			
	vv		(5,1+2,225)*2*3,3		-1,964			
	vv		(2,225+1,8*2)*4		48,345			
	vv		-0,82*2,42*2		23,300			
	vv		(6,2+3,15+1,65)*2*3,3		-3,969			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D1.2		72,600			
	vv				228,474			
	vv		(4,66+2,814)*2*3,35		0,000			
	vv		-1,324*1,55*2		50,076			
	vv		-1,02*2,12		-4,104			
	vv		(1,25+2,85*2)*0,15*2		-2,162			
	vv		(3,55+4,924)*2*3,35		2,085			
	vv		-1,339*1,56		56,776			
	vv		-1,02*2,12		-2,089			
	vv		(1,25+2,71*2)*0,15		-2,162			
	vv		(6,62+8,107+0,2)*2*3,35		1,001			
	vv		-1,02*2,12		100,011			
	vv		-1,38*1,74*3		-2,162			
	vv		(1,25+2,75*2)*0,15*3		-7,204			
	vv		(7+2,622)*2*3,35		3,038			
	vv		-1,02*2,12		64,467			
	vv		-1,378*1,74		-2,162			
	vv		(1,25+2,75*2)*0,15		-2,398			
	vv		(8,2+6,65)*2*3,35		1,013			
	vv		-1,02*2,12		99,495			
	vv		-1,38*1,74*3		-2,162			
	vv		(1,25+2,75*2)*0,15*3		-7,204			
	vv		(3,4+1,86)*2*(3,35-1,5)		3,038			
	vv		(15,494+1,73)*2*3,35		19,462			
	vv		-1,02*2,12*7		115,401			
	vv		(2,721+2,1)*2*(3,35-1,5)		-15,137			
	vv		(1,136+1,2)*2*(3,35-1,5)		17,838			
	vv		(1,88+2,85)*2*(3,35-1,5)		8,643			
	vv		(3,3+0,913)*2*(3,35-1,5)		17,501			
	vv		(1,197+0,85)*2*(3,35-1,5)		15,588			
	vv		(1,15+0,8)*2*(3,35-1,5)		7,574			
	vv		(1,4+1,2)*2*(3,35-1,5)		7,215			
	vv		(1,15+1,15)*2*(3,35-1,5)		9,620			
	vv		(0,85+1,15)*2*(3,35-1,5)		8,510			
	vv		(6,2+3,15+1,65)*2*3,35		7,400			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D1.3		73,700			
	vv				640,506			
	vv		Součet		0,000			
	vv				868,980			
9	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 825,236	25,00	45 630,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	vv		912,618*2		1 825,236			
10	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	43,638	260,00	11 345,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	(1,55+3,08*2)*0,674		5,197			
VV	(2+3,54*2)*0,45		4,086			
VV	(1,35+2,61*2)*0,5		3,285			
VV	(1,266+1,5*2)*0,3+(1,266+2,59*2)*0,3		3,214			
VV	Mezisoučet výkres číslo D1.2		15,782			
VV			0,000			
VV	(1,38+1,74*2)*0,25*7		8,505			
VV	(1,5+2,42*2)*0,15		0,951			
VV	(1,6+2,3*2)*0,15*1		0,930			
VV	(1,3+1,74*2)*0,3		1,434			
VV	(1,5+2,1*2)*0,35		1,995			
VV	(1,339+1,56*2)*0,35		1,561			
VV	(1,324+1,55*2)*0,35		1,548			
VV	(1,324+1,55*2)*0,35		1,548			
VV	(1,324+1,56*2)*0,35		1,555			
VV	(0,89+0,82*2)*0,45		1,139			
VV	(1,3+0,8*4)*0,25		1,125			
VV	(0,6+0,9*2)*0,25*4		2,400			
VV	(1,2+1,5*2)*0,25		1,050			
VV	(1,3+1,7*2)*0,45		2,115			
VV	Mezisoučet výkres číslo D1.3		27,856			
VV			0,000			
VV	Součet		43,638			
11	K 612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	270,041	184,00	49 687,54 CS ÚRS 2016 01
PP	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
VV	(3,6+1,25)*2*3,3+(1,05+2,18*2)*0,688		35,732			
VV	-0,8*2		-1,600			
VV	-0,6*2*2		-2,400			
VV	(1,589+4,75)*2*3,3+(1+2,07*2)*0,653		45,194			
VV	-0,8*2*2		-3,200			
VV	(4,72+6,312)*2*3,3		72,811			
VV	-0,8*2		-1,600			
VV	-1,05*2,04		-2,142			
VV	(1,05+2,04*2)*0,18		0,923			
VV	-1,4*1,76*2		-4,928			
VV	(1,4+1,76*2)*0,65*2		6,396			
VV	(2,981+4,229)*2*3,3		47,586			
VV	-0,8*2		-1,600			
VV	-1,4*1,76		-2,464			
VV	(1,4+1,76*2)*0,65		3,198			
VV	(2,011+2,981)*2*3,3		32,947			
VV	-1,1*2,04		-2,244			
VV	(3,09+4,15)*2*3,3		47,784			
VV	-0,8*2		-1,600			
VV	-1,3*1,56*2		-4,056			
VV	(1,3+1,56*2)*0,6*2		5,304			
VV	Mezisoučet výkres číslo D1.2		270,041			
12	K 612325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	270,041	31,00	8 371,27 CS ÚRS 2016 01
PP	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
VV	(3,6+1,25)*2*3,3+(1,05+2,18*2)*0,688		35,732			
VV	-0,8*2		-1,600			
VV	-0,6*2*2		-2,400			
VV	(1,589+4,75)*2*3,3+(1+2,07*2)*0,653		45,194			
VV	-0,8*2*2		-3,200			
VV	(4,72+6,312)*2*3,3		72,811			
VV	-0,8*2		-1,600			
VV	-1,05*2,04		-2,142			
VV	(1,05+2,04*2)*0,18		0,923			
VV	-1,4*1,76*2		-4,928			
VV	(1,4+1,76*2)*0,65*2		6,396			
VV	(2,981+4,229)*2*3,3		47,586			
VV	-0,8*2		-1,600			
VV	-1,4*1,76		-2,464			
VV	(1,4+1,76*2)*0,65		3,198			
VV	(2,011+2,981)*2*3,3		32,947			
VV	-1,1*2,04		-2,244			
VV	(3,09+4,15)*2*3,3		47,784			
VV	-0,8*2		-1,600			
VV	-1,3*1,56*2		-4,056			
VV	(1,3+1,56*2)*0,6*2		5,304			
VV	Mezisoučet výkres číslo D1.2		270,041			
13	K 619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	412,820	20,00	8 256,40 CS ÚRS 2016 01
PP	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
VV	202,93 výkres číslo D1.2		202,930			
VV	209,89 výkres číslo D1.3		209,890			
VV	Součet		412,820			
14	K 619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	272,813	15,00	4 092,20 CS ÚRS 2016 01
PP	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
VV	1,425*1,76		2,508			
VV	1,395*1,76		2,455			
VV	1,41*1,76		2,482			
VV	0,82*2,42*2		3,969			
VV	1,41*1,76*3		7,445			
VV	1,266*1,5*3		5,697			
VV	0,729*0,58*4		1,691			
VV	1,3*1,5		1,950			
VV	1,26*1,56		1,966			
VV	1*2		2,000			

f	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1,32*1,56*2		4,118			
VV		1*2		2,000			
VV		Mezisoučet výkres číslo D1.2		38,281			
VV				0,000			
VV		1,38*1,74*7		16,808			
VV		1,25*1,5*3		5,625			
VV		0,73*0,6*4		1,752			
VV		0,089*0,82		0,073			
VV		1,3*1,5		1,950			
VV		1,334*1,56*4		8,324			
VV		Mezisoučet výkres číslo D1.3		34,532			
VV				0,000			
VV		200		200,000			
VV		Mezisoučet		200,000			
VV				0,000			
VV		Součet		272,813			
15	K 619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	15,984	300,00	4 795,20	CS ÚRS 2016 01
PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
VV		(1+2)*2 výkres číslo D1.2		6,000			
VV		(2,981+2,011)*2 výkres číslo D1.2		9,984			
VV		Součet		15,984			
16	K 619995008	Začištění fasádních omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	6,000	350,00	2 100,00	
PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
VV		(1+2)*2 výkres číslo D1.2		6,000			
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				111 548,41	
17	K 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	391,400	88,00	34 443,20	CS ÚRS 2016 01
PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
VV		40,33 výkres číslo D1.2		40,330			
VV		6,2*3,15 výkres číslo D1.3		19,530			
VV		12,92+30,42+6,16+13,03+13,6 výkres číslo D1.2		76,130			
VV		209,89-2,48 výkres číslo D1.3		207,410			
VV		6*4*2		48,000			
VV		Součet		391,400			
18	K 952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	412,820	45,00	18 576,90	CS ÚRS 2016 01
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 natřovaných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
VV		202,93 výkres číslo D1.2		202,930			
VV		209,89 výkres číslo D1.3		209,890			
VV		Součet		412,820			
19	K 968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,000	245,00	1 960,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
VV		0,8*2*3+0,7*2+0,9*2 výkres číslo D1.2		8,000			
20	K 978012141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 30 %	m2	76,130	32,00	2 436,16	CS ÚRS 2016 01
PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosových, v rozsahu přes 10 do 30 %					
VV		12,92+30,42+6,16+13,03+13,6 výkres číslo D1.2		76,130			
21	K 978012161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 50 %	m2	207,410	44,00	9 126,04	CS ÚRS 2016 01
PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosových, v rozsahu přes 30 do 50 %					
VV		209,89-2,48 výkres číslo D1.3		207,410			
22	K 978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	59,860	106,00	6 345,16	CS ÚRS 2016 01
PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosových, v rozsahu přes 50 do 100 %					
VV		40,33 výkres číslo D1.2		40,330			
VV		3,15*6,2 výkres číslo D1.3		19,530			
VV		Součet		59,860			
23	K 978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	270,041	19,00	5 130,78	CS ÚRS 2016 01
PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
VV		(3,6+1,25)*2*3,3+(1,05+2,18*2)*0,688		35,732			
VV		-0,8*2		-1,600			
VV		-0,6*2*2		-2,400			
VV		(1,589+4,75)*2*3,3+(1+2,07*2)*0,653		45,194			
VV		-0,8*2*2		-3,200			
VV		(4,72+6,312)*2*3,3		72,811			
VV		-0,8*2		-1,600			
VV		-1,05*2,04		-2,142			
VV		(1,05+2,04*2)*0,18		0,923			
VV		-1,4*1,76*2		-4,928			
VV		(1,4+1,76*2)*0,65*2		6,396			
VV		(2,981+4,229)*2*3,3		47,586			
VV		-0,8*2		-1,600			
VV		-1,4*1,76		-2,464			
VV		(1,4+1,76*2)*0,65		3,198			
VV		(2,011+2,981)*2*3,3		32,947			
VV		-1,1*2,04		-2,244			
VV		(3,09+4,15)*2*3,3		47,784			
VV		-0,8*2		-1,600			
VV		-1,3*1,56*2		-4,056			
VV		(1,3+1,56*2)*0,6*2		5,304			
VV		Mezisoučet výkres číslo D1.2		270,041			

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	K 978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	892,614	30,00	26 778,42	CS ÚRS 2016 01
	PP	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyskrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV	(10,75+4,7)*2*3,3		101,970			
	VV	-0,8*2*3		-4,800			
	VV	-0,9*2		-1,800			
	VV	-0,8*2,38*2		-3,808			
	VV	-0,7*2		-1,400			
	VV	-1,05*1,87		-1,964			
	VV	(5,1+2,225)*2*3,3		48,345			
	VV	(2,225+1,8*2)*4		23,300			
	VV	-0,82*2,42*2		-3,969			
	VV	(6,2+3,15+1,65)*2*3,3		72,600			
	VV	Mezisoučet výkres číslo D1.2		228,474			
	VV			0,000			
	VV	(4,66+2,814)*2*3,35		50,076			
	VV	(3,55+4,924)*2*3,35		56,776			
	VV	(6,62+8,107+0,2)*2*3,35		100,011			
	VV	(7+2,622)*2*3,35		64,467			
	VV	(8,2+6,65)*2*3,35		99,495			
	VV	(3,4+1,86)*2*(3,35-1,5)		19,462			
	VV	(2,721+2,1)*2*(3,35-1,5)		17,838			
	VV	(1,136+1,2)*2*(3,35-1,5)		8,643			
	VV	(1,88+2,85)*2*(3,35-1,5)		17,501			
	VV	(3,3+0,913)*2*(3,35-1,5)		15,588			
	VV	(1,197+0,85)*2*(3,35-1,5)		7,574			
	VV	(1,15+0,8)*2*(3,35-1,5)		7,215			
	VV	(1,4+1,2)*2*(3,35-1,5)		9,620			
	VV	(1,15+1,15)*2*(3,35-1,5)		8,510			
	VV	(0,85+1,15)*2*(3,35-1,5)		7,400			
	VV	(6,2+3,15+1,65)*2*3,35		73,700			
	VV	(15,494+1,73)*2*3,35		115,401			
	VV	-1,02*2,12*7		-15,137			
	VV	Mezisoučet výkres číslo D1.3		664,140			
	VV			0,000			
	VV	Součet		892,614			
25	K 988801501	Demontáž vertikálních žaluzií včetně likvidace	m2	14,407	250,00	3 601,75	
	VV	1,38*1,74*6 výkres číslo D1.3		14,407			
26	K 988801502	Demontáž a uložení školní tabule	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	VV	2 výkres číslo D1.3		2,000			
27	K 988801503	Zpětná montáž a uložení školní tabule	kus	2,000	850,00	1 700,00	
	VV	2 výkres číslo D1.3		2,000			
28	K 988801504	Výměna ventilační mřížky za nerezovou	kus	1,000	450,00	450,00	
	VV	1 výkres číslo D1.3		1,000			
D	997	Přesun sutě				34 394,28	
29	K 997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	52,833	124,00	6 551,29	CS ÚRS 2016 01
	PP	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
30	K 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	158,499	33,00	5 230,47	CS ÚRS 2016 01
	PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV	52,833*3 Přepočtené koeficientem množství		158,499			
31	K 997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	52,833	178,00	9 404,27	CS ÚRS 2016 01
	PP	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
32	K 997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	52,833	250,00	13 208,25	CS ÚRS 2016 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
D	998	Přesun hmot				7 136,48	
33	K 998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	48,880	146,00	7 136,48	CS ÚRS 2016 01
	PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV	Práce a dodávky PSV				492 190,38	
D	713	Izolace tepelné				37 589,65	
34	K 713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	207,410	63,00	13 066,83	CS ÚRS 2016 01
	PP	Montáž tepelné izolace stropů rohoží, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
	VV	209,89-2,48 výkres číslo D1.3		207,410			
35	M 631507920	pás tepelně izolační ISOVER DOMO 18 180 mm 4000x1200 mm	m2	211,558	110,00	23 271,38	CS ÚRS 2016 01
	PP	Vlákna skteněná izolační ISOVER - strop pod nevytápěným prostorem tepelně izolační pás ISOVER DOMO izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.púd, DOMO 18, 180mm, 4000x1200					
	VV	207,41*1,02 Přepočtené koeficientem množství		211,558			
36	K 998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1,042	870,00	906,54	CS ÚRS 2016 01
	PP	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
37	K 998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	1,042	331,00	344,90	CS ÚRS 2016 01
	PP	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	763	Konstrukce suché výstavby				101 864,72	

Y	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
K	763131414	SDK podhled desky 1xH2 15 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	183,580	473,00	86 833,34	CS ÚRS 2016 01	
PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvourstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez TI						
VV		209,89-2,48-23,83' výkres číslo D1.3		183,580				
39	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	23,830	574,00	13 678,42	CS ÚRS 2016 01
PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvourstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI						
VV		6,18+5,7+5,38+5,13+1,44' výkres číslo D1.3		23,830				
40	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvourstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	6,160	56,00	344,96	CS ÚRS 2016 01
PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvourstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché						
VV		6,16' výkres číslo D1.2		6,160				
41	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	1 008,00	1 008,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D	766	Konstrukce truhlářské				83 258,03		
42	K	766101501	Repase historických dveří, výměna uzamykání, očištění kamenného ostění - viz. odkaz 12	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
VV		1' výkres číslo D1.2		1,000				
43	K	766101502	Repase historických dveří včetně zárubně, výměna uzamykání - viz. odkaz 6	kus	7,000	8 000,00	56 000,00	
VV		7' výkres číslo D1.3		7,000				
44	K	766101503	Repase historických dveří - vsazení nerezové mřížky 400x100mm do stávajících dveří	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
VV		1' výkres číslo D1.3		1,000				
45	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku						
VV		1' výkres číslo D1.2		1,000				
46	M	611441630	dveře plastové vchodové 1křídlové otevřivé 80x200 cm viz. odkaz 11	kus	1,000	9 560,00	9 560,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Okna a dveře balkonové z plastu okna a dveře plastové z profilů DECEUNINCK dveře vchodové jednokřídlové otevřivé dovnitř 80 x 200 cm						
VV		1' výkres číslo D1.2		1,000				
47	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	10,000	22,00	220,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2						
VV		5+5' výkres číslo D1.2		10,000				
48	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,075	853,00	63,98	CS ÚRS 2016 01
PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
49	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,075	854,00	64,05	CS ÚRS 2016 01
PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
D	775	Podlahy skládané				123 009,03		
50	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty	m	114,094	20,00	2 281,88	CS ÚRS 2016 01
PP		Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty						
VV		(4,66+2,814)*2		14,948				
VV		(4,924+3,55)*2		16,948				
VV		(8,107+6,62+0,3+0,2+0,2*3)*2		31,654				
VV		(2,622+7)*2		19,244				
VV		(6,65+8,2+0,2*3+0,2)*2		31,300				
VV		Součet výkres číslo D1.3		114,094				
51	K	775413320	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevňovaného vruty s přetmelněním	m	114,094	53,00	6 046,98	CS ÚRS 2016 01
PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevňovaného vruty, s přetmelněním						
VV		(4,66+2,814)*2		14,948				
VV		(4,924+3,55)*2		16,948				
VV		(8,107+6,62+0,3+0,2+0,2*3)*2		31,654				
VV		(2,622+7)*2		19,244				
VV		(6,65+8,2+0,2*3+0,2)*2		31,300				
VV		Součet výkres číslo D1.3		114,094				
52	M	614181520	lišta dřevěná buk 28x28 mm	m	125,503	80,00	10 040,24	CS ÚRS 2016 01
PP		Lišty dřevěné pro technické účely (krycí, ukončující, podlahové, tapetové a ostatní) lišty podlahové (parketové) rozměr 28 x 28 mm buk						
VV		114,094*1,1		125,503				
53	K	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	156,690	215,00	33 688,35	CS ÚRS 2016 01
PP		Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným						
VV		13,46+16,57+54,01+17,66+54,99' výkres číslo D1.3		156,690				
54	K	775591929	Oprava podlah dřevěných - celkové lakování /polyuretananový dvousložkový lak, dvojnásobný základní lak, mezibroušení a broušení/	m2	156,690	271,00	42 462,99	CS ÚRS 2016 01
PP		Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování celkové základní lak, mezibroušení, vrchní lak, mezibroušení, vrchní lak						
VV		13,46+16,57+54,01+17,66+54,99' výkres číslo D1.3		156,690				
55	K	775591931	Oprava podlah dřevěných - nátěr olejem a voskování	m2	156,690	181,00	28 360,89	CS ÚRS 2016 01
PP		Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací nátěr olejem a voskování						
VV		13,46+16,57+54,01+17,66+54,99' výkres číslo D1.3		156,690				
56	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,143	668,00	95,52	CS ÚRS 2016 01
PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
57	K	998775181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 prováděný bez použití mechanizace	t	0,143	225,00	32,18	CS ÚRS 2016 01

Číslo položky	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
D 783		Dokončovací práce - nátěry				41 867,16	
58	K 783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	77,820	55,00	4 280,10	CS ÚRS 2016 01
PP Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušením smirkovým papírem nebo plátnem jemně							
VV 1*2*5 výkres číslo D1.2				20,000			
VV 1,1*2,2*2*7+(1,1+2,3*2)*0,6*7 výkres číslo D1.3				57,820			
VV Součet				77,820			
59	K 783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	77,820	57,00	4 435,74	CS ÚRS 2016 01
PP Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením							
VV 1*2*5 výkres číslo D1.2				20,000			
VV 1,1*2,2*2*7+(1,1+2,3*2)*0,6*7 výkres číslo D1.3				57,820			
VV Součet				77,820			
60	K 783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	77,820	206,00	16 030,92	CS ÚRS 2016 01
PP Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický							
VV 1*2*5 výkres číslo D1.2				20,000			
VV 1,1*2,2*2*7+(1,1+2,3*2)*0,6*7 výkres číslo D1.3				57,820			
VV Součet				77,820			
61	K 783122111	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem plochy do 30%	m2	77,820	220,00	17 120,40	CS ÚRS 2016 01
PP Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem plochy do 30%							
VV 1*2*5 výkres číslo D1.2				20,000			
VV 1,1*2,2*2*7+(1,1+2,3*2)*0,6*7 výkres číslo D1.3				57,820			
VV Součet				77,820			
D 784		Dokončovací práce - malby a tapety				75 301,79	
62	K 784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	328,636	28,00	9 201,81	CS ÚRS 2016 01
PP Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m							
VV 51,26+(6,267+7,92)*2*3				136,382			
VV 1,89+(1,6+1,2)*2*3				18,690			
VV 11,62+(3,712+2,566)*2*3				49,288			
VV 12,57+(4,546+2,632)*2*3				55,638			
VV 2,44+(1,6+1,7)*2*3				22,240			
VV 1,25+(1,08+1,15)*2*1				5,710			
VV 2,68+(1,61+1,65)*2*1				9,200			
VV 1,29+(1,61+0,8)*2*1				6,110			
VV 1,45+(1,61+0,9)*2*1				6,470			
VV Mezisoučet výkres číslo D1.2				309,728			
VV 2,48				2,480			
VV (2,14+1,15*2)*2*(3,35-1,5)				16,428			
VV Mezisoučet výkres číslo D1.3				18,908			
VV Součet				328,636			
63	K 784181011	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 663,269	6,00	9 979,61	CS ÚRS 2016 01
PP Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m							
VV 59,86+868,98+43,638+15,984+76,13+270,041 položky dílu 6				1 334,633			
VV 328,636 položka dílu 784				328,636			
VV Součet				1 663,269			
64	K 784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 870,679	8,00	14 965,43	CS ÚRS 2016 01
PP Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m							
VV 209,89-2,48 výkres číslo D1.3 SDK				207,410			
VV Mezisoučet				207,410			
VV 59,86+868,98+43,638+15,984+76,13+270,041 položky dílu 6				1 334,633			
VV 328,636 položka dílu 784				328,636			
VV Mezisoučet				1 663,269			
VV Součet				1 870,679			
65	K 784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 870,679	22,00	41 154,94	CS ÚRS 2016 01
PP Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m							
VV 209,89-2,48 výkres číslo D1.3 SDK				207,410			
VV Mezisoučet				207,410			
VV 59,86+868,98+43,638+15,984+76,13+270,041 položky dílu 6				1 334,633			
VV 328,636 položka dílu 784				328,636			
VV Mezisoučet				1 663,269			
VV Součet				1 870,679			
D 786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				29 300,00	
66	K 786626120	Dodávka a montáž vnitřních horizontálních žaluzií do rozměru cca 140 x 176 cm	kus	3,000	2 860,00	8 580,00	
PP Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových							
VV 3 výkres číslo D1.2				3,000			
67	K 786626130	Dodávka a montáž vnitřních horizontálních žaluzií do rozměru cca 140 x 174 cm	kus	7,000	2 960,00	20 720,00	
PP Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových							
VV 7 výkres číslo D1.2				7,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Plavsko, č.p.39

Objekt:

201606012 - zdravotnické instalace, ÚT, VZT

KSO:

801 32 13

Místo:

Plavsko

Zadavatel:

CC-CZ:

17.01.2017

Datum:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dv stav s.r.o.

IČ: 28142551

DIČ: CZ28142551

Projektant:

Ing. Marie Buzková, Jindřichův Hradec

Poznámka:

"Položky soupisu prací vycházejí z položek cenové soustavy ÚRS. Technické specifikace položek jsou dány všeobecnými podmínkami jednotlivých ceníků (tyto jsou zpřístupněny na webu www.cs-urs.cz) a doplňujícími poznámkami u jednotlivých položek, eventuelně odkazy na projektovou dokumentaci. Je-li v kontrolním rozpočtu, nebo v soupisu prací uvedena v kolonce ""Název položky"" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užité vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace."

Cena bez DPH

147 039,00

DPH základní
snížená

Základ daně
147 039,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
30 878,19
0,00

Cena s DPH

V CZK

177 917,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Plavsko, č.p.39

Objekt:

201606012 - zdravotnické instalace, ÚT, VZT

Místo:

Plavsko

Zadavatel:

Uchazeč:

Dv stav s.r.o.

Datum:

17.01.2017

Projektant: Ing. Marie Buzková, Jind

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - 730 Ústřední vytápění	147 039,00
D2 - Zařizovací předměty	108 792,00
D3 - 743 Vzduchotechnika	26 808,00
	11 439,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Plavsko, č.p.39

Objekt:

201606012 - zdravotnické instalace, ÚT, VZT

Místo:

Plavsko

Zadavatel:

Projektant: Ing. Marie Buzková, Jindřichův Hradec

Uchazeč:

Dv stav s.r.o.

Datum: 17.01.2017

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

Náklady soupisu celkem

147 039,00

D D1 730 Ústřední vytápění

108 792,00

1	K	733 11-01	vypuštění systému	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		vypuštění systému					
12	K	733 22-1103	měděné potrubí prům.18	m	6,000	283,00	1 698,00	
	PP		měděné potrubí prům.18					
5	K	734 22-15	termostatický ventil dvouregulační	soub	17,000	686,00	11 662,00	
	PP		termostatický ventil dvouregulační					
4	K	734 26-13	radiátorové šroubení	soub	17,000	246,00	4 182,00	
	PP		radiátorové šroubení					
2	K	735 12-18	DMZ těles vč. Uskladnění	soub	17,000	321,00	5 457,00	
	PP		DMZ těles vč. Uskladnění					
13	K	735 15- 010	napuštění a vyregulování systému	soub	1,000	3 400,00	3 400,00	
	PP		napuštění a vyregulování systému					
14	K	735 15- 011	topná zkouška	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		topná zkouška					
6	K	735 15-1574	těleso Klasik 22/6070	ks	5,000	2 900,00	14 500,00	
	PP		těleso Klasik 22/6070					
7	K	735 15-1576	těleso Klasik 22/6090	ks	1,000	3 230,00	3 230,00	
	PP		těleso Klasik 22/6090					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	735 15-1676	těleso klasik 33/6090	ks	2,000	4 740,00	9 480,00	
	PP		těleso klasik 33/6090					
9	K	735 15-1677	těleso klasik 33/6100	ks	1,000	5 070,00	5 070,00	
	PP		těleso klasik 33/6100					
10	K	735 15-1678	těleso klasik 33/6110	ks	7,000	5 370,00	37 590,00	
	PP		těleso klasik 33/6110					
11	K	735 16-45	montáž tělesa	soub	17,000	350,00	5 950,00	
	PP		montáž tělesa					
3	K	735 29-1800	DMZ konzol a držáků	ks	68,000	20,00	1 360,00	
	PP		DMZ konzol a držáků					
15	K	998 73-5101	přesun tělesa do 6m	t	1,000	857,00	857,00	
	PP		přesun tělesa do 6m					
16	K	998 73-5193	příplatek do 500 m	t	1,000	856,00	856,00	
	PP		příplatek do 500 m					
D2 Zařizovací předměty							26 808,00	
17	K	725 11-0811	demontáž WC kombi misy + VL	ks	7,000	153,00	1 071,00	
	PP		demontáž WC kombi misy + VL					
20	K	725 11-3122	montáž WC kombi misy + VL	ks	7,000	673,00	4 711,00	
	PP		montáž WC kombi misy + VL					
21	K	725 12-2001	montáž pisoárové misy	ks	4,000	425,00	1 700,00	
	PP		montáž pisoárové misy					
18	K	725 12-2817	demontáž pisoárové misy	ks	4,000	64,00	256,00	
	PP		demontáž pisoárové misy					
19	K	725 21-0821	demontáž umyvadel	soub	12,000	100,00	1 200,00	
	PP		demontáž umyvadel					
22	K	725 21-5102	montáž umyvadel	soub	12,000	800,00	9 600,00	
	PP		montáž umyvadel					
23	K	725 86-0109	zápachová uzávěrka umyvadlo+PS	ks	16,000	460,00	7 360,00	
	PP		zápachová uzávěrka umyvadlo+PS					
25	K	725 86-2	pračkový sifon	ks	1,000	560,00	560,00	
	PP		pračkový sifon					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	725 86-2311	zapachová uzavěrka dřez	ks	1,000	350,00	350,00	
	PP		zapachová uzavěrka dřez					
D D3 743 Vzduchotechnika							11 439,00	
26	K	743- 01	Axiální ventilátor 200m3/hod	soub	1,000	5 689,00	5 689,00	
	PP		Axiální ventilátor 200m3/hod					
28	K	743- 012	protidešťová stříška prům.125	ks	1,000	850,00	850,00	
	PP		protidešťová stříška prům.125					
29	K	743- 018	přivětrávací mřížka 400/100mm vč.MZ	ks	1,000	1 150,00	1 150,00	
	PP		přivětrávací mřížka 400/100mm vč.MZ					
30	K	743- 06	hliníkové izolované potrubí	m	6,000	550,00	3 300,00	
	PP		hliníkové izolované potrubí					
27	K	743- 07	montáž ventilátou	soub	1,000	450,00	450,00	
	PP		montáž ventilátou					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Plavsko, č.p.39

Objekt:

20160601V - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 32 13

Místo: Plavsko

CC-CZ:

Datum: 17.01.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dv stav s.r.o.

IČ:

28142551

DIČ:

CZ28142551

Projektant:

Ing. Marie Buzková, Jindřichův Hradec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

"Položky soupisu prací vycházejí z položek cenové soustavy ÚRS. Technické specifikace položek jsou dány všeobecnými podmínkami jednotlivých ceníků (tyto jsou zpřístupněny na webu www.cs-urs.cz) a doplňujícími poznámkami u jednotlivých položek, eventuelně odkazy na projektovou dokumentaci.

Je-li v kontrolním rozpočtu, nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Název položky" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užité vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace."

Cena bez DPH

12 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 500,00	21,00%	2 625,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 125,00

ΣKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba:

Základní škola Plavsko, č.p.39

Objekt:

20160601V - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Plavsko

Datum: 17.01.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

Dv stav s.r.o.

Projektant: Ing. Marie Buzková, Jinc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

12 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

4 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

2 000,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

4 000,00

JUPIS PRACÍ

stavba: Základní škola Plavsko, č.p.39

Objekt: 20160601V - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Plavsko

Datum: 17.01.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Marie Buzková, Jindřichův Hradec

Uchazeč: Dv stav s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							12 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				12 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 500,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				4 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D	VRN7		Provozní vlivy				2 000,00	
3	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				4 000,00	
4	K	081002000	Doprava zaměstnanců	...	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů další náklady na pracovníky denní doprava zaměstnanců na staveniště					

ZÁKLADNÍ ŠKOLA PLAVSKO č.p.39
ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD, SLABOPROUD - ROZPOČET

1	Vodič CY4 žl.zel.	m	70	14,00	980,00	9,50	665,00		
2	Vodič CY6 žl.zel.	m	55	15,50	852,50	14,30	786,50		
3	Kabel CYKY 30x1,5	m	105	16,00	1 680,00	11,10	1 165,50		
4	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	589	16,00	9 424,00	11,10	6 537,90		
5	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	1412	17,00	24 004,00	17,90	25 274,80		
6	Kabel CYKY 4Jx1,5	m	50	17,00	850,00	16,40	820,00		
7	Kabel CYKY 4x2,5	m	10	17,00	170,00	26,40	264,00		
8	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	70	18,00	1 260,00	18,20	1 274,00		
9	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	15	19,00	285,00	29,80	447,00		
10	Kabel CYKY 5Jx4	m	95	19,00	1 805,00	50,40	4 788,00		
11	Kabel CYKY 5Jx6	m	10	20,00	200,00	73,90	739,00		
12	Kabel CYKY 5Jx25	m	10	24,00	240,00	287,90	2 879,00		
13	Kabel JYTY 4x1	m	30	14,00	420,00	12,80	384,00		
14	Trubka ohebná PVC FX 20	m	170	19,50	3 315,00	5,00	850,00		
15	Trubka ohebná PVC FX 25	m	300	19,50	5 850,00	7,70	2 310,00		
16	Trubka ohebná PVC FX 36	m	20	24,00	480,00	17,40	348,00		
17	Parapetní žlab tříkomorový vč. příslušenství	m	6	180,00	1 080,00	331,90	1 991,40		
18	Trubka KOPOFLEX o90	m	6	29,00	174,00	36,40	218,40	4,50	504,00
19	Krabice přístrojová KP68	ks	112	20,50	2 296,00			2,80	84,00
20	Krabice rozvodná KR 68	ks	30	79,00	2 370,00			20,70	82,80
21	Krabice rozvodná KR 97	ks	4	78,00	312,00			49,90	199,60
22	Krabice do vlhka ACIDUR	ks	4	152,00	608,00			2,80	86,80
23	Krabice KO 68	ks	31	46,00	1 426,00			164,00	1 640,00
24	Tlačítkový ovladač se signálkou	ks	10	60,00	600,00			117,90	2 358,00
25	Spínač 1 pólový	ks	20	60,00	1 200,00			151,40	605,60
26	Přepínač sériový	ks	4	60,00	240,00			122,80	859,60
27	Přepínač střídavý	ks	7	60,00	420,00			151,90	151,90
28	Přepínač střídavý do vlhka	ks	1	60,00	60,00			151,90	911,40
29	Spínač 1pól. do vlhka	ks	6	60,00	360,00			1 015,90	2 031,80
30	Infračervené čidlo	ks	2	60,00	120,00			889,90	889,90
31	Prostorový termostat programovatelný EURO	ks	1	90,00	90,00			570,80	570,80
32	Sporáková přípojka 25A/400V	ks	1	80,00	80,00				

ZÁKLADNÍ ŠKOLA PLAVSKO č.p.39
ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD, SLABOPROUD - ROZPOČET

33	Zásuvka 230V/16A IP 20	ks	72	75,00	5 400,00				99,90	7 192,80
34	Zásuvka 230V/16A – do parapetního žlabu 45x45 včetně krabice	ks	18	75,00	1 350,00				98,90	1 780,20
35	Zásuvka 230V/16A IP 44	ks	5	75,00	375,00				161,70	808,50
36	Zásuvka 400V/16A IP 44	ks	1	88,00	88,00				97,80	97,80
37	Svorka hl. pospojování	ks	1	150,00	150,00				178,20	178,20
38	Kabelová skrň SS101	ks	1	900,00	900,00				4 681,90	4 681,90
39	Elektroměrový rozvaděč RE dle schéma	ks	1	1 500,00	1 500,00				3 516,60	3 516,60
40	Rozvaděč R1-H dle schéma	ks	1	2 500,00	2 500,00				39 929,40	39 929,40
41	Rozvaděč R1.1 dle schéma	ks	1	1 000,00	1 000,00				24 494,20	24 494,20
42	Rozvaděč R2 dle schéma	ks	1	2 000,00	2 000,00				33 623,30	33 623,30
43	Rozvaděč RK (kotelna) – dle požadavku připojeného zařízení	ks	1	1 250,00	1 250,00				15 987,20	15 987,20
	Mezisoučet				79 764,50				51 742,50	143 266,30
	Podružný materiál		8%						4 139,40	11 461,00
	Materiál celkem								55 881,90	154 727,30
	PPV		6%						3 104,50	8 595,90
HROMOSVODY, UZEMNĚNÍ										
44	Vodič FeZn 8 včetně podpěr	m	10	92,00	920,00			28,70	287,00	
45	Izolovaný jmač k STA včetně svorek	ks	1	150,00	150,00				733,10	733,10
46	Svorka SS	ks	4	36,00	144,00				7,30	29,20
	Mezisoučet				1 214,00				287,00	762,30
	Podružný materiál		8%						22,90	60,90
	Materiál celkem								309,90	823,20
	PPV		2%						7,80	15,30
SVÍTIDLA										
47	A – svítidlo zářivkové 2x26W, IP43, nástěnné, el.předřadní, vč.zdrojů	ks	20	200,00	4 000,00				1 969,90	39 398,00
48	B – svítidlo zářivkové 2x26W, IP54, stropní, el.předřadní, vč.zdrojů	ks	6	200,00	1 200,00				1 018,30	6 109,80
49	Svítidlo zářivkové 2x58W, IP20, AL mřížka, přisazené, el.předřadní, vč. zd	ks	20	200,00	4 000,00				715,40	14 308,00
50	Svítidlo zářivkové 1x58W, IP20, AL mřížka, el.předřadní, přisazené, vč.zdi	ks	7	200,00	1 400,00				695,20	4 866,40
51	Svítidlo zářivkové 1x58W, IP20, AL mřížka, asymetrické, el.předřadní, přís	ks	3	200,00	600,00				1 102,50	3 307,50
52	Svítidlo nouzové 8W/1hod, IP 20	ks	7	200,00	1 400,00				664,10	4 648,70
	Mezisoučet				12 600,00					72 638,40
	Podružný materiál		8%							5 811,10

ZÁKLADNÍ ŠKOLA PLAVSKO č.p.39

ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD, SLABOPROUD - ROZPOČET

PPV		6%						609,40		2 007,70	
STA											
74	Vodič AY 2,5 protahovací	m	100	6,50	650,00	2,60					
75	TV koaxiál	m	90	21,00	1 890,00	9,90			260,00		
76	Trubka ohebná PVC FX 25	m	80	18,00	1 440,00	7,60			891,00		
77	Trubka tuhá PVC VRM 25	m	10	22,00	220,00	11,20			608,00		
78	Trubka ohebná o 36	m	40	24,00	960,00	17,30			112,00		
79	Krabice KU68	ks	3	39,00	117,00				692,00		
80	Krabice KO 68	ks	6	46,00	276,00				5,20	15,60	
81	Krabice KT 250	ks	1	119,00	119,00				3,50	21,00	
82	Zásuvka TV-R	ks	3	75,00	225,00				215,90	215,90	
83	Anténní zesilovač STA-Z vč. rozvaděče a vybavení	ks	1	1 800,00	1 800,00				230,10	690,30	
84	Anténní systém	ks	1	1 500,00	1 500,00				5 980,00	5 980,00	
	Mezisoučet				9 197,00				3 990,00	3 990,00	
	Podružný materiál								2 563,00	10 912,80	
	Materiál celkem								205,10	873,10	
	PPV								2 768,10	11 785,90	
									153,70	654,70	
HZS											
85	Úprava stávajícího hromosvodu	hod	20	250,00	5 000,00						
86	Demontáže stáv instalace	hod	150	300,00	45 000,00						
87	Drážky 20x20	hod	20	200,00	4 000,00						
88	Drážky 20x40	hod	40	200,00	8 000,00						
89	Otvory, prostupy stropy	hod	20	250,00	5 000,00						
90	Stavební přípomoci	hod	30	200,00	6 000,00						
91	Uvedení stavební části do původního stavu – zapravení drážek, malby, úklid apod	hod	250	150,00	37 500,00						
92	Likvidace odpadů	hod	20	150,00	3 000,00						
93	Projednávání na E.ON	hod	15	300,00	4 500,00						
94	Propojení na vzdušné vedení	hod	30	300,00	9 000,00						
95	Koordinace	hod	30	200,00	6 000,00						
96	Zakreslení skutečného provedení	hod	20	200,00	4 000,00						
97	Revize	hod	25	300,00	7 500,00						

ZÁKLADNÍ ŠKOLA PLAVSKO č.p.39
ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD, SLABOPROUD - ROZPOČET

Mezisoučet					144 500,00			
Podružný materiál								
Materiál celkem								
ppv	8%							
	6%							