

Smlouva o dílo č. 2017 – 2110

„Opravy sociálních zařízení stájí ZS Bražec“

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Název: **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6
IČO: 00000205
DIČ: CZ00000205
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. ALX 256
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupen: Ing. Jitkou Trlicovou, ředitelkou divize zemědělské výroby na základě zmocnění ředitele podniku č. 000043/2014/19/1900 osoby oprávněné k jednání

ve věcech ostatních: [REDAKCE]

ve věcech technických: [REDAKCE]

ID datové schránky: bjds93z

a

Zhotovitel:

Název: ISSO – inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.
Sídlo: Pohraniční stráž 255, 357 03 Svatava
IČO: 182 48 675
DIČ: CZ18248675
Zápis v obchodním rejstříku: u KS v Plni, spis. zn. C 1339
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupen: Vladislavem Štěpánovským, jednatelem společnosti

Osoby zastupující

ve věcech smluvních: Vladislav Štěpánovský

ve věcech technických: Vladislav Štěpánovský

ID datové schránky: 4dkue9q

dále společně „Smluvní strany“ a jednotlivě „Strana“

uzavřely tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“) podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), na veřejnou zakázku „Opravy sociálních zařízení stájí ZS Bražec - čj. VLS-008050/2017/2000
Číslo opravy objednatele: 206043

II. VYMEZENÍ POJMŮ

1. Smluvní strany se dohodly na vymezení pojmů takto:

„Objednatel“ se rozumí zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

„Zhotovitel“ se rozumí dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

„Poddodavatel“ se rozumí osoba, pomocí které má zhotovitel plnit určitou část veřejné zakázky nebo která má poskytnout dodavateli k plnění veřejné zakázky určité věci či práva.

„**Položkovým rozpočtem**“ se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

„**Stavenišťem**“ se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem, např. zápisem o předání a převzetí staveniště, kde budou určeny i plochy pro zařízení staveniště.

„**Předáním a převzetím staveniště**“ se rozumí oboustranný podpis protokolu o předání a převzetí staveniště

„**Dnem předání a převzetí staveniště**“ se rozumí den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o předání a převzetí díla.

„**Zahájení stavebních prací**“ se rozumí započetí vlastního provádění díla zhotovitelem.

„**Dokončení stavebních prací**“ se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

„**Předání a převzetí díla**“ se rozumí úplné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).

„**Dnem předání a převzetí díla**“ se rozumí den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o předání a převzetí stavby.

„**Počátek běhu záruční lhůty**“ se rozumí den následující po odstranění všech vad a nedodělků a převzetí díla doloženém podepsaným předávacím protokolem

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je je záměr objednatele spočívající v provedení veškerých stavebních a montážních prací spojených s opravami podlah, stropů a omítek včetně vymalování místností sociálních zařízení ve stáji Lučiny (koupelna, chodba, kuchyně + pokoj), stáj Malý Hlavákov (WC, kancelář), stáj Svatobor (denní místnost a sociální zařízení). Objekty pro investiční akci se nachází na pozemcích VLS ČR, s.p., divize zemědělské výroby, zemědělská správa Bražec. Podrobný popis předmětu plnění je uveden ve stavebním rozpočtu, který je přílohou č. 1 A, B, C této výzvy k podání nabídky (dále jen „výzva“). Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle příloh č. 1 A, B, C této smlouvy a objednatel se zavazuje převzít dílo a zaplatit zhotoviteli cenu díla.

Předmětem plnění veřejné zakázky je kompletní a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

2. Součástí předmětu smlouvy je veškerá dodavatelská činnost, předložení všech předepsaných dokladů, provedení všech potřebných zkoušek v souladu s platnými technickými normami.
3. Zhotovitel se zavazuje provést rovněž úkony spojené s výkonem dodavatelské inženýrské činnosti, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, objížděk, uzavírek, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla a jeho případnými kolaudacemi.
4. Objednatel se dále zavazuje pro případ, že to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

IV. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Dílo bude provedeno v následujících termínech:

a) Termín předání a převzetí staveniště: xx. xx. 2017

b) Termín zahájení stavebních prací:	01. 09. 2017
c) Termín dokončení stavebních prací:	31. 10. 2017
d) Termín předání a převzetí díla:	31. 10. 2017

2. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště nejpozději 2 pracovní dny před termínem předání a převzetí staveniště.
3. V den předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
4. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 pracovních dnů od převzetí díla či od stanovené lhůty pro odstranění vad a nedodělků.
5. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v souladu s harmonogramem postupu provedení díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy (dále jen „harmonogram“), ve kterém jsou stanoveny veškeré časové i věcně významné milníky (jsou-li s ohledem na strukturu rozpisu prací stanoveny) postupu provedení díla, jak je uveden v čl. IV. odst. 1 této smlouvy.
6. V případě, že nebude možné zahájit práce v termínu dle smlouvy z důvodů na straně objednatele, je zhotovitel povinen zahájit práce do 5 dnů ode dne, kdy mu byla možnost zahájení provádění díla prokazatelně oznámena. V takovém případě se termín pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivé termíny stanovené harmonogramem postupu provedení díla, prodlužují o tolik dnů, o kolik se prodloužil termín zahájení díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodlužuje se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovených v oznámení objednatele. Zhotovitel je však i v takovém případě povinen vyvinout veškeré úsilí k tomu, aby byly původně sjednané termíny dodrženy. Zhotovitel je v takovém případě povinen upravit v tomto smyslu harmonogram postupu provedení díla.
7. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušeni provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodlužuje se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovených v oznámení objednatele. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu harmonogram postupu provedení díla.
8. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Každé takové přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od přerušeni provádění díla. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušeni, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy objednatelem právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodlužuje se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovených v oznámení objednatele. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu harmonogram postupu provedení díla.
9. Během přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.
10. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
11. Zhotovitel nebude při provádění díla zodpovědný za prodlení, opomenutí a škody způsobené rozhodnutími orgánů veřejné správy. Zhotovitel se zavazuje v případě takového prodlení provést odpovídající úpravu harmonogramu postupu provedení díla a předložit objednateli písemnou zprávu o okolnostech a důvodech takového prodlení.
12. K písemnému návrhu zhotovitele na změnu termínů je objednatel povinen se vyjádřit do 10 dnů po té, kdy návrh obdržel.
13. Dodatečné práce (vícepráce) a méněpráce nemají vliv na celkovou dobu provádění díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
14. Místem plnění nachází na pozemku p.č. 643 v Malém Hlavákově v k.ú. Albeřice u Hradiště pro 1. část zakázky (příloha 1 A), na pozemku p.č. 199 ve Svatoboru v k.ú. Doupovské Hradiště pro 2. část zakázky (příloha 1 B), na pozemku p.č. 297 v Lučinách v k.ú. Doupovské Hradiště pro 3. část zakázky (příloha 1 C), všechny objekty se nacházejí v Karlovarském kraji. Tyto pozemky spravuje organizační jednotka zadavatele - Divize zemědělské výroby.

V. CENA DÍLA

1. Celková cena (pro všechny tři části zakázky) za zhotovení díla a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. III. a příloh č. 1 A, B, C této smlouvy je stanovena dle nabídky zhotovitele na veřejnou zakázku, s odkazem na soupis prací oceněný zhotovitelem v jeho nabídce, jako cena maximální a platná po celou dobu platnosti smlouvy a činí:
bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) 407.810,- Kč
(slovy: čtyřístasedmtisíc osmsetdeset korun českých)
Z toho DPH 85. 640,- Kč
Celkem s DPH 493.450,- Kč
2. Objednatel se za níže uvedených podmínek zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou smluvní cenu za řádné zhotovení díla.
3. DPH bude účtována dle platných právních předpisů.
4. Celková cena díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná a překročitelná pouze při splnění podmínek čl. VI. smlouvy.
5. Celková smluvní cena za dílo zahrnuje veškeré přímé i nepřímé náklady zhotovitele spojené s realizací a předáním díla objednateli, zejména však:
 - a) veškeré náklady na úplné, kvalitní a provozuschopné provedení díla,
 - b) veškeré náklady na dodávku, uskladnění, správu, zabudování, montáž a zprovoznění veškerých dílů, součástí, celků a materiálů nezbytných k provedení díla,
 - c) veškeré náklady na dopravu, stavbu, umístění stavby, skladování, montáž a správu veškerých technických zařízení a mechanismů nezbytných k provedení díla,
 - d) veškeré běžné i mimořádné provozní náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla,
 - e) veškeré náklady na zařízení staveniště,
 - f) veškeré náklady na dopravu a ubytování pracovníků zhotovitele,
 - g) veškeré náklady na pochůzky po úřadech a schvalovací řízení, které nese zhotovitel,
 - h) veškeré náklady na běžné i mimořádné pojištění odpovědnosti zhotovitele,
 - i) veškeré daně a poplatky spojené s provedením díla,
 - j) veškeré náklady na provedení nutných, potřebných či úřady stanovených opatření nezbytných k provedení díla
 - k) veškeré ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je doložení výpočtu nabídkové ceny v příloze č. 1 smlouvy. Celková cena za dílo je vytvořena a zpracována na základě prohlídky na místě stavby tak, že výsledná cena za dílo je komplexní a úplná.

VI. ZMĚNA SMLUVNÍ CENY DÍLA

1. Celková smluvní cena bude vždy upravena odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu nebo smlouvy.
2. Případné dodatečné stavební práce budou v souladu § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“) prováděny a fakturovány na základě písemných číslovaných dodatků k této smlouvě uzavřených v souladu s ustanovením čl. XXIII. odst. 3 této smlouvy. Podkladem pro tyto dodatky budou oboustranně odsouhlasené podepsané změnové listy, které budou obsahovat zdůvodnění změny, kalkulaci ceny, termín a způsob plnění. Náklady na dodatečné práce budou kalkulovány maximálně do výše veškerých odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle oceněného položkového rozpočtu nebo smlouvy. Oceňování případných dodatečných stavebních prací, u kterých nelze využít jednotkových cen, bude provedeno způsobem, který vychází z obecně přijatelných principů a vychází z transparentního základu, např. za využití standardizovaných ceníků.
3. V případě, že při realizaci díla se zjistí skutečnosti mající vliv na cenu díla, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, dodavatel je nezavinil a ani je nemohl předvídat, budou tyto řešeny formou oboustranně odsouhlasených podepsaných změnových listů, které budou obsahovat zdůvodnění změny, kalkulaci ceny, termín a způsob plnění.

VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel bude objednateli fakturovat měsíčně, a to na základě skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém měsíci.
2. Zhotovitel předloží nejpozději do 5 pracovních dnů od uplynutí příslušného měsíce zjišťovací protokol obsahující soupis prací a dodávek skutečně provedených v uplynulém měsíci, eventuálních víceprací a méněprací.
3. Platby budou prováděny bezhotovostním způsobem v české měně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) zhotovitele, jejichž součástí bude oboustranně odsouhlasený soupis prací a dodávek provedených v uplynulém měsíci, řádně předaných a převzatých podle položkového rozpočtu technickým dozorem objednatele. Za objednatele může soupis prací a dodávek odsouhlasit osoba oprávněná k jednání ve věcech technických dle čl. I. smlouvy nebo osoba zmocněná.
4. Fakturace bude realizována v režimu přenesené daňové povinnosti k DPH podle ustanovení § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel současně uvádí, že je plátcem DPH, realizované dílo dle této smlouvy bude využívat v rámci své ekonomické činnosti a jedná se o tuzemské plnění z hlediska daňové povinnosti k DPH.
5. Lhůta splatnosti faktury je dohodnuta na 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura je doručena třetí den po jejím odeslání. Faktura se pokládá za včas uhrazenou, pokud je fakturovaná částka nejpozději v den splatnosti odepsána z účtu objednatele. Fakturovaná částka bude uhrazena bezhotovostně na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě a tento účet je zhotovitel povinen uvádět i na faktuře.
6. Faktura musí obsahovat: označení (faktura nebo dobropis), číslo této smlouvy, dále veškeré náležitosti uvedené v ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
7. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné cenové údaje nebo nebude obsahovat náležitosti uvedené v čl. VII. odst. 5 smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit k opravě nebo doplnění. Zhotovitel fakturu opraví a zašle ji obratem objednateli. V případě oprávněného vrácení faktury objednatelem běží lhůta splatnosti opravené nebo doplněné faktury znovu od počátku, tj. ode dne jejího opětovného doručení.
8. Objednatel nebude poskytovat zálohy, platby předem, ani přiměřenou část odměny podle § 2611 občanského zákoníku.
9. Na základě dílčí faktury vystavené dle odstavce 1 tohoto článku uhradí objednatel zhotoviteli částku ve výši 90% z ceny bez DPH uvedené na dílčí faktuře (pozastávka). Zbývající část, tj. 10% z fakturované ceny, bude zhotoviteli proplacena po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků s tím, že objednatel je oprávněn od tohoto finančního plnění odečíst částku připadající na jeho nároky (např. smluvní pokuty) vyplývající z této smlouvy.
10. Po úspěšném předání a převzetí díla uhradí objednatel na základě konečné faktury zhotovitele zbývající část, tj. 10 % z fakturované ceny, s tím, že tato faktura mimo náležitosti uvedené v čl. VI. odst. 6 této smlouvy bude obsahovat:
 - výslovný název „konečná faktura“,
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH,
 - celkovou výši DPH,
 - celkovou sjednanou cenu včetně DPH,
 - částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez daně a včetně DPH,
 - soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH a včetně DPH,
 - zápis o předání a převzetí dokončeného díla.
11. Vystavené faktury budou doručovány na následující adresu:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Pod Juliskou 1621/5
160 00 Praha 6

Zašle-li zhotovitel fakturu na jinou než výše uvedenou fakturační adresu zavazuje se, že uhradí všech škody, sankce a náklady, které objednateli vzniknou v souvislosti s nesprávným doručením faktury.
U faktury musí být uvedena **Zemědělská správa Bražec** jako objednatel a konečný příjemce díla.
12. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
13. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů státní správy a stanovisek správců sítí technické infrastruktury, popřípadě provést z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

VIII. ZÁRUKA, ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZA JAKOST

1. Zhotovitel ručí za jakost provedeného díla a kvalitu provedených prací po dobu 36 měsíců. U dodávek a zařízení, kde je záruka výrobcem poskytována kratší, platí záruka 24 měsíců. Tyto dodávky a zařízení, jakož i díly, které jsou vyloučeny ze záruky, budou uvedeny v zápise (protokolu) o úspěšném předání a převzetí díla.
2. Záruční doba počíná plynout dnem následujícím po převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
4. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které se vyskytnou po převzetí díla objednatelem v záručních lhůtách. Tyto vady je zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit. Práva z odpovědnosti za vady díla musí být uplatněna u zhotovitele v odpovídajících záručních dobách, které jsou uvedeny v uzavřené smlouvě o dílo.
5. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností jím provedeného díla bude odpovídat podmínkám zadávacího řízení, platné právní úpravě, závazným a platným evropským a českým technickým normám, bezpečnostním a ekologickým předpisům i uživatelským standardům.
6. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních dnech a při předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.
8. Objednatel se zavazuje uplatnit nárok (dále též „reklamac“ na odstranění vady písemně u zhotovitele, a to nejpozději do 14 kalendářních dnů poté, co závadu zjistil.
9. Zhotovitel se zavazuje, že v případě vad díla, které vznikly v průběhu výstavby či se vyskytly v záruční době, bezplatně odstraní tyto reklamované vady.
10. Zhotovitel se v případě uplatnění reklamac vady díla objednatelem zavazuje:
 - a) potvrdit objednateli bezodkladně emailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem nebo písemně přijetí reklamac vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady,
 - b) uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady,
 - c) zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady,
 - d) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 14 kalendářních dnů od přijetí reklamac vady,
 - e) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně, v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 96 hodin od přijetí reklamac vady.Lhůty dle bodů a) až e) jsou platné, pokud se strany nedohodnou jinak.
11. Pokud zhotovitel nedodrží výše stanovené termíny pro odstranění vad, je objednatel oprávněn odstranění učinit sám nebo jej sjednat se třetí osobou a příslušné náklady vyúčtovat zhotoviteli. Zhotovitel je pak povinen uhradit náklady na odstranění vad, a to se lhůtou splatnosti 21 dnů po předložení vyúčtování objednatelem.
12. Z průběhu reklamačního řízení bude zhotovitelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas zhotovitele s uznáním reklamované vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně zhotovitelem navrhovanou výši slevy za vadu.
13. V případě sporu o oprávněnost reklamac budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko společně stanoveného soudního znalce. Pokud se smluvní strany na společném znalci nedohodnou do 7 dnů od uplatnění rozporného stanoviska zhotovitele, určí soudního znalce objednatel.

IX. ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče, přičemž je povinen zejména:
 - a) dodržovat a postupovat v souladu s následujícími obecně závaznými právními předpisy a technickými normami,
 - b) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebné k provedení díla řádným způsobem,
 - c) zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem),

- d) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, podmínky uvedené v jednotlivých stavebních povoleních (jsou-li vystaveny), závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny objednatele,
- e) chránit objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady,
- f) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.

Vybrané činnosti ve výstavbě je zhotovitel povinen vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, případně jsou k těmto činnostem autorizovány podle zvláštních předpisů.

2. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je na základě obecně závazných právních předpisů a norem platných pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí, v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést vlastním nákladem okamžitou nápravu.
3. Při provedení díla nesmějí být bez písemného souhlasu objednatele nebo jeho zástupce učiněny změny, a to, ani pokud jde o materiály a technologie. Objednatel je oprávněn změnit rozsah díla z důvodu nezbytných dodatečných stavebních prací či méněprací, které objednatel nemohl v průběhu tvorby dokumentace a v průběhu realizace zadávacího řízení předpokládat. Zhotovitel se zavazuje souhlasit s jakýmkoliv úpravami v předmětu plnění učiněnými objednatelem na základě zjištěných potřeb provedení dodatečných stavebních prací či méněprací, tj. omezením či rozšířením předmětu plnění, dle konkrétních požadavků objednatele, a to i v průběhu zhotovování díla. Tyto dodatečné stavební práce, případně méněpráce, budou zahrnuty a následně oběma smluvními stranami sjednány v písemných a číslovaných dodatcích ke smlouvě (viz čl. XXIII. odst. 3 a čl. XI. odst. 2 této smlouvy).
4. Zhotovitel se zavazuje při provedení díla udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu na staveništi i na místech, která mohou být provedením díla dotčena. Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje svým jménem a na svůj náklad zajistit odstranění nečistot, jakož i likvidaci odpadů vznikajících při provedení díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a s prováděcími předpisy. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy.
5. Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a za to, že při provedení díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě provedení díla, případně v místech provedením díla dotčených.
6. Objednatel udržuje systém managementu jakosti (QMS) a systémy navazující na obecně závazné právní předpisy v oblasti ochrany životního prostředí (EMS) a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SMS) v souladu s aplikací systémových norem ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001. Dodavatel se zavazuje respektovat tuto skutečnost, seznámit se se stanovenými zásadami a standardy objednatele v oblasti QMS, EMS a SMS a řídit se v této souvislosti pokyny odpovědných zaměstnanců objednatele, což se vztahuje na dodavatele a další osoby pro dodavatele pracující. Politiky objednatele v oblasti QMS, EMS a SMS jsou zveřejněny na webových stránkách objednatele (www.vls.cz).
7. Případný postih ze strany státních orgánů a organizací za nedodržení obecně závazných právních předpisů v souvislosti s provedením díla je vždy plně k tíži a na vrub zhotovitele, nezávisle na tom, která osoba podílející se na provedení díla zavdala k postihu příčinu.
8. Všichni pracovníci zhotovitele, včetně pracovníků případných poddodavatelů, budou před svým vstupem či vjezdem na staveniště (pracoviště) poučeni odpovědným stavbyvedoucím zhotovitele o podmínkách vstupu a vjezdu a o podmínkách pohybu na staveništi (pracovišti) tak, jak tyto podmínky stanoví objednatel v zápise o předání staveniště. Tyto podmínky jsou všichni pracovníci zhotovitele, včetně pracovníků poddodavatelů, povinni respektovat. Nedodržení stanovených podmínek může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro pracovníky nedodržující tyto podmínky zhotovitele, včetně zákazu vjezdu pro jeho dopravní prostředky a techniku.
9. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo svým jménem, bez vad a nedodělků, ve smluveném termínu, na své náklady a nebezpečí.
10. Zhotovitel není oprávněn zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště. Zhotovitel se však zavazuje zabezpečit jejich vytyčení a nese odpovědnost za jejich neporušení v případech, kdy objednatel předal zhotoviteli dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništěm.

11. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit a případně i třetích osob uvedených v příloze č. 3 smlouvy. Tyto třetí osoby (dále a výše jen „poddodavatelé“) se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou. Zhotovitel může provést změnu v osobě některého ze poddodavatelů pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele v souladu s článkem XXIII odst. 3 této Smlouvy. Objednatel se zavazuje neodepřít takový souhlas bez závažného důvodu. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavateli.
12. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje sám i s případnými poddodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
13. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínu stanovenými smlouvou. Zhotovitel se zavazuje v rámci zařízení staveniště zajistit podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.
14. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice a EU v době provedení díla.

X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným a včasným ukončením a předáním dokončeného díla bez vad jako celku objednateli.
2. Zhotovitel předloží při zahájení přejímacího řízení tyto doklady:
 - veškerou potřebnou dokumentaci k přejímacímu řízení,
 - kopie stavebních deníků,
 - zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách, revizích a měřeních,
 - všechna osvědčení o jakosti a shodě použitých materiálů a zabudovaných výrobků,
 - zápisy o předání a převzetí zakrývaných konstrukcí,
 - případně další doklady vyžádané objednatelem (např. potvrzení o likvidaci odpadů).
3. Pokud výše uvedené doklady nebudou zhotovitelem předloženy, bude objednatel považovat dílo za nedokončené a nezpůsobilé převzetí.
4. Zhotovitel oznámí písemně nejpozději 10 dnů před skutečným termínem dokončení díla objednateli a zároveň zápisem do stavebního deníku datum, kdy bude dílo dokončeno bez vad a bude připraveno k převzetí za účasti smluvních stran. Objednatel zahájí přejímku ve zhotovitelem oznámeném termínu. Nastane-li situace, kdy dílo bude řádně dokončeno před stanoveným termínem předání a převzetí díla, je dodavatel oprávněn dílo předat objednateli i před jeho uplynutím, a to bez nutnosti uzavřít dodatek ke smlouvě o dílo ve věci dřívějšího plnění. Na tuto skutečnost musí zhotovitel objednatele upozornit alespoň 10 pracovních dnů před novým termínem předání a převzetí díla.
5. V případě kompletnosti dokladů bude po provedené prohlídce, které se zúčastní zástupci objednatele a zhotovitele:
 - a) předmět díla objednatelem převzat, pokud bude bez vad a nedodělků a o převzetí bude sepsán zápis;
 - b) objednatelem může být předmět díla převzat i přesto, že bude vykazovat vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Nedílnou součástí zápisu bude soupis vad a nedodělků zjištěných při prohlídce včetně termínu jejich odstranění. Odstranění všech vad a nedodělků bude potvrzeno písemně v zápisu zástupci smluvních stran pro věci technické. Od té doby poběží záruční doba;
 - c) objednatelem nebude předmět díla převzat, pokud bude mít vady a nedodělky bránící řádnému užívání díla. O odmítnutí bude sepsán zápis. Objednatel vyúčtuje zhotoviteli smluvní pokutu až do doby nového předání díla bez vad a nedodělků, pokud bude smluvní termín dokončení překročen.
6. O předání a převzetí předávaného díla se pořídí protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“). K vyhotovení protokolu je povinen zhotovitel, kopie protokolu musí být zaslána všem zúčastněným zástupcům obou smluvních stran.
7. Pokud objednatel odmítl převzít předávané dílo, pořídí se protokol, kde se jako výsledek přejímacího řízení uvede, že předávané dílo objednatel nepřevzal včetně vymezení důvodů, proč se tak stalo. Opakované přejímací řízení lze po dohodě smluvních stran provést toliko v nezbytném rozsahu, jenž je vymezen důvody, pro které objednatel předávané dílo dříve

nepřevzal. O opakovaném přejímacím řízení se sepíše protokol, který v případě přejímacího řízení v nezbytném rozsahu zahrnuje pouze výsledek přejímacího řízení, kde se uvede, že objednatel předávané dílo převzal; protokol musí být podepsán zástupci obou smluvních stran, kteří opakované přejímací řízení provedli a připojí se k předchozímu protokolu.

8. V případě, že objednatel oprávněně nepřevzal předávané dílo ani v opakovaném přejímacím řízení, opakuje se příští přejímací řízení v plném rozsahu.
9. Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců ohledně toho, zda dílo vykazuje vady, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, než se prokáže opak; důkazní břemeno nese v takovém případě zhotovitel. Objednatel se zavazuje k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru objednatele, případně také autorského dozoru projektanta.
10. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se případných kolaudačních řízení, pokud jej o to objednatel požádá.

XI. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, a to od samého počátku. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla, nese zhotovitel; tato nebezpečí přecházejí na objednatele po předání a převzetí díla.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen objednateli nahradit škodu v plné výši, kterou způsobí při realizaci díla.
4. Škodu je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatel vystavena a zhotovitelem uhrazena faktura v souladu s touto smlouvou.
5. Zhotovitel se zavazuje mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele v souvislosti s plněním této smlouvy, s pojistným plněním ve výši nejméně 2.000.000 Kč (slovy dva miliony korun českých) a jeho spoluúčast nepřevyšuje 5 %. Zhotovitel se zavazuje, že pojištění v uvedené výši a rozsahu zůstane účinné po celou dobu platnosti této smlouvy. Kopii pojistné smlouvy předloží zhotovitel objednateli při podpisu smlouvy o dílo. V případě, že nastane pojistná událost, bude pojistné plnění vypláceno dle [všeobecných pojistných podmínek] z uzavřené pojistné smlouvy Zhotovitele.

XII. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

1. Zhotovitel se zavazuje při provedení díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, jakož i předpisy hygienické a požární. Za dodržování těchto předpisů v místě provedení díla i při veškerých činnostech s provedením díla souvisejících nese odpovědnost zhotovitel.
2. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, včetně prostorů zařízení staveniště. Odpovídá rovněž za bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště.

XIII. STAVEBNÍ DENÍK, STAVENIŠTĚ

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ustanovením § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a přílohou č. 5 k této vyhlášce, kterými jsou stanoveny obsahové náležitosti a způsob vedení stavebního deníku.
2. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem objednatele nebo technického dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má zato, že se zněním zápisu souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů.
3. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou být použity jako podklad pro případné změnové listy sloužící pro vypracování a následné uzavření dodatků k této smlouvě.

4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté veškerých právních i faktických vad. O předání staveniště bude pořízen zápis ve stavebním deníku, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno převzetí staveniště.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se při převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi, které nejsou předmětem díla a tyto vhodným řešením ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození.
6. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškeré zařízení staveniště, nezbytné pro provedení díla a provozu staveniště včetně hygienického zázemí. Zařízení staveniště a skládky materiálu je zhotovitel povinen vybudovat tak, aby nevznikly žádné škody na majetku objednatele. Zhotovitel zabezpečí zřízení staveniště v souladu se svými potřebami a s požadavky objednatele. Zhotovitel se zavazuje ve lhůtě 10 dnů po předání a převzetí díla odstranit na své náklady zařízení staveniště a vyklidit ho.
7. Zhotovitel přebírá okamžikem předání staveniště v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zachování pořádku na staveništi, hygienická opatření, ochranu životního prostředí a za požární bezpečnost.
8. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Veškerá případná potřebná povolení k užívání všech veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

XIV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Smluvní strany se dohodly, že každá z nich má právo odstoupit od této smlouvy nebo její části pro podstatné porušení smlouvy.
2. Za podstatné porušení této smlouvy, při kterém vzniká právo odstoupit objednateli, se považují tyto případy:
 - nedodání díla dle čl. III. smlouvy ve stanoveném členění, druhu, množství a kvalitě,
 - neoprávněné nepřevzetí staveniště zhotovitelem do 5 kalendářních dnů od termínu předání a převzetí staveniště, který je uveden v čl. IV. odst. 1 této smlouvy,
 - prodlení s řádným zahájením stavebních prací po dobu delší než 5 kalendářních dnů,
 - bezdůvodné přerušování provádění díla na dobu delší jak 7 kalendářních dnů,
 - nedodržení ustanovení o ceně díla dle čl. V. a VI. této smlouvy,
 - nedodržení ustanovení o uzavření pojistné smlouvy dle čl. XIII. odst. 5 této smlouvy,
 - prodlení v plnění smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delší než 30 kalendářních dnů,
 - provádění díla s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny objednatele, a to přes písemné upozornění objednatele,
 - provádění díla jinými poddodavateli, než uvedenými v příloze č. 3 této smlouvy, pokud není taková změna učiněna v souladu s čl. IX. odst. 12 této smlouvy,
 - neodstranění vady zjištěné objednatelem v průběhu provádění díla a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené písemně,
 - jestliže je k úkonům zhotovitele nutný předchozí písemný souhlas objednatele a zhotovitel činí tyto úkony bez tohoto souhlasu,
 - nedodržení ujednání o záruce,
 - v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace,
 - celková výše smluvních pokut dosáhne limitu 10 % z ceny díla.
3. Za podstatné porušení této smlouvy, při kterém vzniká zhotoviteli právo odstoupit od smlouvy nebo její části se považuje stav, kdy objednatel je v prodlení se zaplacením faktury po dobu delší dvou kalendářních měsíců, a to i po písemné výzvě zhotovitele k zaplacení, v níž zhotovitel stanovil dodatečnou přiměřenou lhůtu k zaplacení.
4. Objednatel je oprávněn od smlouvy nebo její části odstoupit rovněž v případě, kdy oprávněný zástupce objednatele zjistí, že osoby zajišťující provádění díla dle této smlouvy nesplňují požadavky na provádění díla stanovené závaznými právními předpisy (předepsaná kvalifikace, předepsaná způsobilost, předepsané oprávnění, doklad o proškolení způsobilé osoby apod.) dle zadávací dokumentace.
5. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna s okamžitou platností odstoupit od smlouvy, pokud se druhá strana prokazatelně stala neschopnou plnit své závazky.

6. V případě odstoupení od smlouvy je odstupující strana svoje odstoupení povinna písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením důvodu a rozsahu odstoupení. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
7. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, povinnosti obou stran jsou poté následující:
 - a) Není-li dílo dokončeno:
 - zhotovitel provede soupis všech prací provedených ke dni oznámení o odstoupení od této smlouvy,
 - zhotovitel provede finanční ocenění provedených prací a zpracuje „konečný daňový doklad (fakturu) rozpracovaného díla“,
 - zhotovitel bez zbytečného odkladu vyzve objednatele k převzetí rozpracovaného díla a objednatel do 30 kalendářních dnů od obdržení této výzvy rozpracované dílo převezme, s tím že může uplatnit své výhrady.
 - b) Ve kterémkoliv stadiu plnění smlouvy:
 - smluvní strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé v souvislosti s odstoupením od této smlouvy.

XV. VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla.
2. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 dnů, dohodnou se smluvní strany na dalším postupu provedení.
3. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pomínou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

XVI. ÚKONY, DORUČOVÁNÍ, POČÍTÁNÍ ČASU

1. Úkony mezi smluvními stranami jsou oprávněny činit statutární (odpovědní) zástupci, případně osoby k těmto úkonům příslušnou smluvní stranou písemně zmocněné. Změny ve statutárních (odpovědných) zástupcích jsou smluvní strany povinny si navzájem oznámit a doložit aktuálním výpisem z obchodního rejstříku, jsou-li do něj zapsány, či jiným odpovídajícím způsobem.
2. Vyžaduje-li smlouva u některého úkonu smluvní strany písemnou formu, oznámení takového úkonu musí být druhé smluvní straně doručeno poštou, doručovací službou, emailem s elektronickým podpisem nebo osobně proti podpisu.
3. Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence související s provedením díla podle smlouvy bude doručována na adresy uvedené ve smlouvě.
4. Oznámení o úkonu smluvní strany se považuje při osobním doručení za doručené ve chvíli, kdy je zanecháno na ve smlouvě určené adrese s tím, že stane-li se tak mimo běžnou pracovní dobu adresáta, považuje se za doručené následující pracovní den v 8,30 hodin.
5. Odmítne-li smluvní strana, jež je adresátem, převzít oznámení o úkonu druhé smluvní strany, považuje se oznámení za doručené dnem odmítnutí. V případě, že je oznámení o úkonu zasláno poštou, považuje se za den doručení třetí den po podání oznámení k poštovní přepravě. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení jinak znemožní.

XVII. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ POKUTY

1. Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách, které je zhotovitel povinen uhradit objednateli:
 - a) smluvní pokuta v případě prodlení zhotovitele s řádným a bezvadným dokončením a předáním díla v termínu dle čl. IV. odst. 1 písm. d) této smlouvy, a to ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení,

- b) smluvní pokuta za nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad a nedodělků uvedeného v zápisu z předání a převzetí díla dle čl. XII. odst. 5 písm. b) nebo vyklizení a vyčištění staveniště dle čl. IV. odst. 4 této smlouvy, a to ve výši 0,1 % z ceny díla za každý případ a započatý den prodlení,
 - c) smluvní pokuta za nedodržení dohodnutého termínu pro odstranění vad zjištěných v záruční době dle čl. VIII. této smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý případ a započatý den prodlení,
 - d) smluvní pokuta v případě, že přizve ke spolupráci další poddodavatele bez předchozího odsouhlasení objednatelem dle čl. IX. odst. 12 této smlouvy, a to ve výši 10.000,- Kč za každý případ,
 - e) smluvní pokuta v případě, že dojde ke znečištění stavby, resp. staveniště a okolních pozemků např. odpady, atd., a to ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ,
 - f) smluvní pokuta v případě, že dojde k prokazatelnému porušení bezpečnosti práce a ochraně zdraví v průběhu provádění díla dle čl. XIV. této smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ. Pro uložení této smluvní pokuty není rozhodující, zda se porušení smluvní povinnosti dopustil zhotovitel nebo další osoby podílející se na provedení díla (poddodavatelé). Za porušení smluvní povinnosti poddodavatelem odpovídá v plném rozsahu zhotovitel,
 - g) smluvní pokuta v případě, že zhotovitel neoprávněně nepřevezme staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat úhradu jednorázové smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč.
2. Celková výše smluvních pokut není omezena jakýmkoliv limitem a smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).
 3. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2050 občanského zákoníku a výslovně sjednávají to, že ujednání smluvní pokuty za porušení povinností zhotovitele nemá vliv na právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinností zhotovitele, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
 4. V případě prodlení s úhradou faktury se obě smluvní strany dohodly na úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení až do úplného zaplacení.
 5. Objednatel musí zhotoviteli oznámit uložení smluvní pokuty nebo požadavku náhrady škody. Oznámení musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s odkazem na příslušné ustanovení smlouvy zakládá právo objednatele účtovat smluvní pokutu nebo náhradu škody. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady, přičemž zhotovitel souhlasí, aby objednatel určil způsob úhrady smluvní pokuty nebo náhrady škody, na niž mu vznikne nárok, a to včetně formou zápočtu proti kterékoliv pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Pokud by nedošlo k tomuto započtení v plném rozsahu, zavazuje se zhotovitel k doplacení dlužné částky, a to do 14 kalendářních dnů ode dne převzetí písemného oznámení objednatele.
 6. Veškeré smluvní pokuty jsou splatné do 14 dnů od jejich uplatnění u druhé smluvní strany.

XVIII. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.

XIX. POSTOUPENÍ SMLOUVY

Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

XX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí touto smlouvou a občanským zákoníkem.
2. Smlouva se uzavírá na dobu určitou a může být ukončena dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla, staveniště a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle smlouvy.

3. Smlouvu lze měnit písemně formou číslovaných dodatků ke smlouvě podepsaných oběma smluvními stranami. Smluvní strany se zavazují vyjádřit se písemně k návrhu změny smlouvy předloženého druhou stranou, a to nejpozději do 15 dnů od doručení tohoto návrhu.
4. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s případným postoupením práv a povinností objednatele z této smlouvy nebo z její části třetí osobě.
5. Jestliže jednotlivá ustanovení této smlouvy jsou nebo se stanou zcela nebo částečně neplatnými, jestliže nějaká ustanovení zcela chybí nebo jsou nevymahatelná, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Namísto neplatného, chybějícího či nevymahatelného ustanovení dohodnou smluvní strany takové platné ustanovení, které nejvíce odpovídá smyslu a účelu chybějícího či nahrazovaného ustanovení.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 A – Oceněný soupis stavebních prací část 1 Malý Hlavákov
Příloha č. 1 B – Oceněný soupis stavebních prací část 2 Svatobor
Příloha č. 1 C – Oceněný soupis stavebních prací část 3 Lučiny
8. Text smlouvy má přednost před přílohami v případě, že text přílohy není v souladu s ustanovením této smlouvy.
9. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle; na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinen podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), uzavřenou smlouvu zveřejnit v registru smluv.

V Heroltovicích dne 25. 7.2017

Ve Svatavě dne 24. 7.2017

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Ing. Jitka Trlicová
ředitelka divize zemědělské výroby

.....
ISSO – Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Vladislav Štěpánovský
jednatel společnosti

KRYCÍ LIST NABÍDKY

Opravy sociálních zařízení stájí ZS Bražec, č.j. :

VLS-008050/2017/2000

Základní identifikační údaje

Zadavatel:

Název:	Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Sídlo:	Pod Juliskou 1624/5, 16000 Praha 6
IČO:	00000205
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele:	Ing. Jitka Trlicová
Kontaktní osoba:	██████████
Tel.:	██████████
E-mail:	████████████████████

Uchazeč:

Název:	ISSO – Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Pohraniční stráže 255, 357 03 Svatava
Tel./fax:	██████████
E-mail:	██████████
IČO / DIČ:	██████████
Bankovní spojení:	██████████
Číslo účtu:	██████████
Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	Vladislav Štěpánovský, jednatel
Kontaktní osoba (jméno a příjmení):	Vladislav Štěpánovský
Kontaktní osoba (tel./fax):	██████████
Kontaktní osoba (e-mail):	██████████

Nabídková cena za celé plnění zakázky v CZK

Cenová nabídka	Cena bez DPH	DPH (21 %)	Cena včetně DPH
	Kč	Kč	Kč
Celková nabídková cena uchazeče	407.810,-	85.640,-	493.450,-

Osoba oprávněná za uchazeče jednat

Titul, jméno a příjmení a osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče:	Vladislav Štěpánovský, jednatel společnosti
Datum podpisu, podpis a razítko osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče:	24.07.2017 ████████████████████



Inženýrské
stavby
Sokolov, s.r.o.
Pohraniční stráže 255
357 03 Svatava
██████████
DIČ: CZ18248675

Zakázka:

Opravy sociálních zařízení stáží ZS Bražec - část. č. 1 A Malý Hlavákov

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_01: Malý Hlavákov - WC							79 285	
003: Svislé konstrukce							1 826	
1.	SP	342272423	Příčky tl 125 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	1,643	700	1 150	17-I
<i>Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkovek [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm</i>								
2.	SP	317142321	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 125 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,0	675	675	17-I
<i>Plný popis: Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 125 mm</i>								
006: Úpravy povrchu							5 519	
1.	SP	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	14,72	138	2 034	17-I
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%</i>								
2.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	14,72	46	679	17-I
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>								
3.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	7,766	101	788	17-I
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn</i>								
4.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,286	169	557	17-I
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn</i>								
5.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,0	228	228	17-I
<i>Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních osazovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2</i>								
6.	H	55331143	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 800 L/P	kus	1,0	1 038	1 038	17-I
<i>Plný popis: Zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 800 L/P</i>								
7.	SP	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	3,5	56	195	17-I
<i>Plný popis: Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)</i>								
009: Ostatní konstrukce a práce							9 924	
1.	B	X-19381	demontáž stávajícího zakrytí suterénu	soubor	1,0	501	501	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
2.	SP	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	14,72	20	294	17-I
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %</i>								
3.	SP	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	2,0	305	611	17-I
<i>Plný popis: Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2</i>								
4.	B	95394B1	Hliníkový poklop vodotěs. a plynotěs. určený k předláždění dlažbou, vč. armovací sítě, těsnění, sady - - klíčů, sv.rozměr 600x600mm, rozměr rámu 715x715mm, výška 75mm		2,0	4 259	8 518	13-II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
021: Silnoproud								10 987
1.	B	X-19383	Elektroinstalace - spínač, zásuvka, světlo, rozvody - ODHAD	šoubol	1,0	8 413	8 413	13-II
<i>Plný popis:</i>								
2.	B	X-19384	D+M Elektrický přímotop 750 W	kus	1,0	2 573	2 573	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
099: Přesun hmot HSV								851
1.	SP	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	0,628	902	567	09-II
<i>Plný popis: Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 dosavadních objektů včetně vnějších plášťů, výšky do 25 m</i>								
2.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,165	96	16	17-I
<i>Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění</i>								
3.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,165	210	35	17-I
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
4.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,95	9	45	17-I
<i>Plný popis: 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</i>								
5.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,165	1 142	188	17-I
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>								
713: Izolace tepelné								1 100
1.	H	63154821	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL Flexorock 22/25 mm	m	10,0	106	1 063	17-I
<i>Plný popis: Pouzdro izolační potrubní ohebné s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 22/25 mm</i>								
2.	SP	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	3,5	11	37	17-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								1 842
1.	SP	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	3,0	589	1 767	17-I
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 100</i>								
2.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	3,5	21	74	17-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod								6 100
1.	SP	722176111	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 16 mm	m	12,0	159	1 912	17-I
<i>Plný popis: Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D do 16 mm</i>								
2.	H	28615150	Trubka tlaková PPR řada PN 20 16 x 2,7 x 4000 mm	m	12,0	26	316	17-I
<i>Plný popis: Trubka tlaková PPR řada PN 20 16 x 2,7 x 4000 mm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3.	SP	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem [Nástěnky] pro výtokový ventil G 1/2</i>	kus	1,0	214	214	17-I
4.	SP	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem [Nástěnky] pro baterii G 1/2</i>	pár	1,0	426	426	17-I
5.	SP	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závity <i>Plný popis: Armatury se dvěma závity [ventily přímé [Ke 83 T]] G 1/2</i>	kus	3,0	329	988	17-I
6.	SP	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí [zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového] do DN 100</i>	m	12,0	127	1 519	17-I
7.	SP	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí [proplach a desinfekce vodovodního potrubí] do DN 80</i>	m	12,0	40	480	17-I
8.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod [stanovený procentní sazbou (%) z ceny] vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	3,5	70	246	17-I

725: Zdravotnická - zařizovací předměty

12 305

1.	SP	725119121	Montáž klozetových mís standardních <i>Plný popis: Zařízení záchodů [montáž] klozetových mís standardních</i>	kus	1,0	803	803	17-I
2.	H	64232096	Kombiklozet keramický odpad svislý ECCO V3357 bílý A. skupina <i>Plný popis: Kombiklozet keramický odpad svislý bílý</i>	kus	1,0	3 581	3 581	17-I
3.	H	55167381	Sedátko klozetové s poklopem duroplastové - LYRA bílé <i>Plný popis: Sedátko klozetové s poklopem duroplastové bílé</i>	kus	1,0	1 473	1 473	17-I
4.	SP	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm <i>Plný popis: Umyvadla [keramická bez výtokových armatur] se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 550 mm</i>	soubor	1,0	3 716	3 716	17-I
5.	SP	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti <i>Plný popis: Baterie umyvadlové [stojánkové] pákové bez výpusti</i>	soubor	1,0	2 028	2 028	17-I
6.	SP	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40 <i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů [montáž zápachových uzávěrek] umyvadlových do DN 40</i>	kus	1,0	130	130	17-I
7.	H	55161310	Sifon umyvadlový T 1015 B DN40 s výpustí <i>Plný popis: Sifon umyvadlový DN40 s výpustí</i>	kus	1,0	75	75	17-I
8.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty [stanovený procentní sazbou (%) z ceny] vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	3,5	143	500	17-I

762: Konstrukce tesařské

3 256

1.	SP	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm ² s výměnami <i>Plný popis: Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm²</i>	m	8,0	49	389	17-I
2.	H	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm ² <i>Plný popis: Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm²</i>	m ³	0,113	8 033	905	17-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3.	SP	762421027	Obložení stropu z desek OSB tl 25 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	3,5	507	1 774	17-I
<i>Plný popis: Obložení stropů nebo střešních podhledů dřevostěpkových desek [OSB] šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 25 mm</i>								
4.	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,13	37	189	17-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
763: Konstrukce montované							2 924	
1.	SP	763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,5	752	2 632	17-I
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, TI tl. 100 mm</i>								
2.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do podhledu	m2	3,5	22	76	17-I
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech z sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany</i>								
3.	H	28329276	Folie nehořlavá parotěsná JUTAFOL N Speciál 140 g/m2	m2	3,85	30	117	17-I
<i>Plný popis: Folie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2</i>								
4.	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	3,5	28	99	17-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
766: Konstrukce truhlářské							5 240	
1.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,0	554	554	17-I
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm</i>								
2.	B	X-19382	dveře vnitřní odolné CPL - 800/1970 mm, včetně kování	kus	1,0	4 509	4 509	13-II
<i>Plný popis:</i>								
3.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	3,5	51	177	17-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
771: Podlahy z dlaždic							3 221	
1.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	3,5	40	139	17-I
<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu</i>								
2.	SP	771573112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 9 ks/m2	m2	3,5	436	1 524	17-I
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých do 9 ks/m2</i>								
3.	H	59761433	Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Granit Tunis S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	3,85	361	1 391	17-I
<i>Plný popis: Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm</i>								
4.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	31	167	17-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
781: Obklady keramické							10 432	
1.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	11,2	39	439	17-I
<i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
2.	SP	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	11,2	431	4 826	17-I	
<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2</i>									
3.	H	59761002	Obkládačky keramické RAKO - koupelny ARDE (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm I. j.	m2	12,32	391	4 815	11-I	
<i>Plný popis:</i>									
4.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	3,5	101	353	17-I	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>									
783: Dokončovací práce - nátěry							800		
1.	SP	783314203	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,25	109	136	17-I	
<i>Plný popis: Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující</i>									
2.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,25	89	111	17-I	
<i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>									
3.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,25	91	114	17-I	
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>									
4.	SP	783626200	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 2x lakování	m2	3,5	125	438	15-II	
<i>Plný popis: Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami lazurovacím lakem 2x lakování</i>									
784: Malby							277		
1.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	7,7	36	277	17-I	
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i>									
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							2 681		
1.	ON	07	Sdružená sazba VRN	%	3,5	766	2 681	Firemní	
<i>Plný popis:</i>									
SO_02: Malý Hlavákov - kancelář							64 782		
003: Svislé konstrukce							9 994		
1.	SP	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	11,56	796	9 197	17-I	
<i>Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčekovek [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm</i>									
2.	SP	317142322	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,0	797	797	17-I	
<i>Plný popis: Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 150 mm</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
006: Úpravy povrchu							12 357	
1.	SP	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	17,505	156	2 736	17-I
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%</i>								
2.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	23,12	169	3 918	17-I
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn</i>								
3.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	23,12	101	2 346	17-I
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn</i>								
4.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,0	228	228	17-I
<i>Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2</i>								
5.	H	55331143	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 800 L/P	kus	1,0	1 038	1 038	17-I
<i>Plný popis: Zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 800 L/P</i>								
6.	SP	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	3,816	56	213	17-I
<i>Plný popis: Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)</i>								
7.	SP	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	3,816	492	1 878	17-I
<i>Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm</i>								
009: Ostatní konstrukce a práce							350	
1.	SP	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	17,505	20	350	17-I
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %</i>								
021: Silnoproud							7 424	
1.	B	X-19383B	Elektroinstalace - spínač, zásuvka, světlo, rozvody - ODHAD	soubor	1,0	7 424	7 424	13-II
<i>Plný popis:</i>								
099: Přesun hmot HSV							2 293	
1.	SP	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	2,016	902	1 819	09-II
<i>Plný popis: Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 dosavadních objektů včetně vnějších pláštěů, výšky do 25 m</i>								
2.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,275	96	26	17-I
<i>Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek proodorovné přemístění</i>								
3.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,275	210	58	17-I
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
4.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8,25	9	75	17-I
<i>Plný popis: 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</i>								
5.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,275	1 142	314	17-I
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
713: Izolace tepelné							1 820	
1.	SP	713111136	Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi trámy <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem kladenými volně na podbití mezi trámy</i>	m2	3,816	41	157	17-I
2.	H	63148157	Deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 160 mm <i>Plný popis: Deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální ?-0.035 600x1200 mm tl. 160 mm</i>	m2	4,198	330	1 385	17-I
3.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do podhledu <i>Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany</i>	m2	3,816	24	90	17-I
4.	H	28329276	Folie nehořlavá parotěsná JUTAFOL N Speciál 140 g/m2 <i>Plný popis: Folie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2</i>	m2	4,198	30	126	17-I
5.	SP	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	3,5	18	62	17-I
762: Konstrukce tesařské							5 382	
1.	SP	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 s výměnami <i>Plný popis: Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2</i>	m	9,9	49	481	17-I
2.	H	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 <i>Plný popis: Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2</i>	m3	0,139	8 033	1 120	17-I
3.	SP	762421027	Obložení stropu z desek OSB tl 25 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných <i>Plný popis: Obložení stropů nebo střešních podhledů dřevostěpkových desek [OSB] šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 25 mm</i>	m2	3,816	507	1 934	17-I
4.	SP	762421024	Obložení stropu z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných <i>Plný popis: Obložení stropů nebo střešních podhledů dřevostěpkových desek [OSB] šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 18 mm</i>	m2	3,816	402	1 535	17-I
5.	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	5,13	61	312	17-I
766: Konstrukce truhlářské							10 796	
1.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně <i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm</i>	kus	1,0	554	554	17-I
2.	B	X-19382	dveře vnitřní odolné CPL - 800/1970 mm, včetně kování <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	4 509	4 509	13-II
3.	SP	766621851	Demontáž rámu zdvojených oken včetně křídel do 1m2 <i>Plný popis: Demontáž okenních konstrukcí rámu s křídly, oken zdvojených, plochy otvorů do 1 m2</i>	m2	0,81	400	324	11-I
4.	SP	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otvíravých s rámem do zdiva <i>Plný popis: Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otvíravých nebo sklápěcích do zdiva</i>	kus	1,0	535	535	17-I
5.	H	61144211	Okno plastové 1křídlové 90x90 cm <i>Plný popis: Okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 90x90 cm</i>	kus	1,0	4 509	4 509	17-I
6.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	3,5	104	365	17-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
776: Podlahy povlakové							9 398	
1.	SP	776551830	Demontáž povlakových podlah volně položených <i>Plný popis: Sejmутí povlakových podlah volně položených</i>	m2	8,258	15	123	15-I
2.	SP	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových <i>Plný popis: Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladů pásů</i>	m2	12,074	124	1 494	15-I
3.	H	28410249	Krytina podlahová homogenní Praktik - K tl 2,0 mm 608 x 608 mm <i>Plný popis: Krytina podlahová homogenní pružná tl 2,0 mm 608 x 608 mm</i>	m2	13,281	460	6 113	17-I
4.	SP	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů <i>Plný popis: Lepení obvodových soklíků nebo lišt z plastů měkčených</i>	m	18,9	35	655	15-I
5.	H	28411003	Lišta speciální soklová PVC 10271, 30 x 30 mm role 50 m <i>Plný popis: Lišta speciální soklová PVC 30 x 30 mm role 50 m</i>	m	19,845	35	696	17-I
6.	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	3,5	91	318	17-I
783: Dokončovací práce - nátěry							1 318	
1.	SP	783314203	Základní antikorozi nátěr záměčnických konstrukcí <i>Plný popis: Základní antikorozi nátěr záměčnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující</i>	m2	1,25	109	136	17-I
2.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní záměčnických konstrukcí <i>Plný popis: Mezinátěr záměčnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>	m2	1,25	89	111	17-I
3.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr záměčnických konstrukcí <i>Plný popis: Krycí nátěr (email) záměčnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>	m2	1,25	91	114	17-I
4.	SP	783626200	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 2x lakování <i>Plný popis: Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami lazurovacím lakem 2x lakování</i>	m2	7,633	125	956	15-II
784: Malby							1 460	
1.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	40,625	36	1 460	17-I
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							2 191	
1.	ON	07	Sdružená sazba VRN <i>Plný popis:</i>	%	3,5	626	2 191	Firemní

Zakázka:

Opravy sociálních zařízení stáží ZS Bražec - část. č. 2, příloha 1 B Svatobor

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_06: Svatobor - denní místnost+sociální zařízení							158 418	
001: Zemní práce							10 612	
1.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,4	567	4 764	16-II
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>								
2.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	8,4	161	1 353	16-II
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>								
3.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	3,6	367	1 320	14-I
<i>Plný popis: Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození</i>								
4.	H	58344155	Štěrkodrť frakce 0-22 - vč. dopravy	t	7,2	363	2 615	16-II
<i>Plný popis:</i>								
5.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,8	80	385	16-II
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								
15.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,6	33	120	17-I
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m</i>								
16.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,6	15	54	17-I
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>								
003: Svislé konstrukce							3 588	
1.	SP	342272423	Příčky tl 125 mm z párobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,766	700	1 936	17-I
<i>Plný popis: Příčky z párobetonových přesných příčekovek [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm</i>								
2.	SP	317142321	Překlady nenosné přímé z párobetonu Ytong v příčkách tl 125 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,0	675	675	17-I
<i>Plný popis: Překlady nenosné prefabrikované z párobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 125 mm</i>								
3.	SP	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	0,74	586	433	17-I
<i>Plný popis: Příčky z párobetonových přesných příčekovek [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm</i>								
4.	SP	317142221	Překlady nenosné přímé z párobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,0	543	543	17-I
<i>Plný popis: Překlady nenosné prefabrikované z párobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm</i>								
006: Úpravy povrchu							18 540	
1.	SP	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	36,35	77	2 785	17-I
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch ☐penetrace akrylát-silikonová☐ nanášená ručně☐ stěn</i>	m2	36,35	46	1 676	17-I
3.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem ☐v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu☐ sklovláknitým☐ vtačením do tmelu☐ stěn</i>	m2	7,012	169	1 188	17-I
4.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem☐tloušťky do 3 mm☐ svislých konstrukcí☐ stěn</i>	m2	7,012	101	712	17-I
5.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC <i>Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních ☐lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel,☐ na cementovou maltu, plochy otvoru☐ do 2,5 m2</i>	kus	2,0	228	456	17-I
6.	H	55331130	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 800 L/P <i>Plný popis: Zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 800 L/P</i>	kus	1,0	951	951	17-I
7.	H	55331143	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 800 L/P <i>Plný popis: Zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 800 L/P</i>	kus	1,0	1 038	1 038	17-I
8.	SP	612135001	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm <i>Plný popis: Vyrovnaní nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch ☐maltou, tloušťky do 10 mm☐ vápenocementovou☐ stěn</i>	m2	14,281	202	2 883	17-I
9.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým <i>Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem ☐s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě☐ rýh☐ v dosavadních mazaninách</i>	m3	1,728	3 935	6 800	17-I
10.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy <i>Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou ☐jakékoli šířky rýhy☐ ve stěnách</i>	m2	0,15	342	51	17-I

009: Ostatní konstrukce a práce

11 048

1.	SP	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 % <i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch☐stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu☐ přes 5 do 10 %</i>	m2	36,35	7	272	17-I
2.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 <i>Plný popis: Odsekání obkladů ☐stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo☐ z obkládaček☐ vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy☐ přes 1 m2</i>	m2	14,281	75	1 069	17-I
3.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 <i>Plný popis: Bourání podlah z dlaždic☐bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár☐ keramických nebo xylolitových☐ tl. do 10 mm, plochy☐ přes 1 m2</i>	m2	14,093	53	744	17-I
4.	SP	974042577	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 200 mm š do 300 mm <i>Plný popis: Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem ☐do hl. 200 mm a šířky☐ do 300 mm</i>	m	10,7	508	5 438	17-I
5.	SP	974042579	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 200 mm ZKD 100 mm š rýhy <i>Plný popis: Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem ☐do hl. 200 mm a šířky☐ Příplatek k ceně -2577☐ za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 200 mm</i>	m	6,5	127	828	17-I
6.	SP	974042554	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm <i>Plný popis: Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem ☐do hl. 100 mm a šířky☐ do 150 mm</i>	m	7,46	232	1 730	17-I
7.	SP	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm <i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou ☐pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru☐ do hl. 150 mm, při v. nosníku☐ do 150 mm</i>	m	0,5	178	89	17-I
8.	SP	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů <i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami☐do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene)☐ průměru☐ přes 35 do 40 mm</i>	m	0,4	1 954	782	17-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
9.	SP	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	1,0	95	95	17-I
<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm</i>								
099: Přesun hmot HSV							18 711	
1.	SP	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	13,289	902	11 989	09-II
<i>Plný popis: Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 dosavadních objektů včetně vnějších pláště, výšky do 25 m</i>								
2.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	4,008	96	386	17-I
<i>Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění</i>								
3.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,008	210	842	17-I
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
4.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	100,2	9	915	17-I
<i>Plný popis: 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</i>								
5.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,008	1 142	4 578	17-I
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>								
711: Izolace proti vodě							4 803	
1.	SP	711113111	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena emulzí COMBIFLEX-DS	m2	2,22	133	296	17-I
<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena [SCHOMBURG] na ploše vodorovné emulzí [COMBIFLEX- DS] elastickou plošnou (kombinace bitumenu a plastu)</i>								
2.	SP	711113121	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena emulzí COMBIFLEX-DS	m2	15,56	152	2 360	17-I
<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena [SCHOMBURG] na ploše svislé emulzí [COMBIFLEX- DS] elastickou plošnou (kombinace bitumenu a plastu)</i>								
3.	SP	771591133	Podlahy izolace ve spojení s dlažbou vnitřní kouty pásu lepeného v ploše	m	11,8	168	1 984	14-I
<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce izolace ve spojení s dlažbou pás, lepený vnitřní kout (např. KERDI-pás,...)</i>								
4.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,5	46	162	17-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							11 220	
1.	SP	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	1,0	11	11	17-I
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojvacích do D 75</i>								
2.	SP	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	4,5	29	131	17-I
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojvacích přes 75 do D 114</i>								
3.	SP	721211402	Vpusť podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem	kus	1,0	1 372	1 372	17-I
<i>Plný popis: Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem [HL 300]</i>								
4.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	2,2	384	845	17-I
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojvací DN 50</i>								
5.	SP	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	2,2	465	1 023	17-I
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojvací DN 70</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
6.	SP	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub [PVC [KG Systém] SN4] svodné (ležaté) DN 110</i>	m	5,5	320	1 758	17-I
7.	SP	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub [PVC [KG Systém] SN4] svodné (ležaté) DN 160</i>	m	12,0	469	5 627	17-I
8.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace [stanovený procentní sazbou (%) z ceny] vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	3,5	129	452	17-I
722: Zdravotecnika - vnitřní vodovod							3 994	
1.	SP	722176111	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 16 mm <i>Plný popis: Montáž potrubí z plastových trub [svažovaných polyfuzně] D do 16 mm</i>	m	3,0	159	478	17-I
2.	H	28615150	Trubka tlaková PPR řada PN 20 16 x 2,7 x 4000 mm <i>Plný popis: Trubka tlaková PPR řada PN 20 16 x 2,7 x 4000 mm</i>	m	3,15	26	83	17-I
3.	SP	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem [nástěnkový] pro výtokový ventil G 1/2</i>	kus	1,0	214	214	17-I
4.	SP	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem [nástěnkový] pro baterii G 1/2</i>	pár	1,0	426	426	17-I
5.	SP	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závity <i>Plný popis: Armatury se dvěma závity [ventily přímé [Ke 83 T] G 1/2</i>	kus	1,0	329	329	17-I
6.	SP	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí [zkoušky těsnosti vodovodního potrubí] hrdlového nebo přírubového do DN 100</i>	m	3,0	127	380	17-I
7.	SP	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí [proplach a desinfekce vodovodního potrubí] do DN 80</i>	m	3,0	40	120	17-I
8.	B	X-19386	úprava přívodu vody do objektu - uložení pod dlažbu <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	1 804	1 804	13-II
9.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod [stanovený procentní sazbou (%) z ceny] vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	3,5	46	161	17-I
725: Zdravotecnika - zařizovací předměty							23 489	
1.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 <i>Plný popis: Demontáž baterií [nástěnných] do G 3/4</i>	soubor	2,0	76	152	17-I
2.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur <i>Plný popis: Demontáž umyvadel [bez výtokových armatur] umyvadel</i>	soubor	1,0	127	127	17-I
3.	SP	725119121	Montáž klozetových mís standardních <i>Plný popis: Zařízení záchodů [montáž] klozetových mís standardních</i>	kus	1,0	803	803	17-I
4.	H	64232096	Kombiklozet keramický odpad svislý ECCO V3357 bílý A. skupina <i>Plný popis: Kombiklozet keramický odpad svislý bílý</i>	kus	1,0	3 581	3 581	17-I
5.	H	55167381	Sedátko klozetové s poklopem duroplastové - LYRA bílé	kus	1,0	1 473	1 473	17-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Sedátko klozetové s poklopem duroplastové bílé</i>								
6.	SP	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soubor	1,0	3 716	3 716	17-I
<i>Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 550 mm</i>								
7.	SP	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,0	224	224	17-I
<i>Plný popis: Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických</i>								
8.	H	55145614	Baterie umyvadlová nástěnná páková	kus	–	2 144	–	17-I
<i>Plný popis: Baterie umyvadlová nástěnná páková 150 mm chrom</i>								
9.	SP	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,0	130	130	17-I
<i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40</i>								
10.	H	55161310	Sifon umyvadlový T 1015 B DN40 s výpustí	kus	1,0	75	75	17-I
<i>Plný popis: Sifon umyvadlový DN40 s výpustí</i>								
11.	SP	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,0	3 770	3 770	17-I
<i>Plný popis: Baterie sprchové nástěnné pákové</i>								
12.	SP	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,0	1 809	1 809	17-I
<i>Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm</i>								
13.	SP	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,0	6 675	6 675	17-I
<i>Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm</i>								
14.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	3,5	273	954	17-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
766: Konstrukce truhlářské							10 481	
1.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,0	554	1 107	17-I
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm</i>								
2.	B	X-19382	dveře vnitřní odolné CPL - 800/1970 mm, včetně kování	kus	2,0	4 509	9 019	13-II
<i>Plný popis:</i>								
3.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	3,5	101	354	17-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
771: Podlahy z dlaždic							12 969	
1.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	14,093	40	558	17-I
<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu</i>								
2.	SP	771573112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 9 ks/m2	m2	14,093	436	6 138	17-I
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých do 9 ks/m2</i>								
3.	H	59761433	Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Granit Tunis S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	15,502	361	5 601	17-I
<i>Plný popis: Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm</i>								
4.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	123	673	17-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

781: Obklady keramické

21 023

1.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	22,57	39	884	17-I
----	----	-----------	--------------------------------------	----	-------	----	-----	------

Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu

2.	SP	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	22,57	431	9 725	17-I
----	----	-----------	---	----	-------	-----	-------	------

Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2

3.	H	59761002	Obkládačky keramické RAKO - koupelny ARDE (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm I. j.	m2	24,827	391	9 703	11-I
----	---	----------	---	----	--------	-----	-------	------

Plný popis:

4.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	3,5	203	711	17-I
----	----	-----------	--	---	-----	-----	-----	------

Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

784: Malby

2 583

1.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	42,811	24	1 045	17-I
----	----	-----------	---	----	--------	----	-------	------

Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m

2.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	42,811	36	1 539	17-I
----	----	-----------	---	----	--------	----	-------	------

Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

5 357

1.	ON	07	Sdružená sazba VRN	%	3,5	1 531	5 357	Firemní
----	----	----	--------------------	---	-----	-------	-------	---------

Plný popis:

Zakázka:

Opravy sociálních zařízení stáží ZS Bražec - část. č. 3, příloha 1 C Lučiny

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_03: Farma Lučiny - koupelna							51 766	
006: Úpravy povrchu							3 705	
1.	SP	612135001	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	11,0	202	2 220	17-I
<i>Plný popis: Vyrovnaní nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn</i>								
2.	B	X-19387	Sanace trhlin stěn hloubkovým spárováním aktivovanou maltou	m	5,0	297	1 485	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
009: Ostatní konstrukce a práce							1 159	
1.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	11,0	75	824	17-I
<i>Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2</i>								
2.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	2,48	53	131	17-I
<i>Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2</i>								
3.	SP	974042557	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 300 mm	m	0,6	341	204	17-I
<i>Plný popis: Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 300 mm</i>								
099: Přesun hmot HSV							2 194	
1.	SP	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	0,248	902	224	09-II
<i>Plný popis: Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 dosavadních objektů včetně vnějších plášťů, výšky do 25 m</i>								
2.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	1,21	96	116	17-I
<i>Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek proodorovné přemístění</i>								
3.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,21	208	251	17-I
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
4.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	24,2	9	221	17-I
<i>Plný popis: 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</i>								
5.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,21	1 142	1 382	17-I
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>								
711: Izolace proti vodě							3 524	
1.	SP	711113111	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena emulzí COMBIFLEX-DS	m2	2,48	133	331	17-I
<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena [SCHOMBURG] na ploše vodorovné emulzí [COMBIFLEX- DS] elastickou plošnou (kombinace bitumenu a plastu)</i>								
2.	SP	711113121	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena emulzí COMBIFLEX-DS	m2	6,3	152	956	17-I
<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena [SCHOMBURG] na ploše svislé emulzí [COMBIFLEX- DS] elastickou plošnou (kombinace bitumenu a plastu)</i>								
3.	SP	771591133	Podlahy izolace ve spojení s dlažbou vnitřní kouty pásu lepeného v ploše	m	12,6	168	2 118	14-I
<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce izolace ve spojení s dlažbou pás, lepený vnitřní kout (např. KERDI-pás,...)</i>								


Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,5	34	119	17-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
725: Zdravotechnika - zařizovací předměty							26 564	
1.	SP	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,0	243	243	17-I
<i>Plný popis: Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin</i>								
2.	SP	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,0	134	134	17-I
<i>Plný popis: Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček</i>								
3.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,0	76	152	17-I
<i>Plný popis: Demontáž baterií nástěnných do G 3/4</i>								
4.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,0	127	127	17-I
<i>Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel</i>								
5.	SP	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soubor	1,0	3 716	3 716	17-I
<i>Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 550 mm</i>								
6.	SP	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,0	2 028	2 028	17-I
<i>Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti</i>								
7.	SP	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,0	130	130	17-I
<i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40</i>								
8.	H	55161310	Sifon umyvadlový T 1015 B DN40 s výpustí	kus	1,0	75	75	17-I
<i>Plný popis: Sifon umyvadlový DN40 s výpustí</i>								
9.	SP	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,0	3 770	3 770	17-I
<i>Plný popis: Baterie sprchové nástěnné pákové</i>								
10.	SP	771591413	Liniové odvodnění v úrovni podlahy s H nebo V odtokem s rámem a roštem délky 700 mm	kus	1,0	13 914	13 914	17-I
<i>Plný popis: Liniové odvodnění odvodňovacím žlabem s napojením na kontaktní izolaci [Schlüter systém] pro bezbariérové sprchy v úrovni podlahy s horizontálním nebo vertikálním odtokem s rámovým krytem a c</i>								
11.	B	X-19385	sprchový závěs s tyčí	kus	1,0	1 198	1 198	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
12.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	3,5	308	1 079	17-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
771: Podlahy z dlaždic							2 282	
1.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	2,48	40	98	17-I
<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu</i>								
2.	SP	771573112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 9 ks/m2	m2	2,48	436	1 080	17-I
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých do 9 ks/ m2</i>								
3.	H	59761433	Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Granit Tunis S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	2,728	361	986	17-I
<i>Plný popis: Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	22	118	17-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
781: Obklady keramické							10 246	
1.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	11,0	39	431	17-I
<i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu</i>								
2.	SP	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	11,0	431	4 740	17-I
<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2</i>								
3.	H	59761002	Obkládačky keramické RAKO - koupelny ARDE (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	12,1	391	4 729	11-I
<i>Plný popis:</i>								
4.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	3,5	99	346	17-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
784: Malby							340	
1.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5,63	24	137	17-I
<i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
2.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	5,63	36	202	17-I
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							1 751	
1.	ON	07	Sdružená sazba VRN	%	3,5	500	1 751	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
SO_04: Farma Lučiny - chodba							11 757	
099: Přesun hmot HSV							81	
1.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,05	96	5	17-I
<i>Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění</i>								
2.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,05	208	10	17-I
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
3.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,0	9	9	17-I
<i>Plný popis: 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</i>								
4.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,05	1 142	57	17-I
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
771: Podlahy z dlaždic							10 446	
1.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu <i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce ☐penetrace podkladu</i>	m2	7,898	40	313	17-I
2.	SP	771573112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 9 ks/m2 <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických ☐lepených☐ standardním lepidlem☐ režných nebo glazovaných☐ hladkých☐ do 9 ks/ m2</i>	m2	7,898	436	3 440	17-I
3.	H	59761433	Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Granit Tunis S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm <i>Plný popis: Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm</i>	m2	8,688	361	3 139	17-I
4.	SP	771471112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 90 mm <i>Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických ☐kladených do malty☐ rovných výšky☐ přes 65 do 90 mm</i>	m	9,32	124	1 153	17-I
5.	H	59761416	Dlaždice keramické slinuté negl. mrazuvz. TAURUS, sokl - Color Super White S 29,8x8,0x0,9cm <i>Plný popis: Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 8,0 x 0,9 cm</i>	kus	34,173	54	1 860	17-I
6.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic☐stanovený procentní sazbou (%) z ceny☐ vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m☐ v objektech výšky☐ do 6 m</i>	%	5,47	99	542	17-I
776: Podlahy povlakové							426	
1.	SP	776511810	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně <i>Plný popis: Odstranění povlakových podlah ☐lepených☐ ručně☐ bez podložky</i>	m2	7,898	35	274	15-I
2.	SP	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových <i>Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt☐pryžových nebo plastových</i>	m	9,32	15	138	17-I
3.	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové ☐stanovený procentní sazbou (%) z ceny☐ vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m☐ v objektech výšky☐ do 6 m</i>	%	3,5	4	14	17-I
783: Dokončovací práce - nátěry							405	
1.	SP	783626200	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 2x lakování <i>Plný popis: Nátěry truhlářských výrobků syntetické ☐na vzduchu schnoucí☐ standardními barvami☐ lazurovacím lakem☐ 2x lakování</i>	m2	3,6	112	405	15-II
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							398	
1.	ON	07	Sdružená sazba VRN <i>Plný popis:</i>	%	3,5	114	398	Firemní
SO_05: Farma Lučiny - kuchyně+pokoje							41 803	
006: Úpravy povrchu							2 437	
1.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken <i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) ☐kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>	m	16,2	150	2 437	17-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
099: Přesun hmot HSV							676	
1.	SP	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	0,027	902	24	09-II
<i>Plný popis: Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 dosavadních objektů včetně vnějších pláštů, výšky do 25 m</i>								
2.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,4	96	38	17-I
<i>Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění</i>								
3.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,4	208	83	17-I
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
4.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8,0	9	73	17-I
<i>Plný popis: 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</i>								
5.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,4	1 142	457	17-I
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>								
766: Konstrukce truhlářské							22 859	
1.	SP	766621852	Demontáž rámu zdvojených oken včetně křidel do 2m2	m2	5,284	236	1 245	11-I
<i>Plný popis: Demontáž okenních konstrukcí rámu s křídly, oken zdvojených, plochy otvoru do 2 m2</i>								
2.	SP	766622125	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	5,284	539	2 846	17-I
<i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m</i>								
3.	H	61144232	Okno plastové 1křídlové 120x150 cm	kus	3,0	5 998	17 995	17-I
<i>Plný popis: Okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 150x120 cm</i>								
4.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	3,5	221	773	17-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
771: Podlahy z dlaždic							12 594	
1.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	9,609	40	380	17-I
<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu</i>								
2.	SP	771573112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 9 ks/m2	m2	9,609	436	4 185	17-I
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých do 9 ks/m2</i>								
3.	H	59761433	Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Granit Tunis S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	10,57	361	3 819	17-I
<i>Plný popis: Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm</i>								
4.	SP	771471112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 90 mm	m	11,0	124	1 361	17-I
<i>Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných výšky přes 65 do 90 mm</i>								
5.	H	59761416	Dlaždice keramické slinuté negl. mrazuvz. TAURUS, sokl - Color Super White S 29,8x8,0x0,9cm	kus	40,333	54	2 196	17-I
<i>Plný popis: Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 8,0 x 0,9 cm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
6.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	119	653	17-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
776: Podlahy povlakové							514	
1.	SP	776511810	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	9,609	35	333	15-I
<i>Plný popis: Odstranění povlakových podlah lepených ručně bez podložky</i>								
2.	SP	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	11,0	15	163	17-I
<i>Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových</i>								
3.	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	3,5	5	17	17-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
784: Malby							1 310	
1.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	21,711	24	530	17-I
<i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
2.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	21,711	36	780	17-I
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							1 414	
1.	ON	07	Sdružená sazba VRN	%	3,5	404	1 414	Firemní
<i>Plný popis:</i>								

	HARMONOGRAM STAVBY				Opravy sociálních zařízení stáji ZS Bražec			
	září 2017				říjen 2017			
1 A - Malý Hlavákov								
stavební práce								
elektroinstalace								
ZTI								
1 B - Svatobor								
stavební práce								
ZTI								
1 C - Lučiny								
stavební práce								
ZTI								

Ve Svatavě dne 24.07.2017

Vladislav Štěpánovský - jednatel společnosti



ISSO - inženýrské
stavby
Sokolov, s.r.o.
Pohraniční stráž 255
357 03 Svatava

DIC: CZ18248675